

Les
Rencontres ↙
de l'Inra ↗

L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

25 février 2019 / de 10h à 12h

L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

Mise en perspective : huit priorités de recherche proposées par le Conseil Scientifique de l'Agriculture Biologique (2018)

- Connaissance des systèmes de production en AB et évaluation globale de leurs performances
- Conception et développement de systèmes d'agriculture biologique innovants, intégrant les atouts du numérique
- Sélection végétale et animale pour l'agriculture biologique
- Optimisation des qualités des produits bio tout au long de la chaîne de valeur des aliments
- Effet de la consommation de produits biologiques sur la santé des consommateurs
- Conditions et processus de développement de l'AB
- Développement international de l'AB et sécurité alimentaire
- Conseil, formation et transmission des savoirs

L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

Mise en perspective : huit priorités de recherche proposées par le Conseil Scientifique de l'Agriculture Biologique (2018)

- Connaissance des systèmes de production en AB et évaluation globale de leurs performances
- Conception et développement de systèmes d'agriculture biologique innovants, intégrant les atouts du numérique
- Sélection végétale et animale pour l'agriculture biologique
- Optimisation des qualités des produits bio tout au long de la chaîne de valeur des aliments
- Effet de la consommation de produits biologiques sur la santé des consommateurs
 - Conditions et processus de développement de l'AB
- Développement international de l'AB et sécurité alimentaire
- Conseil, formation et transmission des savoirs

L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

Disponibilité des
fertilisants organiques

Processus de régulation biologique
au niveau des territoires

Place de l'élevage dans
les systèmes bio

- Conditions et processus de développement de l'AB

Modalités de co-existence avec
l'agriculture conventionnelle

Attentes des producteurs
en termes de conseil

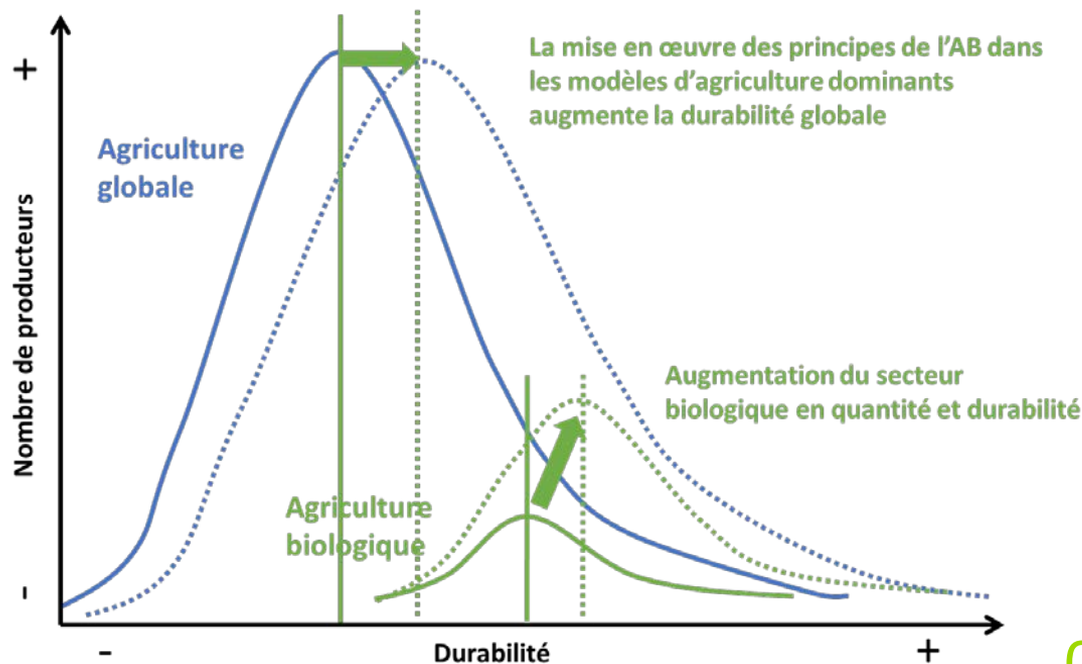
Disponibilité des variétés, intrants,
de références techniques, de
matériel spécifique..

Evolution des marchés et
relations entre les différents
acteurs de la filière

L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

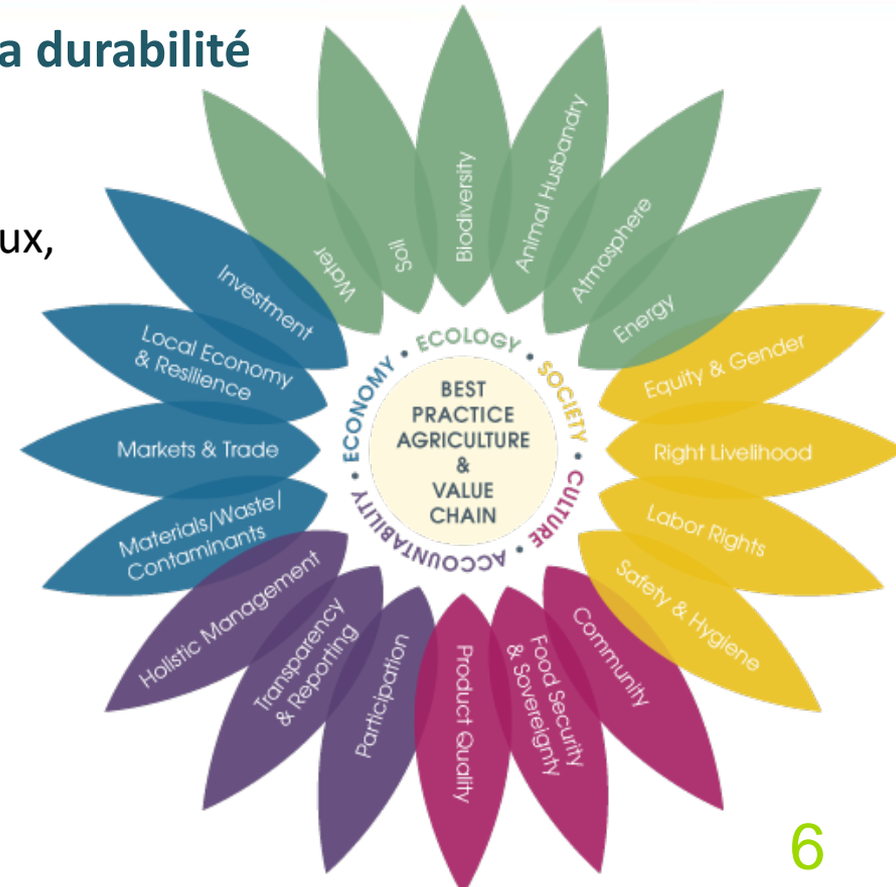
Relever le double challenge :

- Favoriser le développement du secteur biologique en quantité et en qualité
- Améliorer la durabilité de l'agriculture en général



L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

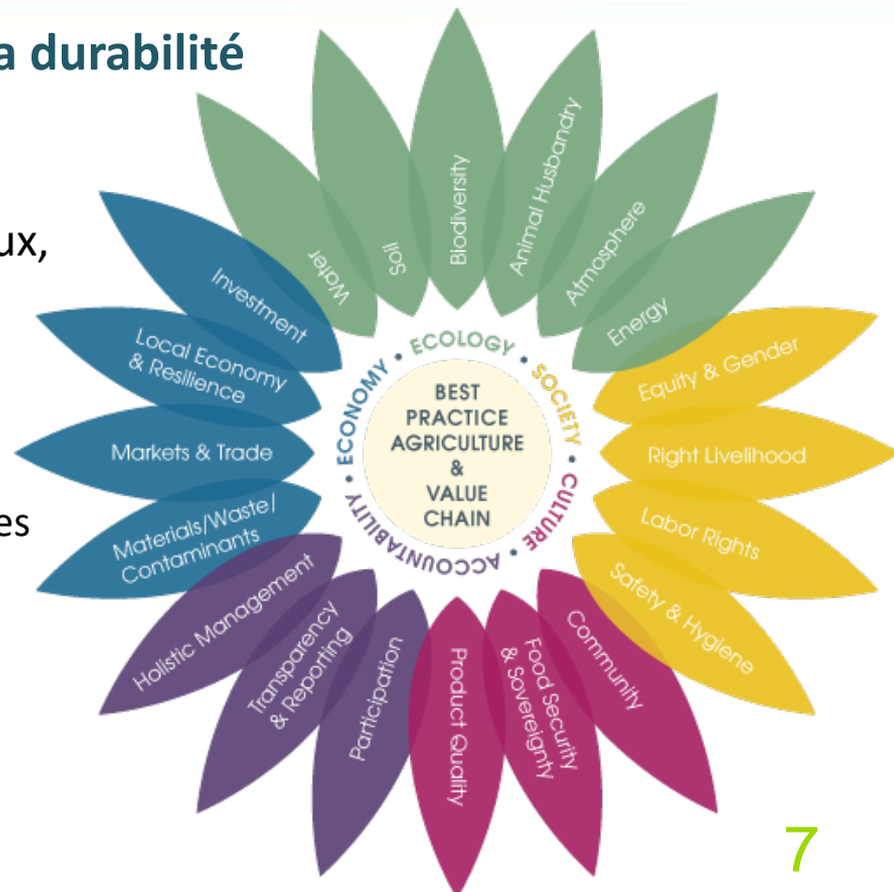
L'Agriculture biologique peut significativement contribuer à relever les enjeux environnementaux, économiques et sociaux pour atteindre les Objectifs de Développement Durable.



L'Agriculture Biologique 3.0 face au défi de la durabilité

L'Agriculture biologique peut significativement contribuer à relever les enjeux environnementaux, économiques et sociaux pour atteindre les Objectifs de Développement Durable.

- Une culture de l'innovation
- L'amélioration continue vers les meilleures pratiques
- Intégrité et transparence
- Autonomisation globale de la ferme au consommateur final
- Véritable valeur et juste prix



An abstract graphic on the left side of the slide, composed of numerous small green dots that form a swirling, tunnel-like shape. Two small white arrows point towards the center of this shape from the right side.

Merci
pour votre attention