

Forêts en crise, relevons le défi !

Prenez date !



22 - 24 juin 2020

Nancy

En altérant les conditions environnementales des arbres, et en augmentant la fréquence et la sévérité de certains accidents climatiques (notamment sécheresses et canicules), le changement climatique devrait augmenter l'occurrence et la sévérité des crises sanitaires en forêt.

De fait, l'épisode en cours de mortalité et de dépérissement est exceptionnellement sévère, bien que se manifestant sous des formes variées. Epicéas scolytés, dépérissements et mortalités de hêtres, de sapins, de chênes et de pins, échecs de plantation, leur lien avec le changement climatique est, selon les cas, très plausible, plus difficile à établir, et parfois secondaire.

Sur fond de prise de conscience accéléré des impacts du changement, ces phénomènes sont perçus de façon très différente des épisodes antérieurs aux années 2000 : ils sont désormais volontiers interprétés comme la manifestation d'une évolution irréversible, face à laquelle les gestionnaires se sentent d'autant plus démunis que leurs efforts de renouvellement des peuplements se heurtent à des échecs de plus en plus fréquents. La question du choix des essences-objectifs devient de plus en plus prégnante.

Que peuvent faire les acteurs de la filière forêt-bois pour s'adapter à des crises répétées et de plus en plus étendues ?

Cette question sera au cœur du prochain atelier REGEFOR organisé conjointement par l'Inra (Centre Grand Est-Nancy), AgroParisTech, l'Université de Lorraine et le GIP ECOFOR à Nancy, du 22 au 24 juin 2020. Cet atelier comportera des présentations synthétiques décrivant ces dynamiques de crise et les solutions proposées, des temps de discussion et de réflexion ainsi qu'une tournée de terrain. Il donnera lieu à un numéro en accès libre de la Revue forestière française et à d'autres actions de diffusion.

Les modalités d'inscription vous seront communiquées prochainement.

Contactez le comité d'organisation : regefor@inra.fr

Contact presse : grandest-contact-com@inra.fr

Erwin DREYER, Inra
Meriem FOURNIER, Inra
Frédéric, GOSSELIN, Irstea
Claude HUSSON, Département Santé des Forêts (DSF)
Guy LANDMAN, GIP ECOFOR
Myriam LEGAY, AgroParisTech

Sarah-Louise FILLEUX
Service communication Inra Grand Est-Nancy

