



# Projet ABAC: Rencontre entre deux agricultures pour des sols vivants

Antoine STOFFEL

Conseiller Grandes Cultures Biologiques

Bio en Hauts-de-France



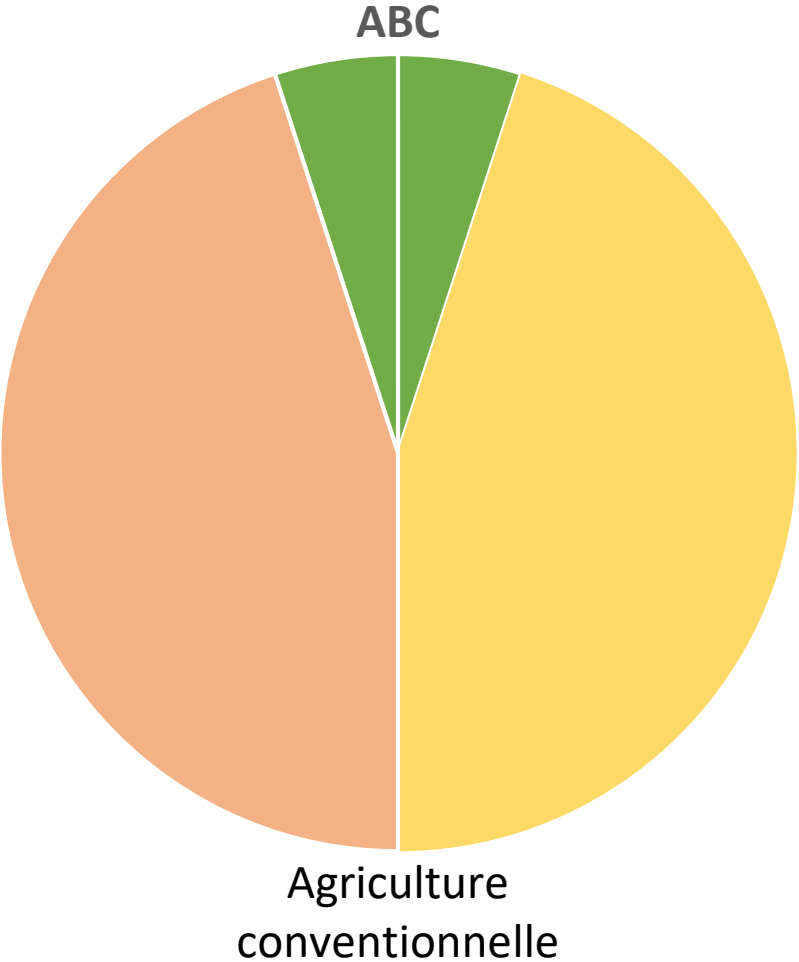
# L'agro-écologie en quelques mots



# AB et AC : Deux publics, un même objectif

**Agriculture de  
conservation**

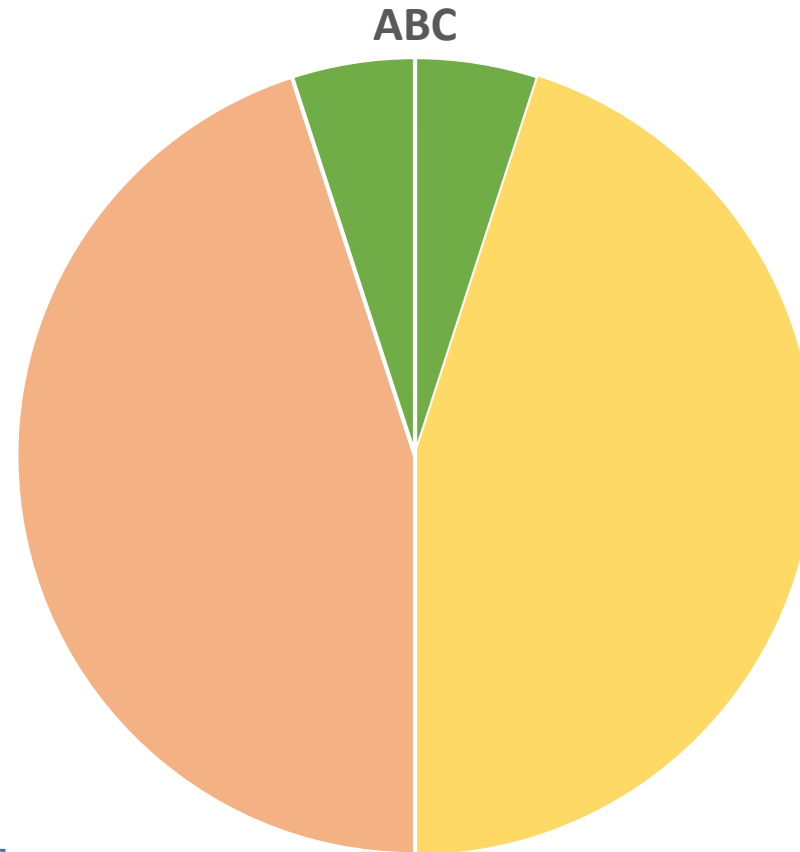
**Agriculture  
Biologique**



# AB et AC : Deux publics, un même objectif

**Agriculture de  
conservation**

**Agriculture  
Biologique**

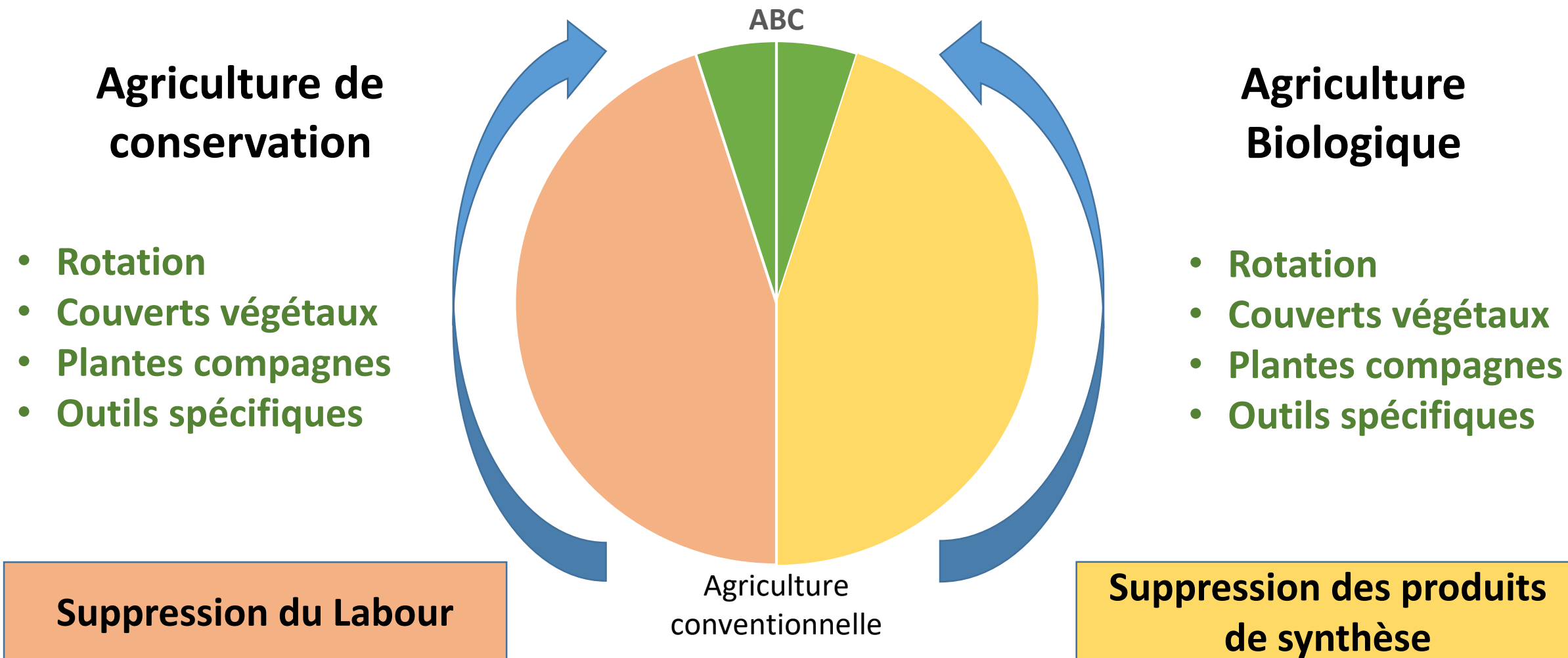


**Suppression du Labour**

Agriculture  
conventionnelle

**Suppression des produits  
de synthèse**

# AB et AC : Deux publics, un même objectif



# Objectifs du projet ABAC

- ➔ Faire parler l'AGRONOMIE pour préserver le sol et l'eau :
  - Economie d'intrants (objectif 0 herbicides)
  - Maintenir l'azote dans le système (auto-fertilité du sol)
  - Eviter l'érosion (couverture du sol)
- ➔ Rassembler pour innover:
  - Co-construction de systèmes innovants
  - Expérimenter et produire des références locales
- ➔ Accompagner vers le changement de pratiques

# AB et AC : Deux publics, un même langage

- 30 producteurs AB et AC, retour d'expériences et échanges
- 10 producteurs AB et AC: Collège d'experts pour l'expérimentation
- 4 producteurs : accueil de l'expérimentation



Carte interactive des outils de désherbage mécanique en région

# AB et AC : Deux publics, un même langage

- 30 producteurs AB et AC, retour d'expériences et échanges
- 10 producteurs AB et AC: Collège d'experts pour l'expérimentation
- 4 producteurs : accueil de l'expérimentation





# AB et AC : Deux publics, un même langage

- 30 producteurs AB et AC, retour d'expériences et échanges
- 10 producteurs AB et AC: Collège d'experts pour l'expérimentation
- 4 producteurs : accueil des expérimentations



*Trèfle (15 octobre) semée sous couvert de colza au 12 mars*

# ABAC : accompagnement vers le changement

- **COLLECTIF** : Tours de planes et journées d'échanges
- **INDIVIDUEL** : Objectif ciblé et suivi sur 3 années

**Merci de votre attention**

