

An isometric illustration depicting various aspects of agricultural research and innovation. At the center is a large lightbulb with colorful dots inside, symbolizing ideas and technology. Surrounding it are icons for a drone, a smartphone with a leaf icon, a person on a laptop, a person with a clipboard, a field of crops, a cow, sheep, and trees. At the bottom, there is a building with a French flag on its roof, representing an institution or ministry.

**acta** LES INSTITUTS  
TECHNIQUES  
AGRICOLES #

La recherche appliquée  
au service des agriculteurs  
et des filières agricoles

Créer des solutions innovantes, opérationnelles  
et durables pour et avec tous les agriculteurs

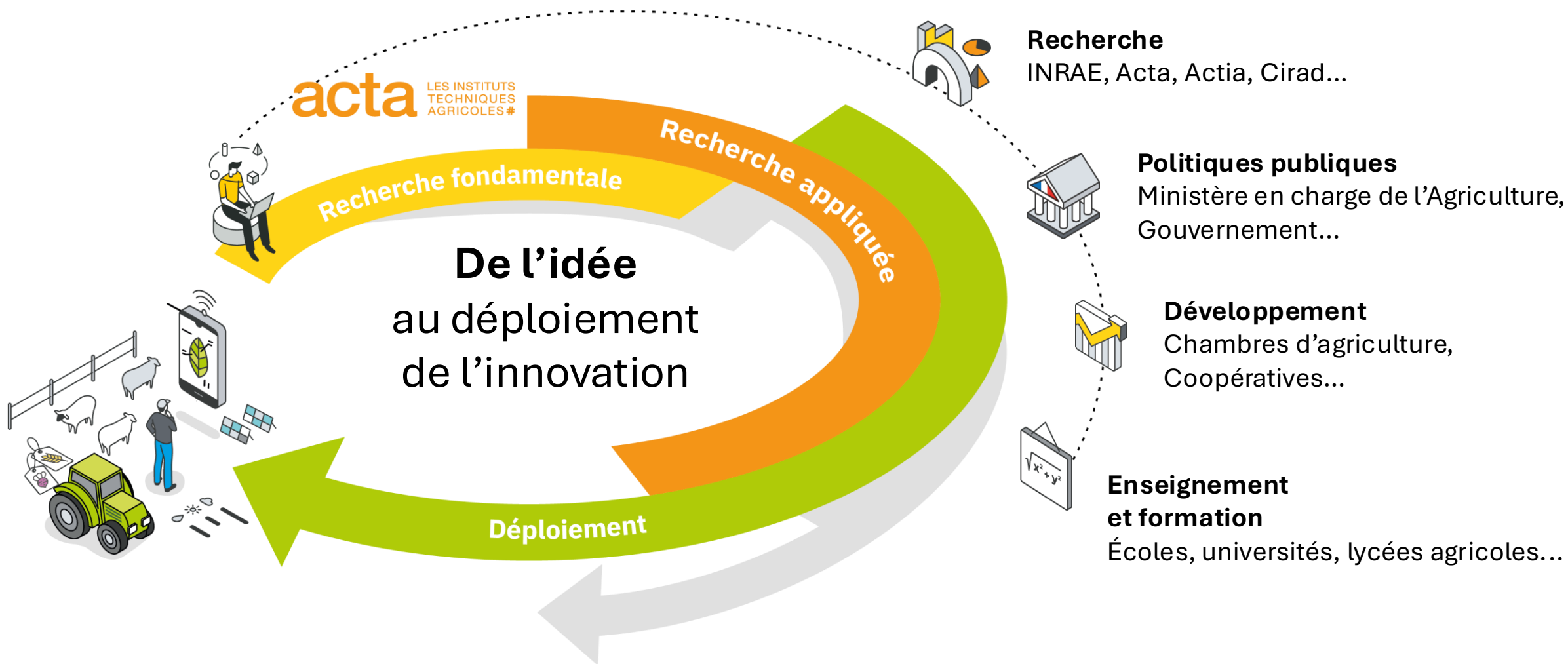
Avec  
la contribution  
financière du compte  
d'affectation spéciale  
développement  
agricole et rural  
CASDAR

  
**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE,  
DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



# ACTA DANS L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION AGRICOLE





# LE RÉSEAU AU SERVICE DES FILIÈRES

Volailles,  
lapins,  
poissons



Abeille



Ruminants



Filières animales

**acta**  
**19 ITA**  
QUALIFIÉS  
tous les 5 ans  
PAR LE MINISTÈRE



Cheval



Porc

Spécifiques



Alimentation et  
agriculture biologiques,  
toutes filières



Algues



Forêts

**2000**  
COLLABORATEURS  
CHERCHEURS  
INGÉNIEURS  
TECHNICIENS

Fruits et  
légumes



Céréales,  
pommes de terre,  
lin et fourrages



Productions  
cidricoles



Huiles, protéines  
végétales et  
chanvre



Filières végétales



Plants de  
pommes  
de terre



Vigne et  
vin



Betterave



Horticulture,  
pépinières et  
paysage



Plantes  
médicinales  
et  
aromatiques

Outre-mer



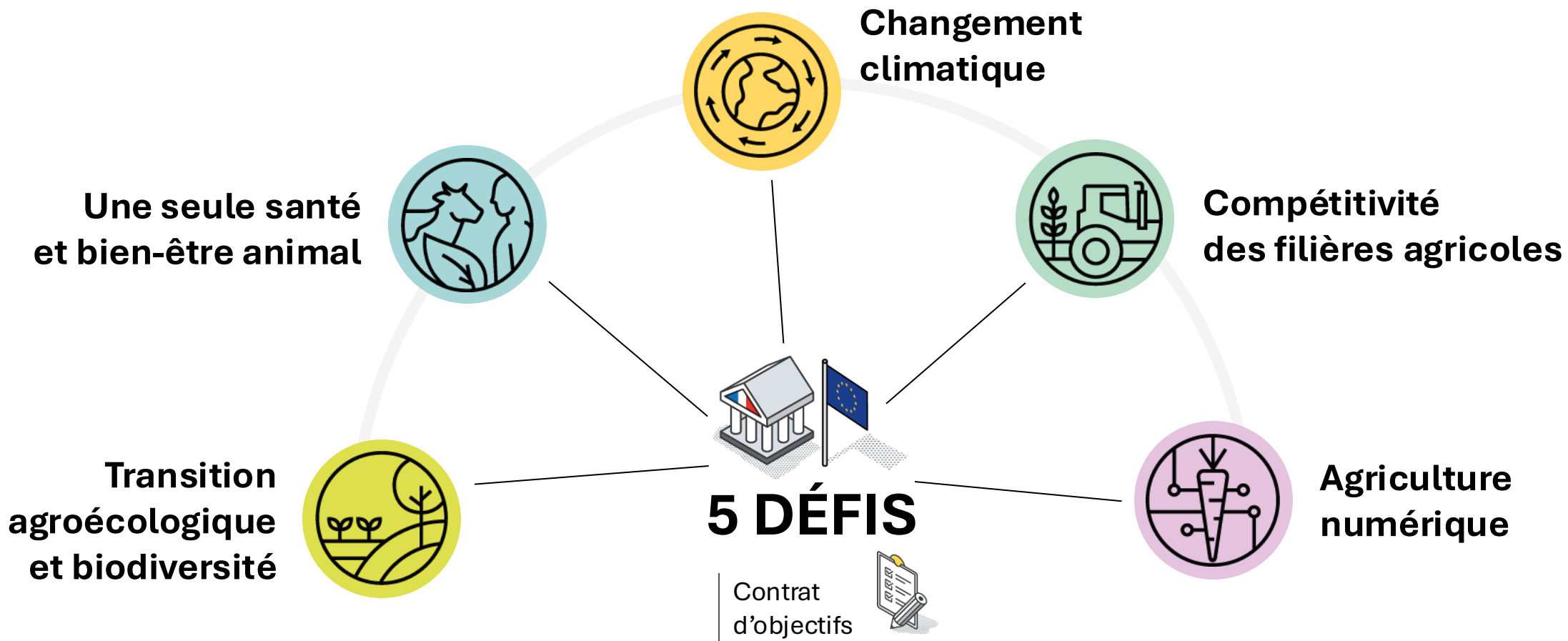
Aux Antilles



À La Réunion



# LES 5 DÉFIS DU MONDE AGRICOLE

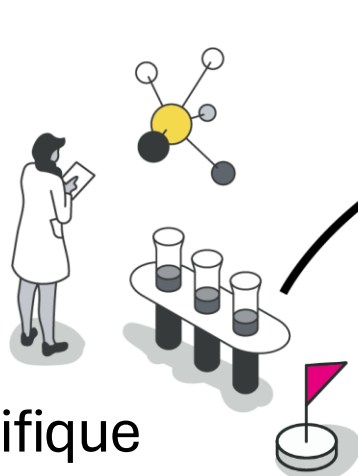




# LES MISSIONS DES INSTITUTS TECHNIQUES AGRICOLES

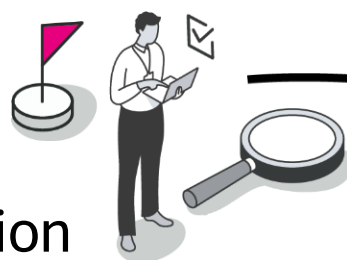
## Veille scientifique

pour intégration concrète des résultats de la recherche sur le terrain



## Évaluation des solutions

matériels agricoles, variétés, intrants, capteurs, pratiques agronomiques...



## Intégration d'innovations

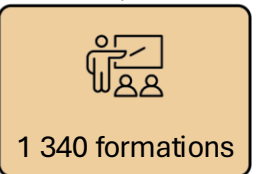
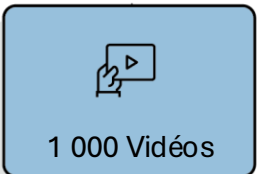
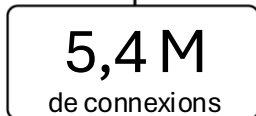
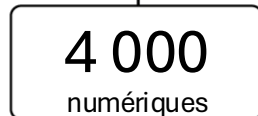
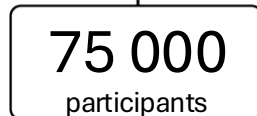
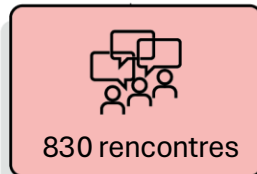
dans des systèmes de production, dans les pratiques, avec une approche de combinaison de solutions



## Formation des conseillers et des agriculteurs



Chiffres 2023

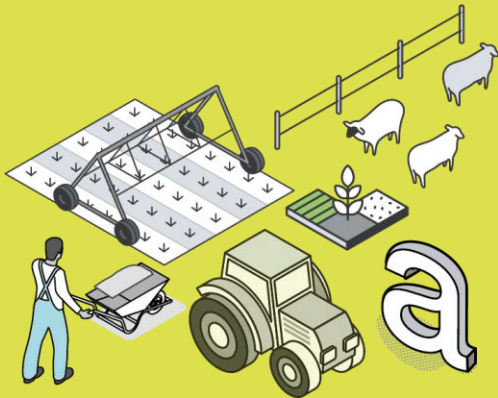




# L'ABÉCÉDAIRE DE L'ACTA

## acta

comme  
agriculteurs



Pour et avec les  
agriculteurs, pour toutes  
les agricultures

## acta

comme  
coordination



Coordonner le réseau des  
instituts techniques agricoles  
avec l'administration,  
la recherche, l'enseignement,  
le développement ...

## acta

comme  
transversalité



Porter des projets transfilières  
pour répondre aux grands  
défis environnementaux,  
économiques et sociétaux

## acta

comme  
anticipation



Accompagner les  
thématiques émergentes : IA,  
biocontrôle, agrivoltaïsme,  
robotique...



# L'ORGANISATION DE L'ACTA

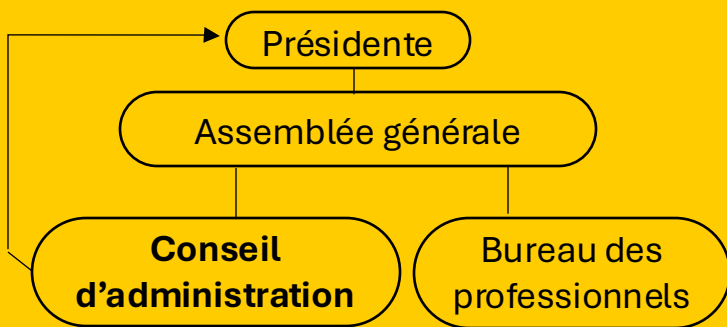


Ministère en charge de l'Agriculture

**COST** Conseil d'orientation scientifique et technique



## LA GOUVERNANCE DE L'ACTA



## DIRECTION GÉNÉRALE

**DIRECTION SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE & NUMÉRIQUE**

**DIRECTION EUROPE & RÉGIONS**

**DIRECTION OUTRE-MER**

**DIRECTION ADMINISTRATION & VALORISATION**

## Les commissions inter Instituts techniques agricoles



Composées des 19 instituts techniques agricoles

Composée de membres

- des Instituts techniques agricoles,
- des Syndicats agricoles,
- des Chambres d'agriculture,
- des Coopératives agricoles
- et des fondateurs de l'Acta

