



# **SOURCES** *en action*

CONTRAT TERRITORIAL  
VIENNE AMONT





# Réunion du comité technique

21 février 2022  
Eymoutiers





# ORDRE DU JOUR

- Rappel du calendrier
- Programmation
- Prochaines échéances



# CALENDRIER



# ÉCHÉANCES

## ➤ Passées

- 13/02/2023 : limite réception des engagements (courrier ou délibération) → 10/22 réponses
- 16/02/2023 : limite réception des premiers projets de programmation → 9/22 réponses

## ➤ À venir

- 24/02/2023 : Limite réception des diaporamas pour la commission scientifique du 7 mars 2023
- 28/02/2023 : Fin des diagnostics
- 07/03/2023 : Commission scientifique
- **13/03/2023 : Limite réception des programmations 2024-2029 + fiche action des nouvelles actions** (type d'actions, actions localisées a minima par masse d'eau et planifié)  
**Sans cette étape, il ne sera plus possible d'intégrer le contrat.** Courrier envoyé aux différentes structures.
- 28/03/2023 matin pour le prochain COTECH  
Mise en commun complète des programmations pour soumission aux financeurs qui mènera à des ajustements.

- Respect des échéances pour l'envoi des éléments nécessaire pour une bonne mise en commun par la coordination



# ÉLÉMENTS REÇUS AU 16/02/2023

Structures	Engagement prochain contrat	Projet de programmation
CC Creuse Grand Sud	Courrier	Oui
CC Creuse Sud Ouest	Délibération	Oui
CC HCC		
CC V2M	Délibération	Oui
PETR	Courrier	Oui
SABV		
CEN Nouvelle Aquitaine		
MEP 19	Délibération	
FDAAPPMA 19		
FDAAPPMA 23	Délibération	Oui
FDAAPPMA 87	Délibération	
GMHL		
LPO		
LNE		
CPIE 19		
CPIE 23		
ONF		Oui
CRPF	Courrier	
CA23	Mail	Oui
CA87		
Bio NA		Oui
Télé Millevaches	Courrier Ok	Oui



# PROGRAMMATION

DÉTAILS PAR THÉMATIQUE

# ZONES HUMIDES\*

Actions Détails	MO pressentis
4 actions programmées budget de 200 000€	PETR MB
Veille foncière Gestion ZH communales en convention RZH	V2M
Inventaires communaux des ZH 6 communes soit 2 stages Diag foret + ZH en 2025 40 jours 5 projets travaux foret ou ZH 15 000 €	CGS
	CEN NA
	?

- Appel à projet ZH (Région) : sollicitation des structures par PNR et EPTB pour une réponse mutualisée. Très peu de retour favorable.  
Des réponses prévues ?
- **Thématique cœur de cible !!! À développer davantage**

# EAU & FORÊT\*

Actions Détails	MO pressentis
<b>5 actions programmées</b> /!\ Certaines sur des ME en bon état → voir financement ?! Désenrésinement Création et restauration de mares	ONF
15 000€ sur la 2 <sup>nd</sup> e tranche du contrat	PNR ML
<b>3 actions programmées</b> Budget d'environ 75 000€	PETR MB
Actions de désenrésinement en lien avec l'ONF et le PNR (OPAFE)	V2M
<b>Diagnostic forêt et ZH</b> 2025, 40j prévus <b>Travaux forêt et ZH</b> 5 projets 15 000€	CC CGS
	?

➤ **Thématique cœur de cible !!! À développer davantage**



# CAPTAGES AEP

## Actions

Détails

MO pressentis

### Captages et activités sylvicoles

Veille foncière pour acquisition foncière de parcelles à proximité de captages AEP (gestion raisonnée)

CRPF  
V2M

### Captages et activités agricoles

Animation agricole et diagnostic

BioNA

# CONTINUITÉ / PLANS D'EAU\*

Actions Détails	MO pressentis
<b>15 actions continuité</b> 270 000€ <b>3 actions plan d'eau</b> 300 000€	PETR MB
<b>Ouvrages</b> 15 petits franchissements, 6 petits ouvrages, 60 embâcles, 10 « autres entraves » : 56 500€ <b>Plans d'eau</b> Diagnostic plan d'eau (40 jours 2024) + AMO (20 jours / an) + 5 projets travaux (75 000 €)	CC CGS
<b>Aménagement</b> 35 000 € <b>Travaux continuité</b> suite étude du second contrat Passage busé d'Alesmes (38 000 €) - Passage busé Masderier (40 000 €) - Pont de Mourne (25 000 €) <b>Animation étang</b>	CC CSO
<b>Travaux</b> 6 projets sur la Feuillade (45 000 €), A définir sur la Banize, le Vidailait et la Maulde 1 effacement d'étang sur le Marque (100 000 €)	FD 23
	?

➤ **Thématique cœur de cible !!! À développer davantage**

# COORDINATION, ANIMATION, COMMUNICATION

<b>Actions</b> Détails	MO pressentis
<b>Coordination</b> Maintien même effort de coordination → moyens humains et financiers équivalent	PNR ML EPTB V
<b>Animation</b> /!\ Être pertinents entre structures sur les programmations allouées à 1 ETP	Tous
<b>Communication</b> Mise en place d'une stratégie de communication s'appuyant sur les outils existants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Charte du contrat appliquée uniformément sur tous les supports (affiches, vidéos...)</li> <li>• /!\ Utilisation du logo du contrat, il doit apparaître sur tous les supports financés via le contrat mais aussi sur la communication pour des événements et transmettre à la coordination pour information et relai</li> <li>• Mise à jour du site internet du contrat</li> <li>• 1 recueil des réalisations/an – 1 lettre d'information/an</li> <li>• Plus de relais / liens avec les réseaux sociaux de la coordination et des MO</li> </ul> Maintien de la présence de <b>Télé Millevaches</b> comme maître d'ouvrage <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propositions de sujets déjà envoyées</li> <li>• Adaptation du support vidéo aux tendances actuelles : formats plus courts notamment</li> </ul>	PNR ML EPTB V TMV  + tous les MO dans leur communication propre à la structure

# SUIVIS SCIENTIFIQUES

Actions Détails	MO presentis
<p><b>Piscicole, thermie, IAM :</b> Conserver des stations « historiques » à définir parmi celles suivis durant les précédents contrats Proposer des stations « travaux » en fonction des programmations d'actions Suivi annuel ? Proposition suivi thermique de l'étang de Lacelle par V2M Proposition suivi piscicole pour effet travaux aval plan d'eau de Tarnac par V2M Maintien d'un suivi à Peyrelevade</p>	PNR ML MEP19 FD19 – FD23 – FD87 V2M
<p><b>Ornitho, loutre, campagnol, mares...</b> En lien avec travaux ? Quels taxons ? Quelles méthodologies ? Analyse en lien avec milieux aquatiques et actions nécessaires → Doutes sur les financements, en attente commission scientifique</p>	GMHL LPO
<p><b>Bivalves</b> Proposition d'ajout d'un suivi bivalve par LNE ?</p>	LNE

- Plus lier avec de l'opérationnel : Quels objectifs des suivis ?
- Montrer l'effet « contrat », montrer l'effet des actions
- Nécessité de montrer évolution des milieux (y compris « très bon » et « bon » état)
- Chroniques + longues
- Quels besoin des autres MO ? Quels liens avec les autres MO



# SUIVIS

- **Présentation détaillée lors de la commission scientifique du 07/03/2023**
  - Structures concernées : FDAAPPMA 19, 23, 87, MEP19, GMHL, LPO, LNE, PNR, CEN, BRGM et E2LIM
  
  - Quelques thématiques abordées :
    - » E2Lim : Les hormones dans les milieux aquatiques : challenge et premiers résultats dans les eaux de nos têtes de bassin.
    - » CEN : Suivis Ligéros
    - » FDAAPPMA 19 : Peyrelevade
    - » MEP 19 : bilan des suivis piscicoles et thermiques
    - » ...
  
  - Envoi des diapo pour le 24/02
  - Programme OK ?
  - Feuille de présence réunion + restaurant + formation OCARHY après-midi

# RESTAURATION COURS D'EAU

## Actions

Détails

MO pressentis

### Restauration cours d'eau et agriculture (abreuvement, mis en défens, ...)

CGS : 18 aménagements et mises en défens (90 000 €)

CSO : Abreuvoirs (116 120 €), clôtures (206 281€), franchissements (65 000 €)

V2M : 5 projets ?

PETR : 600 000 € (30 actions)

CC CGS – CC  
CSO – V2M –  
PETR MB

### Restauration cours : morphologie, renaturation

PETR : 250 000 € (3 actions)

CGS : 6 projets (18 000 €)

CSO : restauration lit et berges / morpho (52 625 €)

FDAAPPMA 23 : 7 projets de diversification es écoulement (au moins 116 500 € + à définir sur La Maulde)

CC CGS – CC  
CSO – PETR  
MB – FD 23

### Ripisylve et embâcles

PETR : 50 000 € (4 actions)

V2M : entretien ripisylve (enjeu sécurité des ouvrages) + restauration ripisylve (amélioration dynamique végétale + diversification des classes d'âges)

CGS : Restauration (20 000 €), 3 arrachages (6 000 €), prévention AMO pour EEE (20 jours par an),

Embâcles (2 200 €)

FDAAPPMA 23 : 27 embâcles au moins (16 500 €), à définir sur la Maulde

PETR MB –  
V2M – CC  
CGS – FD 23

?

# ANIMATION AGRICOLE

## Actions

### Détails

MO presentis

(programmation 2024-2026)

### Diagnostic

37 pré-diagnostic - 28 diagnostics

### Accompagnement collectif

1 essai - 5 fermes de démonstration

5 journées de démonstration et de transfert technique - 5 journées d'informations sur l'AB

### Autres

2 journées d'informations aux élus

30 ATI

Bio NA

### DIE

20 / an / département sur 2024-2026 - 10 / an / département sur 2027-2029

### Animation Agricole Générale

Suivi hydraulique : gestion abreuvement à l'échelle de l'exploitation, gestion des prairies humides...):

50 jours / an / département sur 2024-2026 - 40 jours / an / département sur 2027/2029

CA 23-87

- Presque 190 diagnostics et pré-diagnostic sur la seule période 2024-2026. Quels sont les objectifs de ces diagnostics ?
- Avoir plus d'opérationnel à la suite des diagnostics.
- Bien cibler la partie « milieux aquatiques » + lien avec captage AEP
- Quels besoins potentiels pour les autres MO ? Quels liens avec les autres MO ?
- Quel lien avec forêt ?

# ÉTUDES

Actions Détails	MO pressentis
<b>Etude continuité :</b> CC CSO : 10 études continuités prévues → 25 000€/étude	CC CSO
<b>Frais de DIG</b>	CC CGS
Suivi de cours d'eau / Diagnostic terrain	V2M
<b>Etude continuité</b> 1 étude sur la Feuillade, 15 000€	FD23



# SUITE DE LA PROGRAMMATION

- 13 mars 2023 → date limite d'envoi de la programmation par structure.

Si pas de réponse reçue par la coordination le 13 mars 2023 : pas d'intégration au contrat

- Pour la période 2024-2026 : programmation précise  
Pour la période 2027-2029 : dimensionnement financier et localisation à la masse d'eau qui pourront être adaptés au bilan de mi-parcours
- Budgéter les actions, les moyens financiers et humains de chaque structure ;
- Localiser les actions à la masse d'eau (à minima, si localisation précise c'est mieux) ;
- Prioriser et hiérarchiser les actions à l'échelle des structures
- Remarque : Même organisation que le second contrat : des ajustements de programmation seraient possibles lors du COPIL N-1



# SUITE DE LA PROGRAMMATION

- 13 mars 2023 → date limite d'envoi de la programmation par structure.

Si pas de réponse reçue par la coordination le 13 mars 2023 : pas d'intégration au contrat

- 13 mars – 26 mars : homogénéisation, partage et échanges autour des programmation :

- Réflexion coordination + structures de la planification annuelle ;
- Logique globale à l'échelle du contrat ;
- Planification d'opérations par masse d'eau par année

- +/- 28 mars : COTECH programmation

- +/- 5 avril : Comité des financeurs

- +/- 12 avril : COFIL de validation de la programmation

- Début mai : dépôt des DIG

- Jusqu'à fin mai/début juin : ajustements à la marge, allers-retours avec les financeurs, état et maîtres d'ouvrage

- Fin juin : Comité des financeurs + COFIL de validation du contrat

# Le programme « Sources en action » bénéficie de subventions de :



# NOUS CONTACTER



**SOURCES**  
*en action*

CONTRAT TERRITORIAL  
VIENNE AMONT

[WWW.SOURCESENACTION.FR](http://WWW.SOURCESENACTION.FR)

HÉLÈNE THURET

05 55 06 39 42

[h.thuret@eptb-vienne.fr](mailto:h.thuret@eptb-vienne.fr)



CAMILLE GAUBERT

06 77 83 89 51

[c.gaubert@pnr-millevaches.fr](mailto:c.gaubert@pnr-millevaches.fr)

