



**CARTE D'IDENTITE DU GROUPE**

Groupe : **13 exploitations dont 3 en bio**  
 Structure : **Chambre d'Agriculture du Tarn**  
 Année de constitution : **2016**  
 Cultures principales : **Céréales à paille, maïs, tournesol, fourrages**  
 Lycée partenaire : **Lycée de Flamarens**  
 Partenariats locaux : **Groupe DEPHY grandes cultures ail de Lautrec  
 DEPHY EXPE**



@Alexandre POUVELAIRE

**LE REGARD DE L'INGENIEUR RESEAU**

**Yves FERRIÉ**  
 y.ferrie@tarn.chambagri.fr



*' Tous les membres du groupe sont engagés dans la mise en œuvre de l'agriculture de conservation avec pour objectif la diminution des intrants. Le travail réalisé avec ces agriculteurs nous servira de référence pour l'accompagnement de toutes les fermes se lançant dans l'agriculture de conservation afin de sécuriser la mise en œuvre de ce mode de production. L'enjeu est de limiter les risques d'échec, maîtriser les IFT et parvenir à de bons résultats économiques. Ce travail est également connecté à d'autres réseaux sur la même thématique : Agr'eau ou DEPHY EXPE par exemple. '*

**PROJET COLLECTIF DU GROUPE**

**Réussir la mise en œuvre  
 de l'agriculture de conservation**

**Principales thématiques du projet collectif:**

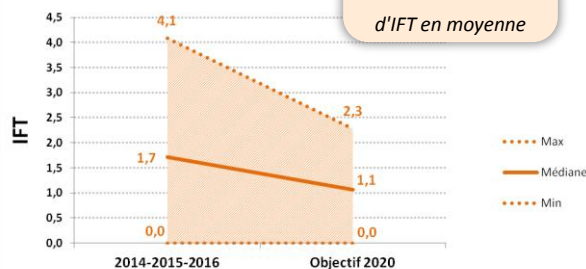
- Améliorer la qualité des sols, en particulier en termes de :
- Fertilité,
  - Résistance à l'érosion,
  - Stockage de l'eau.

**Autres thématiques travaillées par le groupe et pistes innovantes explorées :**

1. Tester les associations de cultures,
2. Contrôler au maximum les adventices par les choix de travail du sol / assolements / couverts,
3. Quels apports de la biodiversité fonctionnelle et comment la favoriser?
4. Supprimer tout ou partie des traitements de semence.

**OBJECTIFS IFT**

Objectif de baisse  
 sur 5 ans :  
**-37%**  
 d'IFT en moyenne



**POURQUOI ACCOMPAGNER UN GROUPE DEPHY ?**

« Les 3 groupes DEPHY suivis par la Chambre d'agriculture dans le Tarn représentent une quarantaine d'agriculteurs dans différentes filières : viticulture (2010), ail/grandes cultures (2012) et agriculture de conservation (2016). Cette démarche permet, à travers les dynamiques de groupe et les suivis individuels, d'établir des références technico-économiques locales, de mettre en avant les pratiques permettant d'être performant techniquement, économiquement et environnementalement, et de les diffuser à l'ensemble des acteurs du monde agricole. »

HUC Jean-Claude – Président de la Chambre d'agriculture du Tarn