

# Séminaire Expert COLIBRI

## *Présentation et état d'avancement*

*Colloque de restitution AFORCE, 26 mars 2025 – Orléans*





# Présentation

- **Réflexion collective multi-acteurs**

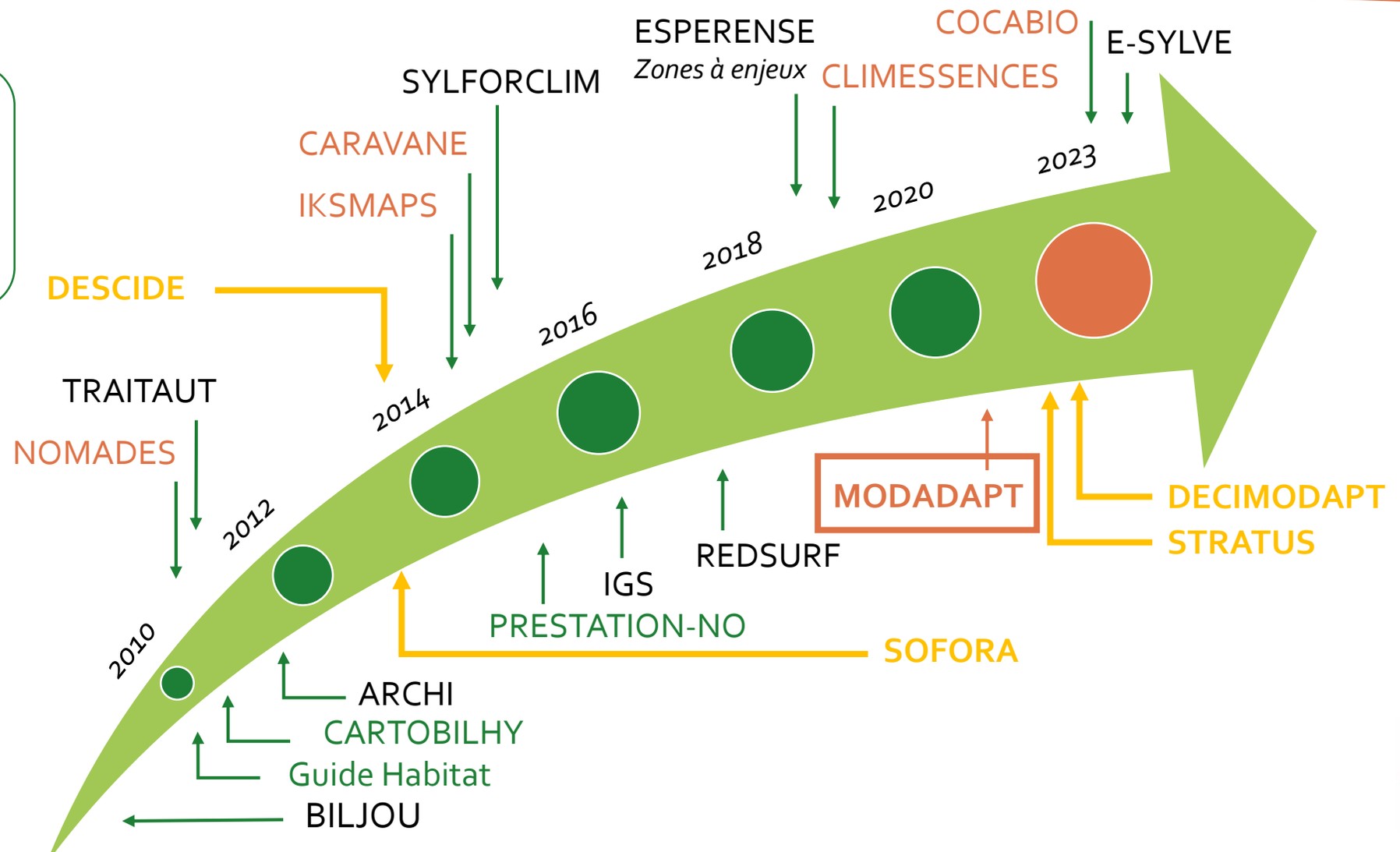
« De la conception d'outils d'aide à la décision pour la forêt à leur bon usage : quels défis à relever face au changement climatique ? »

- Objectif : co-construire une **feuille de route** pour structurer l'action de la communauté sur le thème dans les prochaines années : priorités, recommandations, actions concrètes à mettre en œuvre
- OAD Climat & Forêt : « *Développement technique à la main d'un décideur qui l'utilise pour raisonner sa décision en prenant en compte les effets du changement climatique avérés ou projetés.* »



# Projets d'AFORCE sur le thème

Le projet s'inscrit aujourd'hui dans le programme d'AFORCE et dans le contexte futur





# Organisation

- **Animation du projet par le RMT AFORCE**

- Animateur : Céline Perrier, CNPF-IDF appuyée par Lucie Bulteau, CNPF-IDF
- **Groupe Pilote** : *Thomas Brusten, CNPF-IDF, Lucie Bulteau, CNPF-IDF, François Lefèvre, INRAE, Myriam Legay, AgroParisTech, Céline Perrier, CNPF-IDF, Alexandre Piboule, ONF, Nicolas Picard, GIP ECOFOR.*

- **Fonctionnement :**

- Groupe pilote encadre et anime les groupes
- **Groupes de travail** multi-acteurs (10aine de personnes) qui se réunissent 5 à 6 fois sur un an
- 3 séances plénières avec tous les groupes
- Réunions en visio
- Travail en dehors des réunions
- **Durée :** oct. 2023 à déc. 2025

Nombre total de participants :  
**51 experts**

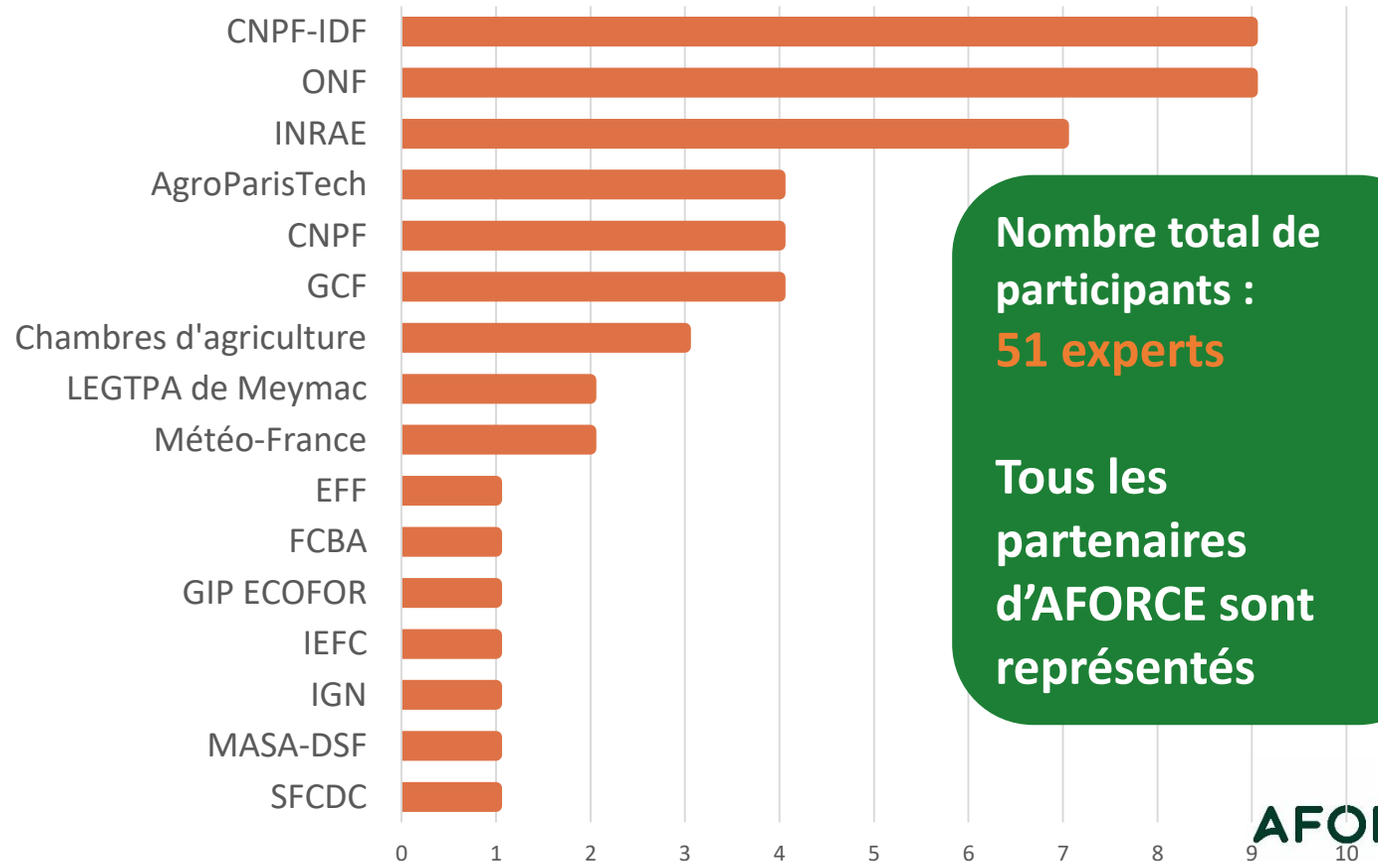
Tous les partenaires d'AFORCE sont représentés



# Participants à la démarche

## Qui est concerné ?

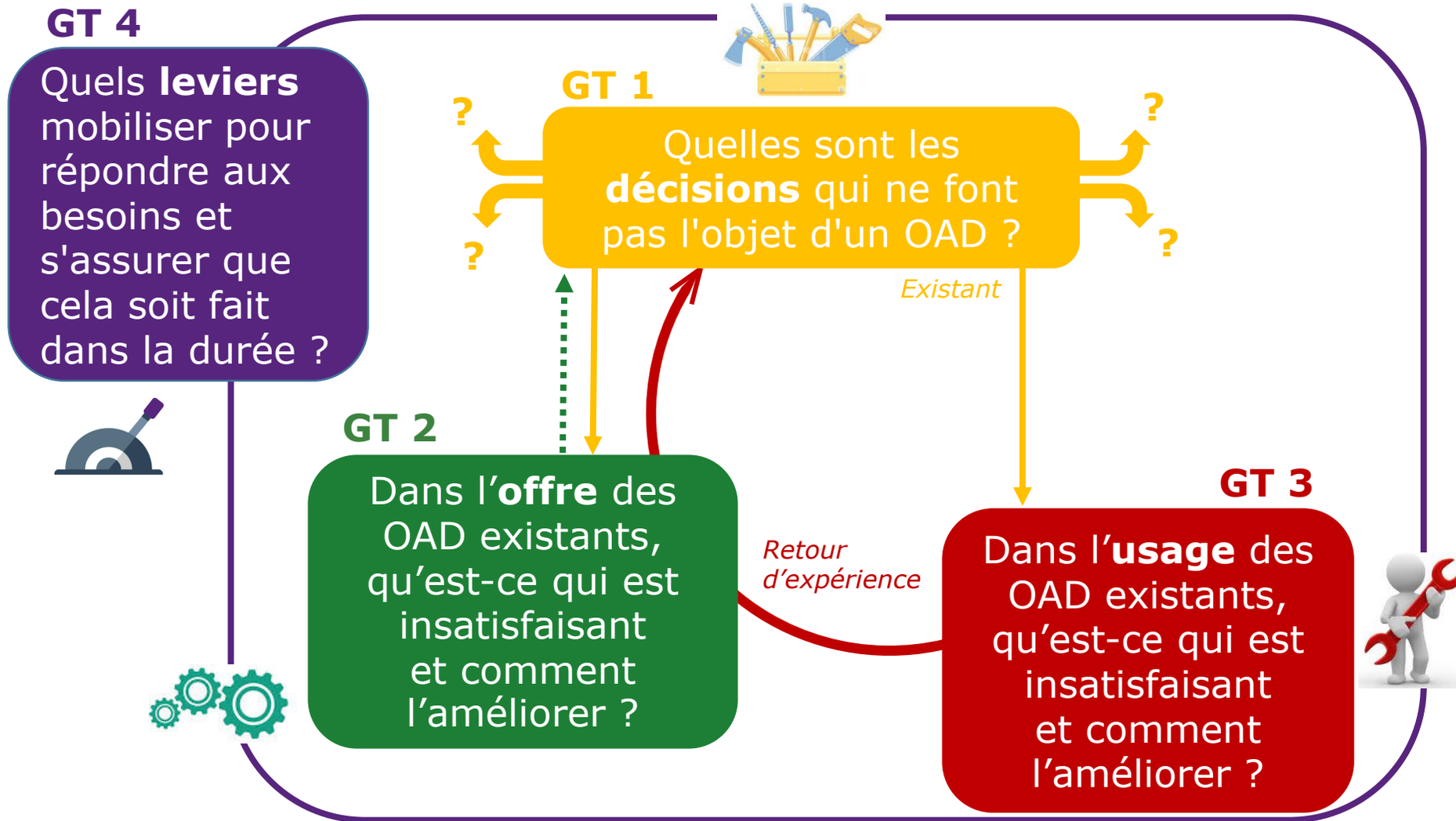
- Concepteurs d'OAD et développeurs
- Utilisateurs des outils
- Professionnels en charge de former et accompagner l'utilisation de ces outils
- Fournisseurs de données et de modèles



Nombre total de participants :  
**51 experts**

Tous les partenaires d'AFORCE sont représentés

# Les groupes de travail





# Réflexions en cours dans les groupes de travail

---

## GT2

- Façons de décrire les familles d'outils
- Informations à mettre à disposition des utilisateurs sur la conception
- Stratégie de mise en place d'un OAD pour les concepteurs → choix des données d'entrée, comment aborder l'incertitude, comment impliquer les utilisateurs...
- Evaluation d'un OAD
- Situations de références documentées
- Fiches profils d'utilisateurs

## GT3

- Réflexion sur une stratégie de déploiement d'OAD
- Identification des usages, des utilisateurs, les facteurs limitants l'usage et les risques de mésusages pour des exemples d'outils et les améliorations et précautions associés
- Informations à mettre à disposition des utilisateurs sur l'usage
- Mise en place de formations et de sites ateliers



# Réflexions en cours dans les groupes de travail

---

## GT1

- Inventaire des décisions prises par les différents acteurs
- Diversité des outils existants
- Identification des manques
- Complémentarité et assemblage des outils
- Pistes pour combler les manques
- Plateforme pour diriger les utilisateurs d'outils à outils pour faire un diagnostic précis avec ce que peuvent et ne peuvent pas faire les OAD

## GT4

- Analyse de la mise en place d'un OAD de la conception à la maintenance
- Catégories d'acteurs
- Comparaison des rôles des acteurs par rapport à ce cycle de vie pour les OAD issus de différents milieu
- Analyse des forces et faiblesses de la communauté des concepteurs et des usager
- Mise en place d'une structure d'accompagnement et d'incubation



# Webinaires COLIBRI

- Des Webinaires autour des OAD

- Demande des experts pour mieux connaître les outils (priorisation)
- Présentation enregistrée → partage sur la chaîne YouTube d'AFORCE
- Format type imposé (étapes de conception, limites, stratégie de validation...)
- + Démo + Temps de question
- Evènement interne au projet

OAD
Archi
BioClimSol
ClimEssence
DEPERIS
Forêt-21
For-Eval
Outils Météo-France
SILVAE
Zoom50m

... 2 (ou plus) Webinaires exceptionnels à venir ...



# Autres avancées permises par le projet

---

- Réflexion autour de projets potentiels :
  - Dialogue modélisation-utilisateurs
  - Parcours de formation
  - Sites ateliers
  - Choix des données, accès et partage
  - Cartographie des OAD
- Définition des usages
- Typologie pour décrire les outils
- Regroupement des acteurs et des fonctions par familles
- Inventaire d'OAD pour établir une liste (*bientôt*)
- Vidéos des webinaires (sur YouTube)



# Perspectives

---

- Finalisation du projet (jusque fin décembre)
- Diffusion et valorisation des résultats
- Mise en œuvre de la feuille de route en cohérence avec le programme de travail d'AFORCE : ajustement du calendrier en fonction des propositions de chacun des groupes, recherche de financements, organisation de la mobilisation...



# Remerciements

Merci à tous le Groupe Pilote qui a suit et anime ce projet :



***Thomas Brusten, CNPFP-IDF***



***Myriam Legay, AgroParisTech***



***François Lefèvre, INRAE***



***Alexandre Piboule, ONF***



***Nicolas Picard, GIP ECOFOR***

Merci à Céline Perrier qui coordonne le projet

Merci à tous les participants du projet COLIBRI ainsi que les personnes ayant présenté des outils lors de webinaire

Merci au financeurs pour leur soutien :

