

CO-CONSTRUCTION DE L'OBSERVATOIRE REGIONAL DES ENJEUX FORESTIERS

Synthèse globale des trois premiers ateliers



RAISON D'ÊTRE DE L'OBSERVATOIRE





Un Observatoire pensé pour...

permettant de tenir compte de la pluralité

des enjeux liés à la forêt.



au travers de la visualisation de cartographies, d'indicateurs et de données sur l'état des forêts et ses différents enjeux.



grâce aux indicateurs objectifs facilitant ainsi la mobilisation autour des enjeux forestiers.



les grandes tendances et évolutions pour faciliter une vision

projective des acteurs.

...et rendant des services s'incarnant dans 4 axes prioritaires :

Santé et résilience de la forêt

Ressource bois et économie du territoire Services environnementaux rendus

Femmes et hommes en forêt

🔀 Axes explorés lors des ateliers de travail

Axes non explorés

POUR QUI?

Les contributeurs / utilisateurs prioritaires de l'Observatoire

Professionnels de la filière forêt-bois (ONF, FNB, Fibois, CNFP, propriétaires privés...) Acteurs techniques & académiques (IGN, INRAE, AgroParisTech, établissements d'enseignement supérieur et de recherche...)

État & collectivit<mark>és (ac</mark>teurs régionaux et locaux)

(DREAL, DRAA<mark>F, Régi</mark>on Grand Est...)

Acteurs associatifs (préservation, loisirs)

(Des Hommes et <mark>Des Arbre</mark>s, Lorraine Nature Environnement, associ<mark>ations s</mark>portives, de chasseurs...) Les parties prenantes externes à l'Observatoire, utilisateurs indirects

> Le grand public & autres usage<mark>rs de l</mark>a forêt

L'Observatoi<mark>re est pe</mark>nsé pour une utilisation professionnelle, tout en demeurant une plateforme ouverte et en libre accès.

AUTOUR DE QUELS INDICATEURS?

Indicateurs clés à faire apparaître en priorité au sein de l'Observatoire

Acteurs de la forêt et du bois

Équilibre sylvo-cynégétique Desserte et accessibilité aux massifs Consommation du bois

Indicateurs de 2e niveau de priorité

Données sylvosanitaires

Diversité des pratiques de gestion Etat de conservation des habitats et naturalité de la forêt

Etat du sol forestier

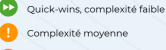
Flux de bois entrants/sortants Taux de produits accidentels

Zonage réglementaire

Indicateurs de 3e niveau de priorité



Cartographie des fréquentations loisir



Complexité élevée

LE PROCESSUS DE CO-CONSTRUCTION 20°





Premier atelier de lancement avait pour objectif de...

- > Créer une ambition commune afin de fédérer et impliquer le collectif
- > Faire émerger les problématiques communes à partir des attentes des différents acteurs

...pour se projeter sur les services potentiels de l'Observatoire.

Sondage permettant de prioriser les thématiques de travail issues de l'atelier



Deux ateliers thématiques réalisés à distance ont permis de...

- > Explorer les deux thématiques prioritaires
- > Se projeter sur des cas d'usage de l'Observatoire et des indicateurs
- > Réaliser une première ébauche de qualification des indicateurs

Travail asynchrone d'approfondissement des indicateurs



Ce quatrième atelier d'atterrissage avait pour intention de...

- > Faire le bilan des travaux des ateliers thématiques 2 et 3 en précisant la nature exacte, la disponibilité et le niveau de complexité de collecte des indicateurs priorisés.
- > Se projeter sur les prochaines étapes structurantes de l'Observatoire notamment en matière de gouvernance
- > Définir les engagements des organisations présentes afin de maintenir la dynamique positive de co-construction

Les prochaines étapes...



Réaliser un inventaire complet des données accessibles auprès des principaux contributeurs.



Clarifier le périmètre singulier de l'Observatoire régional en cohérence avec l'écosystème d'initiatives existantes et en projet.



Activer la gouvernance de l'Observatoire en impliquant dans la durée les parties prenantes pour maintenir une dynamique collective.



Structurer la donnée et qualifier les différents indicateurs prioritaires via des groupes de travail techniques.

LES ACTEURS IMPLIQUÉS À DATE DANS LA CO-CONSTRUCTION

















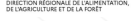




















MERCI

