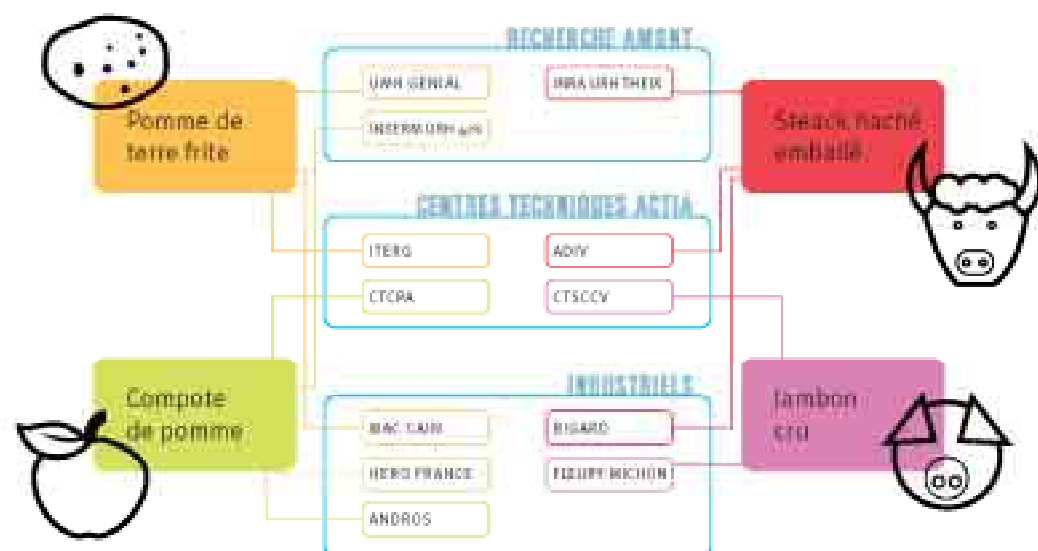


IMPACT DES TECHNOLOGIES SUR LA QUALITÉ NUTRITIONNELLE

OBJECTIFS

Étudier, mesurer et modéliser le comportement de marqueurs nutritionnels lors d'opérations unitaires de transformation, dans le but d'anticiper les pertes et les modifications nutritionnelles subies par les aliments, dans le respect des contraintes organoleptiques et de sécurité alimentaire

PRODUITS ÉTUDIÉS ET PARTENAIRES ASSOCIÉS



Coordinateur : Critt Poitou-Charentes
Coordinateur scientifique : P^r Gilles Trystram (Ensia)

Durée du projet : 2 ans (2003-2005),
cofinancé par l'Actia et le ministère de l'Agriculture