

Commission « PATRIMOINE NATUREL ET RESEAUX ECOLOGIQUES »

Réunion du 15 mars 2018

Étaient présents :

Yves CHERON

Marguerite BARDEAU
Hervé LECOEUR
Claude RIVET
Julie BONGIOVANNI
Aude MISSEARD
Claude BALANDRA
Aurélien STOFFEL
Cédric DELBECQ
Pierre BLANCHARD
Aymeric WATTERLOT
Pascal MALIGNAT
Jean-Claude BOCQUILLON
Hervé SANG
Hervé DEHEZ
Nelly WILLOT
Arthur BRAS
Jean-Luc HERCENT

Président de la commission patrimoine naturel et réseaux écologiques, Maire de Ver-sur-Launette
Commune de Coye-la-Forêt
Commune de Fontaine-Chaalis
Commune d'Orry-la-Ville
Commune de Senlis
Commune de Viarmes
Commune de Villers-Saint-Frambourg
Communauté Agglomération Roissy Pays de France
SITRARIVE
OT de Senlis
Conservatoire Botanique National de Bailleul
Picardie Nature
ROSO, AP3F
AP3F
Val d'Oise Environnement
La Fondation du Patrimoine

Chargé de mission Patrimoine naturel au Parc

Excusés :

Monsieur DUMOULIN
Monsieur KROL
Madame MARCHESSEAU
Monsieur FLAMENT
Monsieur BEMELS
Monsieur RENAUD
Madame HELBERT
Madame COPEAUX
Madame COLAS-MATUSKA
Monsieur JENNER
Monsieur DAS GRACAS
Monsieur SINET
Madame BARJAT
Monsieur HARLE d'OPHOVE
Madame Pillon

Commune de Courteuil
Commune de Fleurines
Commune de Pont-Sainte-Maxence
Commune de Pont-Sainte-Maxence
Commune de Presles
Communauté d'Agglomération Roissy Pays de France
DDT Oise
ONF
ONF
CRPF Île-de-France Centre Val-de-Loire
Conservatoire d'espaces naturels de Picardie
AP3F
Fédération des Chasseurs de l'Oise
Forestiers privés de l'Oise
Forestiers privés de l'Oise

Les présentations de cette réunion sont annexées au compte-rendu.

Apremont
Asnières-sur-Oise
Aumont-en-Halatte
Avilly-Saint-Léonard
Barbery
Baron
Beaurepaire
Bellefontaine
Boran-sur-Oise
Borest
Brasseuse
Chamant
Chantilly
Châtenay-en-France
Chaumontel
Courteuil
Coye-la-Forêt
Creil
Epinay-Champlâtreux
Ermenonville
Fleurines
Fontaine-Chaalis
Fosses
Gouvieux
Jagny-sous-Bois
La Chapelle-en-Serval
Lamorlaye
Lassy
Le Plessis-Luzarches
Luzarches
Mareil-en-France
Mont-l'Évêque
Montagny-Sainte-Félicité
Montépilloy
Montlognon
Mortefontaine
Ognon
Orry-la-Ville
Plailly
Pont-Sainte-Maxence
Pontarmé
Pontpoint
Précy-sur-Oise
Raray
Rhuis
Roberval
Rully
Saint-Maximin
Senlis
Seugy
Survilliers
Thiers-sur-Thève
Verneuil-en-Halatte
Ver-sur-Launette
Viarmes
Villeneuve-sur-Verberie
Villers-Saint-Frambourg
Villiers-le-Sec
Vineuil-Saint-Firmin

Monsieur CHERON introduit la réunion et présente l'ordre du jour.

Ordre du jour :

- Présentation des résultats des études réalisées en 2017
 - Conservation de la flore menacée (hiérarchisation, récolte de semences)
 - Etude habitat/flore/bryophyte de la RBD d'Ermenonville
 - Etude Araignées de la RBD d'Ermenonville
 - Plan d'action en faveur des chiroptères
- Point sur les autres opérations
 - Préservation des chiroptères
 - Etude des vases des étangs de Comelles
 - Etude des zones humides de la Thève
 - Protection des amphibiens
 - Restauration écologique du Marais d'Avilly
 - Projet pollinisateurs sauvages
 - Natura 2000
 - Assistance scientifique et technique
- Propositions pour le programme d'actions 2018 et le plan d'actions triennal 2019-2021
 - Assistance scientifique et technique du Conservatoire d'espaces naturels de Picardie
 - Conservation de la flore menacée
 - Restauration écologique de milieux naturels
 - ...

I. Présentation des résultats des études réalisées en 2017

↳ Conservation de la flore menacée (hiérarchisation, récolte de semences)

Aymeric WATTERLOT présente la méthodologie utilisée pour hiérarchiser les enjeux de conservation de la flore sur le territoire du Parc ainsi que les récoltes de semences effectuées.

En réponse à une interrogation de Pascal MALIGNAT, Aymeric WATTERLOT précise que l'analyse a été effectuée sur des données récentes, c'est-à-dire postérieures à 1990.

Yves CHERON souhaite connaître la signification de « insuffisamment connue ».

Aymeric WATTERLOT indique que cette terminologie est utilisée quand il existe un décalage entre les connaissances figurant dans les bases de données et les connaissances de terrain.

↳ Etude habitat/flore/bryophyte de la RBD d'Ermenonville

Aymeric WATTERLOT présente un bilan des travaux menés en 2017 sur le périmètre du projet de RBD.

Hervé SANG regrette que cette présentation ne comporte pas de photos des espèces, ce qui aurait permis de voir de quoi il s'agissait.

Jean-Claude BOCQUILLON s'interroge sur la méthode de prélèvement d'échantillons au centre de la mare de la Haute Chaume.

Aymeric WATTERLOT indique qu'il a utilisé un grapin et qu'il était équipé de « Waders ».

Jean-Claude BOCQUILLON se demande également si le curage de la mare ne pourrait pas faire disparaître les espèces.

Aymeric WATTERLOT répond que les travaux ne doivent pas être réalisés sur la totalité de la mare et qu'il faut trouver un équilibre car en l'absence de travaux les espèces disparaîtraient également. Il signale l'intérêt de disposer d'un réseau de mares dans différents états d'évolution.

↳ *Etude Araignées de la RBD d'Ermenonville*

Jean-Luc HERCENT présente les résultats de l'étude réalisée par Emmanuel Vidal de l'ADEP.

↳ *Plan d'action en faveur des chiroptères*

Jean-Luc HERCENT présente le travail réalisé avec le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie et Picardie Nature.

II. Point sur les autres opérations

Jean-Luc HERCENT présente différentes actions en cours. Certaines d'entre elles font l'objet d'interrogations.

↳ *Préservation des chiroptères*

Hervé DEHEZ souhaite savoir ce qu'il adviendrait si une commune abattait des arbres sans connaître les enjeux chauves-souris.

Jean-Luc HERCENT rappelle l'importance de la sensibilisation et de l'information afin d'éviter de telles situations.

↳ *Etude des vases des étangs de Comelles*

Jean-Claude BOCQUILLON et Hervé SANG souhaitent des précisions sur l'avenir des étangs et la réalisation de l'assec.

Yves CHERON et Jean-Luc HERCENT précisent que la mise en assec doit permettre de tester « en réel » la réaction des vases à un assec. Les tests en laboratoire étant plus coûteux (40 000€). Et cet assec ne devrait pas avoir d'impact négatif.

Hervé LECOEUR demande ce qu'il en est des autres lacs et étangs du territoire, par exemple ceux du domaine de Vallières.

Cédric DELBECQ indique que ces plans d'eau sont sous la responsabilité des propriétaires. Ceux de Vallières ne sont pas accessibles et pas entretenus ce qui a des répercussions sur la Thève. Les services de l'Etat ont été alertés sur cette situation.

↳ *Zones humides de la Thève*

↳ *Protection des amphibiens*

↳ *Restauration écologique du marais d'Avilly*

Jean-Claude BOCQUILLON rappelle qu'il est souhaitable de conserver des arbres morts.

↳ *Projet pollinisateurs sauvages*

↳ *Natura 2000*

↳ *Assistance scientifique et technique (CENP)*

III. Programme d'actions 2018 et plan d'actions triennal 2019-2021

Il est proposé de poursuivre les actions suivantes :

- *Assistance scientifique et technique du CENP*
- *Restauration écologique de milieux par « Un Château Pour l'Emploi »*
- *Conservation de la flore menacée avec le CBNBI*

Cette proposition n'amène pas d'observation.

IV. Questions diverses

Jean-Claude BOCQUILLON s'interroge sur les impacts de la reprise des activités du champ de tir en forêt d'Ermenonville.



Pascal MALIGNAT considère que le bruit n'est pas un problème pour la faune sauvage mais que la restriction de la circulation est embêtante.

Les membres de la commission n'ayant plus de questions, Monsieur CHERON remercie l'assemblée et clôture la réunion.