



# Projet agricole environnemental et climatique

Site N2000 Affluents de la Cère en Châtaigneraie

*Réunion d'information MAEC  
Saint-Mamet, jeudi 13 avril 2017*



FONDS EUROPÉEN AGRICOLE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL  
L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES





# Ordre du jour



- Contexte, territoire, enjeux
- Cadre général de mise en œuvre des MAEC
- Les cahiers des charges
- Le calendrier

# Contexte, territoire et enjeux

Opérateur :

**Communauté de Communes  
Châtaigneraie Cantalienne**

15220 Saint-Mamet la Salvetat  
04.71.49.33.30



Site N2000  
= périmètre  
PAEC

Partenaires :



# Contexte, territoire et enjeux



Joël Bec



Animateur du site  
N2000  
« Affluents de la Cère  
en Châtaigneraie »

Sylvie Alcouffe

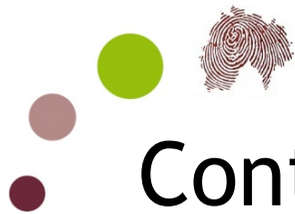


Animateur sur la  
partie agricole

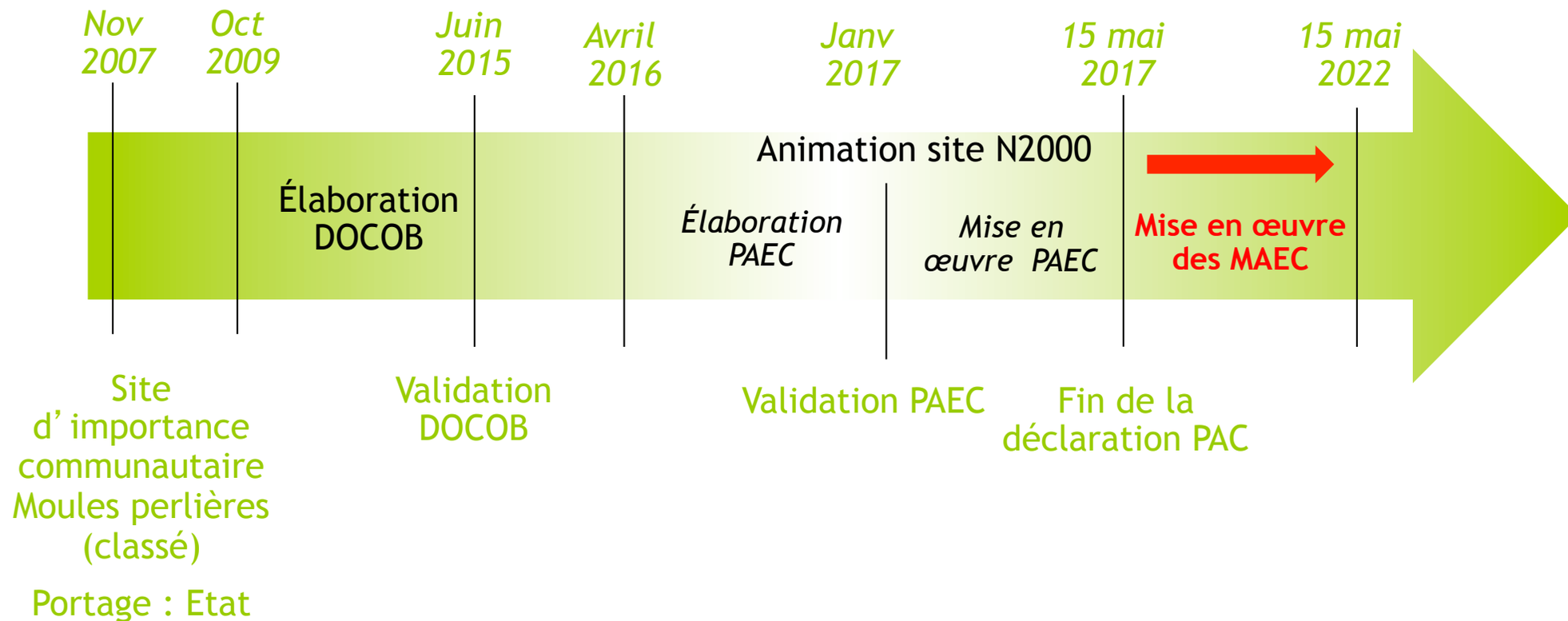
Mathieu Lepoivre



Animateur sur la  
partie agricole



# Contexte, territoire et enjeux



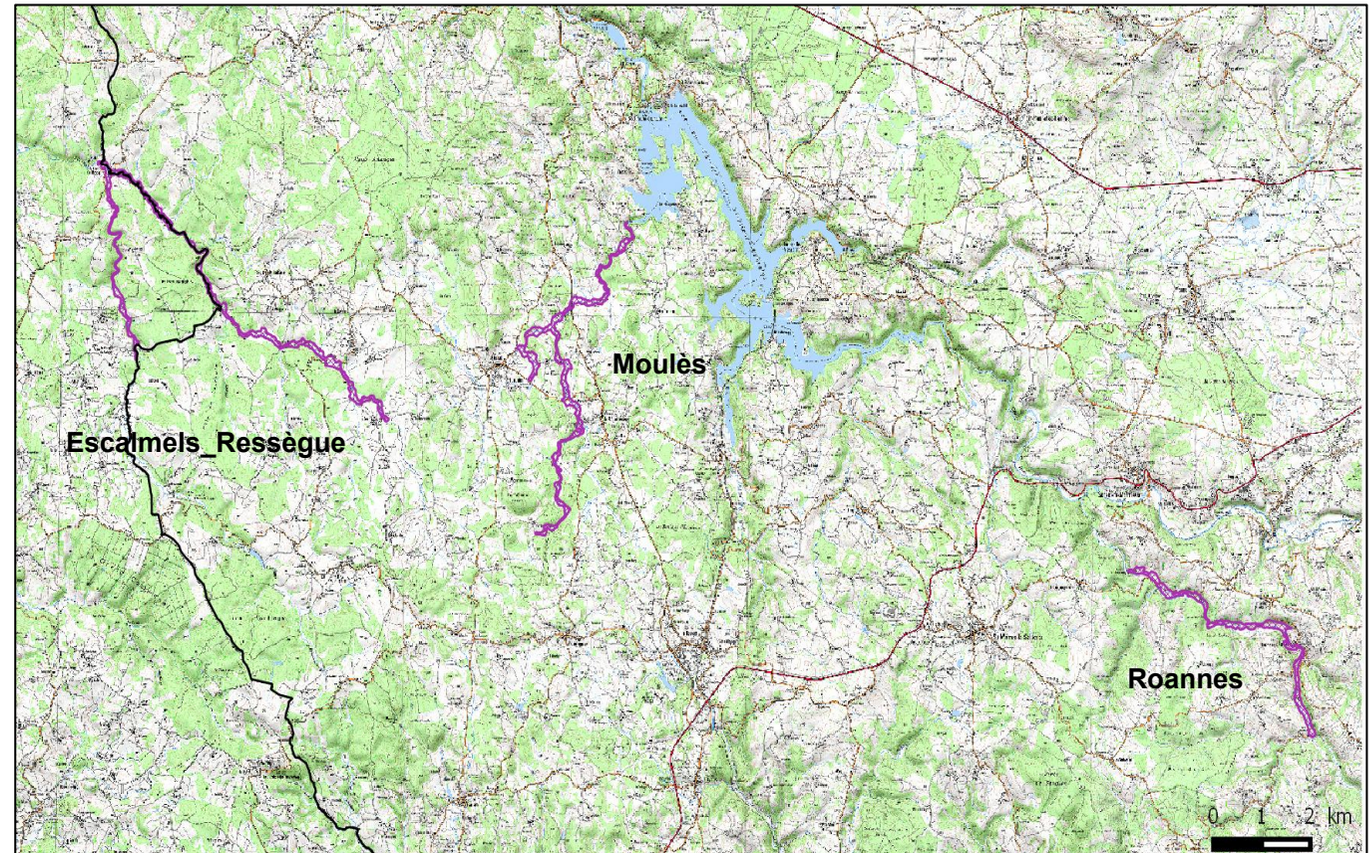


# Le territoire : le site Natura 2000 « Affluents de la Cère en Châtaigneraie »



**Au niveau régional**

**Au niveau local**



204,5 ha (31 ha dans le Lot), 34 km de cours d'eau  
Cantal / Lot -> interrégional



# La Ressègue

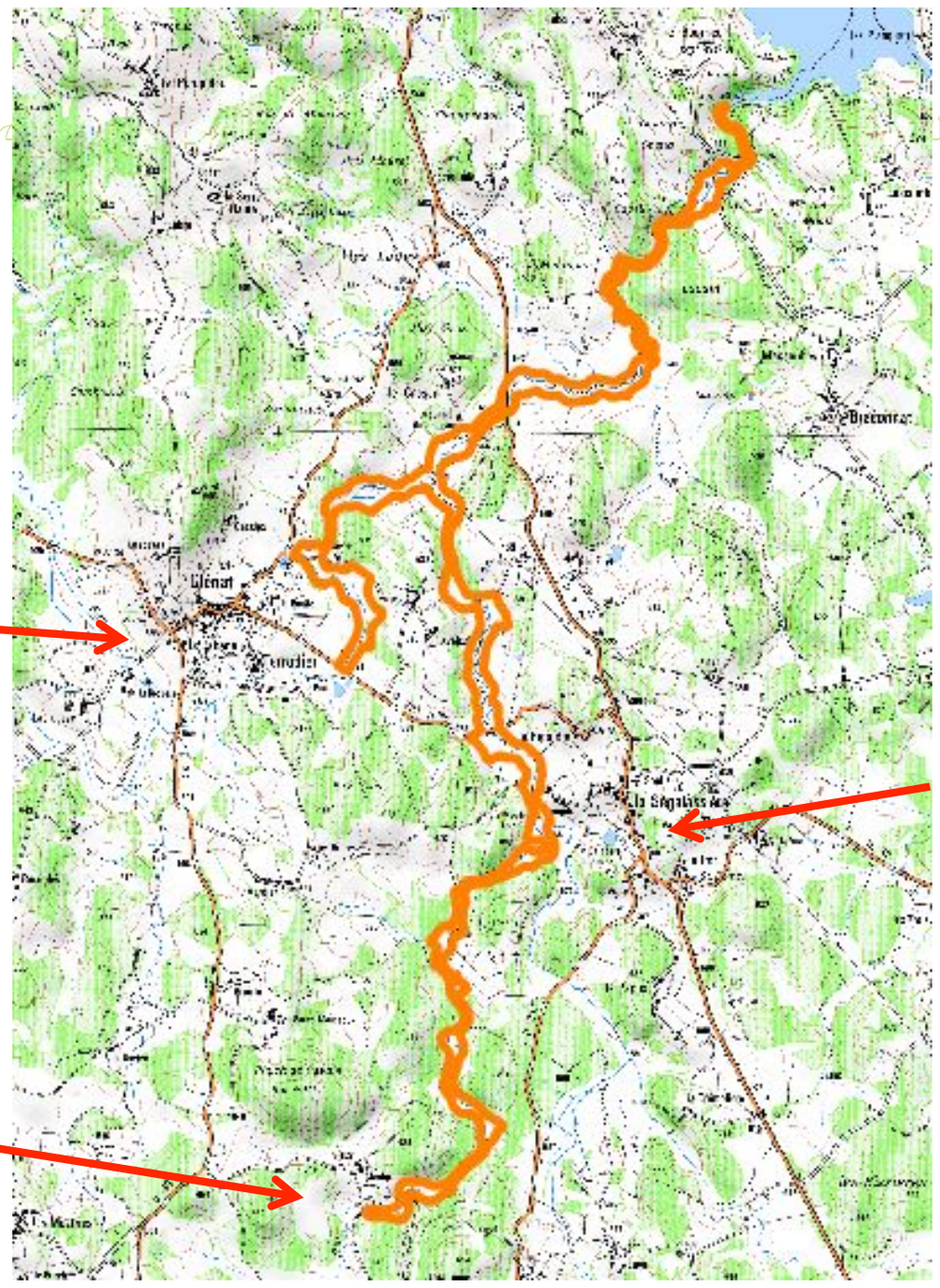


## Pont de Rhodes





# Le Moulès



**Glénat**



**La Ségalassière**



**Moulès**

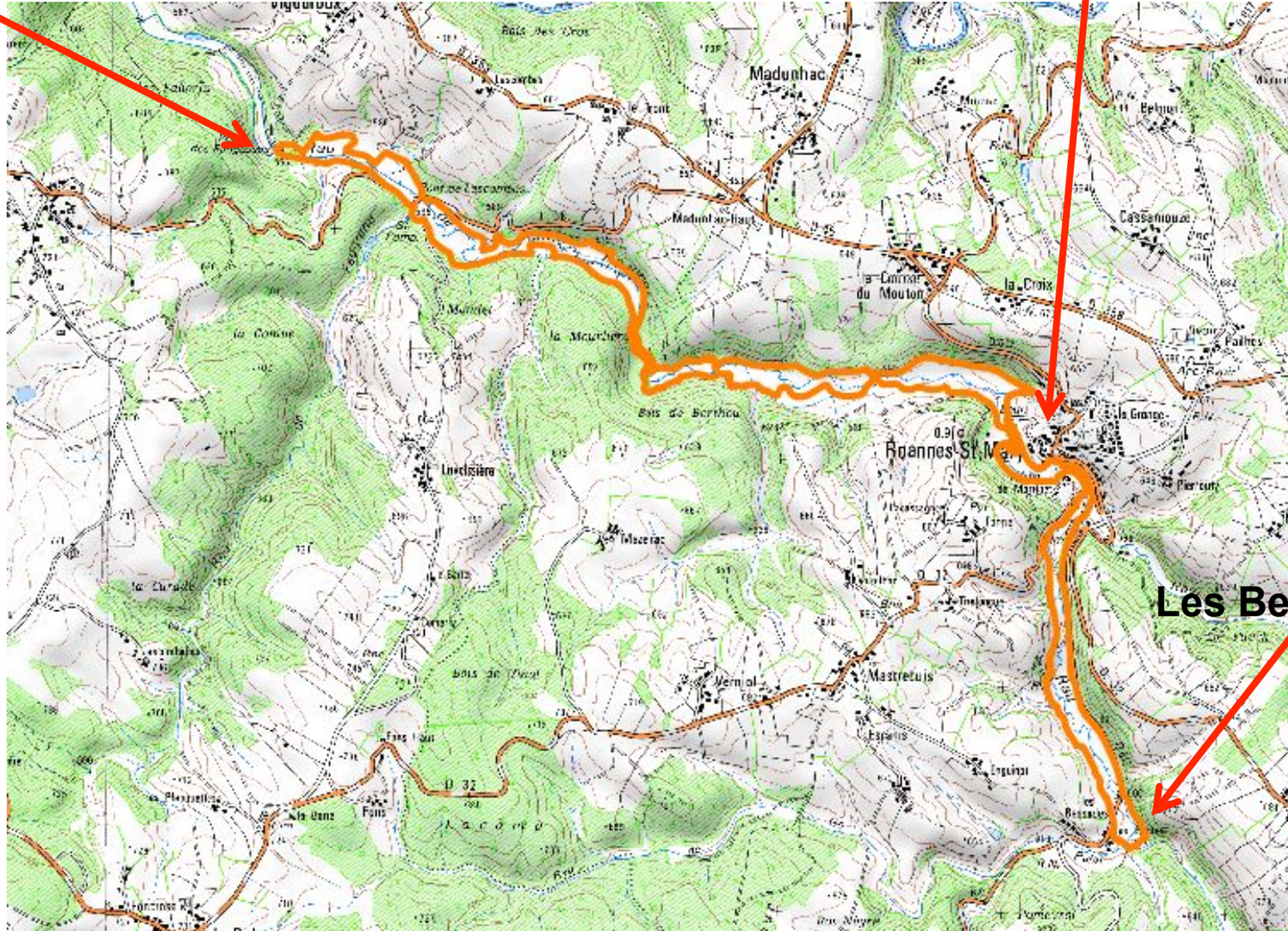


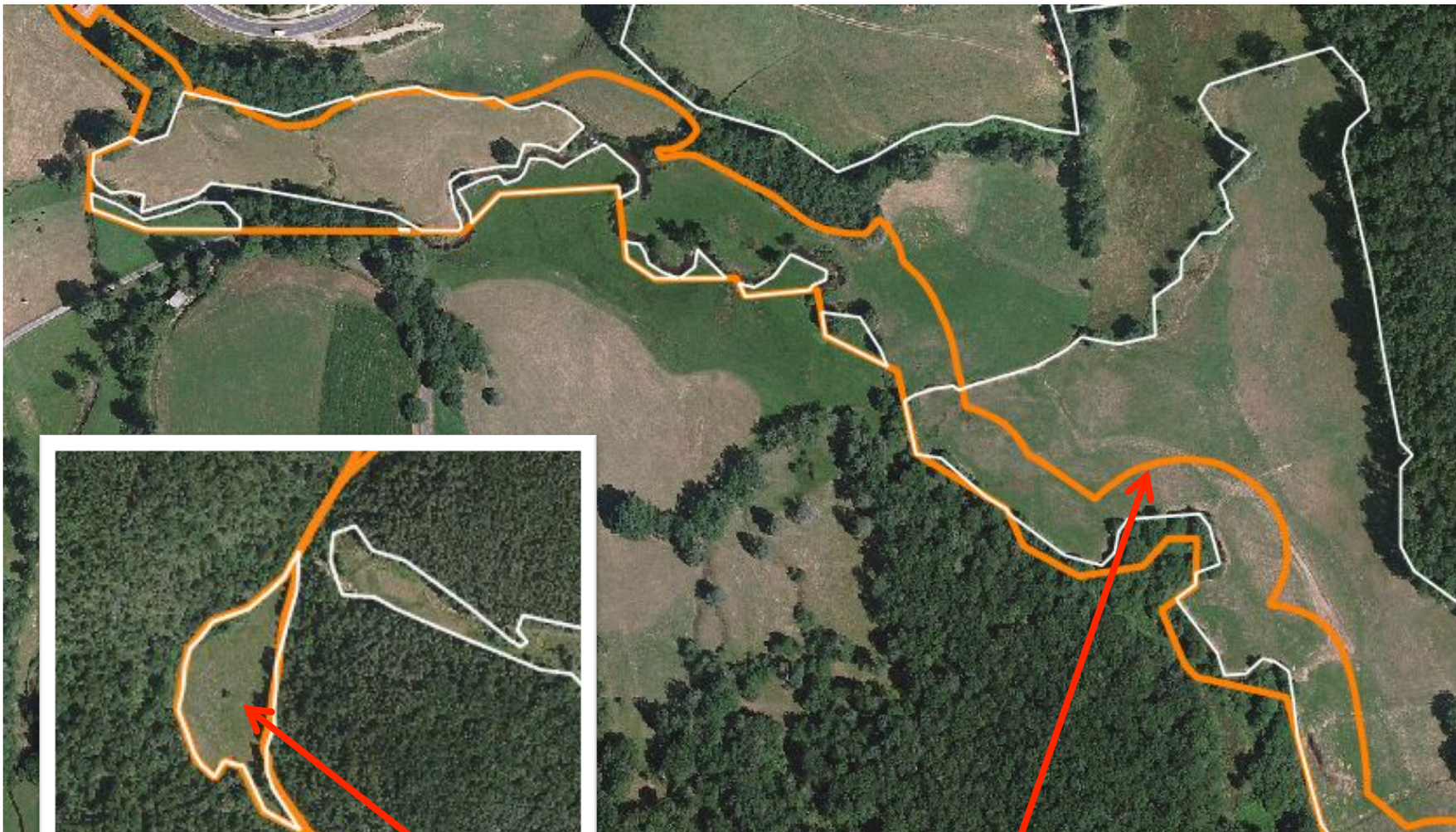
# Ruisseau de Roannes

Pont des Fangasses

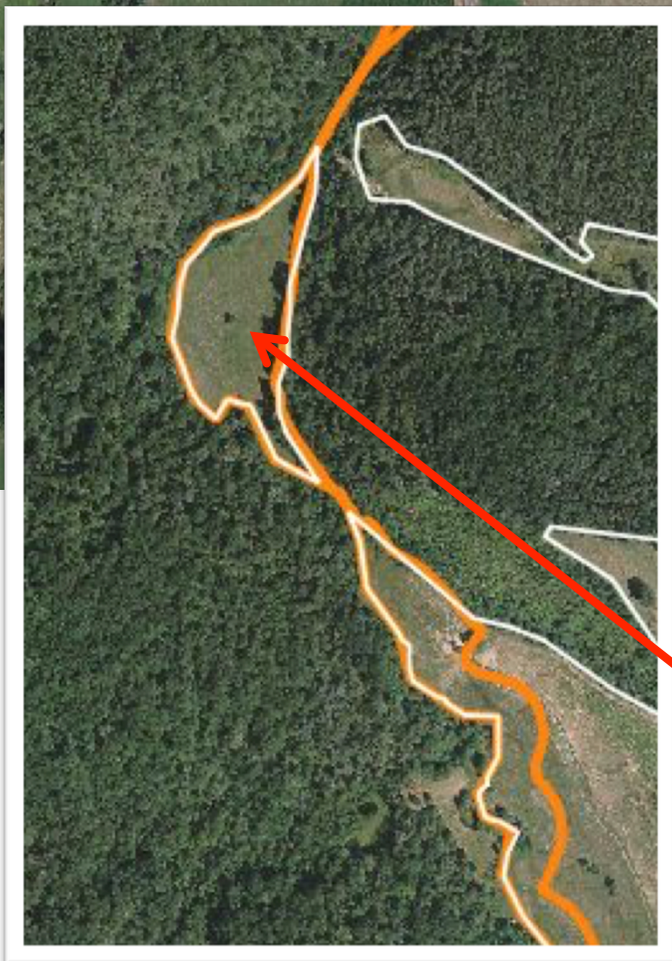
Roannes-Saint-Mary

Les Bessades





www.les



**Parcelle découpée par le  
périmètre car limite > 100 m**

**Parcelle en entier  
dans périmètre**



# Les enjeux



## Une espèce aux exigences écologiques fortes : la Moule perlière

- > une eau de très bonne qualité (chimique, température...)
- > importance de la morphologie des cours d'eau (graviers et sables / argiles)
- > Présence de Salmonidés

D' autres espèces d' intérêt communautaire : Lamproie de Planer, Loutre...



# Les enjeux pour la Moule perlière



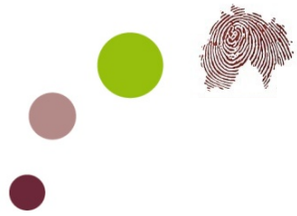
	Agriculture	Sylviculture	Riverains	Collectivités	Autres (pêche, engins motorisés,..)
qualité du cours d'eau, morphologie	<p>Piétinement</p> <p>Traversées de cours d'eau</p> <p>fertilisation</p>	<p>Apports de fines, coupes à blancs, fossés</p> <p>Plantations et gestion des peuplements résineux en bordure</p>	<p>Rejets domestiques non conformes</p>	<p>Rejets des Step non conformes</p> <p>Pollutions diffuses (phyto, sels...)</p>	<p>Pêche dans le lit</p>
Diminution du débit, de la dynamique	<p>Prélèvements (irrigation...)</p> <p>Drainages</p>	<p>Plantations peupliers en berge</p>	<p>Gestion inappropriée des ouvrages</p>	<p>Prélèvements</p> <p>Gestion inappropriée des ouvrages</p>	
populations piscicoles	<p>Altération des frayères – piétinement</p>		<p>Gestion radicale des berges et du lit</p>		<p>Prélèvements inadaptés</p>



# Les actions prioritaires du DOCOB



- **entretien/restauration des arbres et de la végétation naturellement présents au bord du cours d' eau**
- **maintien/restauration de la dynamique naturelle du cours d' eau**
- **lutter contre l' eutrophisation des cours d' eau en limitant les apports de fertilisants**
- **aménager et adapter les ouvrages pour réduire leurs impacts sur les habitats et espèces d' IC**
- **inventorier les espèces animales d' IC et préciser leur état**



# Maintien/restauration de la dynamique naturelle du cours d'eau



=> Gestion / restauration des seuils d'anciens moulins



# Les réponses aux enjeux



- Les actions concernent différents domaines, acteurs :  
Sylviculteurs, riverains, collectivités
- Dans le domaine agricole :
  - Les MAEC
  - Appel à projet sur l'Escalmels



AGENCE DE L'EAU  
**ADOUR-GARONNE**



Pompes de pâture et berge clôturée  
(Aquascop)



Descente aménagée (Aquascop)



Passage de ruisseau en PEHD (CEN  
Limousin)



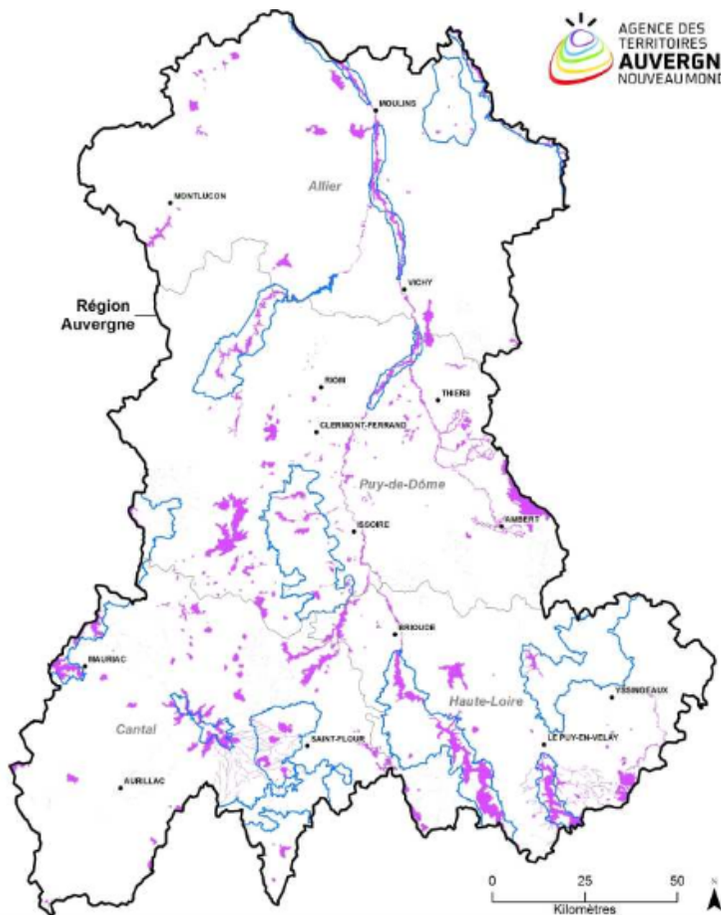
# Les MAEC : le cadre général



## Programme de développement rural régional 2014-2020 : PDRR

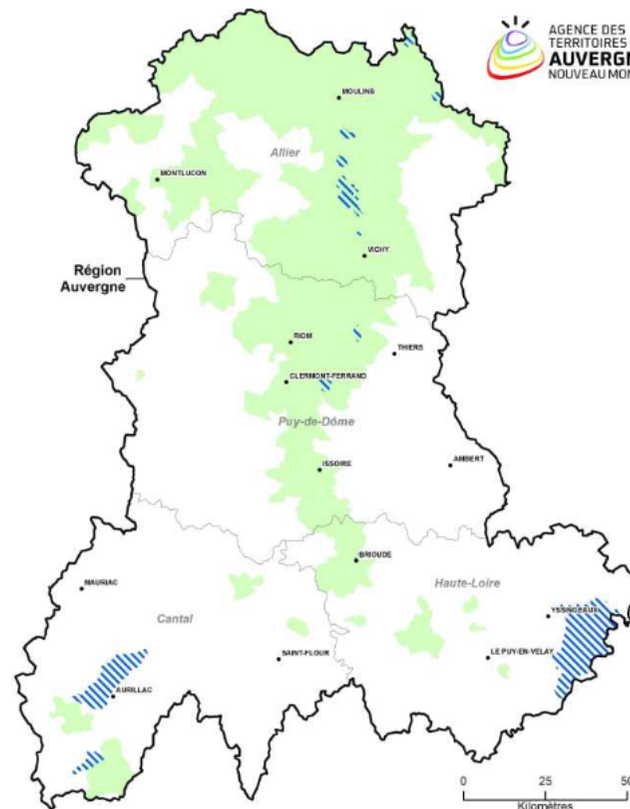
- Sur des **territoires** à enjeux définis au niveau régional
- Un **opérateur**
- Un **Projet agro-environnemental** : PAEC

-> **PAEC** encadrant les **MAEC**



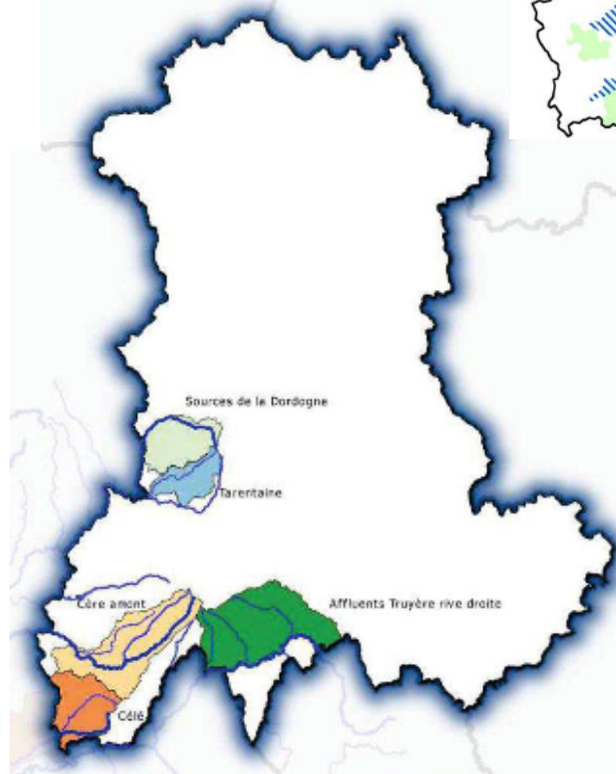
- Sites NATURA 2000 prioritaires : Zones spéciales de conservation (ZSC)
- Sites NATURA 2000 prioritaires : Zones de protection spéciale (ZPS)
- Limites départementales

-> biodiversité



- Aires d'alimentation des captages prioritaires
- Zone vulnérable aux nitrates (communes classées)
- Limites départementales

-> eau





# MAEC : le cadre général



-> **PAEC** encadrant les **MAEC**

-> **Les MAEC, qu'est-ce que c'est ?**

- Sont concernées les **surfaces déclarées à la PAC**
- Engagement **volontaire**
- Contrat de **5 ans**
- Respect d'un **cahier des charges** qui conditionne l'aide financière annuelle perçue pendant 5 ans
- Peuvent être engagées : des parcelles, des linéaires (haies, ripisylves....), des points (arbres)



# Des MAEC en réponse aux enjeux



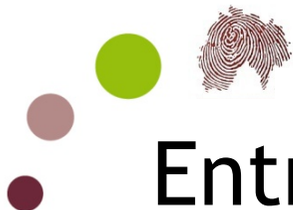
Intitulé MAEC	Code mesure DOCOB	Objectif
<b>LINEAIRES</b>		
Entretien de la ripisylve	GEH01	Entretien ou réhabiliter la ripisylve pour ses rôles de filtration et épuration des eaux, limitation de l'érosion, ombrage...
<b>SURFACES</b>		
Mise en défens temporaire de milieux	GEH03	Assurer l'intégrité physique de la rivière
Absence de fertilisation sur les prairies de fauche en bord de cours d' eau	GEH07	Limiter les apports d' intrants en bord de rivière
Gestion extensive des prairies pâturées en bord de cours d' eau	GEH07	Limiter les apports d' intrants en bord de rivière
	GEH07	Limiter le piétinement en bord de rivière
Gestion des zones humides	Hors DOCOB	Eviter la destructuration des sols en période hivernale
		Gérer les zones humides de façon extensive



# Des engagements communs aux 5 MAEC



- Pas de retournement des surfaces engagées
- Pas de produits phytosanitaires
- Enregistrement des interventions



# Entretien de la ripisylve



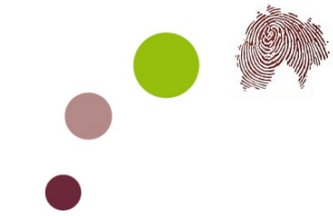
**Objectif :** Assurer un entretien de la ripisylve compatible avec le maintien de la Moule perlière (filtration et épuration des eaux, limitation de l'érosion, ombrage...)



## Cahier des charges:

Engagements	Cahier des charges
LINEA_03	Entretien des arbres et de la végétation selon le plan de gestion du territoire (1 fois / 5 ans) Respect des dates d' intervention (entre 1 <sup>e</sup> octobre et 1 <sup>er</sup> mars) En cas de replantation, respecter les essences locales Matériel utilisé n' éclatant pas les branches

Montant d'aide annuel : **85 €/100 ml/an**



# Absence de fertilisation sur prairies de fauche



**Objectif** : Limiter les intrants à proximité de la rivière



**Cahier des charges:**

Engagements	Cahier des charges
HERBE_03	Absence totale de fertilisation minérale et organique

**Montant d'aide annuel** : 130,57 €/ha / an



# Gestion extensive des prairies pâturées



**Objectif:** Limiter les intrants et le piétinement à proximité de la rivière



## Cahier des charges:

Engagements	Cahier des charges
HERBE_03	Absence totale de fertilisation minérale et organique
HERBE_04	Chargement moyen annuel < 1.2 UGB / ha Chargement instantané < 8 UGB / ha (en cours de validation) Jusqu'au 31 mai

Montant d'aide annuel : **206,01 €/ha / an**



# Gestion extensive des zones humides



**Objectif :** éviter un sur-piétinement, préserver les espèces sensibles au pâturage précoce, proposer des pratiques adaptées aux enjeux de chaque zone humide



## Cahier des charges :

Engagements	Cahier des charges
HERBE_11	Pas de pâturage et de fauche pendant la période hivernale (1 <sup>er</sup> décembre -> 1 <sup>er</sup> mars)
HERBE_13	Engager dans la mesure au moins <b>80 % (en cours validation)</b> des zones humides éligibles présentes dans le territoire, chargement > 0,3 UGB/ha Faire établir un plan de gestion de la zone humide (diagnostic et préconisations) Chargement moyen annuel < 1 UGB/ ha sur chaque zone humide engagée Absence totale de fertilisation minérale et organique Fauche > 25 juin

Montant d'aide annuel : **174,86 €/ha / an**



# Mise en défens temporaire de milieux remarquables



**Objectif :** mettre en défens des microzones pour protéger les berges de rivière



## Cahier des charges :

Engagements	Cahier des charges
MILIEU_01	Faire établir un plan de localisation des milieux à mettre en défens (3 % de la surface engagée) Mettre en défens les surfaces définies du 1er avril au 15 juin

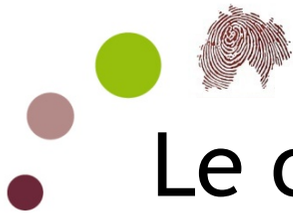
Montant d'aide annuel : **53,34 €/ha / an**



# Qui fait quoi ?



- **Animateur (Alter Eco + Adéquation environnement) :**
  - Information individuelle et collective
  - Diagnostics d'exploitation
- **L'agriculteur :** la déclaration PAC
- **Financeurs :** Etat et Conseil Régional (gestion des fonds européens FEADER)
- **DDT Service Economie Agricole :** instruction des dossiers
- **Agence des Services de Paiements (ASP) :** Paiements, contrôles



# Le calendrier



**Les MAEC doivent être intégrées à la déclaration de surface**  
**Date limite : 15 mai 2017**

Respect des engagements à partir du 15 mai de l'année 1

## **Vous êtes intéressé ?**

- Renseigner la fiche de candidature
- Inscription pour le diagnostic d'exploitation
- Prévenir (le cas échéant) votre conseiller PAC pour qu'il prenne en compte les MAEC



**Merci pour votre attention**



# Mise en défens temporaire de milieux remarquables

