

# DEFINITION D'UN OBSERVATOIRE REGIONAL DES ENJEUX FORESTIERS

Synthèse du premier atelier tenu le 26 janvier 2024

# CONTEXTE

Le 26 janvier dernier s'est tenu un atelier réunissant plus de **20 participants** venus représenter divers acteurs intéressés par la question forestière de la Région Grand Est. L'intention de la journée était d'initier la dynamique collective autour de l'**Observatoire régional des enjeux forestiers**.

De façon générale, l'Observatoire souhaite se positionner dans une **approche neutre et dénuée de parti pris**. L'ambition est d'assurer le transfert de connaissance sur l'écosystème forestier **en partageant des données objectives via un outil opérationnel** (dont la forme reste à destination des parties prenantes de la filière).

Les objectifs spécifiques à cette session de lancement étaient les suivants :

- **Créer une ambition fédératrice pour impliquer le collectif ;**
- **Faire émerger les problématiques communes en s'appuyant sur les attentes de l'ensemble des acteurs pour se projeter sur les services potentiels de l'Observatoire.**

En travaillant en intelligence collective, les participants ont pu converger vers les enjeux à intégrer dans les futurs services de l'observatoire en :

- **Cartographiant l'ensemble des problématiques stratégiques** à fort impact local pour régionaliser et contextualiser l'Observatoire
- **Identifiant les priorités stratégiques & ambitions communes** pour permettre la mise en adéquation de la valeur que l'Observatoire doit créer pour chacune des parties prenantes
- **Élaborant une matrice croisée des attentes & contributions** pour assurer l'alignement sur les données prioritaires à acquérir dans le cadre de l'Observatoire

## Participants présents lors du premier atelier :



DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION,  
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



AgroParisTech



PARCS NATURELS RÉGIONAUX  
DU GRAND EST



# NOTRE IDÉAL POUR LA FORÊT DE DEMAIN



# APERÇU SUR L'OFFRE DE L'OBSERVATOIRE

## QUOI ?

À quelles typologies d'information l'Observatoire donne-t-il accès ? 4 thématiques explorées pouvant incarner les services rendus par l'Observatoire



### LA SANTÉ & RÉSILIENCE DE LA FORÊT

Suivre l'évolution de la santé de la forêt et sa capacité d'adaptation au changement climatique avec une vision intégrée (santé de l'écosystème forestier, au-delà de l'arbre)



### LES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX RENDUS

Suivre le niveau de services environnementaux délivrés par la forêt (stockage carbone, climat, biodiversité, etc.) pour explorer notamment les nouveaux modèles économiques de la forêt



### LA RESSOURCE BOIS ET L'ÉCONOMIE DU TERRITOIRE

Mettre en perspective les choix sylvicoles avec les besoins en ressources et les flux de la ressource bois pour faciliter les pratiques de gestion, éclairer les investissements et objectiver les politiques de développement économique



### LES FEMMES ET HOMMES EN FORÊT

Appréhender les services sociaux rendus et la diversité des usages des socio-écosystèmes forestiers pour replacer la forêt au coeur de la société, en tant que « lieu de vie » commun accueillant et désirable

## COMMENT ?

Comment l'Observatoire est-il construit et nourri ? Quelques conditions de réussite



S'accorder sur le choix des critères de « bonne santé » de la forêt, des indicateurs de fonctionnalité et leur construction.



Établir un protocole de collecte commun & une organisation partagée de la donnée



Capitaliser sur l'existant : s'assurer de la synergie avec la connaissance existante dans le monde forestier et les initiatives déjà amorcées

> **Étape 1, L'Observatoire agrégateur et redistributeur** : Réaliser un diagnostic de la connaissance actuelle et la regrouper (apports de contributeurs diversifiés) ; nécessité d'**interopérabilité** avec le format des données existantes et leur mode de récolte, les différents outils et bases de données des acteurs

> **Étape 2, L'Observatoire révélateur du besoin de production d'une donnée nouvelle** : Identifier où la donnée / l'information est manquante et qui est en capacité de la produire



Travailler sur les mécanismes d'incitations et les formes de rétributions pour nourrir la contribution des acteurs

## LES CONTRIBUTEURS DE L'OBSERVATOIRE

« Tous ceux qui se sentent concernés par la forêt et en capacité d'agir »

### Valeur partagée

- **Meilleure connaissance de l'état de santé de la forêt et de la qualité des services économiques, environnementaux et sociaux qu'elle délivre ;**
- **Meilleure connaissance des différents types de gestion, des modes sylvicoles et leurs effets ; meilleure appréhension de l'aval de la filière (flux : volumes, destinations et usages)**
- **Mise à disposition d'une donnée territorialisée, adaptée aux besoins & fiable, robuste, objectivée et transparente** (ne pas induire de l'opacité « derrière » les données et indicateurs grâce à un protocole élaboré communément)
- **Opportunité de dialogue élargi sur le territoire entre parties prenantes contributrices à l'Observatoire pour...**
  - S'aligner autour d'un vocabulaire partagé et de références communes
  - Économiser du temps de travail grâce à un accès facilité à une connaissance centralisée
  - Se projeter sur l'évolution de la forêt sur le long-terme, envisager les scénarios d'évolution, malgré l'incertitude ; avoir une vision dynamique de la forêt au regard du changement climatique
  - Ne pas faire de « doublon », i.e. ne pas recenser de la donnée déjà disponible (gain de temps et d'argent)
- **Mise en dialogue de la forêt avec le reste de la société** (*parties prenantes externes*), **animation du débat autour de la forêt pour permettre à chacun de se questionner**

#### GESTIONNAIRES, INDUSTRIELS & AUTRES REPRÉSENTANTS DE LA FILIÈRE BOIS

(ONF, FNB, Fibois, CNFP,  
propriétaires privés...)

- **Valorisation des produits** pour les propriétaires
- **Aide à la décision dans les pratiques de gestion** : objectiver les choix sylvicoles et les investissements, se questionner sur ses pratiques ; **projection sur l'activité, anticipation**
- **Aide à la décision pour l'implantation d'un industriel sur le territoire**
- **Gain de réputation, de notoriété auprès du grand public**, meilleure image des gestionnaires privés (démonstration de l'intérêt des coupes rases)
- **Attractivité de l'emploi** (mise en avant des débouchés de la filière auprès du grand public)
- **Meilleure régulation des usages dans la forêt**, réduction des conflits d'usages

#### ÉTAT & COLLECTIVITÉS (ACTEURS RÉGIONAUX & LOCAUX)

(DREAL, DRAAF,  
Région Grand Est...)

- **Aide à la décision auprès des décideurs publics sur l'orientation des politiques** de développement durable du territoire (développement économique, services sociaux et environnementaux délivrés, préservation) ; **appui à la construction du projet politique et à la définition de son niveau d'ambition**
  - **Suivi et évaluation** des politiques engagées
- **Plus grande efficacité des politiques publiques**

#### ACTEURS TECHNIQUES & ACADÉMIQUES

(IGN, INRAE, Établissement d'enseignement  
supérieur et de recherche, ...)

- **Connaissance des indicateurs pertinents à calculer** sur la ressource bois à partir de cas d'usage (IGN)
- **Davantage de sens à l'activité grâce à une plus grande valorisation des travaux** : valorisation des données collectées (IGN), résultats d'expérimentations mieux connus et utilisés (INRAE), valorisation des travaux de recherche des étudiants, doctorants et chercheurs (Universités)

#### ACTEURS ASSOCIATIFS (PRÉSERVATION, LOISIRS)

(Des Hommes et Des Arbres, Lorraine Nature  
Environnement, associations sportives, de  
chasseurs...)

- Pour les associations de protection de la nature et de l'environnement contre le réchauffement climatique : **facilitation des prises de position justifiées par des données objectives**, transmission d'une information fiable et vérifiable
- **Meilleure régulation des usages dans la forêt**, réduction des conflits d'usages

## LES PARTIES PRENANTES EXTERNES À L'OBSERVATOIRE : LE GRAND PUBLIC & AUTRES USAGERS DE LA FORÊT

- **Prise de conscience que la forêt est un sujet**
- **Connaissance, gain d'information et clairvoyance** : accès renforcé à l'information concernant les services rendus ; capacité éclairer les controverses grâce à de la donnée objectivée ; découverte des atouts de la région en matière forestière (contribution au développement économique & environnemental, qualité de l'enseignement supérieur et de la recherche dans le domaine forestier)
- **Amélioration de la qualité et de la sécurité de l'expérience utilisateur en forêt** (promeneurs, chasseurs, travailleurs forestiers, etc.) : résolution des conflits d'usage, amélioration des infrastructures, connaissance des contraintes d'accès aux forêts, en local (jours & zones de chasse, zone de quiétude, etc.), prévention incendie, cartographie des points de secours
- Jeunes et demandeurs d'emploi : **Rendre lisibles les trajectoires de formations et les débouchés de la filière forêt - bois, accès aux offres d'emploi**
- Presse : accès à une connaissance objectivée permettant d'**écrire des articles documentés**



### POINT D'ATTENTION : UN OBSERVATOIRE PENSÉ POUR UNE UTILISATION PAR LES PROFESSIONNELS

Les parties prenantes externes, des usagers davantage « indirects » de l'Observatoire

Bien que l'Observatoire soit une plateforme ouverte en libre-accès ; il sera davantage conçu au service des acteurs de la filière. **Il fournit de la donnée et des informations objectivées compréhensibles et exploitables par l'ensemble des acteurs de la forêt. En revanche, l'intention n'est pas de fournir une information « traduite » spécifiquement pour le citoyen ou autre usager externe plus « novice » sur le sujet.**

L'Observatoire s'apparente ainsi davantage un **outil à destination des professionnels, que chacun peut s'approprier pour délivrer dans un second temps une information auprès des usagers externes** (décideurs politiques, promeneurs, etc.), au niveau et ton souhaités, en pouvant exprimer sa subjectivité.

# PISTES DE SERVICES POTENTIELLES À PRIORISER (1/3)



## AXE 1. LA SANTÉ & RÉSILIENCE DE LA FORÊT

*Suivre l'évolution de la santé de la forêt, sa capacité de résilience et d'adaptation au changement climatique avec une vision intégrée (santé de l'écosystème forestier, au-delà de l'arbre)*



## AXE 2. LES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX RENDUS

*Suivre le niveau de services environnementaux délivrés par la forêt (stockage de carbone, régulation de la température et du microclimat local, préservation de la biodiversité, protection contre les aléas naturels, stabilisation des sols, qualité de l'eau, etc.) pour explorer notamment les nouveaux modèles économiques de la forêt (monétisation du gain environnemental)*



## AXE 3. LA RESSOURCE BOIS ET L'ÉCONOMIE DU TERRITOIRE

*Mettre en perspective les choix sylvicoles avec les besoins en ressources et les flux de la ressource bois pour faciliter les pratiques de gestion, éclairer les investissements et objectiver les politiques de développement économique*



## AXE 4. LES FEMMES ET HOMMES EN FORÊT

*Appréhender les services sociaux rendus et la diversité des usages des socio-écosystèmes forestiers pour replacer la forêt au cœur de la société, en tant que « lieu de vie » commun accueillant et désirable*

# PISTES DE SERVICES POTENTIELLES À PRIORISER (2/3)



## AXE 1. LA SANTÉ & RÉSILIENCE DE LA FORÊT

*Suivre l'évolution de la santé de la forêt, sa capacité de résilience et d'adaptation au changement climatique avec une vision intégrée (santé de l'écosystème forestier, au-delà de l'arbre)*

### IRRITANTS ACTUELS, PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- Introduction d'**essences exotiques** (allochtones)
- **Équilibre forêt - gibier**
- **Plantations mono-spécifiques**
- **Dépérissements, mortalité**
- **Difficulté à appréhender l'incertitude**, habitude des « sachants »

### OBJECTIFS RECHERCHÉS

- **Avoir une vision intégrée de la santé des forêts**, i.e. passer de la vision de l'arbre en bonne santé à une forêt en bonne santé, en prenant en compte les autres compartiments de l'écosystème forestier
- Pouvoir mieux **suivre l'équilibre sylvocynégétique**
- **Mieux faire connaître les enjeux de santé de forêt au public** qui se questionne en voyant des cas sur le terrain
- **Mieux adapter les politiques publiques et les mettre en oeuvre**

### LES INITIATIVES AMORCÉES

- DSF + IGN
- Réseau FRENE
- État de conservation des habitats
- Réserves naturelles
- Dispositifs expérimentaux, suivi d'essences allochtones ou migration assistée
- Méthodologies télédétection et cartes produites



## AXE 2. LES SERVICES ENVIRONNEMENTAUX RENDUS

*Suivre le niveau de services environnementaux délivrés par la forêt (stockage de carbone, régulation de la température et du microclimat local, préservation de la biodiversité, protection contre les aléas naturels, stabilisation des sols, qualité de l'eau, etc.) pour explorer notamment les nouveaux modèles économiques de la forêt (monétisation du gain environnemental)*

### IRRITANTS ACTUELS, PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- **Pas d'alignement autour d'indicateurs communs rendant compte des services écosystémiques fournis**
- **Temps de production et mise à jour de la donnée**
- **Absence ou manque de donnée** ; pas de données croisées et inclusives
- **Mauvaise compréhension, appréhension de la donnée au sein de la filière** : donnée brute, indicateurs non transparents (quelles données derrière ?), non accès aux méthodes et protocoles
- **Non concordance entre la donnée récoltée et les besoins des acteurs**
- **Donnée contestable et contestée**

### OBJECTIFS RECHERCHÉS

- Diagnostiquer l'**état des lieux des écosystèmes**
- **Évaluer les modalités de gestion**
- **Mesurer l'atteinte des objectifs** des politiques, projets, plans
- Permettre la réflexion objectivée sur de nouveaux **modèles économiques** de la forêt en lien avec les paiements pour services écosystémiques
- Disposer de **données brutes et précises que l'on peut transmettre de façon intermédiaire à un niveau grand public**

### LES INITIATIVES AMORCÉES

- Action C08 du LIFE Biodiv'Est
- IFN, Renecofor, IGD
- Observatoire National (IGN)
- Portail de connaissances du végétal (DHDA)
- Projet Perceval (INRAE)
- Sylv'ACCTES

# PISTES DE SERVICES POTENTIELLES À PRIORISER (3/3)



## AXE 3. LA RESSOURCE BOIS ET L'ÉCONOMIE DU TERRITOIRE

*Mettre en perspective les choix sylvicoles avec les besoins en ressources et les flux de la ressource bois pour faciliter les pratiques de gestion, éclairer les investissements et objectiver les politiques de développement économique*

### IRRITANTS ACTUELS, PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- **Industrialisation** de la forêt
- **Difficulté de la traçabilité sur le devenir de la ressource** (circuit de l'arbre)
- **Stockage carbone**
- **Difficulté à déployer en circuit court et opérationnaliser le cascading use**
- **Décalage entre la ressource existante et mobilisable**

### OBJECTIFS RECHERCHÉS

- Avoir la **vision du rapport bois disponible / bois mobilisable, ventilé par essences, volumes, usages et à différentes échelles spatiales** pour éclairer les industriels et les services de l'Etat (région qui subventionne)
- Disposer de **prévisions de croissance de la ressource par essence pour une projection plus long-terme** des activités ; selon l'évolution du climat
- Avoir une **vision du schéma de la filière avec les flux** (dont données d'exportation des bois) **pour une comptabilité intégrée du carbone** sur l'ensemble de la filière
- Disposer de **statistiques agrégées sur la rentabilité, comptabilité des forestiers**
- Créer un outil permettant **l'automatisation de la récolte de la donnée économique**
- **Favoriser le regroupement des petites parcelles** pour améliorer la gestion et la mobilisation du bois
- **Objectiver le dialogue** grâce au suivi des **surfaces de coupe rase / modes de renouvellement**
- **Disposer d'une bonne desserte forestière** (accès aux parcelles des engins), protection DFCI

### LES INITIATIVES AMORCÉES

- cf. Lab « gisements et flux biomasse » forestière organisé par DHDA décembre 2023 (CR à venir) avec benchmark outils et compétences
- Terriflux
- Extraforest
- CAT



## AXE 4. LES FEMMES ET HOMMES EN FORÊT

*Appréhender les services sociaux rendus et la diversité des usages des socio-écosystèmes forestiers pour replacer la forêt au coeur de la société, en tant que « lieu de vie » commun accueillant et désirable*

### IRRITANTS ACTUELS, PROBLÉMATIQUES RENCONTRÉES

- **Conflits d'usages** : sur-fréquentation, fermeture / limitation d'accès ; frictions entre usagers ; incivilités
- Sentiment des propriétaires forestiers d'être **mal connus, inconnus ou dévalorisés**
- **Mauvaise réputation du propriétaire forestier** (coupe rase), victimes de vindicte
- **Manque d'attractivité du métier de forestier**, dont l'activité n'est pas perçue au coeur de l'économie du territoire

### OBJECTIFS RECHERCHÉS

- **Objectiver les frictions potentielles**
- **Partager la connaissance sur les utilisateurs de la forêt, un périmètre original et pas ou peu observé en tant que tel** (données disparates) : randonneurs, loisirs et associations (dont éducation à l'environnement, chasseurs), affouagistes, propriétaires, professionnels (dont gestionnaires d'espaces naturels et opérateurs de tourisme) ; Pompiers ; Etc. → pour permettre de réaliser des « portraits
- **Pouvoir véhiculer de la donnée sur l'itinérance et la nature de propriété** (contraintes à la fréquentation, jours de chasse, chartes, zones régulées...)
- **Améliorer la compréhension, la connaissance mutuelle et stimuler les collaborations** : prendre conscience des autres, entrer en empathie, identifier les pistes de collaboration
- **S'interroger sur l'équilibre pression / contribution** de chacun
- **Cartographier les professionnels de la filière** / annuaire (FiBois)

### LES INITIATIVES AMORCÉES

- Observatoire des propriétaires forestiers (CNPF)
- Données de fréquentation (locales, difficiles à acquérir - écompteurs)
- Enquêtes périodiques sur les usages (ONF)
- Données filière sur les métiers et les formations (CMQ Forêt-bois)
- OREF
- Points de secours en forêt
- Données de police ; accidentologie (faune, automobile)
- Sorties natures.fr ?

# CONTRIBUTIONS ATTENDUES DES ACTEURS

## GESTIONNAIRES, INDUSTRIELS & AUTRES REPRÉSENTANTS DE LA FILIÈRE BOIS

(ONF, FNB, Fibois, CNPF,  
propriétaires privés...)

### Données sur la ressource bois (santé, volume, essence, flux) :

- Indicateurs / données économiques et dendrométriques à l'échelle du territoire (**ONF, Fibois, CRPF**) ; retour d'enquêtes
- Indicateurs et variations sur les volumes par essences rentrés et transformés à l'année ; (**ONF, industriels et exploitants**) ; volumes exploités, non exploités, déperissants ; liste des essences forestières plantées après coupe sanitaire ou dérogatoire : échelle région / département (**CNPF**)
- Schémas de filière, statistiques sur les flux de bois (**ONF, Fibois, Coop...**) ; destination des bois transformés (espace et secteur d'activité) ; enquêtes sectorielles (bois-énergie)
- Surfaces de coupes d'urgence ou dérogatoire - surface cumulée par département (**CNPF**)
- Surface des parcelles de forêts en libre évolution (**CNPF**)
- Bilan annuel de l'état de santé des essences forestières (**DSF**)
- Besoins par essence et qualité suivant les grands bassins des industriels
- Indicateurs de pression des ongulés (**OFB**)
- Données des DGD (**CRPF**)

### Autres données et informations :

- Localisation des entreprises du bois, des unités de travail, des agences et de leur périmètre d'intervention ; dates et lieux des chantiers forestiers (**ONF, ETF, transporteurs, CNPF, Coop.**)
- Contraintes des propriétaires et gestionnaires d'espaces générées par leur activité sur les autres usages (occupation de l'espace)
- Aménagement en forêt publique (**ONF**)
- Projets d'investissements
- Données socio-économiques professionnels de la forêt (**Fibois**) : métiers (effectifs et compétences de la main d'oeuvre, des opérateurs), portraits de professionnels, centres de formation
- Démographie des propriétaires forestiers privés (**CNPF ; Fransylva**)
- Indicateur pression gibier (**CNPF ; ONF**)
- Remontée des besoins en data, outils, enquêtes (*demande formulée par l'IGN*)



# CONTRIBUTIONS ATTENDUES DES ACTEURS

## REPRÉSENTANTS DE L'ÉTAT

(DREAL, DRAAF,...)

### Rôle attendu

- **Accompagnement dans la prise de décision** : Transmission des informations sur la planification et la stratégie forestière, transmission des objectifs assignés et des indicateurs de suivi de leur bonne conduite (quels critères d'évaluation des politiques publiques suivre ?)
- **Financement de la donnée** ; aides financières en cohérence avec les services écosystémiques fournis
- **Impulsion et animation nationale de la dynamique** ; coordination des projets menés à l'échelle régionale / nationale (**DREAL**)

### Informations, textes & données

- Informations et données de l'Observatoire des forêts françaises
- Textes réglementaires, réglementations applicables en région (exemple : MFR)
- Guides de bonnes pratiques pour protection des espèces lors des chantiers / travaux forestiers
- Données issues des déclarations de travaux (**Préfecture**)
- Données naturalistes, notamment espèces protégées (carte des espaces de protection)
- Zonage des propriétés forestières
- Données d'exports en bois
- Géoplateforme : outils de visualisation et entrepôt des données (en cours de production)
- Transmission systématique des données **COFOR**
- Transmission des données **EAB**
- Données de police (infractions, accidentologie)

# CONTRIBUTIONS ATTENDUES DES ACTEURS



## COLLECTIVITÉS

(Région Grand Est,  
autres acteurs régionaux et locaux)



PARCS NATURELS RÉGIONAUX  
DU GRAND EST



### Rôle attendu

- **Accompagnement dans la prise de décision et orientation politique**, information sur les stratégies territoriales concernées, portage des cas d'usages
- **Évaluation territoriale**
- **Financement de la démarche**, en cohérence avec les investissements nécessaires à la récolte de données
- **Articulation entre les différents observatoires** : Observatoire national, l'Observatoire DHDA et l'Observatoire régional (**Région**)
- **Remontée des besoins pour cadrer la production d'outils et de données** et aiguiller le positionnement sur les différents observatoires (*demande formulée par l'IGN*)
- **Hébergement de la plateforme et de la donnée** (**Région**), **construction du centre de ressources** accessibles et partagées
- **Animation du dialogue au sein du réseau d'acteurs et portage de la dynamique collective** pour atteindre les objectifs (**Région & PNR**)

### Informations, textes & données

- Identification des gestionnaires d'espace (N2000) et zonages (**Région**)
- Secteurs ou pratiques d'affouage (données communales)
- Données écologiques précises sur une aire protégée (**PNR**)
- Données locales sur l'emploi et les formations dans le secteur forestier
- Identification des opérateurs touristiques en forêt

# CONTRIBUTIONS ATTENDUES DES ACTEURS

## ACTEURS TECHNIQUES & ACADÉMIQUES

(IGN, INRAE, Établissement d'enseignement supérieur et de recherche, ...)



### Rôle attendu

- **Apporter un appui méthodologique** : construire des indicateurs pertinents, fournir un accompagnement en expertise
- **Stimuler l'innovation de l'outil de production** de la donnée
- **Être à la fois pourvoyeur de données brutes et d'études**
- **Transmettre des données cohérentes** aux niveaux régional / national / territorial ; donner des points de repère, comparaison (IGN)
- **Fournir des outils de simulation pour la comptabilité carbone** de la filière forêt-bois (INRAE)

### Informations, textes & données

- Données collectées sur le terrain IFN dans toutes les forêts de la région : dendro, santé des arbres (déperissements, mortalité de branches, mortalité) en continu depuis plusieurs années (IGN)
- Ingénierie en outils géographiques et outils collaboratifs pour remonter, localiser des problèmes phytosanitaires (IGN)
- Informations sur les sols, flore et habitants pour évaluer l'état de conservation des habitats (cohérent au niveau régional et national) (IGN)
- Connaissance de l'impact des interventions sylvicoles sur l'écosystème (sol, biodiversité, microclimat...)
- Données (observées ou modélisées) sur la disponibilité de la ressource (volume disponible par type d'usage) (INRAE)
- Infos cadastrales / propriété (IGN)
- Projection sur la ressource dans le temps et l'espace (IGN)
- Suivi des coupes rases (IGN)
- BD Forêt V2, BD Haies V2 (en cours de production) (IGN)
- Travaux des jeunes chercheurs et d'étudiants pour contribuer à la collecte
- Données sur l'activité et les métiers du secteur forestiers

# CONTRIBUTIONS ATTENDUES DES ACTEURS

## ACTEURS ASSOCIATIFS (PRÉSERVATION, LOISIRS)

(Des Hommes et Des Arbres, Lorraine Nature Environnement, associations sportives, de chasseurs...)



### Rôle attendu

- **Peser sur les ambitions du projet politique sur la forêt, porter des convictions et partager leur opinion au service de la définition des objectifs** pour les indicateurs donnés
- **Faciliter le dialogue avec la société civile, les citoyens : incarner le porte-parole de l'Observatoire après de l'externe**, aider à la valorisation des données pour sensibiliser les publics & **incarner le porte-parole des intérêts de la société civile en interne**, éclairer sur les attentes légitimes, faire remonter leurs attentes et irritants
- **Organiser le crowdsourcing pour convertir les citoyens en « correspondants observateurs »**

### Informations, textes & données

- Alertes sur les milieux dégradés ou au contraire préservés, remontée des dégradations ponctuelles sur les forêts
- Données de terrain des naturalistes et forestiers associatifs (faune, flore, fonge) (**ODONAT ; relais locaux FNE**)
- Données liées à leur propre activité : pratiques par zones :
  - > Associations sportives : Données évènements (lieu, dates)
  - > Association d'éducation à l'environnement : sorties natures (données évènements, lieux, dates)
  - > Associations de chasse : jours et lieux de chasse (**FDC, FRC, ACCA**)
- Effectifs associatifs, portraits des adhérents ; expression des attentes et irritants
- Remontée des besoins en data, outils, enquêtes (*demande formulée par l'IGN*)

# LES PROCHAINES ÉTAPES

1

RÉPONSE AU SONDAGE pour prioriser les deux axes qui seront approfondis par la suite

2

RÉUNION DE PRÉSENTATION DE LA SYNTHÈSE,  
DES RÉSULTATS DU SONDAGE & DES SUITES DE LA DÉMARCHE  
incluant un temps de questions - réponses

3

ATELIERS DE FORMALISATION DES CONTOURS DES FUTURS SERVICES DE L'OBSERVATOIRE  
pour chacun des axes priorités : 1 atelier par axe, soit 2 au total

Merci !  
À suivre...

**2020**  
DESIGNING NEW VALUE