

212A
Initiatives innovantes dans l'agriculture et l'agroalimentaire

CUTINE

Stimuler la croissance des cultures dans le respect des principes de l'agro-écologie



Le projet CUTINE a pour objectif de valoriser les coproduits issus de la transformation industrielle de tomate. Les recherches menées par l'INRA ont en effet montré que les drêches de tomates étaient riches en molécules d'intérêt pour la formulation de produits destinés à l'agriculture. Par des techniques d'éco-extraction, ces molécules d'origine végétale pourront servir d'adjuvants et de biostimulants, générant une valorisation complémentaire, dans le respect des principes d'agro-écologie en permettant une réduction progressive de l'utilisation des produits phytosanitaires en culture.

L'objectif à court terme de CUTINE est de commercialiser sur un marché à fort potentiel un premier produit en privilégiant les circuits courts, et à plus long terme de tester et reproduire les techniques d'extraction sur d'autres légumes et fruits afin de proposer une gamme complète de coproduits issus de l'agriculture.



- Le projet CUTINE débutera en mars 2016 pour un programme de R&D de 18 mois. Des essais en micro-parcelles seront initiés en 2017 avant la phase d'industrialisation tandis qu'une mise sur le marché des produits est prévue à l'horizon 2020.
- Projet piloté par : SDP
 Partenaires : INRA, VEGEPOLYS,
 LaSalle Beauvais
- Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 161 000 euros (pour un montant du projet de 323 000 euros)

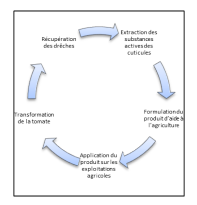


Schéma du cycle de valorisation









