



# COPIL des sites Natura 2000 du Val d'Allier 03



# Ordre du jour

- **Rappel des enjeux et objectifs des sites Natura 2000 Val Allier 03**
- **Bilan des actions menées en 2017**
- **Présentation du travail d'analyse de la cartographie des Habitats**
- **Proposition d'intégration des annexes cartographiques au DOCOB**
  - **Validation par le COPIL**
- **Présentation du budget prévisionnel 2018**
- **Questions diverses**





# Rappel

Nom officiel du site	Val d'Allier Bourbonnais	Val d'Allier Sud	Val d'Allier Nord
Désigné au titre de la Directive	« Oiseaux » 79/409/CEE Zone de Protection Spéciale (ZSC)	« Habitats, faune et flore » 92/43/CEE Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	« Habitats, faune et flore » 92/43/CEE Zone Spéciale de Conservation (ZSC)
Date de la désignation	03/11/2005	07/12/2004	07/12/2004
Numéro officiel du site	FR 831 0079	FR 830 1016	FR 830 1015
Localisation du site	Régions : Auvergne-Rhône-Alpes, et Bourgogne-Franche-Comté, Départements : Allier et Nièvre 33 communes	Région : Auvergne-Rhône-Alpes Départements : Allier et Puy-de-Dôme 17 communes	Région : Auvergne-Rhône-Alpes Département : Allier 23 communes
Superficie officielle du site *	18 063 ha	2 091,9 ha	4 334,7 ha
Préfet coordinateur	Préfet de l'Allier	Préfet de l'Allier	Préfet de l'Allier
Président comité de pilotage	Préfet de l'Allier	Préfet de l'Allier	Préfet de l'Allier
Structure porteuse	Etat	Etat	Etat
<b>1<sup>ers</sup> Documents d'objectifs (2001-2016)</b>			
Validation	2002	2001	2002
Rédaction	Bureau d'études Mosaïque-Environnement		
Animation	Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier		
<b>Présent Docob (commun au 3 sites)</b>			
Validation			
Rédaction	Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier		
Animation 2016	Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier		

## Sites Natura 2000 Val d'Allier 03 :

- linéaire de 115 km de rivière
- surface de 19 082 ha (dont 24 % en Domaine Public Fluvial).
- 41 communes (dont 36 en Allier, 2 dans le Puy-de-Dôme et 3 dans la Nièvre)

# Rappel Objectifs et Enjeux des sites du Val d'Allier 03

## I. Objectifs liés aux habitats naturels, aux espèces et aux activités humaines

- A. Préserver voire restaurer une dynamique fluviale active et un espace de mobilité \*\*\*
- B. Préserver les habitats naturels, les habitats d'espèces et les espèces d'intérêt communautaire \*\*
- C. Restaurer les milieux naturels dégradés \*

## II. Objectifs transversaux

- D. Mobiliser et informer les acteurs locaux pour la mise en œuvre du DocOb\*\*\*
- E. Concilier les activités avec la préservation des habitats et des espèces\*\*
- F. Evaluer la mise en œuvre du DocOb et suivre l'évolution des habitats et des espèces \*\*



# Rappel Objectifs et Enjeux des sites du Val d'Allier 03

## I. Objectifs liés aux habitats naturels, aux espèces et aux activités humaines

### A. **Préserver voire restaurer une dynamique fluviale active et un espace de mobilité \*\*\***

1. *Prendre en compte la dynamique fluviale dans les projets d'aménagement du territoire*
2. *Limiter les entraves à la dynamique fluviale et préserver l'espace de mobilité optimal*
3. *Communiquer autour des enjeux de préservation de la dynamique fluviale*
4. *Accroître les connaissances sur la dynamique fluviale*

### B. **Préserver les habitats naturels, les habitats d'espèces et les espèces d'intérêt communautaire \*\***

1. *Maintenir voire restaurer une trame herbacée et contenir la fermeture des milieux*
2. *Maintenir voire restaurer une trame forestière*
3. *Maintenir des corridors écologiques*
4. *Suivre et adapter les usages pour la préservation des espèces et habitats*
5. *Préserver la quiétude et la capacité d'accueil des grèves et îles pour les oiseaux nichant au sol*
6. *Surveiller le développement des espèces exotiques envahissantes*

### C. **Restaurer les milieux naturels dégradés \***

1. *Réhabiliter des milieux*
2. *Mener/encadrer le réaménagement écologique des gravières*
3. *Gérer / restaurer des annexes hydrauliques*
4. *Gérer/restaurer des habitats favorables aux espèces d'Intérêt Communautaire*

# Rappel Objectifs et Enjeux des sites du Val d'Allier 03

## II. Objectifs transversaux

### D. Mobiliser et informer les acteurs locaux pour la mise en œuvre du DocOb\*\*\*

1. *Faire connaître les objectifs et les actions du DocOb*
2. *Mettre en œuvre une gestion adaptée via la signature de contrats, charte et MAEC*
3. *Organiser la gouvernance du site*
4. *Favoriser la coordination avec les politiques réglementaires et de planification*

### E. Concilier les activités avec la préservation des habitats et des espèces\*\*

1. *Contribuer à la prise en compte des enjeux Natura 2000*
2. *Accompagner et informer les usagers des enjeux écologiques*

### F. Evaluer la mise en œuvre du DocOb et suivre l'évolution des habitats et des espèces \*\*

1. *Améliorer les connaissances des habitats et des espèces*
2. *Evaluer l'influence des mesures de gestion mises en place*



# Bilan des actions menées en 2017

## - Mise en œuvre de la contractualisation :

- **Accompagnements des Chartes Natura 2000** : 12 contacts de propriétaires / 7 engagements  
*(soit 105 ha de prairies, 75.1 ha de forêts, 13.91 ha de cultures et 21.34 de boires et cours d'eau)*
- **Contrat N2000** : Suivi des évolutions administratives / Echanges avec les services de l'Etat (DDT-DREAL) et les partenaires (LOGRAMI, FDPMA03, CD03, etc.) sur le seuil du Pont Régemortes

## - Mise en œuvre des actions non-contractuelles :

- **Expérimentation de pâturage bovin sur des foyers de Renouée du Japon**



# Bilan des actions menées en 2017

## - Articulation de Natura 2000 avec les autres politiques publiques :

- Réserve Naturelle Nationale du Val d'Allier (RNNVA) : élaboration commune d'une stratégie de gestion du Val d'Allier avec le gestionnaire de la réserve (LPO Auvergne), participation au Comité Consultatif de la RNN
- Espace Naturel Sensible (ENS) : comités de gestion de la boire des Carrés et du site des Coquetteaux
- Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de l'Allier aval : réunions, commission technique (projet guide de gestion sur le val d'Allier)
- Contrat Territorial du Val d'Allier Alluvial (CTVAA) 2015-2020



## - Gestion administrative et financière

- Programmation, Copil et comptes rendus financiers

## - Suivi de la mise en œuvre du Document d'Objectif et Bilans d'activités:

- Rédaction du rapport d'activité annuel
- Mise à jour des Formulaires

# Bilan des actions menées en 2017

## - Assistance, Evaluation des incidences, et veille écologique :

### ➤ Conseils aux porteurs de projets / Veille écologique aux projets émergents :

- Projet du second pont à Moulins
- Projet de renaturation des berges à Vichy
- Pylônes RTE
- PLU de communes
- Enfouissement de ligne ENEDIS
- Travaux liés au contournement de Vichy, etc...

### ➤ Réponses aux demandes d'avis transmises et suivi de la gestion du DPF en lien avec la DDT 03 :

- remise à jour d'AOT (zones agricoles du DPF)
- Accompagnement CD03 dans la gestion de l'ENS des Coqueteaux
- Suivi des APPB



# Bilan des actions menées en 2017

## - Amélioration des connaissances et suivis scientifiques :

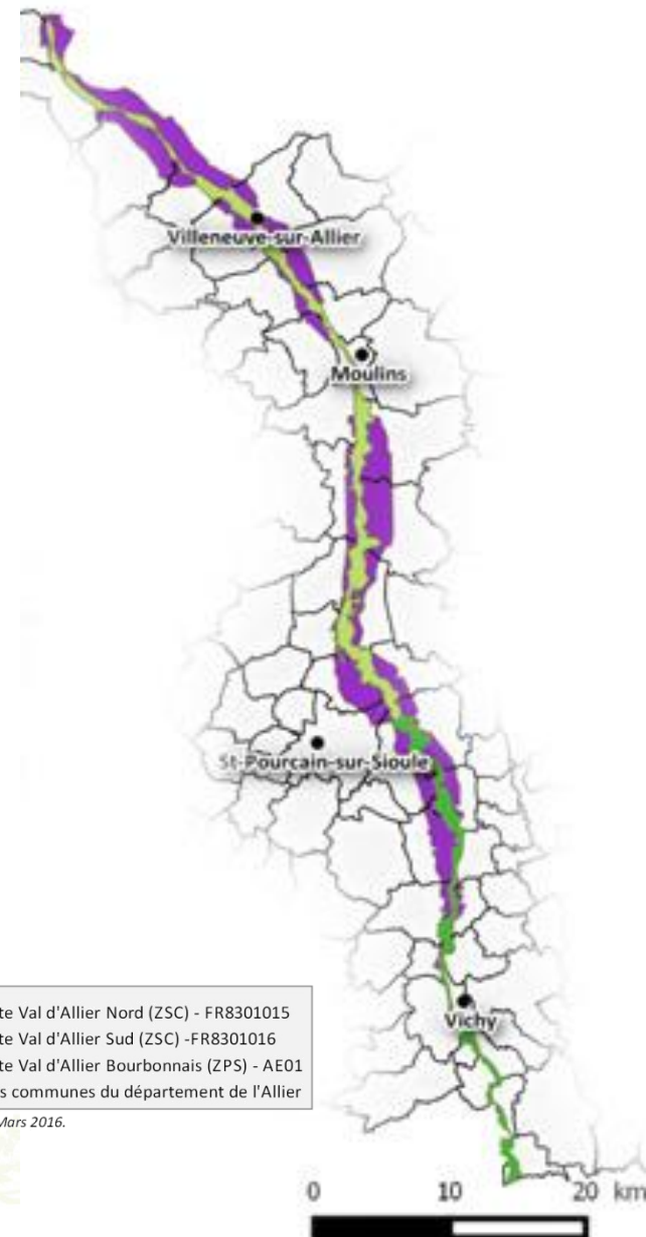
- Suivis de la Marsilée sur la Boire des Pinots
- Veille à la colonisation d'espèces exotiques envahissantes
- Coordination des suivis des partenaires techniques / Recueil des données / Saisie SICEN
- Compléments de la cartographie des habitats d'intérêt communautaires (HIC) suite aux nouveaux périmètres Natura 2000 validés en 2016 / Analyse de la cartographie des habitats



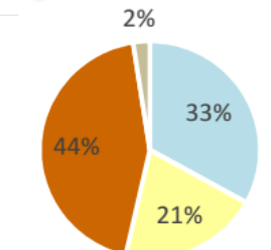
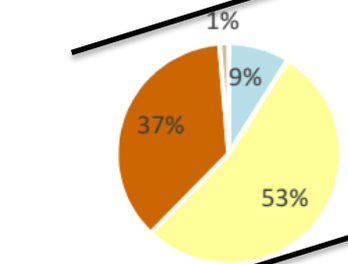
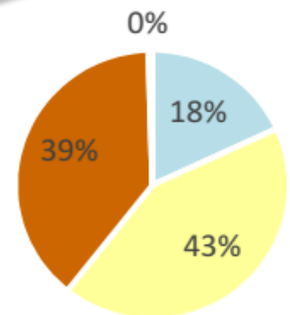
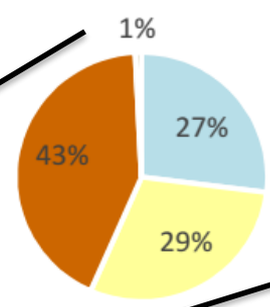
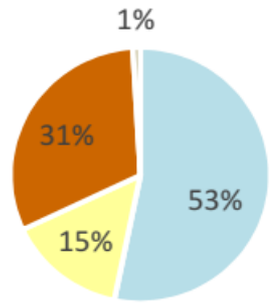
# Complément – Etude de la cartographie des habitats

## - Cartographie des habitats :

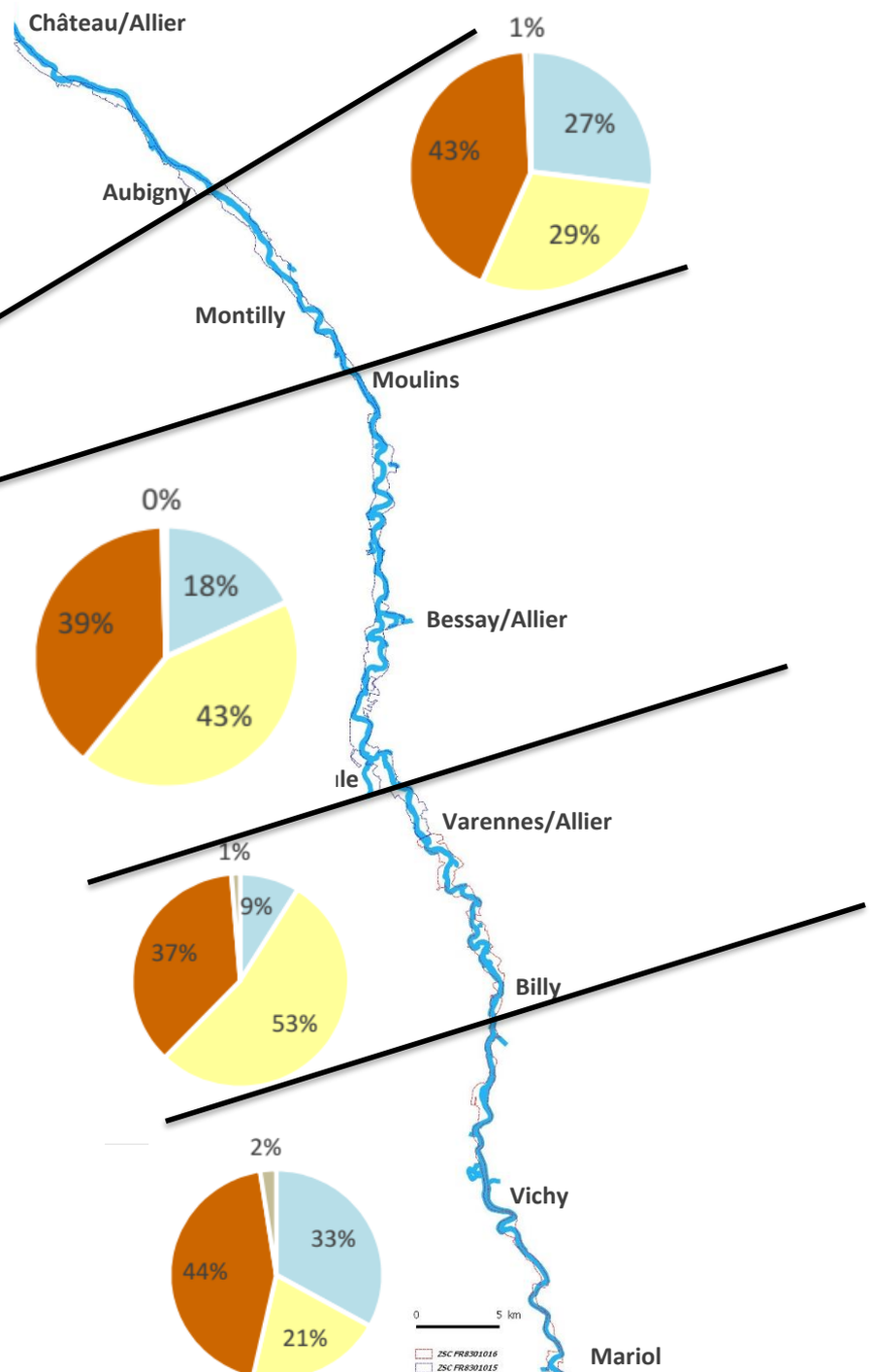
- Besoin de réactualisation (ancien DocOb datant de 2001-2002)
- Débutée en 2013 / 2014
- Travail en partenariat CBNMC – Cartographie au 1/10 000<sup>ème</sup>
- Ensemble des sites N2000 « Directive Habitat » couvert  
(soit de Mariol à Château/Allier = 6 426,6 ha)



# Complément – Etude de la cartographie des habitats



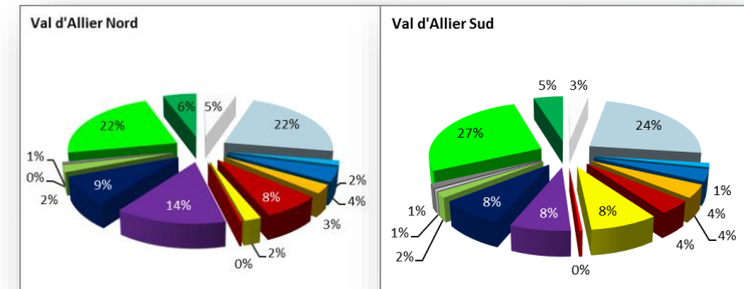
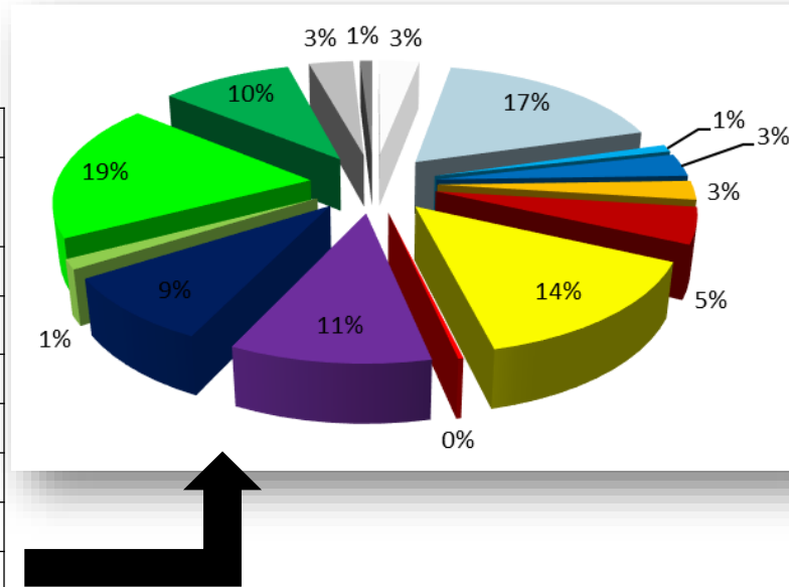
-  Eau
-  Milieux ouverts
-  Milieux fermés
-  Autres



# Complément – Etude de la cartographie des habitats

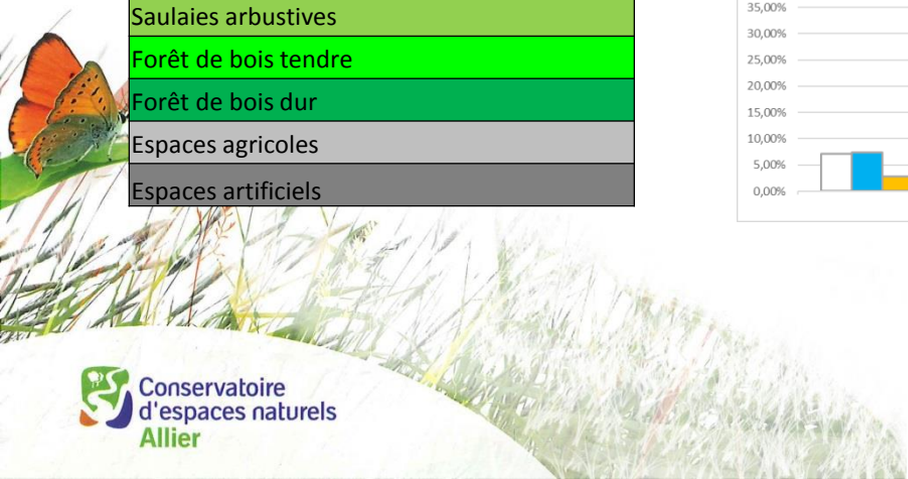
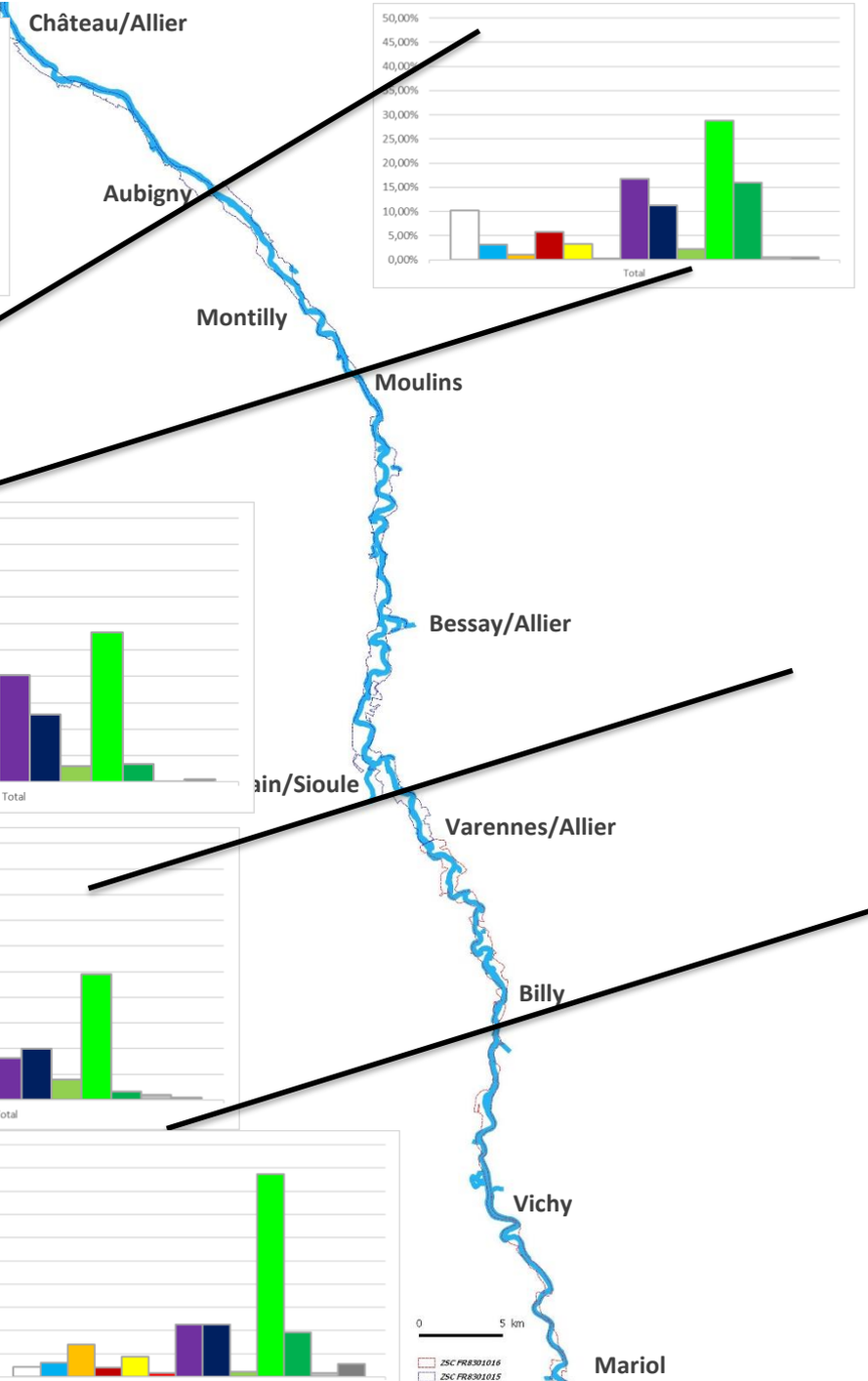
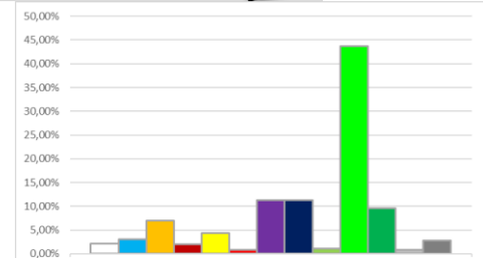
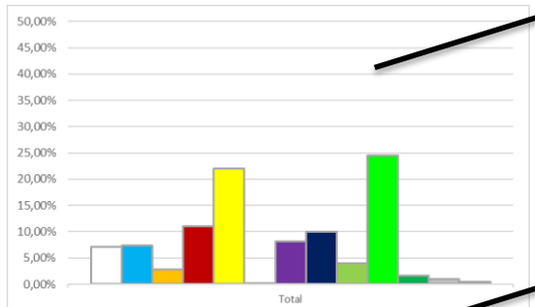
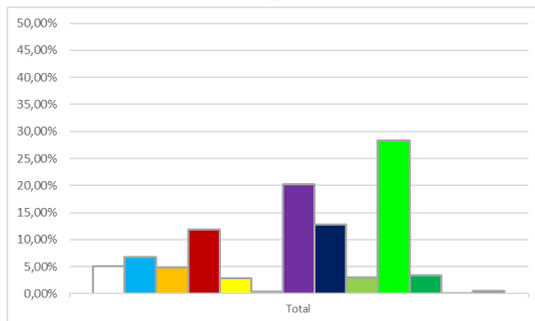
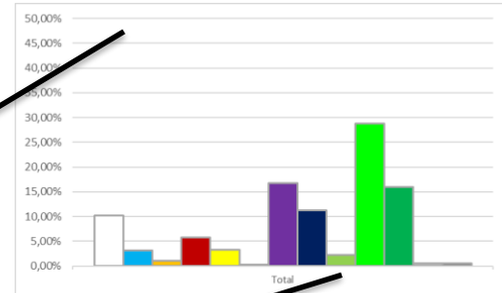
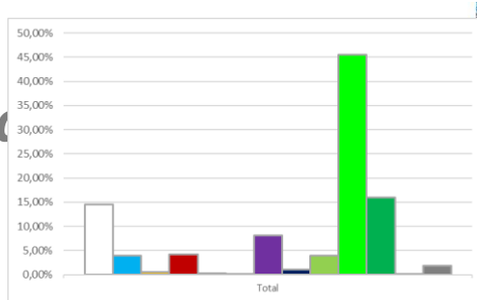
## - Grandes catégories d'habitats :

Grande catégorie d'habitat	Val d'Allier 03	
	en ha	en %
Alluvions	189,10	3,03%
Allier (d'après photo 2013)	1085,82	17,43%
Végétations aquatiques	60,53	0,97%
Végétations amphibies	190,45	3,06%
Friches	158,23	2,54%
Pelouses	301,80	4,84%
Prairies	898,36	14,42%
Mégaphorbiaies	16,63	0,27%
Ourllets	655,35	10,52%
Fourrés et pré-manteaux mésophiles	552,78	8,88%
Saulaies arbustives	83,06	1,33%
Forêt de bois tendre	1162,52	18,66%
Forêt de bois dur	613,84	9,85%
Espaces agricoles	206,71	3,32%
Espaces artificiels	55,85	0,90%



# Complément – Etude de la cartographie des habitats

Grande catégorie d'habitat
Alluvions
Allier (d'après photo 2013)
Végétations aquatiques
Végétations amphibies
Friches
Pelouses
Prairies
Mégaphorbiaies
Ourllets
Fourrés et pré-manteaux mésophiles
Saulaies arbustives
Forêt de bois tendre
Forêt de bois dur
Espaces agricoles
Espaces artificiels



# Complément – Etude de la cartographie des habitats

## - Grandes catégories d'habitats et habitats N2000 :

Grande catégorie d'habitat	en ha
Alluvions	189,10
Allier (d'après photo 2013)	1085,82
Végétations aquatiques	60,53
Végétations amphibies	190,45
Friches	158,23
Pelouses	301,80
Prairies	898,36
Mégaphorbiaies	16,63
Ourllets	655,35
Fourrés et pré-manteaux mésophiles	552,78
Saulaies arbustives	83,06
Forêt de bois tendre	1162,52
Forêt de bois dur	613,84
Espaces agricoles	206,71
Espaces artificiels	55,85

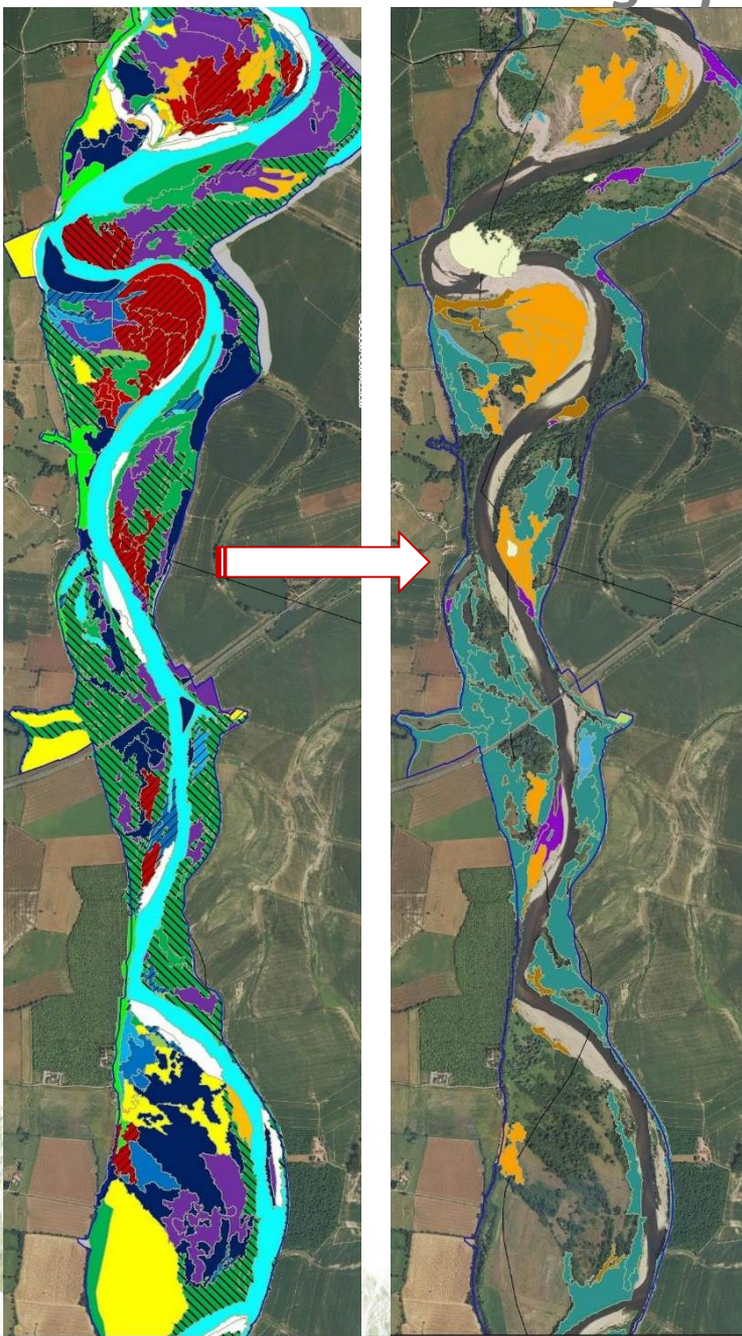
Habitat N2000	en ha
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion	5,54
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	17,81
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	1,20
3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.	73,99
6120 Pelouses calcaires de sables xériques	39,67
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) [*sites d'orchidées remarquables]	17,70
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	178,05
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	120,67
6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiales et des étages montagnard à alpin	64,95
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	891,17
91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	281,10

# Complément – Etude de la cartographie des habitats

- 6 426,6 ha sur les sites N2000

## Grande catégorie d'habitat

- Alluvions
- Allier (d'après photo 2013)
- Végétations aquatiques
- Végétations amphibies
- Friches
- Pelouses
- Prairies
- Mégaphorbiaies
- Ourllets
- Fourrés et pré-manteaux mésophiles
- Saulaies arbustives
- Forêt de bois tendre
- Forêt de bois dur
- Espaces agricoles
- Espaces artificiels



- 1 691,8 ha (soit 26,31% de la surface des 2 sites)

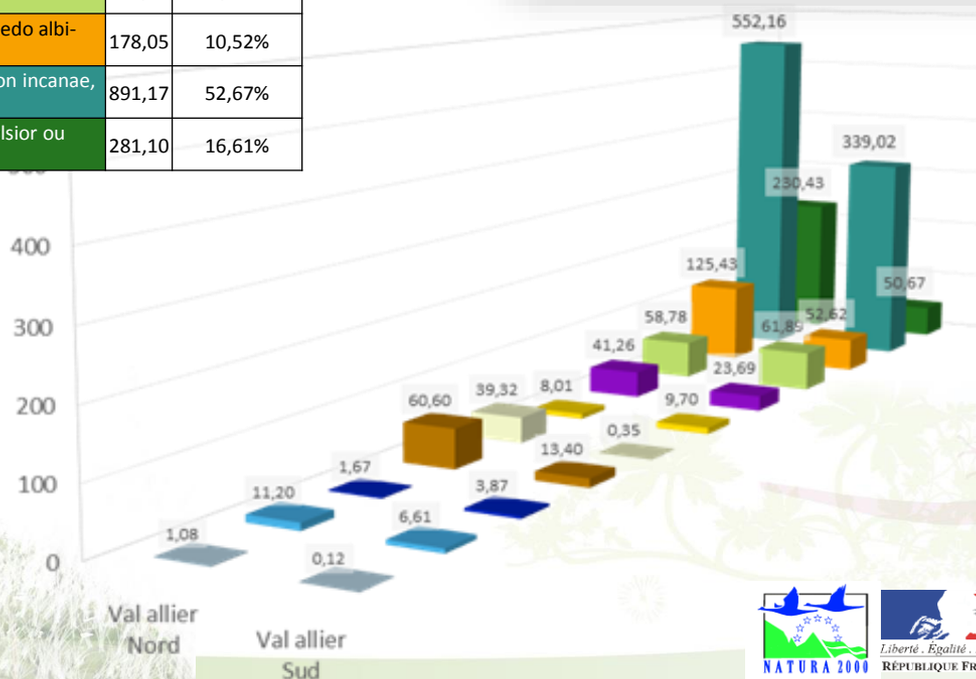
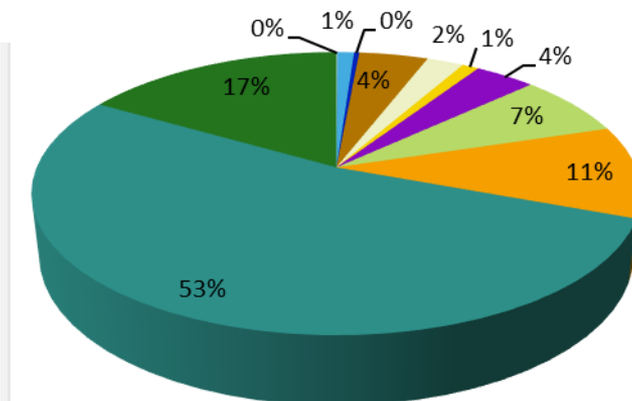
## Habitat N2000

3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrochariton
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.
6120 Pelouses calcaires de sables xériques
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embaumissement sur calcaires (Festuco-Brometalia) [*sites d'orchidées remarquables]
6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitairies et des étages montagnard à alpin
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)

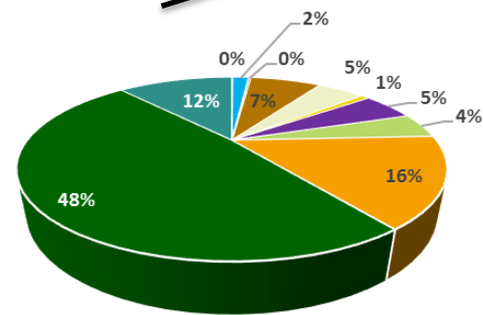
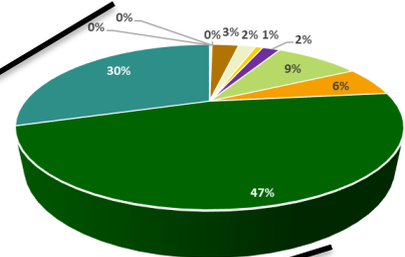
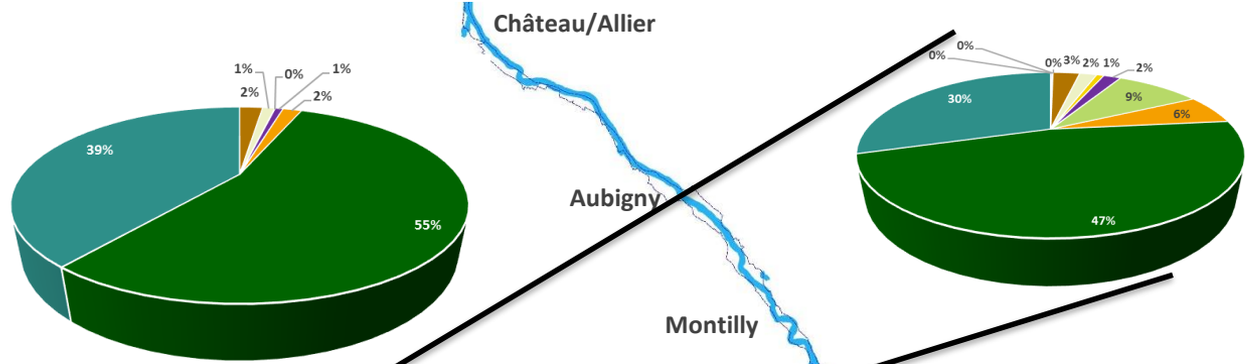
# Complément – Etude de la cartographie des habitats

## - Habitats Natura 2000 :

Habitat N2000	en ha	en %
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	1,20	0,07%
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition	17,81	1,05%
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion	5,54	0,33%
3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodium rubri p.p. et du Bidention p.p.	73,99	4,37%
6120 Pelouses calcaires de sables xériques	39,67	2,34%
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) [*sites d'orchidées remarquables]	17,70	1,05%
6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	64,95	3,84%
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	120,67	7,13%
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	178,05	10,52%
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	891,17	52,67%
91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmion minoris)	281,10	16,61%

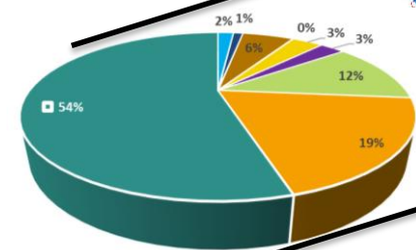


# Complément – Etude de la cartographie des habitats



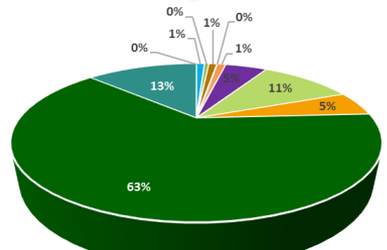
Moulins

Bessay/Allier



Varennes/Allier

Billy



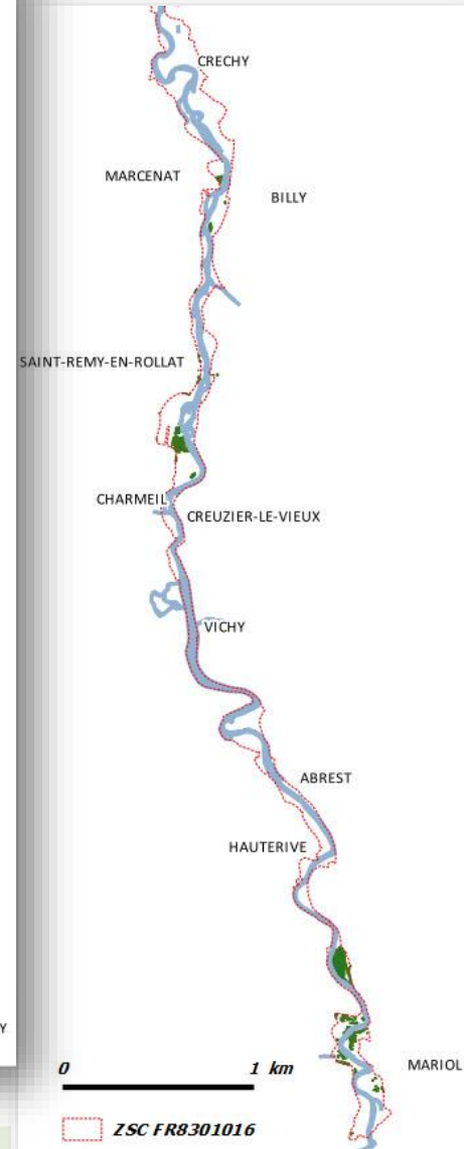
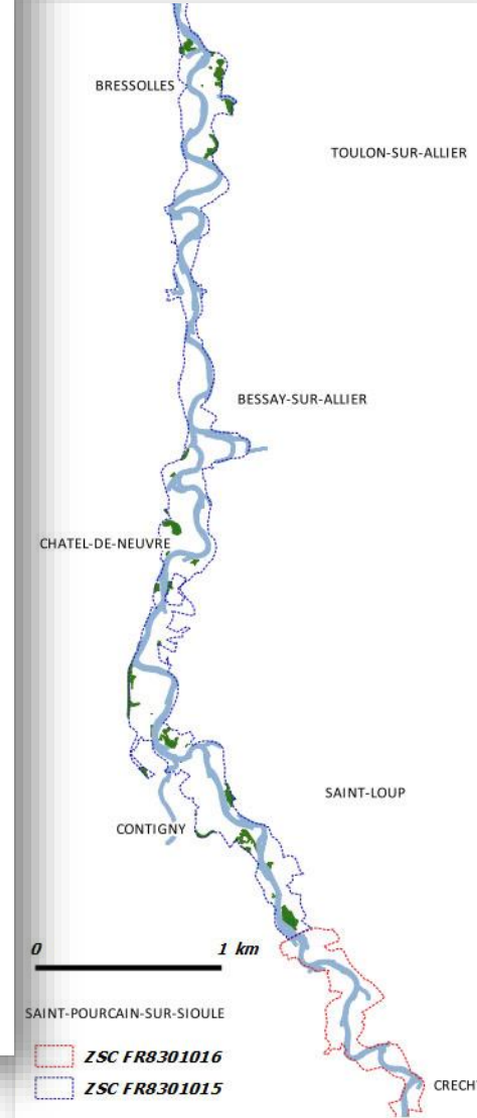
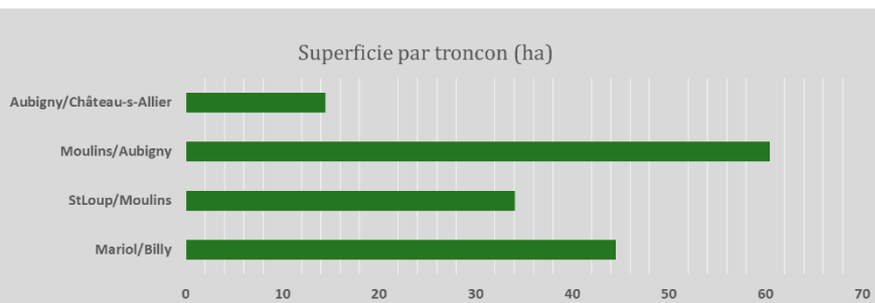
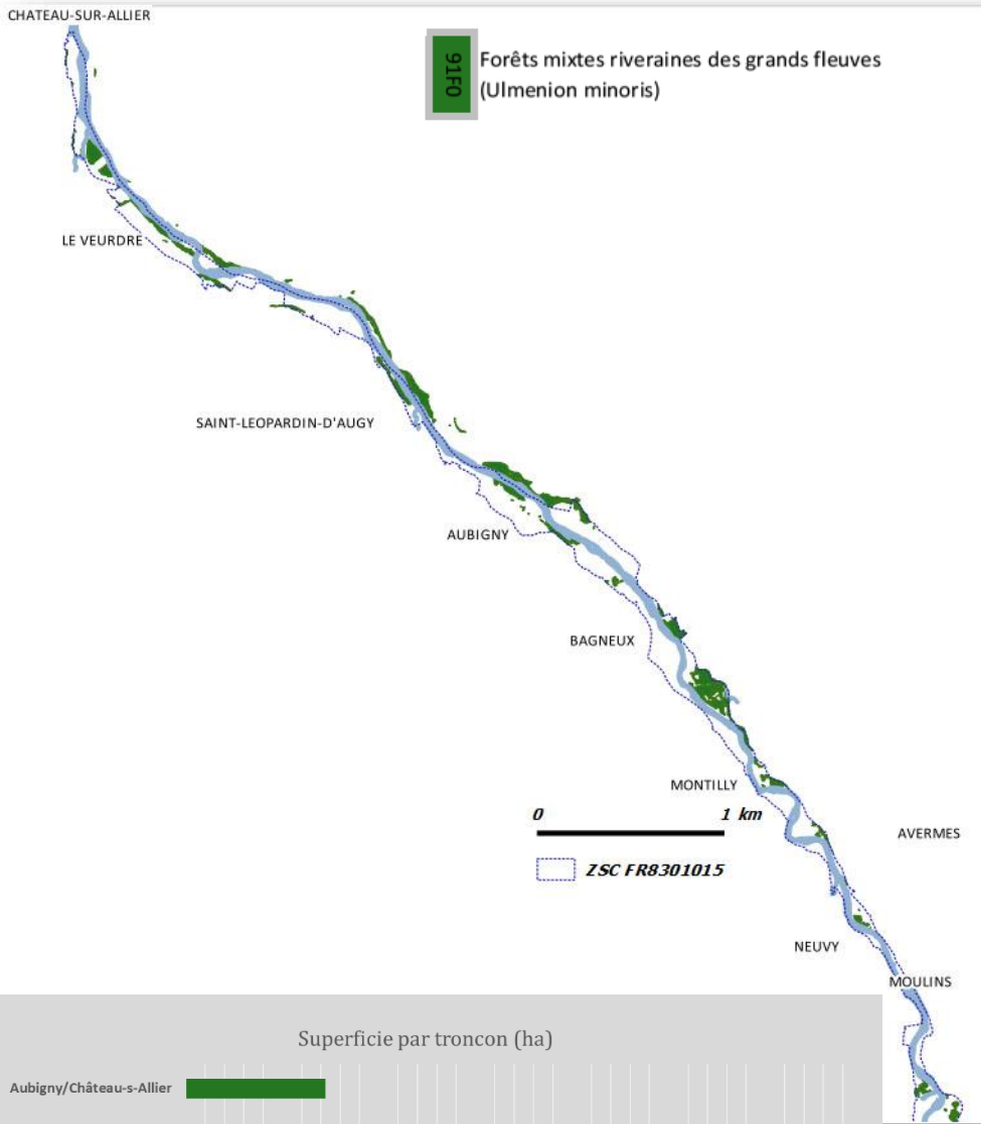
Vichy

Mariol

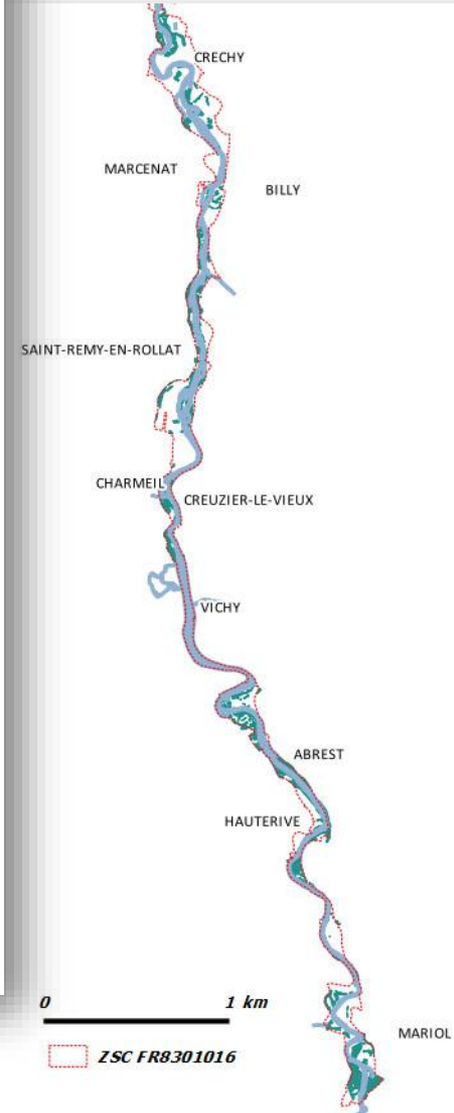
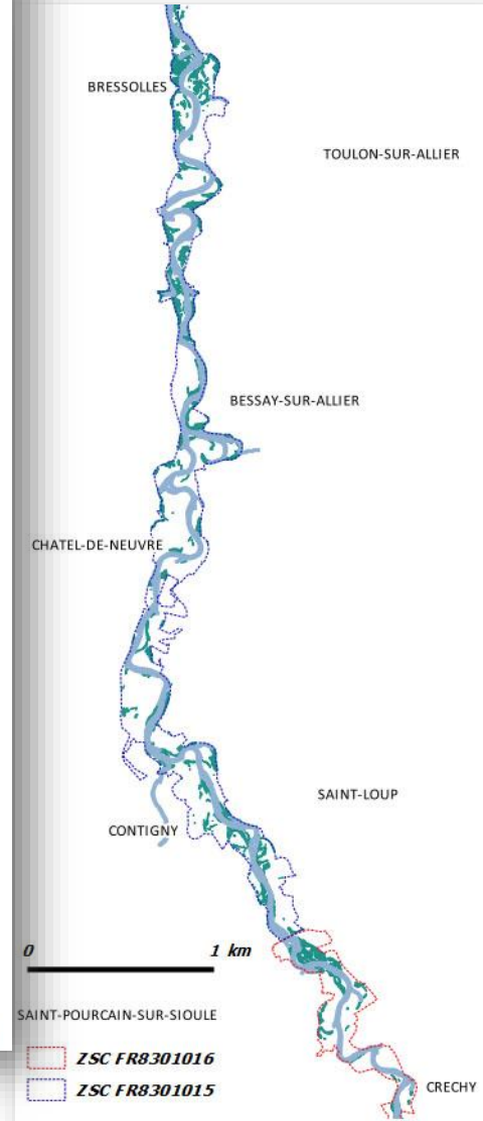
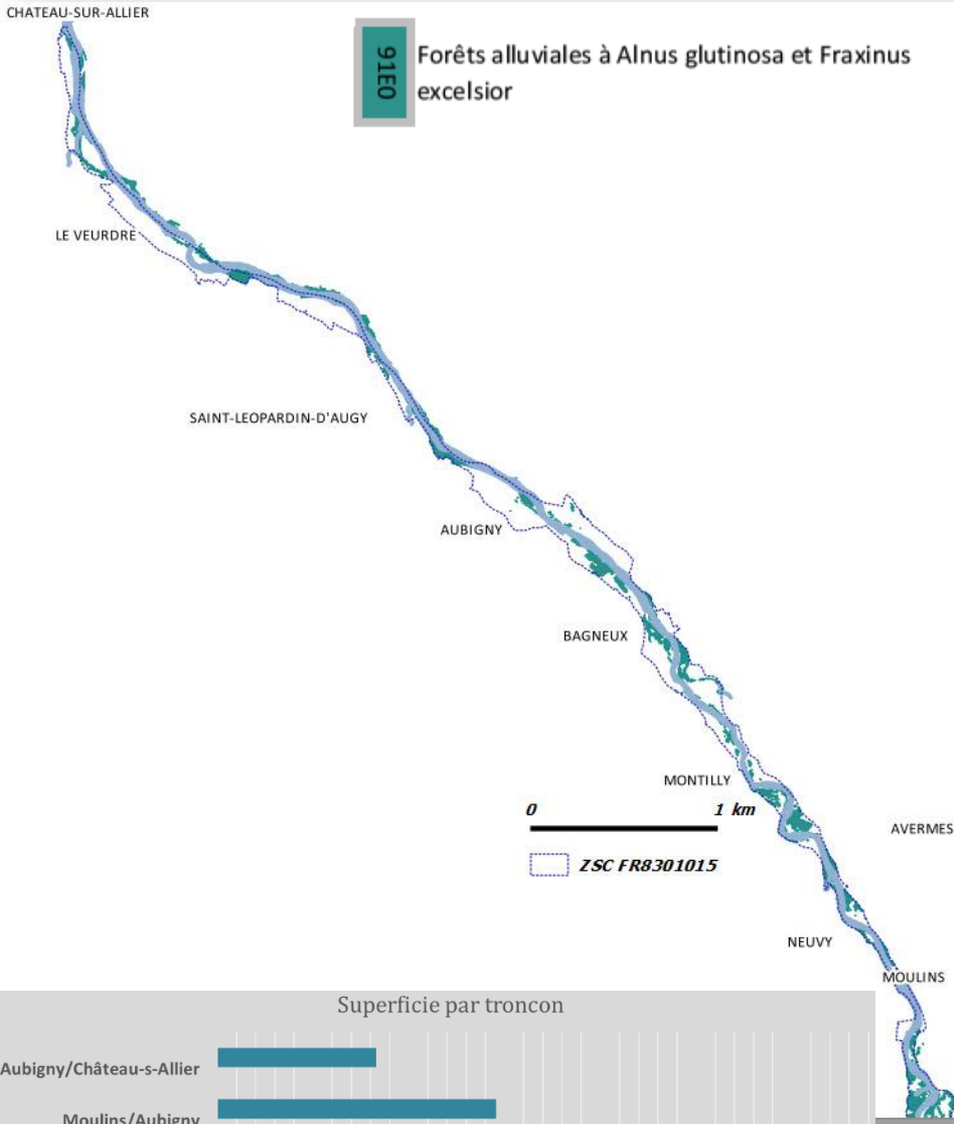
Habitat N2000
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea
3150 Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
3270 Rivières avec berges vaseuses avec végétation du Chenopodion rubri p.p. et du Bidention p.p.
6120 Pelouses calcaires de sables xériques
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) [*sites d'orchidées remarquables]
6430 Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitairiens et des étages montagnard à alpin
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
8230 Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii
91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0 Forêts mixtes de Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ou Fraxinus angustifolia riveraines des grands fleuves (Ulmenion minoris)



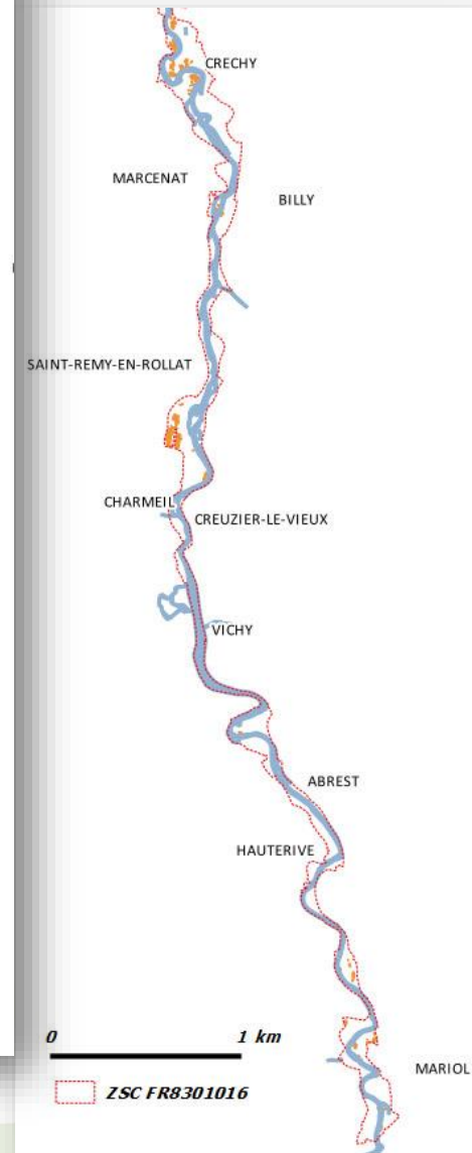
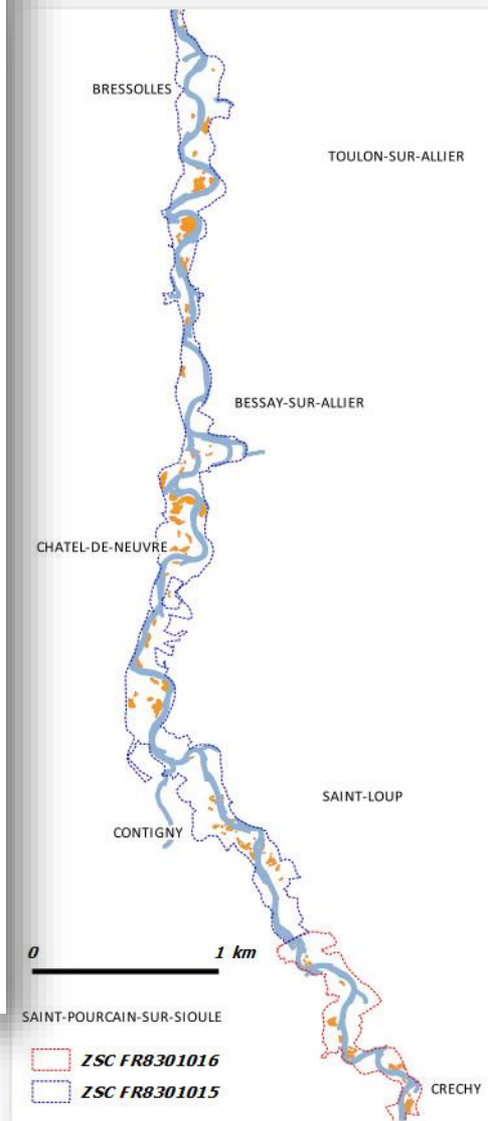
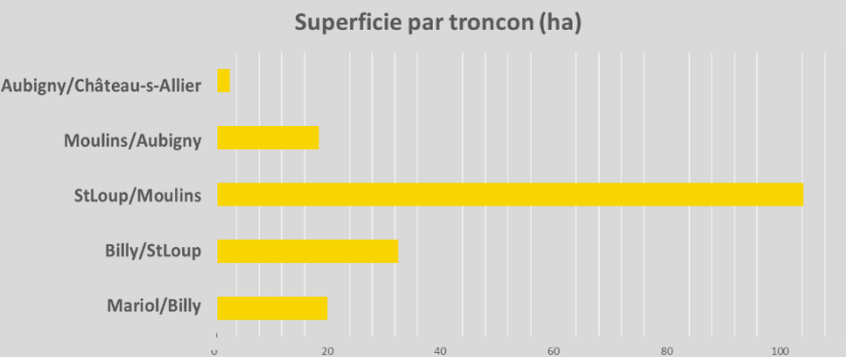
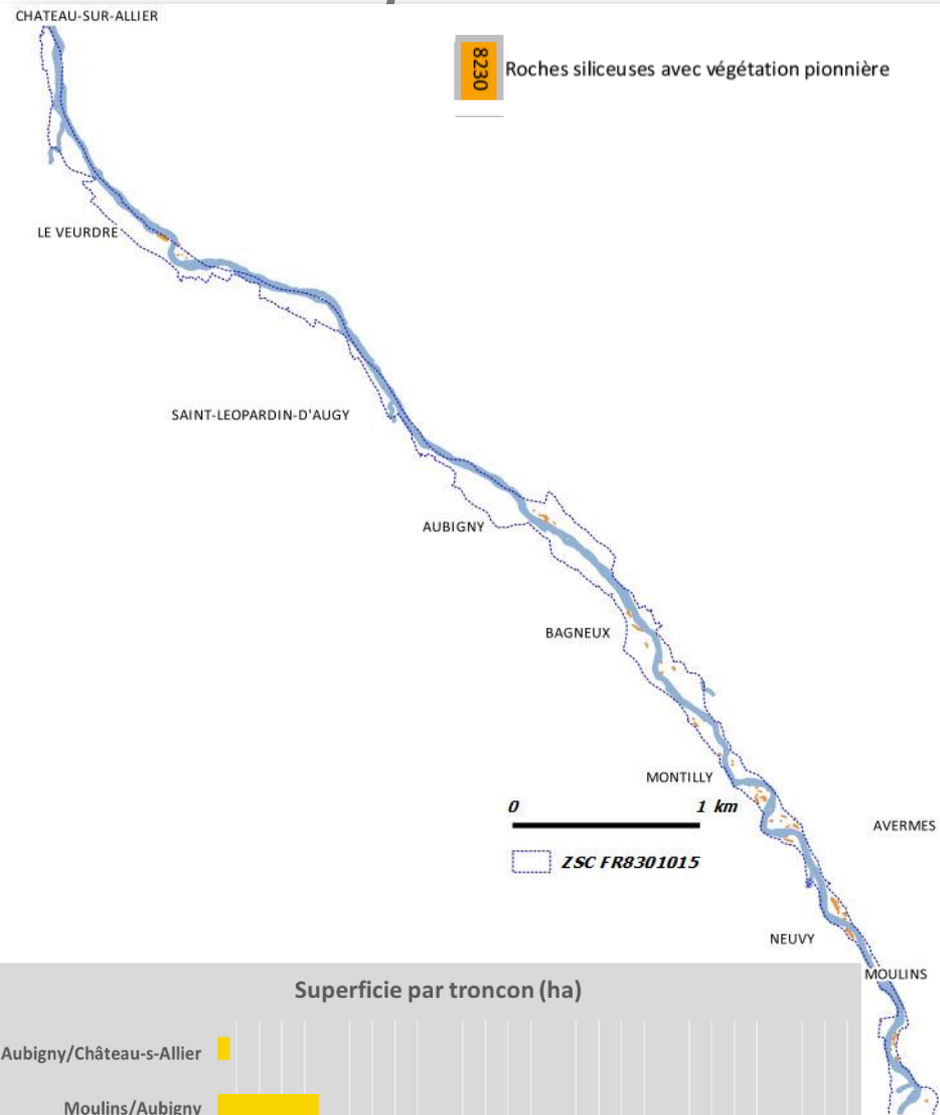
# Complément – Etude de la cartographie des habitats



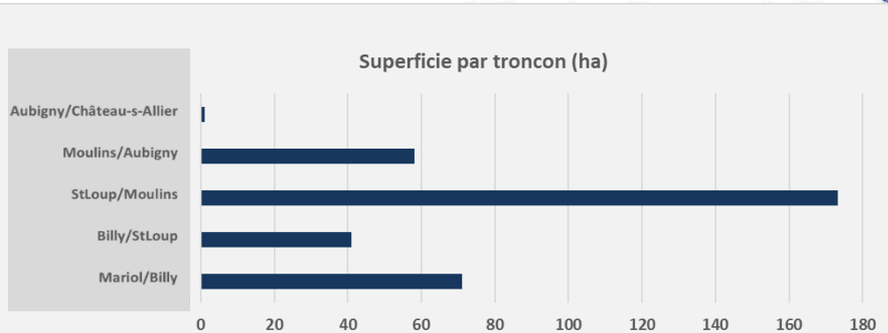
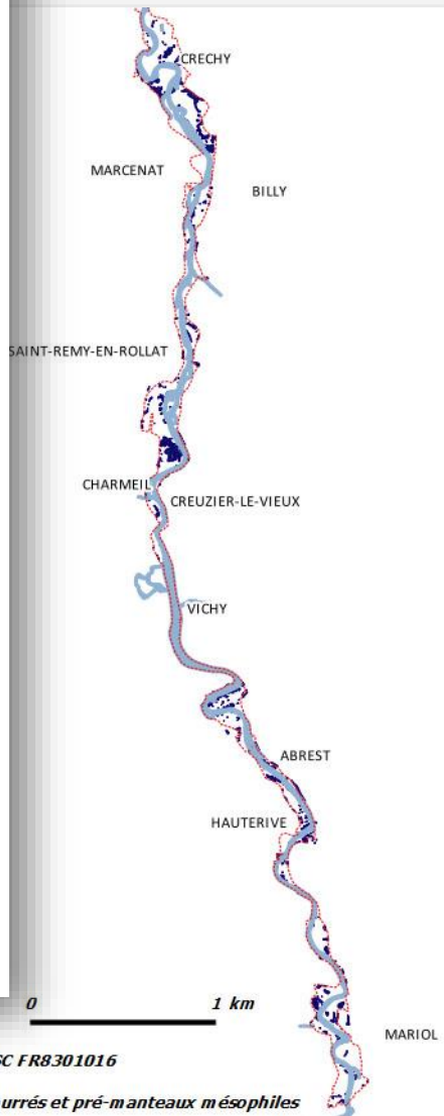
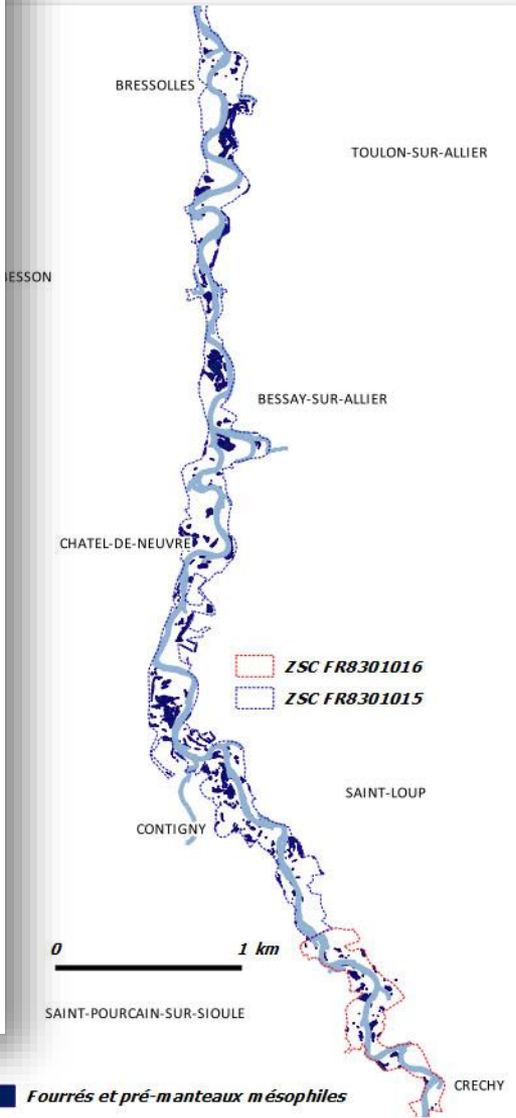
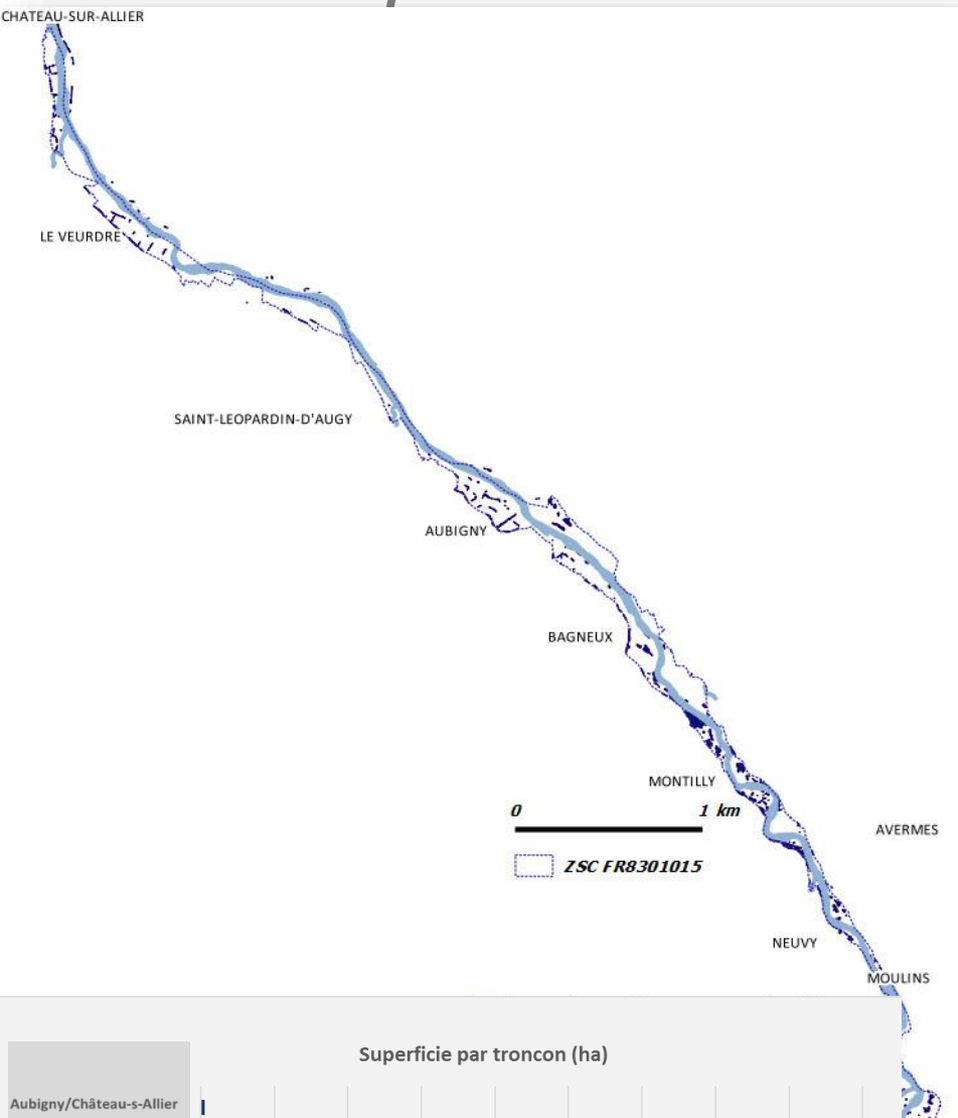
# Complément – Etude de la cartographie des habitats



# Complément – Etude de la cartographie des habitats



# Complément – Etude de la cartographie des habitats



**Fourrés et pré-manteaux mésophiles**

ZSC FR830106  
**Fourrés et pré-manteaux mésophiles**

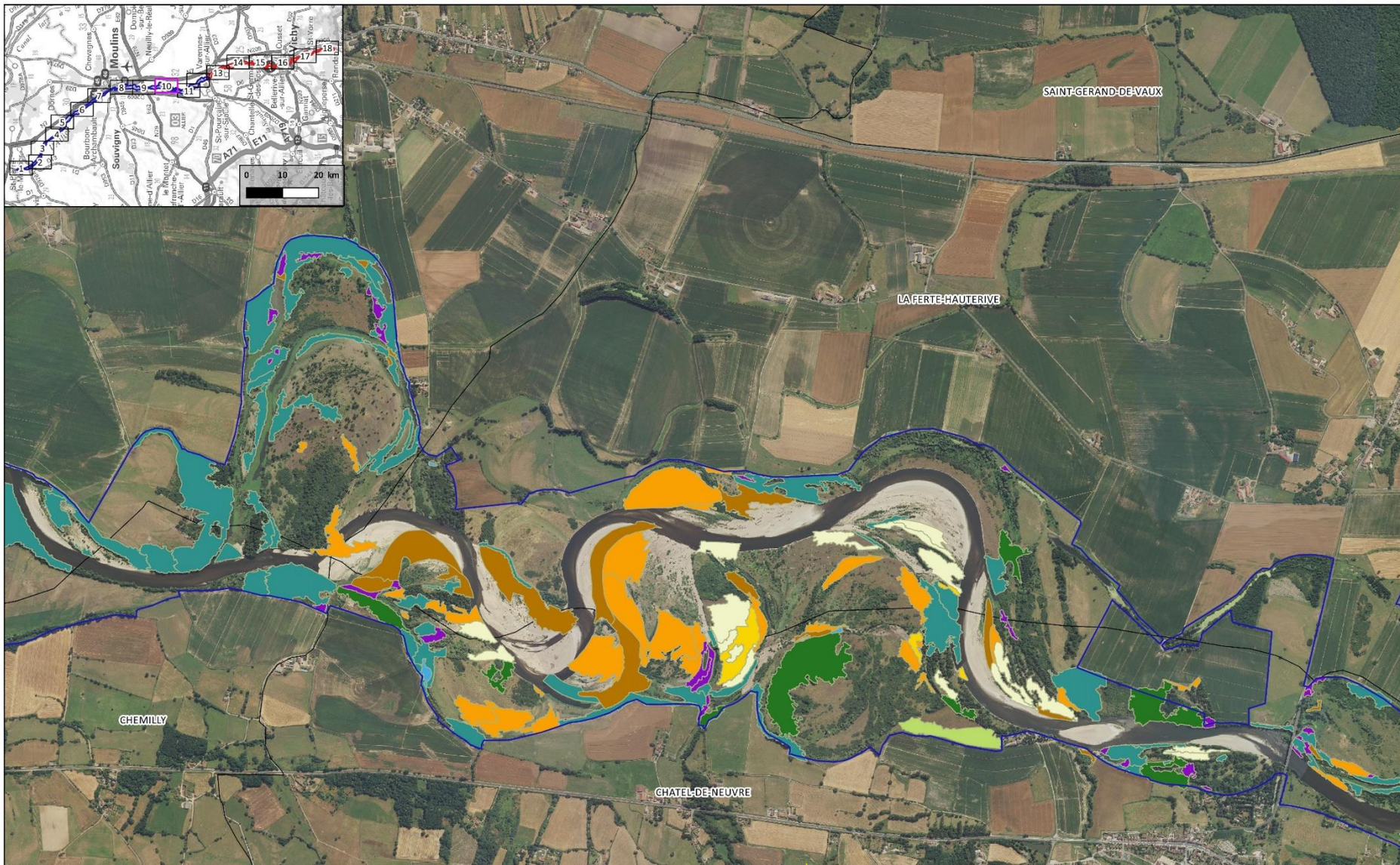
# Complément – Etude de la cartographie des habitats

## - Pour conclure ...

- Importance et dominance de la forêt alluviale
  - Forêt à bois dur présent en massif conséquent mais fragmentaire (absente entre Créchy et St-Loup)
  - Forêt à bois tendre présentant une bonne continuité le long de l'Allier
- Forte proportion des pelouses et vases exondées sur les secteurs les plus dynamiques
- Diversité importante d'habitats d'IC au centre du val d'Allier (Billy / Bressolles)
- Absence des végétations aquatiques liées aux boires au nord du département
  
- Quel devenir du Val d'Allier ?
  - Observation de la fermeture par la présence des stades de fruticées
  - Facteurs influençant → Pastoralisme ? Dynamique de l'Allier ?

# Proposition d'intégration d'annexes cartographiques au DocOb

Habitats Natura 2000 sur les zonages Natura 2000 du Val d'Allier Nord et Sud (Carte 10/18)



0 250 500 m

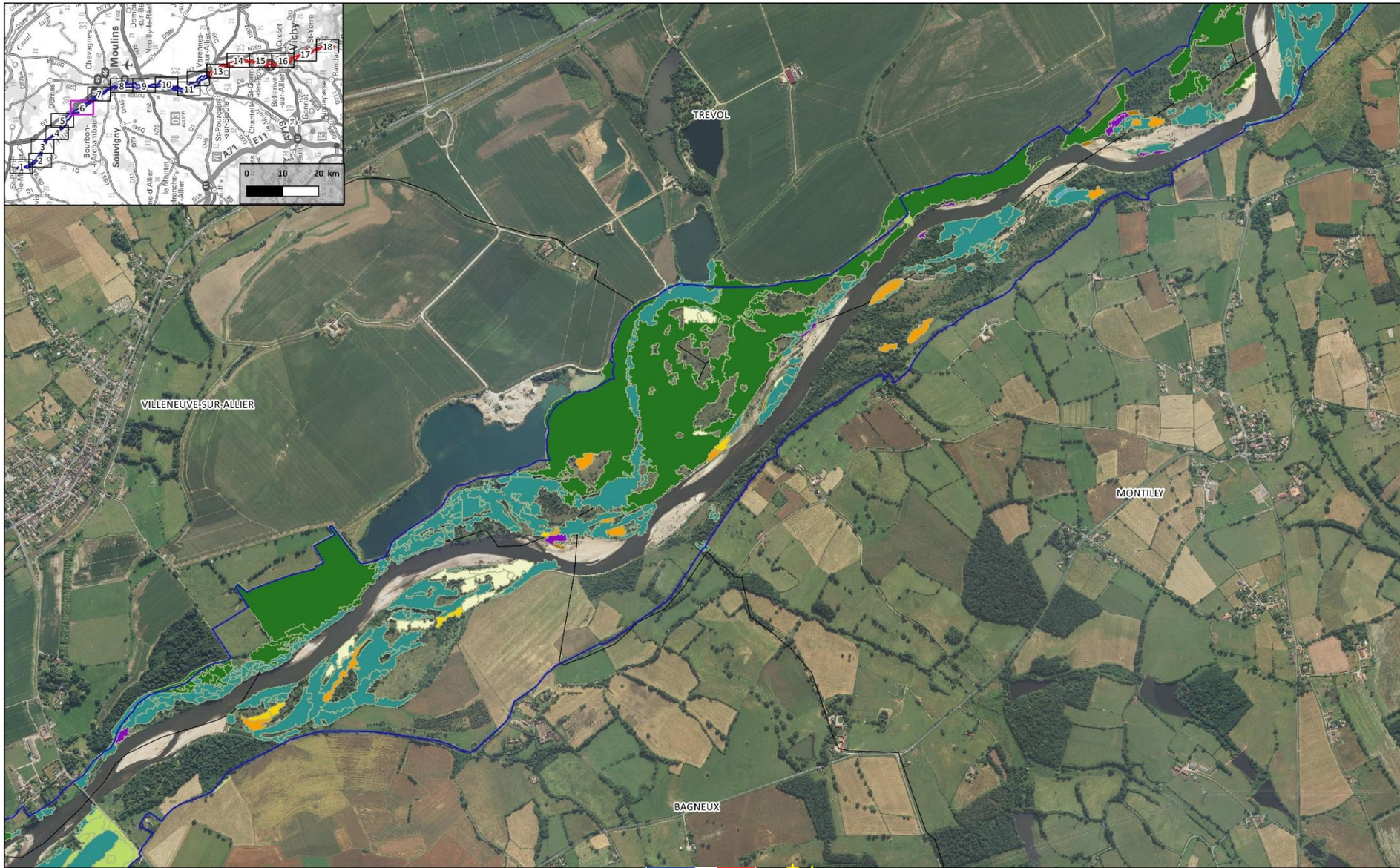


Photo et Scan 1000 Craig-Sintegra, 2013. III. CEN  
Allier 2017



# Proposition d'intégration d'annexes cartographiques au DocOb

Habitats Natura 2000 sur les zonages Natura 2000 du Val d'Allier Nord et Sud (Carte 6/18)



Liberté - Égalité - Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE



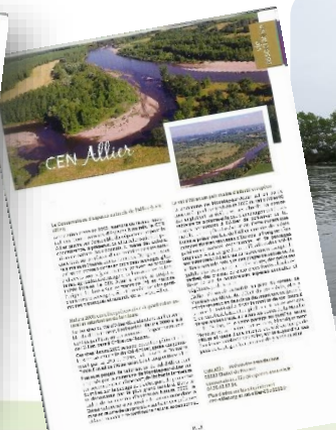
Photo et Scan 1000 Craig-Sintegra, 2013. III. CEN  
Allier 2017



# Bilan des actions menées en 2017

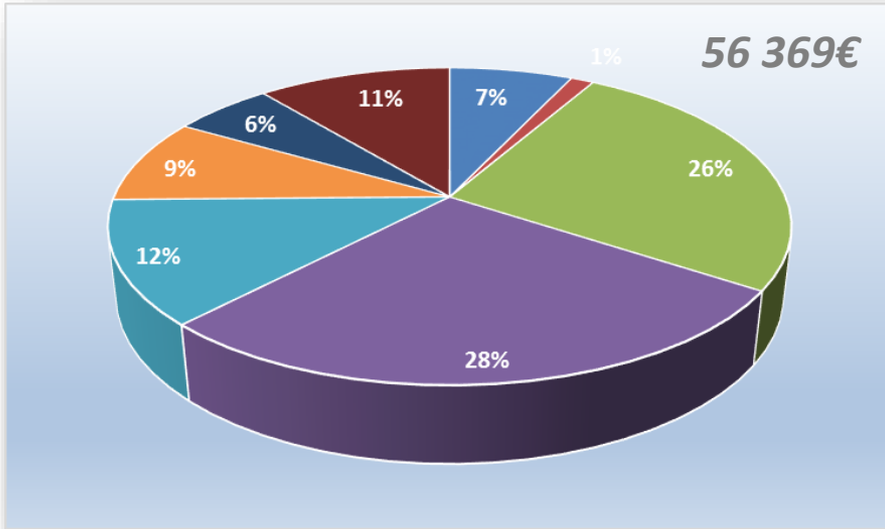
## - Communication / Sensibilisation / Information :

- Contacts permanents avec les acteurs locaux (communes, loueurs de canoë, etc.)
- Rédaction d'articles à l'attention des bulletins municipaux
- Mise à jour régulière du site internet dédié aux sites Natura 2000 du Val d'Allier
- Animations nature et diaporamas auprès du grand public :
  - « J'aime l'Allier propre », FESTIGO : descente en canoë commentée, Fête sport et nature en val d'allier avec Centre social « 1, 2, 3 Bocage » : randonnée pédestre et descente en canoë commentées

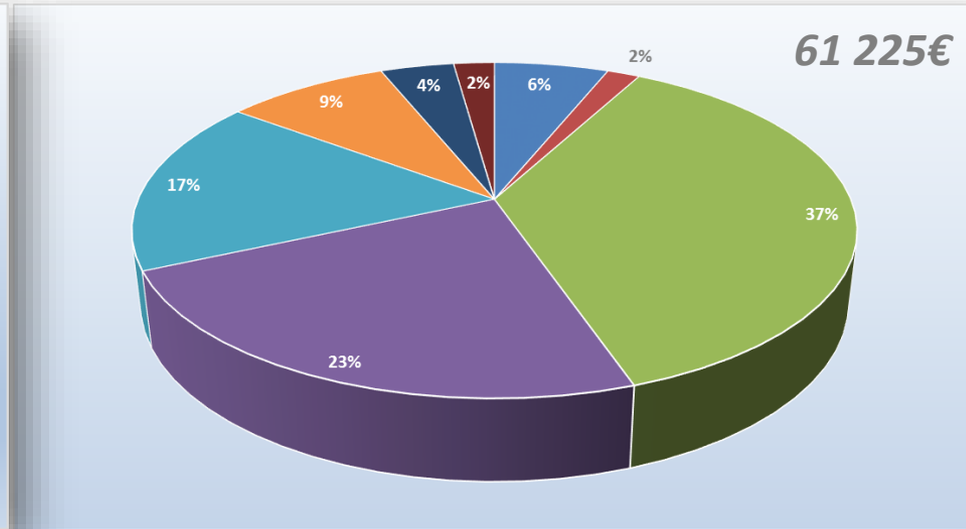


# Budgets 2017 - 2018

2017



2018

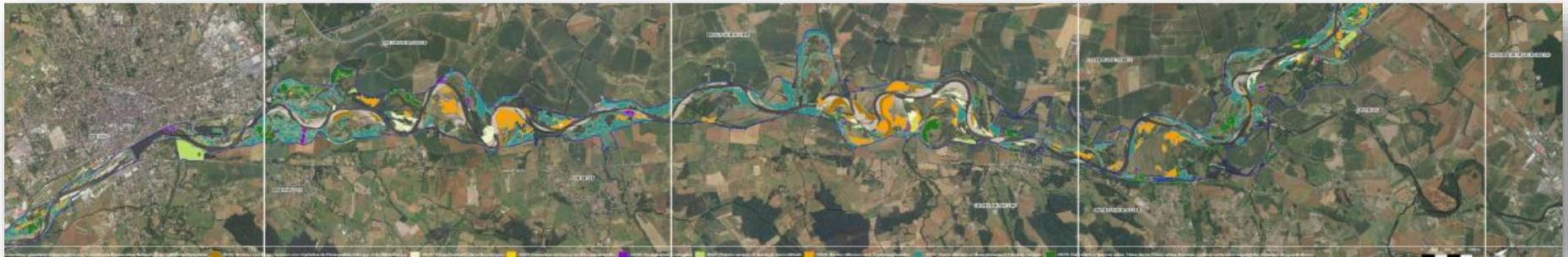


- Mise en œuvre de la contractualisation
- Mise en œuvre des actions non contractuelles
- Assistance, évaluation des incidences, veille écologique
- Amélioration des connaissances et suivis scientifiques
- Communication, sensibilisation et information
- Articulation de N2000 avec les autres politiques publiques
- Gestion administrative et financière, gouvernance du site
- Suivi de la mise en œuvre du Docob / Bilans d'activité

# Actions à venir 2018 ...

## ➤ Diffusion du DocOb :

- Intégration du complément de la cartographie des habitats
- Format électronique disponible pour tous (<http://val-allier-03.n2000.fr>)
- Impression et diffusion du DocOb auprès des communes



## ➤ Poursuite des réflexions de la gestion du DPF avec les services de la DDT

→ cas pratique du site du Pont Régemortes



# Questions diverses

Contact CEN Allier : 04 70 42 89 34

Pierre LOISEAU, chargé de missions  
[pierre.loiseau@espaces-naturels.fr](mailto:pierre.loiseau@espaces-naturels.fr)

Magalie RAMBOURDIN, chargée d'études  
[magalie.rambourdin@espaces-naturels.fr](mailto:magalie.rambourdin@espaces-naturels.fr)

# Merci de votre participation

