

Drosera Infos

N° 8- Décembre 2018

La Lettre d'informations de la Réserve Naturelle Nationale (RNN) et du site Natura 2000 des Landes de Versigny

Sommaire

Côté travaux.....p. 2

Côté nature.....p. 3

Faire connaîtrep. 4

Edito

Les années se suivent mais ne se ressemblent pas !

2018 fut la toute première année de mise en œuvre du nouveau plan de gestion de la réserve avec le périmètre étendu aux parcelles de la Ferme Neuve. Et pour bien démarrer ce nouveau plan d'actions, les travaux du contrat Natura 2000 de restauration des mares intra forestières de la réserve ont été réalisés et de nouvelles espèces ont été découvertes ! Nous vous laissons les découvrir dans les pages qui suivent.

Nul doute que nous reviendrons vers vous l'année prochaine avec encore de belles surprises.

Bonne lecture,

Christophe Lépine

Président du Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Président de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

Réserve Naturelle Nationale des landes de Versigny

Date de création : Mai 1995, extension Mars 2017

Surface : 107 ha 59 a

Propriétaires : Commune de Versigny, Conservatoire d'espaces naturels de Picardie, 4 propriétaires privés

Gestionnaire : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Plan de gestion actuel : 2017-2021



Réserve Naturelle
LANDES DE VERSIGNY



Côté travaux

Un contrat Natura 2000 de restauration de mares intra forestières

Nous vous en parlions l'année dernière, un contrat Natura 2000 de restauration de 5 mares intra forestières en faveur notamment du Triton crêté et de la Leucorrhine à gros thorax avait été déposé en 2016. Ces mares étaient depuis plusieurs décennies complètement envasées et boisées.

Une entreprise est intervenue avec une pelle mécanique afin de couper et dessoucher les jeunes arbres qui avaient recouverts ces points d'eau, puis elle a enlevé la vase et la matière organique accumulée depuis si longtemps. Sur l'une des mares, les saules ont été taillés en têtards. L'ensemble des rémanents a ensuite été exporté.

Ainsi, les cinq mares de 100 à 700 m² en eau chacune ont vu au printemps le retour de la faune et de la flore qui retrouvent un habitat plus favorable.

Dès le mois d'avril, des pontes de Crapauds communs et de Grenouilles agiles ont laissé naître des milliers de têtards ; puis en mai ce sont les libellules comme la Libellule déprimée et les Lestes qui sont venus explorer les abords de ces nouveaux milieux aquatiques.

La végétation s'est redéveloppée très rapidement sur les berges encore bien inondées en fin-mai, avec le Vulpin fauve et les Laiches. Les mois à venir seront probablement riches en surprises.



Besoin d'aide ?

Le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie, en tant qu'animateur Natura 2000, se tient à votre disposition pour tous conseils scientifiques, techniques ou financiers et vous épauler dans vos démarches.

Donner une seconde vie à une souche d'arbre : on en reparle

La souche du pin arrachée lors de la tempête de l'année dernière a retrouvé vie. Un Pic noir y est maintenant installé. Un grand merci à Christophe Lambert pour son travail de sculpture.

Le Saule rampant et la Vipère péliade au calme

Le Saule rampant et la Vipère péliade sont deux espèces sensibles au pâturage. Ainsi, plusieurs exclos ont été créés autour des pieds de Saule pour empêcher les vaches d'impacter les pieds. Ceux-ci deviennent ainsi des zones de quiétude pour la Vipère péliade.



Inventaire des Diptères *Syrphidae*

Les Syrphes sont des Diptères (mouches) dont les adultes se nourrissent principalement de pollen et de nectar. Ils miment dans leurs formes et leurs couleurs souvent des Hyménoptères (guêpes, abeilles et bourdons) et sont capables de faire des vols stationnaires.

Leurs larves occupent quasiment toutes les niches écologiques et occupent tous les échelons de la chaîne alimentaire (microphages à zoophages). Grâce entre autres à ces caractéristiques, ce sont de très bons indicateurs de l'intégrité écologique d'un milieu naturel.

Ainsi, en 2018, une première session d'inventaires des Syrphes de la réserve a été réalisée. 32 espèces ont été déterminées amenant la connaissance actuelle de la réserve à 41 espèces. Environ 230 espèces sont connues actuellement en Hauts-de-France et quelques 540 en France. 4 nouvelles espèces pour le département de l'Aisne ont été mise en évidence à savoir : *Ceriana conopsoides*, *Cheilosia fraterna*, *Criorhina asilica* et *Eumerus strigatus*.

La plus belle observation est certainement celle de *Ceriana conopsoides*, qui constitue la 4^{ème} mention picarde. C'est une espèce des forêts caducifoliées où de vieux arbres sénescents persistent. La larve est saproxylique, se trouvant au niveau des coulées de sève ou des cavités humides des arbres, notamment des ormes et des peupliers. Cette espèce semble rare et en déclin en Europe de l'Ouest dont la France. Elle a *a priori* disparu de Grande-Bretagne.

L'inventaire du site pour ce groupe faunistique reste à poursuivre...



Criorhina asilica



Poursuite de l'évaluation de l'état de conservation des habitats Natura 2000 hors réserve

Tous les 5 ans, un état des lieux de la végétation et des espèces à enjeux est réalisé sur des parcelles ciblées dans le Document d'Objectifs. Il s'agit en l'occurrence d'habitats d'intérêt européens reconnus pour leur originalité et leur capacité d'accueil pour la faune et la flore spécialisée. Cette année, ce travail s'est focalisé sur les habitats forestiers et d'étangs sur les communes de Couvron et Monceau-les-Leups (nord du Chemin des vaches).

La prospection de terrain sur une vingtaine d'hectares a permis d'évaluer des boisements de Chênaie-Bétulaie à Molinie, des boisements de bord d'étang et d'anciennes landes humides.

Ce travail d'évaluation se base sur des relevés de végétations (relevés phytosociologiques) de placettes fixes qui avaient été faites en 1998 et 2012. On constate globalement une dégradation des habitats. Les bétulaies à molinie sont peu à peu envahies par les ronciers et la Fougère-aigle ; la lande humide relictuelle a totalement disparu au profit de fourrés à Molinie. En effet, l'évolution spontanée de ces types de milieux, en absence de gestion conservatoire, conduit naturellement à une banalisation des végétations, d'autant plus accentuée par les drainages anciens constatés sur le terrain.

A l'inverse, les berges de l'étang principal au bord du dit « Chemin des vaches » voient leur végétation évoluer favorablement, avec le développement d'un jeune boisement à Sphaignes et Laïche blanchâtre et de berges exondées à Jonc bulbeux et Laïche vésiculeuse, toutes deux végétations d'intérêt patrimonial.



Jeune boisement à molinie
ayant pris la place de la lande humide



Inflorescence de la Laïche blanchâtre

Faire connaître ...

Le patrimoine de la réserve mis en avant au niveau national et européen

Depuis le premier plan de gestion de la réserve, les mousses (nommées bryophytes) sont étudiées et font l'objet de suivis parfois spécifiques. En effet, une très forte diversité est présente (plus de 120 espèces), avec des mousses de très fort enjeu. C'est le cas du Dicrane bâtard, petite mousse des landes sèches, en régression en France et en Europe. En 2018, un bilan régional pour cette espèce a été publié dans un bulletin de botanique national, avec un focus important sur l'expérience de la réserve pour la conservation du Dicrane (plus grosse population des Hauts-de-France).



Dans le cadre du jumelage de la Réserve des landes de Versigny avec la NNR (*National Natur Reserve*) écossaise de Muir of Dinnet (une réserve naturelle du Scottish Natural Heritage), un article d'information a été rédigé cet automne sur le site internet de la réserve. La Réserve de Versigny est mise à l'honneur, avec des informations et clichés du bilan de l'année 2018, comme par exemple le travail des vaches et le bilan sur la faune et la flore, le retour sur la création des mares sur la partie nord de la réserve écossaise, etc...

En savoir + : <https://muirofdinnetnr.wordpress.com>

Les scolaires dans la nature

Cette année, près de 90 élèves de primaire sont venus découvrir la réserve accompagnés par notre animateur Franck et sa mallette pédagogique.

Des animations pour les petits et des actions de gestion pour les grands ! La RNN est aussi un lieu de formation pour les scolaires. Le Conservatoire travaille depuis une douzaine d'année avec le Lycée Robert Schuman de Chauny pour réaliser des chantiers nature et des sorties découvertes de ce patrimoine exceptionnel. Des 4^{ème} technologique aux BTS gestion et protection de la nature, ils sont intervenus sur la réserve. Un coup de main indispensable pour mener à bien la gestion des rejets et l'embroussaillage...



Chaque année, au moins trois sorties nature sont réalisées pour découvrir ou redécouvrir le patrimoine de la réserve. Vous trouverez ces sorties sur le calendrier nature du Conservatoire d'espaces naturels de Picardie ou sur le site du Conservatoire : www.conservatoirepicardie.org L'année prochaine vous réserve beaucoup de surprises alors n'hésitez plus et rejoignez-nous !



La réserve est chassée un dimanche une semaine sur deux de mi-septembre à fin février. Vous pouvez retrouver les dates sur le panneau d'affichage à l'entrée de celle-ci ou sur notre site internet www.conservatoirepicardie.org



Conservatoire d'espaces naturels de Picardie
1, place Ginkgo - Village Oasis
80044 AMIENS Cedex 1
Tél : 03 22 89 63 96 - Fax : 03 22 45 35 55
Courriel : contact@conservatoirepicardie.org
Site Internet : www.conservatoirepicardie.org

Directeur de la publication : Christophe Lépine
Responsable de la publication : Philippe Jolly
Rédaction : Marc GEORGES, Adrien MESSEAN, Mathilde REVE, Damien TOP
Photographes : M. Georges, A. Messean, M. Rêve, D. Top / CEN Picardie ; V. Dupont, Ecole de Sinceny
DECEMBRE 2018 - Imprimé par Carré sur papier 100 % recyclé - ISSN 2425-7745

Les actions menées par le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie bénéficient ici du soutien financier et de la participation de :

