

Programme INNOCAPP 2009-2011


Développement d'une filière locale pour des matériaux composites innovants, élaborés à partir de ressources agricoles et de polymères de recyclage.



- Mise au point de la technologie composites biosourcés
- Développement d'applications dans les secteurs bâtiment et automobile notamment



Les objectifs INNOCAPP

- Créer une chaîne de valeur autour de la production de composites issus de ressources renouvelables et locales
 - Mettre en synergie les producteurs de ressources, les applicateurs et les utilisateurs.
- 

Les partenaires INNOCAPP



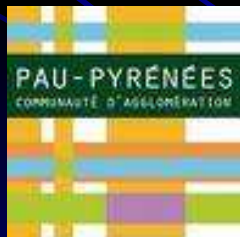
INASMET, Centre technologique Chef de file
ESPAGNE



NOBATEK, Centre de Ressources
Technologiques FRANCE



CANBIO, laboratoire mixte UPPA/Arkema
FRANCE

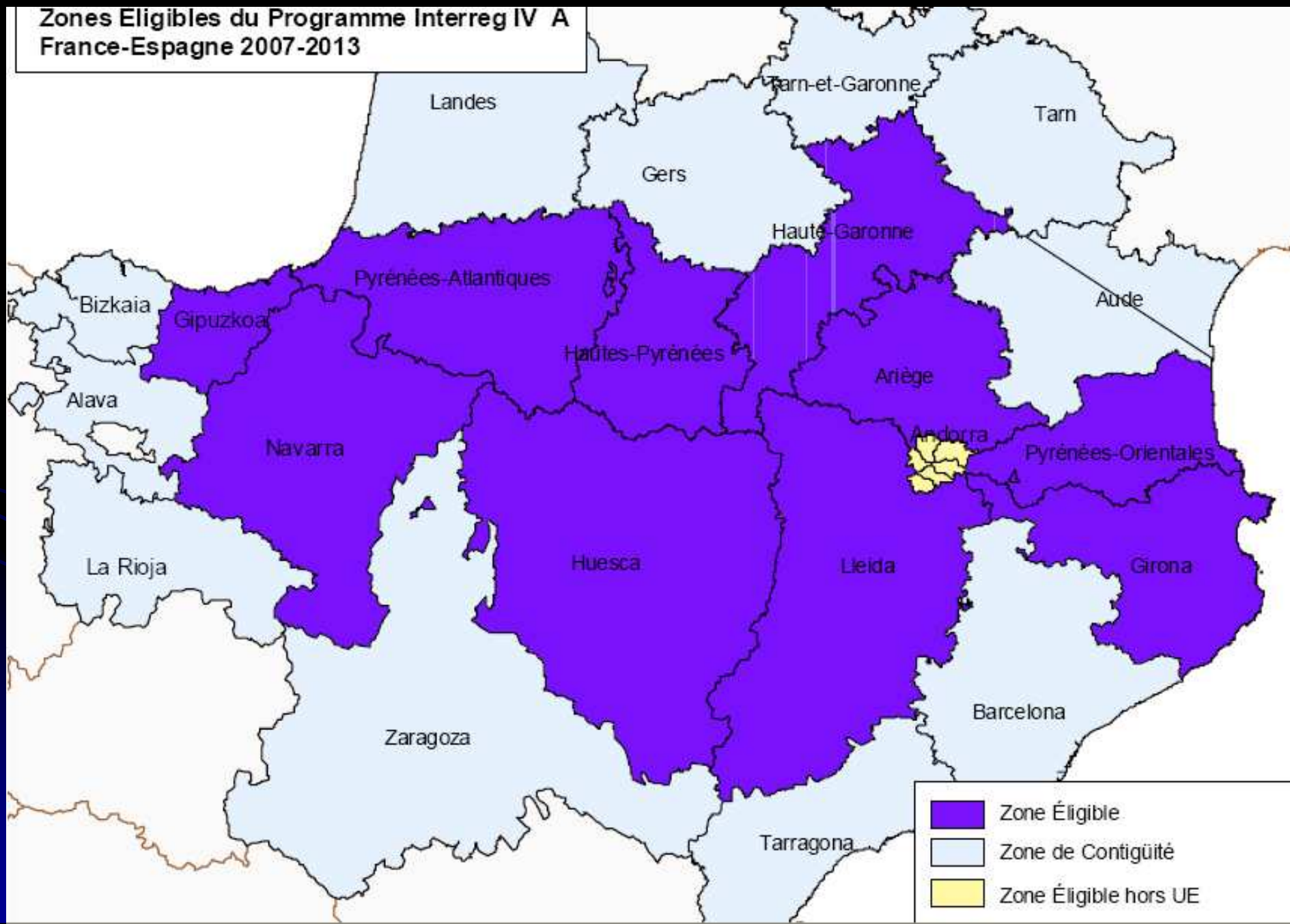


Communauté d'Agglomération de Pau Pyrénées
FRANCE

Avec le soutien de l'Europe et du Conseil Régional Aquitaine

Le périmètre géographique du projet

Zones Eligibles du Programme Interreg IV A
France-Espagne 2007-2013



Les étapes-clés du projet

- **WP1 Sélection des matières premières :**
Polymères de recyclage, biomatériaux
- **WP2 Recherche des applications produits**
Cahier des charges Bâtiment, Automobile,
- **WP3 Essais de formulation et de mise en oeuvre**
Echantillons laboratoire
- **WP4 Validation technique et économique**
Définition des produits/marchés retenus
- **WP5 Stratégies industrielles**
Lancement de collaborations industrielles

Programme INNOCAPP 2009-2011

- Contacts :

Chef de file: Antoni Pijoan, Directeur Division Construction et Energie

INASMET

Cristina Elizetxea, chef de projets

CANBIO

Nour Eddine El Bounia, Directeur

NOBATEK

Bettina Le Galiard, Responsable Développement

Communauté d'Agglomération Pau Pyrénées

Norbert Guichard, Directeur action économique