

La Nature au Nord

nature - environnement - équilibre durable



Fédération régionale

www.nord-nature.org

n°149 - Janvier 2021

Actualités

SIRF Version 2

Le projet SIRF (Système d'Information Régional sur la Faune) est un système actif permettant de porter à la connaissance du grand public l'existence et le contenu de l'information faunistique.

SIRF est mis à disposition par le Groupe Ornithologique et Naturalistes du Nord et du Pas de Calais dans le cadre du RAIN

A compter de janvier la Version 2 de SIRF sera sur vos écrans avec une interface et des modes de saisie fondamentalement différents



La loi ASAP publiée au Journal Officiel

Mardi 8 décembre a été publié au Journal Officiel la loi ASAP (loi d'accélération et de simplification

de la vie publique). Cette loi via l'article 44 permet de consulter le public sur certains projets soumis à autorisation environnementale par une procédure électronique plutôt que par la voie d'une enquête publique

De même, l'article 56 permet au préfet d'autoriser l'exécution anticipée de certains travaux de construction avant la délivrance de l'autorisation environnementale. Ensuite l'article 37 modifie le mécanisme d'actualisation des études d'impact de projets issu de l'article L. 122-1-1 du code de l'environnement : cela permet de pouvoir accueillir un nouveau projet dans une zone industrielle sans refaire l'ensemble des études nécessaires à la réalisation d'une étude d'impact.

Appel à projets de l'Agence de l'eau Artois Picardie

L'Agence de l'eau lance un nouvel appel à projets intitulé Eau et biodiversité en milieu urbanisé.

Cet appel à projet vise à promouvoir et à financer des aménagements alliant les enjeux « eau », « biodiversité » et « prise en compte du changement climatique » en ville avec un volet travaux et également un volet éducation à l'environnement. Le dépôt des dossiers est possibles jusqu'au 31 juillet 2021.

Fédération Nord Nature Environnement
5 rue Jules de Vicq 59000 Lille
Tél : 03.20.88.49.33
secretariat@nord-nature.org
www.nord-nature.org



Vie de la fédération

Comité de Bassin GEMAPI de la MEL

Nord Nature Environnement a proposé à la Métropole Européenne de Lille pour les Comités de Bassin GEMAPI :

- Daniel Wgeux pour le Bassin Deûle Amont
- Marcel Vanwormhoudt pour le Bassin Marque
- Alain Vaillant pour le Bassin Lys Amont
- Francine Herbaut pour le Bassin Deûle Aval

Commission de conciliation en matière d'urbanisme

La préfecture du Nord renouvelle les membres de la commission de conciliation en matière d'urbanisme suite aux élections municipales. Les services de l'État ont proposé un siège au titre des personnes qualifiées à Nord Nature Environnement. La fédération a proposé à la préfecture Nicolas Buriez pour y siéger.

Commission Consultative de l'Environnement de l'aérodrome de Lille-Marcq en Baroeul.

L'arrêté préfectoral du 6 novembre 2020 portant composition et nomination des membres de la Commission Consultative de l'Environnement de l'aérodrome de Lille-Marcq en Baroeul a validé la nomination de Francis Vandenberghe au titre du collège des représentants des associations.

Comité de Bassin Artois Picardie

Le Comité de Bassin renouvelle ses membres, Nord Nature Environnement a proposé les noms de Alain Tredez et Francine Herbaut pour y représenter l'environnement.



Infos...

Éoliennes en Mer du Nord

Entre le 14 septembre et le 20 décembre 2020 un débat public conduit par la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) sur le projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque a eu lieu. Porté par le consortium Éoliennes en Mer de Dunkerque (EDF Renouvelables, Innogy SE et Enbridge) et RTE (Réseau de Transport d'Électricité), le parc serait installé sur une zone de 50 km², à plus de 10 km des côtes, et comporterait au plus 46 éoliennes pour une capacité maximale de 600 MW, posées sur des fondations monopieu. Le 16 février 2021 est prévue une réunion publique de restitution du débat public.

Projet Gigafactory à Douvrin

Un projet d'usine de batteries électriques pour automobiles «Gigafactory» à Douvrin est en cours. Un débat public devrait avoir lieu au 1^{er} trimestre 2021. Ce projet a pour objectif de développer 3 chaînes de production de 8GWh chacune permettant d'équiper chacune environ 150 000 voitures électriques par an. Il sera sur 40 hectares, sur le site de la Française de Mécanique de Douvrin (Hauts-de-France).

