



# Mise en place d'un programme agri- environnemental en faveur des milieux humides sur le territoire de la Seine amont

Cécile DIAZ

Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne

Paris | Grande Arche | La Défense  
15 mars 2018



AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Sommaire

- Présentation du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne
- Contexte des milieux humides du territoire du Contrat global Sequana
- Montage et résultats du PAEC Milieux humides
- MAEC et Trame verte et bleue

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
J O U R N É E D ' É C H A N G E S T E C H N I Q U E S  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Présentation du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Présentation du CEN Bourgogne



- **Association** Loi 1901 créée en **1986**
- Objectif : **gérer le patrimoine naturel** bourguignon
- Environ **700 adhérents** en Bourgogne
- Budget annuel approximatif : 2,2 millions d'euros
- **30 salariés**
- Adhérent à **Espaces Naturels de France**, la Fédération des conservatoires
- Décembre 2013 : agrément Etat Région

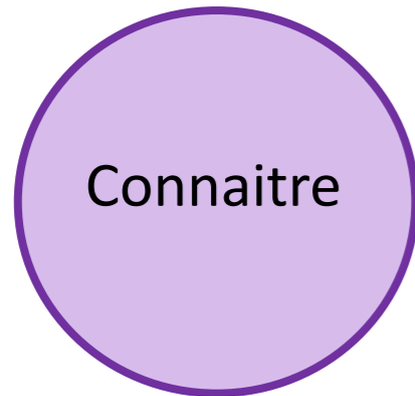
LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
J O U R N É E D ' É C H A N G E S T E C H N I Q U E S  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



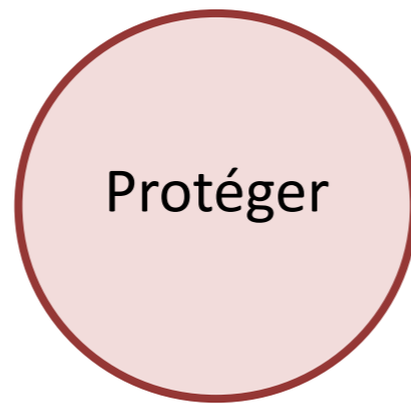
**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



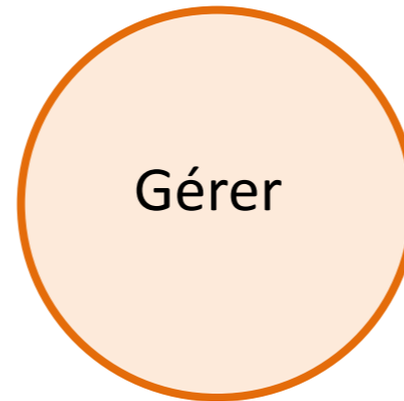
# Présentation du CEN Bourgogne



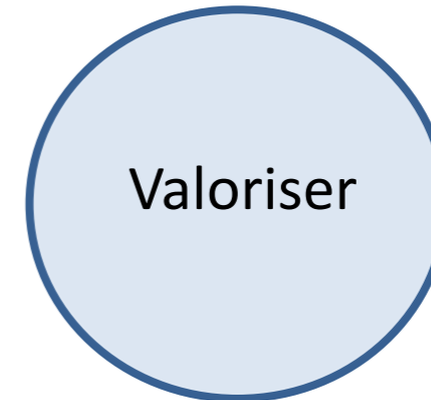
Connaitre



Protéger



Gérer



Valoriser

## Doctrine appliquée à :

- La **gestion des sites conservatoires** : maîtrise foncière et d'usage, études, travaux, suivis
- 173 sites sur 5200 hectares, dont 3 Réserves Naturelles Nationales



13 % divers



5 % forêts



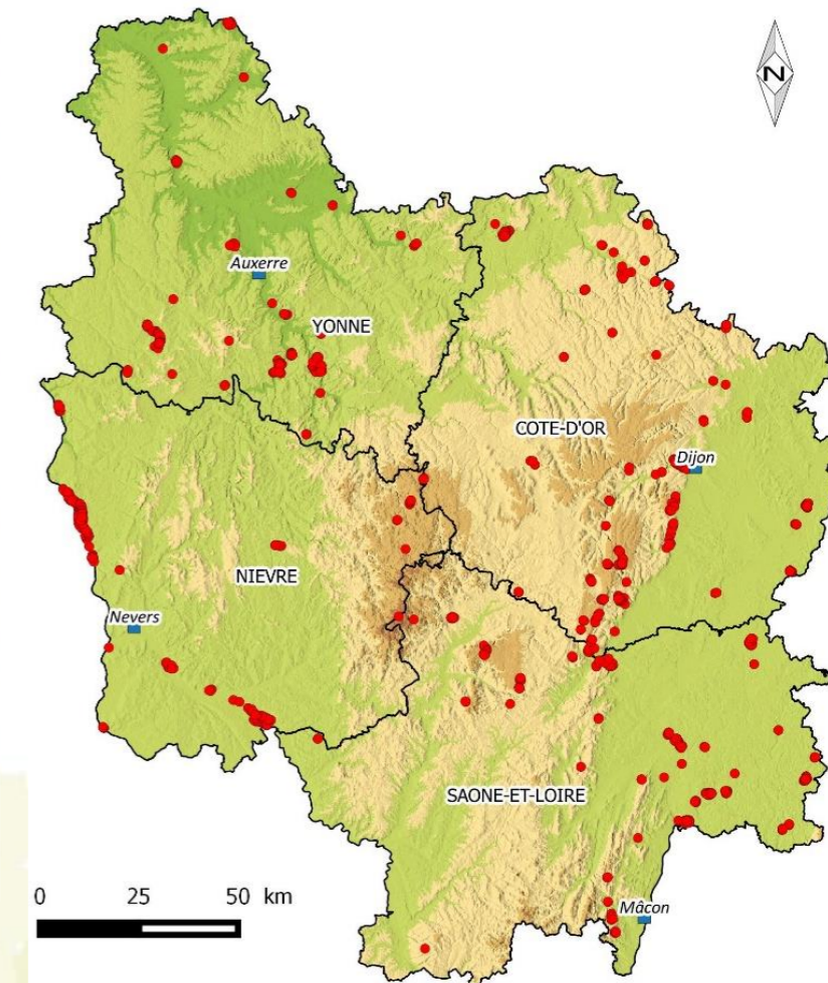
6 % tourbières  
et bas-marais



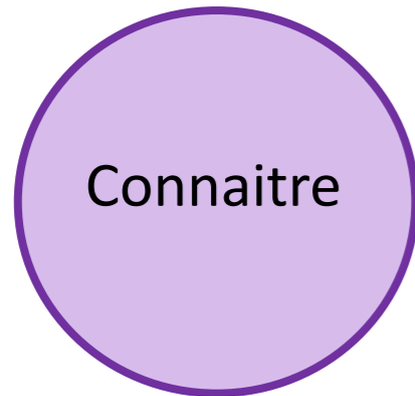
34 %  
pelouses  
sèches



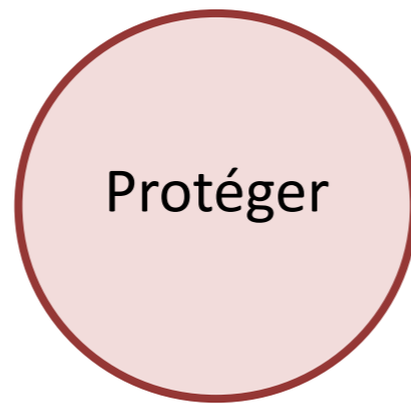
42 %  
écosystèmes  
alluviaux



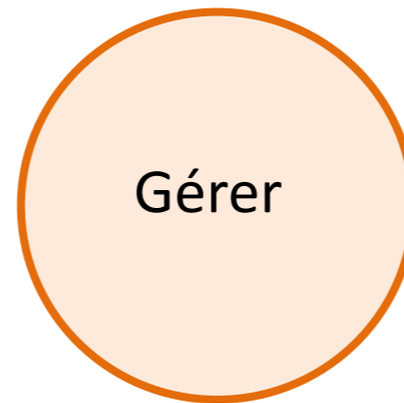
# Présentation du CEN Bourgogne



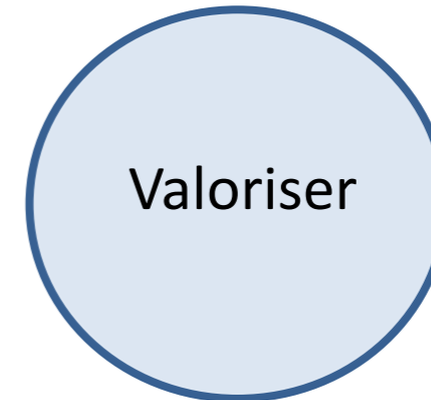
Connaitre



Protéger



Gérer



Valoriser

## Doctrine appliquée à :

- La mise en œuvre de **programmes de préservation** de milieux naturels et d'espèces



Rôle des genêts

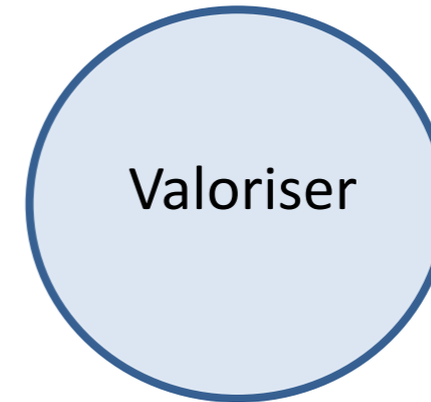
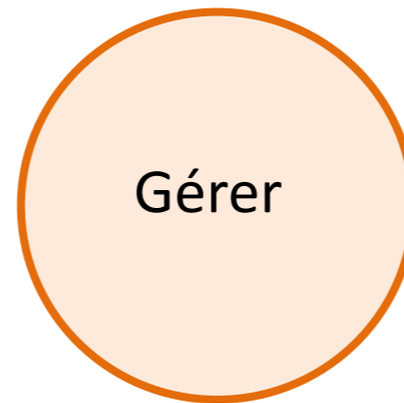
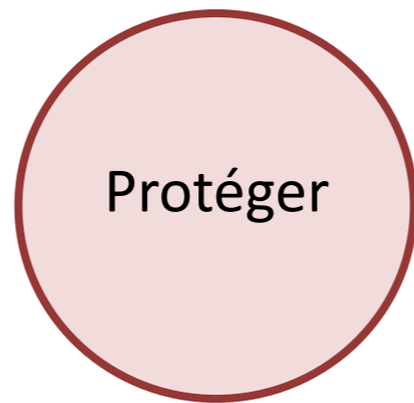
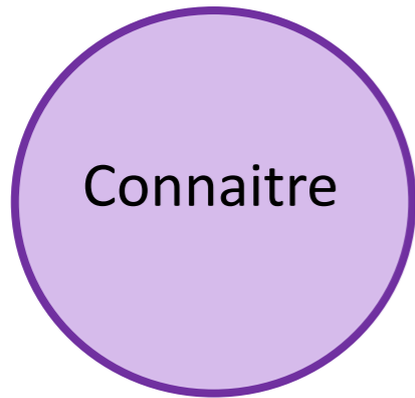


Programme Landes  
et Pelouses



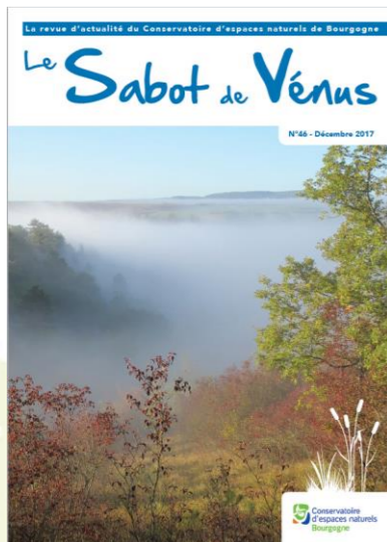
Cistude d'Europe

# Présentation du CEN Bourgogne



## Doctrine appliquée à :

- La sensibilisation et l'éducation à l'environnement



LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Contexte du Contrat global Sequana

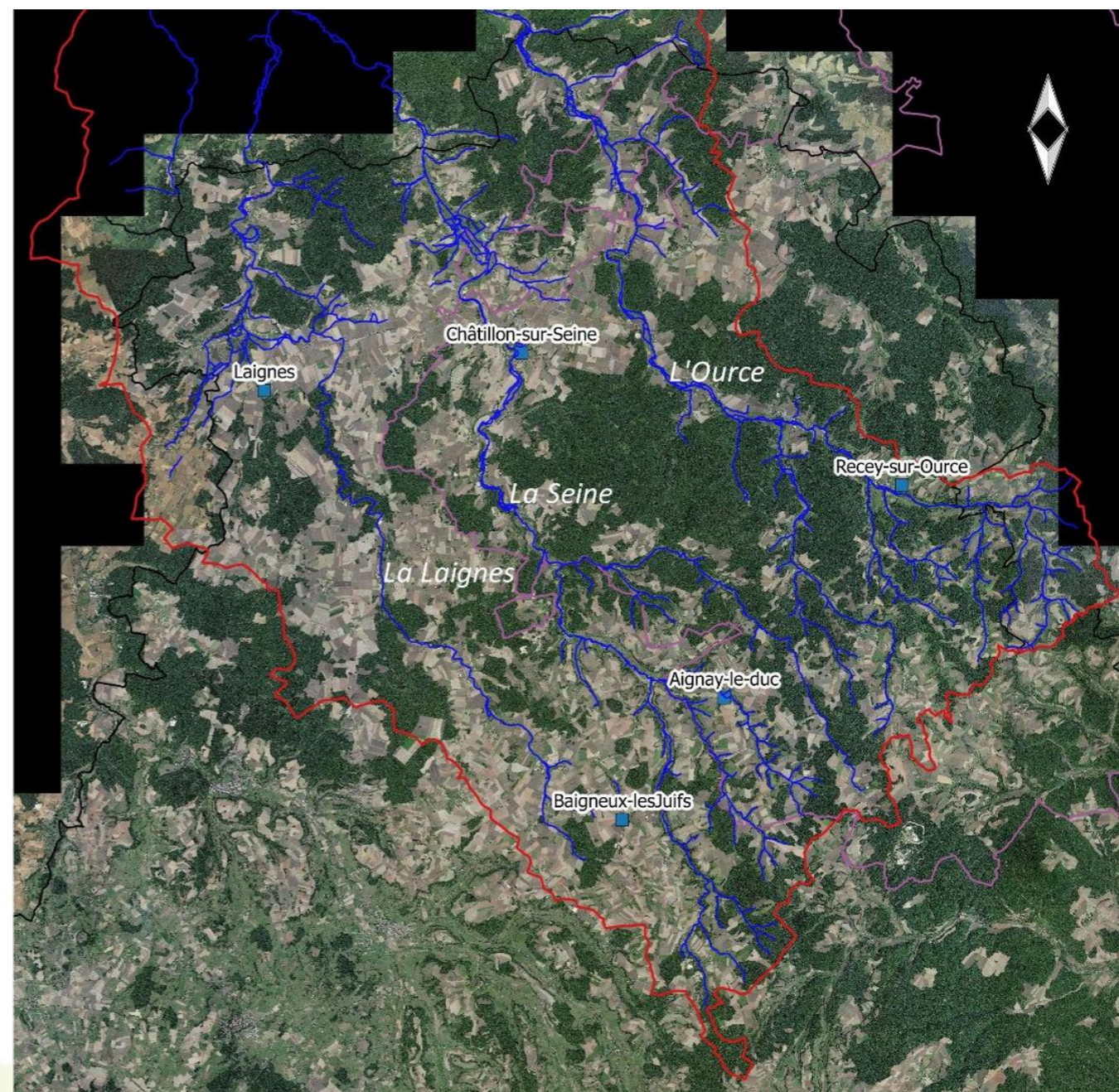
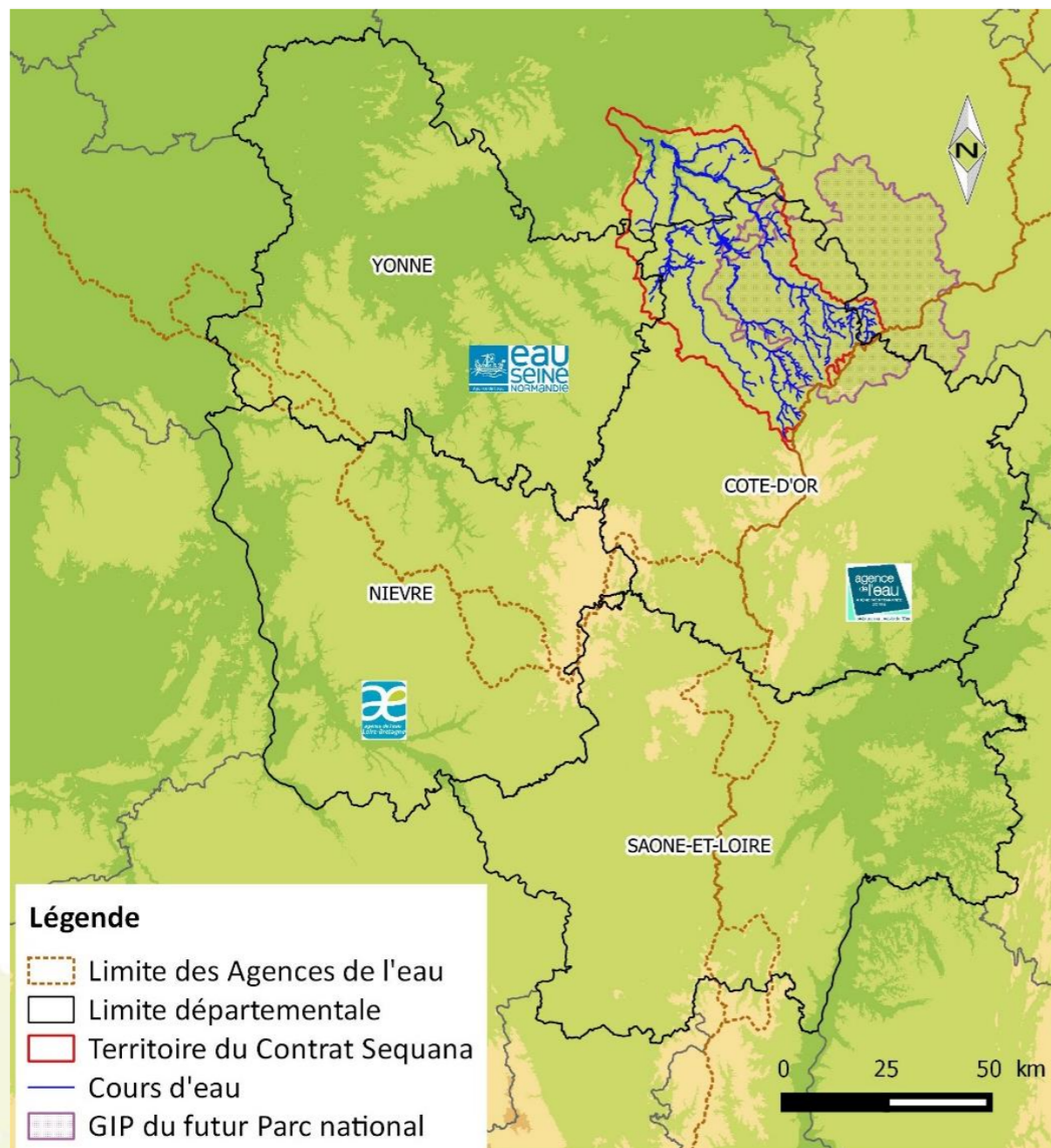
LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Les milieux humides du territoire du Contrat Sequana



LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Les milieux humides du territoire du Contrat Sequana

## Enjeux du territoire relatifs aux milieux humides :

- Milieux naturels patrimoniaux (prairies de fauche à Narcisse des poètes), faune & flore associée
- Ressource en eau



# Les milieux humides du territoire du Contrat Sequana

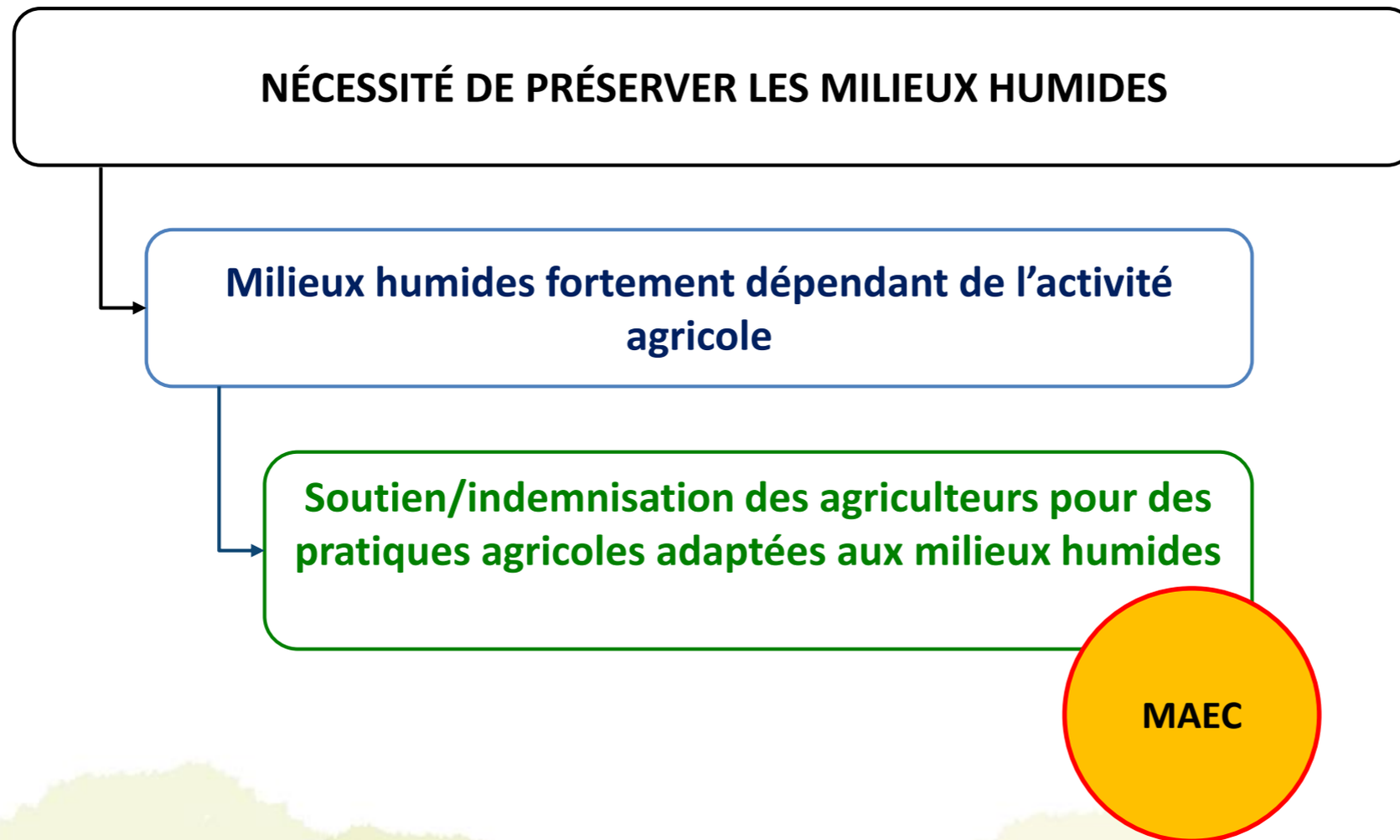
## Menaces de disparition, d'intensification des pratiques :

- Fertilisation
- Augmentation du chargement du bétail sur prairies pâturées
- Fauche précoce
- Disparition de l'élevage → disparition des prairies



SMS

# Les milieux humides du territoire du Contrat Sequana



# Montage et mise en œuvre d'un programme agro-environnemental sur la vallée de l'Ource (21)

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



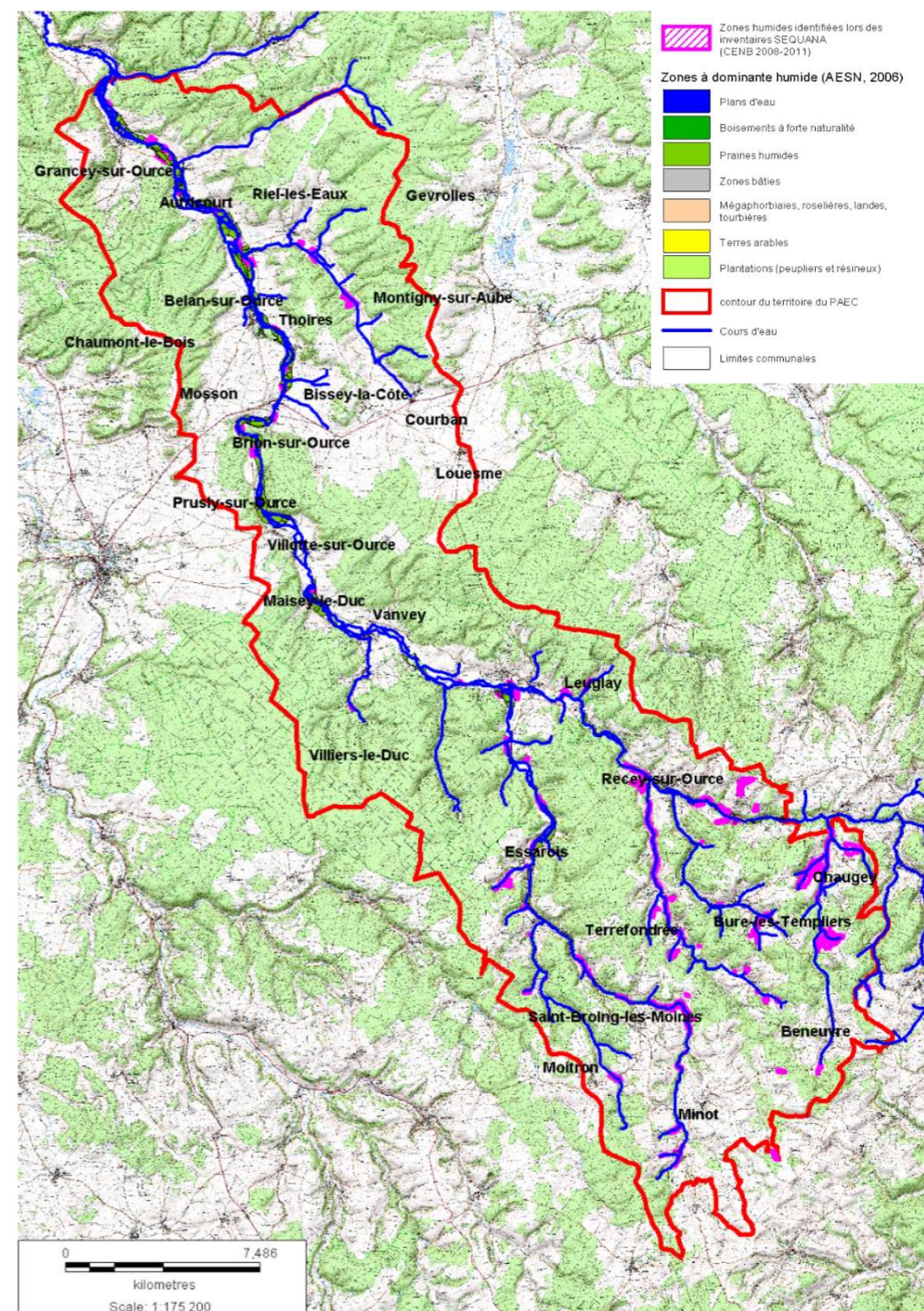
**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Les milieux humides de la vallée de l'Ource

## Le sous bassin-versant de l'Ource (partie bourguignonne) :

- Environ 1900 ha de milieux potentiellement humides, dont au moins 485 ha de milieux humides avérés par vérification de terrain
- +de 70 % de prairies humides



# Montage du PAEC Milieux humides

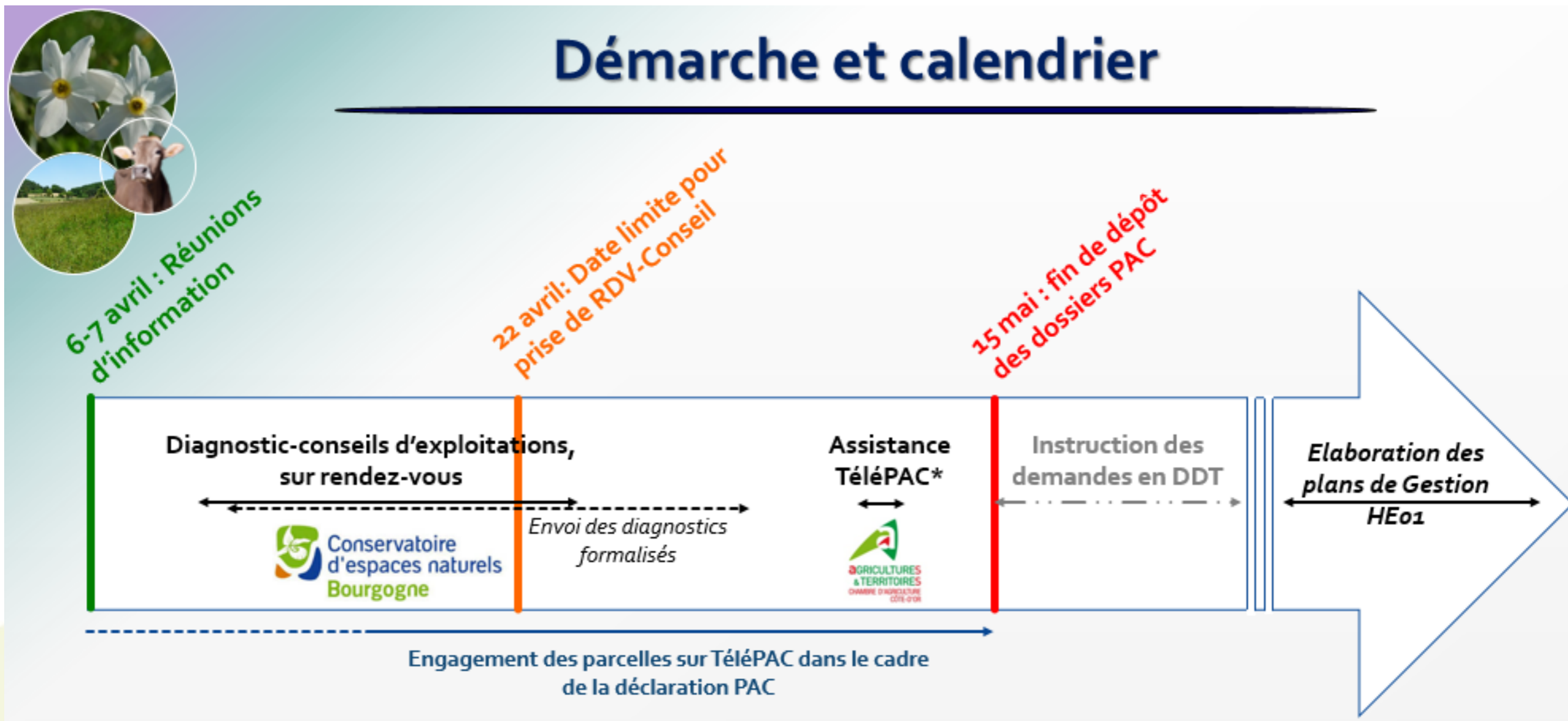
Montage en 2015 d'un PAEC pour contractualisation de MAEC en 2016

Projet multi partenarial :



Structure	Tâche
Syndicat mixte Sequana	Porteur du PAEC : rédaction des principales parties, organisation des réunions avec les agriculteurs et gestion des parties administratives -> chef d'orchestre entre les partenaires.
Chambre d'agriculture 21	Comprendre le paysage agricole et les pratiques existantes pour affiner les mesures, aider aux déclarations PAC.
GIP du futur Parc national des forêts entre Champagne et Bourgogne	Création d'outils facilitateurs pour la mise en place de MAEC, réaliser des diagnostics écologiques.
Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne	Réalisation de la partie technique des diagnostics écologiques des parcelles agricoles. Principal contact aux agriculteurs.

# Etapes de la mise en œuvre du PAEC Milieux humides



# Résultats des campagnes de MAEC 2016 et 2017

Résultats des contractualisations :

Type de milieu visé	Mesure agri-environnementale	Montant de la MAEC	Surface engagée
Prairie de pâture	Plan de pâturage sur l'ensemble des parcelles humides de l'exploitation	241 €/ha/an	262 ha
	Mise en défens des milieux humides au sein des prairies de pâturage et absence de fertilisation azotée	246 €/ha/an	22 ha
Prairie de fauche	Absence de fertilisation azotée	121 €/ha/an	0 ha
	Absence de fertilisation azotée et retard de fauche	242 €/ha/an	90 ha
Culture	Conversion de culture en prairie et absence de fertilisation	469 €/ha/an	37 ha
<b>TOTAL</b>			<b>411 ha</b>

# Résultats des campagnes de MAEC 2016 et 2017

Résultats du PAEC vallée de l'Ource :

- 93 agriculteurs invités aux réunions
- 51 agriculteurs venus en réunions
- 31 diagnostics terrains réalisés
- **27 exploitants engagés** dans au moins une MAEC

**55 %  
sensibilisés**

**29 % engagés**



# Mesures agri-environnementales et Trame verte et bleue

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
JOURNÉE D'ÉCHANGES TECHNIQUES  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Amélioration de la Trame bleue dans la vallée de l'Ource

## MAEC en réponse aux objectifs opérationnels de la Stratégie Régionale pour la Biodiversité :

- N°2 : Développer des réseaux d'acteurs favorisant les échanges pluridisciplinaires, la cohérence politique et des actions
- N°8 : Maintenir et restaurer les milieux et leur fonctionnalité
- N°9 : Construire la Trame verte et bleue
- N°13 : Faire de la biodiversité un atout pour la production agricole



LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
J O U R N É E D ' É C H A N G E S T E C H N I Q U E S  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



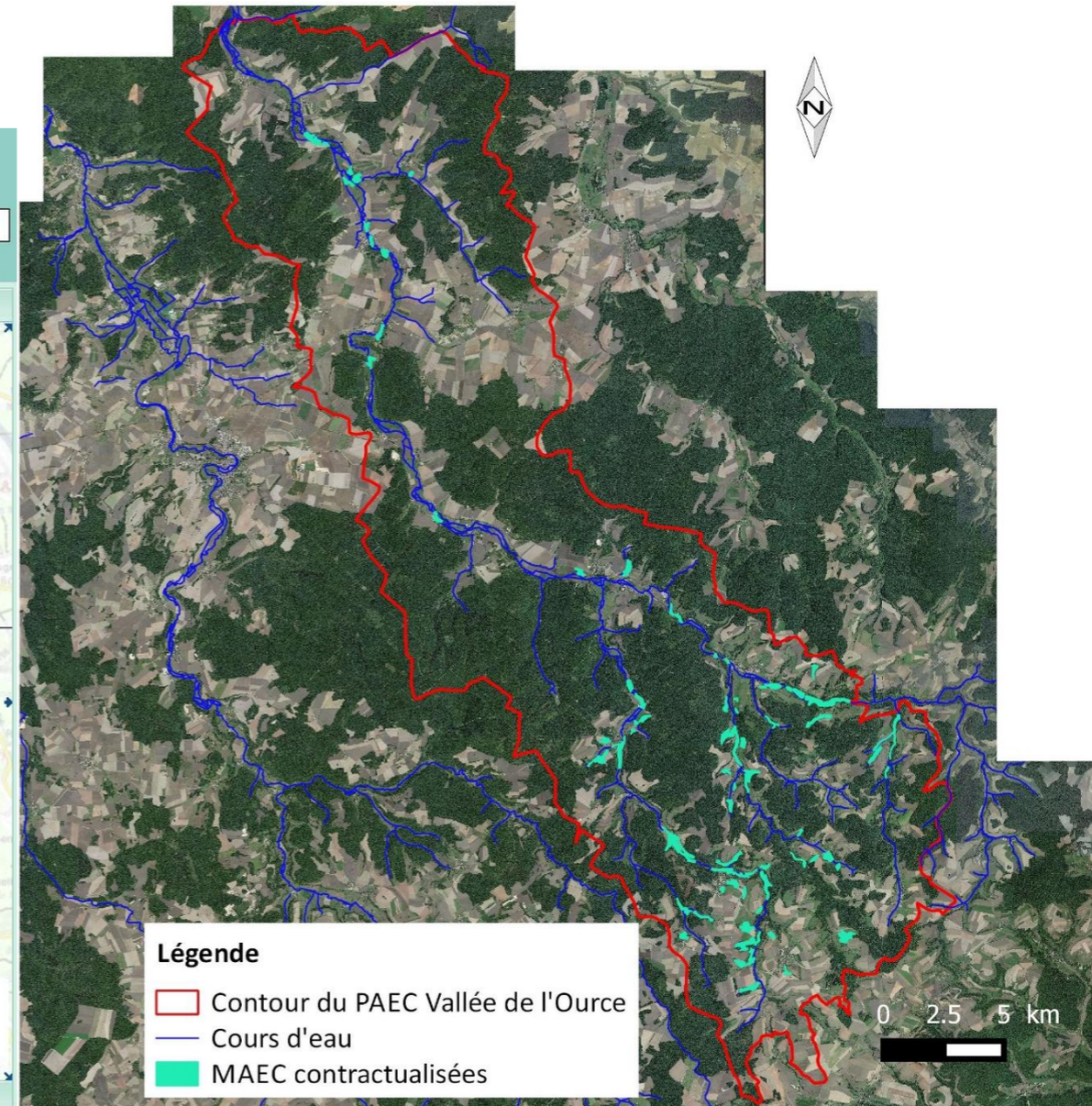
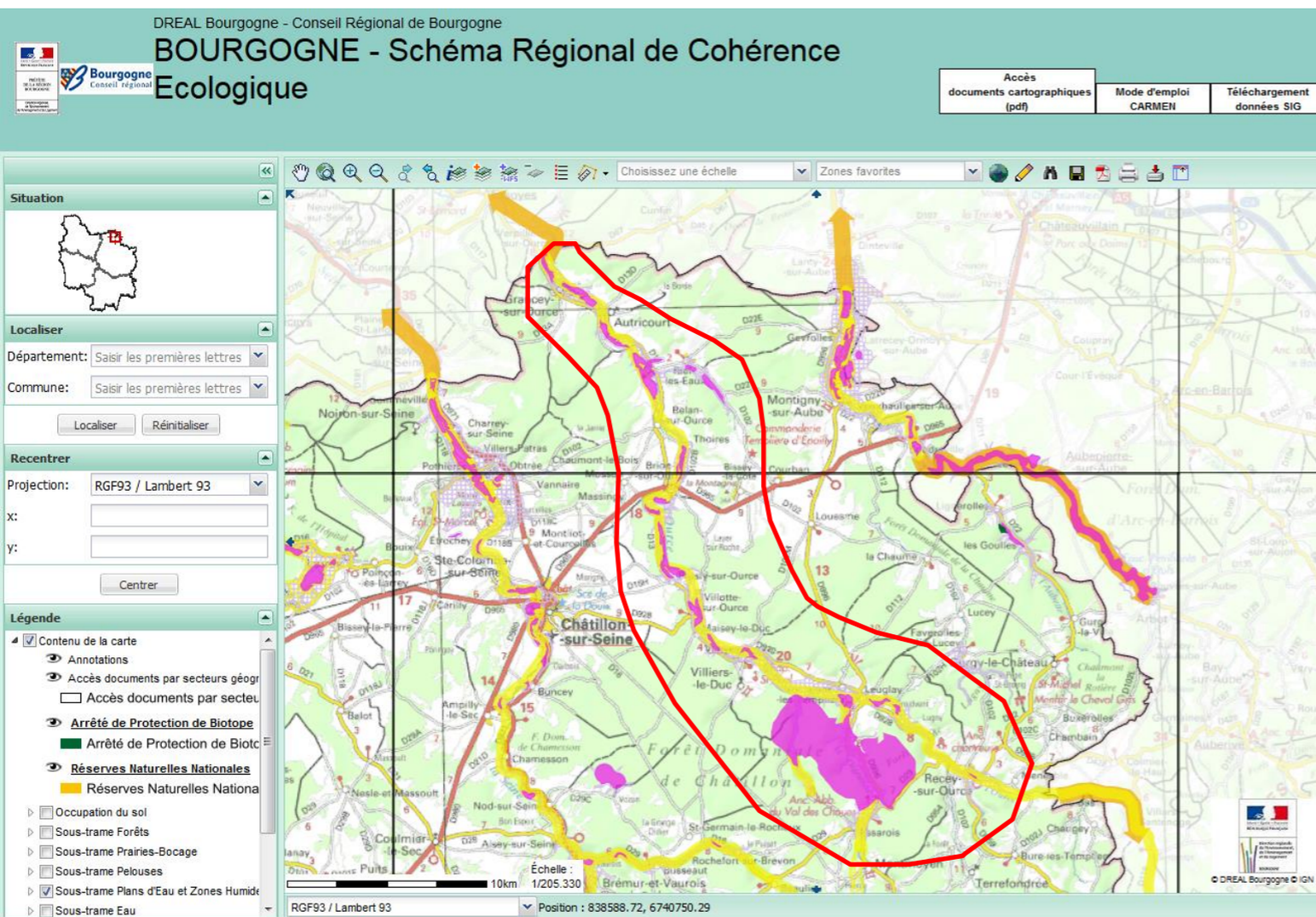
**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



# Amélioration de la Trame bleue dans la vallée de l'Ource

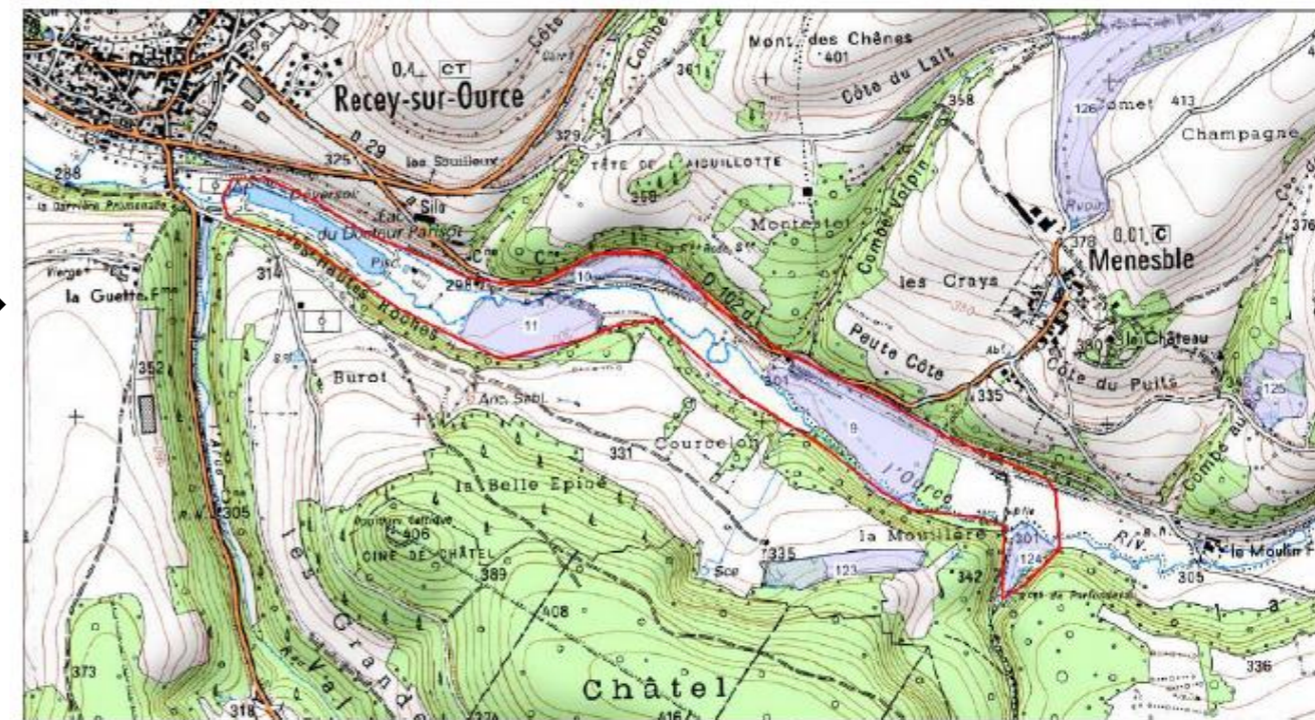
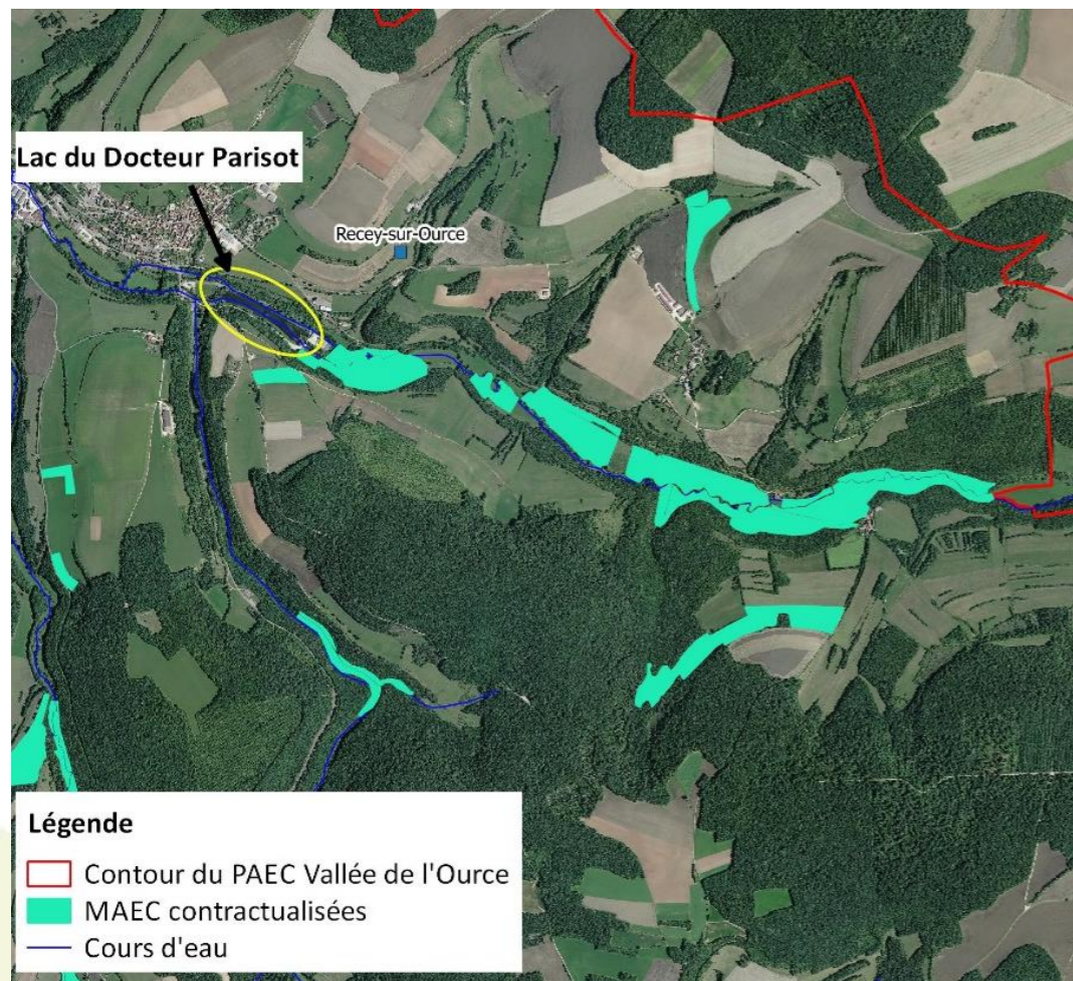
MAEC en cohérence avec la sous-trame Plans d'eau et Zones humides:

- Réservoirs de biodiversité
- Corridors linéaires à préserver



# Amélioration de la Trame bleue dans la vallée de l'Ource

Prairies de la vallée de l'Ource engagées dans des bonnes pratiques -> prises en compte dans le projet initial d'effacement d'étang à Recey-sur-Ource pour une gestion globale à l'échelle de la vallée.



# Merci pour votre attention

## Contact :

Cécile DIAZ – Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne  
Chemin du Moulin des étangs 21600 FENAY  
03 80 79 25 99 / 06 23 80 61 39  
cecile.diaz@cen-bourgogne.fr

LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DES CONTINUITÉS ÉCOLOGIQUES  
**TRAME VERTE ET BLEUE ET AGRO-ÉCOLOGIE**  
J O U R N É E D ' É C H A N G E S T E C H N I Q U E S  
Paris | Grande Arche | La Défense **15 mars 2018**



**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

