

# RE du COEUR DE LA COTE - Projet de Phase II

Projet de mise en réseau écologique selon l'OPD  
de l'Association RE du COEUR DE LA COTE



Dossier établi sur mandat de  
l'Association du RE du COEUR DE LA COTE  
à l'intention de la DIRNA\_Biodiv et de la DGAV du  
canton de Vaud  
en application de la procédure cantonale vaudoise

Conception générale et définition des objectifs  
biologiques :

In Situ Vivo sàrl / Association RE du COEUR DE LA  
COTE

Coordination: In Situ Vivo sàrl et Prométerre

Mai 2019

En application des Directives\_réseaux\_VD\_2017



# PROJET PHASE 2 : 2019-2026

**IN SITU VIVO sàrl**

**Yves Bischofberger**

Le Projet décrit ci-dessous fait suite à celui formulé voici 6 ans sous le nom de « RE du COEUR DE LA COTE » (In Situ Vivo sàrl, 2013). Il s'en veut le prolongement et son actualisation à la lumière de derniers développements de l'OPD et des dernières directives de l'État de Vaud. Il prend aussi en compte l'évolution des autres RE de son voisinage direct.

Le nouveau projet doit beaucoup à son prédécesseur. Le périmètre d'application reste inchangé depuis sa légère modification sur les hauts de Tartegnin en 2014, les partenaires sont les mêmes ou presque et les SPB en place au terme de la Phase 1 du RE représentent un acquis considérable tant au niveau de leur quantité que de leur qualité.

## Table des matières

1. Introduction.....	4
2. Les porteurs du projet.....	4
3. Les principaux partenaires.....	4
4. Le périmètre.....	5
5. Les inventaires, documents et données de base.....	6
6. L'état de référence.....	6
6.1 Les SPB privilégiées.....	7
7. Les objectifs biologiques.....	8
7.1 Généralités et enjeux.....	9
7.1.1 La biodiversité floristique locale.....	9
7.1.2 Le sous-réseau des milieux agricoles extensifs et les espèces prioritaires du REC pour la région.....	9
7.1.3 Sous-réseau des milieux palustres/humides.....	10
7.2 Les objectifs biologiques de Phase II.....	10
7.2.1 La biodiversité domestique.....	10
7.3 Les espèces indicatrices cibles.....	10
7.4 Le suivi biologique.....	11
9. Objectifs de mise en oeuvre.....	13
9.1 Mesures de mise en oeuvre prévues.....	13
9.2 Objectifs quantitatifs et qualitatifs.....	13
9.2.1 Les mesures de développement du paysage.....	14
9.2.2 Évaluation du potentiel d'évolution 2018-2026.....	14
9.2.3 Les mesures particulières sur les SPB.....	15
9.3 Conditions particulières.....	17
9.3.1 Conditions pour assurer une qualité optimale aux prairies extensives.....	17
10. Le suivi des espèces cibles et caractéristiques.....	18
11. Qualité du réseau et accompagnement de la mise en oeuvre.....	19
12. Synergie avec d'autres projets.....	20
12.1 Les projets connexes.....	20
13. Plan de financement.....	20
14. Conclusion.....	22

## Annexes

Annexe 1 : Liste des SPB 2018 et mesures particulières

## Cartes

CARTE PARCOURS SUIVIS\_PHASE 2

## Table des abréviations

DGAV	Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires, anciennement le SAVI
OPD	Ordonnance sur les paiements directs
RE	Réseau écologique (au sens de l'OPD)
RE CDC	Réseau écologique du Coeur de la Côte
SAU	Surface agricole utile
SAVI	Service de l'agriculture et de la viticulture, maintenant la DGAV
SPB	Surface de promotion de la biodiversité (autrefois SCE pour surface de compensation écologique)
SVBN	Surface viticole à biodiversité naturelle (type de SPB)

## 1. Introduction

Au printemps 2012, un groupe d'agriculteurs du district de Nyon, réunis au sein de l'« Association RE du COEUR DE LA COTE », s'est constitué dans le but de réaliser sur leur terres un réseau écologique conforme avec les exigences de l'Ordonnance sur les Paiements Directs (OPD). L'objectif prioritaire de ce réseau est le maintien et la promotion de la biodiversité. L'« Association ainsi constituée s'est assurée les services du bureau In Situ Vivo sàrl, spécialisé en matière de mise en réseau pour l'épauler.

Situé entre les centres urbanisés de Rolle et de Gland, le RE du COEUR DE LA COTE a aussi pour ambition d'établir des synergies avec leur futurs développements, notamment en termes de coupures paysagères et d'interconnexions biologiques.

En regard des résultats constatés à fin 2018 au terme des 6 premières années de mise en œuvre (voir CDC\_BILAN\_FINAL\_PHASE\_1\_190307\_avec annexes et cartes.pdf), l'Association a renouvelé sa confiance à son bureau conseil et l'a chargé de préparer un dossier de reconduction pour une nouvelle phase de mise en œuvre, de huit ans cette fois (Art. 62, al. 3 de l'OPD), soit pour la période 2019-2026.

L'Association a été tenue au courant de l'évolution des exigences et des procédures pouvant mener à la validation du nouveau projet par les autorités cantonales compétentes.

## 2. Les porteurs du projet

L'Association RE du COEUR DE LA COTE compte aujourd'hui en son sein les chefs de 66 exploitations agricoles (voir l'Annexe A01\_CDC\_LISTE MEMBRES\_PHASE 1\_2018) dont tout ou une partie de la SAU est située dans le périmètre du projet.

Le président de l'Association est M. Philippe Sordet assisté de délégués qui forment le comité de pilotage du projet. Tous les membres se sont engagés par convention à contribuer à la mise en œuvre du RE du COEUR DE LA COTE.

*Particularités de l'Association:*

- L'Association a rédigé au lancement de la Phase 1 de son RE des statuts liant ses membres et définissant son mode de fonctionnement. Ceux-ci demeurent inchangés.
- L'Association participe au financement du projet. Pour assurer son plan de financement, il sollicitera une aide notamment du Canton de Vaud.

*Nouveaux adhérents de l'Association RE du COEUR DE LA COTE*

Par principe le RE du COEUR DE LA COTE est ouvert à de nouvelles adhésions. Les critères d'admission sont définis statutairement. D'après les données 2018 fournies par la DGAV, il semble que 29 agriculteurs annonçant des surfaces de promotion de la biodiversité dans le périmètre pourraient encore faire ce pas.

La cartographie actuelle des membres de l'Association montre cependant que la grande majorité des agriculteurs du périmètre participent au RE du COEUR DE LA COTE et que l'ensemble du territoire du réseau est concerné et constitue plus que jamais un potentiel d'amélioration de la quantité et de la qualité des habitats pour la faune et flore.

Tous les membres du RE du COEUR DE LA COTE sont appelés à valider leur dossier individuel comprenant l'ensemble des mesures à réaliser, ainsi que les modes d'exploitation et d'entretien de leur surfaces de promotion de la biodiversité.

## 3. Les principaux partenaires

Les enjeux collectifs qu'a abordé le projet dès le début de sa première phase de réalisation (2013) n'ont pas manqué d'éveiller l'intérêt de divers groupes sociaux ou organismes privés et publics. Les principaux partenaires du RE du COEUR DE LA COTE sont aujourd'hui :

- *Les Communes*

Le RE du COEUR DE LA COTE joue un rôle considérable en ce qui concerne la qualité territoriale. Son périmètre coïncide en grande partie à la zone de détente et de loisirs doux des centralités urbaines de Rolle et Gland notamment. Cette situation a mené à une coordination entre certains objectifs territoriaux des collectivités publiques et ceux de RE du COEUR DE LA COTE, comme la revitalisation des paysages, la promotion de la biodiversité ou la mise en valeur des ressources phytogénétiques locales.

- *Le Conseil régional du District de Nyon (RégioNyon)*

A l'instar des autres RE du district, le RE du COEUR DE LA COTE est l'occasion de réaliser tout ou partiellement certaines

des intentions exprimées à l'échelon régional dans les instruments de planification. Sont principalement concernées les lignes directrices « développement paysager et nature », mais aussi celles traitant de la biodiversité et des zones de loisirs/détente. Une intense coordination est en place avec le Conseil régional.

➤ *La vulgarisation agricole*

Organe de la vulgarisation agricole vaudoise, Prométerre renseigne les membres de l'Association RE du COEUR DE LA COTE sur les évolutions du cadre légal entourant la compensation écologique, les soutient pour l'enregistrement administratif de leurs SPB, discute des conditions générales de l'application de l'OPD avec les services cantonaux compétents et participe à la sensibilisation à l'écologie des agriculteurs de la région.

➤ *Les services cantonaux*

Les services de l'administration cantonale concernés – la Direction générale de l'agriculture, de la viticulture et des affaires vétérinaires (DGAV), la Direction de la Nature (DIRNA\_Biodiv) notamment accompagnent le RE du COEUR DE LA COTE. Ils le soutiennent dans la mesure des conditions légales existantes et veillent à assurer sa bonne coordination avec les autres facettes de leur action dans le périmètre du projet.

Ces services sont aussi responsables de la mise en application de la Loi sur la Protection de la Nature et du Paysage (LPN) et donc chargés de la coordination des mesures y afférentes ayant trait à la protection d'espèces ou de milieux de valeur naturelle particulière. La mise en synergie de ces tâches et les mesures de promotion de la biodiversité prises dans le cadre du réseau est donc indispensable.

➤ *Les offices fédéraux*

L'Office fédéral de l'Agriculture (OFAG), ainsi que l'Office fédéral de l'Environnement (OFEV) sont concernés par le RE du COEUR DE LA COTE. Ils participent parfois, directement ou indirectement, au développement de certains aspects du projet, par exemple par le biais de projets dont ils assument la responsabilité, comme le Plan national Huppe fasciée en collaboration étroite avec la Station ornithologique de Sempach.

➤ *Les organisations de protection de la nature*

Les sections cantonales des grandes organisations de protection de la nature, le WWF particulièrement, se sont déjà impliquées dans le RE du COEUR DE LA COTE, soit en soutenant directement la réalisation l'un ou l'autre de ses objectifs, soit en cherchant à maximiser les synergies qui peuvent naître de son développement et la réalisation de leurs tâches habituelles dans la région.

## **4. Le périmètre**

Le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE recouvre les territoires sis à l'Est de ceux que regroupe le RE NYON RÉGION, incluant le vignoble de la Côte jusqu'à Tartegnin et Rolle, mais sans déborder sur les hauteurs du plateau de Burtigny et Essertines.

Le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE a été légèrement modifié en 2013 lors du renouvellement du RE OQE D'ESSERTINE (aujourd'hui devenu RE DE LA COTE). A cette occasion, une légère correction visant à faire coïncider le plus possible les limites des RE avec les limites communales, les surfaces agricoles des hauts de Tartegnin, sises donc en rive droite du Flon, furent attribuées au RE du COEUR DE LA COTE, à l'exception d'une petite encoche à l'Est du domaine de la Bossenaz.

Le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE tient compte de la situation du parcellaire exploité par les agriculteurs membre de l'Association RE COEUR DE LA COTE, mais pas strictement, puisque plusieurs d'entre-eux exploitent des terres comprises dans les périmètres des réseaux voisins (RE NYON RÉGION, RE LA FRONTIERE, RE LA SERINE et RE DE LA COTE).

En regard des quelques entités paysagères de grande qualité présentes et les structures naturelles qui le caractérisent, souvent liées au réseau hydrologique et/ou forestier, ce périmètre recèle un fort potentiel écologique et de développement pour certaines espèces emblématiques.

Ainsi, le périmètre proposé recouvre tout ou partie des territoires de 11 communes du district de Nyon, à savoir Begnins, Bursinel, Bursins, Dully, Gilly, Gland, Luins, Vich, Vinzel, Rolle, Tartegnin et comprend, selon les données de la DGAV, 1394 ha de SAU..

Sa géomorphologie se caractérise par une orientation générale nord-est / sud-ouest qui se lit dans l'axe tracé par le grand anticlinal jurassien, mais surtout dans l'inclinaison du vignoble de la Côte qui s'épuise en touchant le plateau de l'arrière nyonnais traversé par l'autoroute A1, puis s'incline à nouveau jusqu'aux rives du Lac.

Sur le plan paysager, le périmètre abrite une agriculture en majorité intensive prenant place dans un parcellaire modernisé par les remaniements parcellaires successifs dont il a bénéficié au siècle dernier. Le lien entre ces espaces est aujourd'hui principalement assuré par les cours d'eau et leurs milieux connexes par endroit réduits à leurs minimums en particulier dans leurs tronçons supérieurs.

La Carte générale\_Phase 1 (annexée au Bilan final de Phase 1) permet de visualiser ce périmètre et de détailler le positionnement des surfaces gérées extensivement par les membres du RE. Il est à noter qu'une partie (faible) de cette SAU est située hors zone agricole au sens strict du terme. Quelques parcelles sont ainsi cultivées en zone de verdure, en zone forestière, en zone intermédiaire, ce qui n'étonne guère, mais aussi en zone de faible densité, en zone villa ou encore en zone d'extension cantonale, de village et même en zone d'équipement, en zone industrielle A ou B, et en aire de construction A, B ou C, ainsi qu'en zone d'utilité publique.

## 5. Les inventaires, documents et données de base

Tous les inventaires de valeurs naturelles fédéraux, cantonaux et locaux, ainsi que des sites dignes d'intérêts ou les données et études traitant de thématiques reliées de près ou de loin avec les objectifs du RE ont été consultés lors de l'établissement du projet de Phase 1. Nous renvoyons donc le lecteur au document « RE OQE CDC\_Projet final\_130414.pdf », validé en 2013 par les administrations cantonales compétentes en la matière.

La localisation des objets d'inventaires est aussi établie par le même document fondateur du RE.

Il va de soit que de nombreux experts locaux ont été consultés. Certains ont même participé au suivi biologique de la Phase I comme en témoigne le Rapport final de Phase I du RE.

## 6. L'état de référence

Logiquement, l'état référence pour cette seconde étape du RE du COEUR DE LA COTE est la situation à fin 2018. Celle-ci est décrite en détail dans le bilan final de la Phase 1, ses cartes et ses annexes (voir « CDC\_BILAN FINAL\_PHASE 1\_190307\_avec annexes et cartes.pdf »).

Cet état « initial » d'un projet de renouvellement devrait en réalité être considéré comme un « état secondaire », correspondant dans ses grandes lignes à l'état final de sa Phase I.

Nous renvoyons le lecteur intéressé à ce dernier. Les SPB installées dans le cadre du RE du COEUR DE LA COTE jouent un rôle central en tant que milieux refuges, habitats ou corridors primaires ou secondaires pour de nombreuses espèces-cible du RE ou caractéristiques de la région ou encore dans la constitution de zones tampons le long ou autour d'éléments paysagers et naturels pré-existants, objets d'inventaires ou non.

Sur le plan général, rappelons que le cumul des surfaces des SPB inscrites au RE du COEUR DE LA COTE représente plus de 355,73 ha, soit en termes relatifs les 25,52% de la SAU comprise dans le périmètre, alors que la surface totale en qualité II au sens strict (sans inclure les SPB dont la gestion est favorable aux espèces-cibles du réseau) se monte à 147,58 ha ou 10,59 % de la SAU du RE du COEUR DE LA COTE.

Les 616 surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) formant le RE du COEUR DE LA COTE ont été inventoriées décrites et évaluées à fin 2018 sur les plans quantitatif et qualitatif.

Tableau 1 : Récapitulation quantitative et qualitative des SPB

Code _ Type de SPB	Surface des SPB 2013	Nbre de SPB 2018	Surface des SPB 2018 (en ha)	Surface des SPB en QII 2018 (en ha)	Evolution des SPB par type 2013-2018 (en ha)	Evolution des SPB par type 2013-2018 (en %)
611_Prairies extensives	48,98	137	78,93	27,94	+29,95	+61,15 %
612_Prairies peu intensives	0	0	0,00	0,00	-	-
617_Pâturages extensifs	8,94	24	29,75	3,95	+19,91	+222,71 %
852_Haies / bosquets	2,41	16	4,90	1,21	+2,49	+103,32 %
556_Jachère florale	3,12	5	4,88	4,88	+1,76	+56,41 %

717_Surface Viticole à Biodiversité Naturelle	6,90	433	236,91	109,6	+230,01	+3333,48 %
898_Autres SPB	0	1	0,36	0,00	+0,36	-
<b>Totaux</b>	<b>70,35</b>	<b>616</b>	<b>355,73</b>	<b>147,58</b>	<b>+285,38</b>	<b>+405,66 %</b>

## 6.1 Les SPB privilégiées

Un RE repose sur une panoplie de mesures se référant à des catégories bien définies de SPB. La plupart d'entre-elles ont déjà été mise en œuvre lors de la Phase 1 du RE du COEUR DE LA COTE. Cependant, l'évolution du cadre légal entourant la promotion de la biodiversité dans l'agriculture et l'harmonisation avec les pratiques développées dans les RE voisins nous poussent à en envisager d'autres pour la Phase 2, de même qu'à leur imaginer des modes de mise en oeuvre particuliers.

Le tableau ci-dessous établit la liste des types de SPB imputables qui seront privilégiées pendant la Phase 2 du RE du COEUR DE LA COTE.

code	Types de SPB autorisées	Conditions générales pour la mise en place et l'amélioration qualitative des SPB (spécifiques au RE ECO_TS)	Qualité 1	Qualité 2	Réseau	Qualité 3
	<b>Prairies et pâturages</b>					
611	Prairie extensive*	Semences locales	x	x	x	x
612	Prairie peu intensive*	Semences locales	x	x	x	x
617	Pâturage extensif*	Semences locales	x	x	x	x
634	Prairie riveraine d'un cours d'eau*	Semences locales	x		x	
851	Surface à litière*	Semences locales	x	x	x	x
	<b>Terres assolées</b>					
564 565 571	Culture extensive	-	x		x	
556	Jachère florale*	Nonensemencée	x		x	
557	Jachère tournante*	Nonensemencée	x		x	
559	Ourlet sur terres assolées*	Semences locales	x		x	
	<b>Cultures pérennes et ligneux</b>					
921	Arbres fruitiers haute-tige*	Favoriser variétés locales	x	x	x	
924	Arbres isolés indigènes et allées d'arbres	Origine locale ou régionale contrôlée			x	
852	Haies, Bosquets champêtres et berges boisées	Origine locale ou régionale contrôlée	x	x	x	
717	Surface viticole à biodiversité naturelle*	Semences locales ou enherbement spontané		x	x	
	<b>Autres</b>					

908	SPB spécifique à la région hors SAU	Respect des conditions générales de mise en oeuvre				
695	SPB spécifique à la région sur SAU	Respect des conditions générales de mise en oeuvre			x	
904	Fossé humide, mare, étang	Respect des conditions générales de mise en oeuvre				

\* SPB pour lesquelles des mesures particulières au RE du COEUR DE LA COTE sont applicables.

Certains des types de SPB listés ci-dessus ne sont à l'heure actuelle qu'à peine ou même pas du tout mis en oeuvre par les membres du RE du COEUR DE LA COTE. Nous les avons retenus quand même, car ils pourraient y avoir recours à l'avenir, afin de réaliser certains des objectifs biologiques du réseau.

Le type 612 est très peu attractif. Il souffre de la comparaison avec les autres SPB apparentées, notamment au niveau des contributions qu'il est susceptible de générer. Cependant ce type serait idéal pour assurer sur le long terme le maintien de milieux prairiaux devenus extrêmement rares sur le Plateau suisse, à savoir les groupements végétaux apparentés à l'Arrhenatherion.

Aucune bande culturale extensive (664) n'est encore installée dans le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE. Cependant, les modifications des directives d'application pourraient encourager certains agriculteurs à tenter l'aventure. Les sols pourraient pourtant dans certains secteurs parfaitement convenir à ce type de culture soit par les bassières, soit par les faciès les plus graveleux et drainants qu'ils présentent.

Les ourlets sur terres assolées (559) pourraient aussi surtout dans les secteurs dévolus à l'agriculture la plus intensive, apporter une grande contribution à l'élaboration de liaisons biologiques manquantes. Le lien entre ce type de SPB et les ensemencements naturels en évident et parfaitement en cohérence avec les principes fondamentaux sur lesquels repose le projet. Souhaitons que le peu de surface qu'ils mobilisent stimule les agriculteurs du RE à y avoir recours.

## 7. Les objectifs biologiques

Les objectifs biologiques du RE du COEUR DE LA COTE reprennent globalement ceux définis pour la Phase I de mise en oeuvre. La priorité est donnée aux espèces cibles et cibles prioritaires définies dans le cadre du REC et de ses Hot-spots situés dans le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE, complétés par les résultats des suivis réalisés au cours de la Phase I du RE.

Ainsi, une ambition vient s'ajouter aux objectifs de Phase I, à savoir la préservation des résultats et acquis de la Phase I, tant ceux-ci sont significatifs.

Les objectifs biologiques généraux retenus pour la Phase II de mise en oeuvre du RE s'énoncent donc comme suit :

- Maintenir et valoriser les ressources génétiques domestiques liées à l'agriculture et son corollaire qui est la préservation des acquis de la phase I.
- Renforcer les liaisons biologiques régionales et supra-régionales.
- Renforcer les sous-réseaux des « milieux agricoles extensifs » et des « milieux secs » du REC en tenant compte des liaisons biologiques pré-existantes ou établies lors de la phase I.
- Préserver, revitaliser, renforcer et relier les entités biologiques et paysagères particulières du périmètre.
- Conserver et amplifier le patrimoine prairial local traditionnel.
- Maintenir et valoriser la flore ségétale présente dans le périmètre.

Pour plus de détails, prière de se référer au document « RE OQE CDC\_Projet final\_130414.pdf » déjà cité.

## 7.1 Généralités et enjeux

L'Ordonnance sur les paiements directs dans l'agriculture (OPD) fixe les objectifs généraux des réseaux écologiques comme celui développé par l'Association RE du COEUR DE LA COTE.

Ces exigences (minimales) sont d'ordres qualitatif et quantitatif :

<b>Exigences de l'OPD</b>	PHASE 2 : (8 ans)
Objectifs quantitatifs	<i>12% de SPB de la SAU maîtrisée doivent être consacrés à la promotion de la biodiversité</i>
Objectifs qualitatifs	50% des SPB doivent être de haute qualité

Sont considérées comme SPB de haute qualité écologique, les surfaces qui:

- satisfont aux exigences du niveau de qualité II,
- satisfont aux exigences des jachères florales, des jachères tournantes, des bandes culturales extensives, des ourlets sur terres assolées,
- sont exploitées conformément aux exigences d'habitat naturel propre aux espèces cibles et aux espèces caractéristiques sélectionnées.

Elles constituent un palier très significatif par rapport aux exigences de la Phase I qui doit être atteint après une période de mise en œuvre de 8 ans.

Les résultats probants constatés au terme de la première phase de mise en œuvre du RE incitent à reconduire pour la phase à venir les grandes orientations prises en 2013, la première d'entre elles étant bien-sûr la préservation et la mise en valeur des richesses génétiques locales (faune et flore).

### 7.1.1 La biodiversité floristique locale

Favoriser la biodiversité locale reste le méta-objectif, auquel les autres objectifs biologiques du RE du COEUR DE LA COTE seront inféodés.

Des alternatives seront systématiquement appliquées pour éviter d'avoir recours à des « ressources » génétiques exogènes. La mise en œuvre de ce principe se fera par la duplication de prairies de fauche traditionnelles d'origine locale et la multiplication de variétés ou d'écotypes locaux de noyers, de châtaigniers et de fruitiers. Cette orientation sera aussi appliquée aux plantations d'arbres et arbustes dits indigènes pour lesquels une « production » locale est en train d'être mise en place avec l'aide du Conseil régional du district de Nyon.

Cet objectif d'ordre général conserve aussi tout son sens en ce qui concerne la création de nouvelles prairies ou l'aide à la diversification de milieux prairiaux existants. En effet, ces pratiques devraient s'intensifier dans le courant de la Phase II du RE, aussi en raison des exigences minimales en matière de qualité liées à l'OPD.

La mise en œuvre de ce principe se fera par la duplication de prairies de fauche traditionnelles d'origine locale, selon la méthode dite de la « fleur de foin », largement acceptée et dont l'efficacité est déjà reconnue par les membres du réseau.

Cette orientation exclut à l'évidence tout recours à des mélanges grainiers commerciaux pour le semis de milieux prairiaux ou de jachères florales ou tournantes.

### 7.1.2 Le sous-réseau des milieux agricoles extensifs et les espèces prioritaires du REC pour la région

La Phase II du RE du COEUR DE LA COTE permettra de renforcer encore le sous-réseau des milieux agricoles extensifs par l'ajout de nouvelles SPB, le déplacement de certaines, mais surtout par leur optimisation qualitative ou au moyen de mesures particulières qui leur seront appliquées (adaptation des modes de gestion et/ou création de structures comme des tas d'épierrage, de branchages ou la plantation de buissons épineux notamment). Les espèces prioritaires en profiteront, en particulier des espèces d'orthoptères et de lépidoptères REC d'importance régionale et régionale supérieure (Phaneroptère commun, Decticelle bicolore, Azuré du trèfle et Azuré de l'Esparglette).

La Phase I du RE a montré le potentiel considérable que représente le vignoble, riche en situations favorables aux milieux xériques, dans cette optique. Elle a aussi permis d'établir l'efficacité des ensemencements par la fleur de foin dans ces conditions particulières.

Cette revitalisation ciblée du périmètre permettra de maintenir ces populations, voire de favoriser leur expansion.

### **7.1.3 Sous-réseau des milieux palustres/humides**

Le sous-réseau des milieux palustres (lieux humides) ne comporte à notre connaissance pas de hot-spot au sein du périmètre, ni d'espèces cibles prioritaires. Bien qu'il soit représenté par de petites unités, celles-ci sont trop peu nombreuses et trop dispersées pour créer des liaisons biologiques. Le potentiel de revitalisation au sein du périmètre RE du COEUR DE LA COTE reste faible, si ce n'est le long des axes des cours d'eau.

Le seul axe susceptible de servir de support au développement du sous-réseau humide dans le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE est constitué par le complexe Serine / Promenthouse qu'il partage avec le RE NYON REGION et qui fait l'objet de mesures de revalorisation dans le cadre du projet d'Agglomération franco-valdo-genevoise aujourd'hui le « Grand Genève ».

## **7.2 Les objectifs biologiques de Phase II**

### **7.2.1 La biodiversité domestique**

A l'instar du RE NYON RÉGION, le RE du COEUR DE LA COTE souhaite donner une nouvelle dimension à son objectif de sauvegarde et de promotion de la biodiversité dite « domestique », notion peu précise qui recouvre, pour nous, l'ensemble des espèces de rente adaptées à la région. Les variétés fruitières anciennes caractéristiques et méritantes de la région, bien-sûr, les écotypes fruitiers locaux, mais aussi aux espèces productives dont l'aire de distribution géographique potentielle se modifie à l'heure actuelle, grâce aux nouveautés issues de la sélection variétale, mais aussi, ce qui est moins réjouissant, sous l'influence des changements climatiques en cours.

Dans ce dernier cas, le RE du COEUR DE LA COTE voudrait jouer un rôle d'anticipation en permettant d'observer « in situ » les nouvelles obtentions et leurs réelles facultés d'adaptation aux conditions nouvelles et à venir.

Dans cette optique, le Châtaignier (*Castanea sativa*), en forte régression dans le périmètre, à l'instar du Noyer (*Juglans regia*), sont toujours considérés comme espèces-domestiques-cibles.

Le Cerisier, le Pommier, le Poirier, le Prunier, ou le Cognassier, le Pêcher ou l'Abricotier, comme espèce-domestique-caractéristique, les autres espèces fruitières – tel le Mûrier blanc ou noir, voire le Plaqueminer -, pour autant que leur utilisation sous nos contrées soit attestée depuis une période suffisante à prouver leur adaptation aux conditions locales et leur innocuité sur l'environnement, seront assimilés à cette dernière catégorie.

Ces espèces et leurs variétés locales seront donc privilégiées dans les mesures de plantation du RE et mises en œuvre sous la forme de vergers, allées, alignements ou même d'arbres isolés.

La priorité ira aux richesses génétiques domestiques locales que l'on multipliera par greffage ou par d'autres méthodes végétatives, afin de contribuer à la sauvegarde de la polyclonalité des variétés anciennes et des éventuels écotypes. Cette exigence sera doublée par une attention particulière aux porte-greffes utilisés. Nous nous méfierons des souches « standardisées » (ex. M25 ou M26 pour le Pommier) leur préférant toujours le semis naturel des espèces progénitrices (ex. *Malus communis*). Dans l'idéal, les semences pour le semis de porte-greffes seront récoltées localement sur des arbres-souches sauvages.

L'objectif de sauvegarde de la biodiversité génétique domestique se réalisera simultanément à d'autres objectifs biologiques du RE du COEUR DE LA COTE, comme le renforcement du sous-réseau des milieux agricoles extensifs, mais aussi d'objectifs paysagers.

### **7.3 Les espèces indicatrices cibles**

Le Projet de Phase I du RE du COEUR DE LA COTE a défini ses espèces-cibles en tenant compte des listes régionales du REC pour lesquelles la région et le canton assument une responsabilité importante, d'une part, et, d'autre part, en fonction des données complémentaires de terrain, des avis et indications d'experts, sans oublier les informations fournies par les inventaires et les bases de données consultés. Elles ont été retenues en égard à la représentativité de l'espèce vis-à-vis des types de milieux présents dans le périmètre, ainsi qu'à leur degré de rareté (risque de disparition de l'espèce).

Désireux d'inscrire sa seconde phase de mise en œuvre dans le prolongement de la première, le RE du COEUR DE LA COTE reprendra logiquement la plupart de ces espèces-cibles, encouragé aussi par les résultats suivis effectués au cours des 6 premières années.

Un accent particulier sera mis sur les orthoptères, groupe particulièrement intéressant pour le RE du COEUR DE LA COTE, dans la mesure où la dispersion et la progression de ses populations est intrinsèquement liée à la pratique des ensemencements par la fleur de foin, pratiqués sur l'ensemble du périmètre.

Ce groupe bénéficie en outre d'une relative facilité de suivi et une grande plasticité aux mesures de gestions particulières applicables aux SPB.

La liste des espèces cibles et caractéristiques du RE s'énonce comme suit :

	ESPÈCE (nom latin)	ESPÈCE (nom français)	STATUT LR_CH
<i>Espèces cibles prioritaires</i>	<i>Polyommatus thersites</i>	Azuré de l'esparcette	VU
	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	VU
	<i>Calendula arvensis</i>	Souci des Champs	EN
<i>Espèces cibles</i>	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	LC
	<i>Metriopectera bicolor</i>	Decticelle bicolore	VU
	<i>Caloptène italien</i>	Calliptamus italicus	VU
	<i>Mecostethus parapleurus</i>	Criquet des roseaux	LC
	<i>Kickxia spuria</i>	Linaire bâtarde	VU
<i>Espèces caractéristiques</i>	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil	LC
	<i>Cupido argiades</i>	Azuré du trèfle	NT
	<i>Securigera varia</i>	Coronille bigarée	LC

Contrairement à ce qui avait été pressenti au moment de la rédaction du bilan final de Phase I, nous avons renoncé à retenir parmi les espèces-cibles du RE le Bruant zizi (*Embrezia cirius*). Nous préférons maintenir la Pie-grièche écorcheur (*Lanius collurio*), car elle est à notre sens meilleure indicatrice du bon développement des nombreuses haies basses et bosquets arbustifs installés pendant la Phase I dans les terres intermédiaires destinées essentiellement aux grandes cultures. La longueur de la Phase II, 8 ans, devrait aussi permettre aux structures arbustives qui seront installées en début de Phase II d'atteindre un développement suffisant pour lui offrir de nouveaux espaces vitaux d'ici 2026.

#### 7.4 Le suivi biologique

Les Directives cantonales en matière de réseaux écologiques imposent le suivi des 16 espèces suivantes :

	ESPÈCE (nom latin)	ESPÈCE (nom français)	MILIEUX	SUIVIS
<b>Oiseaux</b>	<i>Alauda arvensis</i>	Alouette des champs	Grandes cultures	Phase I et II
	<i>Emberiza citrinella</i>	Bruant jaune	Haies, prairies, pâturages	
	<i>Emberiza calandra</i>	Bruant proyer	Haies, prairies, pâturages	
	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	Haies, prairies, pâturages	Phase I et II
	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol	Vergers, vignes	Phase I et II
	<i>Saxicola rubreta</i>	Tarier des prés	Prairies, pâturages	
	<i>Saxicola torquatus</i>	Tarier pâtre	Prairies, pâturages	Phase I et II
<b>Papillons</b>	<i>Melanargia galathea</i>	Demi-deuil	Prairies	Phase I et II
	<i>Brintesia circe</i>	Silène	Prairies, pâturages	
	<i>Aphantopus hyperantus</i>	Tristan	Haies, prairies, pâturages	
	<i>Brenthis ino</i>	Nacré de la sanguisorbe	Prairies humides	
<b>Mammifères</b>	<i>Lepus europaeus</i>	Lièvre brun	Grandes cultures, prairies	
<b>Reptiles</b>	<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches	Haies	
<b>Plantes</b>	<i>Silene noctiflora</i>	Silène de nuit	Prairies, pâturages	Phase I et II
	<i>Kickxia spuria</i>	Linaire bâtarde	Grandes cultures	Phase I et II

Cette solution imposée n'est pas si inappropriée qu'il pourrait paraître pour le RE du COEUR DE LA COTE. En effet, la grande majorité des espèces retenues dans la proposition cantonale se trouvent dans le périmètre du RE du COEUR DE LA COTE et ont déjà été mises en évidence lors des suivis « libres » de Phase I<sup>1</sup>.



*Illustration 1: La poire de Vinzel est un écotype unique qui mériterait d'être multipliée et replantée dans les vergers haute-tige du RE*

---

<sup>1</sup>Selon les moyens dont il disposera, le RE du COEUR DE LA COTE pourra étendre lesdits suivis à d'autres espèces (faune et flore), mieux à même de faire ressortir les particularités de son territoire, dont un bel échantillon avait été retenu pour la Phase I du RE (pour plus de détails voir les § 5, 7 et 8 du document « RE OQE CDC\_Projet final\_130414.pdf »).

## 9. Objectifs de mise en oeuvre

### 9.1 Mesures de mise en oeuvre prévues

Les mesures sont prévues en fonction des objectifs biologiques, paysagers et agricoles retenus pour le RE du COEUR DE LA COTE, des habitats et besoins vitaux des espèces prioritaires, cibles et caractéristiques des sous-réseaux des milieux extensifs agricoles et des milieux secs.

Les mesures mises en œuvre dans les SPB du RE du COEUR DE LA COTE sont souvent diversifiées et complexes. Plusieurs mesures peuvent se cumuler sur les SPB afin de maximiser leur efficacité écologiques.

Par exemple :

- Les fauches tardives le long des lisières sont cumulées par des méthodes de fauche respectueuses des insectes (pas de conditionneur, barre de coupe, etc.) et par une gestion de la lisière favorisant l'apparition ou la diversification de formations buissonnantes (non fauche des refus sous les barrières des pâturages, etc.).
- Dans les prairies extensives, on cumule souvent une amélioration de la qualité floristique ou la création de milieux prairiaux caractéristiques de la région par la méthode de la Fleur de foin à des fauches différées et/ou la plantation de buissons ou d'arbres.
- La conservation des végétations ségétales et adventices menacées sur différents types de sol par le biais de diverses mesures (bêchages ciblés, hersages ou labours partiels, etc.) prises dans des bandes culturales extensives, jachères spontanées ou des surfaces viticoles à biodiversité naturelle (SVBN).

### 9.2 Objectifs quantitatifs et qualitatifs

Pour sa seconde phase de mise en œuvre, l'enjeu sera pour le RE du COEUR DE LA COTE plus d'ordre qualitatif que quantitatif. En effet, les 25,52% de SPB déjà en place constituent plus que l'objectif minimal requis par l'OPD, à savoir 12 % de la SAU comprise dans le périmètre. Le statu quo suffirait donc à satisfaire ce critère.

D'autre part une augmentation encore marquée de la quantité de SPB dans le réseau aurait pour conséquence de rendre difficile la satisfaction du second critère général, à savoir que la moitié des SPB en place doivent être de haute qualité au sens de l'OPD (voir § 7.1). Dans cette optique, l'état actuel (355,73 ha de SPB) implique qu'au terme de la Phase II (2026), il faudrait un accroissement de 30,1 hectares pour satisfaire aux exigences de l'OPD en terme de qualité.

Les résultats obtenus lors de la Phase I montrent que cet objectif est possible à réaliser. En six ans, la surface totale répondant aux critères de qualité II selon l'OPD a passé de 1,2 % de la SAU (18,24 ha) en 2012 à 10,59 % (147,58 ha) à fin 2018. Cette progression de la qualité II de 9,39 % équivaut à une surface de 129,34 ha, ce qui est énorme, mais explicable par l'incroyable augmentation des vignes gérées selon les exigences des surfaces viticoles à biodiversité naturelle.

Ainsi, il apparaît que le passage en 8 ans de 147,58 ha à 177,87 ha de SPB en haute qualité devrait être possible.

Type SPB	Situation 2013		Situation 2018		Evolution 2013-2018		Etat 2018
	Surface	Surface avec qualité	Surface	Surface avec qualité	Surface	Surface avec qualité	Participation à l'objectif des 50 % en QII
611_Prairies extensives	48,98	10,43	78,93	27,94	29,95	17,51	35,4 %
612_Prairies peu intensives	0	0	0	0	0	0	-
617_Pâturages extensifs	8,94	0	29,75	3,95	20,81	3,95	13,28 %
852_Haies / bosquets	2,41	0	4,90	1,21	2,49	1,21	24,69 %
556/557_Jachères	3,12	3,12	4,88	4,88	1,76	1,76	100 %
717_Surface Viticole à Biodiversité Naturelle	6,90	4,49	236,91	109,6	230,01	105,11	46,26 %
564, 565, 571_Culture extensive	0	0	0	0	0	0	-
Autres SPB	0	0	0,36	0,00	0,36	0	0 %-
TOTAL	<b>70,35</b>	<b>18,04</b>	<b>355,73</b>	<b>147,58</b>	285,38	129,54	41,49 %
% SAU Périmètre	<b>4,56</b>	<b>1,18</b>	<b>25,52</b>	<b>10,59</b>	20,96	9,41	-

### **9.2.1 Les mesures de développement du paysage**

Les enjeux paysagers du RE ne tiendront pas uniquement à la mise en œuvre des SPB.

D'autres formes d'aménagement ne répondant pas strictement aux caractéristiques des catégories de SPB privilégiées de la Phase II pourront être soutenus par le RE du COEUR DE LA COTE, lorsque leur intérêt paysager, agronomique et écologique le justifie à l'instar de mesures d'agro-foresterie.

Ces mesures, complémentaires à la promotion de la biodiversité soutenue par l'OPD, sont susceptibles, plus que les SPB traditionnelles, de séduire les pratiquants des grandes cultures, en particulier dans les secteurs au parcellaire très rationalisé. Pour exemple, citons une haie basse diversifiée mise en place à Vinzel sous une ligne électrique à basse tension, mais dotée d'ourlets herbeux trop étroits pour être inscrite en tant que SPB.

### **9.2.2 Évaluation du potentiel d'évolution 2018-2026**

Les SPB de types 717 et 611

Du tableau précédent, il apparaît clairement que des deux gros pourvoyeurs de qualité, le type 717 (SVBN) représente le potentiel d'accroissement de la qualité le plus important. Et, ce pour deux raisons principales :

- L'augmentation des surfaces de vigne inscrites en SVBN au RE devrait sensiblement ralentir ces prochaines années. Nous serions surpris de voir leur total dépasser les 260 ha. Les vignes recèlent le plus fort potentiel d'amélioration de qualité pour ces 8 prochaines années et ce en raison de la part prépondérantes qu'elles occupent dans le périmètre, mais aussi en tant que SPB. A fin 2018, ce potentiel d'amélioration des SVBN portait sur près de 125 ha, soit plus de 4 fois plus que l'augmentation de qualité nécessaire totale du RE d'ici 2026. La poursuite du travail de semis / sur-semis des interlignes initié lors de la Phase I est donc hautement souhaitable.
- Un important travail a déjà été réalisé lors de la Phase I pour la valorisation du patrimoine prairial du périmètre. De très nombreuses prairies extensives ont été créées, toutes ensemencées par la méthode de la fleur de foin, respectueuse des ressources phylogénétiques locales, alors que d'autres ont été améliorées par sur-semis toujours de fleur de foin. Il va de soit que se sont les formations présentant le plus grand potentiel de revitalisation qui ont été choisies en priorité pour bénéficier de ces sur-semis. En conséquence, même si nos estimations montrent qu'encore environ 50 ha de prairies extensives inscrites au RE pourraient voir leur diversité favorisées par ces méthodes, il n'est pas sûr que plus de la moitié pourra être réalisée avec succès d'ici 2026.

L'évolution des autres types de SPB

Le périmètre et l'orientation des exploitations formant le RE du COEUR DE LA COTE ne sont guère favorables à l'installation de prairies peu intensives (612) ou de surfaces à litière (851).

L'extensification de la gestion des pâturages (617) qui a marqué la Phase I semble presque avoir atteint ses limites et leur diversification naturelle est lente, autant que les exigences pour l'obtention de la QII élevées (liste de plantes témoins peu adaptées aux conditions de basse altitude). Des mesures de structuration des pâtures pourront être prises dans certains cas, notamment dans les aires de délassement d'équidés, mais ils n'est pas certain qu'elles puissent mener à l'obtention de la QII. Les projections à 8 ans, à savoir une augmentation de 0,5 ha en haute qualité, sont donc très modestes.

De nombreux projets de plantations prévus dans la Phase I n'ont pas pu se réaliser pour divers motifs, notamment dans la région rolloise. Il est probable que certains pourront être repris ou remplacés par d'autres au cours de la Phase II, par exemple en mettant à profit les espaces créés par la mise en place de vastes prairies extensives. Dans ces conditions, nous estimons à 3,5 km les nouvelles haies qui pourraient entrer dans le réseau au cours de sa seconde phase et à plusieurs centaines les arbres de rentes ou indigènes qui pourront être plantés (400-500). L'ensemble de ces nouvelles formation obtiendra la qualité II dès la plantation.

Les jachères florales (556), sauf non ensemencées, sont en principe exclues du réseau. Cependant de telles SPB existent qui ont été mise en place ces dernières années, notamment sur Gland. Elles pourraient être rendues conformes aux principes fondamentaux du RE dans la mesure où leurs exploitants s'engageraient à les transformer en fin de contrat en des SPB compatibles aux objectifs du RE du COEUR DE LA COTE.

Il n'existe pas aujourd'hui de jachère tournante (557) participant au RE. La possibilité d'en inscrire au RE subsiste cependant, à condition de bien choisir leur localisation et de ne pas être ensemencées.

Les cultures extensives (564, 565, 571) sont peu prisées dans le périmètre. Cette tendance pourrait changer au vu des changements de mentalités qui s'opèrent du côté des consommateurs. Nous souhaitons un essor de cette pratique, au cours de 8 ans à venir.

Ces estimations pleines de retenue doivent permettre aux membres du RE du COEUR DE LA COTE d'atteindre les objectifs généraux quantitatifs et qualitatifs fixés par l'OPD au terme de la Phase II de mise en œuvre et, ce, avant même la prise en compte des mesures particulières favorables aux milieux et espèces-cibles ou caractéristiques du réseau.

Le tableau ci-dessous donne la situation initiale de Phase II des SPB par types et les objectifs estimés à 8 ans en termes de quantité et de qualité.

Code_Type SPB	Situation initiale		Objectif à 8 ans (2026)	
	Surface	Surface avec qualité	Surface	Surface avec qualité (estimation indicative)
611_Prairies extensives	78,93	27,94	85	53
612_Prairies peu intensives	0	0	0	0
617_Pâturages extensifs	29,75	3,95	32	4,5
852_Haies / bosquets	4,90	1,21	15,0	6,5
556_Jachère florale	4,88	4,88	2,5	2,5
557_Jachère tournante	0	0	0	0
851_Surfaces à litière	0	0	0	0
717_Surface Viticole à Biodiversité Naturelle	236,91	109,6	260	140
564, 565, 571_Culture extensive	0	0	2,5	2,5
Autres SPB	0,36	0	0,36	0
TOTAL	355,73	147,58	397,36	209
% SAU Périmètre	25,52	10,59	<b>28,51</b>	<b>14,99</b>

### 9.2.3 Les mesures particulières sur les SPB

Chaque SPB participant au RE du COEUR DE LA COTE fera l'objet d'une ou plusieurs mesures particulières lors de sa mise en place ou de sa gestion annuelle. Celles-ci seront consignées dans une liste ad hoc (voir Annexe 1 : Liste des SPB 2018 et mesures particulières) répertoriant l'ensemble des SPB inscrites au RE. Cette liste sera complétée et mise à jour annuellement au gré de l'évolution du RE.

Ces mesures particulières sont destinées à adapter les mesures de promotion de la biodiversité prises dans le réseau aux spécificités locales, ce qui est une exigence cantonale. Les orientations du RE du COEUR DE LA COTE en terme d'objectifs biologiques supposent elles aussi une adaptation de ces mesures types. Parmi celles-ci, la volonté affirmée de sauvegarder et de valoriser autant que faire se peut les ressources phylogénétiques naturelles et domestique locale.

D'autres de ces mesures particulières sont liées plus directement aux exigences bio-écologiques des espèces-cibles choisies.

Certaines, comme les modification des modes de fauche peuvent poser certains problèmes de contrôle, surtout si ceux-ci sont évolutifs dans la durée. La confiance peut fournir une réponse à ce dilemme, mais d'autres moyens sont aussi envisageables.

Les tableaux ci-dessous fournissent une synthèse des mesures particulières envisagées, regroupées par catégories de SPB. La plupart sont tirées de la liste officielle des mesures cantonales ; les autres sont des propositions, adaptées aux conditions particulières du RE du COEUR DE LA COTE et, à ce titre, devront être validées par les services cantonaux compétents (DGAV et DGE).

Tableau récapitulatif des mesures particulières

<b>N°1</b>	<b>Mesures concernant la fauche des milieux prairiaux inscrits en SPB (611 / 612 / 634 / 851)</b>
	<b>Recommandations générales</b>
	Fauche sans conditionneur Fauche centrifuge (depuis le centre de la parcelle vers l'extérieur) Hauteur de coupe minimale à 10 cm
	<b>Fauches adaptées aux espèces cibles</b>
1.1	Fauche à la barre de coupe
1.2	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août
1.3	Zone non fauchée sur 5 % de la parcelle jusqu'au 15 septembre

1.4	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 <sup>er</sup> août)
1.5	Fauche échelonnée de la parcelle ou Fauche précoce (1 <sup>er</sup> mai) avec retour au 1 <sup>er</sup> août
	<b>Diversité botanique et structure</b>
1.6	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin
1.7	Maintien de petites structures ligneuses (avec zone de fauche périphérique retardée au 15 septembre)
1.8	Plantation d'un arbuste / 3 ares (minimum 15 arbustes)
1.9	Plantation d'au moins 2 arbres indigène ou de rente / ha (minimum 1 arbre)
1.10	Création de tas d'épierrage, de tas de branches ou de résidus de fauche en marge de la structure ligneuse (si SPB attenante à une forêt)
1.11	Pose de perchoirs à rapaces

<b>N°2</b>	<b>Mesures particulières liées aux pâturages extensifs (avec ou sans tas d'épierrage ou de branches) (617)</b>
	<b>Ménagement de la strate herbacée</b>
2.1	Conserver les refus de pâture
2.2	Créer des exclos de pâtures sur 5 % de la parcelle (à maintenir jusqu'en septembre)
2.3	Pâture tardive (dès le 15 juin)
2.4	Pâture échelonnée (périodicité de retour : 8 semaines)
	<b>Diversité botanique et structure</b>
2.5	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin
2.6	Plantation d'un arbuste / 3 ares (minimum 15 arbustes)
2.7	Plantation d'au moins 4 arbres indigènes ou de rente / ha (minimum 2 arbres)
2.8	Création de tas d'épierrage, de tas de branches ou de résidus de fauche en marge de la structure ligneuse (si SPB attenante à une forêt)
2.9	Pose de perchoirs à rapaces

<b>N°3</b>	<b>Mesures particulières liées aux jachères (556 / 557)</b>
3.1	Renoncer au semis : Favoriser la flore adventice et rudérale. Annoncer comme jachère florale ou tournante non ensemencée
3.2	Création de tas d'épierrage, de tas de branches ou de résidus de fauche en marge de la structure ligneuse (si SPB attenante à une forêt) : 1 structure / 0,5 ha (surface minimale des structures : 2 m <sup>2</sup> )
3.3	Pose de perchoirs à rapaces
	<b>Mesures particulières liées aux ourlets sur terres assolées (559)</b>
3.4	Renoncer au semis : Favoriser la flore adventice et rudérale.
3.5	Renoncer aux mélanges grainiers commerciaux : Recours à des semences d'origine locale contrôlée (fleur de foin)

<b>N°4</b>	<b>Mesures particulières liées aux arbres de rente (921/922/923) et indigènes (924)*</b>
4.1	Mise en place d'arbres de rente locaux greffés avec des variétés ou écotypes locaux
4.2	Pose de nichoirs adaptés aux espèces-cibles du RE
4.3	Pose de perchoirs à rapaces (dans les jeunes vergers)
4.4	Maintien sur site d'arbres morts anciens
	* Ces mesures valent pour la surface liée

<b>N°5</b>	<b>Mesures particulières liées aux haies, Bosquets champêtres et berges boisées (avec ou sans tas d'épierrage ou de branches) (852)</b>
5.1	Ourlet herbacé non fauché jusqu'à début septembre
5.2	Semis des ourlets herbacés à base de Fleur de foin
5.3	Report des zones à fauche retardée sur les ourlets herbacés les mieux exposés (à conserver jusqu'en septembre)
5.4	Création de tas d'épierrage, de tas de branches ou de résidus de fauche en marge de la formation ligneuse : 1 structure tous les 20 m linéaires (surface minimale de chaque structure : 1 m <sup>2</sup> )
5.5	Pose de perchoirs à rapaces ou Plantation d'arbres indigènes à grand développement (haies basses)
5.6	Maintien en place d'arbres anciens sénescents
5.7	Diversification de la strate arbustives par plantation complémentaire de buissons légers

<b>N°6</b>	<b>Mesures particulières liées aux surfaces viticoles à biodiversité naturelle(717)</b>
6.1	Laisser une partie de la parcelle s'enherber spontanément : Favoriser le cortège floristique spécifique à la vigne
6.2	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin
6.3	Créer des „carreaux à huppe et à flore adventice“ : Bêcher et/ou herser des secteurs de la parcelle (20% de la parcelle pour les vignes avec une pente inférieure à 30%, autour de 10% pour les vignes entre 30 et 50% de pente ou les vignes en terrasses, et autour de 5% pour les vignes avec une pente supérieure à 50%.)
6.4	Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier) : 1 arbre/25 ares de SVBN
6.5	Plantation d'arbustes épineux : 3 BUL/25 ares de SVBN
6.6	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages (surface minimale : 2 m <sup>2</sup> ) : 1 structure / ha
6.7	Parcelle sans désherbant sous le rang / vigne basse fauchée
6.8	Pose de perchoirs à rapaces
6.9	Maintien de capite en bois

### 9.3 Conditions particulières

A la liste des conditions requises déjà validées pour la Phase I, viennent s'ajouter les quelques demandes suivantes, toutes orientées dans le but d'améliorer la réalisation des objectifs biologiques définis ci-dessus :

#### *Conditions incitatives*

- Attribution de la QII dès l'année d'ensemencement des milieux prairiaux par la méthode de la fleur de foin.

#### *Conditions administratives*

- Dispense des demandes de dérogation pour semis tardifs des milieux prairiaux extensifs ou peu intensifs, ainsi que des dérogations pour la fauche anticipée des milieux-sources correspondant.

#### 9.3.1 Conditions pour assurer une qualité optimale aux prairies extensives

L'objectif de qualité poursuivi par le RE du COEUR DE LA COTE concernant les milieux prairiaux, à savoir le recours à des semences d'origine locale, nécessite certaines adaptations des procédures courantes, fussent-elles récentes.

##### **Dérogation aux dates de semis ou sur-semis**

L'application de la technique de la Fleur de foin au semis et sur-semis de milieux prairiaux implique une réalisation tardive de ceux-ci. Ils ne sauraient être réalisés en avril-mai comme pour les semis de mélanges grainiers *standards*, mais entre fin mai et mi-septembre selon les types de milieux prairiaux.

Pour les Arrhenatherion et les Mesobromion ainsi que les communautés associées, les semis seront effectués généralement de début juin à mi-juin.

Pour les prairies humides, tels que les Molinion, les semis seront réalisés en 2 phases (début juin à mi-juin et fin août à mi-septembre). Une seconde intervention l'année consécutive au semis ou la suivante peut parfois s'avérer nécessaire.

### Remarques

Depuis quelques années, la procédure vaudoise régissant les semis de fleur de foin s'est nettement compliquée. Elle représente pour des RE qui tentent d'appliquer cette méthode de semis de manière cohérente, c'est-à-dire exclusive de toute autre, une complication considérable (demandes d'autorisation pour les travaux préparatoires dans les prairies à semer ou à sur-semer, demander de dérogation pour semis tardif, etc.).

En plus, cette procédure est manifestement discriminatoire sur deux plans au moins. D'abord, elle crée une différence de traitement entre les semis dits « conventionnels » réalisés à partir de mélanges commerciaux (et douteux quant à la conservations des écotypes fourragers locaux). Ensuite, elle instaure une discrimination entre ces deux « écoles », les contrôles de qualités ayant lieu avant que le semis des fleurs de foin n'ait pu lever et s'épanouir. Ce qui en termes prosaïques revient à refuser systématiquement l'attribution de la QII aux semis de FDF en première année alors que les semis « conventionnels et potentiellement dangereux pour la variabilité génétique locale » ont la chance de connaître le sort inverse, car plus précoces.

Cette situation est pour le moins paradoxale...

Des solutions existent pourtant pour gommer ces discriminations.

Voici en vrac quelques pistes de réflexion :

S1 : Dispenser les RE qui pratiquent la méthode de manière généralisée des complications administratives induites par la directive concernée.

S2 : Octroyer une aide financière supplémentaire proportionnée aux mêmes RE pour leur permettre de faire face aux coûts induits à ces complications administratives.

S3 : Si des considérations de ménagement des prairies sources sont la cause de la nouvelle procédure, limiter les demandes et autorisation aux seuls milieux sources soumis à une protection de rang supérieur (ex : PPS).

S4 : Interdire les semis de mélanges commerciaux.

S5 : Octroyer systématiquement la QII aux semis de FDF dès la première année. Le contrôle de qualité pouvant intervenir n'importe quand dès la deuxième année et pourrait même intervenir seulement l'année précédant la fin un premier contrat.

S6 : Octroyer une subvention ou contribution supplémentaire aux agriculteurs pour compenser le manque à gagner inhérent à l'organisation des contrôles de qualité).

S7 : Décaler la période des contrôles de qualité.

S8 : Octroyer la QII rétroactivement à l'année du semis, si la qualité est constatée dès le printemps suivant (année 2).

Certaines de ces suggestions sont incitatives pour les agriculteurs, d'autres résolument pragmatiques ou un peu provocantes. Si aucune n'est à l'évidence apte à épuiser la discrimination existante, certaines sont neutres financièrement, voire favorables aux caisses de l'État et mériteraient, ne serait-ce qu'à ce titre, d'être envisagées et discutées.

La solution praticable ne pourrait-elle pas résulter d'une combinaison de certaines de ces propositions ?

### **Fauche de nettoyage**

Le caractère tardif des ensemencements par la méthode de la fleur de foin induit souvent une pression accrue des adventices lors de la période de levée de la prairie. Des fauches de nettoyages doivent alors être pratiquées qui faciliteront la « fermeture de la prairie ». Exceptionnellement, des fauches de nettoyage peuvent être nécessaires en seconde, voir en troisième année (prairies humides).

### **Dates de fauche**

Les dates de fauche seront fixées en fonction des exigences écologiques des espèces-cibles et caractéristiques sélectionnées (notamment fauche précoce ou fauches échelonnées pour la Huppe fasciée et le Torcol).

Elles tiendront également compte des besoins d'évolution et de régénération des milieux prairiaux eux-mêmes.

## **10. Le suivi des espèces cibles et caractéristiques**

Les suivis des espèces cibles, obligatoires ou non, sont organisés par le bureau conseil. Ils pourront être confiés à des tiers et seront menés de manière à satisfaire au moins les directives cantonales en la matière (voir document annexé « 17-7-7-1-INS-Annexe\_3\_Suivi\_16\_espèces.pdf »), mais dans l'idéal de façon à produire des informations utilisables au niveau du RE pour orienter au mieux les mesures particulières appliquées aux SPB du RE. Les membres du RE pourront aussi être intégrés au dispositif de suivi faunistique et/ou floristique.

Ainsi, 8 parcours de suivi ont été établis au préalable selon les directives cantonales. Ils ont été reportés sur une carte générale du RE recensant les SPB existantes en 2018 (voir « CDC\_CARTE PARCOURS SUIVIS\_PHASE 2\_150.pdf »).

Les 8 parcours de suivi sont à peine plus long que la fourchette suggérée (3-4 km) par les directives. Ceci est dû à la disposition des SPB dans le périmètre, mais aussi à certaines contraintes territoriales, comme les cours d'eau ou les voies de communication.

## 11. Qualité du réseau et accompagnement de la mise en œuvre

Le report des surfaces de promotion de la biodiversité sur la carte montre que nombre de celles-ci sont placées de manière judicieuses, soit en renforcement des entités biologiques et paysagères, soit des liaisons biologiques existantes. Un énorme travail sur leur qualité attend cependant les agriculteurs dans l'optique de rendre fonctionnel le réseau aujourd'hui implanté.

En effet, en ne prenant en compte que la qualité vérifiée par les contrôleurs officiels, il apparaît (les détails chiffrés sont contenus dans le Bilan final de Phase I du RE du COEUR DE LA COTE) que 10,6 % des SPB constitutives du RE sont aujourd'hui en qualité II selon l'OPD (QII). Ce chiffre encourageant peut même paraître élevé, mais doit être tempéré par l'exigence de l'OPD qui prévoit qu'au terme de la seconde phase de mise en œuvre d'un RE, 50 % des SPB doivent satisfaire aux critères de la QII. Au vu des perspectives de développement du RE, l'augmentation nécessaire de SPB en QII pourrait se situer autour des 60 ha, ce qui est considérable.

Cette recherche de la qualité constituera donc la priorité absolue lors de la seconde phase de mise en œuvre du RE.

Cet objectif suppose un accompagnement intense de la mise en œuvre des mesures souhaitées par les membres du RE, mais aussi pour organiser les filières de production de semences et de plantes locales qui figurent au centre des objectifs du projet.



Illustration 2: Le soucis des champs (*Calendula arvensis*) une des plante rares présente dans les vignes du coteau de la Côte

## 12. Synergie avec d'autres projets

### 12.1 Les projets connexes

Le RE du COEUR DE LA COTE profitera de sa mise en synergie avec d'autres projets se déroulant dans le périmètre ou de plan d'actions concernant cette région. Parmi ceux-ci, nous trouvons :

- Les RE voisins en cours de réalisation (La Frontière et Eco\_Terre\_Sainte, Nyon Région et La Serine).
- Le Plan d'Action National Huppe : une coordination avec la Station ornithologique de Sempach est envisagée.
- Le Plan d'Action National pour la conservation des ressources génétiques liées à l'agriculture : une coordination avec le projet 05-PAN-P27 est effective et primordiale pour la plantation de variétés de châtaigniers locaux.
- Le volet vert-bleu du projet d'Agglomération franco-valdo-genevoise (Grand Genève), en particulier son Corridor biologique Jura – Promenthouse. La SAU contiguë au corridor comprenant les lisières et ourlets herbacés sera traitée par le RE du COEUR DE LA COTE.
- Une coordination active est en place avec plusieurs municipalité (Gland, Vich, Tartegnin, etc.).

## 13. Plan de financement

Le projet est financé en partie par les agriculteurs, les communes concernées et le Conseil régional du District de Nyon. Il pourrait être soutenu par d'autres partenaires (Confédération et canton<sup>2</sup>, Fondations, Associations et autres), mais les recherches jusqu'ici entreprises n'ont pas encore abouti.

Le soutien cantonal à attendre (la demande doit être encore faite) se monte à 80 CHF/ha de SPB inscrites dans le RE<sup>3</sup>. Cette aide est versée une fois pendant la Phase de mise en œuvre concernée.

Pour alimenter le plan de financement de la Phase II du RE (voir ci-dessous), nous avons appliqué la version la plus défavorable, soit la surface de SPB au lancement de la Phase II :

- Le financement du suivi peut être soutenu par le SAVI; une demande spécifique doit être adressée. Ce soutien peut être estimé de la manière suivante :  
 $80 \text{ CHF/ha} \times 356 \text{ ha} = 28'480 \text{ CHF}$ , soit **3560 CHF/an** sur 8 ans.
- Sur demande, la DGE Biodiv soutient financièrement les efforts d'animation et de communication au public réalisés par les associations des Réseaux. L'aide financière pour ce type d'activité est de maximum 50%.
- Les contributions des communes et du Conseil régional se calculent selon le mode du « franc par habitant » et ne pourra être estimée que lorsque celui-ci sera connu (actuellement 1.50). Jusqu'à présent ces contributions s'élevaient à 28'000 CHF/an, soit au total 56'000 CHF/an (sur la base de la population de 2014). Une nouvelle demande doit être formulée pour 2019.
- Les contributions à la surface nouvellement imputée au RE par ses membres est inchangée à 450 CHF/ha.
- La plantation de pommiers haute-tige peut être soutenue par la DGAV (art. 44 et suiv. Du Règlement sur l'agroécologie).

Pour la Phase II du RE, le budget annuel moyen raisonnablement envisageable se situe entre 70'000.- et 75'000.- CHF/an, si l'on tient compte, en plus des éléments cités ci-dessus, des contributions des membres (450 CHF/ha de SPB nouvellement inscrites) et de l'état des comptes à fin 2018.

Les éventuelles contributions régulières ou occasionnelles en provenance de la DGE que se soit pour le soutien à des activités de communication, soit dans le cadre de projets de sauvegarde spécifiques (RPT\_Grand capricorne par exemple) ne sont pas non plus prises ici en compte, car trop difficile à évaluer.

<sup>2</sup> Une aide directe au financement du RE est possible par le biais du Service d'agriculture et de la viticulture\_Division Marchés et Améliorations foncières.

<sup>3</sup> Il n'est pas tout-à-fait clair si le financement cantonal est octroyé en vertu de la surface de SPB constitutives du RE en début ou en fin de Phase II.

## Budget prévisionnel 2019-2026

	Réalisation du RE COEUR DE LA COTE Phase II	Budget (prévision) 2019	Budget (prévision) 2020	Budget (prévision) 2021	Budget (prévision) 2022	Budget (prévision) 2023	Budget (prévision) 2024	Budget (prévision) 2025	Budget (prévision) 2026
<b>1</b>	<b>Coordination générale et gestion du RE</b>								
1.1	Direction générale	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
1.2	Administration générale	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
1.3	Coordination générale (synergies avec d'autres projets, liens avec communes, communication, promotion, etc.), dont organisation des activités pédagogiques en faveur des écoles et recherches de fonds	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
1.4	Sensibilisation agriculteurs, partenaires locaux et régionaux. explication objectifs biologiques, dont animations pédagogiques	6 700	6 700	6 700	6 700	6 700	6 700	6 700	6 700
1.5	Gestion données, bilans annuels, intermédiaire et final du RE COEUR DE LA COTE (avec intégration des résultats des suivis biologiques et milieux naturels)	10 000	3 000	3 000	10 000	3 000	3 000	3 000	12 000
1.6	Matériel et déplacement (forfait)	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	<i>Sous total 1 Coordination générale (lignes 1.1 à 1.6)</i>	<b>30 200</b>	<b>23 200</b>	<b>23 200</b>	<b>30 200</b>	<b>23 200</b>	<b>23 200</b>	<b>23 200</b>	<b>32 200</b>
<b>2</b>	<b>Mise en oeuvre du RE</b>								
2.1	Encadrement technique et animation de la mise en oeuvre des mesures paysagères et biologiques	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000
2.2	Organisation ensemencements FdF	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
2.3.1	Plantation de Buissons	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.2	Plantation de FHT	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.3	Plantation d'arbres indigènes	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.4	Plantation de Noyers / Châtaigniers	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Fournitures (végétaux)	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
2.5	Semences de prairies FdF	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000
2.6	Matériel de plantation	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000
	<i>Sous total 2 : Réalisation mesures (lignes 2.1 à 2.6)</i>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>	<b>37 000</b>
	<b>Entretien des plantations fixes</b>								
2.7	Entretien des plantations fixes sur trois ans	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8	Suivis biologiques	500	3 000	3 000	4 500	3 000	3 000	6 000	3 000
	<i>Sous total 3 : Entretien et suivis (lignes 2.7 à 2.8)</i>	<b>500</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>	<b>4 500</b>	<b>3 000</b>	<b>3 000</b>	<b>6 000</b>	<b>3 000</b>
	<b>TOTAL 1 : Réalisation du RE selon projet 2019</b>	<b>67 700</b>	<b>63 200</b>	<b>63 200</b>	<b>71 700</b>	<b>63 200</b>	<b>63 200</b>	<b>66 200</b>	<b>72 200</b>
<b>3</b>	<b>Développement et adaptation annuelle du RESEAU ÉCOLOGIQUE</b>								
3.1	Intégration de nouveaux membres au RE (y compris définition des mesures, conseils et encadrement technique et réalisation)	2600	2600	2600	2600	1300	1300	1300	0
3.2	Adaptations et changements des mesures des membres	4000	12000	4000	4000	4000	2000	2000	1000
	<b>TOTAL 2 : Développement du RE</b>	<b>6600</b>	<b>14600</b>	<b>6600</b>	<b>6600</b>	<b>5300</b>	<b>3300</b>	<b>3300</b>	<b>1000</b>
	<b>TOTAL GENERAL : Réalisation du RE complet</b>	<b>74 300</b>	<b>77 800</b>	<b>69 800</b>	<b>78 300</b>	<b>68 500</b>	<b>66 500</b>	<b>69 500</b>	<b>73 200</b>

## 14. Conclusion

Le RE du COEUR DE LA COTE s'est constitué en 2013. Il réunit la majorité des agriculteurs du périmètre dans une démarche collective et raisonnée, orientée vers l'intégration intelligente de la production agricole et de la nature.

Les mesures mises en œuvre, dès son lancement favorisent les populations de nombreuses espèces sauvages faunistiques et floristiques caractéristiques de la région en facilitant leurs déplacements et leur dispersion, mais aussi en multipliant les habitats, refuges et zones de nourrissage qui leur sont indispensables. Parmi celles-ci figurent plusieurs espèces cibles d'intérêt du REC\_VD.

La deuxième phase amplifiera encore cet effet, non que le nombre de SPB ou leur surface totale est censée s'accroître outre mesure, le RE consacre aujourd'hui près de 15 % de la SAU totale du périmètre à la promotion de la biodiversité, mais par un travail intense vers la recherche de qualité sur les SPB existantes et par un effort redoublé pour la mise en œuvre de modes de gestion favorables aux espèces-cibles et caractéristiques du RE et spécifiquement adaptés à leur cycles de vie.

Par cet engagement, les membres du RE du COEUR DE LA COTE assument une tâche d'intérêt primordial pour l'ensemble de la population et la qualité de vie dans la région.

id	NO_MESURE	exploitati	EXPLOITANT	parcel_nam	affectatio	MESURE	MESURE_RE	MESURE_RE2	SEMIS_FDF	PLANTATION
VD_2018_73997	RE_CDC_01-02	VD57210027	Chollet Pascal	PETITE LIGNIERE 2 6332	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Tas d'épierrage	6.1	6.6		
VD_2018_204061	RE_CDC_01-03A ET B	VD57210027	Chollet Pascal	PETITE LIGNIERE 4 6331	852 Haies bosq + bande herb.	Rehaussement de la haie par plantation darbres indigènes	5.5			
VD_2018_413484	RE_CDC_02-01	VD58580005	Sordet Philippe	Flonxières 103	556 Jachères florales	Pose d'un perchoir à rapaces	3.3			
VD_2018_123751	RE_CDC_02-02	VD58580005	Sordet Philippe	SOUMILLOUD 1696	611 Prairies extensives	Plantation de chênes supplémentaires (2xQuercus robur)	1.9			
VD_2018_44395	RE_CDC_02-03	VD58580005	Sordet Philippe	SOUMILLOUD OUEST 1879	611 Prairies extensives	Plantation d'un arbuste / 3 ares (minimum 15 arbustes) : Création de deux bosquets arbustifs épineux aux extrémités de la parcelle	1.8		OK_2014 Sur-semis	
VD_2018_44401	RE_CDC_02-04	VD58580005	Sordet Philippe	EN ARZILLIER 317	611 Prairies extensives	Création d'un tas d'épierrage ou de branchage	1.10			
VD_2018_44397	RE_CDC_02-05	VD58580005	Sordet Philippe	EN ARZILLIER OQE 316	611 Prairies extensives	Plantation d'au moins 2 arbres indigène ou de rente / ha (minimum 1 arbre) : Complément d'un verger traditionnel	1.9	1.11		AF_2019B_2FHT
VD_2018_44410	RE_CDC_02-06	VD58580005	Sordet Philippe	CHAMPS COLLOMB DESSOUS 607	717 Surf. viti. biodiv.	Création d'un tas d'épierrage ou de branchage	6.6		OK_2012 Semis	
VD_2018_44413	RE_CDC_02-07	VD58580005	Sordet Philippe	CHAMPS COLLOMB DESSUS 596	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_44412	RE_CDC_02-08	VD58580005	Sordet Philippe	CHAMPS COLLOMB DESSUS 597	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_84690	RE_CDC_03-01	VD58580020	Sordet Jean-Marc	DE SCHULTES 13	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août, puis Pose de perchoirs à rapaces	1.2	1.11		
VD_2018_84676	RE_CDC_03-03	VD58580020	Sordet Jean-Marc	RIOND-BOSSON 1652	611 Prairies extensives	Diversification partielle par FDF. Tas d'épierrage dans partie non semée	1.6	1.10	AF_2019A_SURSEMIS	
VD_2018_84671	RE_CDC_03-04	VD58580020	Sordet Jean-Marc	BURGHI 7	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 5 % de la parcelle jusqu'au 15 septembre	1.3			
VD_2018_184317	RE_CDC_03-06	VD58580020	Sordet Jean-Marc	VERNAY 14	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août, puis Plantation d'au moins 2 arbres indigène ou de rente	1.2	1.9		AF_2019B_2XFHT
VD_2018_84670	RE_CDC_03-07	VD58580020	Sordet Jean-Marc	LE VERNAY-MOVENPICK 6	611 Prairies extensives	Création de tas d'épierrage	1.10			
VD_2018_149571	RE_CDC_03-10	VD58580020	Sordet Jean-Marc	EN CORNAUX 91	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1	6.4		
VD_2018_149573	RE_CDC_03-11	VD58580020	Sordet Jean-Marc	EN CORNAUX 161	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_393238	RE_CDC_03-12	VD58580020	Sordet Jean-Marc	EN CORNAUX 100	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation de pêcher de vigne + amandier + tas d'épierrages	6.1	6.4		
VD_2018_149568	RE_CDC_03-13	VD58580020	Sordet Jean-Marc	LES SALLES 1003	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_149570	RE_CDC_03-14	VD58580020	Sordet Jean-Marc	EN CORNAUX 311	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et éventuellement Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_397224	RE_CDC_03-15	VD58580020	Sordet Jean-Marc	Les Lognies 93	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres (éventuellement des châtaigniers)	6.4			AF_2019B
VD_2018_397225	RE_CDC_03-16	VD58580020	Sordet Jean-Marc	Perrailon 287	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1	6.6		
VD_2018_161078	RE_CDC_03-17	VD58580020	Sordet Jean-Marc	EN MOUTON 217	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.6			
VD_2018_84686	RE_CDC_03-18	VD58580020	Sordet Jean-Marc	580 LES SCIEURS 10	717 Surf. viti. biodiv.	Favoriser plante rare (Calendula arvensis).	6.1	6.2		
VD_2018_149572	RE_CDC_03-19	VD58580020	Sordet Jean-Marc	LES COTES 145	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation d'arbres (éventuellement des châtaigniers)	6.1	6.2	AF_2020?	AF_2019B_2xAMANDIERS
VD_2018_112228	RE_CDC_03-20	VD58580020	Sordet Jean-Marc	BEGIN PATERRIO 18	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1		AF_PHASE 2_	
VD_2018_60693	RE_CDC_04-04+05	VD57210030	Grin Didier	1 SOUS LA LIGNIERE OQE 1A	611 Prairies extensives	Fauche retardée sur 10% de la parcelle. Pose d'un perchoir à rapaces	1.2	1.11		
VD_2018_60697	RE_CDC_04-06	VD57210030	Grin Didier	LA LIGNIERE 18	617 Pâturages extensifs	Pâtûre échelonnée (printemps, puis automne)	2.4			
VD_2018_60690	RE_CDC_04-07	VD57210030	Grin Didier	LA LIGNIERE 9B	611 Prairies extensives	Fauche précoce au 1er mai et retour au 1er août	1.5			
VD_2018_60692	RE_CDC_04-08	VD57210030	Grin Didier	LA LIGNIERE 20	617 Pâturages extensifs	Plantation de buissons diversifiés sur haut du talus	2.6			
VD_2018_60698	RE_CDC_04-09	VD57210030	Grin Didier	DULLY 17	617 Pâturages extensifs	Pâtûre échelonnée (printemps, puis automne)	2.4			
VD_2018_60695	RE_CDC_04-10A+B	VD57210030	Grin Didier	LA DULLIVE 2A	611 Prairies extensives	Fauche retardée sur 10% de la parcelle. Tas d'épierrage vers tronc couché si possible	1.2	1.10		
VD_2018_427121	RE_CDC_04-11	VD57210030	Grin Didier	Les Tattes OQE 25D	611 Prairies extensives	Pose d'un perchoir à rapaces	1.11		OK_2017A	
VD_2018_69230	RE_CDC_05-01	VD58570040	Rolaz Pascal	PRE CARRE 34	611 Prairies extensives	Plantation d'un arbuste : Laisser buissons spontanés	1.8			
VD_2018_200739	RE_CDC_05-02	VD58570040	Rolaz Pascal	LA COMBE 87	611 Prairies extensives	Fauche retardée 5% au 15 sept. Pose de perchoir à rapaces	1.3	1.11		
VD_2018_69229	RE_CDC_05-03	VD58570040	Rolaz Pascal	PRE BADIS 328	611 Prairies extensives	Pose de perchoir à rapaces	1.11			
VD_2018_69231	RE_CDC_05-04	VD58570040	Rolaz Pascal	LES ESSERTS 582	617 Pâturages extensifs	Pose de perchoirs à rapaces. Création de tas d'épierrage	2.9	2.8		
VD_2018_69254	RE_CDC_05-05	VD58570040	Rolaz Pascal	STAND 1 475	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage. Pose perchoir à rapaces	6.6	6.8		
VD_2018_69243	RE_CDC_05-06	VD58570040	Rolaz Pascal	OCHE BAUDET 477	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_69245	RE_CDC_05-07	VD58570040	Rolaz Pascal	GRAND CLOS 485	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par sur-semis de FDF dans minage Phase 2	6.2		AF_2023_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_69247	RE_CDC_05-08	VD58570040	Rolaz Pascal	MOLLENICHE 466	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_2020_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_69246	RE_CDC_05-09	VD58570040	Rolaz Pascal	PLANTAZ 439	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose de perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_69250	RE_CDC_05-10	VD58570040	Rolaz Pascal	CIBLERIE 435	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel., puis Diversification par sur-semis de FDF dans minage. Plantation d'un pêcher de vigne	6.1	6.2 et 6.4	AF_2019_1/2 lignes_source personnelle	AF_2019B
VD_2018_69251	RE_CDC_05-11	VD58570040	Rolaz Pascal	PRESSOIR 444	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par sur-semis de FDF dans minage ancien	6.2		AF_2020_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_403066	RE_CDC_05-12	VD58570040	Rolaz Pascal	LES ESSERTS 17	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_2019_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_69248	RE_CDC_05-13	VD58570040	Rolaz Pascal	LES ESSERTS 582	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage. Laisser se développer buissons existants et semis dans minage. Pose de perchoirs à rapaces	6.2	6.8	AF_2020_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_176519	RE_CDC_05-14	VD58570040	Rolaz Pascal	SOUS-VINCY 341	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage. Pose de perchoirs à rapaces	6.6	6.8		
VD_2018_69244	RE_CDC_05-15	VD58570040	Rolaz Pascal	BOSSENASSE 359	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation de FHT	6.4			AF_2020B_2xAMANDIERS
VD_2018_69252	RE_CDC_05-16	VD58570040	Rolaz Pascal	PONTAISE HAUT 358	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par sur-semis de FDF dans minage Phase 2	6.2		AF_2021_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_69253	RE_CDC_05-17	VD58570040	Rolaz Pascal	PONTAISE BAS 361	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_2020_source personnelle	
VD_2018_69242	RE_CDC_05-18	VD58570040	Rolaz Pascal	PHILIBERTES 288	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage.	6.6			
VD_2018_157860	RE_CDC_05-19	VD58570040	Rolaz Pascal	LES SENARLENDES 300	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par sur-semis de FDF dans minage	6.2		AF_PHASE 2_ dans minage	
VD_2018_162327	RE_CDC_05-20	VD58570040	Rolaz Pascal	MOLLENICHE HAUT 452	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_2020_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_181294	RE_CDC_05-21	VD58570040	Rolaz Pascal	LES PRIRES 518	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par sur-semis de FDF dans minage Phase 2	6.2		AF_2019_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_400018	RE_CDC_05-22	VD58570040	Rolaz Pascal	LAMBREFÉ 74	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 5 % de la parcelle jusqu'au 15 septembre	1.3			
VD_2018_69255	RE_CDC_05-23	VD58570040	Rolaz Pascal	STAND 2 162	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage.	6.6			
VD_2018_69241	RE_CDC_05-25	VD58570040	Rolaz Pascal	LONGENAZ 81	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_436316	RE_CDC_05-26	VD58570040	Rolaz Pascal	Petit Clos 335	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_436194	RE_CDC_05-27	VD58570040	Rolaz Pascal	Derrière le four 163	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans les passages	6.2		AF_2020_1/2 lignes_source personnelle	
VD_2018_436192	RE_CDC_05-28	VD58570040	Rolaz Pascal	Grive 461	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Vigne basse fauchée	6.1 et 6.7			
VD_2018_436196	RE_CDC_05-28	VD58570040	Rolaz Pascal	Mollenches 451	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Mesure de diversification reportée sur parcelle voisine : Semis FDF dans minage	6.1	6.2		
VD_2018_38956	RE_CDC_06-01A+02	VD58570018	Dufour Claude-Eric	739 SOUS LA DOLLE 739	611 Prairies extensives	Création de tas d'épierrage ou de branchages. Sursemis FDF de la partie CFF et plantation de 2 FHT	1.10			AF_2019B_2xPêcher de vigne
VD_2018_436629	RE_CDC_06-01B	VD58570018	Dufour Claude-Eric	739 SOUS LA DOLLE 739	852 Haies bosq + bande herb.	Création de tas d'épierrage ou de branchages.	5.4			
VD_2018_38957	RE_CDC_06-03+04	VD58570018	Dufour Claude-Eric	SOUS LA DOLLE 126 126	611 Prairies extensives	Création de tas d'épierrage ou de branchages.	1.10			
VD_2018_181525	RE_CDC_06-05	VD58570018	Dufour Claude-Eric	SOUS LA DOLLE 126	611 Prairies extensives	Pose d'un perchoir à rapaces	1.11			
VD_2018_38958	RE_CDC_06-06	VD58570018	Dufour Claude-Eric	333 SOUS LA DOLLE 333	611 Prairies extensives	Fauche tardive complète, dès 15 août	1.4			
VD_2018_38959	RE_CDC_06-07		DUFOUR CLAUDE-ERIC		717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_38960	RE_CDC_06-08	VD58570018	Dufour Claude-Eric	SOUS LA DOLLE 116	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_38961	RE_CDC_06-09	VD58570018	Dufour Claude-Eric	SOUS LA DOLLE 126	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_38962	RE_CDC_06-10	VD58570018	Dufour Claude-Eric	SOUS LA DOLLE 739	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_76642	RE_CDC_07-01	VD58620023	Déruaz Jean-François	CHAMP JAILLET 396	611 Prairies extensives	Fauche retardée de toute la parcelle au 15 août	1.4			
VD_2018_76636	RE_CDC_07-03	VD58620023	Déruaz Jean-François	LES PRALINETTES 107	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans herbicide.	6.1 et 6.7			
VD_2018_76638	RE_CDC_07-04	VD58620023	Déruaz Jean-François	LES CAILLATTES 140	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans herbicide. Plantation éventuelle d'Amandiers ou pêchers	6.1 et 6.7	6.4	OK_2013 Semis (20 ares)	
VD_2018_402508	RE_CDC_07-05	VD58620023	Déruaz Jean-François	LA PIECE 351	611 Prairies extensives	Plantation de FHT (2 arbres). Eventuellement sur-semis FDF.	1.9	1.6	AF_PHASE 2	
VD_2018_141320	RE_CDC_07-07	VD58620023	Déruaz Jean-François	LES BESSONNES 841	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans herbicide. Eventuel report de la mesure particulière sur 611 voisine (plantation de FHT)	6.1 et 6.7	6.4		
VD_2018_76637	RE_CDC_07-08	VD58620023	Déruaz Jean-François	LES CAILLATTES 135	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané de la moitié de la parcelle. Parcelle sans herbicide. Diversification par semis partiel de FDF	6.1 et 6.2	6.7	AF_PHASE 2	
VD_2018_11107	RE_CDC_08-02	VD58630015	Straub Philippe	LA TUILIERE OQE	611 Prairies extensives	Fauche échelonnée de la parcelle (pour favoriser RQFB et HF).	1.5	1.10		

VD_2018_180395	RE_CDC_08-04	VD58630015	Straub Philippe	LA TUILIÈRE 95	611 Prairies extensives	Extension de la 611 à la parcelle voisine. Fauche échelonnée de la parcelle (pour favoriser RQFB et HF).	1.5	1.10		
VD_2018_11130	RE_CDC_08-05	VD58630015	Straub Philippe	LA TUILIERE OQE	611 Prairies extensives	Fauche échelonnée de la parcelle (pour favoriser RQFB et HF). Création de tas d'épierrage, de tas de branches	1.5	1.10		
VD_2018_429882	RE_CDC_08-06	VD58630015	Straub Philippe	La Tuilière 95	611 Prairies extensives	Pose de perchoirs à rapaces- A terme élargir la bande avec semis FDF	1.11	1.2	AF_PHASE 2	
VD_2018_11110	RE_CDC_08-08	VD58630015	Straub Philippe	EN BEROUCHE 310	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		OK_2013_Semis (4 ares)	
VD_2018_11116	RE_CDC_08-09	VD58630015	Straub Philippe	EN LONGENAZ 80	717 Surf. viti. biodiv.	Dans minage à venir : Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Dans l'attente, couverture spontanée de la partie déjà arrachée	6.1	6.2	AF_PHASE 2	
VD_2018_11115	RE_CDC_08-11	VD58630015	Straub Philippe	LES CHAPONNIERES 63	717 Surf. viti. biodiv.	Semis FDF. Plantation d'arbres : Complément d'arborisation fruitière existante (+4xPêchers)	6.1	6.4	OK_2013 Semis_(24 ares)	
VD_2018_11112	RE_CDC_08-12	VD58630015	Straub Philippe	LES SALES 985	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2	
VD_2018_11111	RE_CDC_08-13	VD58630015	Straub Philippe	SOUS TARTEGNIN 157	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_2019A ?	
VD_2018_11114	RE_CDC_08-14	VD58630015	Straub Philippe	LES CHAPONNIERES 62	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_127234	RE_CDC_08-16	VD58630015	Straub Philippe	LES PANISSIERES 45	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'amandiers	6.4			AF_2019B_2xAmandiers
VD_2018_127234	RE_CDC_08-17	VD58630015	Straub Philippe	LES PANISSIERES 45	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_2019A ?	
VD_2018_11113	RE_CDC_08-X15	VD58630015	Straub Philippe	AUX SENARCLENDES 306	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2	
VD_2018_122397	RE_CDC_09-01	VD58570047	Rolaz Alexandre	GRAND PRE 1	611 Prairies extensives	Mise en place de tas d'épierrage.	1.10			
VD_2018_69764	RE_CDC_09-02	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES LONGERAIES 33	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août	1.2			
VD_2018_116323	RE_CDC_09-03	VD58570047	Rolaz Alexandre	CHAMPAGNY 12	611 Prairies extensives	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	1.6			
VD_2018_69774	RE_CDC_09-04	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES SENARCLENDES 293	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'un pêcher de vigne	6.4			
VD_2018_69777	RE_CDC_09-12A	VD58570047	Rolaz Alexandre	SOUS-VINCY 354	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_69778	RE_CDC_09-12B	VD58570047	Rolaz Alexandre	SOUS-VINCY 355	717 Surf. viti. biodiv.	Plante rare à conserver. Ensemencement spontané	6.1			
VD_2018_69779	RE_CDC_09-12C	VD58570047	Rolaz Alexandre	SOUS-VINCY 356	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_69780	RE_CDC_09-13	VD58570047	Rolaz Alexandre	NIROSSET 374	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_69781	RE_CDC_09-14	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES JORDILS 473	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Pose de perchoir à rapace sur parcelle supérieure (report mesure)	6.1	6.8		
VD_2018_69783	RE_CDC_09-15A	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES PRIVES 528	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_69787	RE_CDC_09-15B	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES PRIVES 528	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2	
VD_2018_69786	RE_CDC_09-16	VD58570047	Rolaz Alexandre	LES MOLENCHES 737	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2_	
VD_2018_169703	RE_CDC_09-17	VD58570047	Rolaz Alexandre	NIROSSET 375	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_151540	RE_CDC_10-01	VD58610037	Tellenbach Andre	PECCAUCDES 28B	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4		OK_2017A_sursemis	
VD_2018_151532	RE_CDC_10-02	VD58610037	Tellenbach Andre	FORGEROUX 31A	611 Prairies extensives	Fauche tardive partielle (10%) au 15 août	1.2		OK_2015A_sursemis_30 ares	
VD_2018_11354	RE_CDC_10-03	VD58610037	Tellenbach Andre	PRE-DE-VERS ETANG 10A	611 Prairies extensives	Extension de la SPB à 60 ares. Semis FDF. Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4	1.6	AF_2019A_35 ARES	
VD_2018_151535	RE_CDC_10-04	VD58610037	Tellenbach Andre	RUGE 5A	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_151538	RE_CDC_10-05	VD58610037	Tellenbach Andre	TATTES 27B	611 Prairies extensives	Fauche tardive partielle (10%) au 15 août	1.2		OK_2014 Sur-semis	
VD_2018_123574	RE_CDC_10-06	VD58610037	Tellenbach Andre	LAMBREFE 12A	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_11388	RE_CDC_10-07	VD58610037	Tellenbach Andre	PRE-DE-VERS FERME 11B	852 Haies bosq + bande herb.	Adaptation de la mesure 1.5 : Maintien en place d'arbres indigènes sénescents	5.6			
VD_2018_168788	RE_CDC_10-09	VD58610037	Tellenbach Andre	BUGNON 29B	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_11397	RE_CDC_10-10	VD58610037	Tellenbach Andre	DAGANET OUEST 33B	611 Prairies extensives	Fauche tardive partielle (10%) au 15 août	1.2			
VD_2018_141619	RE_CDC_10-11+12	VD58610037	Tellenbach Andre	BEAULIEU FERME 1A	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_11349	RE_CDC_10-13	VD58610037	Tellenbach Andre	BEAULIEU JARDIN 2	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4			
VD_2018_11355	RE_CDC_10-14+15+16	VD58610037	Tellenbach Andre	HERMITAGE 15B	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4			
VD_2018_11351	RE_CDC_10-17+18	VD58610037	Tellenbach Andre	PRE-DE-VERS LAC 8A	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4			
VD_2018_11353	RE_CDC_10-20+21	VD58610037	Tellenbach Andre	PRE-DE-VERS ROUTE 9B	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4		OK_2016_SURSEMIS	
VD_2018_113166	RE_CDC_10-22	VD58610037	Tellenbach Andre	PRE-DE-VERS FERME 11A	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4		OK_2017A	
VD_2018_11347	RE_CDC_10-23AETB+24A	VD58610037	Tellenbach Andre	BEAULIEU ROUTE 3B	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août)	1.4			
VD_2018_210681	RE_CDC_10-25A+B	VD58610037	Tellenbach Andre	COURTERAYE 30B	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_134023	RE_CDC_10-26A+B+C	VD58610037	Tellenbach Andre	DOLLE 7A	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_401745	RE_CDC_10-27	VD58610037	Tellenbach Andre	BEAULIEU ROUTE 3B	611 Prairies extensives	Fauche complète retardée au 15 juillet	1.4			
VD_2018_151533	RE_CDC_10-28	VD58610037	Tellenbach Andre	DOLLE	611 Prairies extensives	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.6		AF_2019A_40 ARES	
VD_2018_166797	RE_CDC_12-02	VD58630027	Bersier Alain	BACHELET OQE 90	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Tas d'épierrage et de branchages. Carreaux à huppés	6.1 et 6.3	6.6		
VD_2018_166794	RE_CDC_12-04	VD58630027	Bersier Alain	LES SALES 994	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Laisser pousser des arbres spontanés	6.1	6.4		
VD_2018_166795	RE_CDC_12-05	VD58630027	Bersier Alain	LES SALES 1010	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Carreaux à huppés	6.1 et 6.3			
VD_2018_166796	RE_CDC_12-19	VD58630027	Bersier Alain	LA PERRAILLE 67	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'un alignement de FHT divers. Tas d'épierrage	6.1	6.4 et 6.6		AF_2019 OU 2020
VD_2018_166793	RE_CDC_12-20	VD58630027	Bersier Alain	LA CROSETTAZ 378	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Laisser pousser des arbres spontanés	6.1 et 6.4			
VD_2018_166792	RE_CDC_12-21	VD58630027	Bersier Alain	LA CROSETTAZ 377	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Laisser pousser des arbres ou arbustes spontanés et planter des FHT (amandiers et/ou pêchers)	6.1	6.4		AF_2019B_3xFHT
VD_2018_185525	RE_CDC_13-01	VD58580702	Dutruy Olivier	SUR DESSIEUX 31	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture, jusqu'à mi-septembre	2.2			
VD_2018_181292	RE_CDC_13-02	VD58580702	Dutruy Olivier	GRAND PRÉ 27A	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture, jusqu'à mi-septembre	2.2			
VD_2018_47992	RE_CDC_13-03	VD58580702	Dutruy Olivier	PARC 16A	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture, jusqu'à mi-septembre. Plantation d'un descendant du gros mûrier	2.2			AF_1XMORUS DUTRUY
VD_2018_185522	RE_CDC_13-04	VD58580702	Dutruy Olivier	GRAND PRÉ 8C	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture, jusqu'à mi-septembre	2.2			
VD_2018_47988	RE_CDC_13-05	VD58580702	Dutruy Olivier	GOLLIE + HAIE 17	852 Haies bosq + bande herb.	Tas d'épierrage	1.10			
VD_2018_113578	RE_CDC_13-06	VD58580702	Dutruy Olivier	GOLLIE 21	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août. Diversification par sur-semis FDF	1.2	1.6	AF_PHASE 2	
VD_2018_113579	RE_CDC_13-07	VD58580702	Dutruy Olivier	TYRES 20	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août. Diversification par sur-semis FDF	1.2	1.6	AF_PHASE 2	
VD_2018_47989	RE_CDC_13-08A+B	VD58580702	Dutruy Olivier	3 ENTREE OQE 19	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août.	1.2			
VD_2018_48137	RE_CDC_13-10	VD58580702	Dutruy Olivier	GRAND PRÉ 8a	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture, jusqu'à mi-septembre	2.2			
VD_2018_434389	RE_CDC_13-11	VD58580702	Dutruy Olivier	Jacques Dessieux 469	852 Haies bosq + bande herb.	Perchoir à rapaces.	1.11			
VD_2018_430608	RE_CDC_13-12	VD58580702	Dutruy Olivier	Sous-Village 4b	617 Pâturages extensifs	Exclos de pâture jusqu'au 1er août	2.2			
VD_2018_47990	RE_CDC_13-13	VD58580702	Dutruy Olivier	GOLLIE BORDURE HAIE 18	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août.	1.2			
VD_2018_185528	RE_CDC_14-01	VD58620010	Maréchal Isabelle	CREUX MARS 133	617 Pâturages extensifs	Plantation d'un amandier autofertile. Petit exclos de pâture	2.2 et 2.7			
VD_2018_152826	RE_CDC_14-02	VD58620010	Maréchal Isabelle	LES ESSERTS 17	611 Prairies extensives	Pose d'un perchoir à rapaces	1.11			
VD_2018_210683	RE_CDC_14-03	VD58620010	Maréchal Isabelle	LES ESSERTS 582	611 Prairies extensives à réinscrire en 617	Plantation de buissons + remplacement de FBT par FHT	2.6			
VD_2018_15502	RE_CDC_14-05	VD58620010	Maréchal Isabelle	CAILLATTES 133	717 Surf. viti. biodiv.	Tas dépierrage.	6.6			
VD_2018_15493	RE_CDC_14-14	VD58620010	Maréchal Isabelle	LES ESSERTS 582	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle sans désherbant	6.7			
VD_2018_436193	RE_CDC_15-01A	VD58530019	Parmelin Philippe	Les Saugettes 302	852 Haies bosq + bande herb.	Semis des ourlets par la FDF. Création de tas d'épierrage	5.2	5.4	OK_2018A_SURSEMIS FDF_INCLUSION HUMIDE	
VD_2018_82573	RE_CDC_15-01B	VD58530019	Parmelin Philippe	SAUGETTE 4	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août. Plantation de FHT	1.2	1.9	OK_2018A_SURSEMIS FDF_INCLUSION HUMIDE	OK_2019A_3 FHT, OK_2018B_17 FHT
VD_2018_19765	RE_CDC_16-02	VD58530003	Beetschen Vincent	PRES MOYENS 14	611 Prairies extensives	Fauche reatardée partielle 10% au 15 août. Eventuellement sur-semis FDF pour diversification floristique	1.2	1.6		
VD_2018_19766	RE_CDC_16-03	VD58530003	Beetschen Vincent	PRES MOYENS 12	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août. Eventuellement sur-semis FDF pour diversification floristique	1.2	1.6	AF_PHASE II	
VD_2018_19737	RE_CDC_16-04	VD58530003	Beetschen Vincent	AU TRUI DE LA COMBE 36	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle sans désherbant. Diversification botanique par semis FDF	6.2 et 6.7	6.2	OK_2013 Semis_(74 ares)	
VD_2018_150926	RE_CDC_16-05	VD58530003	Beetschen Vincent	LES PRIRES 520	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Semis partiel FDF et enherbement spontané. Carreaux à huppés	6.1 et 6.2	6.3	OK_2012 MB	
VD_2018_19746	RE_CDC_16-06A	VD58530003	Beetschen Vincent	LA CURTILLIODE 23	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation de FHT (écotypes de Pêchers de vigne de l'Arboretum _ à greffer)	6.1	6.4		AF_GREFFE_2019B
VD_2018_19745	RE_CDC_16-06B	VD58530003	Beetschen Vincent	LA CURTILLIODE 24	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Mesure particulière commune avec parcelle voisine	6.1 et 6.7	6.4		
VD_2018_19744	RE_CDC_16-06C	VD58530003	Beetschen Vincent	LA CURTILLIODE 41	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation de FHT (écotypes de Pêchers de vigne de l'Arboretum _ à greffer)	6.1	6.4		AF_GREFFE_2019B
VD_2018_19748	RE_CDC_16-07	VD58530003	Beetschen Vincent	EN DELAHARPE 33	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané sur l'ensemble de la parcelle	6.1			
VD_2018_19747	RE_CDC_16-08	VD58530003	Beetschen Vincent	LE GALETAS 28	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Mesure particulière commune avec parcelle voisine	6.1 et 6.7			
VD_2018_150928	RE_CDC_16-09	VD58530003	Beetschen Vincent	CHATELARD 469	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Carreaux à huppés.	6.1 et 6.3			
VD_2018_150925	RE_CDC_16-11	VD58530003	Beetschen Vincent	LES PRIRES 527	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Carreaux à huppés.	6.1 et 6.3			
VD_2018_19741	RE_CDC_16-12	VD58530003	Beetschen Vincent	BOURDOUZAN 625	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_19738	RE_CDC_16-13A	VD58530003	Beetschen Vincent	BOURDOUZAN 557	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané sur l'ensemble de la parcelle	6.1			
VD_2018_19740	RE_CDC_16-13B	VD58530003	Beetschen Vincent	BOURDOUZAN 101	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané sur l'ensemble de la parcelle	6.1			
VD_2018_19739	RE_CDC_16-13C	VD58530003	Beetschen Vincent	BOURDOUZAN 100	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané sur l'ensemble de la parcelle	6.1			

VD_2018_19749	RE_CDC_16-15	VD58530003	Beetschen Vincent	LES SENARCLENDES 296	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_435316	RE_CDC_16-16	VD58530003	Beetschen Vincent	Béroche 306C	852 Haies bosq + bande herb.	Pose d'un perchoir à rapaces	5.5			
VD_2018_91696	RE_CDC_17-01	VD58550007	Mani Robin	ES PECCAUCDES 62	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août	1.2			
VD_2018_39011	RE_CDC_17-02	VD58550007	Mani Robin	ES GENEVRIS 17	611 Prairies extensives	Diversification des parties sans qualité par sur-semis de FDF. Fauche retardée au 15 juillet	1.6	1.4C ou 1.2		AF_2019A_?
VD_2018_91699	RE_CDC_17-03	VD58550007	Mani Robin	ES BUGNONS BAS 95	611 Prairies extensives	Diversification par sur-semis de FDF. Fauche retardée au 15 juillet ou 10% au 15 août	1.6	1.4C ou 1.2		AF_2019A_?
VD_2018_149555	RE_CDC_17-04	VD58550007	Mani Robin	ES BUGNONS HAUT 94	611 Prairies extensives	Fauche retardée au 15 juillet ou 10% au 15 août	1.4C ou 1.2			
VD_2018_91711	RE_CDC_17-06	VD58550007	Mani Robin	LE PONTET 103	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage ou de branchages	1.10			
VD_2018_39012	RE_CDC_17-07	VD58550007	Mani Robin	LA BARQUE OQE 64	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août. Eventuellement plantation de FHT	1.2	1.9		
VD_2018_39014	RE_CDC_17-08	VD58550007	Mani Robin	RAFFAUDEX 115	611 Prairies extensives	Diversification des parties sans qualité par sur-semis de FDF. Fauche retardée au 15 juillet ou 10% au 15 août	1.6	1.4C ou 1.2		AF_2019A
VD_2018_413597	RE_CDC_17-09B	VD58550007	Mani Robin	A L ' OCHE 178B	611 Prairies extensives	Fauche retardée au 15 juillet	1.4C ou 1.2			
VD_2018_91706	RE_CDC_17-10	VD58550007	Mani Robin	ES PECCOUDES 9	611 Prairies extensives	Diversification des parties sans qualité par sur-semis de FDF. Fauche retardée partielle 10% au 15 août	1.6	1.2		AF_2019A_?
VD_2018_413584	RE_CDC_17-11	VD58550007	Mani Robin	EN CHAMPS DU PUITTS 91	611 Prairies extensives	Diversification par sur-semis de FDF. Fauche retardée au 15 juillet ou 10% au 15 août	1.6	1.4C ou 1.2		
VD_2018_400154	RE_CDC_18-01A	VD58520019	Larpin Frédéric	EN MELLY 1	611 Prairies extensives	Diversification par semis de Fleur de foin. Remplacement des jeunes FHT. Fauche partielle retardée au 15 août	1.2	1.9		OK_2014 Sur-semis partiel 39 ares
VD_2018_410546	RE_CDC_18-01B	VD58520019	Larpin Frédéric	EN MELLY 1	852 Haies bosq + bande herb.	Tas d'épierrage ou de branchages	5.4			
VD_2018_66860	RE_CDC_18-02	VD58520019	Larpin Frédéric	LES PLANTATZ 72	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide. Maintien du verger voisin	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_121160	RE_CDC_18-03	VD58520019	Larpin Frédéric	CHAVANNES 21	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide.	6.1	6.2 et 6.7		
VD_2018_66854	RE_CDC_18-04	VD58520019	Larpin Frédéric	CHAVANNES 27	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide.	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_66862	RE_CDC_18-05	VD58520019	Larpin Frédéric	COLOMBIEN 84	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide. Maintien du verger voisin	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_66861	RE_CDC_18-06	VD58520019	Larpin Frédéric	BURSINEL 87	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide. Maintien du verger voisin	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_66853	RE_CDC_18-07	VD58520019	Larpin Frédéric	CHAVANNES 22	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide.	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_66859	RE_CDC_18-08	VD58520019	Larpin Frédéric	GRAND CLOS 64	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide. Maintien du verger voisin	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_66858	RE_CDC_18-09	VD58520019	Larpin Frédéric	SOUS LES JARDINS 56	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide. Maintien du verger voisin	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_410551	RE_CDC_18-10	VD58520019	Larpin Frédéric	VERS LA GARE 129 PTT 129	611 Prairies extensives	Fauche retardée de toute la parcelle au 1er août	1.4			
VD_2018_66837	RE_CDC_18-11	VD58520019	Larpin Frédéric	EN MELLY 129 1	611 Prairies extensives	Diversification par semis de Fleur de foin. Remplacement des jeunes FHT. Fauche partielle retardée au 15 août	1.2	1.9		OK_2014 Sur-semis
VD_2018_66855	RE_CDC_18-12	VD58520019	Larpin Frédéric	BURSINEL 34	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel et diversification par sur-semis si besoin pour QII. Parcelle sans herbicide.	6.1 et 6.7	6.2		
VD_2018_158779	RE_CDC_19-01	VD58530018	Parmelin Yvan	LA PIECE 1	611 Prairies extensives	Pose de perchoirs à rapaces. Eventuellement plantation de buissons diversifiés	1.11	1.8		OK_2014 Semis AF_2019B ?
VD_2018_70092	RE_CDC_19-02A+B	VD58530018	Parmelin Yvan	IMMEUBLE TOTAL 2	611 Prairies extensives	Pose de perchoirs à rapaces. Possibilité de pose dans la haie adjacente	1.11			OK_2014 Semis
VD_2018_143197	RE_CDC_19-03+20	VD58530018	Parmelin Yvan	CHATEAU LE ROSEY 127-	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Pose de perchoir à rapaces. Carreaux à huppe (partiel).	6.1 et 6.7	6.3 et 6.8		
VD_2018_70104	RE_CDC_19-05	VD58530018	Parmelin Yvan	JONCHERES D. 29	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_125736	RE_CDC_19-06A	VD58530018	Parmelin Yvan	GRAND-CARREAU 418	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_70116	RE_CDC_19-06B	VD58530018	Parmelin Yvan	GRAND-CARREAU 418	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70105	RE_CDC_19-06C	VD58530018	Parmelin Yvan	GRAND-CARREAU D. 31	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70110	RE_CDC_19-07	VD58530018	Parmelin Yvan	CORBIERE 64	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70122	RE_CDC_19-08A	VD58530018	Parmelin Yvan	AU FOSSEAU 180	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Diversification botanique FDF	6.1 et 6.7	6.2		AF_Phase 2
VD_2018_70106	RE_CDC_19-08B	VD58530018	Parmelin Yvan	FOSSEAU YVAN 37	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement plantation de Rosa sp.	6.1 et 6.7			AF_2019B ?_XX-Rosa sp.
VD_2018_70118	RE_CDC_19-09	VD58530018	Parmelin Yvan	AU FOSSEAU 77	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement sur-semis FDF	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_70120	RE_CDC_19-10	VD58530018	Parmelin Yvan	AU FOSSEAU 134	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement sur-semis FDF	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_70127	RE_CDC_19-11	VD58530018	Parmelin Yvan	LES SENARCLENDES 303-	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Carreaux à huppe	6.1 et 6.3	6.7		
VD_2018_70103	RE_CDC_19-12	VD58530018	Parmelin Yvan	SENARCLENDES DENYD 589	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Carreaux à huppe	6.1 et 6.7	6.3		
VD_2018_70128	RE_CDC_19-13	VD58530018	Parmelin Yvan	LES SENARCLENDES 305-	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_70125	RE_CDC_19-14	VD58530018	Parmelin Yvan	PHILIBERTES 285	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70130	RE_CDC_19-15	VD58530018	Parmelin Yvan	LES JORDILS 472	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement sur-semis FDF	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_70129	RE_CDC_19-16	VD58530018	Parmelin Yvan	LES JORDILS 458	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage. Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7	6.6		
VD_2018_70115	RE_CDC_19-17	VD58530018	Parmelin Yvan	PRE DE LA CROIX 364	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70113	RE_CDC_19-18	VD58530018	Parmelin Yvan	EN BOURDOUZAN 103	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70112	RE_CDC_19-19	VD58530018	Parmelin Yvan	EN BOURDOUZAN 89	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement plantation de Rosa sp.	6.1 et 6.7	6.5		AF_2019B ?_XX-Rosa sp.
VD_2018_70114	RE_CDC_19-21	VD58530018	Parmelin Yvan	CHENAUD 167	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70111	RE_CDC_19-22	VD58530018	Parmelin Yvan	CLOS DU CHATEAU 73	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement plantation de Rosa sp.	6.1 et 6.7	6.5		AF_2019B ?_XX-Rosa sp.
VD_2018_70109	RE_CDC_19-23	VD58530018	Parmelin Yvan	CHENAUD REVERDIN 63	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70123	RE_CDC_19-24	VD58530018	Parmelin Yvan	CHENAUD-DESSUS 57	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70107	RE_CDC_19-25	VD58530018	Parmelin Yvan	CHENAUD DESSUS 57	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_143204	RE_CDC_19-26	VD58530018	Parmelin Yvan	CHATEAU LE ROSEY 400	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_70124	RE_CDC_19-27	VD58530018	Parmelin Yvan	LES SENARCLENDES 303	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Carreaux à huppe	6.1 et 6.3	6.7		
VD_2018_143196	RE_CDC_19-28	VD58530018	Parmelin Yvan	CHATEAU LE ROSEY 308	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Eventuellement plantation de Rosa sp.	6.1 et 6.7	6.5		AF_2019B ?_XX-Rosa sp.
VD_2018_70131	RE_CDC_19-29	VD58530018	Parmelin Yvan	CHATELARD 608	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_143200	RE_CDC_19-30	VD58530018	Parmelin Yvan	CHATEAU LE ROSEY 80	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_86012	RE_CDC_19-31	VD58530018	Parmelin Yvan	LES MARAIS	611 Prairies extensives	Diversification par sur-semis de FDF	1.6			AF_2019A
VD_2018_70098	RE_CDC_19-31	VD58530018	Parmelin Yvan	COURT CHAMP	611 Prairies extensives	Diversification par semis de FDF et pose de perchoir à rapaces	1.6	1.11		AF_2019A
VD_2018_70097	RE_CDC_19-32	VD58530018	Parmelin Yvan	COURT CHAMP	611 Prairies extensives	Diversification par semis de FDF et pose de perchoir à rapaces	1.6	1.11		AF_2019A
VD_2018_21822	RE_CDC_20-01+02+03	VD58530017	Parmelin Christophe	25 FONDS DE MELY 2 OQE 12E	611 Prairies extensives	Pose de perchoir à rapaces. Plantation de buissons dans pointe de parcelle	1.11	1.8		
VD_2018_21813	RE_CDC_20-04	VD58530017	Parmelin Christophe	EN MELY 3 9	611 Prairies extensives	Diversification botanique par sur-semis de FDF. Plantation d'arbres	1.6	1.9		OK_2018A_SURSEMIS FDF
VD_2018_60259	RE_CDC_21-01	VD57210042	Parmelin Reynald	LES THOMASSETTES OQE 500	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Création de tas d'épierrage, de tas de branches	1.2	1.10		
VD_2018_148658	RE_CDC_21-02	VD57210042	Parmelin Reynald	LA CAPITAINE OQE 505	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage. Fauche tardive partielle 10% au 15 août	1.10	1.2		
VD_2018_60261	RE_CDC_21-03+04	VD57210042	Parmelin Reynald	LES THOMASSETTES 500	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification de la strate arbustive	5.7			
VD_2018_209388	RE_CDC_21-05	VD57210042	Parmelin Reynald	GRAND CHAMP 473	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_209387	RE_CDC_21-06	VD57210042	Parmelin Reynald	LES COURSONS 438	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_209386	RE_CDC_21-07	VD57210042	Parmelin Reynald	LES COURSONS 437	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_209385	RE_CDC_21-08	VD57210042	Parmelin Reynald	SOUS BEGNINS 260	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_164955	RE_CDC_21-09A	VD57210042	Parmelin Reynald	MARCINS 1672	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_123312	RE_CDC_21-09B	VD57210042	Parmelin Reynald	MARCINS 1672	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Mise en place de Tas d'épierrage.	6.1 et 6.7	6.6		
VD_2018_171215	RE_CDC_21-10	VD57210042	Parmelin Reynald	MARCINS 1672	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_123309	RE_CDC_21-11	VD57210042	Parmelin Reynald	CHAMP CARRE 976	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_123308	RE_CDC_21-12	VD57210042	Parmelin Reynald	CHAMP CARRE 975	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_123310	RE_CDC_21-13	VD57210042	Parmelin Reynald	LES SALES 986	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2		AF_2019A ?
VD_2018_123311	RE_CDC_21-14	VD57210042	Parmelin Reynald	LES SALES 992	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7	6.7		
VD_2018_60270	RE_CDC_21-16	VD57210042	Parmelin Reynald	AU FOSSEAU 78	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60271	RE_CDC_21-17	VD57210042	Parmelin Reynald	AU FOSSEAU 34	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60272	RE_CDC_21-18	VD57210042	Parmelin Reynald	CORBIERE 49	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7	6.7		
VD_2018_60273	RE_CDC_21-19A	VD57210042	Parmelin Reynald	CORBIERE 48	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_397862	RE_CDC_21-19B	VD57210042	Parmelin Reynald	CORBIERE 48	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60268	RE_CDC_21-20A	VD57210042	Parmelin Reynald	VERS L'EGLISE 484	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1			
VD_2018_60263	RE_CDC_21-20B	VD57210042	Parmelin Reynald	VERS L'EGLISE 484	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1	6.7		
VD_2018_60262	RE_CDC_21-21	VD57210042	Parmelin Reynald	GRAND CLOS 483	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60265	RE_CDC_21-22	VD57210042	Parmelin Reynald	GRAND CLOS 540	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60264	RE_CDC_21-23A	VD57210042	Parmelin Reynald	LA CAPITAINE 505	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			

VD_2018_60269	RE_CDC_21-23B	VD57210042	Parmelin Reynald	LA CAPITAINE 505	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_60266	RE_CDC_21-24	VD57210042	Parmelin Reynald	NIROSSET 716	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_2019A	
VD_2018_60267	RE_CDC_21-25	VD57210042	Parmelin Reynald	NIROSSET 375	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2	AF_2019A ?	
	3 RE_CDC_21-26	VD57210042	PARMELIN REYNALD	MARCIN	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2	AF_2019A ?	OK_2015B_Plantes jalons
VD_2018_403090	RE_CDC_21-27	VD57210042	Parmelin Reynald	les sales (gaudin) 982	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7		OK_PHASE 1	
VD_2018_394209	RE_CDC_21-28	VD57210042	Parmelin Reynald	LES PLANTAZ 443	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_394208	RE_CDC_21-29	VD57210042	Parmelin Reynald	LES PLANTAZ 434	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_394210	RE_CDC_21-30	VD57210042	Parmelin Reynald	LES ALLVETS 566	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_394206	RE_CDC_21-31	VD57210042	Parmelin Reynald	CHAMPS MONTAGNY 366	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_394207	RE_CDC_21-32	VD57210042	Parmelin Reynald	NIROSSET 376	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_394205	RE_CDC_21-33A	VD57210042	Parmelin Reynald	CHAMPS MONTAGNY 364	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1 et 6.7	6.2	AF_2019A ?	
VD_2018_164954	RE_CDC_21-34	VD57210042	Parmelin Reynald	MARCINS 1672	611 Prairies extensives	Fauche partielle 10% retardée au 15 sept.	1.3			
VD_2018_403089	RE_CDC_21-35	VD57210042	Parmelin Reynald	les Echelettes 1718	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_403088	RE_CDC_21-36	VD57210042	Parmelin Reynald	champ carré 972	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_403087	RE_CDC_21-37	VD57210042	Parmelin Reynald	champ carre (cottet haut) 971	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant.	6.1 et 6.7			
VD_2018_403092	RE_CDC_21-38	VD57210042	Parmelin Reynald	couvreu 970	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_407238	RE_CDC_21-39	VD57210042	Parmelin Reynald	Grandchamps 469	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_60260	RE_CDC_21-40	VD57210042	Parmelin Reynald	LA LUGETTE 500	852 Haies bosq + bande herb.	Création de tas d'épierrage, de tas de branches	5.4			
VD_2018_164529	RE_CDC_22-01	VD58620022	Dentan Serge	GRANDES VIGNES 61	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Tas d'épierrage. Plantation de FHT (déjà en place)	6.1 et 6.7	6.6	OK_2014 Semis	
VD_2018_164524	RE_CDC_22-02	VD58620022	Dentan Serge	SOUS TARTEGNIN 97	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Plantation de FHT	6.1 et 6.7	6.4	OK_2013 semis_25 ares+2014 3 lignes supp	AF_2019B_1xPRUNIER OLGA ou AMANDIER
VD_2018_164526	RE_CDC_22-03	VD58620022	Dentan Serge	SOUS TARTEGNIN 115	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Plantation de FHT	6.1 et 6.7	6.4		AF_2019B_1xPRUNIER OLGA ou PECHER
VD_2018_164523	RE_CDC_22-04A+B	VD58620022	Dentan Serge	LAPRALIE 132	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Plantation de FHT. Tas d'épierrage	6.1 et 6.7	6.4 et 6.6	OK_2017A_50 ares, OK_2016A_50 ares	AF_2019B_2xAMANDIERS ou autres
VD_2018_164530	RE_CDC_22-05	VD58620022	Dentan Serge	LES BESSONNES 384	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Diversification par semis FDF et enherbement spontané	6.1 et 6.7	6.2	OK_2014_55 ARES Semis, OK_2016_55 ARES	AF_2019B_2xAMANDIERS+1xPECHER
VD_2018_164527	RE_CDC_22-06A	VD58620022	Dentan Serge	GRANDES VIGNES 69	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Plantation de FHT	6.1 et 6.7	6.4	OK_2014 Semis	
VD_2018_164528	RE_CDC_22-06B	VD58620022	Dentan Serge	GRANDES VIGNES 68	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant. Report des autres mesures sur la parcelle voisine	6.1 et 6.7		OK_2014 Semis	
VD_2018_160687	RE_CDC_23-01	VD58570006	Bovy Daniel	LA LOUGETTE 499	617 Pâturages extensifs	Conservation des refus de pâture	2.1			
VD_2018_1648	RE_CDC_23-02	VD58570006	Bovy Daniel	CROSETTAZ 577	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_1646	RE_CDC_23-04	VD58570006	Bovy Daniel	CHEZ CROTTAZ 15	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage.	1.10			
VD_2018_151550	RE_CDC_23-05	VD58570006	Bovy Daniel	BORD RUISSEAU CHALET 560	617 Pâturages extensifs	Conservation des refus de pâture. Conservation des arbustes et arbres spontanés existants	2.1	2.6 et 2.7		
VD_2018_180737	RE_CDC_23-06A	VD58570006	Bovy Daniel	LES BONS 577	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Tas d'épierrage ou de branchages. Eventuellement diversification par sur-semis de FDF	6.1	6.6 et 6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_1653	RE_CDC_23-06B	VD58570006	Bovy Daniel	LES BONS 577	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2	
VD_2018_1660	RE_CDC_23-07	VD58570006	Bovy Daniel	560 LA CROSETTE 560	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Diversification par semis de FDF dans minages. Pose de perchoirs à rapaces	6.1	6.2 et 6.8	OK_2015 ?_10 ares	
VD_2018_1650	RE_CDC_23-09	VD58570006	Bovy Daniel	BOROS BOIS CROS 560	617 Pâturages extensifs	Conservation des refus de pâture	2.1			
VD_2018_1665	RE_CDC_23-10	VD58570006	Bovy Daniel	599 LA CROSETTE 599	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Tas d'épierrage	6.1	6.6		
VD_2018_132576	RE_CDC_23-11	VD58570006	Bovy Daniel	VINCY VERGER 535	617 Pâturages extensifs	Conservation des arbustes et arbres spontanés existants	2.6 et 2.7			
VD_2018_429347	RE_CDC_23-12	VD58570006	Bovy Daniel	Les Bons 577	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_1649	RE_CDC_23-13	VD58570006	Bovy Daniel	Ruisseau bas Foret Les Bons 577	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_1663	RE_CDC_23-14	VD58570006	Bovy Daniel	597 LA CROSETTE 597	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_1664	RE_CDC_23-15	VD58570006	Bovy Daniel	598 LA CROSETTE 598	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_1661	RE_CDC_23-16	VD58570006	Bovy Daniel	561 LA CROSETTE 561	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE 2_A DÉTERMINER	
VD_2018_1656	RE_CDC_23-17	VD58570006	Bovy Daniel	Les Bons 2	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_181528	RE_CDC_24-01A+01B	VD58580006	Dutruy Damien	VERNAY 343	611 Prairies extensives	Plantation de FHT	1.9			AF_2019_2xFHT (cerisiers)
VD_2018_3256	RE_CDC_24-02	VD58580006	Dutruy Damien	EN RUIRE 5	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage. Plantation de Châtaigniers (6 écotypes locaux)	1.10	1.9		AF_2019_6xCastanea
VD_2018_3259	RE_CDC_24-04	VD58580006	Dutruy Damien	EN SIEUR 582	852 Haies bosq + bande herb.	Tas d'épierrage. Maintien de capite en bois	5.4	6.9		
VD_2018_3265	RE_CDC_24-05	VD58580006	Dutruy Damien	EN SCIEUR 582	717 Surf. viti. biodiv.	Mesure reportée sur haie attenante (maintien capite en bois)	6.9			
VD_2018_3266	RE_CDC_24-06	VD58580006	Dutruy Damien	CHAMPS COLLOMB 602	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes dans minage	6.1			
VD_2018_3267	RE_CDC_24-07	VD58580006	Dutruy Damien	CHAMPS COLLOMB 609	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis FDF dans minage	6.2			
VD_2018_3268	RE_CDC_24-08	VD58580006	Dutruy Damien	LES SALES 1014	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis partiel FDF	6.2		AF_2021 ?	
VD_2018_3260	RE_CDC_24-09	VD58580006	Dutruy Damien	EN COMBES 25	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis partiel FDF	6.2		AF_2021 ?	
VD_2018_150962	RE_CDC_24-11	VD58580006	Dutruy Damien	LA GRANDE VIGNE 296	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1			
VD_2018_3263	RE_CDC_24-12A	VD58580006	Dutruy Damien	BACHELET 86	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage. Plantation d'un FHT (Amandier)	6.4	6.6		
VD_2018_3264	RE_CDC_24-12B	VD58580006	Dutruy Damien	BACHELET 87	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_3261	RE_CDC_24-13	VD58580006	Dutruy Damien	EN CORNEAUX 101	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Diversification par semis de FDF (à la main)	6.1	6.2	AF_2020	
VD_2018_3262	RE_CDC_24-14	VD58580006	Dutruy Damien	PERAILLON 283	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis de FDF dans minage et enherbement spontané	6.1	6.2	AF_2021 ?	
VD_2018_402963	RE_CDC_24-15	VD58580006	Dutruy Damien	les mares 574	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_402957	RE_CDC_24-16	VD58580006	Dutruy Damien	longine 4	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'un FHT dans futur minage et enherbement spontané (si techniquement possible)	6.1	6.4		
VD_2018_114450	RE_CDC_24-18	VD58580006	Dutruy Damien	SUR LE PUIIS 27	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel.	6.1			
VD_2018_3257	RE_CDC_24-19	VD58580006	Dutruy Damien	VERNAY 466	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage ou de branchages et tas de résidus de fauche	1.10			
VD_2018_114449	RE_CDC_24-20	VD58580006	Dutruy Damien	LES SALES 26	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes dans minage	6.1			
VD_2018_436936	RE_CDC_24-21	VD58580006	Dutruy Damien	perraille 69	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_68078	RE_CDC_25-01	VD58580009	Favre Gilles	LES BANDERETTES 326	611 Prairies extensives	Plantation d'arbustes diversifiés sur 2 lignes	1.8			AF_2020B_240 BUL
VD_2018_68079	RE_CDC_25-06	VD58580009	Favre Gilles	VERS LA LIGNE/EN RUYRE 407	611 Prairies extensives	Diversification par sur-semis de FDF (en peigne)	1.6		AF_2019A_sur-semis en peigne	
VD_2018_140444	RE_CDC_26-01	VD58520004	George Eric	COSANDAY 148	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle 10% au 15 août	1.2			
VD_2018_73031	RE_CDC_26-03	VD58520004	George Eric	PARCELLE N10 70	852 Haies bosq + bande herb.	Fauche retardée complète de l'ourlet herbeux (dès le 15 sept.). Tas d'épierrage	5.1	5.4		
VD_2018_31086	RE_CDC_26-04	VD58520004	George Eric	LA BARAUDE 68	717 Surf. viti. biodiv.	Pas de mesure particulière. Erreur d'inscription	0.0			
VD_2018_31086	RE_CDC_26-05	VD58520004	George Eric	LA BARAUDE 68	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage 2020	6.1			
VD_2018_73034	RE_CDC_26-06	VD58520004	George Eric	BOVIRE 348	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage 2023	6.1			
VD_2018_153891	RE_CDC_26-07	VD58520004	George Eric	BARRAUDE 69	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1			
VD_2018_73033	RE_CDC_26-08	VD58520004	George Eric	BARRAUDE 63	717 Surf. viti. biodiv.	Perchoir à rapaces	6.8			
VD_2018_19545	RE_CDC_26-09	VD58520004	George Eric	BARRAUDE 61	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin ou plantation de Rosa sp.	6.1	6.2 ou 6.5	AF_PHASE 2	AF_2019B ?
VD_2018_210576	RE_CDC_26-10	VD58520004	George Eric	Plantaz 440	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin ou plantation de Rosa sp.	6.2	6.5	AF_PHASE 2	AF_2019B ?
VD_2018_31087	RE_CDC_26-11	VD58520004	George Eric	AUX SENARCLENDES 299	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin ou plantation de Rosa sp.	6.2	6.5	AF_PHASE 2	AF_2019B ?
VD_2018_167412	RE_CDC_26-12	VD58520004	George Eric	LES ALLUETS 565	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané de toute la parcelle	6.1			
VD_2018_167411	RE_CDC_26-13	VD58520004	George Eric	LES ALLUETS 562	717 Surf. viti. biodiv.	Perchoir à rapaces	6.8			
VD_2018_210577	RE_CDC_26-14	VD58520004	George Eric	Molencles 450	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin ou plantation de Rosa sp.	6.2	6.5	AF_PHASE 2	AF_2019B ?
VD_2018_31085	RE_CDC_26-15	VD58520004	George Eric	LA BARAUDE 62	717 Surf. viti. biodiv.	Perchoir à rapaces	6.8			
VD_2018_31084	RE_CDC_26-16	VD58520004	George Eric	SOUS LES JARDINS 59	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans une partie de la parcelle (ouvrir la strate herbacée et laisser repousser)	6.1			
VD_2018_31083	RE_CDC_26-17	VD58520004	George Eric	SOUS LES JARDINS 55	717 Surf. viti. biodiv.	Perchoir à rapaces (réverbère)	6.8			
VD_2018_148920	RE_CDC_265-01	VD58530010	Humbert Olivier	EN RUIRE 18	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_51432	RE_CDC_265-02	VD58530010	Humbert Olivier	PRA FOURNIER 21	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_210586	RE_CDC_265-03	VD58530010	Humbert Olivier	MOULIN DU CREUX 19	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_166597	RE_CDC_267-01	VD57329011	Rolaz Charles	ES JONCHEZ 21	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_166596	RE_CDC_267-02	VD57329011	Rolaz Charles	AU CLOS 300	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_397864	RE_CDC_267-03	VD57329011	Rolaz Charles	LE CLOS 25	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	

VD_2018_166595	RE_CDC_267-07	VD57329011	Rolaz Charles	LE CLOS 27	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_412795	RE_CDC_267-11	VD57329011	Rolaz Charles	les bessones 386	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel.	6.1			
VD_2018_166594	RE_CDC_267-12	VD57329011	Rolaz Charles	LE CLOS 25	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversification botanique par sur-semis de FDF	6.1	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_69836	RE_CDC_27-01	VD58570034	Michon Laurent	LA COLOMBIERE 570	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification botanique par sur-semis de FDF dans les parties sans QII. Plantation de FHT (amanriers)	6.2	6.4		AF_2019B_1xAmandier autofertile
VD_2018_69837	RE_CDC_27-02	VD58570034	Michon Laurent	LES PONTEYS 543	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_132021	RE_CDC_27-03A	VD58570034	Michon Laurent	GRAND CLOS 539	717 Surf. viti. biodiv.	Mesure particulière reportée sur parcelle attenante	6.1	6.6		
VD_2018_69839	RE_CDC_27-03B	VD58570034	Michon Laurent	GRAND CLOS 538	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage. Diversification botanique par sur-semis de FDF si expertise QII négative. Tas d'épierrage	6.1	6.6		
VD_2018_69840	RE_CDC_27-04	VD58570034	Michon Laurent	GRAND CLOS 541	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes	6.5			
VD_2018_69825	RE_CDC_27-06	VD58570034	Michon Laurent	LA DOLLE 85	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69830	RE_CDC_27-07A	VD58570034	Michon Laurent	LE PERUET 86	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69822	RE_CDC_27-07B	VD58570034	Michon Laurent	CHAMP CARRE 86	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69828	RE_CDC_27-10A+B	VD58570034	Michon Laurent	SOUS VOIE CFF 749	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1		AF_2020A ? sur partie inscrite en 611	
VD_2018_69833	RE_CDC_27-11	VD58570034	Michon Laurent	LA NOYERE 89	611 Prairies extensives	Fauche retardée de la parcelle (au plus tôt au 1 er août). Tas de branchages	1.4	1.10		
VD_2018_69817	RE_CDC_27-12	VD58570034	Michon Laurent	LE LIGNAGE 10	611 Prairies extensives	Diversification botanique par sur-semis de FDF dans les parties sans QII. Fauche retardée partielle 5% au 15 septembre	1.6	1.3	AF_2020A ? sur partie supérieure	
VD_2018_400150	RE_CDC_27-13	VD58570034	Michon Laurent	La Grive 437	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces	6.8		AF_PHASE II	AF_2019B_14 ROSA CANINA
VD_2018_400149	RE_CDC_27-14	VD58570034	Michon Laurent	La Grive 436	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux	6.5		AF_PHASE II	AF_2019B_7 ROSA CANINA
VD_2018_400152	RE_CDC_27-15	VD58570034	Michon Laurent	Vers St-Vincent 497	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux	6.5			AF_2019B_9 ROSA CANINA
VD_2018_126805	RE_CDC_27-16	VD58570034	Michon Laurent	LE PERUET 86	613 Prairies perm. (fauche)	Pas de mesure particulière _ Hors RE	0.0			
VD_2018_180343	RE_CDC_27-17	VD58570034	Michon Laurent	LA VISSENCHE 372	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification botanique par sur-semis de FDF si expertise QII négative	6.2			
VD_2018_69832	RE_CDC_27-18	VD58570034	Michon Laurent	LE PERUET 86	904 Fosses mares étangs ..	Mesure particulière à déterminer	0.0			
VD_2018_414639	RE_CDC_28-01	VD58570026	Michon Jérôme	VAUX 1 211	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août.	1.2			
VD_2018_69862	RE_CDC_28-02A	VD58570026	Michon Jérôme	CH. NEUF 18	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_414640	RE_CDC_28-03	VD58570026	Michon Jérôme	PRALIE 1 16	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69865	RE_CDC_28-04	VD58570026	Michon Jérôme	VAUX 2 21	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture. Plantation de FHT	2.1	2.7		
VD_2018_150898	RE_CDC_28-05	VD58570026	Michon Jérôme	PRES MARTINES OQE 25	611 Prairies extensives	Fauche retardée de toute la parcelle (1er août)	1.4			
VD_2018_69856	RE_CDC_28-06	VD58570026	Michon Jérôme	MONOD 12	617 Pâturages extensifs	Fauche précoce et répétée (Huppe fasciée)	1.5			
VD_2018_69857	RE_CDC_28-07	VD58570026	Michon Jérôme	GLACIERE 13	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture. Conservier arborisation fruitière ancienne	2.1	1.9		AF_2019B_XX FHT
VD_2018_69858	RE_CDC_28-08	VD58570026	Michon Jérôme	TRIANGLE 14	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69855	RE_CDC_28-09	VD58570026	Michon Jérôme	PECHERIE 3 11	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture. Conservier arborisation fruitière ancienne	2.1	1.9		AF_2019B_XX FHT
VD_2018_431677	RE_CDC_28-10A	VD58570026	Michon Jérôme	Colombière 7	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis de FDF (1/4 lignes). Enherbement spontané partiel	6.2	6.1	AF_2019A	
VD_2018_69852	RE_CDC_28-10B	VD58570026	Michon Jérôme	COLOMBIERE 3 8	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69866	RE_CDC_28-11	VD58570026	Michon Jérôme	BOSSENAZ 1 22	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août.	1.2			
VD_2018_394373	RE_CDC_28-12	VD58570026	Michon Jérôme	BELLERIVE SUD	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août. Diversification par sur-semis en peigne de FDF, si nécessaire	1.2	1.6	AF_2019A_Vérifier botanique	
VD_2018_69868	RE_CDC_28-14A	VD58570026	Michon Jérôme	BELLERIVE NORD 24	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69845	RE_CDC_28-15	VD58570026	Michon Jérôme	RAVACHOUX 1	611 Prairies extensives	Pose de perchoirs à rapaces	1.11			
VD_2018_69863	RE_CDC_28-16	VD58570026	Michon Jérôme	RECORDON 19	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_69870	RE_CDC_28-17+18	VD58570026	Michon Jérôme	COLOMBIERE 542	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	OK_2016A_50 ares, OK_2015A_50 ares	
VD_2018_132437	RE_CDC_28-19	VD58570026	Michon Jérôme	VISSENCHE 555	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_69869	RE_CDC_28-20	VD58570026	Michon Jérôme	VISSENCHE 370	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_183383	RE_CDC_28-21	VD58570026	Michon Jérôme	VISSENCHE 371	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	OK_2015A_50 ares	
VD_2018_69859	RE_CDC_28-22	VD58570026	Michon Jérôme	15 CHATEAU OQE 15	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée 10% au 15 août.	1.2			
VD_2018_183382	RE_CDC_28-23		Michon Jérôme	COLOMBIERE	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par semis FDF et enherbement spontané	6.1	6.2	AF_2019A	
VD_2018_139785	RE_CDC_29-01	VD58630011	Monachon Fabien	SOUS-BEGNINS 261	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement partiel spontané. Pose de perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_84782	RE_CDC_29-07	VD58630011	Monachon Fabien	EN CHAMPEL 157	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement partiel spontané. Pose de perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_84789	RE_CDC_29-10	VD58630011	Monachon Fabien	LES DESERTES 57	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux. Pose de perchoir à rapaces	6.5	6.8		
ok	RE_CDC_29-12	VD58630011	MONACHON FABIEN	LES SAULES	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Eventuellement sur-semis de FDF pour atteindre QII	1.2	1.6	AF_2020 ?	
ok	RE_CDC_29-13	VD58630011	MONACHON FABIEN	LES SAULES	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Eventuellement sur-semis de FDF pour atteindre QII	1.2	1.6	AF_2020 ?	
VD_2018_144228	RE_CDC_30-01	VD58580704	Dutruy Christian	RUYRES 326	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_82610	RE_CDC_30-02	VD58580704	Dutruy Christian	RUYRES 327	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_173726	RE_CDC_30-03	VD58580704	Dutruy Christian	RUYRES 408	611 Prairies extensives	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.6		AF_2019A ?	
VD_2018_162331	RE_CDC_30-04	VD58580704	Dutruy Christian	LES OUCHES 314	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_182186	RE_CDC_30-05	VD58580704	Dutruy Christian	CHAMP JOULENS 1628	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose d'un perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_82625	RE_CDC_30-06	VD58580704	Dutruy Christian	CHAMP CARRE 978	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose d'un perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_82623	RE_CDC_30-07	VD58580704	Dutruy Christian	MARLIES 29	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'arbustes	6.1	6.5		AF_2019B ?
VD_2018_82621	RE_CDC_30-08	VD58580704	Dutruy Christian	AU BACHELET 15	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes et/ou arbustes	6.4	6.5		AF_2019B ?
VD_2018_82622	RE_CDC_30-09	VD58580704	Dutruy Christian	CORNAUX 17	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes.	6.4			AF_2019B ?
VD_2018_97677	RE_CDC_30-10	VD58580704	Dutruy Christian	CORNAUX 92	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'arbustes.	6.1	6.4		AF_2019B ?
VD_2018_82624	RE_CDC_30-11	VD58580704	Dutruy Christian	AU BACHELET 97	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes.	6.4			AF_2019B ?
VD_2018_82620	RE_CDC_30-12	VD58580704	Dutruy Christian	LES LOGNIES 6	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184524	RE_CDC_30-14A	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 108	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184526	RE_CDC_30-14B	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 111	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184525	RE_CDC_30-14C	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 109	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184528	RE_CDC_30-14D	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 113	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184527	RE_CDC_30-14E	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 112	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184521	RE_CDC_30-14F	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 7	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184523	RE_CDC_30-14G	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 107	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_184522	RE_CDC_30-14H	VD58580704	Dutruy Christian	CLOS DESSUS 106	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose d'un perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_201636	RE_CDC_30-15	VD58580704	Dutruy Christian	AU BACHELET 98	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_210662	RE_CDC_30-16	VD58580704	Dutruy Christian	LES COURBES 1674	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_410006	RE_CDC_30-17	VD58580704	Dutruy Christian	LES SALES 998	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Parcelle sans désherbant sous le rang	6.1	6.7		
VD_2018_79100	RE_CDC_31-01	VD58570066	Schumacher Nicolas	CHAMPS MONTAGNY 14	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			OK_2017A_PARTIE SUD-EST, OK_2016A_PARTIE NORD-OUEST
VD_2018_79092	RE_CDC_31-02	VD58570066	Schumacher Nicolas	SOUS-GILLY 10	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_79096	RE_CDC_31-03	VD58570066	Schumacher Nicolas	LES MOLLENCHES 449	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_79097	RE_CDC_31-04	VD58570066	Schumacher Nicolas	SUR LA VILLE 420	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_79095	RE_CDC_31-05	VD58570066	Schumacher Nicolas	LES PLANTAZ 432	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_436429	RE_CDC_31-06	VD58570066	Schumacher Nicolas	pre de la grange 59	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_79100	RE_CDC_31-07	VD58570066	Schumacher Nicolas	CHAMPS MONTAGNY 14	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_414470	RE_CDC_319-01A	VD57250020	Pasche Reynald	Dude 10C	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification botanique des ourlets par semis FDF	5.2			
VD_2018_114458	RE_CDC_319-01B	VD57250020	Pasche Reynald	DUDE 35	611 Prairies extensives	Plantation d'un alignement de Noyers. Tas d'épierrage	1.9	1.10		AF_2019A ou B
VD_2018_114455	RE_CDC_319-02	VD57250020	Pasche Reynald	FEYTOUX 24	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes dans minage	6.1			
VD_2018_435857	RE_CDC_319-03	VD57250020	Pasche Reynald	Champel 158	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435853	RE_CDC_319-04	VD57250020	Pasche Reynald	Trois carreaux 160	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1		OK_2012	
VD_2018_435886	RE_CDC_319-05	VD57250020	Pasche Reynald	Les Grandes Vignes 72	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435833	RE_CDC_319-06	VD57250020	Pasche Reynald	Perraille haut	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435834	RE_CDC_319-07	VD57250020	Pasche Reynald	Perraille Bas 77	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			

VD_2018_435862	RE_CDC_319-08	VD57250020	Pasche Reynald	Chantemerle 33	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. FHT et arbustes déjà existants	6.1	6.4 et 6.5		AF_2021 ?
VD_2018_435867	RE_CDC_319-09	VD57250020	Pasche Reynald	Morraine 36	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1		OK_2012	
VD_2018_435835	RE_CDC_319-10	VD57250020	Pasche Reynald	Burnettes 72	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435872	RE_CDC_319-11	VD57250020	Pasche Reynald	Burnettes 38B	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. FHT déjà existants	6.1	6.4		
VD_2018_435858	RE_CDC_319-12	VD57250020	Pasche Reynald	Champel 34B	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435859	RE_CDC_319-13	VD57250020	Pasche Reynald	Champel 35C	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel dans minage	6.1			
VD_2018_435864	RE_CDC_319-14	VD57250020	Pasche Reynald	Derrière la Maison 37	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. FHT et arbustes déjà existants	6.1	6.4 et 6.5		
VD_2018_435876	RE_CDC_319-15	VD57250020	Pasche Reynald	En Mermes 68	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_435884	RE_CDC_319-16	VD57250020	Pasche Reynald	Blanches Vignes 67	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_22049	RE_CDC_32-01B	VD57210013	Wahlen Philippe	RAFFAUDEX 6C	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage et de branchages	1.10			
VD_2018_22052	RE_CDC_32-02	VD57210013	Wahlen Philippe	SOUS LES COURBES 1D	611 Prairies extensives	Sur-semis de FDF. Tas d'épierrage et de branchages	1.6	1.10	AF_2020_Sur-semis	
VD_2018_60629	RE_CDC_327-01	VD57210009	Barillier Yanick	LES RIPPES 1689b	611 Prairies extensives	Fauche partielle 5% retradée au 15 sept.	1.3			
VD_2018_201320	RE_CDC_327-02	VD57210009	Barillier Yanick	JOULENS 1629	611 Prairies extensives	Diversification botanique par sursemis FDF. Fauche partielle 5% retradée au 15 sept.	1.6	1.3	AF_PHASE 2_A DÉTERMINER	
VD_2018_82090	RE_CDC_33-01	VD57040046	Chappuis Vincent & Nicolas Antoine	SERRAUX-DESSUS 489	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Tas d'épierrage. Pose de perchoirs à rapaces	6.1	6.6 et 6.8		
VD_2018_397861	RE_CDC_33-02	VD57040046	Chappuis Vincent & Nicolas Antoine	SERRAUX-DESSUS 489	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation de buissons épineux	6.1	6.5		AF_2019 ?
VD_2018_160518	RE_CDC_33-03	VD57040046	Chappuis Vincent & Nicolas Antoine	GRANDCHAMPS 469A	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2			
VD_2018_114769	RE_CDC_34-02	VD58520006	Widmer Régis	EN CHALENAZ 246	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel.	6.1			
VD_2018_21197	RE_CDC_34-05	VD58520006	Widmer Régis	SOUS VINCY 349	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel.	6.1			
VD_2018_21196	RE_CDC_34-06	VD58520006	Widmer Régis	SOUS VINCY 342	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_185158	RE_CDC_34-08	VD58550001	Steiner Jean-Jacques	EN PLANNAZ 85	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Semis FDF	1.2 et 1.6		OK_2014 Semis	
VD_2018_86751	RE_CDC_34-12	VD58520006	Widmer Régis	SAINT BONNET 284	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_129651	RE_CDC_34-15	VD58520006	Widmer Régis	CHAVANNES 19	717 Surf. viti. biodiv.	Carreaux à huppées : Bêchage 1/2 lignes	6.3			
VD_2018_129650	RE_CDC_34-16	VD58520006	Widmer Régis	CHAVANNES 20	717 Surf. viti. biodiv.	Carreaux à huppées : Bêchage 1/2 lignes	6.3			
VD_2018_129649	RE_CDC_34-17	VD58520006	Widmer Régis	CHAVANNES 199	717 Surf. viti. biodiv.	Carreaux à huppées : Bêchage 1/2 lignes	6.3			
VD_2018_86750	RE_CDC_34-18	VD58520006	Widmer Régis	SAINT BONNET 176	717 Surf. viti. biodiv.	Soit tas d'épierrage, soit plantation FHT (amandier ou pêcher)	6.4 ou 6.6			
VD_2018_129646	RE_CDC_34-19	VD58520006	Widmer Régis	ST BONNET 85	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Création d'un tas d'épierrage allongé valable aussi pour parcelle voisine	6.1	6.6		
VD_2018_129645	RE_CDC_34-20	VD58520006	Widmer Régis	ST BONNET 83	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Tas d'épierrage reporté sur parcelle voisine	6.1	6.6		
VD_2018_142371	RE_CDC_34-22	VD58520006	Widmer Régis	LA BOVIRE 42	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2			
VD_2018_7769	RE_CDC_34-23	VD58520006	Widmer Régis	BOVIRE 43	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_142372	RE_CDC_34-24	VD58520006	Widmer Régis	LA BARAUDE 67	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/4 lignes	6.1			
VD_2018_155245	RE_CDC_35-01	VD58529021	Monnard Patrick	10 BORD LAC 151	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_8016	RE_CDC_35-02	VD58529021	Monnard Patrick	L'OUJONNET 150	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		OK_2013 Semis_(40 ares)	
VD_2018_8015	RE_CDC_35-03	VD58529021	Monnard Patrick	L'OUJONNET CHAUM. 150	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_155242	RE_CDC_35-04+09B	VD58529021	Monnard Patrick	8 L'OUJONNET TOUR+BOSQUET 150	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_8013	RE_CDC_35-05A	VD58529021	Monnard Patrick	CHAUMIERE TOUR VIGNES 150	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_155246	RE_CDC_35-06	VD58529021	Monnard Patrick	10 BORD LAC 151	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification de la strate arbustives par plantation complémentaire de buissons légers	5.7			
VD_2018_155240	RE_CDC_35-07	VD58529021	Monnard Patrick	6/7 EN COMBABY TOUR PARC 104	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_160031	RE_CDC_35-08	VD58529021	Monnard Patrick	9 CHAUMIERES Avenue 150	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_160070	RE_CDC_35-09A	VD58529021	Monnard Patrick	8 L'OUJONNET Avenue 150	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_155244	RE_CDC_35-10A+B	VD58529021	Monnard Patrick	9 CHAUMIERES TOUR 150	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août.	1.2			
VD_2018_155239	RE_CDC_35-11	VD58529021	Monnard Patrick	6/7 EN COMBABY 104	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification de la strate arbustives par plantation complémentaire de buissons légers	5.7			
VD_2018_404573	RE_CDC_35-12	VD58529021	Monnard Patrick	7 En Combaby Parc 2 104	617 Pâturages extensifs	Conservier les refus de pâture	2.1			
VD_2018_7780	RE_CDC_36-01	VD58520006	Widmer Régis	LE BOCHET 137	611 Prairies extensives	Diversification botanique par sur-semis de Fleur de foin	1.6		AF_2019A ?	
VD_2018_7774	RE_CDC_36-11	VD58520006	Widmer Régis	LES PLANTAZ 73	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.6			
VD_2018_129652	RE_CDC_36-12	VD58520006	Widmer Régis	CHAVANNES 85	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle trop petite pour mesure particulière. Donc proposition : pas de désertant sous le rang	6.7			
VD_2018_21195	RE_CDC_36-13	VD58520006	WIDMER REGIS	D. P. COM 13 9	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle trop petite pour mettre en place une mesure particulière	0.0			
VD_2018_86743	RE_CDC_36-14	VD58520006	WIDMER REGIS	RECHIGNARD 76	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_21200	RE_CDC_36-15	VD58520006	WIDMER REGIS	NIROSSET 379	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Carreaux à huppées : Bêchage partiel	6.1 et 6.3			
VD_2018_181230	RE_CDC_36-16	VD58520006	WIDMER REGIS	LE CARRÉ OQE 28	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle de 5% au 15 septembre	1.3			
VD_2018_21194	RE_CDC_36-17	VD58520006	WIDMER REGIS	PRE AU MOINE 248	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Eventuellement, semis FDF 1/4 lignes	6.1	6.2		
VD_2018_401601	RE_CDC_36-18	VD58520006	WIDMER REGIS	GRASSETAZ 173	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle de 5% au 15 septembre	1.3		OK_2014 Semis	
VD_2018_401602	RE_CDC_36-19	VD58520006	WIDMER REGIS	Le Champ Neuf 332	611 Prairies extensives	Fauche retardée partielle de 5% au 15 septembre	1.3		OK_2014 Semis	
VD_2018_121275	RE_CDC_37-01	VD58510061	WIDMER FLORIAN	AU CAROZ 32	611 Prairies extensives	Pose de perchoirs à rapaces	1.11			
VD_2018_133325	RE_CDC_40-01	VD58620027	Barraud Hervé	CHAMP JAILLET 401	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_124340	RE_CDC_40-02	VD58620027	Barraud Hervé	LES CAILLATTES 121	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Tas d'épierrage	6.1	6.6	AF_PHASE 2_A DÉTERMINER	
VD_2018_133324	RE_CDC_40-03	VD58620027	Barraud Hervé	LES BESSONES 390	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1		OK_2017A_20 ares, OK_2016A_20 ares	
VD_2018_133329	RE_CDC_40-04	VD58620027	Barraud Hervé	LES PRALIETTES 112	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis diversification par semis ou sur-semis de fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE 2_A DÉTERMINER	
VD_2018_133330	RE_CDC_40-05	VD58620027	Barraud Hervé	LES PRALIETTES 150	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_124330	RE_CDC_40-06	VD58620027	Barraud Hervé	LES PRALIETTES 108	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1		AF_PHASE 2_A DÉTERMINER	
VD_2018_124339	RE_CDC_40-07	VD58620027	Barraud Hervé	LA VISSENCHE 556	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis diversification par semis ou sur-semis de fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_124327	RE_CDC_40-08	VD58620027	Barraud Hervé	LES PANISSIERES 50	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_124328	RE_CDC_40-09	VD58620027	Barraud Hervé	LES PANISSIERES 47	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1			
VD_2018_133328	RE_CDC_40-10	VD58620027	Barraud Hervé	CHANTEMERLE 26	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis diversification par semis ou sur-semis de fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_133327	RE_CDC_40-11	VD58620027	Barraud Hervé	BOSSENA 24	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_436731	RE_CDC_40-12A	VD58620027	Barraud Hervé	BOSSENA 265B	611 Prairies extensives	Plantation de buissons	1.8			
VD_2018_124336	RE_CDC_40-14	VD58620027	Barraud Hervé	MOULIN DU CREUX 436	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1			
VD_2018_124335	RE_CDC_40-15	VD58620027	Barraud Hervé	MOULIN DU CREUX 435	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_393622	RE_CDC_40-16	VD58620027	Barraud Hervé	MOULIN DU CREUX 436	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée au 15 août	1.2			
VD_2018_393621	RE_CDC_40-17	VD58620027	Barraud Hervé	MOULIN DU CREUX 432	611 Prairies extensives	Fauche partielle retardée au 15 août	1.2			
VD_2018_133326	RE_CDC_40-17B	VD58620027	Barraud Hervé	LA VISSENCHE 592	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis diversification par semis ou sur-semis de fleur de foin	6.1	6.2		
VD_2018_137036	RE_CDC_40-18	VD58620027	Barraud Hervé	TARTEGNIN 101	717 Surf. viti. biodiv.	Tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_436761	RE_CDC_40-19	VD58620027	Barraud Hervé	CH. Gilly Tarteignin 750	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané dans minage	6.1			
VD_2018_436732	RE_CDC_40-20	VD58620027	Barraud Hervé	BOSSENA 265B	852 Haies bosq + bande herb.	Tas d'épierrage ou de branchage	5.4			
VD_2018_163236	RE_CDC_41-01	VD58580701	Favre Joël	LA PERAILLE 68	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres	6.4			
VD_2018_19513	RE_CDC_41-02	VD58580701	Favre Joël	LA PERAILLE 70	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux	6.5			AF_2019B ?
VD_2018_19504	RE_CDC_41-03A	VD58580701	Favre Joël	RAFFAUDEX 1	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.2	1.6	AF_PHASE 2	
VD_2018_19505	RE_CDC_41-03B	VD58580701	Favre Joël	RAFFAUDEX 2	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.2	1.6	AF_PHASE 2	
VD_2018_19511	RE_CDC_41-04	VD58580701	Favre Joël	CHAMPS-COLLOMB 606	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané de toute la parcelle	6.1			
VD_2018_19510	RE_CDC_41-05	VD58580701	Favre Joël	LES BANDERETTES 1655	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Eventuellement plantation d'arbustes après travaux sur chemin	6.1	6.5		
VD_2018_19512	RE_CDC_41-06	VD58580701	Favre Joël	CHAMPS-COLLOMB 79	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané de toute la parcelle	6.1			
VD_2018_394916	RE_CDC_42-01	VD58570083	Rolaz Patrice	NIROSSET 377	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Enherbement spontané 1/2 lignes	6.2	6.1	AF_2019A ?	
VD_2018_20456	RE_CDC_42-03	VD58570083	Rolaz Patrice	SOUS-VINCY haut 339	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin.	6.1	6.2	AF_2019A ?	
VD_2018_20457	RE_CDC_42-04	VD58570083	Rolaz Patrice	SOUS-VINCY haut 340	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin.	6.1	6.2	AF_2019A ?	
VD_2018_20462	RE_CDC_42-05	VD58570083	Rolaz Patrice	St-Vincent 491	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres (Amandier)	6.4			AF_2019B_1xAmandier

VD_2018_20463	RE_CDC_42-06	VD58570083	Rolaz Patrice	VERS ST-VINCENT 490	717 Surf. viti. biodiv.	Mesure fusionnée avec parcelle voisine	6.4					
VD_2018_20459	RE_CDC_42-07	VD58570083	Rolaz Patrice	LES PLANTAZ 441	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes	6.1					
VD_2018_20460	RE_CDC_42-08	VD58570083	Rolaz Patrice	SUR-LA-VILLE 503	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes	6.1					
VD_2018_20461	RE_CDC_42-09	VD58570083	Rolaz Patrice	SUR-LA-VILLE 591	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes	6.1					
ok	RE_CDC_42-10	VD58570083	ROLAZ PATRICE	CHAMPS MONTAGNY 12	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané (1/2 lignes) Pose de perchoirs à rapaces (déjà en place).	6.1	6.8				
VD_2018_404791	RE_CDC_42-11	VD58570083	Rolaz Patrice	Les Mares 571	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux en bout de ligne	6.5			AF_2019B_5 ROSA		
VD_2018_404792	RE_CDC_42-12	VD58570083	Rolaz Patrice	Champs-Collomb 610	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes	6.1					
VD_2018_116379	RE_CDC_42-13	VD58570083	Rolaz Patrice	SOUS-VINCY 353	611 Prairies extensives	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Plantation de remplacement (1xNoyer)	1.6	1.9				
VD_2018_20464	RE_CDC_42-14	VD58570083	Rolaz Patrice	SOUS-VINCY bas 357	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Maintien de capite en bois	6.1	6.9				
VD_2018_396888	RE_CDC_42-15	VD58570083	rolaz patrice	LES JORDILS	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes. Diversification par semis FDF si expertise QII négative	6.1	6.2		AF_2020A ?		
VD_2018_396886	RE_CDC_42-16	VD58570083	rolaz patrice	LES JORDILS	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes dans minage	6.1					
VD_2018_396887	RE_CDC_42-17	VD58570083	rolaz patrice	LES JORDILS	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes. Diversification par semis FDF si expertise QII négative	6.1	6.2		AF_2020A ?		
VD_2018_435048	RE_CDC_42-18	VD58570083	Rolaz Patrice	LA PLANTAZ HAUT	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage. Maintien de capite en bois	6.1	6.2 et 6.9		AF_2020A ?		
VD_2018_396889	RE_CDC_42-19	VD58570083	Rolaz Patrice	CHAMPS MONTAGNY	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané 1/2 lignes. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.1	6.2		AF_2020 ?		
VD_2018_84845	RE_CDC_43-01	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LA PIECE NORD 90	611 Prairies extensives	Diversification botanique par sursemis de FDF	1.6			AF_PHASE 2	OK_2017B_3XFHT	
VD_2018_154384	RE_CDC_43-02	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LE ROSEY 771	611 Prairies extensives	Plantation d'une formation buissonnante diversifiée côté route	1.8				AF_2019B_XX BUL	
VD_2018_84851	RE_CDC_43-04	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	CONDEMINE RTE 40E 289	611 Prairies extensives	Pose de nichoirs	4.2				OK_2018B_8XFHT,OK_2017B_6XFHT	
VD_2018_401447	RE_CDC_43-05	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LE GRAND PRE 11	611 Prairies extensives	Plantation de Noyers au nord de la parcelle	1.9			OK_2017A	AF_2019B_4XNOYERS	
VD_2018_436271	RE_CDC_43-06	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	CHAMPS MONTAGNY 367	613 Prairies perm. (fauche)	Plantation d'amandiers	1.9				AF_2019B_4XAMANDIERS, OK_2018B_7XFHT+REML_3XFHT, OK_2017B_18XFHT	
VD_2018_436270	RE_CDC_43-07	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LE GRAND PRE 11	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification botanique de l'ourlet par la FDF	5.2					
VD_2018_84841	RE_CDC_43-08	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LA PIECE 90	556 Jachères florales	Pose de perchoirs à rapaces	3.3				OK_2018A_SEMIS	
VD_2018_436266	RE_CDC_43-09	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	LA PIECE 90	852 Haies bosq + bande herb.	Diversification botanique de l'ourlet par la FDF	5.2				OK_2018A_SEMIS	
VD_2018_210654	RE_CDC_43-10	VD58570707	Domaine De Chantegrive Sa	La Grive 446	717 Surf. viti. biodiv.	Dispersion de Calendula arvensis	6.2					
VD_2018_86006	RE_CDC_44-01	VD58530016	Parmelin Gérard	LES CERISIERS 1	617 Pâturages extensifs	Conserver les refus de pâture	2.1					
VD_2018_111937	RE_CDC_44-02	VD58530016	Parmelin Gérard	EN MARAIS 3	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	1.2	1.6			AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_201049	RE_CDC_44-03	VD58530016	Parmelin Gérard	TUILIERE 10	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2					
VD_2018_86018	RE_CDC_44-04	VD58530016	Parmelin Gérard	LA PLANTAZ 13	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août	1.2	1.6			AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_98679	RE_CDC_45-01	VD57040045	Graff Noémie	SOUS LES VIGNES 264	611 Prairies extensives	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.6					
VD_2018_129542	RE_CDC_45-02	VD57040045	Graff Noémie	LES SALES 1008	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1				AF_PHASE 2_si expertise négative	
VD_2018_16602	RE_CDC_45-03	VD57040045	Graff Noémie	LES SALES 1007	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5			AF_2019 ?_rosa	
VD_2018_16589	RE_CDC_45-04	VD57040045	Graff Noémie	MAISON	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Plantation d'arbres (2xQuercus robur)	6.1	6.4			AF_2019B_2xQuercus robur	
VD_2018_16600	RE_CDC_45-05	VD57040045	Graff Noémie	COMBE-VALIERE 529	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1					
VD_2018_16606	RE_CDC_45-05A	VD57040045	Graff Noémie	ECRAVETTES 468	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas de branchages. Maintien de la capite en bois	6.6	6.9				
VD_2018_16598	RE_CDC_45-05B	VD57040045	Graff Noémie	ECRAVETTES 466	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas de branchages	6.6					
VD_2018_16603	RE_CDC_45-06A	VD57040045	Graff Noémie	CARROUSEL 423	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces (mesure regroupée avec parcelles voisines)	6.8					
VD_2018_172772	RE_CDC_45-06B	VD57040045	Graff Noémie	CARROUSEL 431	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces (mesure regroupée avec parcelles voisines)	6.8					
VD_2018_172771	RE_CDC_45-06C	VD57040045	Graff Noémie	CARROUSEL 430	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces (mesure regroupée avec parcelles voisines)	6.8					
VD_2018_16599	RE_CDC_45-07	VD57040045	Graff Noémie	COMBE-VALIERE 512	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5			AF_2019 ?_rosa	
VD_2018_16601	RE_CDC_45-08	VD57040045	Graff Noémie	LES SALES 988	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1					
VD_2018_185814	RE_CDC_45-09	VD57040045	Graff Noémie	CROSETTAZ 366	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1					
VD_2018_185813	RE_CDC_45-10	VD57040045	Graff Noémie	CROSETTAZ 365	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1					
VD_2018_16591	RE_CDC_45-11	VD57040045	Graff Noémie	SOUS BEGNIN 259	717 Surf. viti. biodiv.	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin. Enherbement spontané partiel	6.1	6.2			AF_2020_1/2 lignes dans minage	
VD_2018_76305	RE_CDC_45-12	VD57040045	Graff Noémie	SOUS BEGNIN 242	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5			AF_PHASE 2_si expertise négative	AF_2019 ?_rosa
VD_2018_16597	RE_CDC_45-13	VD57040045	Graff Noémie	GRESOLIERE BAS	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang)	6.1					
VD_2018_16592	RE_CDC_45-14	VD57040045	Graff Noémie	CROSETTAZ 379	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation d'arbustes épineux.	6.1	6.5			AF_2019 ?_rosa	
VD_2018_16595	RE_CDC_45-15	VD57040045	Graff Noémie	GRESOLIERE HAUT	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Favoriser la dispersion de plantes rares (tragopogon pratensis minor)	6.1	6.2			AF_Tragopogon minor	
VD_2018_437311	RE_CDC_45-16	VD57040045	Graff Noémie	COMBE-VALIERE 514	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin.	6.1	6.2				
VD_2018_397717	RE_CDC_45-17	VD57040045	Graff Noémie	La Crosetta 365	611 Prairies extensives	Pose de tas de branchages	1.10					
VD_2018_407047	RE_CDC_45-18	VD57040045	Graff Noémie	Utins 643	611 Prairies extensives	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.6					
VD_2018_16593	RE_CDC_45-19	VD57040045	Graff Noémie	FLEURI	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel (sous le rang). Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.1	6.6				
VD_2018_16607	RE_CDC_45-20	VD57040045	Graff Noémie	CEP D'OR 395	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces	6.8					
VD_2018_16596	RE_CDC_45-21	VD57040045	Graff Noémie	ECROT 4056	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Laisser une partie de la parcelle s'enherber spontanément 1/2 lignes)	6.2	6.1			AF_2019A_8 ares	
VD_2018_16605	RE_CDC_45-22	VD57040045	Graff Noémie	ECROT-CHALET 393	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces (mesure regroupée avec parcelle voisine)	6.8					
VD_2018_16604	RE_CDC_45-23	VD57040045	Graff Noémie	ECROT-CHALET 392	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces (mesure regroupée avec arcelle voisine)	6.8					
VD_2018_16594	RE_CDC_45-24	VD57040045	Graff Noémie	ECROT 389	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle sans désherbant sous le rang / vigne basse fauchée. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.7	6.2			AF_PHASE 2_si expertise négative	
VD_2018_407046	RE_CDC_45-25	VD57040045	Graff Noémie	Utins 383	611 Prairies extensives	Favoriser la diversification botanique par sur-semis de fleur de foin	1.6					
VD_2018_405424	RE_CDC_48-01+02	VD58590111	Clerc Gérard	POMI-VERDAN	611 Prairies extensives	Fauche 10% retardée au 15 sept	1.3				OK_2015A	
VD_2018_100140	RE_CDC_48-03	VD58590111	Clerc Gérard	POMI-VERDAN	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_412572	RE_CDC_48-04A+B	VD58590111	Clerc Gérard	POMY-VERDAN 1	852 Haies bosq + bande herb.	Création de tas d'épierrage	1.10					
VD_2018_161824	RE_CDC_49-01	VD58620030	Jaccoud Nicolas	BOSSENASSE 362	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_161823	RE_CDC_49-02	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHAMP MONTAGNY 365	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_161822	RE_CDC_49-03	VD58620030	Jaccoud Nicolas	PLANTAZ 429	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_161821	RE_CDC_49-04	VD58620030	Jaccoud Nicolas	MOLLENCHES 463	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_161820	RE_CDC_49-05	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHÂTELARD 487	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Plantation d'un amandier	6.1	6.2 et 6.4			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_161819	RE_CDC_49-06	VD58620030	Jaccoud Nicolas	ST-VINCENT 699	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_137167	RE_CDC_49-07	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LES BESSONNES 389	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Plantation de buissons épineux	6.1	6.2 et 6.5			AF_Phase 2 ?	AF_2019B ?
VD_2018_137166	RE_CDC_49-08A	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHAMP JAILLET 397	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_137159	RE_CDC_49-09	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHANTEMERLE 32	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_137162	RE_CDC_49-10	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHANTEMERLE 39	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_137161	RE_CDC_49-11	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHANTEMERLE 38	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_137163	RE_CDC_49-12	VD58620030	Jaccoud Nicolas	GRANDES VIGNES 59	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Plantation d'arbres ou de buissons épineux	6.1	6.2 et 6.4			AF_Phase 2 ?	AF_2019B ?
VD_2018_137160	RE_CDC_49-13	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LE CREUX 33	717 Surf. viti. biodiv.	Mesure commune avec parcelle voisine	6.1	6.2 et 6.5				AF_2019B ?
VD_2018_137171	RE_CDC_49-14	VD58620030	Jaccoud Nicolas	CHANTEMERLE 36	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	
VD_2018_137158	RE_CDC_49-15	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LE CREUX 29	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1					
VD_2018_161818	RE_CDC_49-16	VD58620030	Jaccoud Nicolas	SENARCLENDRES 302	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2			AF_Phase 2 ?	

VD_2018_137164	RE_CDC_49-18	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LE CREUX 149	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin. Plantation de buissons épineux	6.1	6.2 et 6.5		AF_2019B ?
VD_2018_137168	RE_CDC_49-19	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LE CHAUCHY 87	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	1.2	1.6	AF_Phase 2 ?	
VD_2018_137165	RE_CDC_49-20	VD58620030	Jaccoud Nicolas	LES CHAUMIAUX 155	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.9			
VD_2018_154398	RE_CDC_50-02A	VD57210006	Birgin Jean-Daniel	CROISSONNIER	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 5 % de la parcelle jusqu'au 15 septembre. Eventuellement plantation de FHT	1.3	1.9	OK_2017A	AF_PHASE 2 ?_200xFHT
VD_2018_18385	RE_CDC_50-02B	VD57210006	Birgin Jean-Daniel	CROISSONNIER 1731	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 5 % de la parcelle jusqu'au 15 septembre. Eventuellement plantation de FHT	1.3	1.9	OK_2017A	AF_PHASE 2 ?_30xFHT
VD_2018_171022	RE_CDC_501-01A	VD58590098	Meylan Eric	FLONZEL 133	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE II ?	
VD_2018_85900	RE_CDC_501-X1A	VD58590098	Meylan Eric	BURSINS 25	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_PHASE II ?	
VD_2018_397886	RE_CDC_502-01	VD58610029	Rosset Philippe	GRANDES VIGNES 67	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_143853	RE_CDC_51-02	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES COTES 144	611 Prairies extensives	Tas d'épierrage ou de branchages. Conserver arbustes spontanés dans talus. Compte pour SVBN attenante	1.10	1.8		
VD_2018_26190	RE_CDC_51-03	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES LOGNIES 1	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_2019A et 2020A	
VD_2018_26193	RE_CDC_51-04	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	EN COMBES 494	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation de FHT (pêche de vigne et/ou amandier)	6.1	6.4		AF_2020
VD_2018_173972	RE_CDC_51-05	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES COURBES 1673	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_2019A	
VD_2018_26183	RE_CDC_51-06	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	CHAMPS COLLOMB 603	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_Phase 2	
VD_2018_201304	RE_CDC_51-07	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS LES VIGNES 469	611 Prairies extensives	Zone non fauchée sur 10 % de la parcelle jusqu'au 15 août. Pose de perchoir à rapaces dans haie attenante	1.2	1.11		
VD_2018_26180	RE_CDC_51-08	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	PRAZ NUOVOZ 612	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		OK_2017A_SUITE SEMIS, OK_2016_SEMIS	
VD_2018_26184	RE_CDC_51-09	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SIEUR 586	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.6			
VD_2018_26185	RE_CDC_51-10	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SIEUR 584	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage ou de branchages	6.6			
VD_2018_26187	RE_CDC_51-12	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS SERRAUX 567	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_26188	RE_CDC_51-13	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS SERRAUX 562	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2			
VD_2018_26189	RE_CDC_51-14	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	MONT SOFFLET 500	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_173971	RE_CDC_51-14	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES GRACES 4812	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_173960	RE_CDC_51-15	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 236	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_Phase 2	
VD_2018_173961	RE_CDC_51-16	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 237	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_Phase 2	
VD_2018_173962	RE_CDC_51-17	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 250	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_173963	RE_CDC_51-18	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 251	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_173964	RE_CDC_51-19	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 252	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_173965	RE_CDC_51-20	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 253	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1			
VD_2018_173966	RE_CDC_51-21	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	SOUS BEGNINS 254	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_173967	RE_CDC_51-22	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LA GRESOLLIERE 396	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose de perchoir à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_173968	RE_CDC_51-23	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES ECRAVETTES 417	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose de perchoir à rapaces. Mesure commune avec parcelle voisine	6.1	6.8		
VD_2018_173969	RE_CDC_51-24	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES ECRAVETTES 459	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Pose de perchoir à rapaces. Mesure commune avec parcelle voisine	6.1	6.8		
VD_2018_173970	RE_CDC_51-25	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES ECRAVETTES 462	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin dans minage	6.2		AF_2021A	
VD_2018_26194	RE_CDC_51-26	VD57040052	Sordet Rémy & Raphaël	LES COTES 144	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Mesure reportée sur 611 attenante	6.1	1.8		
VD_2018_26186	RE_CDC_51-27	VD57040052	SORDET REMY ET RAPHAEL	SIEUR 583	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas d'épierrage	6.6			
VD_2018_166578	RE_CDC_52-01	VD58589033	Pernoud Pierre-André	PRENOUVEAU 8	556 Jachères florales	Pose de perchoirs à rapaces	3.3			
VD_2018_87652	RE_CDC_53-01	VD58630022	Besson Martial	SOUS-BEGNINS 248	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_179627	RE_CDC_53-02	VD58630022	Besson Martial	SOUS-BEGNINS Félix 249	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_179628	RE_CDC_53-03	VD58630022	Besson Martial	LE TRIANGLE 401	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_179629	RE_CDC_53-04	VD58630022	Besson Martial	LES ECRAVETTES 420	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par dispersion de Calendula arvensis	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_179630	RE_CDC_53-05	VD58630022	Besson Martial	LES GRÂCES LUINS 590	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Mise en place de tas d'épierrage.	6.1	6.6		
VD_2018_87642	RE_CDC_53-08	VD58630022	Besson Martial	LES ROSSILLONNES BAS 83	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative. Pose de perchoirs à rapaces	6.1	6.2 et 6.8	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_87643	RE_CDC_53-09	VD58630022	Besson Martial	LES ROSSILLONNES HAUT 75	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_87644	RE_CDC_53-10	VD58630022	Besson Martial	LES ROSSILLONNES HAUT 76	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_87645	RE_CDC_53-11	VD58630022	Besson Martial	LA COMMUNE 86	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_87647	RE_CDC_53-12	VD58630022	Besson Martial	LES BLANCHES VIGNES 70	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbustes épineux. Mise en place de tas d'épierrage	6.5	6.6		AF_2019_3XROSA
VD_2018_87648	RE_CDC_53-13	VD58630022	Besson Martial	CLOS DU CHATEAU 77	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_87649	RE_CDC_53-14	VD58630022	Besson Martial	EN BEROCHÉ 309	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation d'arbres ou d'arbustes dans pointe après minage (Amandier, Pêcher ou Figuier).	6.1	6.4 ou 6.5		AF_PHASE 2 ?
VD_2018_87651	RE_CDC_53-16	VD58630022	Besson Martial	LES SENARCLENDES 309	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_179631	RE_CDC_53-17	VD58630022	Besson Martial	LES GRÂCES 1-2-3-4-5 666	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Mise en place de tas d'épierrage.	6.1	6.6		
VD_2018_87650	RE_CDC_53-18	VD58630022	Besson Martial	LA GRIVE 438	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Diversification botanique par sur-semis si expertise QII négative	6.1	6.2	AF_PHASE 2 si non QII	
VD_2018_135487	RE_CDC_54-02	VD58620029	Blanchard Yves	LES FILIBERTES 286	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier). Diversification par sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.4	6.2	AF_PHASE 2 ?	AF_2019B
VD_2018_135477	RE_CDC_54-03+12	VD58620029	Blanchard Yves	SUR TARTEGNIN 66	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier). Diversification par sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.4	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_135484	RE_CDC_54-05	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 131	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier). Diversification par sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative et/ou enherbement spontané dans minage	6.4	6.2	AF_PHASE 2 ?	AF_2019B
VD_2018_135483	RE_CDC_54-06	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 130	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation de FHT dans le cadre du projet Huppe.	6.1 et 6.4			
VD_2018_135482	RE_CDC_54-07	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 129	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation de Rosa canina ou pratense en bouts de lignes	6.5			AF_2019B
VD_2018_135481	RE_CDC_54-08	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 128	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier).	6.1	6.4		AF_2019B
VD_2018_135480	RE_CDC_54-09	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 127	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation de Rosa canina ou pratense en bouts de lignes	6.1	6.5		AF_2019B
VD_2018_135479	RE_CDC_54-10	VD58620029	Blanchard Yves	LES CAILLATES 126	717 Surf. viti. biodiv.	Plantation de Rosa canina ou pratense en bouts de lignes. Diversification par sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.5	6.2	AF_PHASE 2 ?	AF_2019B
VD_2018_135478	RE_CDC_54-11	VD58620029	Blanchard Yves	SUR TARTEGNIN 104	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Tas d'épierrage.	6.1	6.6		
VD_2018_135476	RE_CDC_54-13	VD58620029	Blanchard Yves	GRANDS VIGNES 63	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation d'arbres (Amandier, Pêcher ou Figuier).	6.1	6.4		AF_2019B
VD_2018_135475	RE_CDC_54-14	VD58620029	Blanchard Yves	GRANDS VIGNES 62	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Plantation de Rosa canina ou pratense en bouts de lignes	6.1	6.5		AF_2019B
VD_2018_135474	RE_CDC_54-15	VD58620029	Blanchard Yves	SUR TARTEGNIN 58	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané complet. Pose de perchoirs à rapaces	6.1	6.8		
VD_2018_135473	RE_CDC_54-16	VD58620029	Blanchard Yves	SUR TARTEGNIN 57	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à Enherbement spontané complet. rapaces	6.1	6.8		

VD_2018_135488	RE_CDC_54-17	VD58620029	Blanchard Yves	LA VISSENCHE 706	717 Surf. viti. biodiv.	Pose de perchoirs à rapaces. Diversification par sur-semis de Fleur de foin si expertise QII négative	6.8	6.2	AF_PHASE 2 ?	
VD_2018_135486	RE_CDC_54-18	VD58620029	Blanchard Yves	SUR TARTIGNIN 161	717 Surf. viti. biodiv.	Mesure commune avec parcelle voisine : Plantation d'arbres fruitiers	6.4			
VD_2018_113990	RE_CDC_55-01	VD57040047	Métroz Christophe	AU CLOS DESSUS 124	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1			
VD_2018_184284	RE_CDC_55-02	VD57040047	Métroz Christophe	AU CLOS DESSUS 114	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4189	RE_CDC_55-03	VD57040047	Métroz Christophe	PAPLAN 350	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4196	RE_CDC_55-04	VD57040047	Métroz Christophe	LA CAPITTE 403	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4197	RE_CDC_55-05	VD57040047	Métroz Christophe	LA GRESOLLIERE 426	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4198	RE_CDC_55-06	VD57040047	Métroz Christophe	LA GRESOLLIERE 427	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4199	RE_CDC_55-07	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 207	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4200	RE_CDC_55-08	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 509	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4203	RE_CDC_55-10	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 527	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4204	RE_CDC_55-11	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 552	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4205	RE_CDC_55-12	VD57040047	Métroz Christophe	LES GRACES 855	717 Surf. viti. biodiv.	Tas dépierrage.	6.6			
VD_2018_137081	RE_CDC_55-13	VD57040047	Métroz Christophe	LE MANOIR 1012	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137082	RE_CDC_55-14	VD57040047	Métroz Christophe	LOGNIES 2	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137083	RE_CDC_55-15	VD57040047	Métroz Christophe	LOGNIES 81	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137084	RE_CDC_55-16	VD57040047	Métroz Christophe	LES COURSONS 442	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5		AF_PHASE 2_rosa
VD_2018_137085	RE_CDC_55-17	VD57040047	Métroz Christophe	LES COURSONS 443	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137086	RE_CDC_55-18	VD57040047	Métroz Christophe	LES COURSONS 444	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5		AF_PHASE 2_rosa
VD_2018_137087	RE_CDC_55-19	VD57040047	Métroz Christophe	LES COURSONS 446	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané. Plantation d'arbustes épineux	6.1	6.5		AF_PHASE 2_rosa
VD_2018_137088	RE_CDC_55-20	VD57040047	Métroz Christophe	LES COURSONS 448	717 Surf. viti. biodiv.	Pose d'un perchoir à rapaces. Enherbement spontané. Plantation d'arbustes épineux	6.8	6.5		AF_PHASE 2_rosa
VD_2018_137091	RE_CDC_55-21	VD57040047	Métroz Christophe	GRAND CHAMP 474	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137092	RE_CDC_55-22	VD57040047	Métroz Christophe	GRAND CHAMP 475	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_137093	RE_CDC_55-23	VD57040047	Métroz Christophe	GRAND CHAMP 477	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_177655	RE_CDC_55-24	VD57040047	Métroz Christophe	ECROT 390	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_184283	RE_CDC_55-25	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 526	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_209250	RE_CDC_55-26	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 535	717 Surf. viti. biodiv.	Tas dépierrage.	6.6			
VD_2018_209251	RE_CDC_55-27	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 536	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_209252	RE_CDC_55-28	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 550	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_209255	RE_CDC_55-29	VD57040047	Métroz Christophe	GRAND-CHAMP 102	717 Surf. viti. biodiv.	Pose d'un perchoir à rapaces. Plantation d'arbustes épineux	6.8	6.5		AF_PHASE 2_rosa
VD_2018_209254	RE_CDC_55-30	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 887	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_4187	RE_CDC_55-31	VD57040047	Métroz Christophe	PAPLAN 350	611 Prairies extensives	Tas dépierrage.	1.10			
VD_2018_209253	RE_CDC_55-32	VD57040047	Métroz Christophe	COMBE-VALIERE 886	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_149153	RE_CDC_56-01	VD58590112	Albiez Cedric	EN CORNAUD 152	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané	6.1			
VD_2018_437651	RE_CDC_57-01	VD57210034	Bruch Laurent	Stand de Tir 1736	852 Haies bosq + bande herb.	Semis des ourlets herbacés à base de Fleur de foin	5.2		AF_2019A SEMIS OURLET	OK_2017.11.17_1500 BUL
VD_2018_431396	RE_CDC_57-02	VD57210034	Bruch Laurent	Montoly 628	611 Prairies extensives	Prairie semée par la FDF. Zone de fauche retardée au 15 août (10%).	1.2		OK_2017A	
VD_2018_437632	RE_CDC_57-03	VD57210034	Bruch Laurent	Montoly 628	852 Haies bosq + bande herb.	Pose de 2 perchoirs à rapaces	5.5		OK_2017A	OK_2017.11.20_600 BUL
VD_2018_70678	RE_CDC_57-04	VD57210034	Bruch Laurent	MONTOLY 628	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_2019A_1 ligne 5	
VD_2018_70679	RE_CDC_57-05	VD57210034	Bruch Laurent	MONTOLY 628	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin	6.1	6.2	AF_2019A_1 ligne 5	
VD_2018_437498	RE_CDC_58-01	VD54790705	Chappuis Fabien	La Capite 80	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation de buissons épineux	6.1	6.5		AF_2019 ?
VD_2018_414732	RE_CDC_59-01	VD58580038	Bubloz Grégory	Les lognies 6	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_414749	RE_CDC_59-02	VD58580038	Bubloz Grégory	En cornaux 10	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation d'arbres de rente. Plantation de buissons épineux	6.1 et 6.4	6.5		AF_2019 ?, OK_2018B_2xPECHERSs
VD_2018_414742	RE_CDC_59-03	VD58580038	Bubloz Grégory	Mont sofflet 7	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_414735	RE_CDC_59-04	VD58580038	Bubloz Grégory	Les Marlies 11	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané.	6.1			
VD_2018_414743	RE_CDC_59-05	VD58580038	Bubloz Grégory	Combe Valière 7	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel. Plantation de buissons épineux	6.1	6.5		AF_2019 ?
VD_2018_146233	RE_CDC_60-01	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	EN PERSIERES 352	611 Prairies extensives	Diversification botanique par la méthode de la FDF	6.2			
VD_2018_82085	RE_CDC_60-02	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	EN FLEURI 381	717 Surf. viti. biodiv.	Mise en place de tas de branchages	6.6			
VD_2018_82084	RE_CDC_60-03	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	EN FLEURI 380	717 Surf. viti. biodiv.	Tas de branchages	6.6			
VD_2018_82083	RE_CDC_60-04	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	EN PERSIERES 354	717 Surf. viti. biodiv.	Tas de branches	6.6		AF_2021A ?	
VD_2018_82082	RE_CDC_60-05	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	EN PERSIERES 353	717 Surf. viti. biodiv.	Tas de branches	6.6		AF_2021A ?	
VD_2018_82073	RE_CDC_60-06	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	COMBE VALLIERE 539	717 Surf. viti. biodiv.	Semis FDF dans minage (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2019A	
VD_2018_82075	RE_CDC_60-07	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	COMBE VALLIERE 536	717 Surf. viti. biodiv.	Semis FDF dans minage 2020 (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2021A	
VD_2018_146235	RE_CDC_60-08	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 454	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par FDF, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_146234	RE_CDC_60-09	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 453	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_82077	RE_CDC_60-10	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	SOUS-BEGNINS 664	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin : dans minage 2021 (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2020A	
VD_2018_82074	RE_CDC_60-11	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	COMBE VALLIERE 886	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin : dans minage 2020 (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2021A	
VD_2018_129544	RE_CDC_60-12	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 453	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_82067	RE_CDC_60-13	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	MONT-SOFFLET 502	717 Surf. viti. biodiv.	Dispersion de Calandula arvensis	6.2		AF_PHASE 2_	
VD_2018_82065	RE_CDC_60-14	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	MONT-SOFFLET 501	717 Surf. viti. biodiv.	Dispersion de Calandula arvensis	6.2			
VD_2018_82064	RE_CDC_60-15	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	MONT-SOFFLET 499	717 Surf. viti. biodiv.	Dispersion de Calandula arvensis	6.2			
VD_2018_82086	RE_CDC_60-16	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES ECRAVETTES 463	717 Surf. viti. biodiv.	Semis FDF dans minage 2021 (1/2 lignes)	6.2		AF_2022A ?	
VD_2018_82081	RE_CDC_60-17	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 451	717 Surf. viti. biodiv.	Diversification par FDF, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_82080	RE_CDC_60-18	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 450	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_82079	RE_CDC_60-19	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	LES COURSONS 449	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin, si expertise QI	6.2		AF_2020A ?	
VD_2018_82076	RE_CDC_60-20	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	SOUS-BEGNINS 244	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Semis FDF dans minage (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2019A	
VD_2018_82078	RE_CDC_60-21	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	SOUS-BEGNINS 246	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel, puis Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin : dans minage 2020 (1/2 lignes)	6.1	6.2	AF_2020A	
VD_2018_82072	RE_CDC_60-22	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	COMBE VALLIERE 547	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin : dans minage 2021 (1/2 lignes)	6.2		AF_2022A ?	
VD_2018_82071	RE_CDC_60-23	VD57040048	Métroz Fanny & André-Louis	COMBE VALLIERE 546	717 Surf. viti. biodiv.	Diversifier la flore par semis ou sur-semis de Fleur de foin : dans minage 2021 (1/2 lignes)	6.2		AF_2022A ?	
VD_2018_431273	RE_CDC_61-01	VD58530031	Martin Joël	Domaine 4810 88	717 Surf. viti. biodiv.	Pose d'un perchoir à rapaces	6.8			

VD_2018_129626	RE_CDC_61-01	VD58620013	MUNIER LAURENT	VILLA 733	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_431180	RE_CDC_61-02	VD58530031	Martin Joël	Pré de la Croix 277	717 Surf. viti. biodiv.	Parcelle sans désherbant	6.7			
VD_2018_70466	RE_CDC_61-02	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES ALLUETS 567	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_153201	RE_CDC_61-03	VD58620013	MUNIER LAURENT	CHAMP CORNU 405	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70451	RE_CDC_61-04	VD58620013	MUNIER LAURENT	CHAMP CORNU 403	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_121295	RE_CDC_61-05	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES BESSONNES 392	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70464	RE_CDC_61-06	VD58620013	MUNIER LAURENT	PANISSIERE 46	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70463	RE_CDC_61-07	VD58620013	MUNIER LAURENT	PANISSIERE 42	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70462	RE_CDC_61-08	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES ESSERTS 17	717 Surf. viti. biodiv.	Gestion selon l'OPD et plantation d'un cerisier jaune de buchillon.	6.1 et 6.7	6.4		AF_2020_1xFHT
VD_2018_70461	RE_CDC_61-09	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES ESSERTS 582	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70455	RE_CDC_61-10	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES PRALIETTES 106	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70454	RE_CDC_61-11	VD58620013	MUNIER LAURENT	PANISSIERE 70	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70453	RE_CDC_61-12	VD58620013	MUNIER LAURENT	PANISSIERE 64	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70452	RE_CDC_61-13	VD58620013	MUNIER LAURENT	PANISSIERE 49	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70456	RE_CDC_61-14	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES PRALIETTES 114	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70457	RE_CDC_61-15	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES PRALIETTES 109	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70458	RE_CDC_61-16A	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES CAILLATTES 203	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			
VD_2018_70450	RE_CDC_61-16B	VD58620013	MUNIER LAURENT	LES CAILLATTES 203	717 Surf. viti. biodiv.	Enherbement spontané partiel	6.1 et 6.7			

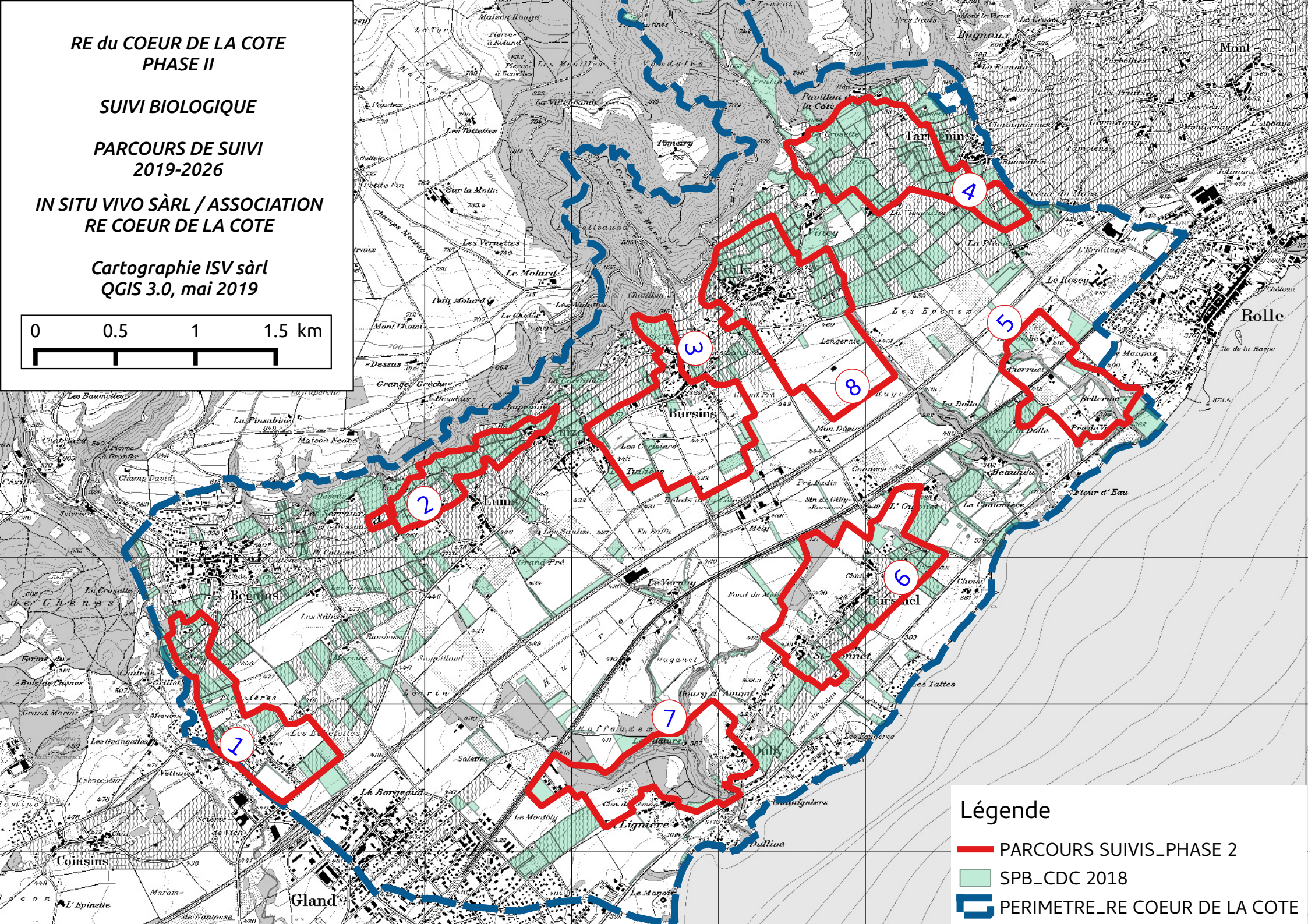
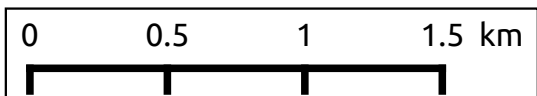
RE du COEUR DE LA COTE  
PHASE II

SUIVI BIOLOGIQUE

PARCOURS DE SUIVI  
2019-2026

IN SITU VIVO SÀRL / ASSOCIATION  
RE COEUR DE LA COTE

Cartographie ISV sàrl  
QGIS 3.0, mai 2019



Légende

- PARCOURS SUIVIS\_PHASE 2
- SPB\_CDC 2018
- PERIMETRE\_RE COEUR DE LA COTE