

## Le nucléaire encore

En France un nombre croissant de réacteurs nucléaires se rapproche des 40 ans de fonctionnement ou les a déjà dépassés, échéance à partir de laquelle les risques de rupture de la cuve s'accroissent et font courir des dangers. Or EDF prévoit de prolonger le fonctionnement de ces réacteurs jusqu'à 50 ans, voire plus.

Le gouvernement a entériné ce projet de prolongation dans la Programmation Pluriannuelle de l'Energie et en février 2021 l'Autorité de Sûreté Nucléaire ne s'est pas opposée au principe de cette prolongation, parlant de réduire le risque d'accident avec fusion du cœur et d'en limiter les conséquences (source : communiqué du réseau Sortir du nucléaire du 25 février 2021).

Rappelons aussi que le problème de la gestion des déchets radioactifs n'est pas encore résolu.

## Position de Nord Nature Environnement sur la méthanisation

Voté par le Conseil d'Administration le 24 mars 2021

A priori, la méthanisation est intéressante comme contributrice au mix énergétique (nécessaire au développement des énergies renouvelables). Elle est intéressante pour accélérer les processus de décomposition de la biomasse tout en produisant de l'énergie (par exemples, le Centre de Valorisation Organique (CVO) de Sequedin, méthanisation des boues de station d'épuration à Marquette ...). Encore faut-il que le digestat (résidu de la méthanisation) soit incorporé au sol en prenant des précautions. Par contre, la méthanisation à la ferme qui se développe actuellement (par des regroupements de fermes) est une erreur :

\* Ces méthaniseurs sont alimentés, pour 15% par des cultures alimentaires ou énergétiques, en plus des déchets et produits de cultures intermédiaires. Cela entre en concurrence avec notre alimentation.

\* Aucune précaution n'est prise pour que l'épandage du digestat respecte les terres et les eaux (de surface et souterraines). La vie des sols est menacée.

\* Les regroupements de fermes, pour un seul méthaniseur, produisent une augmentation du trafic routier et crée des installations industrielles qu'il faut ensuite alimenter coûte que coûte pour maximaliser les bénéfices

\* Souvent, des riverains sont incommodés par les odeurs et le bruit



Pour toutes ces raisons, nous sommes opposés au développement de la méthanisation à la ferme qui se produit actuellement.

# La Nature au Nord

nature - environnement - équilibre durable



[www.nord-nature.org](http://www.nord-nature.org)

n° 151 - mai 2021

Actualités

## Gestion de l'eau

Du 1<sup>er</sup> mars au 1<sup>er</sup> septembre en suivant le lien [www.agissons-pour-leau.fr](http://www.agissons-pour-leau.fr) vous êtes appelés à donner votre avis sur la gestion de l'eau et des inondations du Bassin Artois Picardie

Cette consultation concerne le SDAGE (schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux), le SDAGE ou Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux 2022-2027 trace pour ces 6 années les grandes orientations des politiques publiques en matière de gestion de l'eau. Le but de tout ceci est d'aller vers une accélération de la qualité des eaux. Cette stratégie de communication est faite pour démultiplier l'information autour de nous..

## Enquête publique LINO Sud

Une enquête publique portant sur la Demande d'Autorisation Environnementale relative au projet de Liaison Intercommunale Nord-Ouest, partie sud (LINO Sud), pour ses tranches fonctionnelles 1 à 3, sur les communes de Loos, Emmerin, Haubourdin et Sequedin, déposée par la Métropole Européenne de LILLE (MEL) est en cours du 14 avril au 15 mai 2021.

Informations : <https://www.registredemat.fr/lino-sud>

## La situation de l'éléphant d'Afrique empire

Suite au déclin de ses populations depuis plusieurs décennies, du fait du braconnage d'ivoire et de la perte d'habitats, l'éléphant de forêt d'Afrique (*Loxodonta cyclotis*) est désormais classé « En danger critique d'extinction » et l'éléphant de savane d'Afrique (*Loxodonta africana*) « En danger » sur la Liste rouge de l'UICN des espèces menacées™. Avant la présente mise à jour, les éléphants d'Afrique étaient considérés comme une seule espèce, classée comme « Vulnérable ». C'est la première fois que les deux espèces sont évaluées séparément pour la Liste rouge de l'UICN, suite à l'émergence de nouvelles preuves génétiques.

Les deux espèces d'éléphants d'Afrique sont en grave danger. C'est l'alerte que l'Union internationale de la conservation de la nature (UICN) a lancé le 25 mars. Le nombre d'éléphants de forêt a chuté de plus de 86 % sur une période de 31 ans, tandis que son homologue de savane a vu sa population décliner d'au moins 60 % au cours des cinquante dernières années

La Nature au Nord : bimestriel publié par la Fédération  
Numéro 151, mai 2021

Directrice de publication : Jacqueline Istas, Maquette : Nicolas Buriez  
Tirage 50 exemplaires sur papier recyclé  
ISSN 1269 - 4274

Nord Nature Environnement est membre de France Nature Environnement



Fédération Nord Nature Environnement  
5 rue Jules de Vicq 59000 Lille  
Tél : 03.20.88.49.33  
[secretariat@nord-nature.org](mailto:secretariat@nord-nature.org)  
[www.nord-nature.org](http://www.nord-nature.org)



# Infos...

## Le GDEAM 62 publie deux brochures

Depuis 1972, le GDEAM-62 s'engage et agit pour la connaissance et la protection de la nature dans le Montreuillois. En 2021 voit la publication de deux nouvelles brochures consacrées à la découverte de quelques hôtes de nos estuaires et des zones humides entre Canche et Authie.

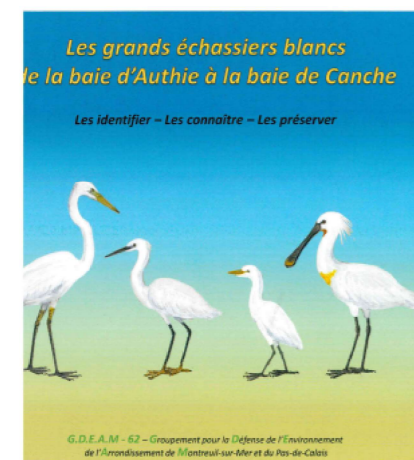
- Le retour des phoques sur le littoral de la baie d'Authie à la baie de Canche. Cette brochure de 22 pages a pour objectif de répondre aux questions de celles et ceux qui viennent, nombreux, admirer les phoques qui se prélassent sur les bancs de sable de nos estuaires à marée basse. Elle a été élaborée sur la base des animations proposées chaque année en baie de Canche par les bénévoles et les salariés du GDEAM. Elle constitue un support qui permettra au public de retrouver, puis de partager à leur tour, à tout moment, les informations fondamentales pour comprendre le retour des phoques sur notre littoral et mettre en œuvre les bons comportements à leur égard.

- Les grands échassiers blancs de la baie d'Authie à la baie de Canche. Cette brochure de 9 pages est le fruit d'une réflexion interne menée à partir de questions qui revenaient régulièrement sur la présence de ces « grands oiseaux blancs » de plus en plus fréquents dans les estuaires, mais aussi dans les prairies et les zones humides arrière-littorales. Elle

Le retour des phoques sur le littoral de la baie d'Authie à la baie de Canche



G.D.E.A.M. - 62 - Groupement pour la Défense de l'Environnement de l'Arrondissement de Montreuil-sur-Mer et du Pas-de-Calais



G.D.E.A.M. - 62 - Groupement pour la Défense de l'Environnement de l'Arrondissement de Montreuil-sur-Mer et du Pas-de-Calais

célèbre l'arrivée ou le retour sur notre territoire des deux aigrettes (la garzette et la Grande aigrette), des spatules, puis du petit Héron garde-bœufs. Elle donne aux observateurs occasionnels ou assidus de ces grands oiseaux blancs les moyens de les distinguer, mais aussi des connaissances de base sur leur mode de vie et leurs habitats dans notre secteur. Ils sont aujourd'hui les ambassadeurs de nos prairies humides en basse vallée de la Canche et de l'Authie, tout comme les phoques sont devenus les ambassadeurs de nos estuaires.

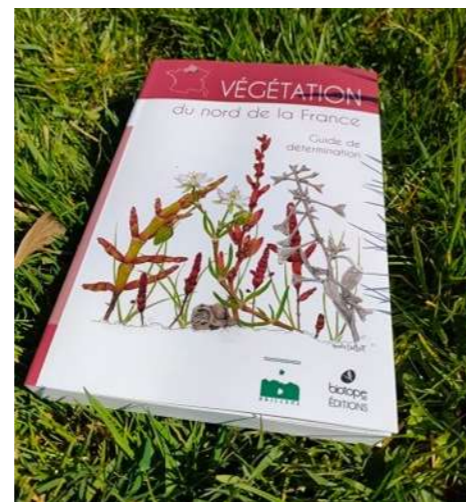
Le tarif pour obtenir ces deux brochures est de 5 euros (les deux) + 4 euros de frais d'envoi, soit 9 euros.

## La Végétation du Nord de la France par le Conservatoire Botanique de Bailleul

Le Conservatoire botanique national de Bailleul a publié avec Biotopie éditions la Végétation du nord de la France. Ce guide est labellisé « Cahiers du patrimoine naturel des Hauts-de-France ».

Il s'agit d'un guide de détermination phytosociologique, c'est-à-dire qu'il permet d'identifier non pas les plantes (ça, c'est le domaine de la botanique), mais les communautés de plantes vivant ensemble. Ainsi, savez-vous qu'il existe au moins 48 types de forêts dans le nord de la France ?

Connaitre les différents types de végétations et les conditions dans lesquelles elles se développent, cela permet par exemple d'anticiper quel pourrait être l'impact du changement climatique sur les paysages régionaux : si nous héritons du climat de la région d'Orléans, nous aurons le même type de forêts que dans l'Orléanais.



Mais attention, la Végétation du nord de la France ne se borne pas aux forêts ! Elle décrit chacun des 540 types de végétations du nord de la France, c'est-à-dire des Hauts-de-France et de la Normandie orientale : prairies, fourrés, landes, friches, etc. Voilà le premier guide de détermination complet des végétations de ce territoire et un des premiers avec ce niveau de précision et de complétude à l'échelle nationale !

Vous pouvez commander le livre sur <https://leclub-biotopie.com/fr/librairie-naturaliste/1559-vegetation-du-nord-de-la-france-guide-de-determination>

## Fête de la Nature

La fête de la Nature se déroulera cette année du 19 au 23 mai 2021. Au programme, toujours 5 jours d'animations gratuites pour découvrir des actions en faveur de la nature, sur le thème : « à travers mille et un regards » : <https://fetedelanature.com/>

Nord Nature Environnement participera à la fête de la Nature de Lille le Samedi 22 mai après midi. Une animation sur les arbres sera programmée lors de cette fête située au Grand Carré de la Citadelle.

## Projet de Centre de soin de la Faune sauvage

L'association TAKODA, fédérée à Nord Nature Environnement a un beau projet :

« Savez-vous qu'un quart de la biodiversité dans le Nord est menacée ? La mission de l'association Takoda est de pallier cette menace par la sensibilisation à l'environnement et au développement durable et par son projet de Centre de Soins pour la Faune Sauvage. Ce projet a pour mission d'aider à la préservation des écosystèmes en favorisant le lien entre l'Homme, les Animaux et l'Environnement. »

Vous souhaitez aider ce projet ? C'est là : <https://www.helloasso.com/associations/association%20takoda/collectes/sauvons-les-animaux-sauvages-du-nord>

## Projet de Poulailleur industriel

Sous la pluie plusieurs centaines de personnes ont manifesté le 10 avril contre un projet de création d'un poulailler d'une capacité de 117 000 poulets de

chair situé à la Croix-du-Bac, hameau de Steenwerck. L'association FLANER à la tête de la mobilisation indique : « Ici, 117 600 poulets seront entassés sans jamais voir la lumière du jour. L'équivalent d'une feuille A4 par poulet. » Nord Nature Environnement était présent lors de cette marche et s'associe à la protestation contre ce projet écocide.

## Un 17 avril militant.

Journée ensoleillée et bien remplie pour les militants samedi 17 avril.

Une manifestation regroupant 180 participants masqués ont déambulé contre le projet Tropicalia.

Ce projet d'une immense serre tropicale ... dans le nord de la France est un non-sens absolu !

Des membres de Nord Nature Arras, association membre de la fédération ont apporté leur soutien à Nontropicalia.



Le même jour d'autres militant membres de Santes Nature ont protesté contre la création de gigantesques entrepôts pour l'E-commerce sur plusieurs dizaines d'hectares de très bonne terre agricole sur le secteur d'Illies Salomé dans les Weppes au Sud Ouest de Lille. Les militants étaient également pour défendre nos ressources en eau, il faut savoir qu'à cet endroit, la plaine des Weppes est drainée par un ruisseau, La Libaude, qui prend son départ autour de Fournes, pour ensuite traverser Wicres, puis Marquillies, puis Hantay et termine sa course au niveau des marais de Don et Salomé.

C'est ce bassin versant qui permet d'alimenter les forages et en particulier les 17 qui se trouvent sur Salomé.

Nous pouvons voir que toute modification du bassin versant, en particulier l'imperméabilisation d'une partie de la plaine des Weppes aura une incidence sur nos ressources en eau.