

## Réseau DEPHY FERME grandes cultures CA32



Gestion des adventices « problématiques » (ray-grass résistants, xanthium, certaines vivaces telles que le chardon...), optimisation des traitements phytosanitaires, intégration des couverts végétaux au sein des rotations et « chiffrer » leurs intérêts. 12 agriculteurs.  
Groupe animé par **Anthony Page** - Chambre d'agriculture du Gers

## Groupe DEPHY des Pyrénées-Atlantiques



Construire des systèmes économes en PP dans une démarche HVE3 et de préservation des sols. 12 agriculteurs.  
Groupe animé par **Patrice Mahieu** - Chambre d'agriculture des Pyrénées Atlantiques

## Vallée de l'Adour CA65



En route vers l'agro écologie : élaboration de systèmes de grandes cultures économes, performants et préservant notre espace naturel et nos ressources. Suppression de certains produits phytosanitaires, allongement des rotations et intégration de couverts végétaux, désherbage mécanique, biocontrôle et gestion des infrastructures agroécologiques. 18 agriculteurs.

Groupe animé par **Olivier Micos** - Chambre d'agriculture des Hautes Pyrénées

## Groupe DEPHY Optiprairie



Fournir aux ruminants une alimentation produite sans phytos en maximisant l'utilisation des prairies dans leur alimentation, développant des leviers pour baisser ou supprimer les traitements phyto sur les cultures de céréales et légumineuses, gérant les prairies sans produits phytosanitaires. 12 agriculteurs.

Groupe animé par **Pierre-Damien Bascou** - Chambre d'agriculture de l'Ariège

## Gers couverts végétaux



Fertilité et autonomie en Agriculture Biologique. 14 agriculteur.rices

Groupe animé par **Claire GEORGES** - Les Bios du Gers GABB32

## Agrosemences



Alternatives naturelles aux phytos en production de semences. 12 agriculteurs.

Groupe animé par **Ingrid BARRIER** - Chambre d'Agriculture du Tarn et Garonne

## Groupe DEPHY ECOPHYTO région du Ségala Tarn Aveyron



Dés-intensification raisonnée des systèmes de production : atteinte de l'autonomie alimentaire en énergie et en protéine, équilibre économique et réflexion sur le temps de travail. Communication positive en direction des agriculteurs et des consommateurs. 12 agriculteurs.

Groupe animé par **Jean-François Levrat** - Chambre d'agriculture de l'Aveyron

## Maitriser les phytos en agriculture de conservation



Mettre en oeuvre l'agriculture de conservation en maîtrisant les phytos. 12 agriculteurs

Groupe animé par **Yves FERRIE** - Chambre d'agriculture du Tarn

## Accroître son autonomie alimentaire : groupe DEPHY Polyculture-Elevage ouest audois



Réduire les produits phytosanitaires en maintenant l'autonomie alimentaire dans un contexte d'adaptation au changement climatique avec notamment la valorisation des méteils fourrages et grains. 12 polyculteurs éleveurs.

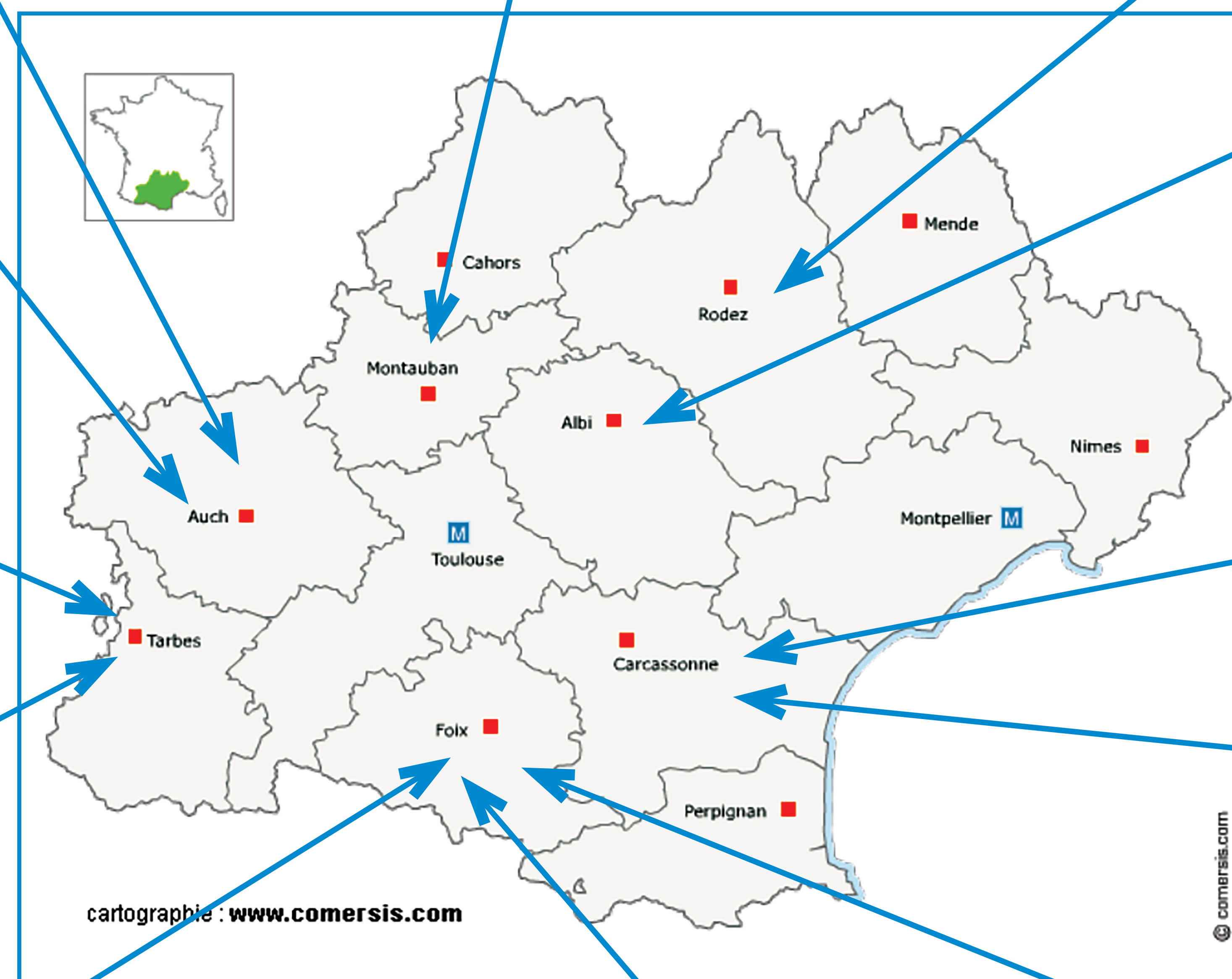
Groupe animé par **Jean-Luc Pull** - Chambre d'agriculture de l'Aude

## Groupe DEPHY grandes cultures de l'ouest audois



Lutter contre les bioagresseurs grâce à la diversification génétique, la complémentarité désherbage chimique et mécanique et les couverts végétaux, les auxiliaires des cultures et les associations avec des plantes répulsives. 11 agriculteurs.

Groupe animé par **Aude Aguzou** - Chambre d'agriculture de l'Aude



## DEPHY Polyculture-Elevage Ariège-Maximiser le pâturage !



Arriver à des résultats de production réguliers de méteils, optimiser le pâturage et pâturage tournant dynamique, valoriser en fourrages les couverts végétaux, qualité de la pulvérisation et réduction de doses de produits phytos, semis direct et conservation des sols. 13 agriculteurs.

Groupe animé par **Txomin ELOSEGUI** - Chambre d'Agriculture de l'Ariège

## DEPHY Grandes Cultures Ariège



Macérations, colza associé, pulvérisation bas volume, semi direct, enrobage de semences, couverts et leur destruction. 12 agriculteurs.

Groupe animé par **Aurélié CABIROL** - Chambre d'agriculture de l'Ariège

**FORUM TECHNIQUE DES SYSTÈMES AGRICOLES INNOVANTS**  
*Jouons collectif pour relever le DEPHY !*

**COLLOQUE DEPHY OCCITANIE**  
*Grandes Cultures - Polyculture Elevage*

Mercredi 9 mars 2022

Lycée agricole de Castelnaudary