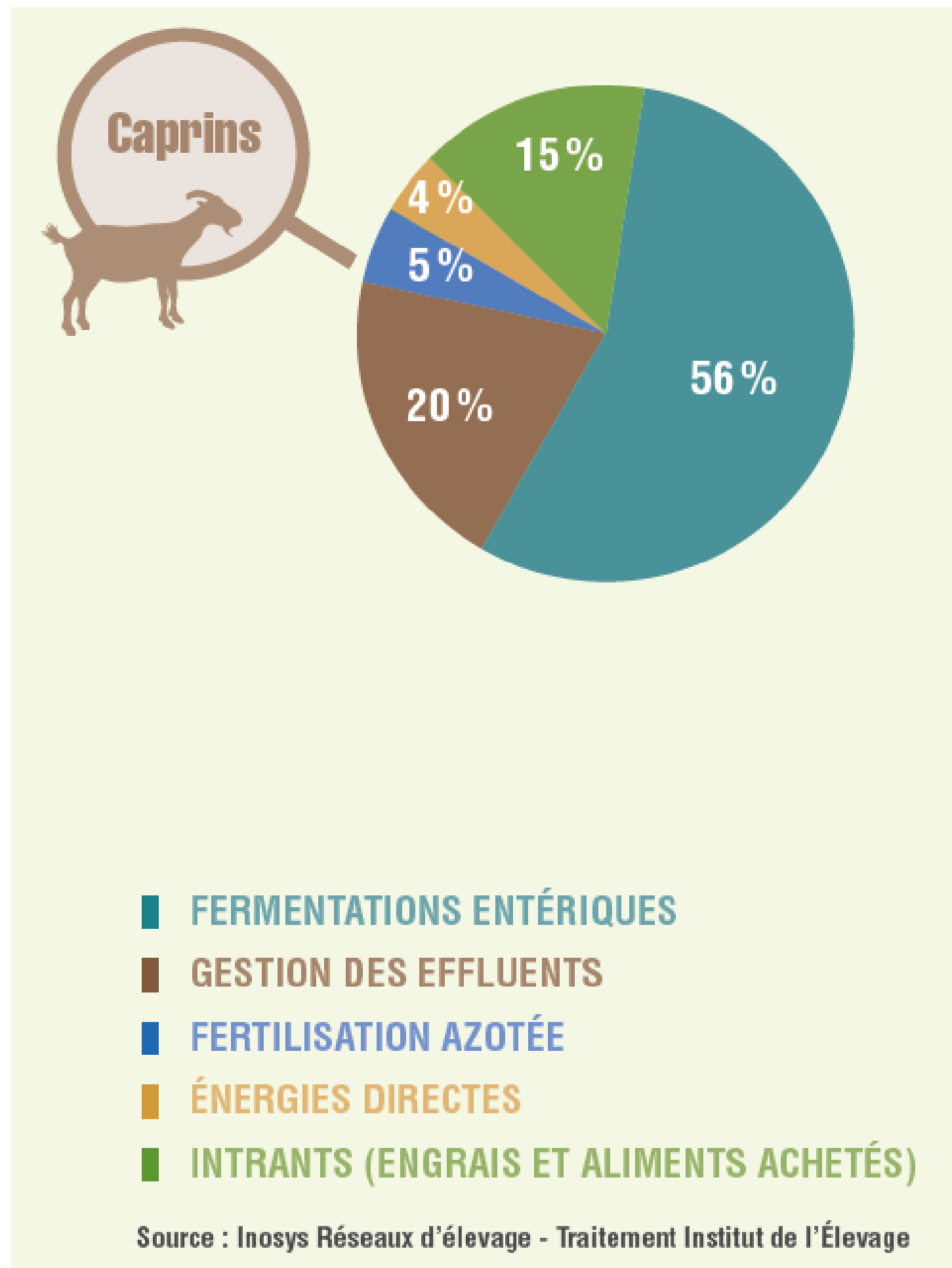


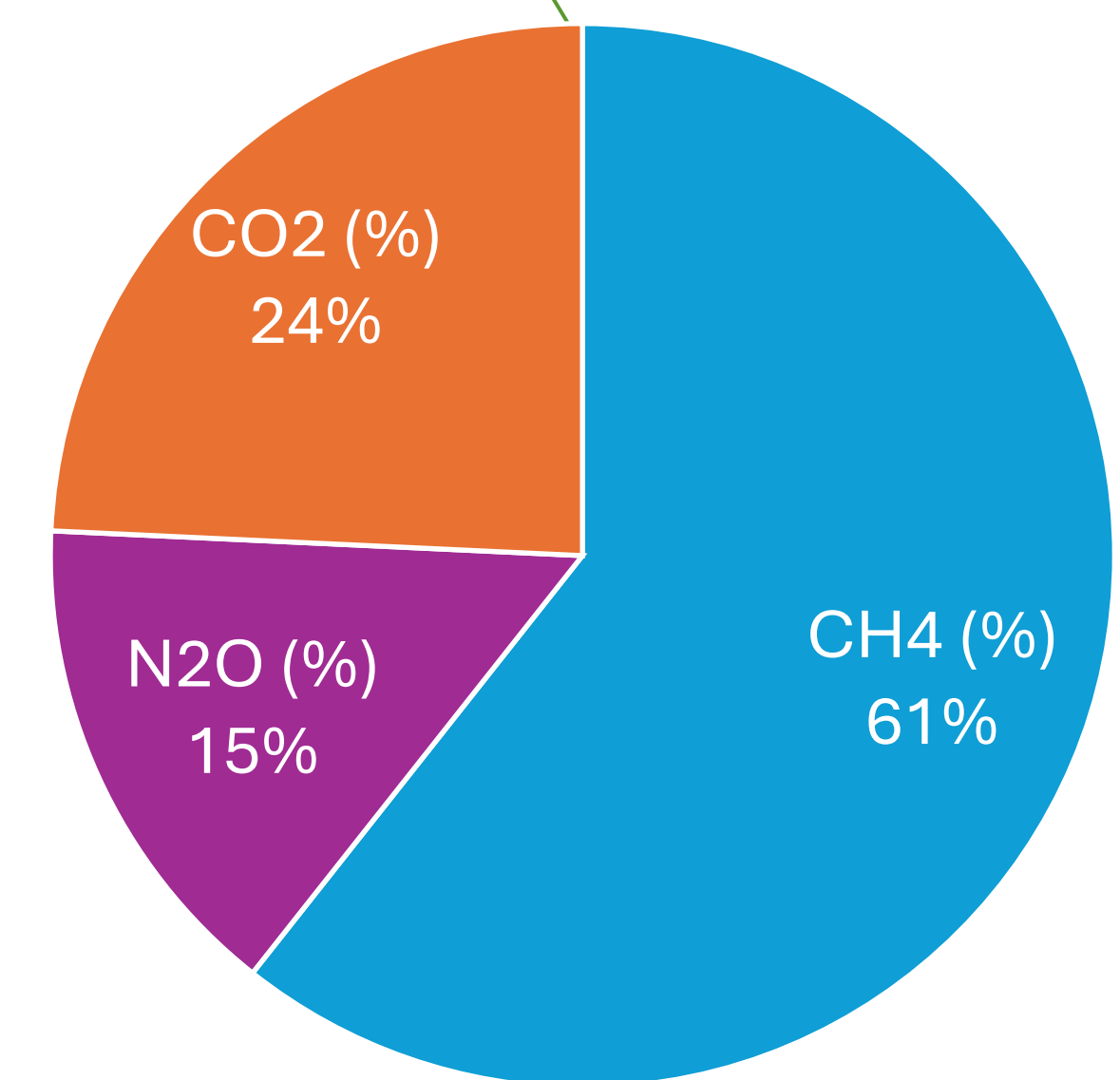


Le méthane entérique, principal poste d'émissions de gaz à effet de serre en élevage de ruminants

Grâce au stockage de carbone des prairies, **55 %** des émissions de méthane entérique sont compensées.



Proportions des 3 GES À l'échelle de l'atelier caprin

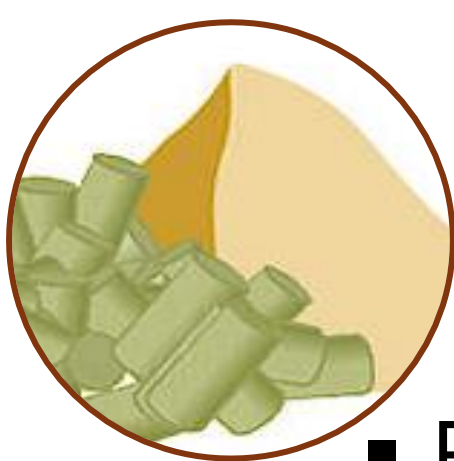


LEVIERS TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE POUR AMÉLIORER L'EMPREINTE CARBONE



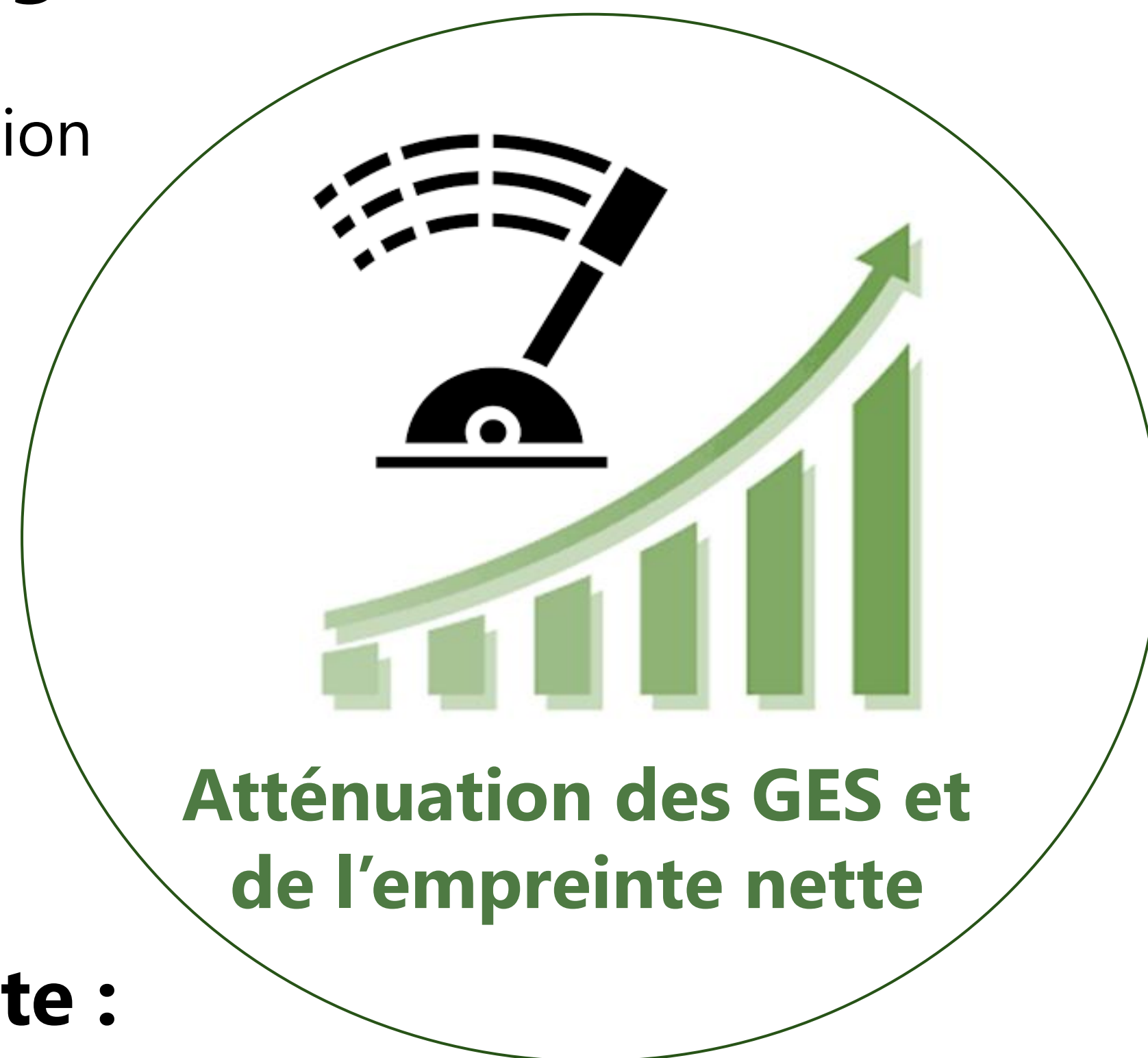
Valoriser les fourrages :

- Pâturage
- Stade de fauche, conservation



Optimiser la conduite :

- Fertilisation minérale
- Concentrés de proximité
- Lactations longues



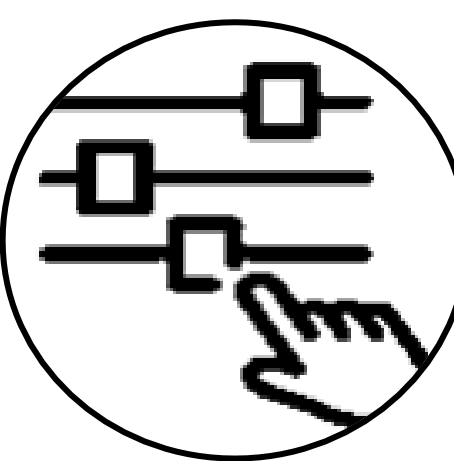
Augmenter l'autonomie protéique:

- Protéagineux
- Prairies Multi Espèces
- Légumineuses fourragères en pure : luzernes, trèfles, vesces, sainfoin...



Adapter les pratiques :

- Travail du sol (sur semis, diminution du labour)
- Allongement des rotations et de la durée des PT



ÉTAT DES LIEUX DE L'EMPREINTE CARBONE EN AURA

