

Notre Vocation

PROSODIe est un CATI transversal dont la vocation est de **promouvoir**, **accompagner** et **valoriser** la mise en oeuvre de la gestion et du partage des données et des codes dans des objectifs de réutilisation et de reproductibilité de la science.

De la captation à la diffusion #OpenScience

T1 : Production / Acquisition

- IoT
- Streaming
- Développement
- Contribution externe

T2 : Consolidation / Validation

- Architecture distribuée
- Interopérabilité
- Modélisation continue

T3 : Partage / Déploiement

- Déploiement continu
- Entrepôt

T4 : Métadonnées / Documentation

Plan de gestion de données & Forge

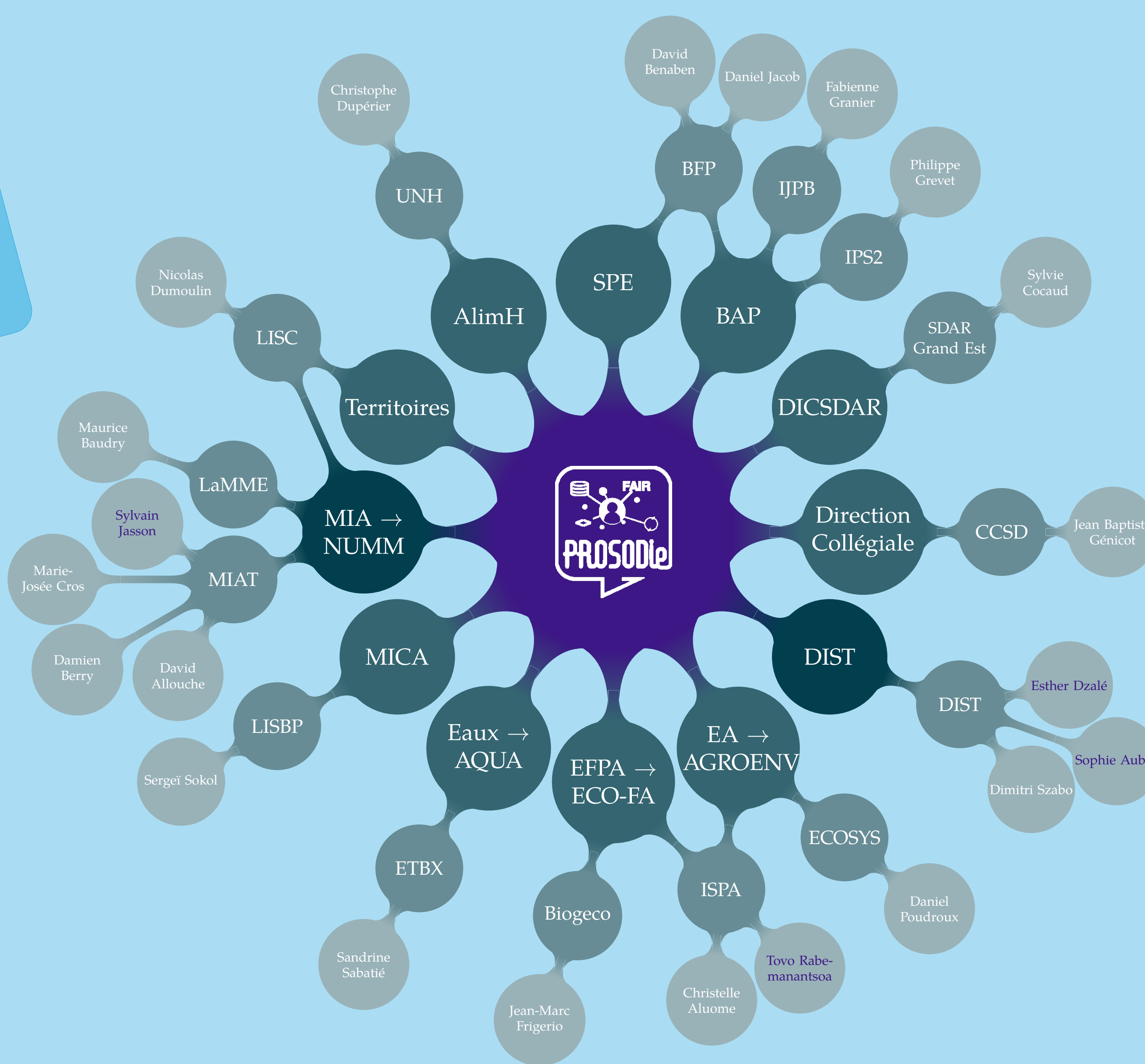
Quelques mots-clés

La première AG du CATI a permis de mettre en avant les concepts suivants :

- Stockage moyen/long terme
- Entrepôt
- Plan de gestion de données
- Obligation/adhésion
- Collaboratif
- Forge
- Licence
- Framework
- Modélisation continue
- Ontologie
- Principes FAIR
- Métadonnées
- Partage

À vos agendas : un **workshop de 3 jours** sur l'appropriation et l'implémentation des principes FAIR sera organisé en octobre avec les CATIs GEDEOP, GREP, CITIES, DIISCICO, CODEX, le PEPI GD et le soutien d'IngenuM

Les acteurs



Les animateurs

Sophie Aubin	Responsable opérationnel
Tovo Rabemanantsoa	Responsable opérationnel
Esther Dzalé	Responsable Scientifique
Sylvain Jasson	Responsable Scientifique

Notre proposition

Ce CATI est porté par des collectifs qui se sont constitués autour de projets transversaux en proposant des solutions collectives pour gérer et partager des objets scientifiques tels que Données (AgroDataRing, DataInra) et le Code Scientifique (Forge MIA). L'objectif n'est pas seulement d'accompagner les évolutions de ces outils qui sont d'ores et déjà existants et fonctionnels, mais d'étendre l'approche initiée avec l'ajout de fonctionnalités orientées vers la qualité et la reproductibilité, tout en élargissant le cercle de compétences avec l'inclusion de nouveaux acteurs dont l'IST.

Un accent notable sera mis sur la veille et l'implémentation de solutions pour la gestion des métadonnées tout au long du cycle de vie des objets scientifiques que sont la donnée et le code (de la captation ou du prototypage à la diffusion voire au recueil de contributions extérieures), en capitalisant sur les socles technologiques et organisationnels mis en place pour le déploiement d'AgroDataRing, de DataInra et de la Forge.

Ce projet se propose d'être moteur pour la mise en oeuvre de la politique de partage des productions scientifiques (#OpenScience) avec comme ambitions de (1) développer l'approche FAIR et (2) contribuer à l'intégration de ces productions dans des réseaux scientifiques et e-infrastructures européennes ou internationales qui présentent un intérêt pour l'Inra.

Enfin, l'ensemble des actions du CATI a aussi pour objectif d'impulser une certaine dynamique au-delà du périmètre, en promouvant un mode projet basé sur un réel partage des compétences, et en mettant tout en oeuvre pour dégager les synergies nécessaires, notamment en lien avec les autres CATI.

