

8^{ème} rencontre technique Gestion écologique des espaces verts

18 juin 2019



Introduction

La loi Labbé impose désormais aux collectivités de ne plus utiliser de produits phytosanitaires sur les espaces verts, promenades, voiries et forêts, sauf ceux de biocontrôle, à faible risque, ou autorisés en agriculture biologique.

Toutes les collectivités sont confrontées aux difficultés techniques liées à la mise en œuvre de ce changement.

Les rencontres techniques organisées conjointement par le PNR du Vexin français, le PNR Oise Pays-de-France et la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise (CACP) ont pour but d'améliorer les compétences des acteurs concernés en favorisant l'échange d'expériences allant dans le sens d'une gestion écologique de l'espace public et d'aménagements plus naturels.

Historique des rencontres techniques

2

Le 19 septembre 2012, la CACP avait reçu sur le territoire de quatre de ses communes les représentants de plusieurs communes du PNR du Vexin français. Suite au succès de cette journée d'échanges, il avait été décidé de se revoir et d'agrandir le cercle avec un troisième partenaire : le PNR Oise Pays-de-France.

Le 6 juin 2013, le PNR du Vexin français, le PNR Oise Pays-de-France et la CACP organisaient la seconde journée de rencontre technique sur le territoire du PNR Oise Pays-de-France.

Le 7 octobre 2014, les trois structures organisaient leur troisième rencontre technique sur les terres du PNR du Vexin français.

La quatrième rencontre, sur le thème de l'animation, eut lieu le 17 septembre 2015 sur le territoire de Cergy-Pontoise.

Le 27 septembre 2016, ce fut à l'école Du Breuil, haut lieu de la botanique et école d'horticulture réputée que s'est déroulée la cinquième rencontre.

La sixième rencontre s'est déroulée le 28 septembre 2017, à Vauréal, sur le territoire de la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise.

Le 26 juin 2018, la septième rencontre s'est tenue sur le territoire du PNR Oise-Pays de France, à Senlis et Crépy-en-Valois.

Programme de la journée

3

Pour la huitième rencontre les Parcs naturels du Vexin français et de Oise-Pays de France se sont associés au Parc naturel de la Haute Vallée de Chevreuse. Les visites ont eu lieu à Clairefontaine et Bonnelles.

A Clairefontaine-en-Yvelines

- Réouverture de la prairie des Essarts
- Aménagement du centre-bourg
- La Chapelle, centre d'art

A Bonnelles

- Réserve naturelle des Etangs de Bonnelles
- Station d'épuration des eaux par filtre planté
- La Ferme Laurent, reconvertie en logements

Clairefontaine – prairie des Essards

4

Dans la prairie des Essarts, le PNR de la Haute Vallée de Chevreuse a reconverti une ancienne exploitation de peupliers en milieu ouvert humide.

Ces milieux se font de plus en plus rares sur le territoire du parc. Or, ils abritent des espèces spécifiques dont les populations se raréfient avec eux. La réouverture de la parcelle et la gestion par pâturage ont permis de recréer une prairie humide fonctionnelle. Et les naturalistes l'observent : la biodiversité revient vite.



La prairie des Essarts à Clairefontaine-en-Yvelines – milieu humide riche en biodiversité



Hyla arborea, la rainette verte

Clairefontaine – centre-bourg

5

Afin de redynamiser le centre-bourg de Clairefontaine, la Ville a entrepris un réaménagement complet de la place centrale et de ses alentours. La concertation avec le PNR de la Haute Vallée de Chevreuse tout au long de la procédure a permis de conserver une cohérence entre la ville et le parc.



Clairefontaine – la Chapelle, centre d'art

6

Dans le cadre de l'aménagement du centre-bourg, l'art est mis à l'honneur grâce à la Chapelle, un centre d'art et de ressources artistiques. La biodiversité y est source d'inspiration.



Bonnelles – la réserve naturelle des Etangs de Bonnelles

7

Le Maire de Bonnelles affiche un fort désir d'agir en faveur de la biodiversité. Parmi les nombreuses actions mises en œuvre, il l'a notamment concrétisé par la création de la Réserve Naturelle Régionale des Etangs de Bonnelles. C'est une belle réussite en matière de biodiversité. Au moins 36 espèces d'odonates y trouvent refuge.



Réserve naturelle des étangs de Bonnelles



Coenagrion puella - Bonnelles

Bonnelles – Réserve naturelle des Etangs de Bonnelles

8

Les Etangs de Bonnelles



Bonnelles – épuration par filtre planté

9

La Ville de Bonnelles a été pionnière dans l'utilisation de méthodes alternatives d'épuration. Depuis 2008 l'ensemble des eaux de la commune sont traitées localement par filtres plantés de phragmites. Les boues arrivent dans des bassins plantés en phragmites dont les racines épurent absorbent et filtrent les matières organiques et minérales. Les boues de décantation et les coupes de phragmites sont ensuite valorisées dans une filière locale de compostage.

La biodiversité y est la bienvenue. Les hérons et bergeronnettes des ruisseaux ont l'air de trouver la station à leur convenance.



Contacts

10

Ville de Clairefontaine

<http://www.clairefontaine-en-yvelines.fr/>

Ville de Bonnelles

<http://www.mairie-bonnelles.fr/>

Parc naturel régional de la Haute Vallée de Chevreuse

<https://www.parc-naturel-chevreuse.fr/>

Marion DOUBRE m.doubre@parc-naturel-chevreuse.fr

Parc naturel régional Oise – Pays de France

<http://www.parc-oise-paysdefrance.fr/>

Solange DUCHARDT s.duchardt@parc-oise-paysdefrance.fr

Parc naturel régional du Vexin français

<http://www.pnr-vexin-francais.fr/>

Magali LAFFOND m.laffond@pnr-vexin-francais.fr

Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise

<https://natureenvilleacergypontoise.wordpress.com/>

Emilie PERIE biodiversite@cergypontoise.fr

Document réalisé le 09 juillet 2019

Photos :

Gilles Carcassès

Emilie Périé