

CONTEXTE

SUCSEED cible un élément central de l'agriculture, la **graine**, comme vecteur de solutions alternatives aux pesticides.



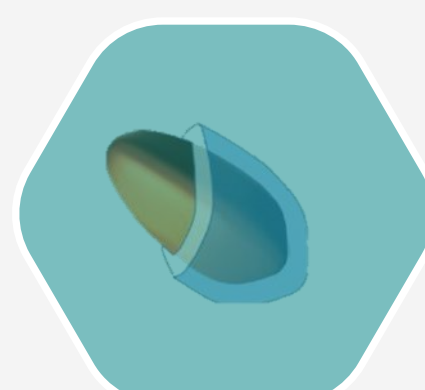
Essentiel pour l'implantation des cultures



La France, **leader mondial** de l'exportation de semences



Porteurs d'**agents pathogènes**



Sécurisé par le **traitement des semences**

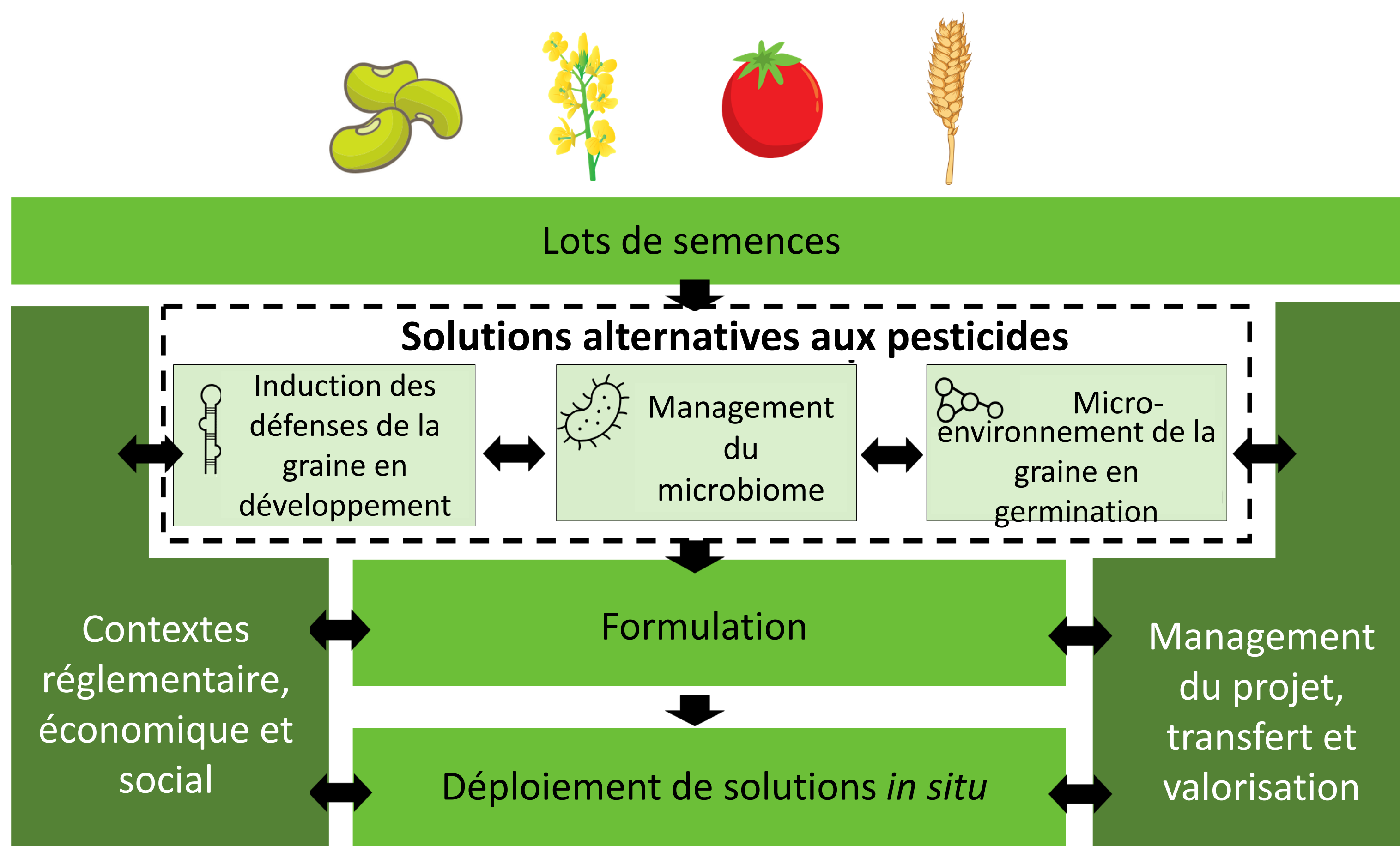
OBJECTIFS

Identifier des **solutions innovantes** et **bio-inspirées** adaptées aux **semences**

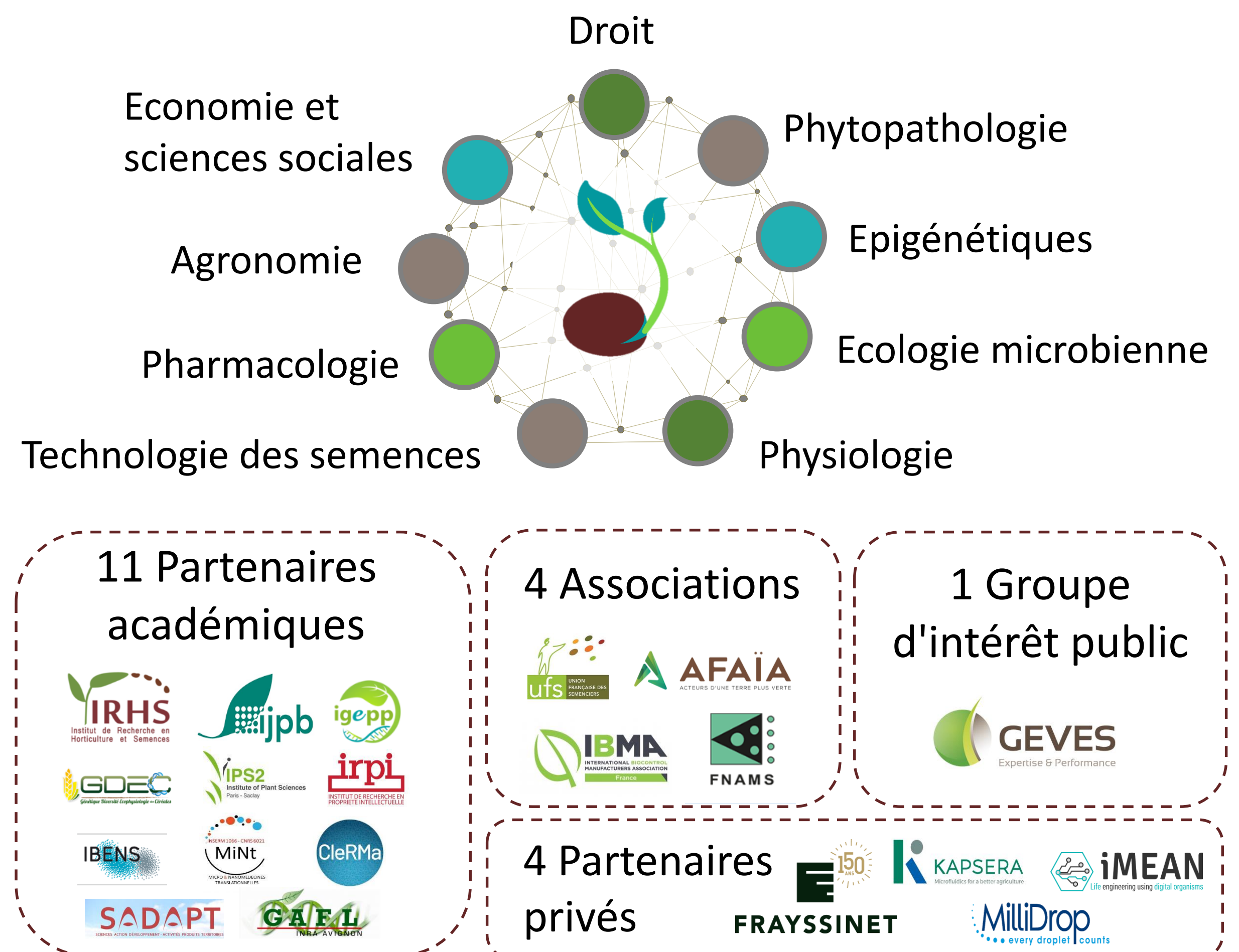
- Prévenir des pathogènes végétaux transmis par les semences
- Promouvoir la vigueur des semences en cas de stress (a)biotiques

METHODOLOGIE & ORGANISATION

Design du projet



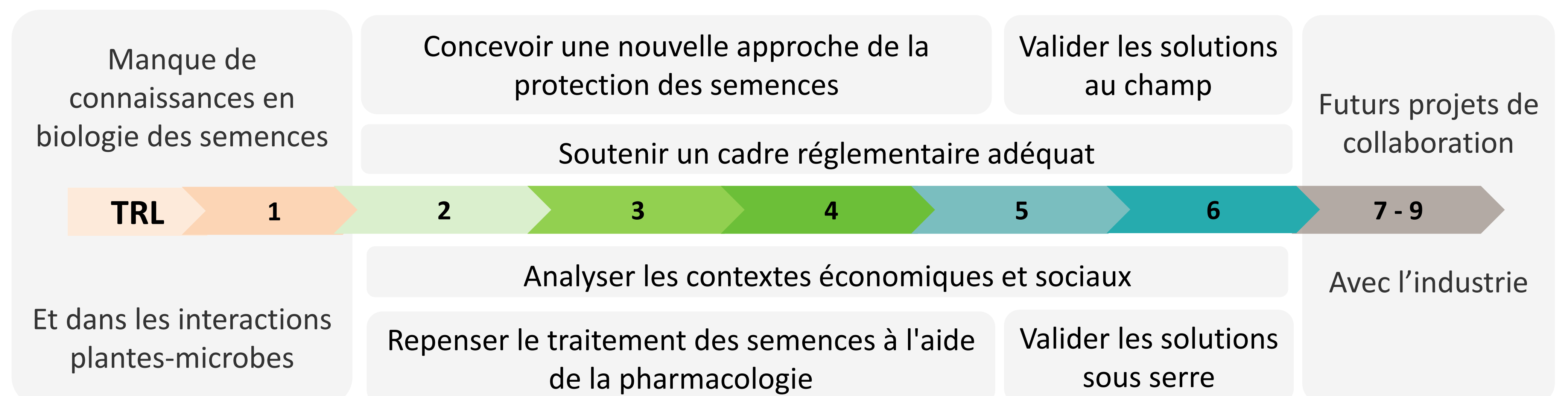
Acteurs & Multi-disciplinarité



RESULTATS ATTENDUS

Avancées du projet

- Scientifiques
- Techniques
- Industrielles
- Sociétales
- Educationnelles



CONCLUSION

Le projet **SUCSEED** vise à relever le défi d'une alimentation saine et d'une agriculture durable grâce à une **nouvelle façon de concevoir le traitement des semences**, en garantissant des semences saines et porteuses d'innovation, pour la préservation de la santé et de l'environnement.

PERSPECTIVES

- Commercialiser des traitements de semences innovants
- Diffuser les résultats au niveau européen
- Établir des partenariats pour atteindre les objectifs

