

Contrat de projet Forêt d'Exception 2013-2017 : l'heure du bilan

Le premier contrat de projet Forêt d'Exception de la forêt de Compiègne touchant à sa fin, un **bilan technique** est en cours. Il porte sur les coûts engagés dans la réalisation de chaque action, leur avancement, ainsi que le retour d'expérience des principaux acteurs.

Les réflexions pour un nouveau contrat de projet sont en cours, la **concertation** a commencé avec les principaux partenaires de l'ONF. Un **forum** devrait être organisé afin de valoriser les actions réalisées et de mettre à débat le futur plan d'action.

Les utilisations du LIDAR pour la forêt et la gestion du patrimoine archéologique

L'Université de Picardie Jules Verne poursuit ses projets de recherche basés sur les données LIDAR du massif, relevées en 2014. La **conférence** du 2 février dernier a permis de porter à connaissance de trois de leurs projets : l'étude du tassement des sols, la modélisation de l'invasion du *Prunus serotina*, et l'étude des anciens aménagements cynégétiques.

La campagne de terrain sur les **sites archéologiques**, menée par l'ONF, s'est achevée cet hiver. Les **préconisations de gestion** sur les sites à fort enjeux font l'objet d'une concertation avec la DRAC.



Renaissance du Berceau de l'Impératrice, au sein du Grand Parc du Palais de Compiègne

Les travaux de **mise en sécurité** du Berceau de l'Impératrice ont commencé cette année. Après l'abattage des arbres dangereux ou dépérissants par l'ONF, l'atelier de ferronnerie d'art Priem a restauré les parties les plus dégradées de la tonnelle. Pour financer ces travaux, en complément des participations de l'ARC et du Département de l'Oise, une **souscription publique** a été lancée auprès de la Fondation du Patrimoine. De nombreux outils de **communication** sont employés afin de récolter des dons : articles de presse, affiches, flyer, panneaux, sites Internet de l'ONF et de ses partenaires, Facebook, Twitter... Les partenaires qui le souhaitent peuvent utilement relayer l'information.

L'**inauguration** de cette première tranche de travaux aura lieu **le 23 juin 2017**.



Les pieds de la tonnelle, rongés par la rouille, sont renforcés



La restauration de l'avenue des Beaux Monts sera progressive

Dans la suite de la restauration paysagère de l'avenue des Beaux Monts, l'avant-projet pour le **carrefour Demorlaine** a été réalisé cette année. Les **lisières** de toute l'avenue doivent également être retravaillées, par tranches. L'ONF est en **recherche de financements complémentaires** à ceux du Département de l'Oise afin de pouvoir lancer les travaux de restauration.

Mise en œuvre du schéma d'accueil du public : le site de l'étang Sainte Périne

L'amélioration de l'accueil à l'étang a commencé par la pose de bancs supplémentaires, ainsi que d'une **passerelle permettant de faire le tour de l'étang** dans de bonnes conditions, tout en préservant le site.



L'étude de la dynamique des populations de Petit Rhinolophe dans les forêts picardes s'achève



Les données génétiques récoltées des colonies de Petit Rhinolophe ayant trouvé refuge dans des maisons forestières, et portant sur 4 ans de récolte de guano, sont en cours d'analyse. Vingt sites d'étude ont fait l'objet de récolte en Picardie, dont quatorze en forêt domaniale (avec huit sites sur Compiègne). Le projet, mené en partenariat avec l'INRA de Rennes et le conservatoire d'espaces naturels de Picardie, s'achèvera **fin 2017 par la soutenance du thésard** en charge de ce sujet.

Restauration hydro-écologique des rus et des étangs forestiers

Le programme de restauration hydro-écologique des rus forestiers s'est poursuivi à l'automne 2016, par la **restauration d'une frayère à brochets** et la mise en place d'éléments de **diversification des habitats** sur le ru de Berne et sur le ru des Planchettes.

Les travaux de restauration hydro-écologique des étangs Saint Pierre démarrent au printemps 2017 sous la maîtrise d'œuvre du bureau d'études VERDI. L'objectif est de **reprendre l'ouvrage d'alimentation en eau des étangs**, afin de la garantir de manière optimale tout en favorisant la continuité écologique et la biodiversité au niveau du ru de Berne, par la création d'un nouveau bras de contournement.



Les vieux bois, le bois mort et la gestion forestière

Les peuplements de vieux bois, et le bois mort sur pied ou au sol, constituent des **habitats favorables** à certaines espèces, notamment des insectes qui s'en nourrissent (saproxyliques), et des oiseaux qui y nichent (par exemple le Pic mar).

En 2017, se poursuit la thèse sur la fonctionnalité de la trame de « vieux bois » de la forêt domaniale de Compiègne, en partenariat avec l'IRSTEA. Ce travail a pour objet d'**analyser les effets de la connectivité des habitats « vieux bois » sur la biodiversité saproxylique**. Pour ce faire, des capteurs thermo-hydrométriques ont été installés et des inventaires sur les Bryophytes (mousses) sont réalisés, en complément des inventaires entomologiques (insectes saproxyliques) de 2016.



D'autre part, la **rédaction du plan de gestion de la réserve biologique** des Beaux Monts - mares Saint Louis est en cours.

Finalisation du plan de gestion des mares

Afin de préciser la stratégie de conservation des mares des forêts de Compiègne, Laigue et Ourscamps, un plan de gestion des mares a été lancé en 2015. Il a pour objectif de dresser un état des lieux des mares de ces trois forêts, et de définir un programme d'actions pour dix ans. Des **fiches techniques** ont ainsi été conçues concernant **une centaine de mares**.

De plus, des inventaires naturalistes ont été réalisés en partenariat entre l'ONF, le conservatoire botanique de Bailleul, le conservatoire d'espaces naturels de Picardie et l'Association des entomologistes picards. **Le plan de gestion sera ainsi effectif à la fin de l'année 2017.**



Sur Internet

En forêt de Compiègne :

<http://www.onf.fr/enforet/compiègne/@@index.html>

Forêt d'Exception :

<http://www.onf.fr/foret-exception/@@index.html>

