

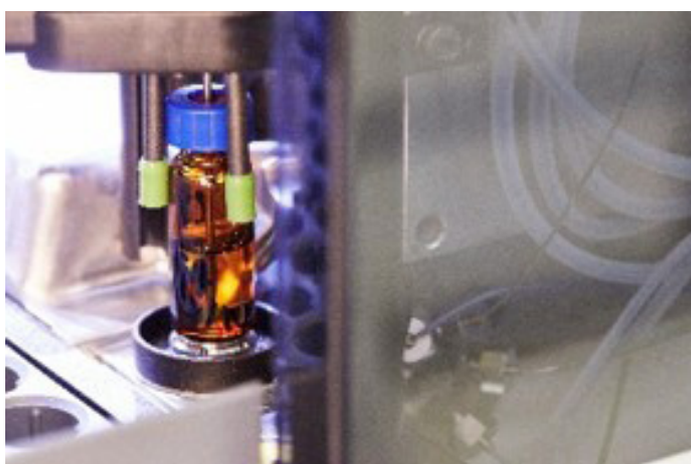


**PS2A**  
Projets structurants des filières  
agricoles et agroalimentaires

## SAGA

### Sans Antibiotique Grâce aux Algues

*Mettre au point des gammes de substances actives d'origine naturelle à base d'extraits d'algues à destination des fabricants d'aliments pour l'alimentation des porcs et des volailles.*



Le projet **SAGA** a pour objectif la mise au point de gammes de substances actives d'origine naturelle à base d'extraits d'algues à destination des fabricants d'aliments pour l'alimentation des porcs et des volailles en fonction de leur stade de développement. Il répond aux enjeux des filières viandes avec des objectifs affichés d'un usage raisonné des antibiotiques pour lutter contre le développement de l'antibiorésistance animale et humaine et d'amélioration des performances zootechniques des élevages.

Le projet se structure autour d'un consortium regroupant OLMIX, filiale nutrition animale du Groupe AMADEITE spécialisé dans la valorisation des algues en Bretagne, depuis la récolte jusqu'à leur transformation en produits naturels et innovants, et l'INRA.



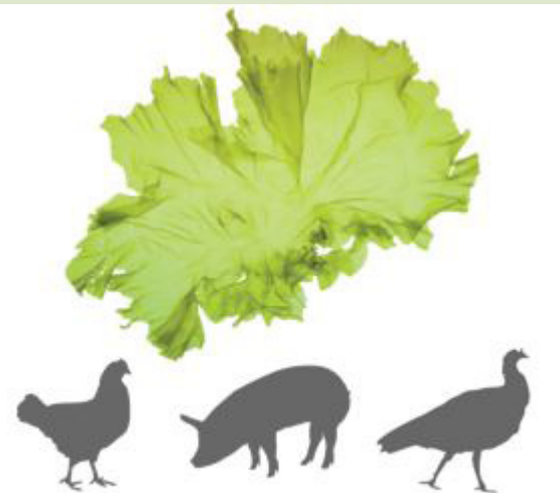
Le projet démarrera en octobre 2017 pour un programme de R&D de 52 mois.

Projet piloté par OLMIX

Partenaire : INRA

Sous-traitants : Breizh Algae Invest, Amadéite

Financé par le Programme d'Investissements d'Avenir à hauteur de 4,46 M€ (pour un coût total du projet s'élevant à près de 11 M€).



FranceAgriMer

