



Projet ABAC: Rencontre entre deux agricultures pour des sols vivants

Antoine STOFFEL

Conseiller Grandes Cultures Biologiques

Bio en Hauts-de-France



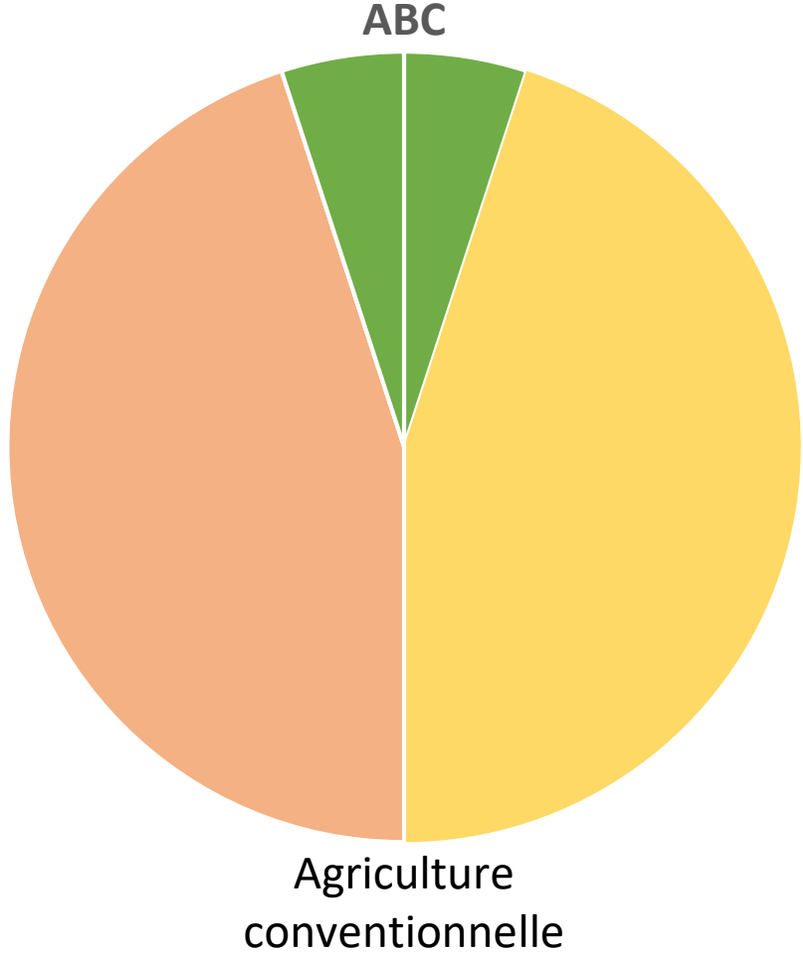
L'agro-écologie en quelques mots



AB et AC : Deux publics, un même objectif

**Agriculture de
conservation**

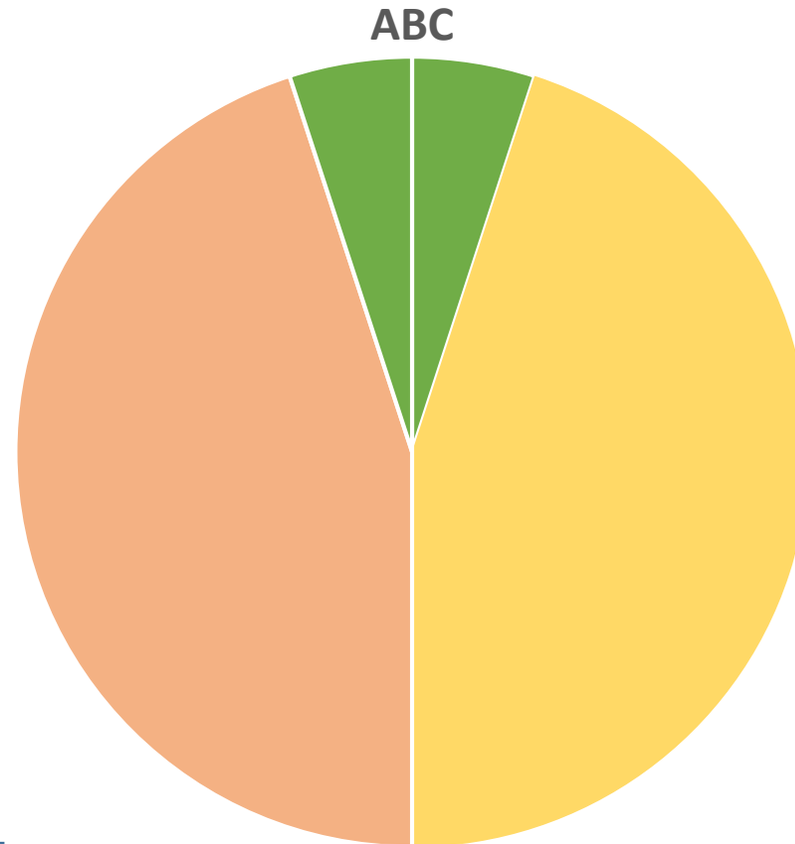
**Agriculture
Biologique**



AB et AC : Deux publics, un même objectif

**Agriculture de
conservation**

**Agriculture
Biologique**

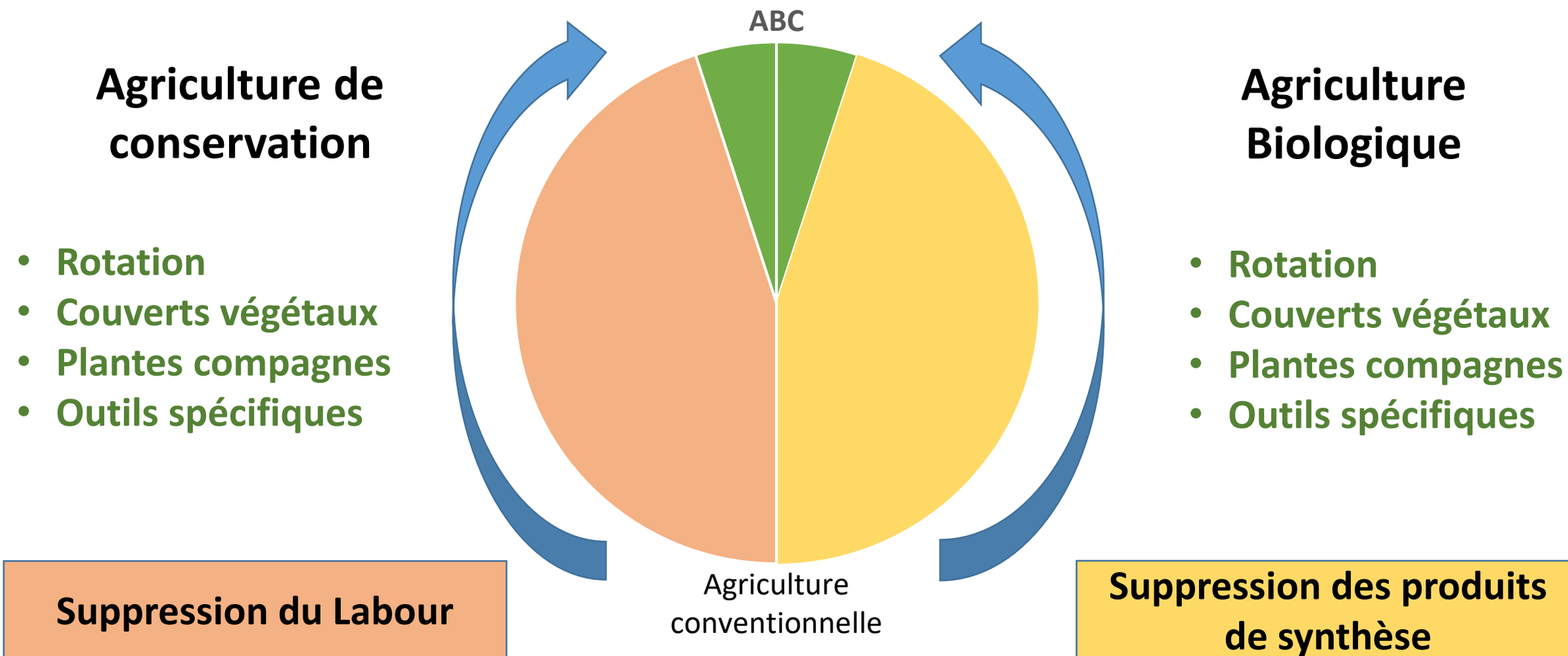


Suppression du Labour

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

