



## CONVENTION DE PARTENARIAT

Pour la mise en œuvre du programme d'actions agricole **2020-2021**  
Sur l'aire d'alimentation du captage prioritaire **La Tour à la Bâtie Rolland**

### Entre

**la ville de Montélimar**, située place Emile Loubet – 26 200 MONTE LIMAR, représentée par son Maire, Monsieur Julien CORNILLET, habilité par délibération n°2.00 du Conseil Municipal du 17 juillet 2020,

**Ci-après dénommée la « structure porteuse de l'animation »**

et

**NATURA PRO**, située à ZI Le Lac, BP 324 Chemin Saint Clair à 07003 Saint Privas, représentée par son président en exercice, Monsieur Christophe DEVOS dûment habilité, empêché et ayant délégué à cet effet Madame Céline GACHET,

**GROUPE PERRET**, située à Saint Laurent 26400 CHABRILLANT, représentée par son président en exercice, Monsieur Bernard PERRET dûment habilité, empêché et ayant délégué à cet effet Monsieur Adrien WEIKERT,

**Association Drômoise d'Agroforesterie**, située à 125 rue du commandant Chaix, 26160 Pont-de-Barret, représentée par sa présidente en exercice, Madame Florence CORNET dûment habilité, empêchée et ayant délégué à cet effet Monsieur Antoine MORINAY,

**Ci-après dénommés le(s) « partenaire(s) »**

**Il a été convenu ce qui suit**

Considérant les exigences règlementaires du Code de la Santé Publique en matière de sécurité quantitative et qualitative de l'alimentation en eau potable aux usagers,

Considérant les objectifs fixés par la Directive Cadre sur l'Eau et les exigences règlementaires du Code de l'environnement sur la qualité des masses d'eau souterraines,

Considérant que le captage de la Tour est un captage désigné comme prioritaire par le SDAGE Rhône – Méditerranée 2009-2015 et 2016-2021,

Considérant que la ville de Montélimar souhaite améliorer la qualité de la ressource en eau et en conserver l'exploitation sur le long terme,

Considérant l'élaboration et la formalisation d'un programme d'actions agricole pluriannuel à mettre en œuvre sur la zone de protection de l'aire d'alimentation du captage (AAC) de la Tour pour préserver la qualité des eaux brutes captées,

## **Article 1 – OBJET**

La présente convention vise à définir les conditions de la mise en œuvre du programme d'actions agricole du captage prioritaire de la Tour située sur la commune de la Bâtie Rolland, cofinancée par l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse et la ville de Montélimar, ainsi que les modalités de partenariat entre la structure porteuse de l'animation et ses partenaires.

## **Article 2 – DURÉE**

La convention est fixée pour une durée de 24 mois.

## **Article 3 – MODALITÉS OPÉRATIONNELLES**

### **1) Objectifs 2020-2021**

Pour les premières années de mise en œuvre du programme d'actions, trois objectifs ont été définis par le comité de pilotage :

- La réduction des taux de nitrates,
- La suppression des pics de bentazone,
- La réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires et l'absence de dépassement de la norme de 0.1 µg/l.

### **2) Actions**

Le programme d'actions a été discuté et validé par le comité de pilotage lors de la réunion du 17 décembre 2019. Il se décline en 23 actions et 6 thèmes présentés ci-dessous.

- **Actions de lutte contre les pollutions ponctuelles**

Les risques de pollutions ponctuelles doivent être supprimés sur l'ensemble du territoire, notamment ceux liés à l'utilisation de produits phytosanitaires (lavage, rinçage, remplissage du matériel de traitement). Règlementairement, les aires de lavage ne sont pas obligatoires puisqu'il existe la possibilité pour les

agriculteurs de rincer leurs cuves au champ selon une procédure stricte. En revanche, les aires de lavage et de remplissage semblent être les solutions les plus efficaces pour éviter les risques de pollution.

A ce jour, 44% des agriculteurs ont accès à une aire de lavage (données issues du DTPA 2015)

Un travail de mise en conformité des aires de lavage pourrait être nécessaire.

Les OPA devront dans un premier temps identifier les besoins (en termes de mise en conformité ou de création d'aire de lavage) et aider à l'élaboration des projets d'aire de lavage et de remplissage.

- **Réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires et développement de techniques alternatives**

Sur les 5 dernières années, 8 substances actives et 4 de leurs dérivées ont été quantifiés lors des analyses régulières réalisées par l'ARS et l'AERMC :

- Acétochlore, utilisée comme herbicide pour grandes cultures et interdite depuis 2013,
- Anthraquinone, utilisé comme répulsif oiseaux et interdit depuis juin 2010,
- Atrazine, et ses deux métabolites : atrazine désétyl, et atrazine déséthyl déisopropyl, utilisées comme désherbants mais interdites depuis 2003,
- Bentazone, utilisé comme désherbant pour les grandes cultures et le maraîchage,
- Métolachlore, S-Métolachlore et leurs métabolites : métolachlore ESA et OXA, AMPA, utilisées comme désherbant pour les grandes cultures et seule la formule S-métolachlore est autorisée depuis 2003,
- Simazine, utilisée comme désherbant sur vignes mais interdite depuis 2003.

11 dépassements de la norme de 0.1 µg/l pour la bentazone ont été observés sur les 20 dernières analyses (la plus ancienne le 31/05/2018) ce qui rend le travail sur cette molécule prioritaire.

Les molécules régulièrement détectées sur les deux dernières années sont les métabolites du S-métolachlore.

Afin de supprimer les pics de bentazone et de réduire la présence de produits phytosanitaires supérieur à 0.1µg/l,

Afin d'accompagner les agriculteurs dans la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires, des démonstrations (désherbage mécanique, herbisemis) et/ou visite technique (parcelles de colzas associés) seront organisées par les partenaires.

Cet accompagnement aura aussi pour objectif d'apporter un conseil technique adapté aux enjeux de l'aire d'alimentation de captage. Il s'appuiera sur la trame d'accompagnement construite par le comité technique.

### **Optimiser la fertilisation azotée et limiter les lessivages d'azote**

Depuis 1998, le taux de nitrates n'est pas redescendu en dessous de 40mg/l, sauf entre 2016 et 2018 où il frôlait ce seuil de vigilance. Depuis novembre 2018, on observe à nouveau des pics supérieurs à 50 mg/l.

Le COPIL s'est fixé pour objectif de rester sous le seuil d'alerte de 40mg/l de manière pérenne. Il se décline selon les mesures suivantes :

- Limiter des pertes d'azote par optimisation et ajustements des apports et de la fertilisation,
- Améliorer la connaissance et la performance des Cultures Intermédiaire Pièges à Nitrates (CIPAN) adaptée localement,
- Développer le recours aux Outils d'Aide à la Décision (OAD) pour la fertilisation,

Il est attendu des OPA un accompagnement individuel des agriculteurs pour optimiser la fertilisation, sur la base de la trame d'accompagnement élaborée en comité technique.

- **Développer les filières à bas niveau d'intrants ou sans intrants ou les cultures alternatives**

Ce volet ne concerne pas pour le moment les OPA dans le cadre de cette convention multi partenariale pour la mise en place de prestation à destination des agriculteurs. En effet, il est prévu la réalisation d'une étude prospective sur les filières à bas niveau d'intrants compatible avec le territoire dans le cadre d'un marché à part.

- **Réalisation des aménagements nécessaires pour limiter les transferts de matières polluantes vers la ressource en eau sur l'ensemble de l'aire d'alimentation**

Un premier projet de mise en place de haie a été réalisé sur le secteur et il est intéressant de pouvoir poursuivre ce type de projet sur le territoire. En effet la mise en place de ce type de haie, lorsqu'elle est adaptée, permet notamment de limiter les effets du ruissellement important sur les terres agricoles.

L'objectif est que l'ADAF puisse poursuivre ce type d'action s'inscrivant sur le long terme au sein de l'AAC pour les agriculteurs intéressés.

- **Les actions transversales**

Ce volet concerne essentiellement l'animation du captage et de son suivi, de l'amélioration de la connaissance sur l'AAC et la communication à mettre en place.

Il ne concerne donc pas spécifiquement les OPA dans le cadre de cette convention multi partenariale.

La carte de l'aire d'alimentation de captage et le programme d'actions sont présentés en Annexes 1 et 2.

## **Article 4 – MODALITÉS DE GOUVERNANCE**

### **1) Portage**

La ville de Montélimar est la structure porteuse de l'animation du programme d'actions.

### **2) Comité technique**

Le comité technique regroupe l'ensemble des partenaires. Il se réunit au moins une fois par an pour définir les modalités opérationnelles, alors proposées au comité de pilotage puis inscrites dans la présente convention.

### **3) Comité de pilotage**

Le comité de pilotage valide le contenu de la présente convention, en particulier les objectifs annuels et les modalités opérationnelles. Il est composé des partenaires membres du comité technique et de partenaires institutionnels. Il se réunit au moins une fois par an pour suivre la mise en œuvre du programme d'actions agricole et le respect de ces objectifs.

## **Article 5 – MODALITÉS FINANCIÈRES**

Le budget prévisionnel 2020-2021 ci-dessous a été validé par le comité de pilotage lors de la réunion du 17 décembre 2019.

Actions	Nbr jour OPA	Convention multi partenariale OPA
<b>POLL PONCT 1 : aires de lavage</b>		
Accompagnement technique :	20	8 000,00 €
<b>PHYTO 1 : réflexion sur le S Métolachlor et la Bentazone</b>	<b>OBJECTIF : synthèse + protocole</b>	
2 Groupes de travail	2	800,00 €
<b>PHYTO 2 : réduction des produits phyto et techniques alternatives</b>	<b>OBJECTIF : 1 journée technique / an + retour expérience groupes existants + 33 accompagnements individuels d'ici 5 ans + création d'un groupe lutte mécanique</b>	
Journée technique	11	4 400,00 €
<b>FERTI / PHYTO</b>		
Accompagnement individuel - volet ferti (6/ an)	20	8 000,00 €
<b>PAYSAGE 2 : haies, mares</b>	<b>OBJECTIF : création de haies + création de mares / an</b>	
Accompagnement technique	4	1 400,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>57</b>	<b>22 600 €</b>

## Article 6 – TRANSMISSION DES DONNÉES NOMINATIVES

Les partenaires transmettent à la structure porteuse de l'animation les données nominatives – notamment les trames d'accompagnement individuel remplies et les résultats d'analyses – pour les agriculteurs ayant signé l'autorisation de transmission des données nominatives qui couvre l'ensemble des années du programme d'actions. L'accompagnement individuel de l'agriculteur n'est possible qu'en cas de signature de l'autorisation de transmission des données individuelles.

Afin de faciliter la compilation des données et le suivi du programme d'actions, les partenaires transmettent régulièrement à la structure porteuse de l'animation les données en leur possession, au minimum une fois par an.

## Article 7 – CONTENTIEUX

### 1) Résolution des conflits internes du partenariat

Le comité partenarial de la présente convention a la responsabilité de traiter des litiges entre partenaires ou entre partenaires et la structure porteuse de l'animation.

### 2) Traitement des litiges

En cas de litiges et de non-résolution de ces derniers via le comité partenarial (article 9.1), le tribunal compétent est le tribunal administratif de Lyon.

## Article 8 – RÉVISION DE LA CONVENTION

En cas de modification des termes de cette convention, un avenant sera rédigé et signé par la structure porteuse de l'animation et les partenaires.

## **Article 9 – ANNEXES**

Annexe 1 : Carte de l'aire d'alimentation du captage de La Tour et la zone de protection.

Annexe 2 : Programme d'actions agricole 2020 de l'aire d'alimentation du captage de La Tour

Fait en sept exemplaires, à Montélimar, le

**Ville de Montélimar**

*(NOM Prénom, Qualité, Signature)*

**NATURA PRO**

*(NOM Prénom, Qualité, Signature)*

**GROUPE PERRET**

*(NOM Prénom, Qualité, Signature)*

**Association Drômoise d'Agroforesterie**

*(NOM Prénom, Qualité, Signature)*



## Annexe 1 : Carte de l'aire d'alimentation du captage La Tour

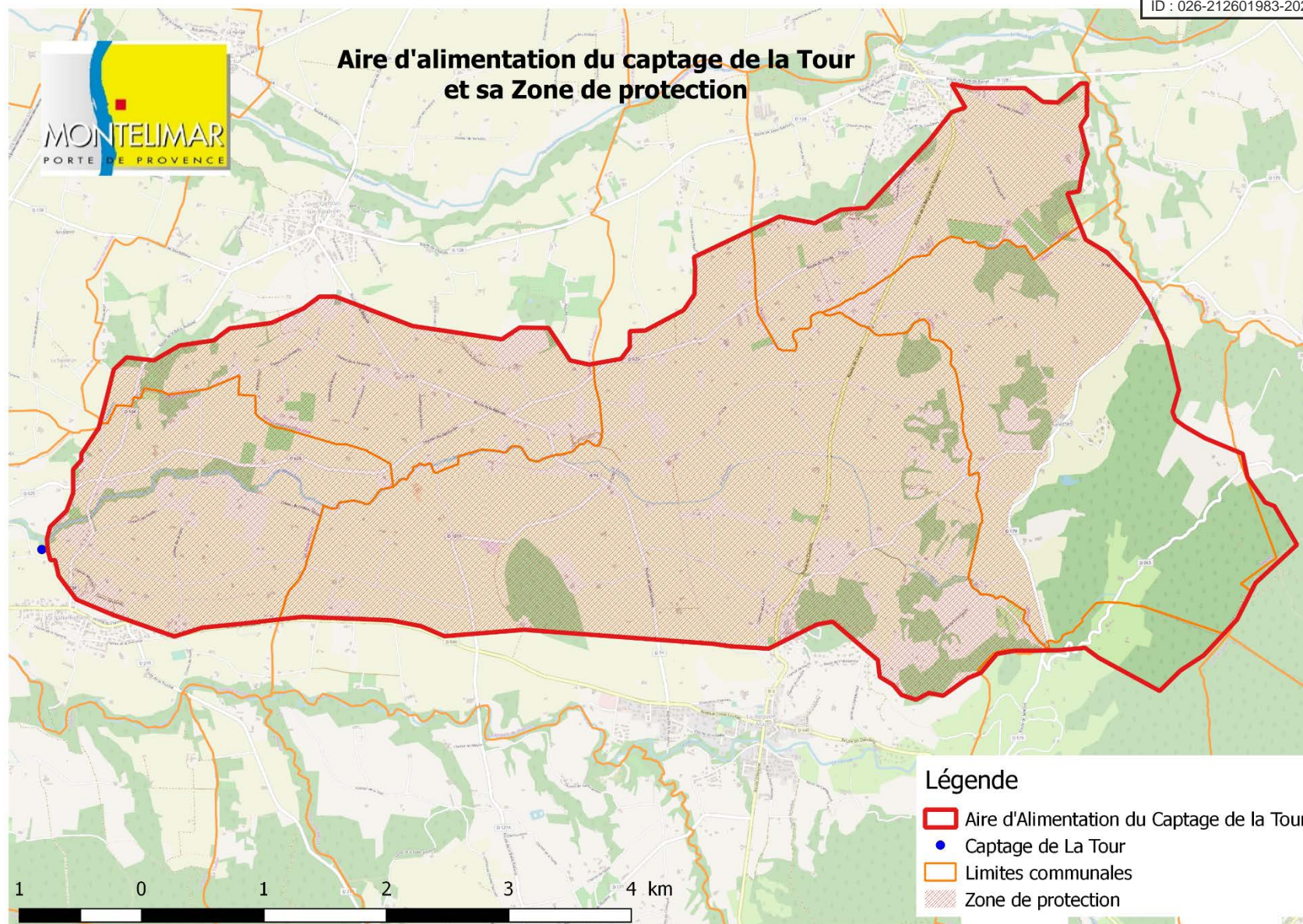
Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_200D-DE



## Annexe 2 : Programme d'actions agricole 2020 l'aire d'alimentation du captage La Tour

Envoyé en préfecture le 26/11/2020

Reçu en préfecture le 26/11/2020

Affiché le

**SLO**

ID : 026-212601983-20201120-20201119\_200D-DE

POLL PONCT : Actions de lutte contre les pollutions diffuses						
Action	N° Action	Missions	Qui ?	Calendrier	Indicateurs	Livrables
1.POLL PONCT - Appui à la mise en conformité ou à la mise en place d'aire de lavage et de remplissage collective ou individuelle	1	<b>Recensement des besoins</b> <b>Elaboration d'une solution de création ou de réhabilitation</b> <b>Appui au dépôt d'un dossier de subvention</b>	CA26, coopératives et négociants privés (= OPA) Ville et Agglomération au besoin Animation captage	Dès 2020, et chaque année	Nb d'agriculteurs ayant accès à une aire de lavage Nb de solutions réalisées, Nb de réalisation	Bilan annuel

PHYTO : Réduction de l'utilisation de produits phytosanitaires et développement de techniques alternatives						
Action	N° Action	Missions	Qui ?	Calendrier	Indicateurs	Livrables
1.PHYTO - Réflexions autour de la bentazone et du S-métolachlore	2	<b>Identification des utilisateurs de ces molécules</b> <b>Rencontres techniques pour élaborer des préconisations</b>	CA26 et OPA	Dès 2020, et chaque année	Présence des molécules dans les analyses d'eau	Rapport, CR
2.PHYTO - Sensibilisation, formation pour réduire les traitements phytosanitaires et mise en place de techniques alternatives	3	<b>Organisation de journées techniques</b>	CA26 et OPA	Dès 2020 et chaque année	Nb de journées Nb de participants	Outils de communication
	4	<b>Favoriser le transfert d'expériences des groupes DEPHY et 30 000 vers les agriculteurs de l'AAC</b>	CA26 et Agglomération de Montélimar	Dès 2020 et chaque année		CR des échanges
	5	<b>Accompagnement individuel des agriculteurs (action transversale avec le volet fertilisation)</b>	CA26 et OPA	Dès 2020 et chaque année	Nb d'accompagnement	Trame d'accompagnement
	6	<b>Mise en place d'un groupe de travail sur le désherbage mécanique</b>	CA26	Dès 2020 et chaque année		CR des échanges



	7	<b>Accompagnement technique et administratif pour les demandes de subvention</b>	Animatrice captage	Dès 2020 et chaque année	Nb accompagnement	
4.PHYTO - Amélioration des connaissances des usages des produits phytosanitaires pour les activités non agricoles et sensibilisation, formation de ces acteurs aux techniques alternatives.	8	<b>Mise à jour du DTPNA</b>	Animatrice captage + appui possible du SMBRJ	2020		Rapport

<b>FERTI : Optimiser la fertilisation azotée et limiter les lessivages d'azote</b>						
<b>Action</b>	<b>N° Action</b>	<b>Missions</b>	<b>Qui ?</b>	<b>Calendrier</b>	<b>Indicateurs</b>	<b>Livrables</b>
1.FERTI – Sensibilisation et formation pour optimiser la fertilisation.	9	<b>Réunion d'information collective sur la directive nitrates</b>	CA26	Dès 2020, et chaque année	Nb d'agriculteurs	Outil de communication
	5	<b>Accompagnement individuel des agriculteurs (action transversale avec le volet phytosanitaire)</b>	CA26 et OPA	Dès 2020 et chaque année	Nb d'accompagnement	Trame d'accompagnement
	4	<b>Favoriser le transfert d'expérience depuis les groupes existants (volet phyto)</b>	CA26 et Agglomération de Montélimar	Dès 2020 et chaque année		CR des échanges
2.FERTI - suivi des reliquats d'azote à l'échelle des parcelles et valorisation des données au travers d'un observatoire	10	<b>Mise en place d'un marché à bon de commande pour le RSH</b>	CA / Animatrice captage	Dès 2020 et chaque année	Nb de RSH	
3.FERTI - Appui à l'acquisition de matériel d'amélioration des stockages, la gestion et l'épandage des effluents et d'outils d'aide à la décision	7	<b>Accompagnement au montage des dossiers de subvention</b>	Animatrice captage	Dès 2020 et chaque année		

4.FERTI - Gestion des couverts hivernaux spécifiques	11	Communication des CIPAN adaptées à la région, notamment des espèces qui s'implantent malgré la sécheresse	CA26	Dès 2020 et chaque année		Rapport de synthèse
	12	Groupe de travail : Définir avec les partenaires les CIPANS adaptés aux enjeux captage et au territoire et suivi d'une parcelle avec plusieurs CIPAN	Animatrice captage, CA26, OPA	2020		Rapport de synthèse
	13	Financement des semences CIPANS à mettre à disposition des agriculteurs	Gestionnaire eau potable	Dès 2020 et chaque année		Nb ha couvert

AGRI : Développer les filières à bas niveau d'intrants ou sans intrant ou les cultures alternatives						
Action	N° Action	Missions	Qui ?	Calendrier	Indicateurs	Livrables
AGRI – Développement de l'Agriculture Biologique (AB)	14	Journée de sensibilisation	CA26, Agribiodrôme	Dès 2020 et chaque année	Nb de participants	Outil de communication
	15	Réalisation d'un diagnostic de conversion à la bio	CA26, Agribiodrôme	Dès 2020 et chaque année	Nb de diagnostics	Données pour DTPA
	16	Aides à la conversion bio		Dès 2020 et chaque année	Nb de conversion	
AGRI - Développement de filières à bas niveau d'impacts	17	Etude prospective	Marché public	2020		
	18	Appuyer la démarche de bioéconomie mise en place par l'agglomération de Montélimar	Agglomération Montélimar et animatrice captage	Dès 2020 et chaque année		

PAYSAGE : Réalisation des aménagements nécessaires pour limiter les transferts de matières polluantes d'origine agricole vers la ressource en eau						
Action	N° Action	Missions	Qui ?	Calendrier	Indicateurs	Livrables
Paysage – développement des haies et de l'agroforesterie	19	Sensibilisation pour la mise en place de haies	ADAF, l'Hirondelle aux champs	Dès 2020 et chaque année	Nb participants	19
	20	Programme de plantation de haies	ADAF	Dès 2020 et chaque année	Ha de structure paysagère	

PAYSAGE - Entretien des cours d'eau et des fossés		<b>Entretien des cours d'eau / plantation de ripisylve</b>	SMBRJ	Dès 2020 et chaque année	<div> <div>Envoyé en préfecture le 26/11/2020</div> <div>Reçu en préfecture le 26/11/2020</div> <div>Affiché le</div> <div>ID : 026-212601983-20201120-20201119_200D-DE</div> </div>	
		<b>Entretien des fossés</b>	Agriculteurs	Cf calendrier d'entretien du SMBRJ		

TRANSV : Actions transversales						
Action	N° Action	Missions	Qui ?	Calendrier	Indicateurs	Livrables
TRANSV - Animation de la démarche captage	<b>21</b>	<b>Cf convention d'animation avec AERMC</b> Bilan à mi-parcours du plan d'actions	Animatrice captage	Dès 2020 2022		Bilan, etc...
TRANSV - Amélioration de la connaissance du territoire	<b>8</b>	<b>Mise à jour de DTPA</b> <b>Identification et soutien des actions en cours</b>	A définir	2020	A définir	A définir
TRANSV - Suivi de la qualité du captage	<b>22</b>	<b>Analyse mensuelle</b>	Prestation laboratoire	Dès 2018 et chaque année	1 analyse par an	
TRANSV - Communication autour de la démarche	<b>23</b>	<b>Points d'avancement aux différentes instances des collectivités</b>	Animatrice captage	Dès 2020 et chaque année		