

Programme des journées du GT Sénescence et de l'Observatoire Forêt du réseau TEMPO 27 et 28 Juin 2023, Fontainebleau

Objectifs

(i) Général

Devant la recrudescence d'évènements extrêmes type sécheresse et canicule interférents sur les rythmes saisonniers et particulièrement la sénescence foliaire des arbres forestiers, nous organisons une formation spéciale dédiée à la présentation des protocoles de référence utilisés au sein de la filière forestière (RENECOFOR, ARCHI, DSF) pour évaluer l'état sanitaire des arbres. L'objectif final étant d'adosser cet état aux observations phénologiques.

(ii) Des journées de formation

Evaluer, valider et définir les observations d'état sanitaire à adosser aux arbres suivis en phénologie (débourrement et sénescence, particulièrement) afin de tester dès l'année 2023 la mise en œuvre de ce type d'observations.

In fine, définir ensemble un protocole commun.

Intervenants

Christophe Drenou (IDF) et Stéphane Brault (DSF-ONF) ont formé les participants à la mise en œuvre des protocoles utilisés au sein de la filière forestière, respectivement, Archi pour Christophe et Deperis et Note globale du déficit foliaire utilisé sur le réseau RENECOFOR pour Stéphane.

L'apprentissage a été fait sur le chêne et les subtilités pour d'autres espèces (hêtres, conifères...) ont été présentées.

Mardi 27 juin (journée en forêt de Fontainebleau)

- 9h-12h formation en ½ groupe aux méthodes d'observation
- 12h-13h : repas pris sur place en forêt de Fontainebleau
- 13h-16h : formation en ½ groupe aux méthodes d'observation
- 16h30-18h : discussions à chaud en plénier sur le terrain

Mercredi 28 juin (en salle à la station d'Ecologie Forestière)

Discussion sur l'intégration des observations sanitaires aux observations de phénologie foliaire. Comment intégrer dans les protocoles de phénologie foliaire les facteurs biotiques (pathogènes, défoliateur...) et abiotiques (gel...) ? Quand et que doit-on observer/préciser (point initial en juin, suppléments...) ? Quels critères à intégrer pour enrichir nos protocoles de sénescence foliaire ?