



Carrefours de l'innovation  
agronomique



# Améliorer la qualité nutritionnelle des aliments

5 novembre 2019 | Espace de conférence IRIS | PARIS

## Quelles perspectives pour la recherche et la R&D?

Améliorer la qualité du régime alimentaire pour un impact santé :  
trois leviers d'actions :

**La demande** : Faire évoluer les choix du consommateur dans la construction de son régime alimentaire

- Comprendre les déterminants des choix alimentaires des consommateurs en segmentant les données en fonction de l'âge , du genre , du statut social, du milieu culturel ...(construction des représentations – consentement à payer ...)
- Suivre la persistance des comportements sur le long terme,
- Développement du numérique en fonction des facteurs sociaux - Identifier les impacts du numérique sur l'évolution des comportements – court et moyen termes -



## L'offre :

- Améliorer la qualité nutritionnelle des aliments disponibles sur le marché:
  - Stratégies de reformulation: diminution - substitution – aromes/saveurs
  - Re-conception de la structure des produits
    - Nécessite une maîtrise des relations procédés – produits
  - Conception de procédés pour tirer avantage de la variabilité de la matière première issue de modes de production à moindre impact environnemental
- Améliorer la qualité des régimes : nutritionnel X impact environnemental
- Evaluer les contaminants (molécules et particules) dans l'alimentation – les flux, les expositions, et les impacts santé des mélanges de molécules à faible dose



## Quelles perspectives pour la recherche et la R&D?

### Offre :

- Suivre les évolutions des offres de produits, participer à une meilleure information
  - Oqali
  - Affichage nutritionnel
- Comprendre les stratégies des entreprises
- Promouvoir des approches multi-acteurs
  - Co-construire des solutions au travers de « living labs »



Quelles perspectives pour la recherche et la R&D?

### **L'aide aux politiques publiques en matière d'alimentation**

- Analyser l'impact des politiques antérieures
- Développer des analyses bénéfiques – risques et cout-bénéfices
- Développer les approches prédictives
- Développer des expertises collectives

### **R&D:**

- Développement de nouveaux produits,
- Développement de nouvelles applications numériques,
- Développement de logiciel d'aide à la décision



Merci pour votre attention

Merci à tous les intervenants et à l'auditoire

Les présentations et les revues seront en ligne:

[www.inra.fr/ciag](http://www.inra.fr/ciag)

Et merci aux organisateurs



Carrefours de l'innovation  
agronomique



5 novembre 2019  
Espace de conférence IRIS | PARIS