



## VAMACOPIA

Valorisation Matière des coproduits de l'industrie agro-alimentaire  
Date de démarrage : 2010

Coordinateur du projet : Camille VIOT (Centre de Valorisation des Glucides)\*



### CONTEXTE

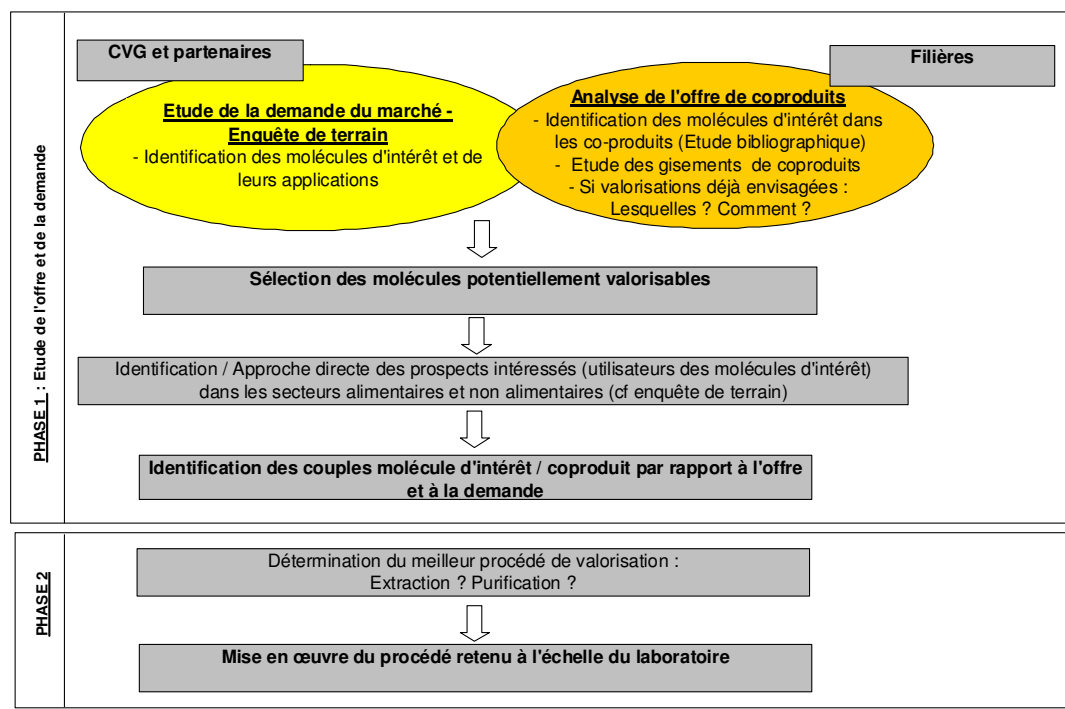
- ✓ IAA : 1<sup>er</sup> secteur industriel Français
- ✓ 43 Millions de tonnes de co/sous-produits par an générés
- ✓ Traitement coûteux
- ✓ Impacts sanitaires ou environnementaux significatifs (contamination des sols, odeurs...)

- ✓ Nombreuses études recensant les gisements de coproduits des IAA
- ✓ MAIS manque de mise en relation de l'offre et de la demande du marché en coproduits
- ✓ Nécessité d'approfondir ce type d'étude à travers la prise en compte de l'ensemble des acteurs de la filière projetée depuis le producteur jusqu'à l'utilisateur

### OBJECTIFS

- ✓ Etude de gisement fine sur des coproduits spécifiques et choisis de la filière
- ✓ Etude de la valorisation matière (extraction et/ou purification), dans les domaines alimentaire et non alimentaire, des coproduits issus des filières de l'industrie agroalimentaire
- ✓ Développement de procédés de valorisation viables des coproduits
- ✓ Avantage : Bonne connaissance des marchés porteurs couplée à l'expertise technique de chaque partenaire dans sa filière

### LE PROJET



### SECTEURS REPRESENTES

- ✓ Céréales
- ✓ Fruits et légumes
- ✓ Algues
- ✓ Produits laitiers
- ✓ Viti-viniculture
- ✓ Corps gras et margarinerie
- ✓ Aquatique
- ✓ Distillerie

### LES FINANCEURS



### LES PARTENAIRES

