

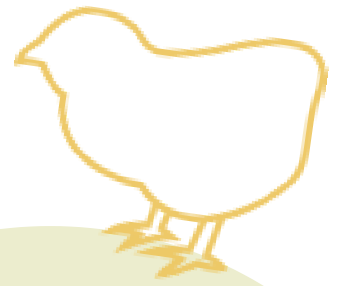
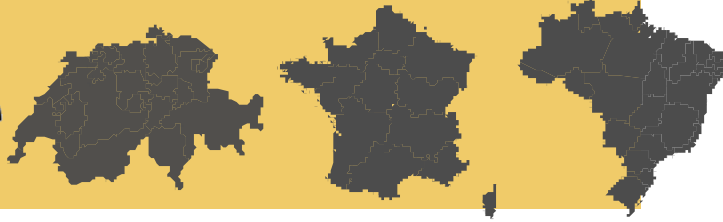
# IMPACT CLIMATIQUE ET ENVIRONNEMENTAL DE LA VIANDE DE POULET



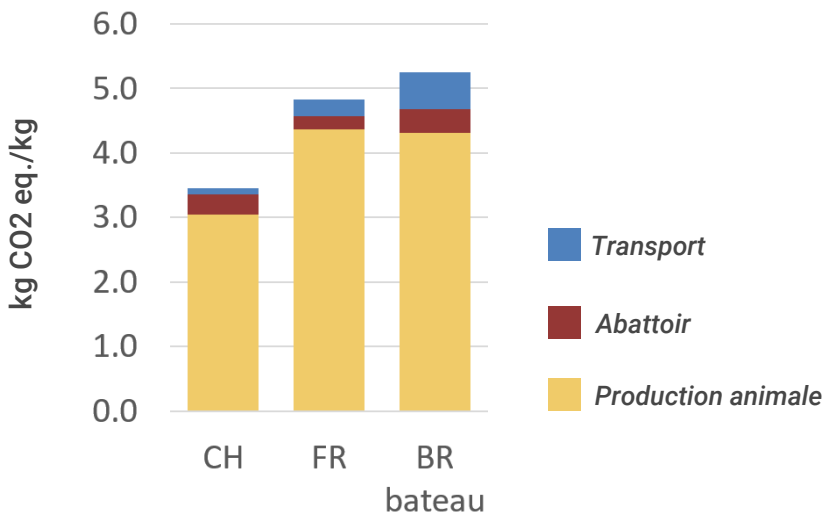
Comparatif Suisse - France - Brésil



2012 & 2016

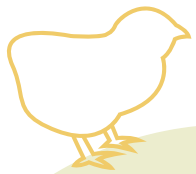


Emissions de CO2 par kg de viande de poulet prête à la vente en Suisse, France et Brésil (transport maritime, "bateau"), 2012



Viande de poulet Suisse vs Brésil  
**3.5 vs 5.2**  
kgCO2 eq./kg

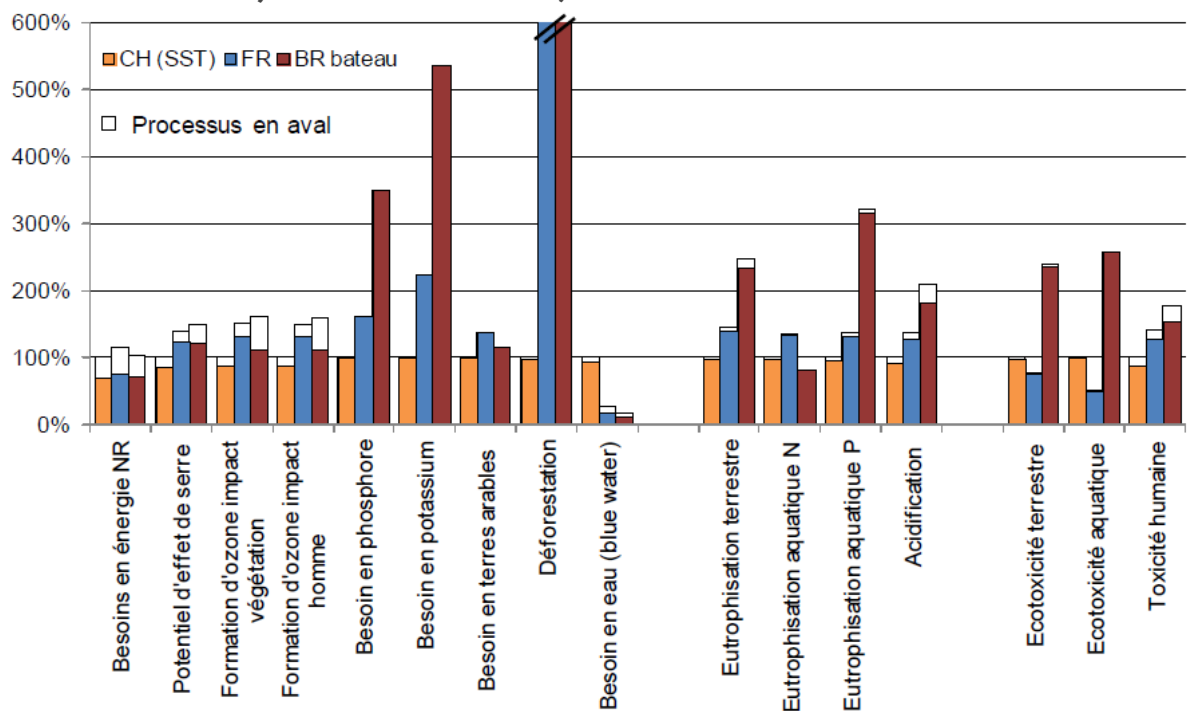
Au Brésil, l'utilisation de fourrage à base de soja issu du changement d'affectation des terres en Amazonie explique une grande partie des émissions de CO2 dans la production animale



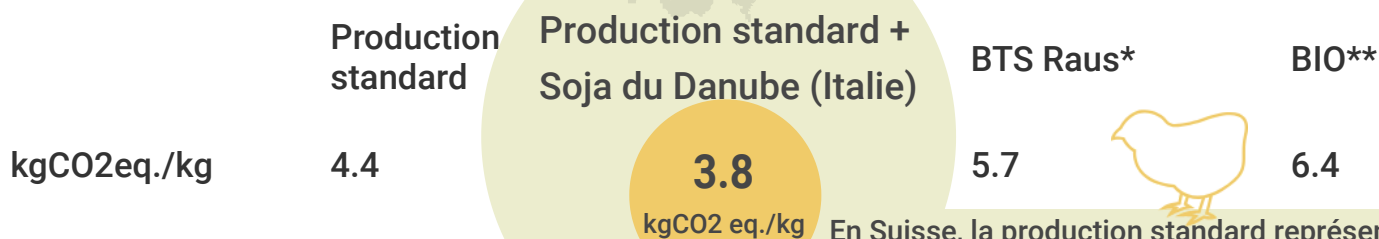
**80%**

des impacts environnementaux sont plus importants dans la production de viande de poulet au Brésil ou en France

Impact environnemental par kg de viande prête à la vente en Suisse, France et Brésil, 2012



Emissions de CO2 par kg de viande de poulet à la sortie de l'abattoir par système d'engraissement en Suisse, 2016



En Suisse, la production standard représente la meilleure conversion alimentaire (plus de production de viande par kg d'aliment), donc des impacts plus faibles au niveau climatique et environnemental; la consommation de soja du Danube y contribue largement par son origine européenne et sans affectation des forêts.

\*BTS Raus: Stabulation particulièrement respectueuse des animaux + Sortie régulière en plein air

\*\*BIO: Production biologique

Sources:

Analyse du cycle de vie de la viande de boeuf, de porc et de volaille, 2012 - Agroscope

Analyse de cycle de vie de différents produits carnés, 2016 - Agroscope