



# COMITÉ DE PILOTAGE

Sites Natura 2000 FR 830 1040 «Cézallier»

Lundi 18 septembre 2017,

9h30 – La Godivelle

11h00 Tourbière de la Plaine Jacquot

## Compte-Rendu

Le comité de pilotage est présidé par Didier CARDENOUX

### I - Composition de l'assemblée

Présents (12) :

BELENGUIER Luc, SMPNRVA  
BERGOGNE Michel, ONCFS  
CARDENOUX Didier, Maire d'Égliseneuve d'Entraigues et Président du COPIL Natura 2000  
CHAMBONNIERE Julien, Direction Départementale des Territoires du Puy-de-Dôme (63)  
CORREIA Emmanuel, Maire d'Anzat Le Luguët  
MARDINE Elodie, SMPNRVA  
MANSANA Jocelyne, Maire de La Godivelle et Ardes Communauté  
PONT Lionel, SMPNRVA conservateur RNN des Sagnes de La Godivelle  
RIGOLET Pierre, Fransylva  
ROUDET Christelle, Conseil Départemental du Puy-de-Dôme  
VALETTE Henri, Maire de Compains  
VIVET Vincent, Secrétaire général de la sous-préfecture de Saint-Flour

Excusés (5) :

Agence de l'eau Loire-Bretagne, Yannick BAYLE  
Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Auvergne-Rhône-Alpes (DRAAF), Gilles PELURSON  
Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et du Logement Auvergne-Rhône-Alpes (DREAL), Pierre TABOURIN  
Syndicat interdépartemental de gestion de l'Alagnon et de ses affluents, Guillaume PONSONAILLE  
Sous-préfecture d'Issoire  
Direction Départementale des Territoires du Cantal (15)

Mme. MANSANA accueille les participants et les remercie de leur venue à La Godivelle.  
M.CARDENOUX introduit la réunion en rappelant l'ordre du jour et en proposant un tour de table.

L'ordre du jour de la réunion :

1. Rappels sur le site Natura 2000 Cézallier
2. Bilan de l'animation 2017
3. Les MAEC : bilan de la contractualisation 2016/2017
4. Actualités de la RNN des Sagnes de la Godivelle
5. Perspectives 2018
6. Rendu du diagnostic fonctionnel de la tourbière de la Plaine Jacquot
7. Visite terrain sur la tourbière de la Plaine Jacquot

*Les paragraphes qui suivent résument les interventions des membres du comité de pilotage (COPIL) suite à la présentation des différents points à l'ordre du jour.*

*Le diaporama de présentation est téléchargeable via le lien suivant :*

<http://www.puy-de-dome.gouv.fr/cezallier-fr8301040-r875.html>

## **I – Rappels sur Natura 2000 et le site du Cézallier**

Luc Belenguier rappelle le fonctionnement du réseau Natura 2000. L'objectif : **maintenir voire restaurer dans un bon état de conservation les espèces et les habitats d'intérêt communautaire en conciliant les usages.**

Le site Natura 2000 du Cézallier, d'une superficie de 2174 ha vise notamment la préservation de 17 habitats et 7 espèces d'intérêt européen.

## **II - Bilan de l'animation 2017**

**Contractualisation des MAEC** : voir III.

### **Étude du bassin versant du Lac d'en Haut**

L'étude menée visait à mieux cerner le fonctionnement hydrogéologique du lac et d'étudier la possibilité de réaliser un forage pour alimenter des abreuvoirs hors du bassin versant topographique du lac, permettant de mettre en défens complètement le Lac. La réponse n'est pas facile, et il semble plus sage d'envisager une solution alternative au forage, par exemple, en étudiant un branchement sur le réseau d'eau communal. Cette action se poursuivra dans le cadre du Contrat de Lacs.

### **Lac de Montcineyre**

Des échanges se sont poursuivis avec l'ARS (Agence Régionale de Santé) notamment, pour apporter des propositions à intégrer dans l'arrêté cadrant la gestion de cette ressource d'eau potable. Cette action se poursuivra dans le cadre du Contrat de Lacs.

### **Diagnostic de la tourbière de Vassivière**

Après la phase de diagnostic menée en 2016 sur le site, une journée de terrain a été réalisée avec le CBNMC (Conservatoire Botanique Nationale Massif Central) pour disposer d'un avis à dire d'expert sur la possibilité de remise en pâturage d'une partie du complexe tourbeux. Les zones candidates à une réouverture sont à présent localisées et les échanges avec les propriétaires pourront être menés en vue de constituer un cahier des charges et réaliser l'opération.

### **Diagnostic de la tourbière de la Plaine Jacquot**

Le diagnostic fonctionnel de la tourbière de la Plaine Jacquot (prestation) a été finalisé. Ce travail est présenté en détail par la suite.

### **Communication, sensibilisation**

La valorisation du territoire et des actions menées est également une des actions qui incombe à l'animateur du site. Ainsi en 2017 deux articles ont été rédigés sur le site internet du Syndicat mixte du Parc des Volcans afin de diffuser les informations auprès d'un large public : un article sur les MAEC et un autre sur l'étude menée en 2016 sur le fluteur nageant avec le CBNMC.

### **Gestion administrative et financière**

L'animation de ce site représente un investissement annuel de :

- 11 648 euros en 2015

- 16 700 euros en 2016

- 7 900 euros en 2017

L'augmentation observée en 2016 s'explique par la réalisation d'une prestation pour le diagnostic fonctionnel de la tourbière de la Plaine Jacquot. Notons que cette prestation a fait l'objet d'une demande de subvention, accordée, auprès de l'agence de l'eau Adour-Garonne pour un montant de 12 701 euros.

L'animation annuelle sur ce site correspond à environ 30 jours de chargé de mission et 5 jours de coordination.

Pour 2018, l'animation prévoit 15 j de chargé de mission, 10 jours de chargée de mission coordinatrice et 18 jours de chargée de mission pédagogie pour un montant d'environ 10 000 euros.

### **III – Mesures agro-environnementales et climatiques**

Elodie Mardiné présente le travail mené sur la contractualisation des MAEC. L'année 2017 constitue la seconde année de contractualisation des MAEC. Les résultats en termes de nombre d'agriculteurs (33 exploitations engagées) et de surfaces concernées (1 832 ha) sont très satisfaisants car supérieurs aux prévisions. L'enveloppe budgétaire correspondante esr de 865 634 euros pour les 5 années de contrats.

Notons que l'animation de ces MAEC est financée en supplément de l'animation Natura 2000.

### **IV –Actualité de la RNN des Sagnes de La Godivelle**

Lionel Pont présente deux dossiers en cours sur la Réserve, concernant le site Natura 2000 :

- Le projet d'extension de la RNN. Afin de disposer d'un périmètre plus cohérent, basé sur des critères objectifs, un travail de modification du périmètre est en cours. La première phase de concertation est finalisée. Le périmètre prévu concernerait les tourbières des Chastelets et de la Plaine Jacquot également. Ce travail se poursuivra en 2018.
- Travaux de fauche : face au constat de l'eutrophisation de la tourbière et afin de réduire les stocks de phosphore une fauche avec exportation a été expérimentée sur la tourbière du lac d'en bas. 5.50 ha ont été broyés en régie par le SMPNRVA. L'objectif est ensuite de mettre en place un entretien annuel par fauche.

Emmanuel Correia demande où iront les produits de la fauche. Lionel Pont explique que pour l'instant la question n'est pas tranchée mais qu'à partir de 2018 l'objectif est de valoriser le produit de fauche auprès d'agriculteurs locaux par exemple et en espérant à terme une reprise de la fauche par un agriculteur et plus en régie par le SMPNRVA.

### **V - Perspectives 2018**

L'animation 2018 prévoit en particulier le lancement d'un projet pédagogique sur les Lacs. Les dossiers en cours (remise en pâturage de la tourbière de Vassivière, études espèces...) seront complétés et poursuivis.

### **VI – Rendu du diagnostic fonctionnel de la tourbière de la Plaine Jacquot – voir diaporama**

La présentation est réalisée par le prestataire ayant réalisé l'étude : le Cabinet Pierre Goubet.

Christèle Roudeix demande comment peut s'expliquer le passage d'une tourbière à roseau à une tourbière à sphaignes.

Pierre Goubet répond que c'est difficile de le savoir. Des hypothèses peuvent être émises : changement climatique (moins d'eau pour la nappe alimentant la tourbière), un seuil de croissance au-

delà duquel le système bascule vers la sphaigne, des facteurs anthropiques (déforestation du bassin versant) ?

Emmanuel Correia demande quel est le lien entre la séquestration du carbone et les tourbières. Pierre Goubet explique qu'en bon état une tourbière capte du carbone. Si elle est dégradée, ce captage est moindre voire négatif. Dans la région du Cézallier, ces dégradations peuvent être de plusieurs types : piétinement intensif par le bétail, brûlis, extraction de tourbe, plantation forestière...

## VII – Visite de la tourbière de la Plaine Jacquot

Afin d'observer sur site les éléments discutés en salle, les participants se rendent sur la tourbière de la Plaine Jacquot.



La prochaine réunion du COPIL se tiendra en 2018.