



# Projet STEVIANOV

Développement d'une filière française tracée de

*Stevia Rebaudiana Bertoni*

Adaptation à la culture et valorisation innovante de ses composés





# L'épi salvagnacois

**Localisation :** Salvagnac (81)

**Création :** Juillet 2013

**Structure :** L'épi salvagnacois est une SICA (Société d'intérêt collectif agricole)

*La Coopérative de blé de Salvagnac a été transformé en SICA au 01/07/13.*

**Taille :** 10 salariés – 135 adhérents – 30 000 tonnes collectées

**Positionnement :** Ensemble des étapes de la filière agricole de la collecte des céréales jusqu'à la commercialisation de la matière première secondaire.

**Objectifs :**

- *Développement de l'activité économique agricole*
- *Diversification vers des marchés porteurs de valeur ajoutée tels que les blés sous charte qualité et le tournesol à haute teneur oléique*
- *Engagements forts dans des filières céréalières de qualité type CRC*
- *Amélioration vers des pratiques culturelles engagées en matière de développement durable*



# Le projet STEVIANOV

Développement d'une filière française tracée de *Stevia*

## Enjeux :

1. **Sécuriser** les capacités d'approvisionnement en feuilles de *Stevia rebaudiana*
2. Développer une **filière locale** : structures de transformation proches des lieux de production de la *Stevia rebaudiana* et des marchés utilisateurs des stéviol glycosides

## Objectifs :

- Promotion et mise en place d'une **filière agricole française, tracée et de qualité** de *Stevia Rebaudiana Bertoni* (plante d'origine Sud Amérique)
- Constitution d'une **agro-chaine** de l'aval vers l'amont
- Développement de méthodes **d'extraction et purification des stéviols glycosides**, innovantes et à faible impact environnemental
- Production et commercialisation d'un **additif alimentaire hypocalorique**, substitut de sucre à base de Stéviol Glycosides et/ou de Rebaudioside A extrait de *Stevia*
- Valorisation innovante des coproduits** de la plante *Stevia* après extraction des stéviols glycosides => bio raffinerie

**2 axes de recherche** : agronomique et génie des procédés



# Le projet STEVIANOV

**Labellisation AgriMip** : novembre 2010

**Financement** : Fonds Unique  
Interministériel (AAP 11)

**Début du projet** : septembre 2011

Montant financier : 3,8 M€

Montant des aides publiques : 1,9 M€

## Partenaires ECONOMIQUES

- L'épi salvagnacois (81)
- Stevia Natura (63)
- MCO La Patelière (32)

## Partenaires ACADEMIQUES

- UMR 1010 INRA/INPT-ENSIACET – Laboratoire de Chimie Agro-industrielle (31)
- UMR 1248 INRA/INPT-EI Purpan – Laboratoire d'Agronomie (31)
- UMR 1054 INRA/INPT-EI Purpan – Laboratoire d'Agrophysiologie (31)

## Rôle d'AgriMip :

- Aide à la structuration du projet
- Recherche de partenaires complémentaires
- Accompagnement dans le montage du dossier