



## IRIS+

### DES BIOSTIMULANTS D'ORIGINE VÉGÉTALE MARINE POUR LA SANTÉ DES VIGNES ET DU BLÉ



Le projet IRIS+ visait à développer une solution complète basée sur l'utilisation de biostimulants au service des SDP permettant d'améliorer la santé des vignes et du blé, avec l'appui de systèmes d'imagerie, de spectroscopie et de pulvérisation du traitement.

Le projet IRIS+ a permis d'identifier des Substances de Défense des Plantes dites SDP potentiellement utilisables en stratégie de biocontrôle contre le mildiou et le botrytis de la vigne et contre l'oïdium et la septoriose du blé.

Un dispositif a ainsi pu être développé permettant, en conditions contrôlées, d'évaluer l'impact de biostimulants sur le développement végétatif du blé et de la vigne ainsi que sur son métabolisme.

L'utilisation de la spectrométrie a permis de différencier en laboratoire des plantes malades et des plantes saines et d'acquérir des images au champ synchronisées avec un GPS.

La saisonnalité inhérente au monde agricole a apporté une contrainte forte dans le rythme du projet.

Ce projet collaboratif a permis de mettre en place des partenariats durables et d'ouvrir à de nouvelles collaborations.

## Retombées et perspectives

- Plusieurs communications scientifiques : participations à des congrès nationaux et internationaux (>20), publications dans des revues scientifiques (7), publications dans des revues spécialisées (5), participations à des réunions techniques (3).
- Rédaction d'un brevet portant sur la technologie de la caméra multispectrale
- 4 emplois créés
- Utilisation du dispositif de test biostimulant en prestations de service / projets de recherche R & D et fondamentaux (nouveau projet INRA)
- Développement de marqueurs de protection (gènes marqueurs) du blé contre oïdium et / ou septoriose

## Partenaires

### Entreprises

Laboratoire Goëmar, Saint-Malo [[Porteur de projet](#)]  
Artemis, Dijon  
Global Sensing Technology, Dijon  
Tecnom, Epernay

### Autres partenaires

Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne (BIVB), Beaune  
Laboratoire Biotechnologie et Gestion des Agents Pathogènes en Agriculture, Lille  
Ulco, Calais  
UMR Agroécologie  
Urca, Reims

## Financier

- Fonds Unique Interministériel

## Labellisation

25/04/2014

## Budget global

2 577 K€

- Caméra multispectrale en cours d'optimisation
- Mise en œuvre d'une solution d'analyse experte de l'état physiologique en discussion avec l'agroéquipement

***Le projet IRIS+ est également labellisé par les pôles Vitagora®, et IAR.***