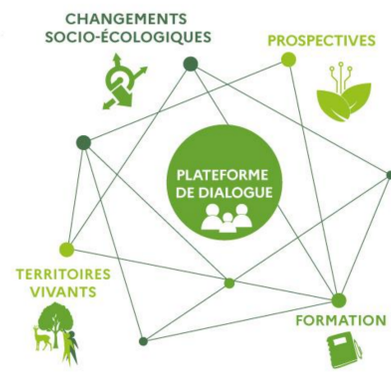


# FORESTT-HUB

## Forum d'intégration et de formation : Think & Do Tank

Responsables du projet : Nicolas PICARD & Maya LEROY



### CONTEXTE

- Les forêts sont au cœur d'enjeux historiques face au contexte de changement climatique et de transition écologique qui conjuguent des enjeux environnementaux, économiques et sociaux (production de bois, renouvellement du patrimoine forestier, régulation des eaux, des sols et de la biodiversité, développement de nouveaux imaginaires pour habiter autrement notre planète, etc.).
- Des chemins de transformation doivent donc être conçus pour faire évoluer à la fois les forêts et la société vers une plus grande durabilité de la gestion de ces socio-écosystèmes.

### OBJECTIFS

#### Le HUB – Think & Do Tank a vocation à :

- Stimuler les innovations pour de nouvelles organisations d'acteurs de la gestion forestière ;
- Développer des travaux sur la méthode prospective ;
- Réunir des parties prenantes (décideurs économiques et institutionnels, privés et publics, etc.) et leur offrir un espace de dialogue ;
- Innover dans la formation ;
- S'établir comme un outil collectif pour animer une réflexion sur des enjeux stratégiques partagés, produire des idées et expérimenter de nouveaux modes de coopérations entre parties prenantes (en particulier entre entreprises / entrepreneurs, monde de l'enseignement supérieur et de la recherche, et société civile).



### ORGANISATION

#### WP0 – Forum de dialogue

#### WP1 – Future studies et prospective

- Etudes sur le futur des SEF : méthodes, questions, défis
- Les forêts françaises dans le contexte européen en 2100
- Laboratoires d'expérimentation et d'apprentissage pour les études forestières
- Dialogues interdisciplinaires et pratiques dans ces études

#### WP2 – Soutenir et stimuler l'innovation via l'approche Living Labs

- Cartographier et évaluer les projets d'innovation forestière basés sur cette approche
- Soutien Living Labs aux projets d'innovation forestière
- Création d'un réseau de Living Labs et mise en place d'un cadre organisationnel
- Production et formalisation d'une analyse réflexive sur l'innovation Living Labs en réponse aux grands enjeux forestiers

#### WP3 – Changements socio-écologiques : théories, concepts, pratiques

- Synthèse théorique des changements socio-écologiques
- Concepts et trajectoires passés des socio-écosystèmes forestiers
- Engagement critique dans le tournant des données de la recherche et de la gestion forestière
- Observatoire des représentations des changements des socio-écosystèmes forestiers
- Workshops interdisciplinaires

#### WP4 – Formation et éducation

- Identification du rôle de l'interdisciplinarité dans l'enseignement supérieur forestier
- Développement d'un réseau d'expériences pédagogiques et d'échanges de pratiques
- Favoriser le développement d'une communauté de doctorants formés à l'interdisciplinarité
- Diffusion de contenus pédagogiques de manière innovante pour atteindre différents publics

### RÉSULTATS ATTENDUS

- Des scénarios de prospective à différentes échelles pour éclairer les trajectoires et futurs possibles sur la forêt ;
- Un réseau de Living Labs intégré mis en place à l'échelle de la France métropolitaine et à l'international ;
- Un secteur forestier sensibilisé et plus en phase avec les enjeux liés aux changements des socio-écosystèmes forestiers ;
- Des structures de formation et des communautés de chercheurs interdisciplinaires de haut niveau sur les enjeux forestiers mises en place.

