

Association Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie

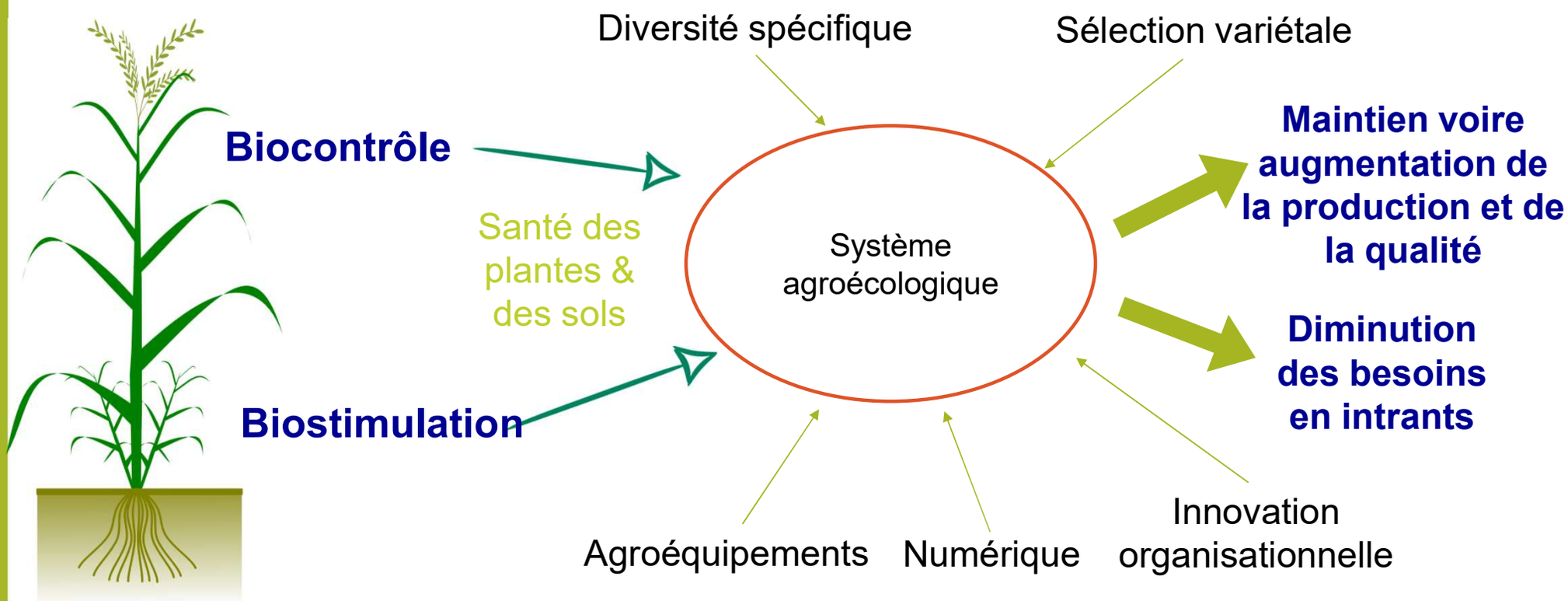


une association pour rassembler les acteurs publics et privés au sein
d'un **GRAND DEFI** pour accélérer la transition agroécologique

Delphine PAUL-DAUPHIN, Directrice de l'Association
Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie

Association Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie

Le biocontrôle et la biostimulation : Deux leviers majeurs pour la transition agroécologique



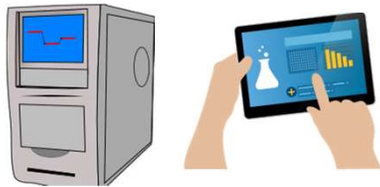
Le Grand Défi : Transformer les stratégies d'innovation pour accélérer le développement et le déploiement



Replacer l'intérêt des agriculteurs, des filières et des territoires au centre des stratégies d'innovation



Mobiliser toutes les **stratégies** de biocontrôle et de biostimulation, en particulier celles insuffisamment utilisées en France



Engager et outiller tous les acteurs pour démultiplier la vitesse de développement et de déploiement

Le Grand Défi : trois axes transformants

1. Une **association** pour engager **tous** les acteurs du monde agricole dans des dynamiques de co-innovation :



- Développer une intelligence collective et partagée sur les besoins et priorités
- Co-concevoir et accompagner des initiatives collectives de R&I (national, international)
- Assurer la concertation et la cohérence avec les dispositifs nationaux (Grands Défis, PEPR, Démonstrateurs territoriaux, PARSADA, programmes BPI France, stratégie nationale de déploiement du biocontrôle, Ecophyto Maturation, etc.)

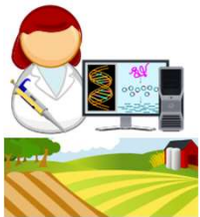


Le Grand Défi : trois axes transformants

2. Une infrastructure nationale distribuée pour mobiliser les forces publiques et privées :



- Des systèmes agroécologiques localisés (territoriaux) pilotes pour intégrer concrètement les stratégies de biocontrôle et biostimulation dans les pratiques et systèmes de production



- Des sites R&I proposant des outils de développement et déploiement haut débit, et accompagnant les acteurs du biocontrôle et de la biostimulation dans leurs actions

SUPPORT



- Des services (expérimentation, accompagnement réglementaire, soutien à l'innovation, etc.) associant les atouts des acteurs publics et privés

Le Grand Défi : trois axes transformants

3. Des projets pour innover et ajuster les outils techniques et organisationnels en conditions réelles :

Conception et exécution de projets produisant des preuves de l'efficacité du biocontrôle et de la biostimulation .



- Créer des *success stories* de démultiplication d'utilisation de méthodes de biocontrôle et biostimulation

- Développement d'outils et de savoir-faire pour le déploiement
- Innovations organisationnelles permettant le déploiement
- Démonstrations



- Créer de nouveaux acteurs proposant des organisations et modèles d'affaires disruptifs permettant aux agriculteurs d'utiliser les méthodes les plus favorables en termes de coût/bénéfice, et de réduction des risques

- Développement de stratégies
- Création d'un secteur d'activité (favoriser l'émergence de leaders européens)
- Innovation organisationnelle dans le soutien à l'innovation pour l'agroécologie

CONCLUSION : principaux objectifs

- Transformer et diversifier les démarches d'innovation en biocontrôle et biostimulation.
- Accélérer le développement et le déploiement de ces leviers de l'agroécologie.
- Amener la communauté R-D-I à projeter les stratégies de biocontrôle et biostimulation dans les systèmes de culture agroécologiques.
- Diversifier les modèles d'affaires.
- Surmonter le plafonnement actuel de l'utilisation de ces méthodes