



Nouvelles techniques d'inventaires : panorama et exemple du RADAR

Les prospections de terrain permettant d'observer la faune et la flore peuvent se heurter à certaines difficultés : accès, caractère fugace ou discret de certaines espèces, etc.

Aujourd'hui, les techniques d'inventaires évoluent.

Découvrez un panorama des nouvelles techniques d'inventaires puis écoutez le témoignage de l'ISNEA sur l'utilisation du radar pour le suivi de l'avifaune.

Cette technologie permet de mesurer des flux migratoires sur une grande échelle spatiale et temporelle sans discontinuités.

À consulter en amont : Intérêt pour les méthodologies d'inventaires et les nouvelles technologies développées.

Le centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement ou Cerema est un établissement public à caractère administratif placé sous la tutelle conjointe du ministre de la transition écologique et solidaire, et du ministre de la cohésion des territoires. Le Cerema développe des relations étroites avec les collectivités territoriales qui sont présentes dans ses instances de gouvernance.

L'Institut Scientifique Nord Est Atlantique travaille de concert avec les fédérations de chasse pour améliorer la connaissance sur l'état de conservation des espèces.

La FRC Hauts-de-France mène des projets dans les domaines de la gestion et la mise en valeur des habitats naturels et de la faune sauvage. Elle a fait appel aux compétences de Naturaconsta, un cabinet indépendant d'Études et de Recherche en Écologie appliquée, pour utiliser l'outil radar.

<https://tinyurl.com/ERC-CEREMA>

<https://tinyurl.com/ERC-FRC>

Lundi 25 à 14h

Mini-conférence

Connaître son territoire

Technologie

Précautions

Expertises

Espèces

*Intervenant(s) : Olivier
PICHARD puis Moana
GRYSAN*

Cerema Nord Picardie

ISNEA

