



# DYNAVERSITY

DYNAmic seed networks for managing European diVERSITY  
[www.dynaiversity.eu](http://www.dynaiversity.eu)



CE PROJET EST FINANCÉ PAR LE PROGRAMME-CADRE  
HORIZON 2020 DE L'UNION EUROPÉENNE DANS LE CADRE  
DE LA CONVENTION DE SUBVENTION 773814  
[WWW.DYNAVERSITY.EU](http://WWW.DYNAVERSITY.EU)

# Le projet

Passer de la conservation des ressources phylogénétique à la gestion collective de la biodiversité.

DYNAVERSITY est un projet de recherche multi-acteurs sur la mise en réseau des collectifs de gestion de la biodiversité *in situ* et à la ferme, reliant le monde des sciences de la vie aux sciences sociales, aux communautés locales, aux réseaux semenciers et de consommateurs.

Il instaure un forum où tous les acteurs impliqués dans les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture (RGAA) peuvent interagir et échanger leurs connaissances et leurs expériences.

La gestion dynamique *in situ* est considérée comme un moyen de bénéficier des capacités d'adaptation de plantes exposées à des conditions environnementales changeantes et des pratiques de gestion diversifiées, offrant ainsi un espace d'évolution et d'adaptation pour les cultures (y compris pour répondre aux changements climatiques).

Les stratégies *in situ* nécessitent une approche multi-acteurs complexe et doivent être intégrées aux stratégies globales pour une gestion des RGAA qui soit durable.

DYNAVERSITY proposera des modèles innovants pour la gestion dynamique et la gouvernance des RGAA. L'objectif est d'améliorer les interactions, les complémentarités et les synergies entre tous les acteurs impliqués, grâce à une meilleure compréhension de leur dynamique organisationnelle et relationnelle.

Grâce aux activités et aux initiatives de DYNAVERSITY, des formes innovantes de mise en réseau autour des semences et des connaissances et pratiques socio-environnementales seront établies.

# Les partenaires

Un réseau de réseaux pour une nouvelle gouvernance concertée des RGAA.

Sciences de la vie

- INRA (France)

Sciences sociales

- SEED (Université de Liège, Belgique)
- ESSRG (Hongrie)

Politique

- Arcadia International (Belgique)

Réseaux semenciers

- Coordination européenne: Libérons la diversité (EU)
- Rete Semi Rurali (Italie)

Réseaux de consommateurs

- URGENCI (Agriculture Soutenue par les Citoyens autour du monde - Europe)

Zones protégées

- Federparchi (Italie)

Communication scientifique

- formicablu (Italie)

Développement international

- CIRAD (France)

# Le SKEP

Plateforme de partage de connaissances et d'expériences

Regine Andersen (Norvège), Gauthier Chapelle (Belgique); Catrina Fenton (Royaume-Uni); Beate Koeller (Autriche); Waltraud Kugler (Suisse); Rachel Lagiere (France); Lorenzo Maggioni (Italie); Jennifer Mc Connell (Irlande); Pedro Mendes Moreira (Portugal); Gebhard Rossmann (Allemagne); Bert Visser (Pays-Bas)

# Objectifs

La gestion dynamique *in situ* (y compris à la ferme) est un complément important aux efforts de conservation *ex situ* et est particulièrement utile pour aborder les espèces sauvages apparentées aux plantes cultivées, les variétés locales et les populations.

1. Fournir une définition actualisée des concepts relatifs à la conservation *ex situ*, *in situ* et à la ferme, basée sur l'historique de leur développement au cours des dernières décennies, afin de renforcer les capacités de l'Europe en matière de conservation *in situ* (y compris sur la conservation à la ferme et dans les jardins).
2. Développer une carte de l'environnement culturel, politique et socio-économique des RGAA en Europe avec les parties prenantes, les réseaux multi-acteurs, les sites et les partenariats autour de la conservation *in situ*, à la ferme et *ex situ*.
3. Établir la plateforme de partage de connaissances et d'expériences (SKEP) qui vise à faciliter la collaboration et la mise en réseau des acteurs et des parties prenantes.
4. Mettre en place des actions collectives et des réseaux sur les RGAA, en promouvant le développement de Maisons des Semences Paysannes (MSP) et d'outils pour gérer la diversité à la ferme, telles que des bases de données, ou telle que la publication de manuels techniques spécifiques.
5. Améliorer les relations entre les collectifs de conservation *ex situ* et *in situ* en s'appuyant sur une communication adaptée et un plan de formation ascendant (université d'été scientifique et programme de formation pour enseignants) afin d'accroître la diversité des systèmes alimentaires.
6. Promouvoir un cadre institutionnel favorable pour de nouveaux systèmes semenciers dynamiques et des stratégies pour une gouvernance innovante, participative et intégrée dans les collectifs d'acteurs des RGAA, en vue d'une utilisation accrue de la diversité dans les activités de sélection et dans la chaîne alimentaire.

