

Journée d'échanges "Télédétection : données et produits au service de la Trame verte et bleue"

les 1 et 2 décembre 2022

Pour l'établissement d'une Trame verte et bleue, les informations à l'échelle des territoires sont souvent issues de la télédétection. Où en est-on aujourd'hui dans ce domaine ?

Ces deux demi-journées en distanciel feront le point sur les différents types d'images satellite existants, leur disponibilité, leurs atouts, inconvénients et leur accessibilité pour des études de Trame verte, bleue et noire. Vous seront présentés des produits issus de la télédétection, tels que le DSB ou encore l'OSO. Vous apprendrez les apports possibles du radar, lidar. Enfin, différents acteurs présenteront des retours d'expérience d'utilisation de ces données et produits dans le cadre d'études TVB.

Rendez-vous les 1er et 2 décembre après-midis en distanciel, de 14h à 17h.

Coordonnées

En distanciel

Liens utiles

[S'inscrire en ligne](#)