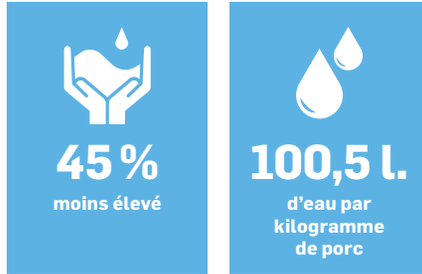


LES ÉLEVEURS DE PORCS DU QUÉBEC : UNE PRODUCTION RESPONSABLE



Une des consommations d'eau les plus performantes au monde

Le **bilan d'eau** consommée de la production porcine québécoise est **45% moins élevé** que le bilan moyen des cinq principaux pays exportateurs de porcs.



Saviez-vous que ?

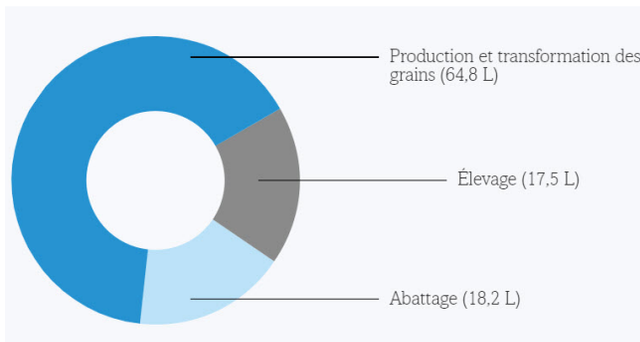
La plupart des **ingrédients inclus dans l'alimentation du porc québécois proviennent du Québec**, une région qui nécessite peu d'irrigation.



L'amélioration de certains paramètres de productivité du troupeau, dont l'indice de conversion alimentaire et les pratiques positives mises en place par les producteurs de porcs, contribuent à diminuer la quantité d'eau consommée.

Bilan eau consommée selon l'étape de production de porcs au Québec

(litres d'eau consommée / kg porc carcasse)

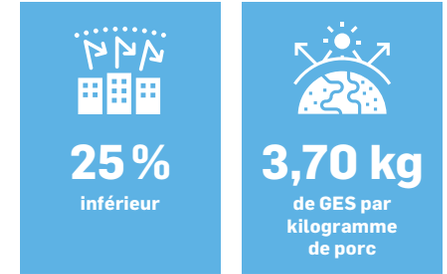


La production porcine au Québec est **l'une des plus performantes au monde** sur le plan environnemental, tant en ce qui a trait au **bilan d'eau** consommée qu'au **bilan de gaz à effets de serre (GES)**.

Le Québec se classe en tête de lice en comparaison avec les cinq principaux pays exportateurs de porcs au monde : l'Allemagne, le Danemark, le Canada, l'Espagne et les États-Unis.

Un bilan de GES positif qui se démarque

Le **bilan de GES** de la production porcine québécoise demeure l'un des plus performants mondialement en étant **25% inférieur** au bilan de GES moyen des cinq principaux pays exportateurs de porcs.



Saviez-vous que ?

L'utilisation de l'hydroélectricité produite au Québec est un élément positif qui permet d'améliorer le bilan de GES de la production porcine québécoise.

Les conditions climatiques québécoises contribuent également à réduire les émissions de GES liées à l'entreposage du lisier.

L'ensemble des pratiques permettant d'augmenter la productivité du troupeau, d'optimiser l'alimentation des animaux, de diminuer les émissions de méthane liées à l'entreposage du lisier et d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments contribue à diminuer significativement la quantité de GES.

Émissions de gaz à effet de serre (GES) associées aux différentes étapes de la production de porcs au Québec

(kg CO₂e/kg porc carcasse)

