



Téledétection : données et produits au service de la Trame verte et bleue

Journée d'échange technique

1^{er} et 2 décembre 2022

PROGRAMME

1^{er} décembre 14h-17h

14h00 - Accueil et introduction

Jennifer Amsallem & Samuel Alleaume,
INRAE & Fabien Paquier, *OFB*

14h15 - Présentation du dispositif DINAMIS pour l'accès à l'imagerie satellitaire

Pierre MAUREL, *coordinateur DINAMIS, INRAE*

15h - Présentation du Pôle Theia : organisation, produits issus de la télédétection, accessibilité

Isabelle BIAGOTTI, *pôle Theia*

15h45 - Dispositif de Suivi du Bocage, actualités produits IGN intéressants pour la TVB

Loïc Commagnac, *IGN* & Sylvain Haie,
OFB

16h15 - Utilisation des images satellites de nuit pour la Trame noire

Julie Chaurand, Bastien N'Guyen-Duy,
La Téléscop
Jennifer Amsallem, *INRAE*

17h - Fin de journée

2 décembre 14h-16h30

14h00 - Apports des données de la télédétection pour la cartographie des milieux humides en 2022

Sébastien Rapinel & Laurence Hubert-Moy, *Université Rennes 2*

14h30 - Présentation du projet CARHAB

Bénédicte Maisonneuve, *IGN*
Alexia Aussel, *PatriNat*

15h00 - Utilisation du produit CARHAB pour l'identification des continuités écologiques de la Métropole d'Orléans

Adrien Paget, *Agence d'urbanisme TOPOS*

15h30 - Utilisation de la télédétection pour caractériser les continuités écologiques sur l'Eurométropole de Strasbourg

Adine Hector, *Eurométropole Strasbourg*

16h - TerrEval, un outil d'évaluation territorial qui intègre des données de télédétection

Nancy Oliveto, *Société Générale d'Evaluation des Territoires (SGEVT)*

16h30 - Fin de journée