



ADAPTATION DE LA GESTION DES ESPACES NATURELS SENSIBLES (ENS) DE COTE-D'OR AUX ÉVOLUTIONS CLIMATIQUES

COMPTE RENDU

Atelier n°5

Jeudi 20 février 2025 - 9h30-16h00 – Mairie de Poncey-les-Athée et ENS des prairies et forêts
alluviales du Val de Saône

A destination de l'ensemble des gestionnaires d'ENS de Côte-d'Or

PARTICIPANTS

Prénom Nom	Structure	Fonction	Mail	présent
Stéphane LE SIGNOR	CD21	Directeur Adjoint – DEEA	stephane.lesignor@cotedor.fr	Excusé
Florent DUVAL	CD21	Chef Service des Transitions écologique et énergétique	florent.duval@cotedor.fr	Excusé
Baptiste COTE	CD21	Chargé de mission ENS et Biodiversité	baptiste.cote@cotedor.fr	Présent
Cyril PRUVOST	CD21	Chargé de mission Politique Forestière et Bois-Energie	cyril.pruvost@cotedor.fr	Présent
Marion CHAMPY	CD21	Chargée de mission Espaces Naturels Sensibles	marion.champy@cotedor.fr	Présent
Maryline VERNET	CD21	Coordinatrice de la politique ENS et biodiversité	maryline.vernet@cotedor.fr	Présent
Charlotte BOTTONI	CD21	Chargée de mission milieux aquatiques	charlotte.bottoni@cotedor.fr	Présent
Florent SPINLER	CD21	Technicien eau et milieux aquatiques - Gestionnaire ENS	florent.spinler@cotedor.fr	Présent
Olivier GIRARD	CD21	Hydrogéologue	olivier.girard@eptb-saone-doubs.fr	Présent
Lucie ROBERT	LPO BFC	Chargée de mission biodiversité – Gestionnaire ENS	lucie.robert@lpo.fr	Présent
Henri Pierre SAVIER	ONF	Responsable environnement - Gestionnaire ENS	henri-pierre.savier@onf.fr	Présent
Aurélien TRILOUX	Biotopie	Responsable de l'agence BFC - Gestionnaire ENS	atrioux@biotopie.fr	Présent
Léo PARUSSATTI	SBV	Chargé de mission – Gestionnaire ENS	cm.sbv@orange.fr	Présent
Louis BUSQUIN	SBV	Technicien - Gestionnaire ENS	technicien.sbv@orange.fr	Présent
Antoni ARDOUIN	CENB	Chargé de missions territorial Côte-d'Or – Gestionnaire ENS	antoni.ardouin@cen-bourgogne.fr	Présent
Aurélien GREAUME	CENB	Chargé de missions territorial Côte-d'Or – Gestionnaire ENS	aurélien.greaume@cen-bourgogne.fr	Présent
Jean Philippe COUASNE	FDAAPPMA21	Responsable technique Gestionnaire ENS	technicien-fede21@wanadoo.fr	Présent
Christine COUDURIER	RNF	Chargée de mission Climat & Natur'Adapt	christine.coudurier@rnf.fr	Présent
Anne-Cerise TISSOT	2ACT	Animation Concertation et Territoire	annecerise@2act.f	Présent
Solene BRIET	SEQUANA	Chargée de mission milieux aquatiques – Gestionnaire ENS	solene.briet@syndicatsequana.fr	Présent
Gerald FAYOLLE	EPTB SD	Responsable démarche conservatoire – Gestionnaire ENS	gerald.fayolle@eptb-saone-doubs.fr	Présent
Cédric BORGET	EPTB SD	Responsable pôle inondation	cedric.borget@eptb-saone-doubs.fr	Présent
Jamal ROUDANI	VNF	Chargé de mission environnement – Gestionnaire ENS	Jamal.ROUDANI@vnf.fr	Présent
Olivier BARDET	CBNBP	Responsable de la Délégation Bourgogne	olivier.bardet@mnhn.fr	Excusé
Nicolas VARANGUIN	SHNA	Directeur adjoint - Herpétologie, base de données	nicolas.varanguin@shna.fr	Excusé
Simon Pierre BABSKI	LPO BFC	Directeur scientifique et technique	simon.pierre.babski@lpo.fr	Excusé

OBJECTIFS ET ORDRE DU JOUR

Cette cinquième rencontre des gestionnaires d'ENS de Côte-d'Or autour de l'adaptation au changement climatique avait pour objectifs de :

- **Consolider et capitaliser** les diagnostics de vulnérabilité et d'opportunité (DVO) des ENS de Côte-d'Or
- **Produire une première version** de récits prospectifs des ENS de Côte-d'Or
- **Etudier un cas concret**, sur le terrain
- **Favoriser les échanges** au sein du collectif de gestionnaires

L'atelier s'est déroulé en 5 grandes séquences :

1. **Introduction**
2. **Consolidation** des diagnostics de vulnérabilité et d'opportunité
3. **Présentation du contexte hydrologique** de la Saône (Cédric BORGET, EPTB Saône& Doubs) en introduction de la visite de l'après-midi
4. **Rédaction de récits prospectifs**
5. **Visite de l'ENS** des prairies et forêts alluviales du Val de Saône avec les interventions de Gérald FAYOLLE responsable de la démarche conservatoire à l'EPTB Saône et Doubs, gestionnaire de l'ENS et d'Olivier GIRARD, hydrogéologue au Conseil Départemental de Côte-D'Or.

Liens utiles :

- [Groupe dédié sur la plateforme naturadapt.com](#)
- [Diaporama de l'EPTB](#)

1. INTRODUCTION

Après un bref mot d'accueil par Maryline Vernet du Département de Côte-d'Or, les participant·es ont été invités à choisir une illustration qui représente leur humeur du jour et une autre qui représente leur état d'avancement dans la démarche d'adaptation au changement climatique. Cela a permis de faire un tour des personnes présentes et à chacun d'exprimer son état d'esprit en ce début de rencontre.

2. CONSOLIDATION DES DIAGNOSTICS DE VULNERABILITE ET D'OPPORTUNITE



Afin de partager et consolider les diagnostics de vulnérabilité et d'opportunité (DVO) des ENS représentés, les participant·es ont été répartis en 4 sous-groupes : dans chaque sous-groupe un gestionnaire a présenté son DVO puis les autres personnes du groupe ont posé des questions et aidé le gestionnaire à approfondir son analyse. Une deuxième session de cet atelier a permis de traiter 4 autres DVO d'ENS (en mixant les groupes).

Quelques verbatims issus des discussions pendant les sessions :

« Des fois on n'a pas toutes les infos, et c'est évolutif »

« Tu n'es pas à l'abri d'avoir des années folles »

« Ils ne se posent pas de questions »

« Aujourd'hui, on cherche à maintenir un agro-système qui n'existe plus. On artificialise : ça pose la question des moyens qu'on met pour les maintenir »

« Cela pose la question de mettre VNF autour de la table »

En guise de conclusion, **les 8 gestionnaires** ayant bénéficié de l'appui ont fait un retour au groupe sur ce qu'ils en ont retiré :

« Cela m'a remis dedans »

« On a dégrossi le travail »

« On se rend compte que beaucoup de choses ont évolué depuis les premières réflexions du DVO »

« On ouvre le champ d'analyse »

« On peut partager et croiser avec d'autres visions, d'autres connaissances »

« Ça remet les pendules à l'heure »

Retour en images de la première session :



3. CONTEXTE HYDROLOGIQUE DE LA SAONE

Cédric Borget, hydrogéologue à l'EPTB Saône & Doubs a présenté le contexte hydrologique de la Saône, en introduction à la visite de l'ENS des prairies et forêts alluviales du Val de Saône de l'après-midi.

Quelques messages clés issus de la présentation :

- La plaine de Saône est issue d'un ancien lac, le lac Bressan, qui était 10 fois plus grand que le lac Léman. De ce fait, la vallée a une très faible pente.
- A l'état naturel (s'il n'y avait pas de barrages) la Saône devrait ressembler à la Loire avec de nombreux passages à gué.
- Historiquement, il y a eu des dragages et des diguettes pour favoriser la navigation, puis construction de barrages (à aiguilles, à clapets) pour maintenir un niveau suffisant en plein été.
- Les pics de débit du Doubs arrivent avant ceux de la Saône, du fait des écoulements souterrains plus rapides avec le contexte karstique.
- Ces dernières années, les étiages sont de plus en plus sévères (chaque année bat des records). Or les barrages ne peuvent pas vraiment pallier à ces étiages.
- Deux études sont en cours :
 - Une de VNF sur les impacts des ouvrages sur la nappe d'accompagnement de la Saône
 - Une autre sur les impacts du changement climatique sur les usages et les milieux de la Saône

=> [Voir le diaporama](#)

4. REDACTION DE RECITS PROSPECTIFS

Les participant.es ont ensuite été répartis en trinômes pour un exercice collectif de rédaction de récits prospectifs permettant d’imaginer à quoi ressembleront les ENS en 2050 : dans chaque groupe un gestionnaire d’ENS était interviewé par une autre personne selon une grille de questions (cf. ci-dessous), et la troisième personne était en charge de prendre des notes.



Questionnement pour l'élaboration d'un Récit prospectif en mode « carte postale du futur »

Nous sommes en 2050. Dites-nous :

- Quel est le climat qui règne sur votre aire protégée (températures, précipitations, etc.) ?
- Quel est le patrimoine naturel présent ? Quelles espèces/habitats ont disparu ? Et quelles nouvelles espèces/habitats sont arrivé(e)s ?
- Quelles sont les activités humaines qui se déroulent dans et autour l'aire protégée ? quelles pressions exercent-elles sur le patrimoine naturel ?
- Et vous, en tant que gestionnaire, que faites-vous (quelle gestion ?) sur votre site ? et que vous voulez vous pour votre site ?
- De quels partenaires est composée la gouvernance (nouvelles implications, nouveaux outils/reconnaissance/label... ou sortie de certains partenaires) et quelle portée/ rayonnement a le site sur le territoire

Cet atelier a permis de rédiger une première version de **6 récits prospectifs**, tous disponibles [dans le groupe dédié](#) au projet de la plateforme naturadapt.com :

- [ENS du bois de Montfée](#)
- [ENS des prairies et forêts humides du Val de Saône](#)
- [ENS de la frayère de Mirebeau-sur-Bèze](#)
- [ENS du réservoir de Cercey](#)
- [ENS du marais du Cônois –Alain Chiffaut](#)
- [ENS la réserve écologique des Maillys](#)

ENS BOIS DE MONTFEE - CARTE POSTALE DU FUTUR

Nous sommes en 2050.

Antoni, Henri Pierre, dites-nous :

Quel est le climat qui règne sur votre aire protégée (températures, précipitations, etc.) ?

- + chaud, + gros orages, + de sécheresses, + de nuits tropicales avec pic de chaleur, vague de froid nulle

Quel est le patrimoine naturel présent ? Quelles espèces/habitats ont disparu ? Et quelles nouvelles espèce...

Récit prospectif de l'ENS "prairies et forêts humides du Val de Saône" - EPTB Saône - Doubs.

Nous sommes en 2050. Gerald, raconte nous ton site !

- Quel est le climat qui règne sur votre aire protégée (températures, précipitations, etc.) ?

On est dans le dur. On a des périodes estivales très compliquées : beaucoup de soleil, sécheresse importante, même si on maintient un niveau d'eau grâce au barrage de Poncey les Athée, en accord avec VNF. ...



5. VISITE DE L'ENS DES PRAIRIES ET FORETS ALLUVIALES DU VAL DE SAONE

L'après-midi a été consacrée à la visite de [l'ENS des prairies et forêts alluviales de Saône](#), commentée par Gérald FAYOLLE de l'EPTB Saône & Doubs et complétée par Olivier GIRARD du Département de Côte-d'Or.



Lieu-dit

Les Grandes Faux ou les Bas-Prés,
Lamarche-sur-Saône et Poncey-les-
Athée

Superficie

37,72 ha

Typologie

Peupleraie en forêt alluviale aux abords
de la Saône en zone d'expansion des
crues. La zone présente des habitats à
enjeux fort : une mégaphorbiaie, des
boisements humides, des fourrés et des
roselières



Merci à toutes et tous pour votre participation !