

L'agriculture biologique dans les unités et installations expérimentales INRAE en 2023

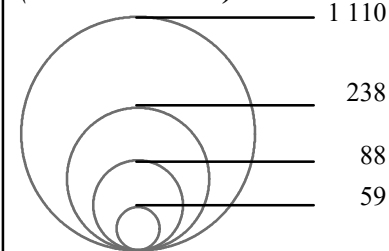


- ★ Unité ou installation expérimentale (UE/IE) 100 % certifiée à l'agriculture biologique (AB)
- UE/IE menant des expérimentations selon les règles de l'AB et/ou exploitant des surfaces selon un mode proche de l'AB
- UE sans surface agricole utile (SAU) mais avec un élevage certifié AB
- UE/IE hors AB

Système de production expérimenté

- Grandes cultures
- Viticulture
- Polyculture - polyélevage
- Porcs et volailles
- Ovins - bovins
- Grandes cultures et cultures spéciales
- Cultures spéciales (maraîchage, arboriculture)

Surface agricole utile (SAU - en hectares)



SAU selon le mode de production

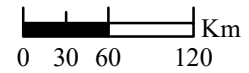
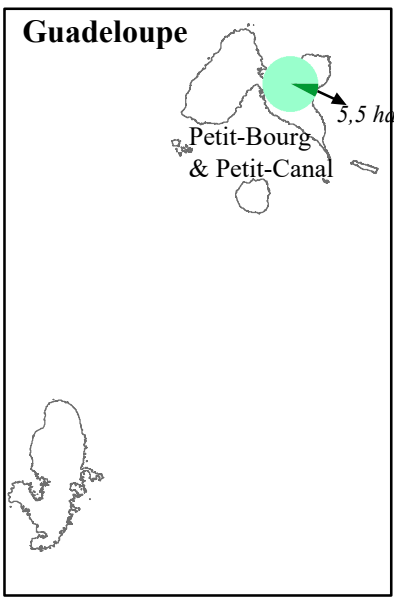
- 47,0 ha SAU certifiée ou en conversion à l'AB
- Part de la surface certifiée ou en conversion à l'AB
- Part de la surface en culture conventionnelle
- Limites de centres régionaux INRAE

Élevage porcin :
50 truies et 500 porcs

Élevage bovin allaitant :
123 animaux dont 50 vaches

Polyélevage :
90 vaches laitières
130 brebis allaitantes
30 porcs

Polyélevage allaitant :
400 brebis et 200 vaches



Surface expérimentale INRAE en AB	607,33 ha
Surface expérimentale INRAE totale	7 189,55 ha

Source : INRAE, 2023. Conception : P. Guillémnin et Catherine Mignolet ; Réalisation : A. A. Sali, INRAE - ASTER, 2023.