

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

ÉVÉNEMENT ORGANISÉ PAR L'IEFC EN
COLLABORATION AVEC L'IFSA ET AGROPARISTECH
NANCY DANS LE CADRE DU PROJET VIRTUAL FORESTS

Soirée d'échanges autour des outils de sciences participatives pour la forêt

(Bilan, enjeux & défis pour le futur)

LE MERCREDI 7 DÉCEMBRE 2022 | DE 18 H À 20 H

au sein de l'école

**AgroParisTech Nancy
Amphithéâtre A**

14 Rue Girardet, 54000 Nancy

Pour en savoir plus: www.iefc.net



 VirtualForests  Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



SOIRÉE D'ÉCHANGES AUTOUR DES OUTILS DE SCIENCES PARTICIPATIVES POUR LA FORÊT

AGROPARISTECHNANCY
AMPHITHÉÂTRE A
7 DÉCEMBRE 2022

INSCRIPTION OBLIGATOIRE

<https://nextcloud.iefc.net/index.php/apps/forms/Aqdqn7FKaGMzoTX3>

PROGRAMME

DE 18 H 00 À 18 H 10

Discours de Bienvenue

DE 18 H 10 À 18 H 30

Présentation de l'IEFC et du projet Virtual Forests

DE 18 H 30 À 18 H 50

Découverte de l'outil SILVALERT, Benoît de Guerry, Ingénieur forestier, IEF

(Silvalert est un site web et une application qui vise à recueillir des informations sur les dégâts observés en forêt. Chaque utilisateur ayant un compte peut signaler un dégât observé en forêt en prenant une photo géolocalisée et en l'envoyant via l'application.

Session de Questions et Réponses

DE 18 H 50 À 19 H 10

Découverte de l'Observatoire de la Biodiversité des Forêts, Angélique Daubercies, Chargée des Observatoires de la Biodiversité, Noé

(Programme national de sciences participatives ouvert à tous ! En partenariat avec l'Inventaire National du Patrimoine Naturel, il a pour but de recenser la présence d'espèces spécifiques dans les forêts de France métropolitaine...)

Session de Questions et Réponses

DE 19 H 10 À 19 H 50

Retour d'expérience de l'INRAE et chercheurs du programme CiTique

(CiTique est un programme de recherche participative où les citoyens peuvent aider la recherche sur les tiques et les maladies qu'elles transmettent.)

Session d'échanges avec les intervenants (Avantages, limites & défis des outils de sciences participative).