

OBSERVATOIRE DES SAISONS

QUESTIONS SCIENTIFIQUES

- + L'étude des variations des phénomènes périodiques de la vie végétale et animale en relation avec le climat (= la phénologie)
- + L'impact de la phénologie sur la productivité primaire des écosystèmes (cycle du carbone) et la répartition géographique des espèces
- + L'adaptation des êtres vivants aux variations climatiques.

NATURE DES OBSERVATIONS

- + Recueil annuel pour les plantes, des dates de floraison, feuillaison, fructification, coloration des feuilles
- + Recueil annuel pour les animaux (insectes, amphibiens, oiseaux) des dates de première apparition
- + Données d'observations avec des jumelles
- + Mesures instrumentales à l'aide de capteurs à pollen, signal satellite, spectromètres, capteurs de PAR, caméra.

Responsable(s)

► Isabelle CHUINE
isabelle.chuine@cefe.cnrs.fr

Unité(s) partenaire(s)



