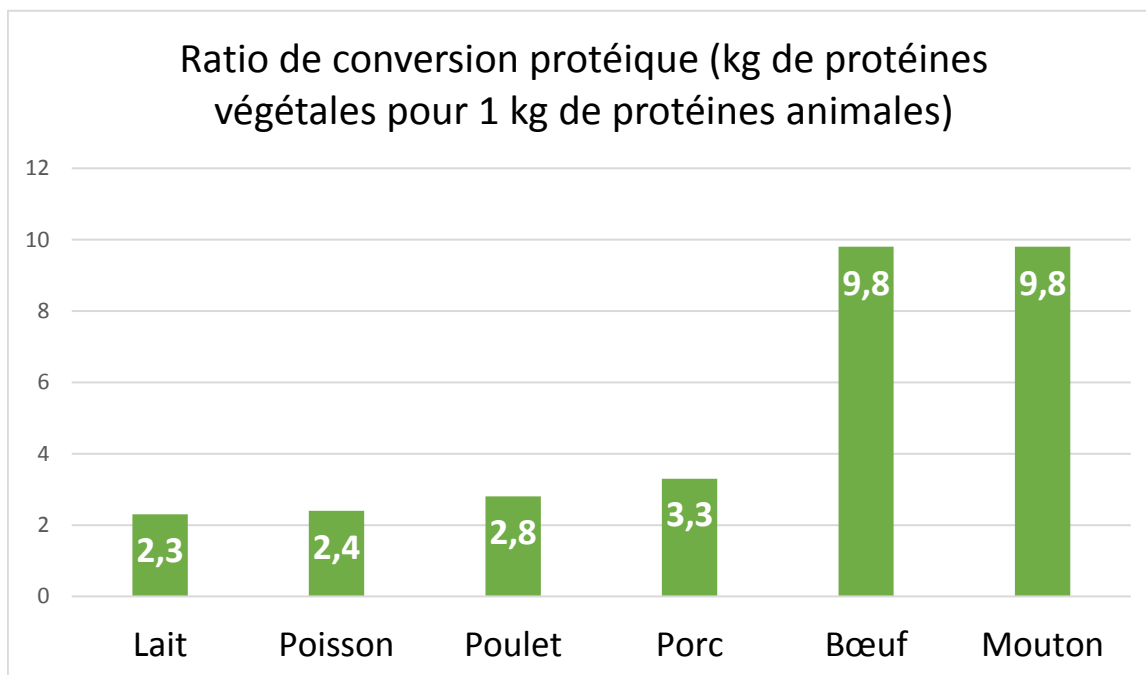


LA PROTÉINE VÉGÉTALE : UNE PROTÉINE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

« Une production végétale à faible impact environnemental »

Suite à l'accord historique adopté à Paris lors de la COP 21 de 2015, la lutte contre le changement climatique et les préoccupations environnementales sont revenues sur le devant de la scène. Dans cette transition vers un monde plus sobre en carbone, et de manière plus générale, plus respectueux de l'environnement, les matières protéiques végétales (MPV) ont indéniablement un rôle à jouer.

Il faut en moyenne 5 kg de protéines végétales pour produire 1 kg de protéines animales. A l'échelle mondiale, 555 millions de tonnes de protéines végétales ont été produites en 2013 (chiffre FAO), dont 440 millions de tonnes ont été utilisées pour l'alimentation animale. La production animale a quant à elle fourni, cette même année, 89 millions de tonnes de protéines. Le ratio de conversion est donc de 440/89, soit 4,9. C'est-à-dire qu'il faut en moyenne près de 5 kg de protéines végétales pour produire 1 kg de protéines animales. Ce chiffre moyen cache néanmoins des écarts entre les différentes sources de protéines animales, comme en témoigne le graphique ci-dessous.



Source : Etienne Pilorgé, Terres Inovia.
Présentation IMPROVE