



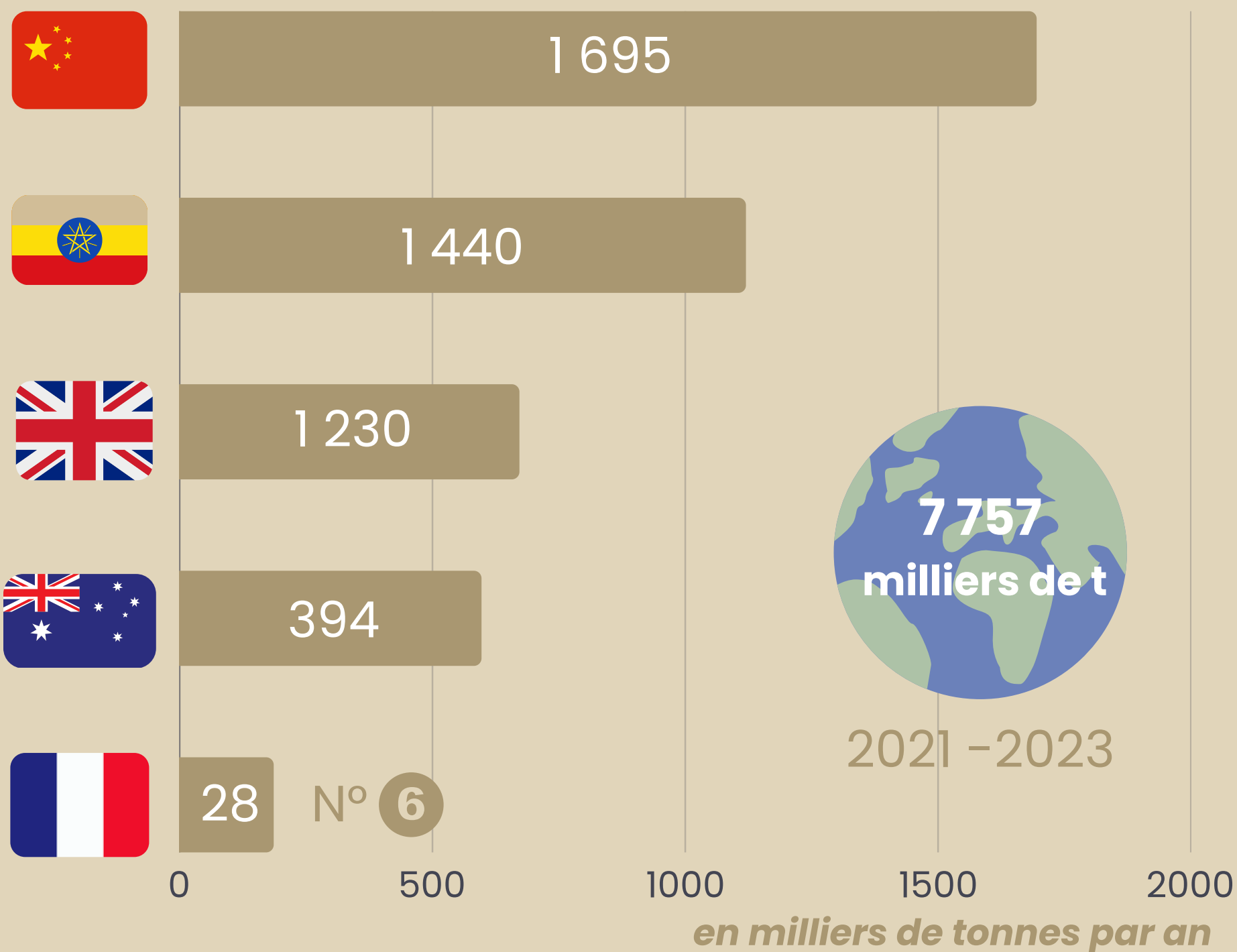
FOCUS COMMODITÉ N°10

La féverole



LA PRODUCTION MONDIALE DE FÈVES ET FÉVEROLES

Principaux producteurs mondiaux de fèves & féveroles



Source : FAO - Moyenne 2021-2023

LES RENDEMENTS EN FÈVES & FÉVEROLES



90 q/ha



24 q/ha



21 q/ha

FRANCE

ARGENTINE

N°1

MONDE

➤ La France a un rendement moyen en fèves et féveroles supérieur à la moyenne mondiale.

Source : FAO - Moyenne 2021-2023

EXEMPLE D'ITINÉRAIRE TECHNIQUE* (ITK)

Féverole de printemps



➤ **L'ITK** se définit comme les **étapes clés** d'une culture. Cependant, il est important de préciser qu'ici sont présentées les étapes générales de la culture de la féverole, chaque agriculteur ayant une technique qui lui est propre.

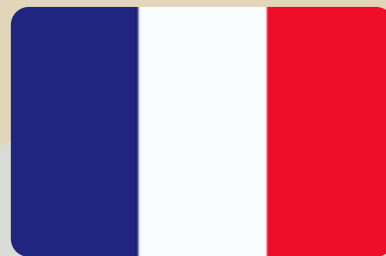
ÉMISSION DE CO₂ D'UN HECTARE DE FÉVEROLES



1,28 tCO₂*



1 hectare



0,73 tCO₂*



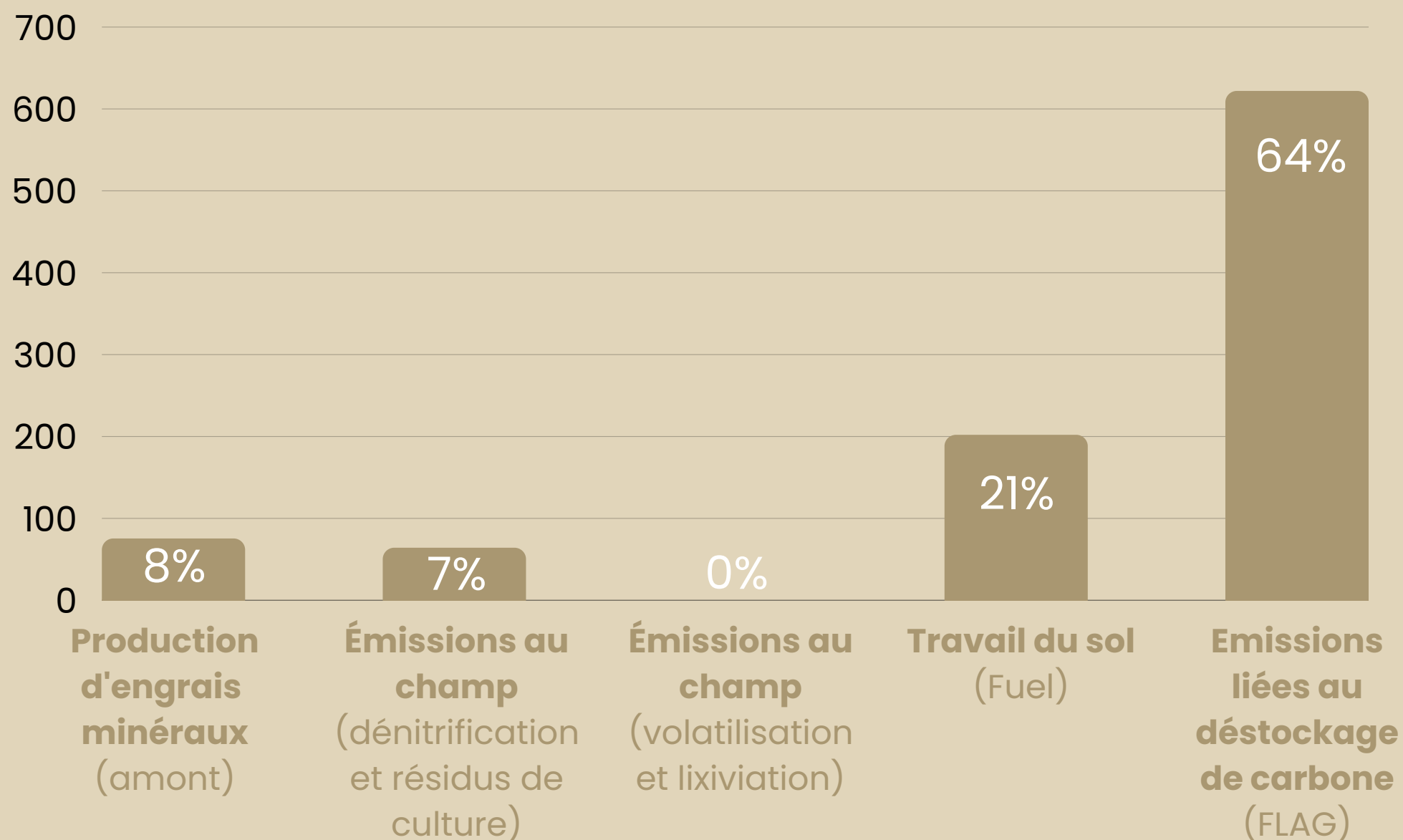
1 hectare

**moyenne des émissions en tonnes de CO₂ pour un hectare de féveroles*

RÉPARTITION DES ÉMISSIONS SUR UN HECTARE DE FÉVEROLES

Répartition des émissions par poste

kgCO₂e/ha

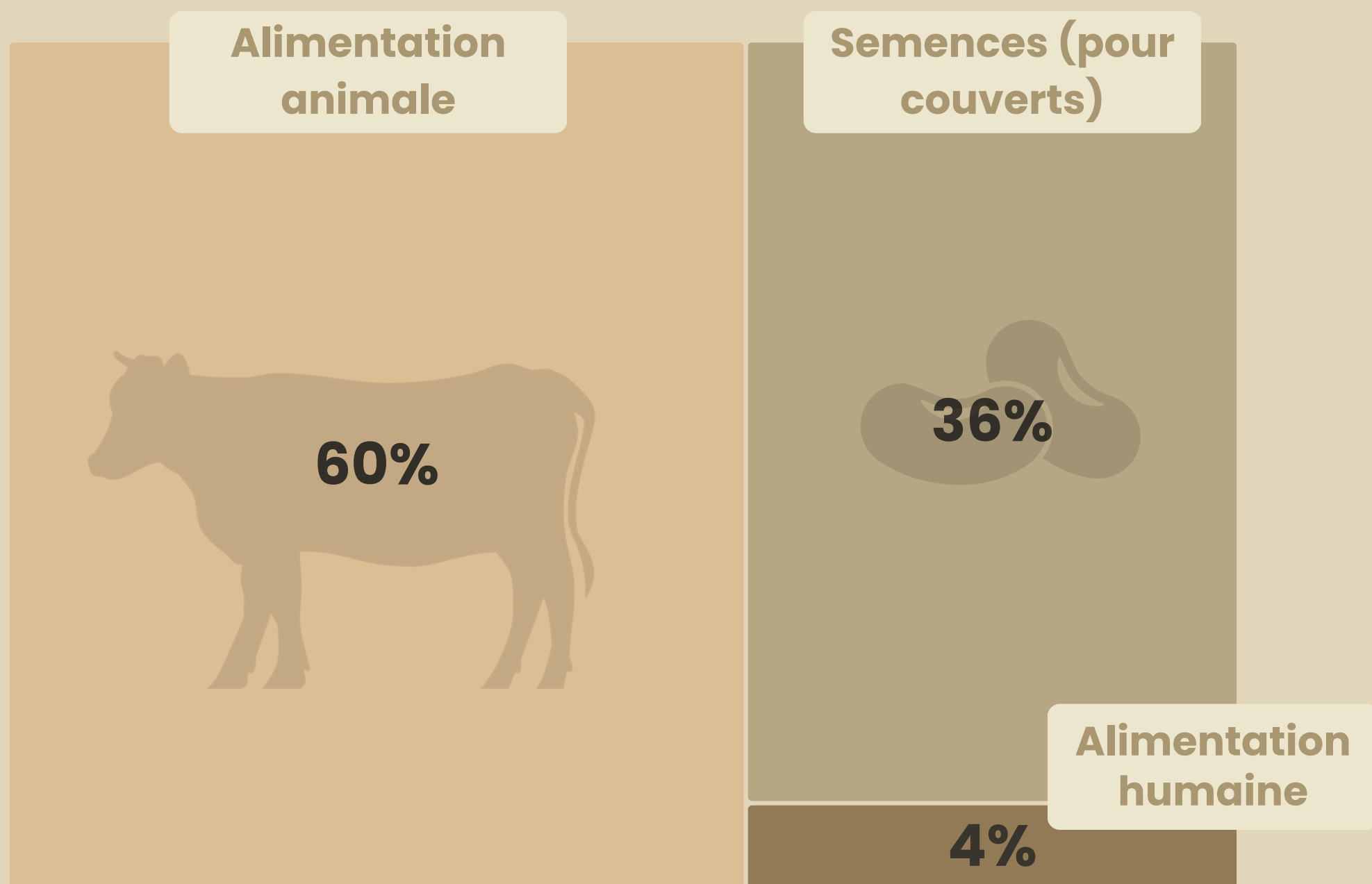


La féverole est une culture qui émet peu de CO₂ en amont et au champ du fait de sa faible demande en engrais azotés.

Source : Données Carbone Farmers

LES PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS DE LA FÉVEROLE EN FRANCE

Illustration de la répartition des volumes de féveroles en France (hors exportations).



Source : Synthèse nationale sur les pratiques culturelles de la féverole d'hiver et de printemps, Terres Inovia (2021)

1 HECTARE DE FÉVEROLES EN FRANCE C'EST...



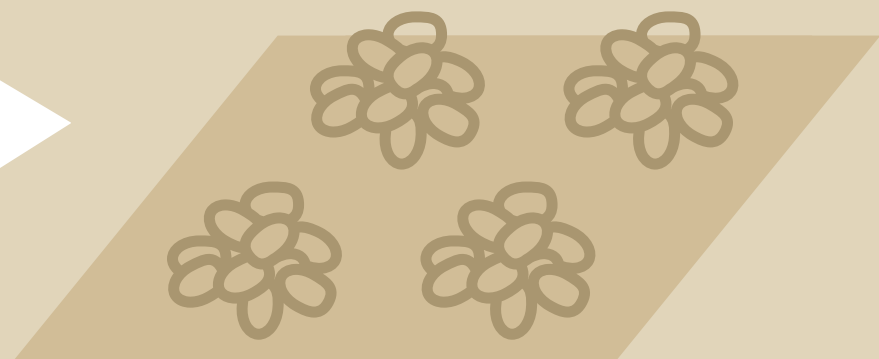
2,4 t

de graines de féveroles



2,11 t

de matière sèche (MS)
soit **2500 UFL**



180 kg

de protéines digestibles (PDI)

peut remplacer
dans les rations de vaches laitières



475 kg

de tourteau de soja 48%
(quantité de PDI équivalente)

+ 2,1t

de blé/orge
(pour compléter l'énergie UFL)





carbone farmers

Carbone Farmers accompagne les acteurs des chaînes de valeur agricoles dans la mise en place de filières bas carbone et agroécologiques.

Une démarche qui contribue à produire des féveroles **issues de pratiques durables** pouvant être utilisées dans les rations des vaches laitières pour gagner en autonomie protéique et en protéines **bas carbone.**



POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS



Carbone Farmers



contact@carboneyfarmers.com

