



📅 Mars 2015 – Février 2019
💰 3,5 Millions €
👤 Coordinateur : INRA – France
👥 21 partenaires de 11 pays

La diversification pour des agroécosystèmes résistants

Améliorer la résilience, la performance, la qualité, l'utilisation des agroécosystèmes

L'objectif du projet DIVERSIFOOD est d'évaluer et d'enrichir la diversité des plantes cultivées au sein de divers agroécosystèmes afin d'accroître leur performance, résilience, qualité et utilisation. Il souhaite renforcer la viabilité des filières locales résultant d'une plus grande diversité de production, avec une identité culturelle spécifique, grâce à l'appui de réseaux expérimentaux déjà existants et de cas européens pertinents.

Une des forces de DIVERSIFOOD réside dans son consortium, qui lui permet de couvrir toute la filière de production, depuis les ressources génétiques jusqu'au marketing.

DIVERSIFOOD ambitionne également de faciliter la coopération et l'échange entre acteurs de la pratique et de la recherche. Une coopération avec les décideurs publics est envisagée notamment à propos du Traité International sur les ressources génétiques des plantes et ses négociations sur les droits des agriculteurs.

Une nouvelle diversité socio-économique et environnementalement cohérente

En matière de résultats, une nouvelle diversité est espérée par le projet DIVERSIFOOD, grâce à des méthodes innovantes de production impliquant une plus importante variation intra-culture.

DIVERSIFOOD souhaite démontrer l'apport socio-économique des systèmes de semences sur l'exploitation, développer la conscience environnementale et alimentaire au niveau local et politique et obtenir des produits locaux émanant de filières de production régionales plus gustatives et plus saines.

Missions de l'ITA :



- ▶ Etude de cas de 7 variétés de brocolis dans le climat breton
- ▶ Comparaison avec d'autres études et identification de variétés alternatives
- ▶ En charge de la communication/ dissémination

