

Club opérateur Natura 2000

Saint-Martin-de-la-Mer

25 septembre 2014

Appui technique régional du CEN Bourgogne

Sommaire

- Présentation et/ou rappel sur la mission du CENB
- Retour sur les journées techniques milieux naturels
- Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Mission du CENB

Journées techniques
milieux naturels

Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000

Présentation et/ou rappel sur la mission du CENB

- Objectifs :
 - Apporter une assistance technique pour la gestion des sites Natura 2000 auprès des animateurs
 - Suivre les outils de gestion Natura 2000 à l'échelle régionale
- En partenariat avec le CBNBP et le PNR du Morvan :
 - CENB : volet gestion
 - CBNBP : volet connaissance
 - PNR Morvan : volet animation
- 30 à 50 jours / an. En 2014 : 30 j.

Mission du CENB

Journées techniques milieux naturels

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Présentation et/ou rappel sur la mission du CENB

Actions réalisées :

- Réponse aux sollicitations des animateurs Natura 2000 : rédaction de fiches actions des docob, questions techniques sur de la gestion, relecture de divers documents, questions sur les MAEt, etc. Environ 40 % du volume de temps global.
- Participation aux comités de pilotage, réunions en DREAL, DDT, etc. Environ 20 %.
- Réalisation d'un bilan des attentes des animateurs Natura 2000 (2012) :
 - Retours d'expériences de travaux de restauration et/ou d'entretien en milieux naturels
 - Recherche de documents de communication déjà réalisés à titre d'exemple
 - Disposer de protocoles standards pour la réalisation des suivis scientifiques avant, pendant et après travaux dans le cadre d'un contrat Natura 2000 par exemple

Mission du CENB

Journées techniques
milieux naturels

Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000

Présentation et/ou rappel sur la mission du CENB

Actions réalisées :

- Veille bibliographique sur les outils de gestion Natura 2000 en Bourgogne
- Compilation des documents de communication via un site Internet : <https://sites.google.com/site/comn2000bourgogne/>
- Organisation de journées techniques annuelles à thématique « milieux naturels » : pelouses calcicoles et zones humides alcalines de petites vallées alluviales

Mission du CENB

Journées techniques milieux naturels

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Présentation et/ou rappel sur la mission du CENB

Actions à venir :

- Réponse aux sollicitations des animateurs Natura 2000
- Participation aux comités de pilotage, réunions en DREAL, DDT, etc.
- Mise à jour du site internet de compilation des documents de communication
- Veille sur les outils de gestion Natura 2000 en Bourgogne
- Organisation de journées techniques à thématique : milieux naturels ou autres (outils de gestion, MAEc, etc.)
- Conception d'outils pour la gestion des sites Natura 2000

Retour sur les journées techniques « milieux naturels »

- **Objectif de départ** : sur une journée, découvrir des habitats naturels d'intérêt européen, leurs enjeux, menaces et les possibilités de gestion
- **Public visé** : services de l'État étendu aux animateurs Natura 2000
- **Difficulté** : attentes différentes entre services de l'État et animateurs
- Organisation de 2 journées à l'heure actuelle

Retour sur les journées techniques « milieux naturels »

- **2013 : Pelouses calcicoles et milieux associés**
- **Lieu : pelouses de la côte de Beaune**
- **Nombre de participants : 27**
 - 11 animateurs Natura 2000
 - 14 personnes des Services de l'État
 - 2 autres



Introduction

Les pelouses calcicoles sont des formations herbives sur sol calcaire peu évolué, résultant d'une déforestation ou de l'abandon d'une culture, vigne ou pâture. Elles figurent parmi les habitats naturels les plus emblématiques et les plus représentatifs de Bourgogne. Ces espaces semi-naturels, étendus et gérés par l'élevage, souffrent un peu partout de l'abandon des pratiques agropastorales extensives et des usages traditionnels encore pratiqués au XIX^{ème} et début XX^{ème} siècle. La nécessité de maintien de ces milieux, est aujourd'hui acquise et largement partagée tant à l'échelle locale que régionale (ARDOUIN A., GOMEZ S., AILLAARD P. & WEBER E. - CENB, 2012).

Les pelouses sèches concentrent une grande partie de la flore menacée de Bourgogne. Si la plupart est d'origine anthropique, certaines au niveau des Côtes et des escarpements, des vallées peuvent être primaires et avoir constitué des refuges de flore au cours des siècles. Les pelouses abandonnées se transforment plus ou moins rapidement en ourlets et sont envahies de fruticées. Natura 2000 est un outil de protection et de gestion des milieux naturels et semi-naturels identifiés pour leur rareté ou leur fragilité. C'est ainsi qu'en Bourgogne, sur les 53 sites Natura 2000 désignés au titre de la Directive 92/43/CEE (Ble habitats Faune Flore, le Fort été en leur faveur des milieux de pelouses sèches ou éboulis. Néanmoins, il faut noter qu'au total, 24 sites bourguignons sont concernés par ces milieux naturels.

Le présent document a pour but, dans un premier temps, de présenter les milieux pelousiers en Bourgogne. Puis, dans un deuxième temps, il tentera de mettre en relation la gestion de ces milieux naturels avec les outils Natura 2000 disponibles.

1. Les pelouses calciques bourguignonnes

1.1. L'origine des pelouses calciques

Le paragraphe suivant sur l'origine des pelouses calciques de Bourgogne est extrait de l'Atlas cartographique des pelouses calciques de Bourgogne (ARDOUIN A., GOMEZ S., AILLAARD P. & WEBER E. - CENB, 2012). Ce document permet d'apprécier quantitativement les pelouses calciques de Bourgogne et présente un volet semi-qualitatif avec une description générale des pelouses par type de région naturelle (exemple de la fiche pour la côte de Beaune en annexe 1). Celui-ci est téléchargeable sur le site Internet du Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne (CENB).

Les pelouses calciques bourguignonnes connaissent deux origines. La première qualifiée de **topographique** correspond aux secteurs où les conditions stationnelles ne permettent pas le développement de strates arbustives ou arborescentes, en raison du climat local, de la topographie et

Retour sur les journées techniques « milieux naturels »

- **2014 : Zones humides alcalines de petites vallées alluviales**
- **Lieu** : amont du bassin-versant de la Tille, site N2000 des marais tufeux du Châtillonnais
- **Nombre de participants** : 18
 - 5 animateurs Natura 2000
 - 13 personnes des Services de l'État



Table des matières	
Introduction	1
1. Description des zones humides alcalines de petites vallées alluviales	1
1.1. Description des habitats naturels du 722*	10
1.2. Description des habitats naturels du 640 (Molinier caeruleae)	13
1.3. Description des habitats naturels du 640	22
2. Les zones humides alcalines de petites vallées alluviales dans le réseau Natura 2000 Bourgogne	24
2.1. Les outils contractuels pour la gestion des sites Natura 2000	24
2.2. Quelles menaces pour les zones humides des petites vallées alluviales ?	29
3. Espèces faunistiques d'intérêt communautaire concernées (hors oiseaux)	34
Bibliographie générale	39

Sommaire

Mission du CENB

Journées techniques milieux naturels

Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000

Retour sur les journées techniques « milieux naturels »

- **2015** : Non encore décidé, en fonction des diverses attentes
- Milieux naturels ou autre thématique ?
- Changements envisagés, souhaités ?

Sommaire

Mission du CENB

Journées techniques
milieux naturels

**Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000**

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Contexte et pré-requis :

- Nécessité de suivre l'efficacité des outils de gestion Natura 2000
- Proposer des suivis simples
- Deux types de suivis : techniques et scientifiques
- Ne pas créer de nouveautés mais s'appuyer sur l'existant afin de mutualiser et standardiser

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Réalisation :

- Objectif : obtenir des fiches ou un guide de suivi de la gestion
- A réaliser en 2014 et 2015
- CENB rédacteur en lien étroit avec un groupe de travail
- Proposition de planning :
 - 2014 : premier groupe de travail pour déterminer la forme, les outils à utiliser
 - 2015 : second groupe de travail pour discuter des protocoles

Sommaire

Mission du CENB

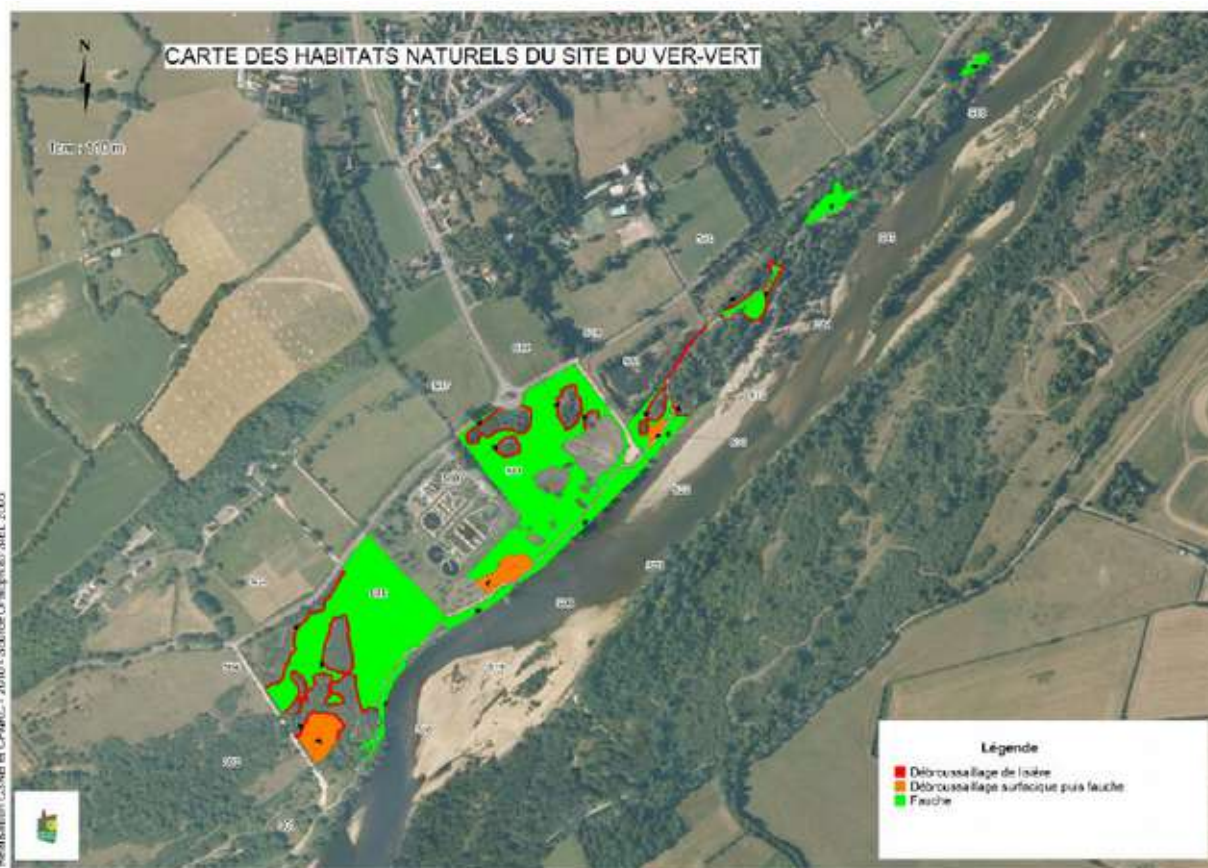
Journées techniques milieux naturels

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Exemple de suivi :

- Contrat Natura 2000 pour de la fauche et du débroussaillage sur le site Natura 2000 Loire Allier



Sommaire

Mission du CENB

Journées techniques
milieux naturels

**Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000**

Proposition d'outils de suivis de gestion dans la cadre des outils Natura 2000

Exemple de suivi :

- Contrat Natura 2000 fauche et débroussaillage
- Mise en place de placettes permanentes pour le suivi de la végétation
- Détermination des pas de temps, du nombre de placettes, des positionnements.
- Éléments à relever : groupement végétal identifié, % recouvrement, photos, hauteur de végétation



Sommaire

Mission du CENB

Journées techniques
milieux naturels

Proposition d'outils
de suivis de gestion
dans la cadre des
outils Natura 2000

Merci de votre attention