



## SAFINCOP

*Stabiliser la contenance en folates des ovoproducts et formuler un nouvel ingrédient enrichi en folates à destination des élevages de poules pondeuses.*



■ L'œuf est un aliment très riche en nutriments qui fait l'objet de recherches variées sur son absorption et sa valorisation par l'organisme, avant et après transformation éventuelle en ovo-produits.

Le projet SAFINCOP, porté par la société Applications Santé des Lipides (ASL), cible un nouveau nutriment de l'œuf : la vitamine B9 ou « folate » – notamment indispensable au bon développement de l'embryon lors de la grossesse.

L'objectif du projet de recherche sera d'étudier la stabilité des folates en conditions industrielles.

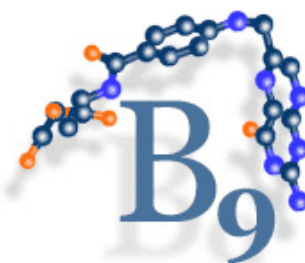
L'étude devra permettre de déterminer les conditions industrielles (process et conditionnement) favorisant la stabilité des folates dans les ovoproducts et la formulation d'aliments pour poules pondeuses permettant d'enrichir les œufs en folates à un coût maîtrisé.

Le public visé à terme par cette innovation est composé des industriels de l'ovoproduit et de l'amont de la filière œufs (fabricants d'aliments du bétail).

■ Le projet SAFINCOP a débuté en septembre 2015 pour une phase de recherche de 18 mois. L'étude devra déboucher sur la formulation, en deuxième partie de programme, d'un produit alimentaire pour les poules compatible avec les conditions d'élevage existantes.

■ **Projet porté par la société ASL**  
Partenaires : INRA (UMR 1253) ;  
Société Blanchard Ovoproducts

■ Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 200 K€ (pour un coût total du projet s'élevant à 397 K€).



FranceAgriMer

