



**L'intégration de l'agro-écologie vers l'aval, chaînes de valeurs dans le domaine alimentaire**



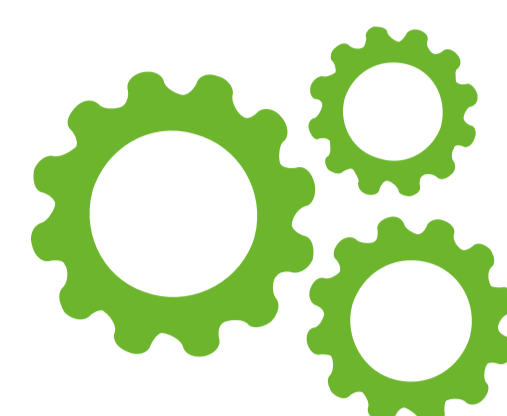
**AGRI Innovation** summit 2019



**Groupe opérationnel**

**Aronia et autres superfruits bio en région Centre-Val de Loire**

Aronia et autres superfruits bio en région Centre-Val de Loire



**Problématique**

Cette innovation permettra le développement de la production de ces nouveaux petits fruits méconnus en France ainsi que la création de partenariats avec les transformateurs alimentaires de proximité.



**Partenaires**

3 producteurs, 3 transformateurs alimentaires, 3 organismes institutionnels



**Calendrier**

Début : 01/01/2017  
Fin : 01/01/2020



**Budget**

Montant global :  
387 877 €

## Objectifs du projet

Le projet vise l'établissement et la structuration amont-aval d'une filière « petits fruits » bio présentant un fort potentiel nutritionnel sur le territoire du Centre-Val de Loire. L'aronia est l'espèce test de cette étude de faisabilité. D'autres petits fruits, appelés « superfruits », seront étudiés et déployés de manière progressive : baies d'argousier, d'amélanancier, de camérisier et de sureau. La thématique centrale consistera à développer une nouvelle production et une nouvelle filière de transformation pour le marché bio, créant ainsi une valeur ajoutée pour les opérateurs des territoires. La valorisation de la transformation de coproduits sera étudiée.

## Principales activités

Les producteurs (pépinières Paquereau, Les Trois Chênes, France Pilté) doivent créer des parcelles expérimentales bio pour les 5 espèces de petits fruits afin d'évaluer leur capacité de production, la mécanisation de la récolte et la conservation. Les transformateurs alimentaires (Terra Cérés, Eugène Sémeria, TJP Nature de Pomme) doivent créer des recettes pour valoriser les produits (confitures, jus de fruit et pâtisseries). Les partenaires institutionnels (Biocentre, Chambre d'agriculture du Loiret, CDHR Centre Val de Loire) appuient le projet et contribuent en assurant le conseil, l'animation et la communication.

## Résultats attendus

La création en France d'une nouvelle filière innovante de petits fruits bio qui génère une production économiquement viable, appuyée par des transformateurs de proximité.

## Premiers résultats/enseignements

Les parcelles expérimentales sont plantées par les producteurs. Les premières petites productions seront effectives en 2019 et 2020. L'évaluation de la gestion des cultures est en cours pour le camérisier, l'amélanancier et l'argousier. La gamme de variétés est importante et des choix sont nécessaires. Les conditions climatiques du Centre-Val de Loire (hiver doux et gelées printanières) sont un facteur restrictif pour les espèces à floraison précoce. Les transformateurs alimentaires ont élaboré leurs premières recettes. Les échanges entre les partenaires permettent d'écouter et de concilier les différentes attentes.

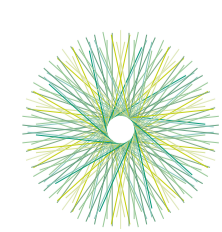
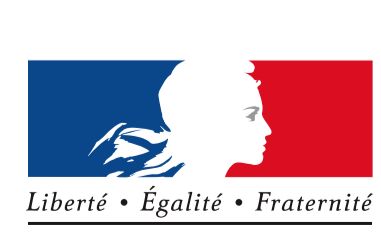
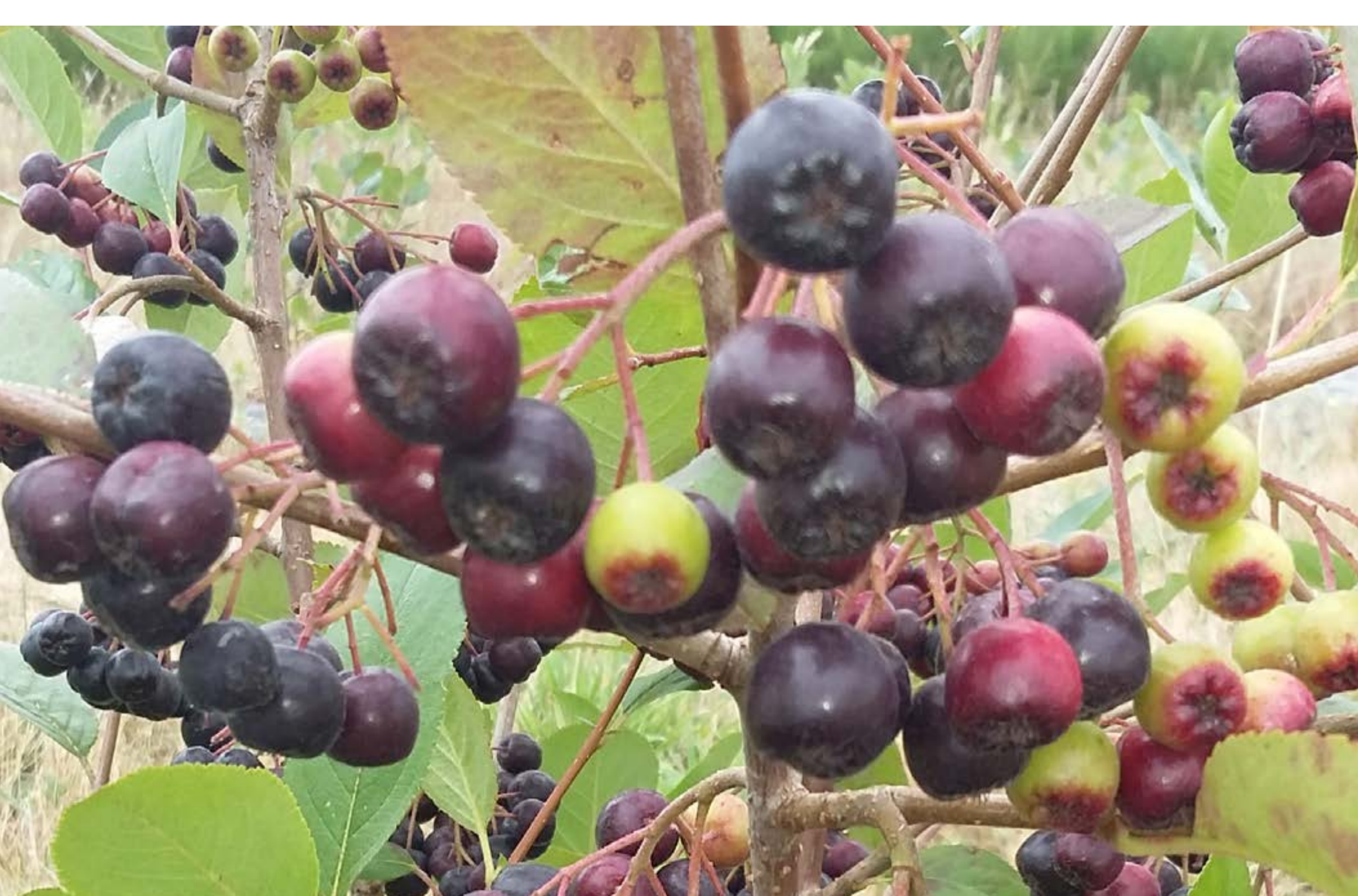
## Qui bénéficiera du projet ?

En premier lieu, les partenaires du projet bénéficieront d'avancées techniques et de productions et produits élaborés. L'organisation et le développement de la filière des petits fruits bio devraient permettre d'entretenir les acquisitions du projet. En second lieu, le développement des besoins de la production permettra d'associer de nouveaux producteurs, de stimuler cette filière et de répondre à une demande croissante des transformateurs alimentaires.

**Parrainé par :**



**Contact :** Jean Marc Delacour,  
Coralie Petitjean  
**E-mail :** jean-marc.delacour@astredhor.fr



**AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX**  
Plus d'informations [www.reseaurural.fr/ais2019](http://www.reseaurural.fr/ais2019)

