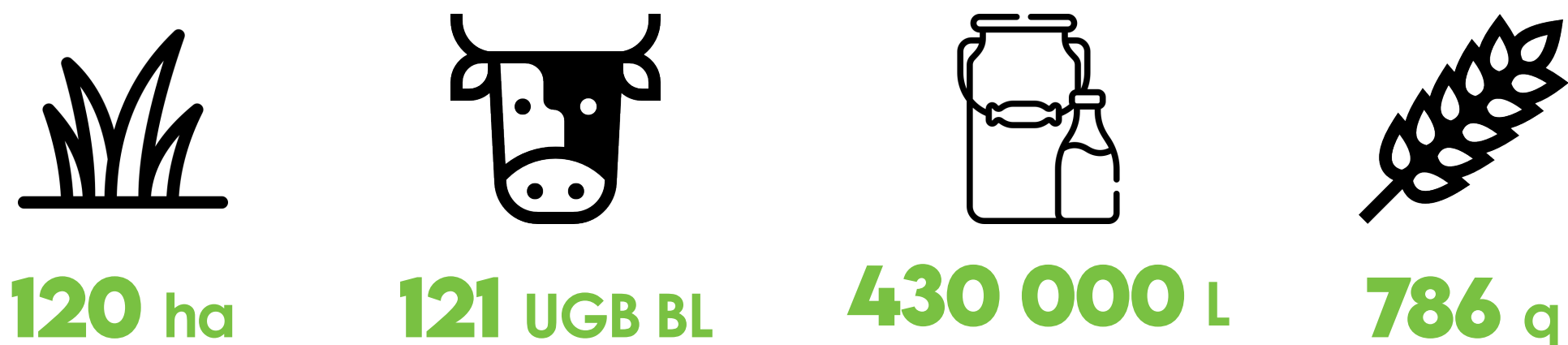
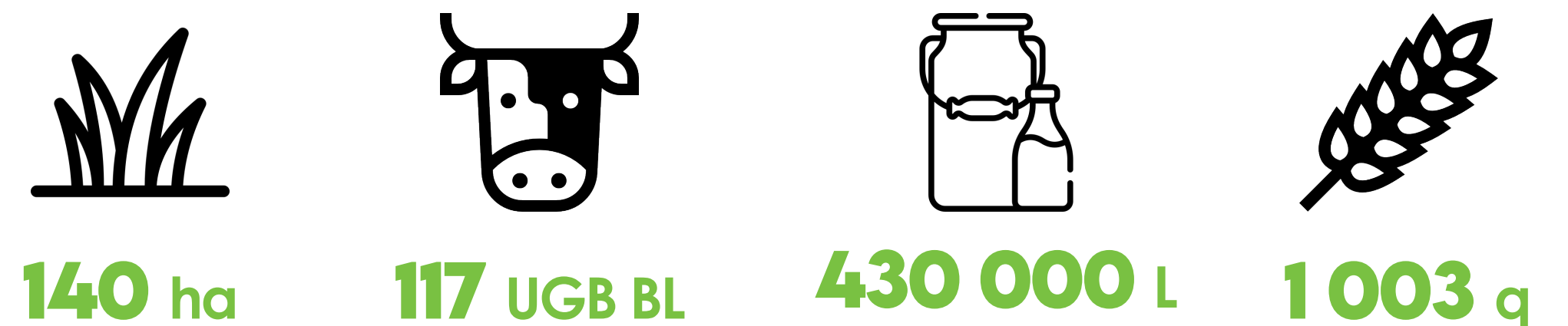


# Quelles sont les orientations de l'empreinte carbone des systèmes BOVINS LAIT en agriculture biologique et conventionnelle ?

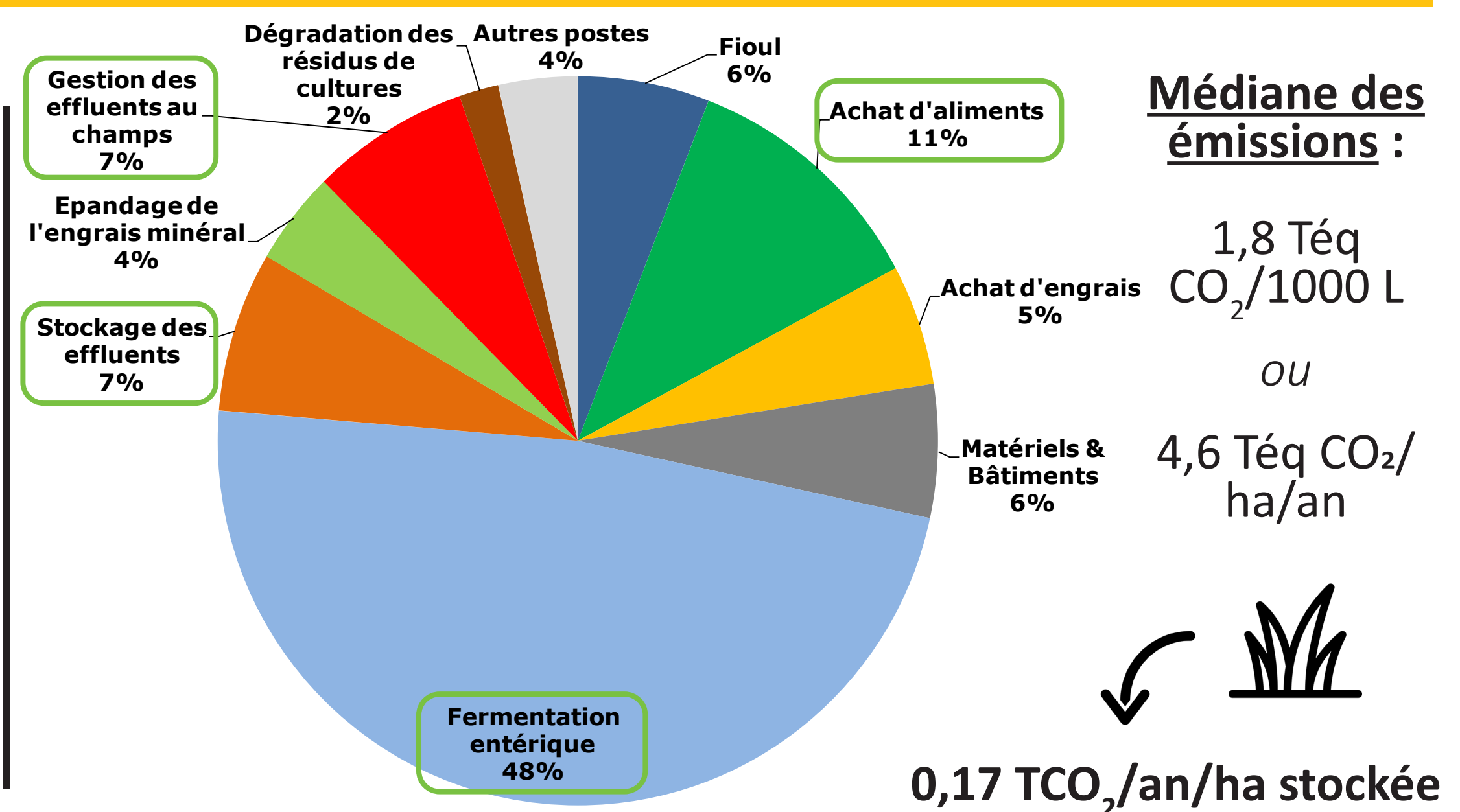
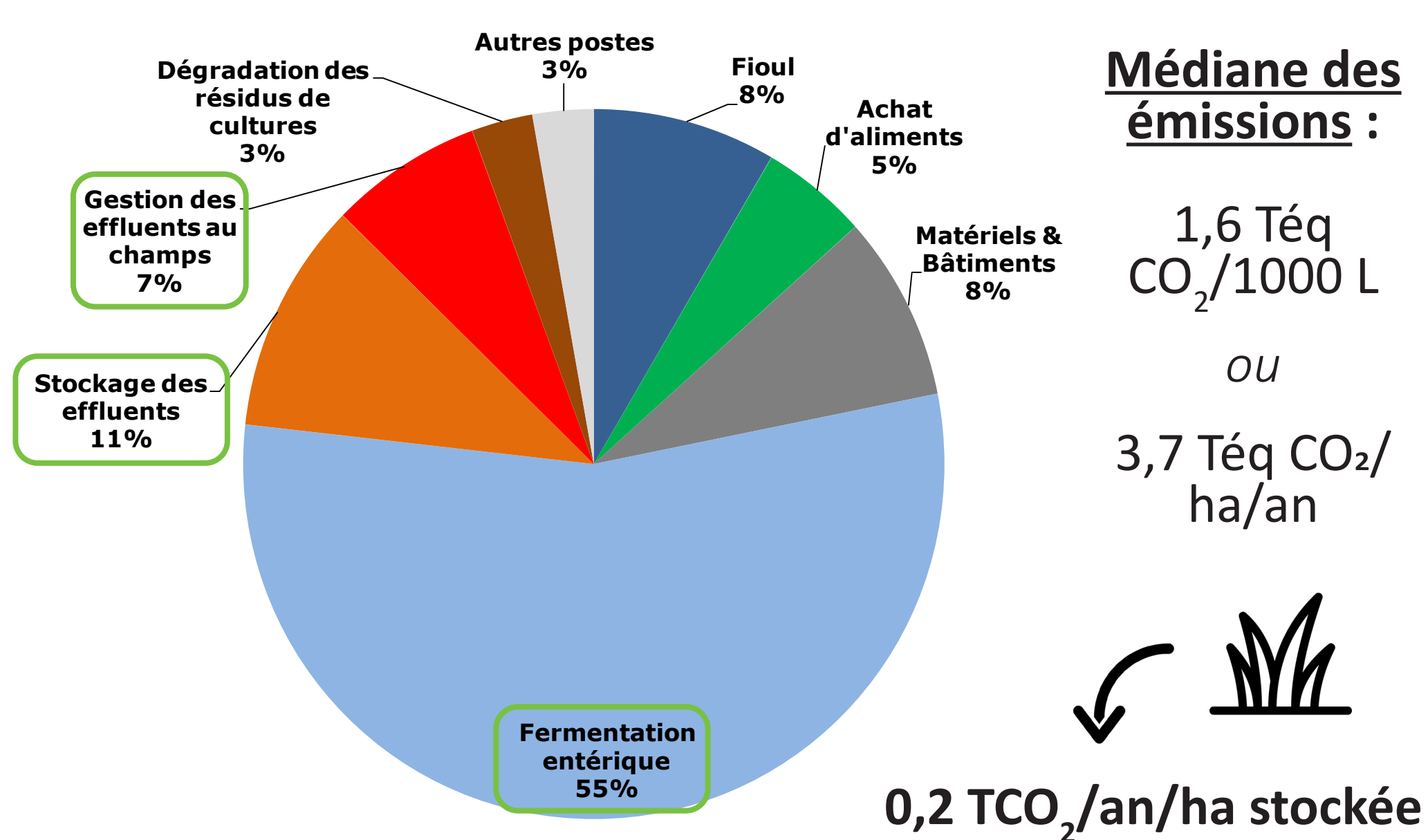
## Empreinte carbone des systèmes Bovins Lait en agriculture biologique



## Empreinte carbone des systèmes Bovins Lait herbager en agriculture conventionnelle

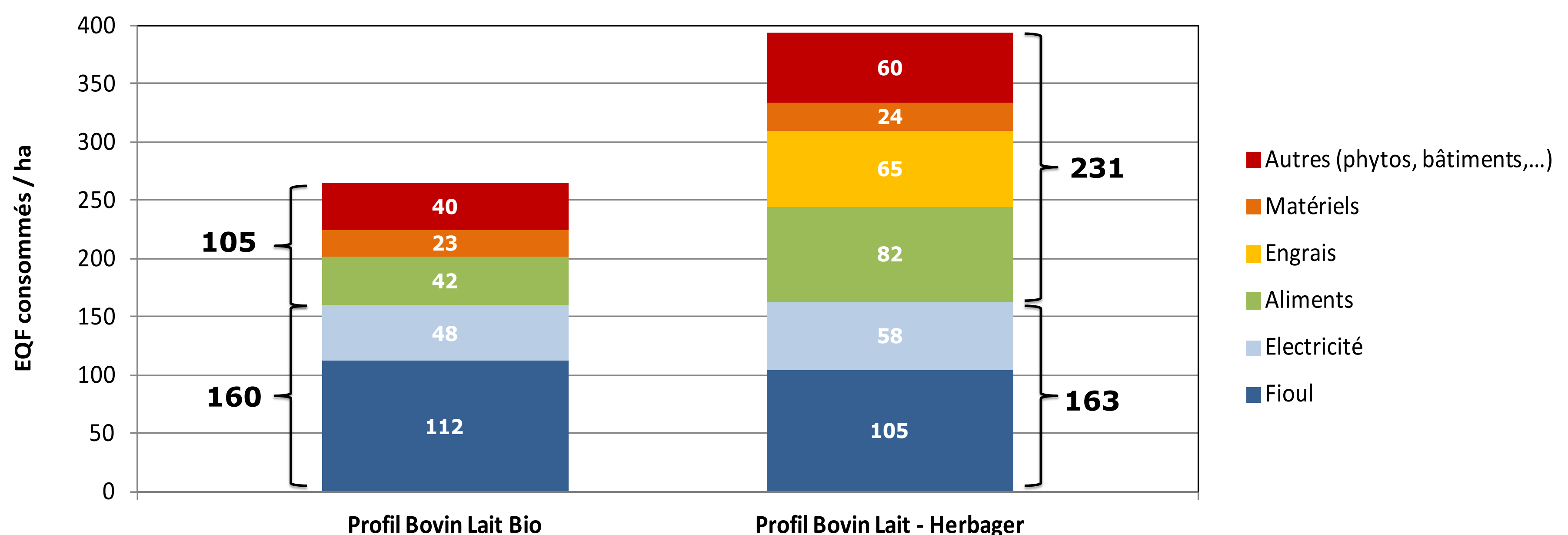


### Emissions brutes de GES



Les principaux postes d'émissions sont similaires : fermentation entérique & gestion des effluents. Les achats d'aliments tiennent une part plus importante pour le système conventionnel. Des gains carbone possibles à mobiliser !

### Consommations d'énergie



Des consommations d'énergies directes quasi-identiques. Des leviers mobilisables pour réduire les consommations d'énergies indirectes au niveau de l'achat d'aliments, et plus spécifiquement pour le système conventionnel sur les pratiques de fertilisation minérale azotée.