



Suivi participatif des 4 étangs forestiers de Rambouillet



Les étangs de Gruyer, Grenouillère et Coupe-Gorge vont progressivement être remis en eau. L'étang du Moulinet est resté en eau et peut servir de référence.

Que va-t-il se passer ? Quelles évolutions ? Le CERF mène l'enquête... avec vous !

> Une occasion de se retrouver, toutes disciplines confondues, d'améliorer nos connaissances et de développer nos compétences.

Qui peut participer ?

Tous les adhérents du CERF, quel que soit leur niveau de connaissance.

Quand ?

Tout au long du projet, c'est-à-dire **au moins jusqu'à un an après la remise en eau.**

Quoi ?

Tout est à noter. Cependant, certaines espèces sont plus intéressantes que d'autres par leur rareté, leur indice de protection, parce qu'elles sont déterminantes pour une classification des lieux (Natura 2000, ZNIEFF...). Elles sont souvent des indicateurs de la santé du milieu.

Espèces particulièrement intéressantes :

Ornithologie : Martin-pêcheur d'Europe et Bergeronnette des ruisseaux, espèces typiques des eaux vives et propres.

Botanique :

- La Pilulaire naine (*Pilularia minuta*).
- L'Elatine à six étamines (*Elatine hexandra*).
- La Littorelle à une fleur (*Littorella uniflora*), toutes trois classées VU (vulnérable) en IDF.
- Et sûrement de nouvelles inconnues !

Odonates et mammifères : pas d'espèces en particulier mais les comportements sont intéressants. (Reproduction, pontes...)

Le projet est évolutif. D'autres classes ou espèces seront peut-être incluses par la suite. Des points d'étape seront fait deux fois par an. A suivre...

Comment ?

Trois possibilités :

1. En participant aux sorties organisées sur ces étangs (voir programme et sorties bonus).

2. En envoyant vos observations faites lors de vos propres visites à l'adresse mail suivante : cerf78.etudes@outlook.fr ou directement sur le site www.faune-iledefrance.org pour l'ornithologie.

3. En secondant les « experts » : sous la houlette d'un référent, pour les personnes ayant des connaissances ou souhaitant les développer, selon un protocole défini.

Qu'est-ce qu'une observation ?

Une espèce, un lieu, une date (et heure), un nom d'observateur. Voir fiche de relevé.

Pour les animaux, si possible, un « âge » (jeune, immature, adulte), un sexe, une attitude (nicheur, transport de nourriture ou de matériau, parade...). En cas d'incertitude, joindre une photo si possible.

Précautions : Celles que nous prenons lors de nos sorties concernant la préservation de la nature et votre sécurité. En particulier : pas de prélèvement, pas de piétinement intempestif, attention où vous mettez les pieds et les mains !

Comment reconnaître une espèce quand on n'est pas spécialiste ?

Si vous hésitez sur une espèce, nos spécialistes pourront peut-être l'identifier sur la base de photos de bonne qualité. Vous pouvez aussi utiliser des applications qui aident à identifier certains groupes d'espèces à partir de photos ou d'enregistrement. Pour les oiseaux : BirdNet ou Merlin Bird ID. Pour les plantes : Plantnet ou PictureThis.

Concernant les plantes :

- Attention, les applications pouvant aider à la détermination arrivent relativement bien à trouver la famille, voire le genre de la plante, mais sont très peu fiables pour aller jusqu'à l'espèce. En cas de doute, ne donner que le genre de la plante, cela peut suffire dans un premier temps. Mieux vaut une donnée imprécise qu'une donnée fautive !
- Il est possible d'envoyer des photos aux référents botaniques (voir en annexe).
- Le site de l'INPN est aussi très utile, notamment sur le statut de protection des plantes.

A qui s'adresser ?

Pour participer activement et être tenu au courant de l'évolution du projet, inscrivez-vous en envoyant un mail à cerf78.etudes@outlook.fr.

Vous serez informés des activités spécifiques (sorties, conférences...)

Pour toute question relative à un thème particulier, envoyez un mail à son référent (voir en annexe).

Annexe

Les référents

Botanique :

- Jean-Luc Témoin : jeanluc.temoin@gmail.com
- Fabien Potestat : potestat.fabien.assobota@hotmail.com

Ornithologie :

- Christian Letourneau : christianletourneau@numericable.fr

Odonates :

- Edouard Dieu : edouard.dieu@orange.fr

Mammifères, y compris Chiroptères :

- François Vergonjeanne : fvergonjeanne@gmail.com

Conseils photos botanique

Les référents auront besoin des photos suivantes pour l'identification :

- **la plante dans son ensemble** (avec potentiellement une vision du milieu dans lequel elle est).
- **les feuilles** : le dessus, **et** le dessous.
- **les fleurs** (si la plante en a), et l'inflorescence (regroupement des fleurs), le plus net possible.
- **les fruits** (s'il y a), le plus net possible.
- **une particularité** intéressante de la plante, ce qui peut être un critère d'identification !