



Au cœur d'un écosystème d'innovation

Membre fondateur du **pôle de compétitivité** France Water Team



Stimuler l'**innovation** à travers des projets collaboratifs

- 113 projets labellisés, financement de 120 millions

€
Animer un réseau de +110 acteurs à la croisée des mondes de l'**entreprise**, de la **recherche** et de la **formation**

- 70% entreprises dont PME, 30% Recherche et Formation

Accompagner le **développement** et la **croissance** des entreprises





La gestion durable et partagée des ressources en eau et des milieux associés



● Les enjeux

- Economiser les ressources (**quantité**), moins consommer (**sobriété**)
- Protéger la-les ressources (**qualité**) et les milieux associés
- Partager les ressources (**gestion multi-usage**)
- Recycler (**économie circulaire** de l'eau)



Mobilisation de l'expertise du réseau



► Besoin

Face à cette problématique VNF recherche des partenaires pour développer des techniques innovantes pour :

- Détecter au plus vite les nouveaux foyers d'**espèces envahissantes**
- Développer des **outils de ramassage** des débris de végétaux : robot, matériel ergonomique...
- Identifier des filières de **valorisation innovantes** de ces biodéchets.

12 réponses qualifiées

- Monitoring, télédétection, ADN environnemental, détection, ramassage, traitement
- 9 entreprises, 3 laboratoires de recherche

Le projet Locaflore, étude et valorisation de la flore locale

<https://vimeo.com/566162339/45aefa94a1>

Etude et la **valorisation de la biodiversité végétale** en Centre-Val de Loire, richesse naturelle pour des **activités à caractère économique et commercial** (économie circulaire vertueuse)

Gestion de la **prolifération d'espèces exotiques envahissantes** (Jussie, Souchet)

Partenariat Recherche, Entreprises, Structures publiques, Associations

- Dimensions **scientifique, économique, réglementaire** dès le démarrage

Caractériser le végétal **sans préjuger des filières de valorisation**

- L'identification du potentiel anti-oxydant de la Jussie détermine l'intérêt

