



Diversité des déterminants de l'approvisionnement issus de l'AB dans les cantines scolaires des écoles primaires; freins & leviers

Emmanuel Raynaud

UMR SADAPT, INRAE, AgroParistech, Université Paris Saclay

emmanuel.raynaud@agroparistech.fr

Questions & objectifs de recherche

- Question: quels sont les freins et leviers au développement d'un approvisionnement bio dans les cantines scolaires?
- Objectifs de recherche:
 - Identifier les facteurs (socio-éco, territoriaux, techniques & logistiques) qui déterminent le développement de l'AB dans l'approvisionnement des cantines scolaires.
 - Hiérarchiser ces facteurs en fonction des contextes locaux.
 - Eclairer les collectivités locales sur la diversité des facteurs à prendre en compte & leurs interactions
 - Aider les collectivités locales à atteindre les objectifs de la loi Egalim sur les produits bio.

Dispositif (matériels & méthodes)

- Analyse quantitative: bases de données sur la part des produits bio dans l'approvisionnement en fonction des caractéristiques socio-économiques des communes.
- Analyse qualitative: comparaison d'études de cas contrastées (part du bio dans l'approvisionnement, disponibilité – volume & diversité – locale du bio, mode de gestion & organisation des cantines, etc....)

Partenariat (scientifique & professionnel)

- Un projet impliquant trois départements de l'INRAE (ACT, AgroEnv, Transform) représentés par 3 UMR du centre INRAE Versailles-Grignon.
- Des compétences disciplinaires complémentaires pour identifier la diversité des déterminants: économie, agronomie, ingénierie de transformation, gestion.
- Une implication de porteurs d'enjeux: association Un plus Bio & et son réseau d'adhérents / partenaires.
- Des perspectives scientifiques & partenariales à développer par la suite.