

NOM DU COLLECTIF :  
**Groupe 30 000 RECOLZADUR**  
 STRUCTURE ANIMATRICE :  
**FDGEDA du Cher (18)**



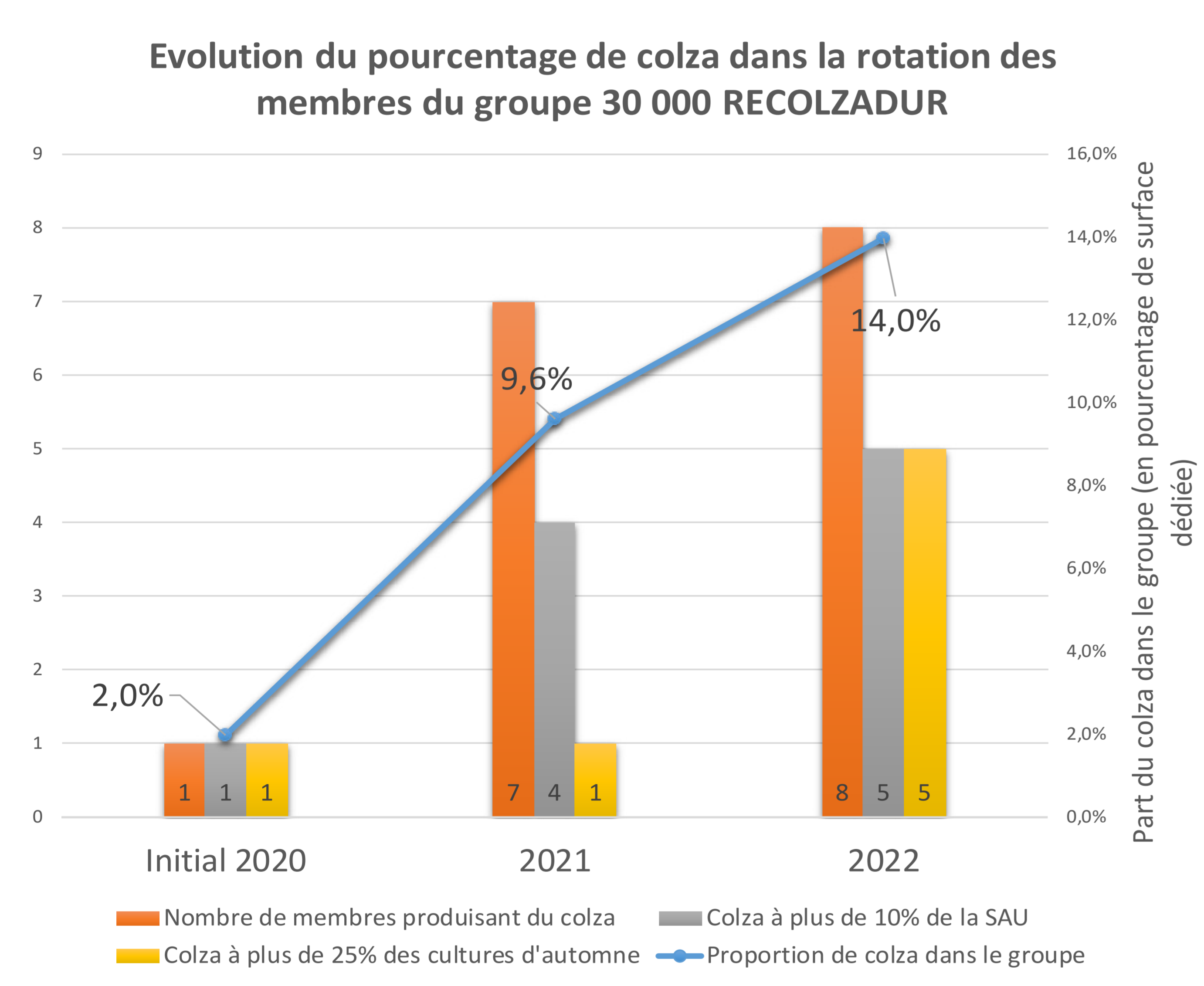
# S'ADAPTER PAR LA RECONCEPTION DES SYSTEMES DE CULTURE POUR UN « COLZA DURABLE »

## Contexte

Le groupe «30 000 RECOLZADUR» voit le jour dans la région de la Champagne Berrichonne, située en «zone intermédiaire» entre la plaine céréalière du nord de la région Centre-Val de Loire et la région de polyculture-élevage plus au sud. Historiquement, cette région a été caractérisée par un système agricole déséquilibré axé principalement sur les cultures d'hiver, telles que le colza, le blé et l'orge. Toutefois, suite à l'année 2019, marquée par l'échec de la culture de colza dans la plupart des exploitations du Cher, en raison d'une sécheresse estivale significative, des limites techniques et économiques ont été dépassées.

Pour faire face aux ravageurs d'automne devenus plus résistants et aux enjeux climatiques, le groupe s'engage dans la mise en place de pratiques de culture du colza plus résilientes et recherche des cultures de diversification adaptées au contexte changeant du climat.

## Résultat

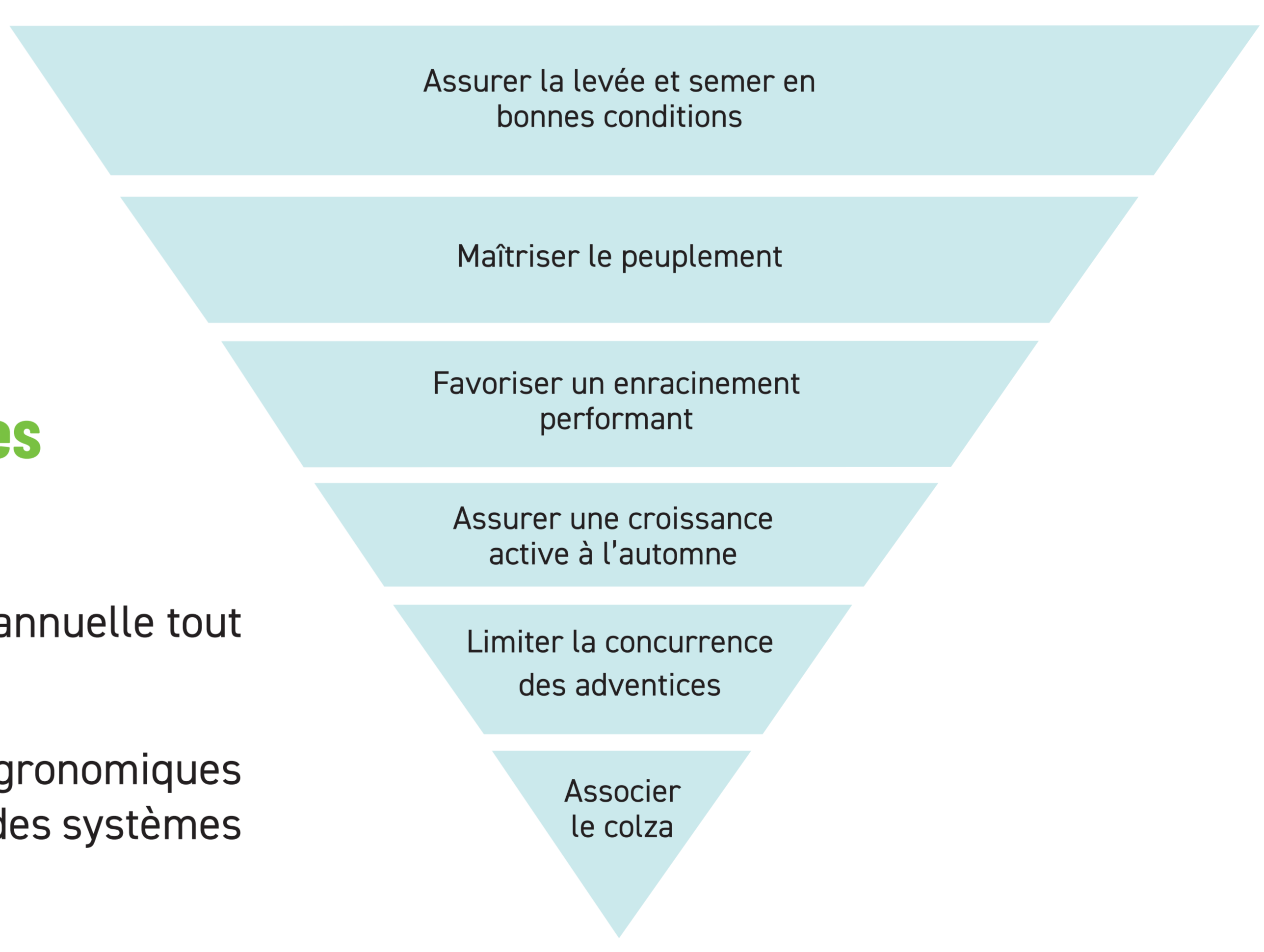


## Un retour de colza dans les rotations grâce aux pratiques

Depuis 2020 les agriculteurs membres du groupe 30 000 avec l'appui de Terres Inovia et de la FDGEDA ont modifié leurs pratiques. Cette modification des pratiques a permis un retour marqué des surfaces de colza dans le groupe.

Historiquement à cause des levées hétérogènes dues au stress hydrique mais aussi à cause des dégâts occasionnés par les insectes d'automne (grosses altises et CBT), il n'y avait plus qu'un seul producteur de colza dans le groupe. Aujourd'hui ils en produisent tous !

## Clefs de la réussite du colza robuste



## S'adapter au changement climatique à travers deux axes

- **Conduite du colza robuste** qui assure une rentabilité et une réussite pluriannuelle tout en permettant une baisse de l'utilisation des insecticides
- **Travail sur les cultures de diversification** (trouver des cultures à intérêt agronomiques et économiques qui sont adaptées aux stress hydrique et thermique dans des systèmes non-irrigués).

## TÉMOIGNAGE

**JEAN-MICHEL DUTOU**

Céréalière sur la commune de Crézancy-en-Sancerre (18300)

L'enracinement du colza et la structure du sol se construit sur l'orge et dans la rotation. L'implantation du colza ne se réfléchit pas au moment de moissonner l'orge mais un an avant lors de son semis. Lorsqu'on moissonne l'orge on prépare dans la foulée les sols pour le colza, au plus proche de la batteuse. Je ne m'interdis pas un décompactage pour fissurer le sol si c'est nécessaire, mais le labour juste avant c'est non. Car on crée trop de mottes et on passe ensuite notre temps à les détruire et à assécher le profil. **Le maintien de la fraîcheur dans le profil est un impératif »**

