



PLANTAIN, CHICORÉE DES PLANTES POUR LIMITER LES STRONGLES DIGESTIFS CHEZ LES AGNEAUX ?



614 AGNEAUX EN ESSAI

Huit essais comparatifs en sites expérimentaux :

- Un des lots a pâturé exclusivement une de ces 2 plantes semés en pure soit sous forme de cure, soit en mode continu

- Le second lot était alimenté sur des prairies sans plante à métabolites secondaires bioactifs

Trois suivis chez des éleveurs avec le pâturage d'un mélange prairial à base de plantain.

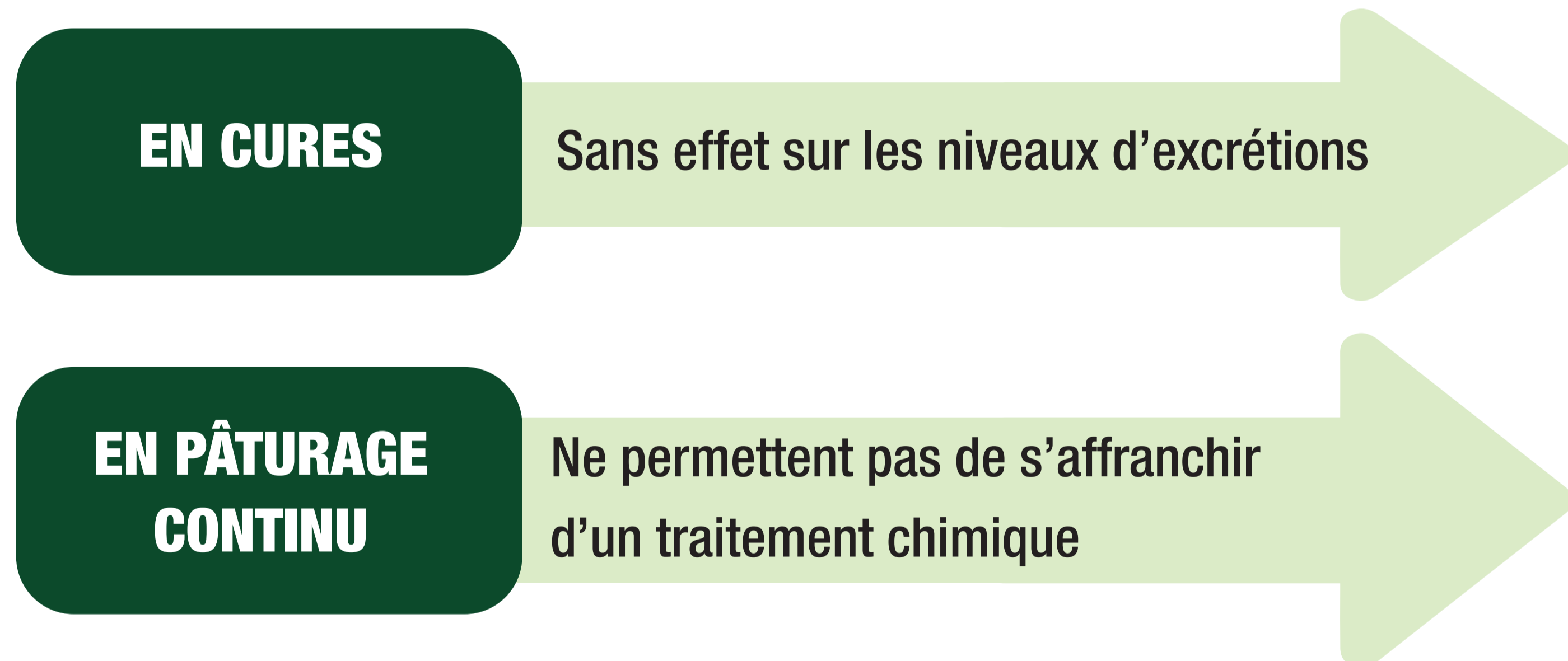


Comment ça marche en théorie ?

Ces 2 plantes contiennent des substances qui ont un effet antiparasitaire contre les strongles digestifs **selon des études réalisées en laboratoires.**

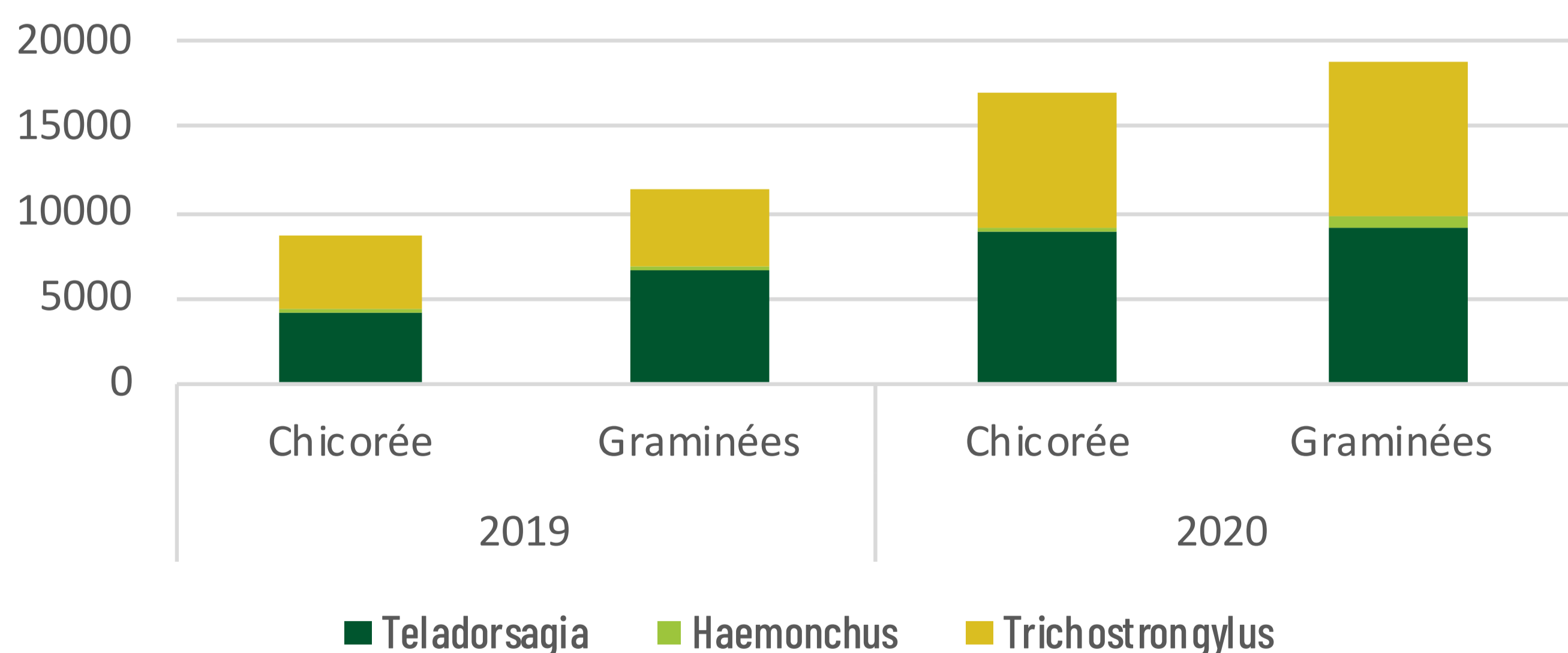
Leur consommation aurait pour conséquence une diminution de la fertilité des vers femelles ou un arrêt du développement larvaire.

DES EFFETS PEU MARQUÉS



En pâturage continu, la chicorée autorise des réductions de l'excrétion et de l'infestation des agneaux. Le seuil des 500 œufs par gramme, usuellement admis pour le recours à un traitement chimique a toutefois été dépassé dans 2 essais sur les 3.

Chicorée : une réduction du nombre de vers dans le tube digestif



Contrairement aux références bibliographiques, le pâturage de ces deux plantes riches en métabolites secondaires bioactifs n'a pas eu les effets escomptés sur les strongles digestifs. La recherche de solutions alternatives et agroécologiques aux traitements chimiques se poursuit avec notamment la voie génétique

POUR EN SAVOIR PLUS

Pâturage du plantain et de la chicorée : sans effet notable sur les strongles digestifs des agneaux sur www.idele.fr

