



PLANHEALTH

CONSORTIUM

Coordination

Nathalie Moutier,
UMR IGEPP

nathalie.moutier@
inrae.fr

Jean-Christophe
Bambou, URZ

jean-christophe.
bambou@inrae.fr

Mots-clés

Santé

One Health

Gestion intégrée
Interdisciplinaire

Systemique

Combinaison de leviers pour une gestion intégrée des santés des végétaux, des animaux et des sols en AB

La gestion de la santé globale des productions et des sols est une préoccupation majeure en agriculture biologique (AB). Les contraintes de gestion de la santé des plantes et des animaux sont très similaires mais également interdépendantes et en lien étroit avec la santé des sols. Or, les leviers biotechniques de gestion de la santé sont généralement développés pour une production donnée et les ponts entre santé du sol, santé végétale et animale sont rarement considérés.

Le consortium a pour ambition le rapprochement inédit des trois communautés de recherche travaillant sur la gestion intégrée de la santé végétale, animale et du sol pour travailler aux interfaces entre ces deux règnes, ainsi que le lien avec la santé du sol, permettant l'émergence de fronts de sciences indispensables au développement de l'AB intégrant culture et élevage.





Partenaires

Université de
Bordeaux

Université de Rennes
AgroParisTech

Institut agro

Ecole d'ingénieurs
de Purpan

Ecole Nationale
Vétérinaire de
Toulouse

ESA Angers

Unités INRAE impliquées

AGROECOLOGIE, Dijon

AGRONOMIE, Grignon

BIOEPAR, Nantes

BOA, Tours

BREED, Jouy-en-Josas

CEREGE, Aix-en-Provence

CBGP, Montpellier

EASM, Surgères

ECOSYS, Grignon

GABI, Jouy-en-Josas

GENESI, Surgères

GENPHYSE, Toulouse

HERBIVORES, Clermont-
Ferrand

IGEPP, Rennes

ISP, Tours

ISPA, Bordeaux

LA FAGE, Roquefort

LA MOTTE, Rennes

OPAALÉ, Rennes

PEGASE, Rennes

PV, Avignon

RGCO, Ploudaniel

SAS, Rennes

TERRITOIRES, Clermont-
Ferrand

URZ, Petit-Bourg

METABIO



Contact METABIO
metabio@inrae.fr