



PROGRAMME WEBINAIRE

MARDI 30 MARS 2021
DE 10H À 12H



LES OUTILS D'INFORMATION ET DE SENSIBILISATION

de l'Observatoire Régional de la Biodiversité des Hauts-de-France

Atelier de présentation et d'échanges à destination des professionnels de l'environnement

L'Observatoire présente ses outils à destination des professionnels de l'environnement
Un webinaire animé par l'équipe de l'ORB Hauts-de-France

En préambule...

L'Observatoire Régional de la Biodiversité des Hauts-de-France (ORB Hauts-de-France), une vigie de l'évolution de la biodiversité en région : organisation, missions et champs d'actions sur le territoire des Hauts-de-France

Intervenant : Lou Dengreville, cheffe de service

1^{ÈRE} PARTIE

« **Etat des lieux de la biodiversité 2019** » : comment s'approprier et exploiter les données et informations techniques dans le cadre de ses travaux et missions ?

- Présentation du bilan 2019, les chiffres clés et les informations phares sur l'état de santé de l'environnement en Hauts-de-France
- Méthodes et usage de l'ouvrage technique en lien avec les futures fiches méthodologiques

Intervenant : Guillaume Bertho, chargé de mission scientifique

2^{ÈME} PARTIE

Le site du patrimoine naturel en Hauts-de-France : un site collaboratif pour l'ensemble des acteurs engagés dans la préservation de l'environnement.

- Comment l'utiliser, l'enrichir afin de promouvoir ses actions et actualités ?
- Présentation de la labellisation des projets (manifestations, documentation, formations)

Intervenant : Léna Vovard, chargée de communication

Animateur : Vianney Fouquet, chargé de mission scientifique

NOUS CONTACTER :

Observatoire Régional de la Biodiversité des Hauts-de-France

Tel : 03 28 43 82 17

Mél : contact@observatoire-biodiversite-hdf.fr

Site Internet : <https://www.observatoire-biodiversite-hdf.fr/>

➤ [lien d'inscription](#)



Ce projet est co-financé par l'Union européenne, avec le Fonds européen de développement régional (FEDER)



Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

