

L'ALIMENTATION DES VACHES LAITIÈRES EN BRETAGNE EN 2024

Les données qui suivent concernent l'année 2024. L'échantillon est constitué de 2 370 élevages en suivi régulier Res'alim[®], avec en moyenne 72,1 vaches laitières en lactation par cheptel.

En moyenne, chaque jour, les vaches laitières de l'échantillon ont ingéré 21,2 kg de matière sèche (MS) en 2024, pour produire 27,2 kg de lait/vache. Cela représente une production annuelle de 8 307 kg de lait par vache.

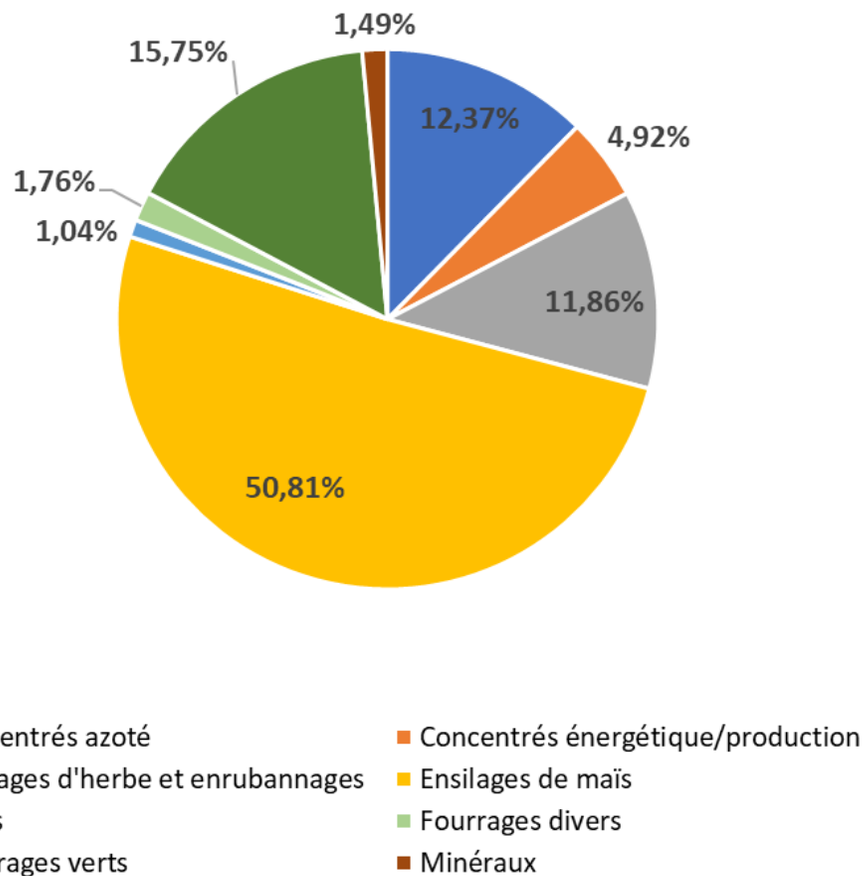
Les données Pays de la Loire ne sont actuellement pas exploitables pour permettre d'établir un observatoire Pays de la Loire et Grand Ouest.

Cet observatoire a été élaboré en concertation avec Eilyps, Innoval et Seenovia.

« Observatoire de l'alimentation des vaches laitières françaises, issu des données Res'alim[®] à partir des exploitations suivies par le réseau Eliance. »

RATION MOYENNE (% MATIÈRE SÈCHE) EN 2024

Données Bretagne



Composition de la ration moyenne en 2024 (en kg de MS/VL/J) :

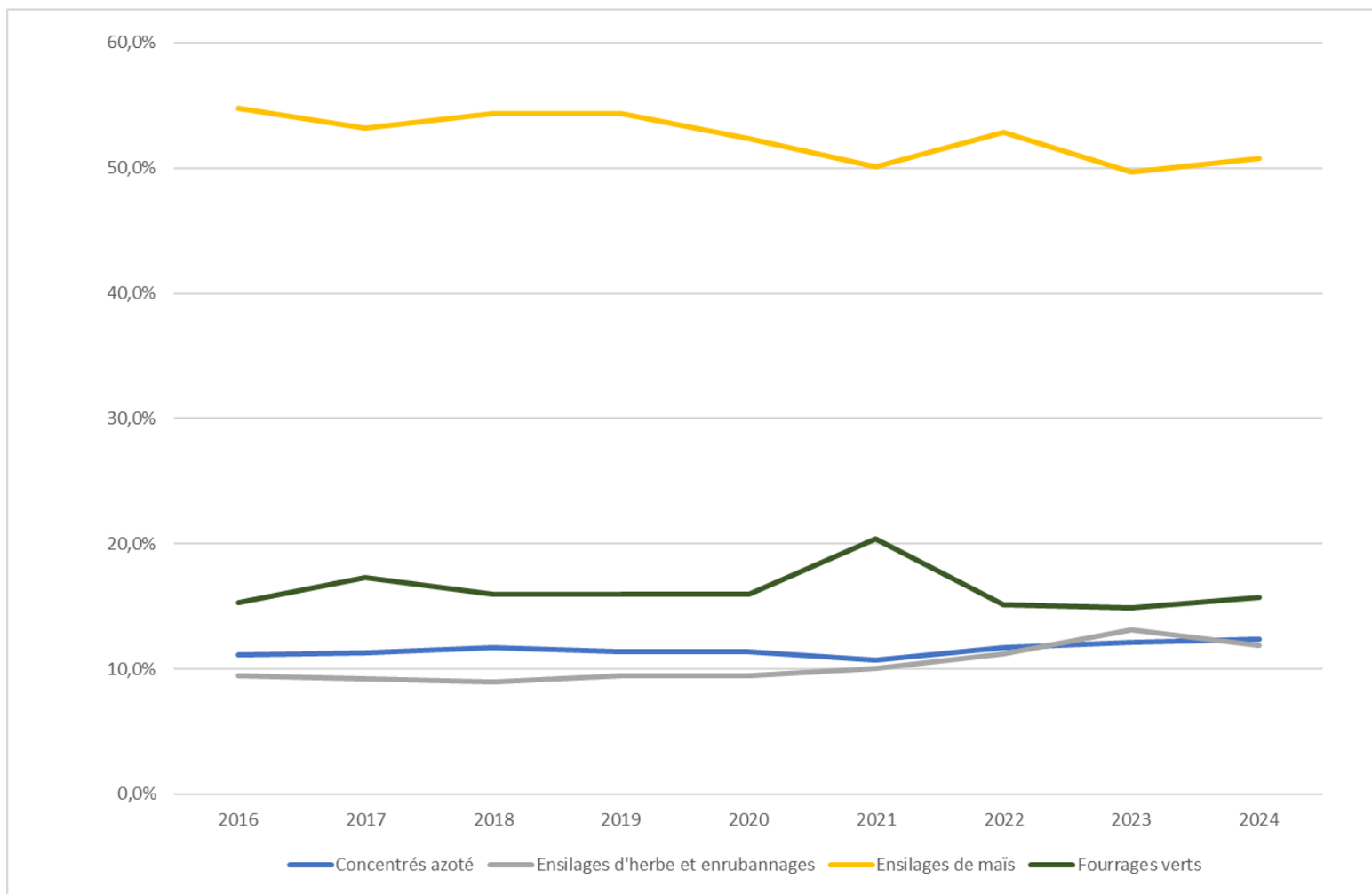
- ✓ 10,8 kg d'ensilage de maïs
- ✓ 3,3 kg de fourrages verts (herbe fraîche pâturée ou affouragée)
- ✓ 2,65 kg d'ensilage d'herbe et enrubannage
- ✓ 0,4 kg de foins et fourrages divers
- ✓ 1,0 kg de concentrés énergétiques et de production
- ✓ 2,6 kg de concentrés azotés
- ✓ 0,3 kg de minéraux

Pour un total de 21,2 kg de MS d'ingestion totale

Fourrages verts = herbe fraîche pâturée ou affouragée.

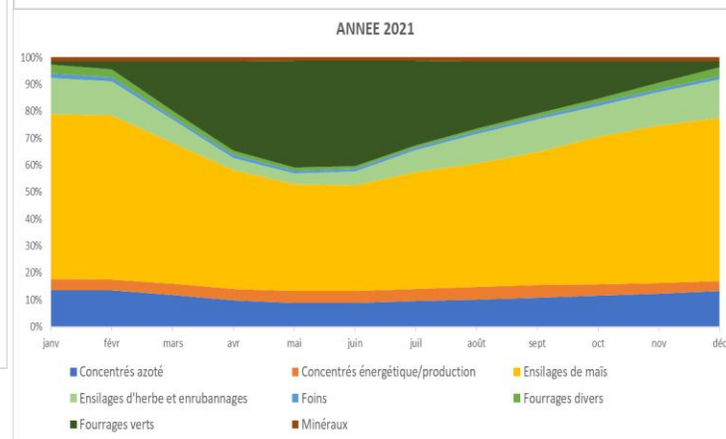
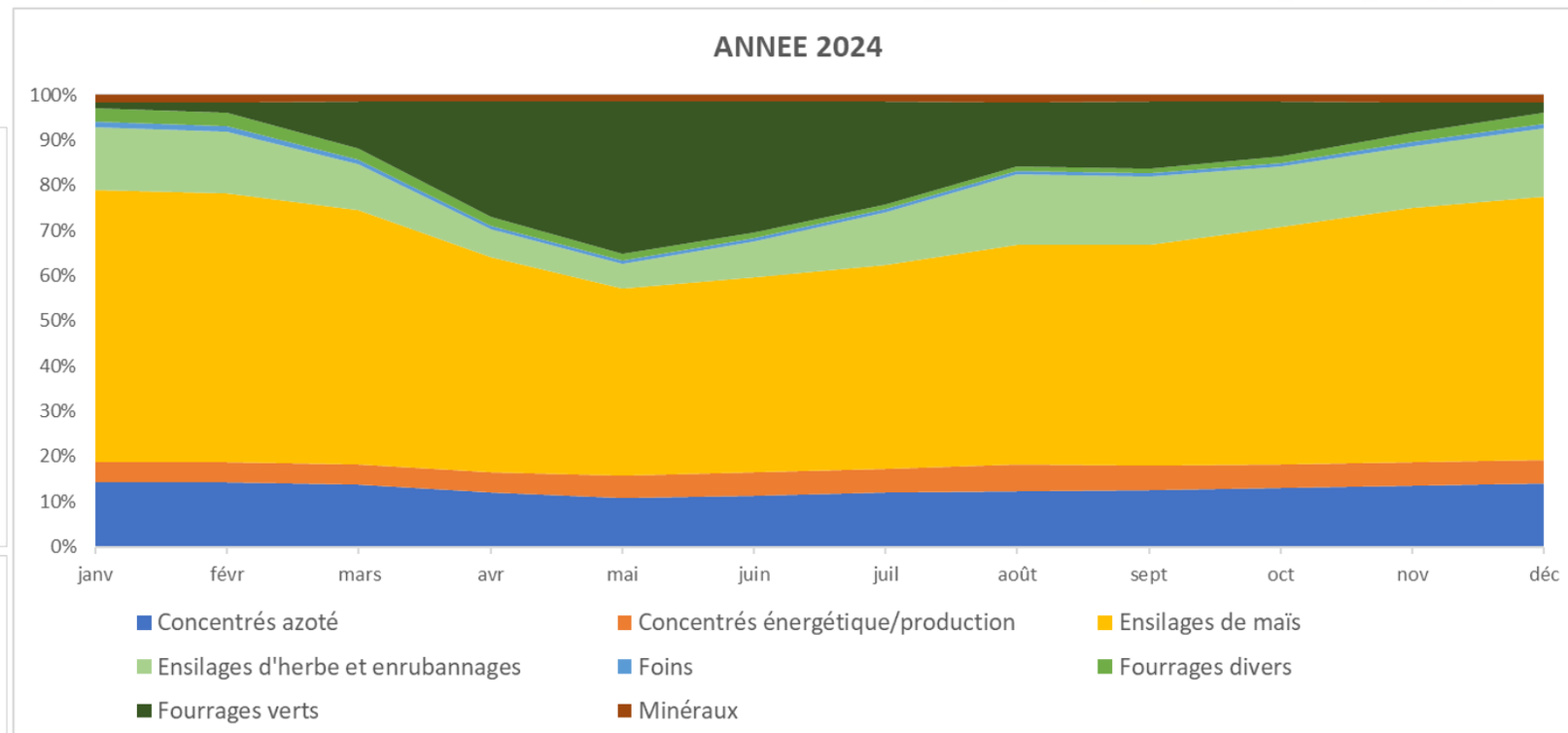
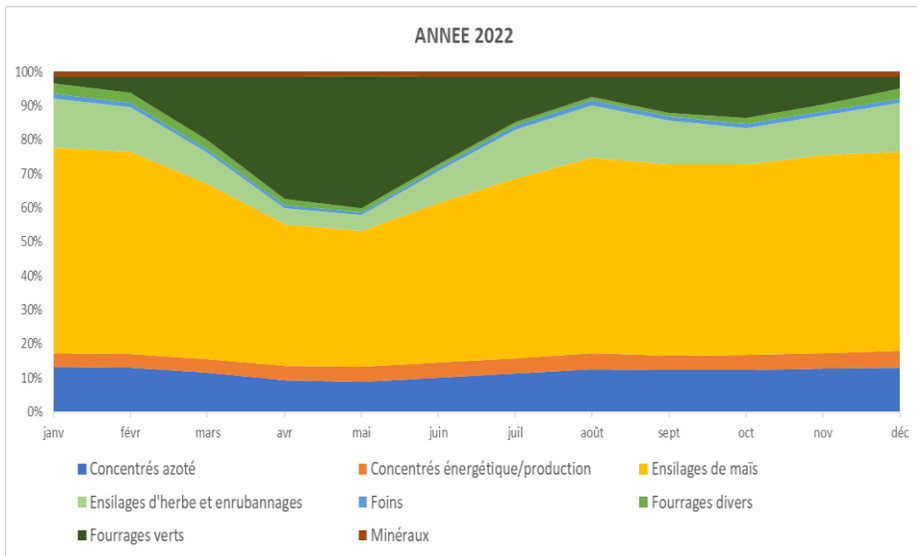
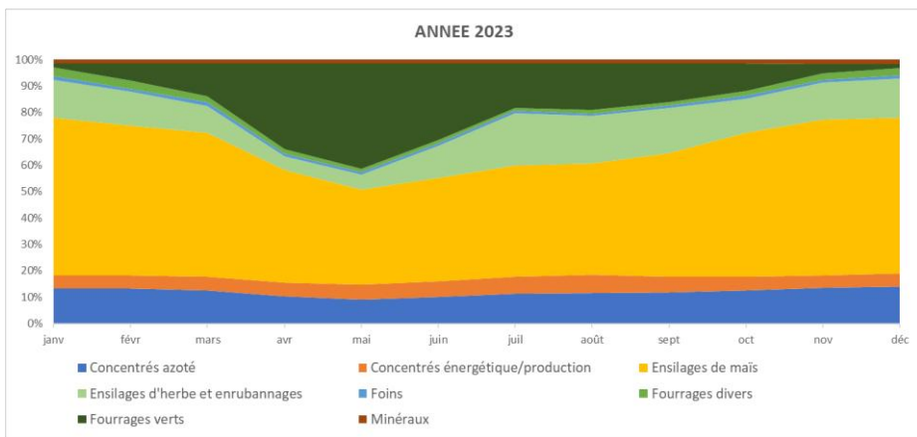
ÉVOLUTION DES PARTS DE MAÏS, HERBE FRAÎCHE ET CONCENTRÉS (EN % MATIÈRE SÈCHE)

Données Bretagne



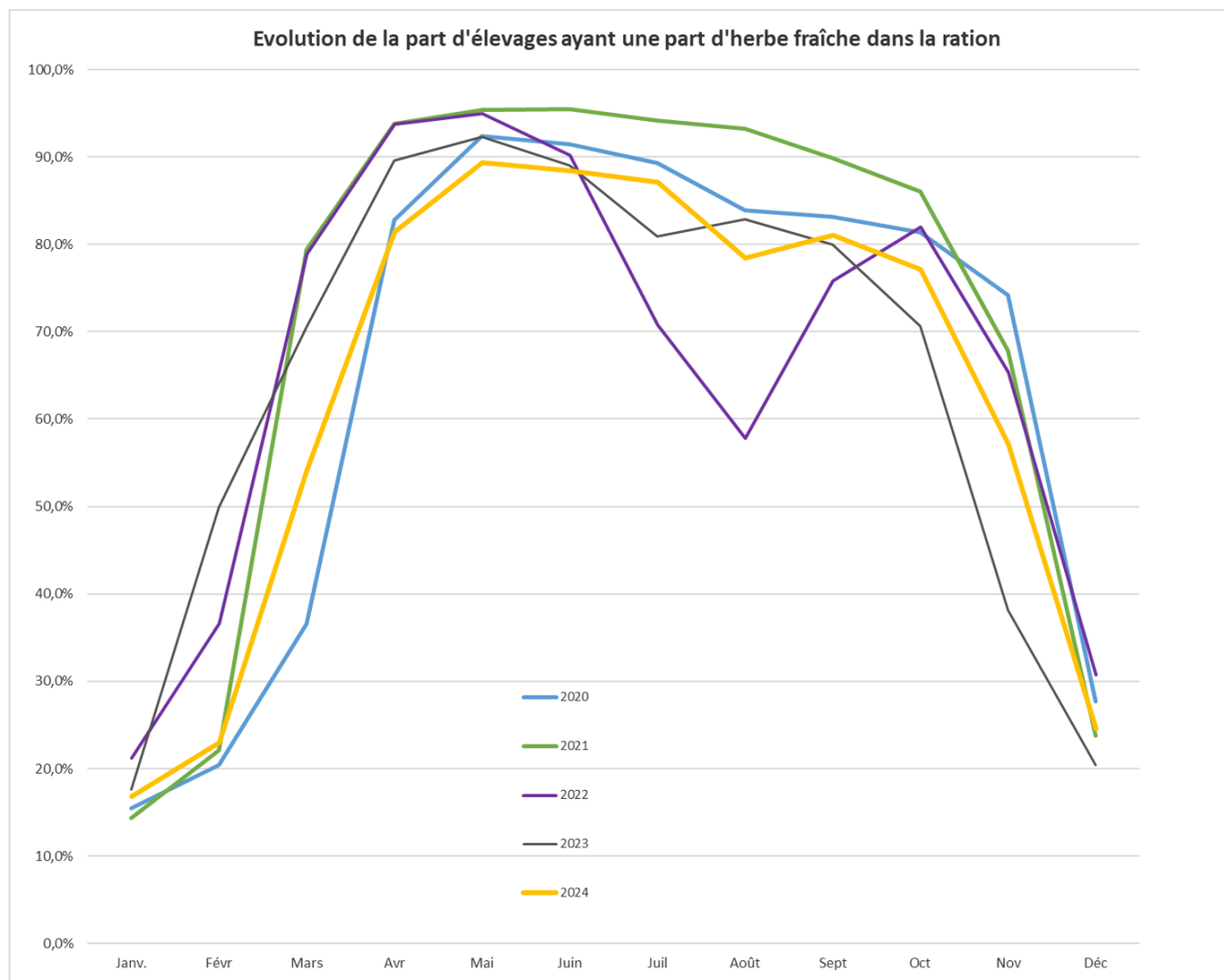
« Observatoire de l'alimentation des vaches laitières françaises, issu des données Res'alim[®] à partir des exploitations suivies par le réseau Eliance. »

Données Bretagne



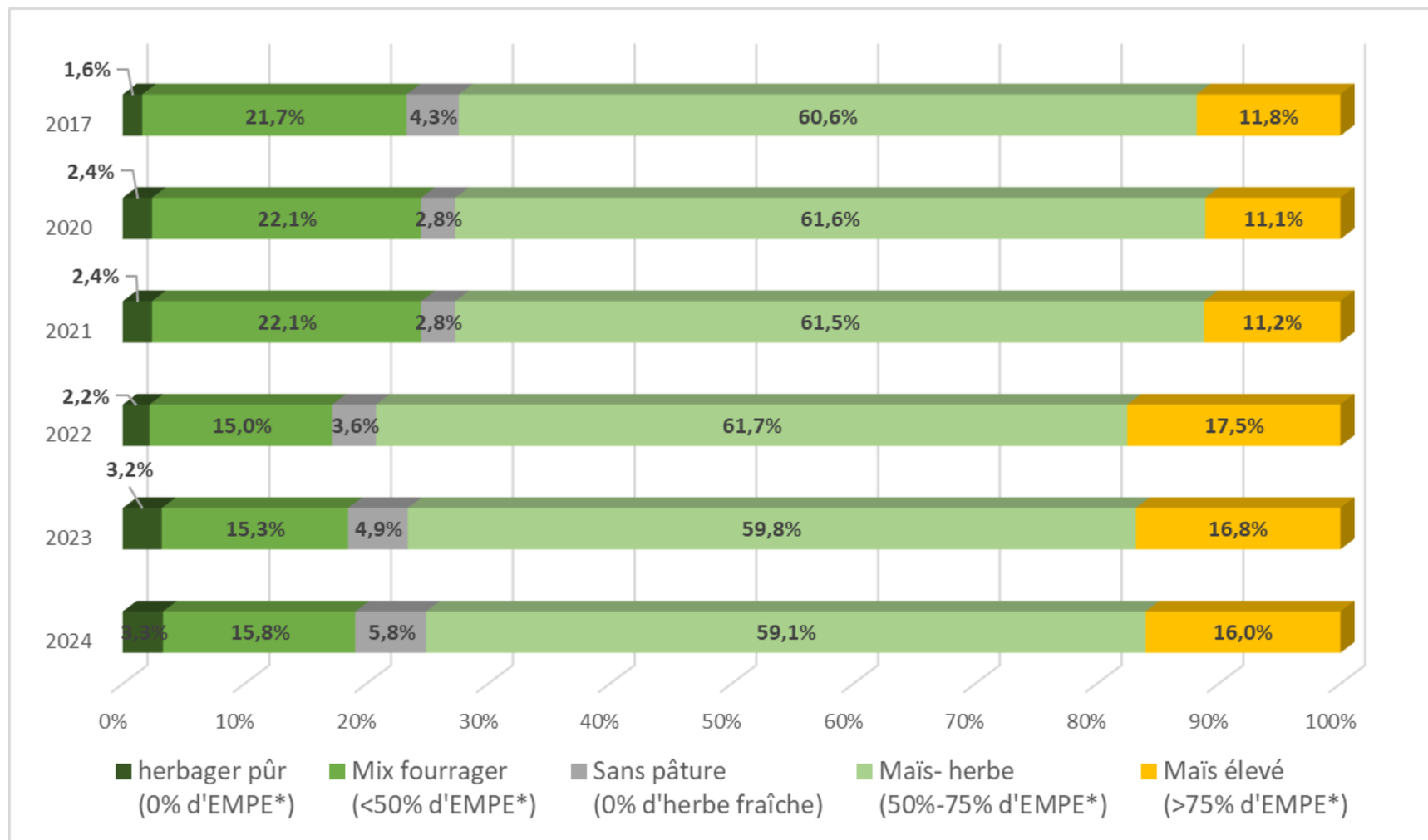
LA PRATIQUE DU PÂTURAGE

Données Bretagne



CARACTÉRISATION DES EXPLOITATIONS

Données Bretagne



*EMPE = ensilage de Maïs Plante entière