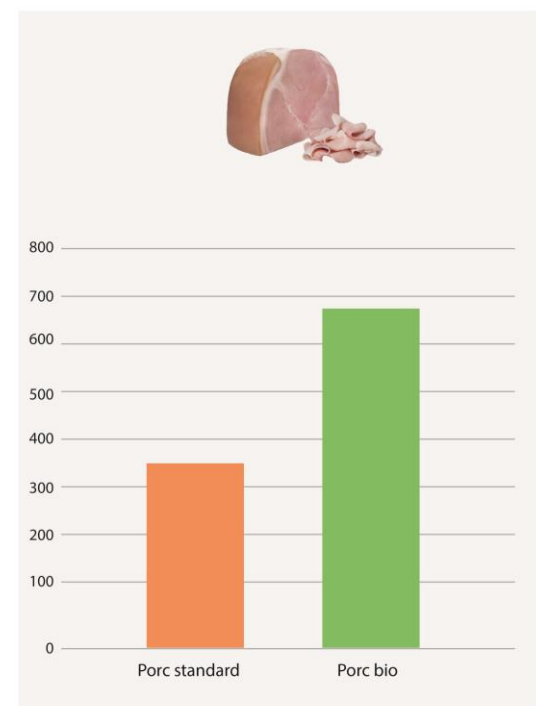
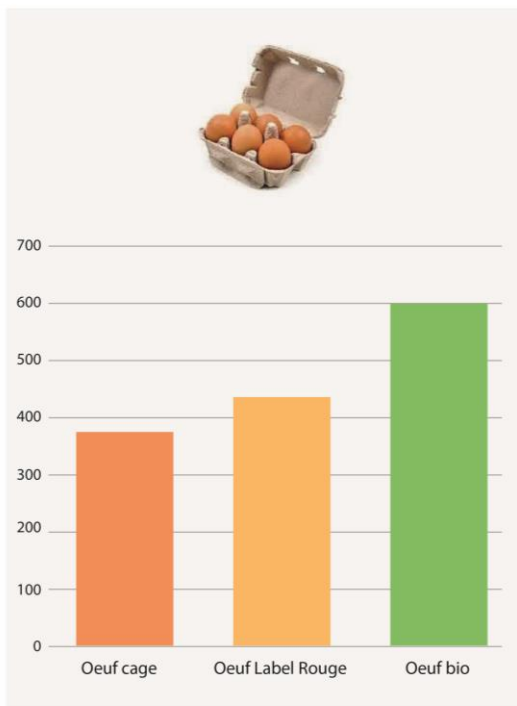


# Agribalyse 3.1 vs. 3.0 : so what ?



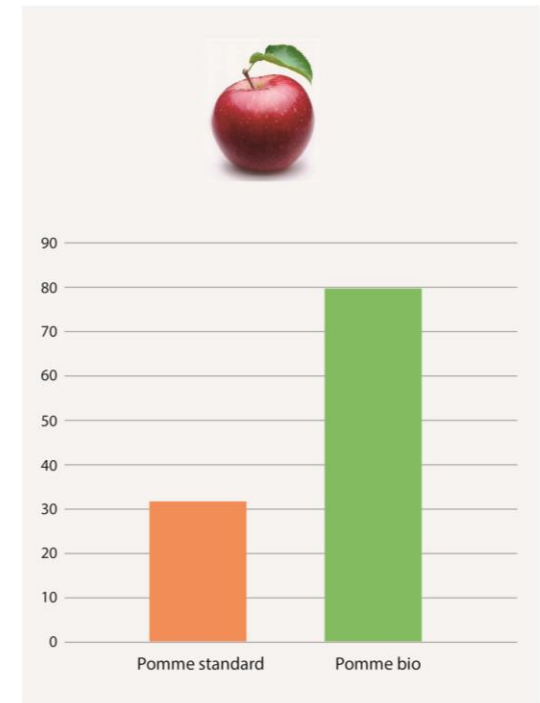
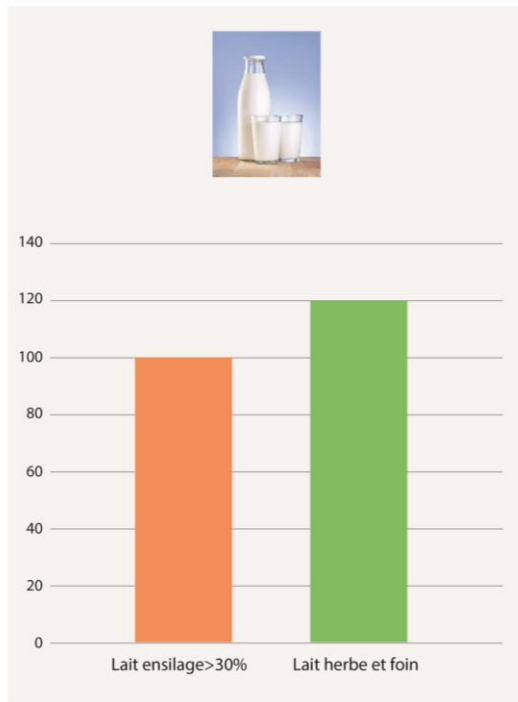
# Pertinence pour identifier les enjeux environnementaux clés ?

## Données Agribalyse 3.1

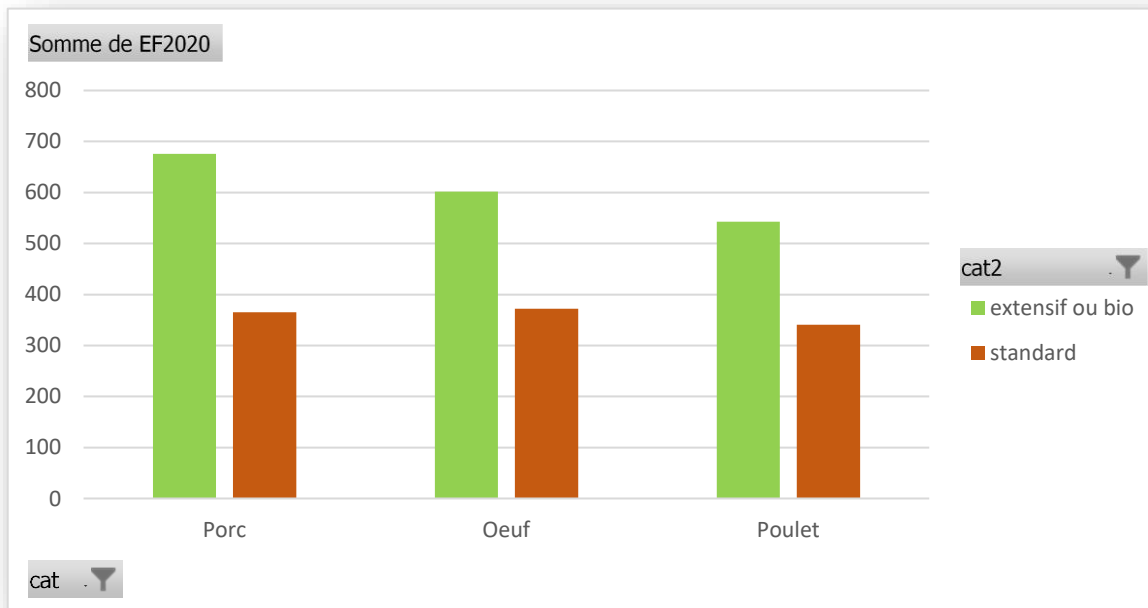


# Pertinence pour identifier les enjeux environnementaux clés ?

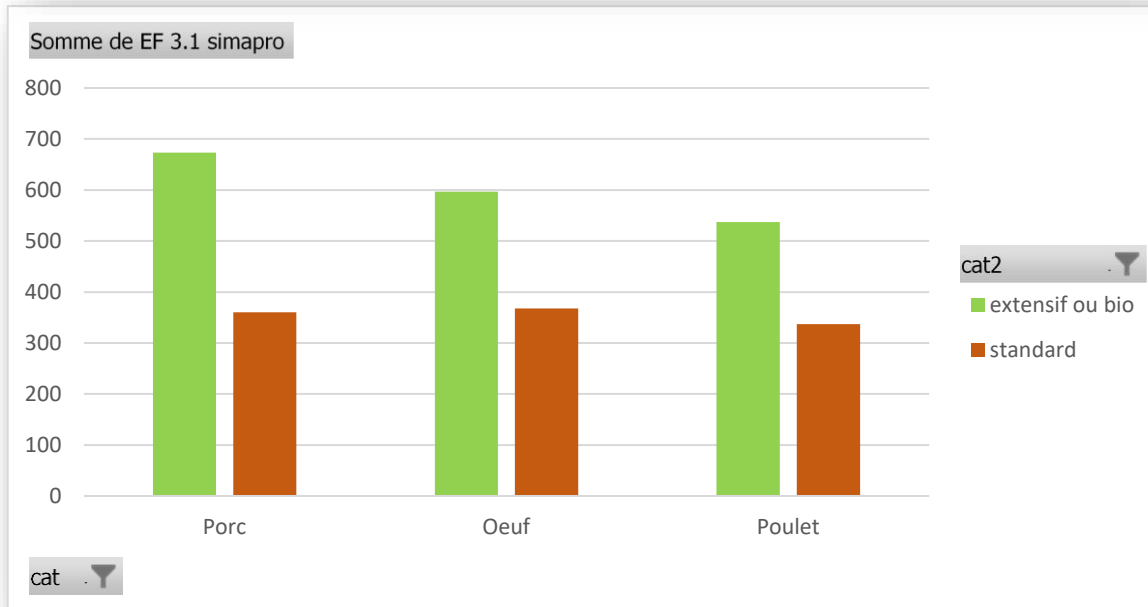
## Données Agribalyse 3.1



2020



2022



## AGB 3.1 vs. AGB 3.0

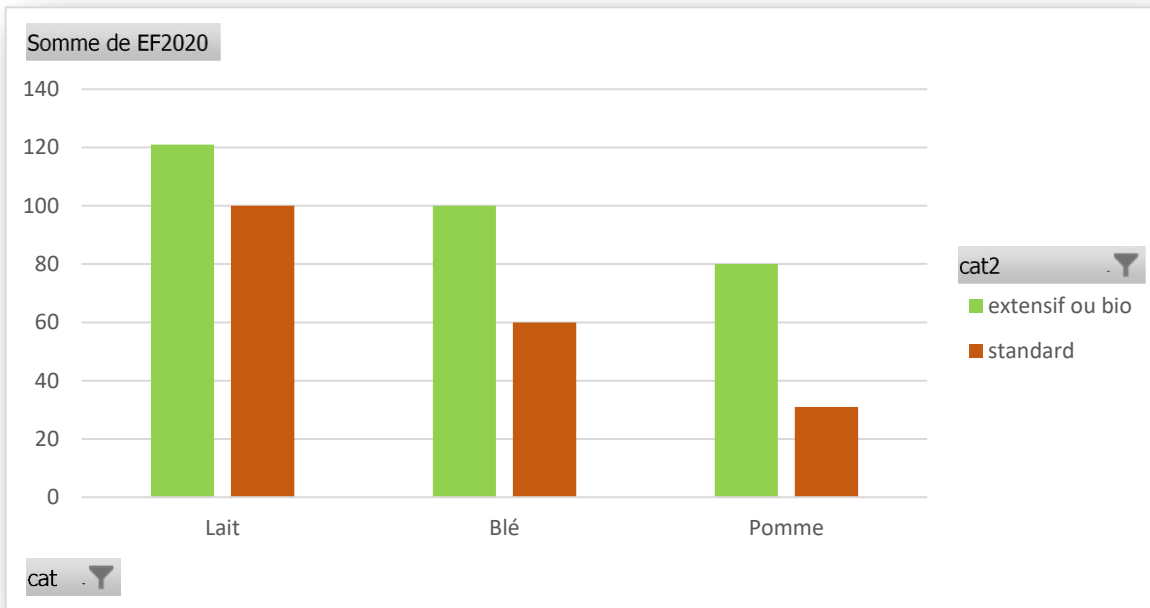
### Porc, œuf, poulet

#### AGRIBALYSE (LCA PEF) :

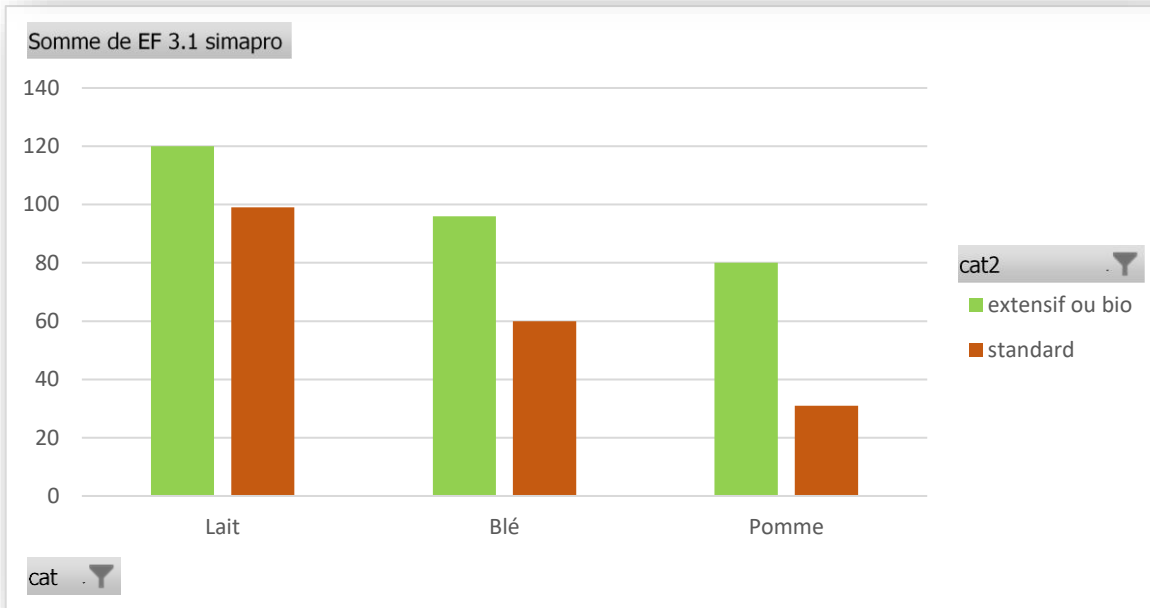
Après deux années de travaux d'amélioration (fin 2020 / fin 2022), Agribalyse (bdd partie agricole) produit (logiquement) des résultats très semblables entre la version de 2020 (version 3.0) et celle de 2022 (version 3.1).

L'ACV spécifique pour l'agriculture est un domaine actif de recherche, de maturité très faible : **les ACV spécifiques agricoles ne sont pas mobilisables**, ni pour de l'éco-conception, ni pour de l'information B2B ou consommateur.

2020



2022



## AGB 3.1 vs. AGB 3.0

### Lait, blé, pomme

#### AGRIBALYSE (LCA PEF) :

Après deux années de travaux d'amélioration (fin 2020 / fin 2022), Agribalyse (bdd partie agricole) produit (logiquement) des résultats très semblables entre la version de 2020 (version 3.0) et celle de 2022 (version 3.1).

L'ACV spécifique pour l'agriculture est un domaine actif de recherche, de maturité très faible : **les ACV spécifiques agricoles ne sont pas mobilisables**, ni pour de l'éco-conception, ni pour de l'information B2B ou consommateur.