



ESPACES NATURELS  
SENSIBLES DE  
CÔTE-D'OR



## ADAPTATION DE LA GESTION DES ESPACES NATURELS SENSIBLES DE COTE D'OR AUX EVOLUTIONS CLIMATIQUES

### COMPTE RENDU

Réunion de lancement le 16 mars 2023 à Dijon

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

#### Présents

Prénom Nom	Structure	Fonction	Coordonnées
Charlotte BOTTONI	CD21	Chargée de mission milieux aquatiques – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:charlotte.bottoni@cotedor.fr">charlotte.bottoni@cotedor.fr</a>
Inolla FAIVRE	CD21	Technicienne eau et milieux aquatiques – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:inolla.favre@cotedor.fr">inolla.favre@cotedor.fr</a>
Hugues SORY	CD21	Directeur Agriculture Environnement et Partenariat Local	<a href="mailto:hugues.sory@cotedor.fr">hugues.sory@cotedor.fr</a>
Baptiste COTE	CD21	Stagiaire Coordinateur de la politique ENS Biodiversité	<a href="mailto:baptiste.cote@cotedor.fr">baptiste.cote@cotedor.fr</a>
Marion CHAMPY	CD21	Chargée de mission Espaces Naturels Sensibles	<a href="mailto:marion.champy@cotedor.fr">marion.champy@cotedor.fr</a>
Maryline VERNET	CD21	Coordinatrice politique ENS et biodiversité	<a href="mailto:maryline.vernet@cotedor.fr">maryline.vernet@cotedor.fr</a>
Julien CHARLES	EPCI- CCGCNSG	Responsable du service Biodiversité et développement durable - <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:julien.charles@ccgevrej-nyuits.com">julien.charles@ccgevrej-nyuits.com</a>
Armand PÉTEY	ONF	Adjoint environnement de l'agence Bourgogne Est de l'ONF - - <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:armand.petey@onf.fr">armand.petey@onf.fr</a>
Guillaume DOUCET	CENB	Chargé de missions territorial Côte-d'Or – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:guillaume.doucet@cen-bourgogne.fr">guillaume.doucet@cen-bourgogne.fr</a>
Antoni ARDOUIN	CENB	Chargé de missions territorial Côte-d'Or – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:antoni.ardouin@cen-bourgogne.fr">antoni.ardouin@cen-bourgogne.fr</a>
Christine COUDURIER	RNF	Chargée d'étude du projet LIFE Natur'Adapt	<a href="mailto:Christine.COUDURIER@mfrance.org">Christine.COUDURIER@mfrance.org</a>
Anne-Cerise TISSOT	RNF	Coordinatrice du projet LIFE Natur'Adapt	<a href="mailto:AnneCerise.TISSOT@mfrance.org">AnneCerise.TISSOT@mfrance.org</a>
Jean Philippe COUASNE	FDAAPPMA21	Responsable technique – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:technicien-fede21@wanadoo.fr">technicien-fede21@wanadoo.fr</a>
Salomé DITTIERE	SEQUANA	Animatrice ZH érosion ruissellement – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:ondine.carel@syndicatsequana.fr">ondine.carel@syndicatsequana.fr</a>
Gerald FAYOLLE	EPTB SD	Responsable démarche conservatoire – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:gerald.fayolle@eptb-saone-doubs.fr">gerald.fayolle@eptb-saone-doubs.fr</a>
Simon Pierre BABSKI	LPO BFC	Responsable scientifique et technique – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:simon-pierre.babski@lpo.fr">simon-pierre.babski@lpo.fr</a>
Excusés :			
Damien LHOMME	VNF	Responsable pôle ingénierie UTI Bourgogne – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:damien.lhomme@vnf.fr">damien.lhomme@vnf.fr</a>
Kyrian MEDJKAL	SMBVA	Animateur zones humides – Natura 2000 – <b>Gestionnaire ENS</b>	<a href="mailto:anim.zh@bassin-amancon.fr">anim.zh@bassin-amancon.fr</a>

Copie pour information du présent Compte-Rendu :

- Le CBNBP
- La SHNA
- Le GRACC BFC (à travers les représentants : Conseil Régional, DREAL, ADEME, Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse, Office Français de la Biodiversité)

## CONTEXTE et OBJECTIFS :

---

Le Conseil Départemental de Côte d'Or (CD21) mène depuis 2012 une politique en faveur de la biodiversité au travers l'outil Espaces Naturels Sensibles (ENS) notamment. Aujourd'hui, le Département compte un réseau de 12 sites et 630 ha labellisés ENS.

En 2022, le CD21 s'est rapproché de Réserves Naturelle de France portant la démarche du Life Natur'ADAPT pour structurer un travail incluant le Conservatoire des Espaces Naturels de Bourgogne et visant à emmener les gestionnaires d'ENS vers une intégration des perspectives climatiques dans la gestion des sites ENS du Département.

Les objectifs sont, dans une approche méthodologique de transposition simplifiée du Life Natur'ADAPT, de :

- Réinterroger la pertinence des enjeux de gestion des sites ENS au regard des perspectives climatiques.
- Adapter les plans de gestion des sites ENS aux perspectives climatiques
- Acculturer les gestionnaires de sites ENS à la climatologie, aux perspectives climatiques et aux nécessaires évolutions dans la gestion des milieux naturels.

### 14h - Introduction

---

- Accueil et contexte par Hugues Sory du Conseil départemental de Côte-d'Or
- Présentation du déroulé de l'atelier et des règles de fonctionnement du groupe

### 14h15 – Le changement climatique et vous ?

---

Les participants se sont positionnés dans l'espace selon la localisation de leur ENS/travail pour former une carte de Côte-d'Or et se sont présentés. Puis, ils se sont positionnés selon un axe + / - en fonction de trois questions :

- le changement climatique, vous maîtrisez ? (pas du tout > tout à fait)  
→ *Il ressort que les participants sont plutôt initiés à experts du sujet.*
- le changement climatique a-t-il des impacts sur votre ENS ? (pas du tout -> beaucoup)  
→ *Il ressort que cela dépend beaucoup des sites (certains très sensibles à la sécheresse, d'autres beaucoup moins) et que bien sûr les évolutions observées sont souvent multifactorielles.*
- le changement climatique est-il intégré dans la gestion de votre ENS ? (pas du tout -> beaucoup)  
→ *Il ressort que ce n'est globalement pas le cas.*

### 14h45 - Présentation de la démarche Natur'Adapt (Christine Coudurier, RNF)

---

Diaporama disponible [ici](#)

*Résumé des échanges :*

ONF : le changement climatique est plus ou moins pris en compte depuis un certain temps, mais il n'y a pas vraiment de plan de gestion type, ni de préconisations, ce n'est donc pas vraiment intégré.

EPTB : il y a un plan Saône prévu, avec des évènements politiques et le lancement d'une grande étude sur le changement climatique, dans le cadre du PAPI Saône, qui s'appuie sur les résultats d'Explore 2. Le rendu de cette étude est prévu fin 2023.

Site Natura 2000 de la Combe Lavaux : il y a une envie de prendre en compte le changement climatique, mais il y a des blocages et des freins, qui sont liés aux spécificités de la politique N2000.

### **15h15 - Présentation de la politique ENS et de la démarche « changement climatique » (Maryline Vernet, CD21)**

---

Diaporama disponible [ici](#)

Les objectifs du CD21 sont de faire émerger un réseau de sites ENS en Côte-d'Or et d'intégrer le changement climatique dans la gestion des ENS. Il faut faire en sorte aussi qu'il y ait une prise de conscience politique dans chaque territoire. En termes de méthode, l'idée est de faire travailler en ensemble les sites qui ont des problématiques communes.

### **15h30 - Présentation de l'étude climatique à l'échelle des éco-régions (Antoni Ardouin, CENB)**

---

Diaporama disponible [ici](#)

Le récit climatique mobilise des moyens humains et des compétences que les gestionnaires n'ont pas pour le moment, aussi il sera réalisé par le CEN Bourgogne.

*Résumé des échanges :*

La Côte dijonnaise a des caractéristiques qui sont spécifiques et en conséquence, un climat spécifique aussi. La façon de l'étudier, climatiquement parlant, pose question, car ce n'est pas vraiment une éco-région : il faut sans doute traiter cette entité à part quand même, pour prendre en compte l'hétérogénéité de ce secteur.

Préconisation : il est possible pour les gestionnaires présents, de consulter [ClimaDiag](#), pour se familiariser avec les évolutions climatiques potentielles sur leurs zones, en complément du récit climatique qui sera produit par Antoni.

Question : Est-il prévu un temps de présentation des études climatiques aux élus ?

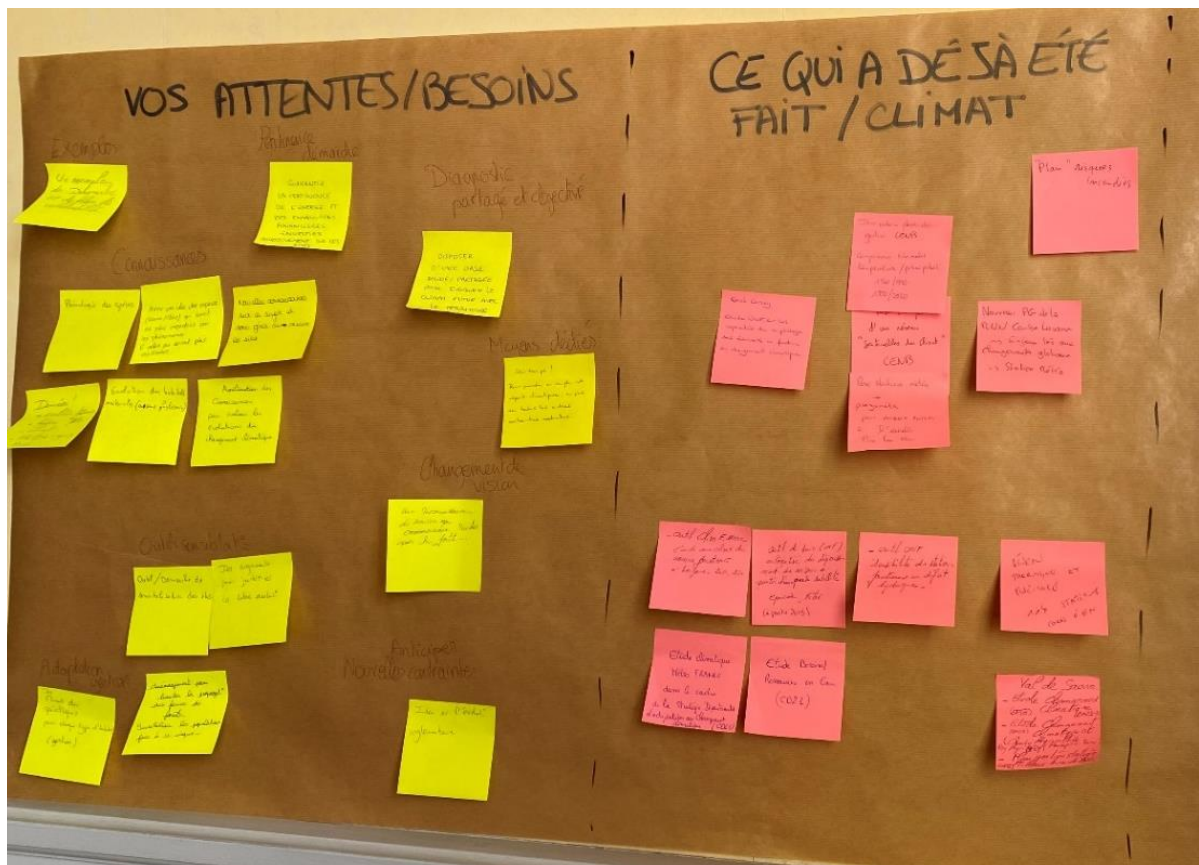
Il pourrait en effet être judicieux d'organiser une rencontre RNF, CEN, CD21 pour présenter les récits climatiques et la démarche aux élus par écorégion et à l'échelon EPCI.

### **15h45 - Attentes des gestionnaires et initiatives existantes**

---

Il est demandé aux participants de noter sur des post-it puis de présenter :

- leurs attentes /besoins vis-à-vis de la démarche qui s'engage
- les initiatives/études existantes sur leurs territoires qui pourraient nourrir la réflexion



**Attentes et besoins :**

Item	Post-it
<b>Exemples :</b>	Un exemple de diagnostic de vulnérabilité et de plan d'adaptation
<b>Connaissances :</b>	Données ! Évolution des taxons faune flore / hydrologie / climat / pratiques agricoles / PLU ...
	Phénologie des espèces
	Avoir une idée des espèces (faune : flore) qui seront les plus impactées par les phénomènes et celles qui seront les plus résilientes
	évolution des habitats naturels (au sens phytosociologique)
	amélioration des connaissances pour évaluer les évolutions du changement climatique
	nouvelles connaissances sur ce sujet et donc gérer au mieux les sites
<b>Pertinence démarche :</b>	garantir la pertinence de l'énergie et des enveloppes financières investies collectivement sur les sites
<b>Diagnostic partagé et objectif</b>	disposer d'une base solide / partagée pour évoquer le climat futur avec le territoire
<b>Moyens dédiés</b>	du temps ! Pour prendre en compte cet aspect du changement climatique en plus de toutes les autres contraintes actuelles
<b>Changement de vision</b>	une reconnaissance des services non commerciaux rendus par la forêt
<b>Outils de sensibilisation</b>	outils / démarche de sensibilisation des élus

	des arguments pour justifier la libre évolution
<b>Anticiper de nouvelles contraintes</b>	idées sur l'évolution règlementaire
<b>Adaptation de la gestion</b>	des éléments clés spécifiques pour chaque type d'habitat (sur la gestion)
	aménagement pour limiter la propagation des feux de forêts. Sensibiliser la population face à ce risque

### Connaissances d'études en cours en lien avec le changement climatique et ou pouvant alimenter la présente démarche :

- **VNF** : ENS Cercey : étude VNF sur les capacités de remplissage
- **ONF** :
  - o Outil clim'essence (aide au choix des essences forestières à horizon 2050, 2070)
  - o Outil de suivi (ONF) automatisé du dépérissement des arbres à partir d'imagerie satellite Epicéa, hêtre
  - o Outil ONF « sensibilité des stations forestières au déficit hydrique »
- **CD21** :
  - o Etudes climatiques MétéoFrance dans le cadre de la stratégie départementale d'adaptation au changement climatique (CD21)
  - o Etude besoins / ressources en eau (CD21)
- **CENB** :
  - o Dans certains plans de gestion CENB : comparaison Normales températures et précipitations : 1960 / 1990 ; 1990 : 2020
  - o Mise en place d'un réseau « sentinelles du climat » CENB
  - o Pose de station météo + piezomètre pour mieux suivre à l'échelle fine les fines
- **CCGCNSG**
  - o Nouveau PG de la RNN Combe Lavaux : enjeux liés aux changements globaux et station météo
- **Val de Saône** :
  - o étude changement climatique (EPTB) 2023 – 2024)
  - o étude changement climatique et agriculture (perception sociologique) – Chambre régionale d'agriculture
  - o plan de gestion stratégie milieux humides (EPTB)
- **Fédération de pêche** : suivis piscicoles et suivi de la température de l'eau (118 stations sur cours d'eau)
- **?Auteur?** Plan risques incendies

### 16h15 - Conclusion

---

#### Prochaines étapes :

- Envoi des diaporamas et compte-rendu – **mai 2023**
- Restitution des récits climatiques par écorégion – **juin 2023**
- Atelier de travail – partager sur les récits climatiques par écorégion et aborder la vulnérabilité des sites – **septembre 2023**
- Ateliers de travail par types de milieux et/ou écorégions sur la vulnérabilité au changement climatique - **2024**

**Merci à tous et à bientôt !**

