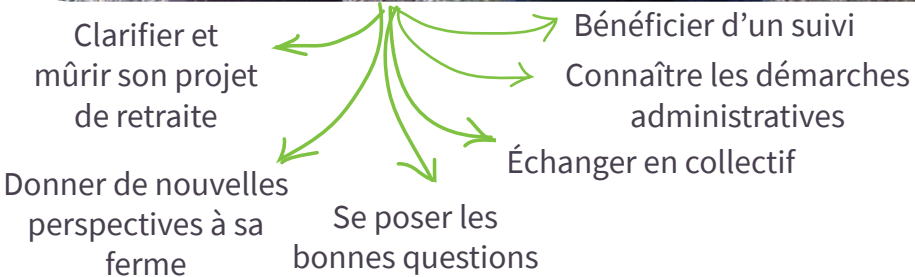


# POUR FAVORISER DES **INSTALLATIONS** NOMBREUSES ET DURABLES EN ILLE-ET-VILAINE



Photo Terre de liens Bretagne



## **NOUS ACCOMPAGNONS LES PERSONNES EN PROJET DE TRANSMISSION**

*Entretien individuel / Diagnostic transmission / Cafés transmission / Formation « Mûrir son projet de transmission » / Diffusion d'annonces foncières / Mise en relation avec des porteurs de projet / Accompagnement des transmissions progressives*

**Fédération départementale des Civam  
d'Ille-et-Vilaine • 02 99 77 39 28**

# Nos spécificités

- **Une expérience de plus de 20 ans** sur des projets agricoles durables, biologiques et de diversification...
- **Des compétences** en matière d'accompagnement de cédants et de porteurs de projets
- **La connaissance** des secteurs d'activité et de leurs réalités économiques
- **Une relation étroite** avec un réseau actif d'exploitants dynamiques et impliqués
- **Un partenariat** avec les structures d'accompagnement du pôle INPACT

Nous vous proposons un accompagnement adapté à votre stade d'avancement et à votre projet de transmission

Le Pôle Inpact accompagne toutes les étapes de votre projet d'installation : réflexion, formations thématiques, suivi technique, chiffrage, groupes d'échanges

## Transmettre sa ferme pour installer, c'est :

- Anticiper pour se laisser le temps de préparer la cessation d'activité, trouver un repreneur et faire les démarches nécessaires
- S'informer sur les démarches, les aides à la transmission, les accompagnements proposés, la recherche d'un repreneur
- Dialoguer avec sa famille, ses propriétaires, ses voisins, son successeur... pour connaître les envies et intentions de chacun sur la destination de la ferme et des terres



Initiatives pour une agriculture  
citoyenne et territoriale



## Contact / renseignements

FD CIVAM35

17 rue du bas village  
35577 Cesson-Sévigné

[fdcivam35@civam-bretagne.org](mailto:fdcivam35@civam-bretagne.org)  
[www.paysans-creactiv-bzh.org](http://www.paysans-creactiv-bzh.org)

Tel : 02 99 77 39 28

