



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

INRAE



BIODET

PROJET
EXPLORATOIRE

Diversité des déterminants de l'approvisionnement issu de l'AB dans les cantines scolaires des écoles primaires : freins et leviers

Coordination

Emmanuel
Raynaud,
UMR SADAPT

emmanuel.raynaud
@agroparistech.fr

Mots-clés

Approvisionnement
Cantines scolaires
Pratiques agricoles
Logistique
Transformation

De par sa puissance d'achat, la restauration collective publique est considérée comme un important levier pour une agriculture plus durable. La part des produits alimentaires issus de l'AB reste cependant faible dans ce secteur, en moyenne 3% (Agence Bio), bien en-deçà des objectifs de la loi Egalim (20% de produits issus de l'AB d'ici 2022). Les conséquences techniques et organisationnelles dans les chaînes d'approvisionnement d'une augmentation de la part du bio dans la restauration collective sont peu documentées.

Ce projet a pour objectif d'identifier, au niveau des municipalités, les différents déterminants socio-économiques, techniques et logistiques de la part de l'AB et des familles de produits bio utilisées dans l'approvisionnement des cantines scolaires.

METABIO



Contact METABIO
metabio@inrae.fr

Unités INRAE impliquées

Agronomie,
Grignon

SADAPT,
Grignon

SAYFOOD,
Grignon

Partenaires

Association
Un plus bio,
France



Le projet mobilise des compétences disciplinaires complémentaires : économie, agronomie, génie des procédés et gestion. Le projet combine deux types de méthodes :

- une approche quantitative des déterminants socio-économiques par l'analyse économétrique d'une base de données déjà existante à compléter.
- des analyses qualitatives sur des territoires contrastés en termes d'offre locale bio et d'organisation des cantines (mode de gestion, mode de production des repas, etc.).

Les résultats pourront aider les décideurs publics locaux et nationaux à mieux appréhender les différents freins et leviers associés à l'augmentation des produits bio en restauration collective, comme souhaité par la récente loi Egalim, et contribuer ainsi à la transition agroécologique des systèmes agricoles et alimentaires.

METABIO



Contact METABIO
metabio@inrae.fr