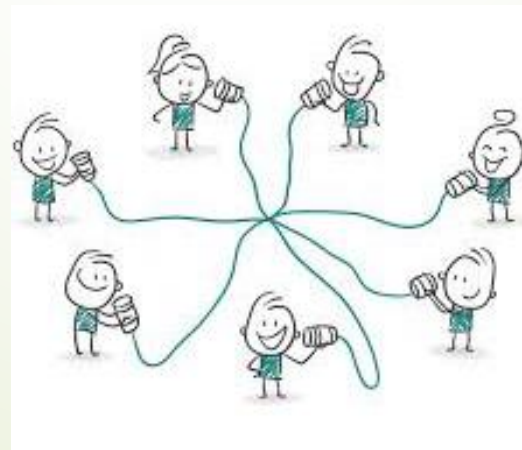


## Res-TBFN

Un réseau de Fermes Pilotes  
Très Basses Fuites d'Azote



# Contexte

- Quels sont mes besoins?
- Comment diminuer les fuites d'azote?
- Qu'est-ce que j'ai envie de tester?
- Comment faire et qui va m'accompagner?
- ... ???



Au sein du territoire

Nouvelles pratiques/techniques?



Minimisation des fuites N

Exploitation économiquement et socialement durable

# Objectif: Mise en place d'un réseau de fermes pilotes Très Basses Fuites d'azote au sein des territoires et en interactions avec les actions qui y sont menées

**6 territoires:** Baie de Saint-Brieuc, Baie de la Fresnaye, Horn-Guillec, Baie de Concarneau, Arguenon, Grand bassin de l'Oust

**Groupes d'environ 8 agriculteurs**

## Susciter une nouvelle dynamique à l'échelle des territoires

- En lien étroit avec les actions qui y sont déjà menées
- En proposant des trajectoires d'évolution
- En disposant d'exemples de réussite



## Mettre en œuvre des approches et techniques innovantes

- Emanant de réflexions d'agriculteurs et de groupes d'agriculteurs
- Sans que cela ne remette en cause la durabilité de l'exploitation agricole

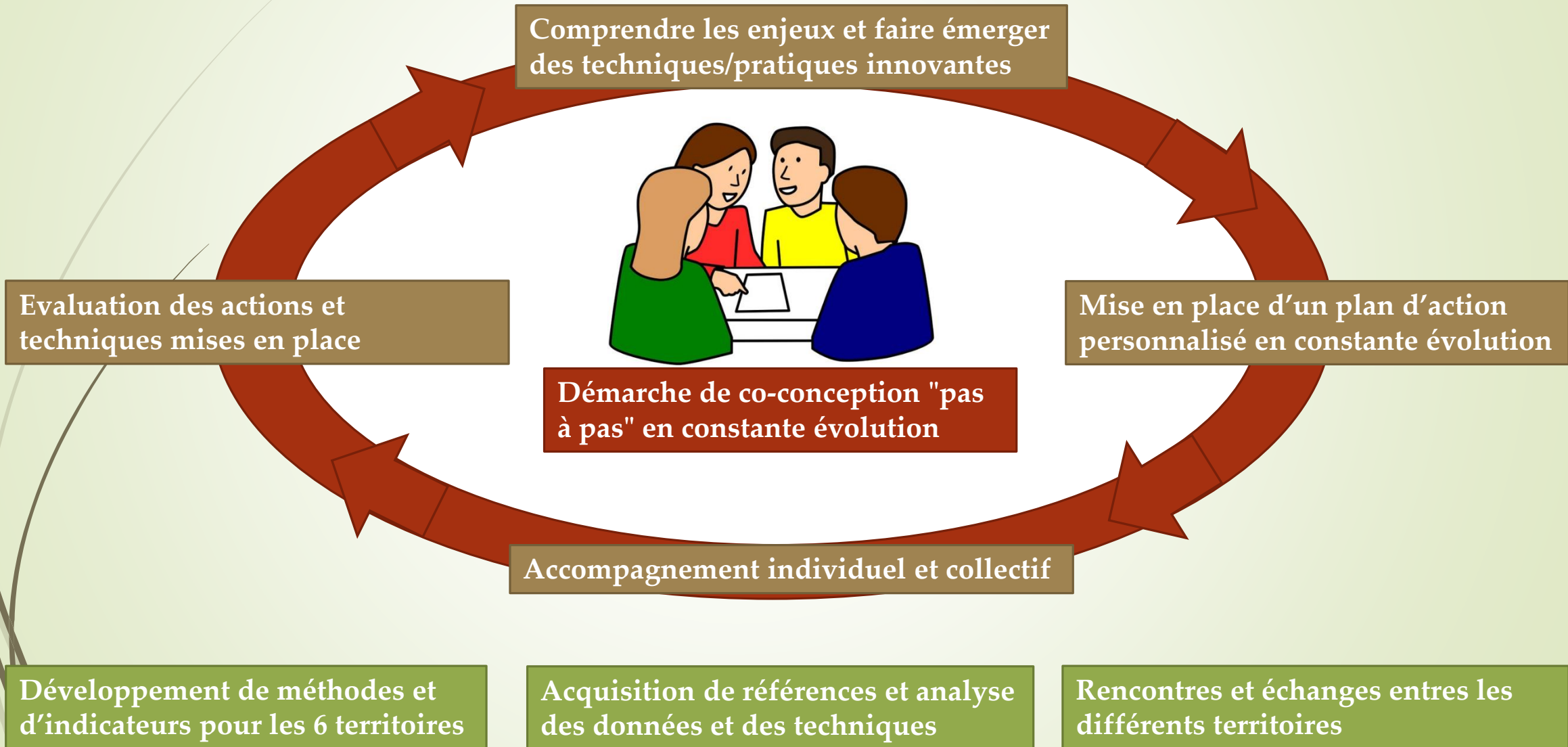
## Développer une méthodologie commune et des échanges au sein du réseau

- Capitaliser et diffuser les expériences des agriculteurs

## Compléter l'acquisition de références et connaissances

- Sur des techniques innovantes déjà existantes et de nouvelles techniques
- Sur les fuites d'azote et les limites atteignable en préservant la durabilité des exploitations

# Démarche





# En pratique

- Echange avec les collectivités locales pour être en cohérence avec les enjeux et actions mises en place ou à venir
- Constitution et animation des groupes d'environ 8 agriculteurs pour:
  - Faire émerger les innovations (appropriation du contexte et des techniques existantes, réflexions individuelles et collectives, évaluations, etc.)
  - Mettre en place les plans d'action personnalisés en constante évolution (diagnostic initial, co-construction du plan d'action, des techniques testées et des parcelles concernées, etc.)
  - Accompagnement en cours de campagne
- Participation à des échanges entre animateurs des 6 territoires
  - Pour partager les techniques, les connaissances
  - Pour co-construire les méthodes et indicateurs
  - Pour échanger
- Communication et diffusion
- Accompagnement des animateurs, coordination du projet, co-conception des méthodes et des indicateurs, etc. par des chargés d'étude CRAB et par des chercheurs INRAE

# Calendrier prévisionnel

- Mai – août 2021
  - Mise en place de la dynamique territoriale qui va se poursuivre tout au long du projet
  - Mise en route du projet
- Sept 2021 – mars 2022
  - Constitution des groupes
  - Réunions des animateurs et de l'équipe projet (2?)
  - Prise de connaissance avec les agriculteurs (freins et leviers socio-techniques)
  - Début de l'animation des groupes (informations, lien avec les enjeux, etc.)
- Avril 2022 – mars 2023
  - Emergence de l'innovation via l'animation de groupes
  - Mise en place des méthodes communes
  - Réunions des animateurs et de l'équipe projet
  - Plans d'action personnalisés
  - Déploiement des innovations
- Avril 2023 – mars 2026
  - Evaluation des pratiques mises en place et évolution continue
  - Poursuite de la co-conception
  - Nouveaux plans d'action
  - Poursuite du projet

# Temps prévisionnel à consacrer au projet

	<b>Mai 2021 – mars 2022</b>	<b>Avril 2022 – mars 2023</b>	<b>Avril 2023 – mars 2024</b>	<b>Avril 2024 – mars 2025</b>	<b>Avril 2025 – mars 2026</b>
Animateur/territoire	~ 30 jours	~ 80 jours	~ 80 jours	~ 80 jours	~ 80 jours
Chargés d'études	~ 65 jours	~ 100 jours	~ 130 jours	~ 130 jours	~ 155 jours
CDD + chercheurs INRAE	A définir	~ 200 jours	~ 250 jours	~ 250 jours	~ 250 jours