



Le rendez-vous des fourrages en Normandie

Prairiales Normandie du Pin

INRAE

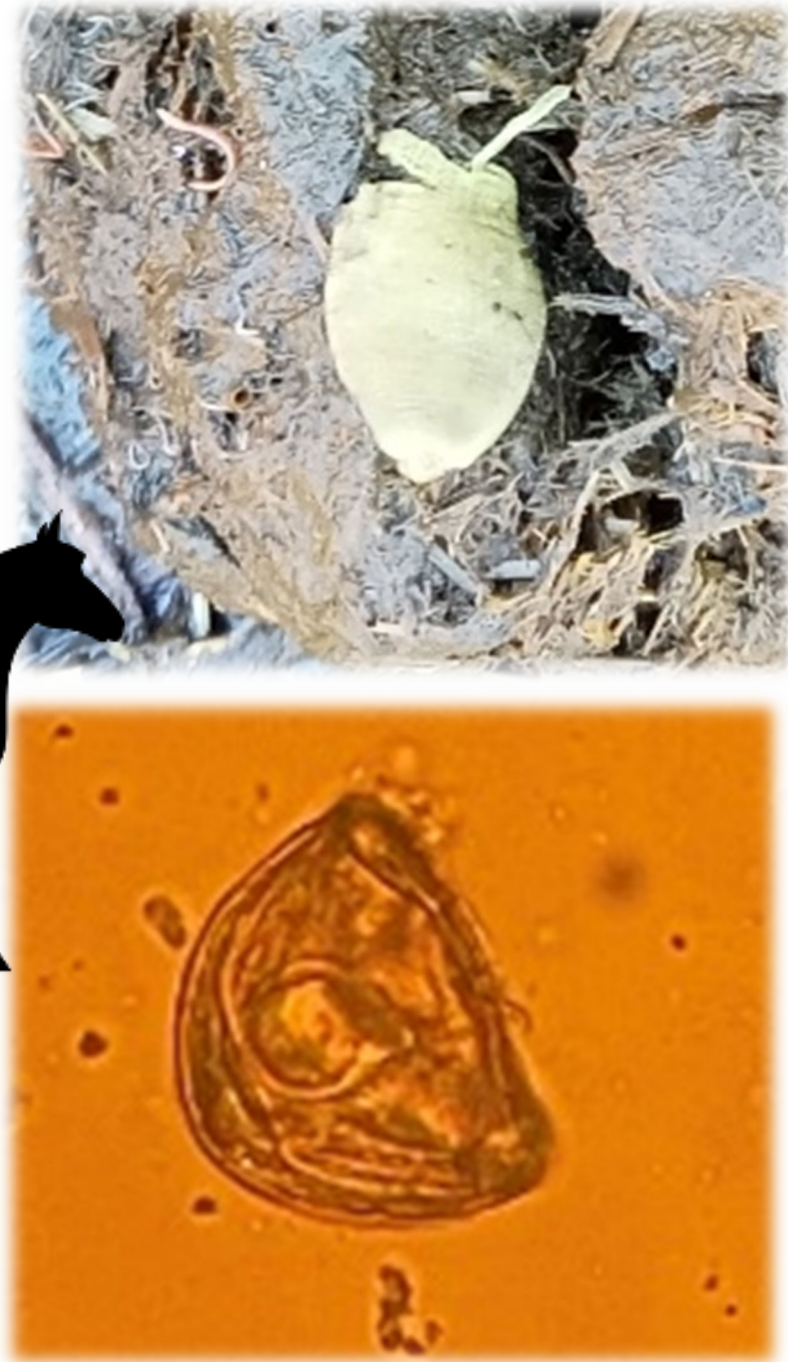
CHAMBRES D'AGRICULTURE NORMANDIE

La prairie, un concentré d'idées

La vermifugation raisonnée : enjeux, principes et outils diagnostiques



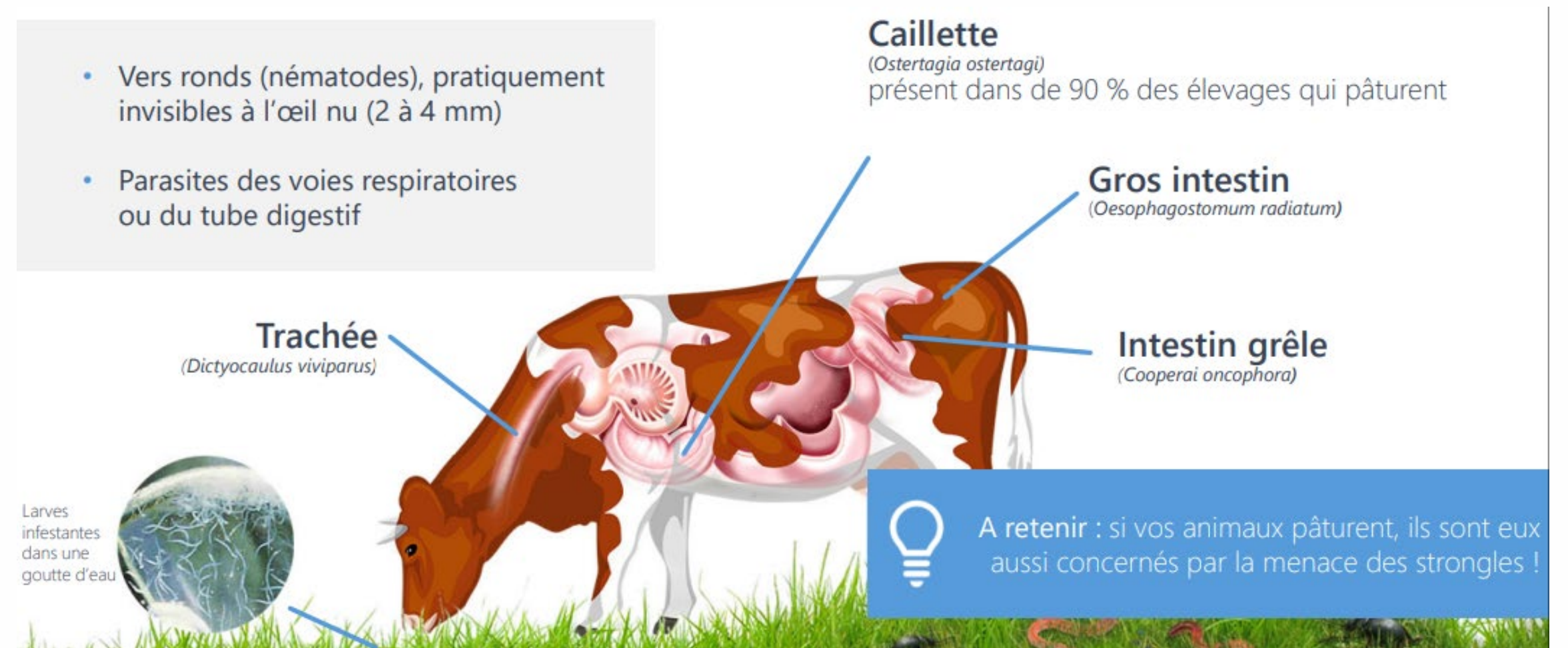
Cyathostomes



Anoplocéphales

Les principaux parasites digestifs

- Vers ronds (nématodes), pratiquement invisibles à l'œil nu (2 à 4 mm)
- Parasites des voies respiratoires ou du tube digestif



A retenir : si vos animaux pâturent, ils sont eux aussi concernés par la menace des strongles !

Pourquoi faut-il arrêter la vermifugation systématique ?

Des résistances de plus en plus nombreuses

Nombre réduit de molécules disponibles sur le marché

Un impact négatif sur l'environnement

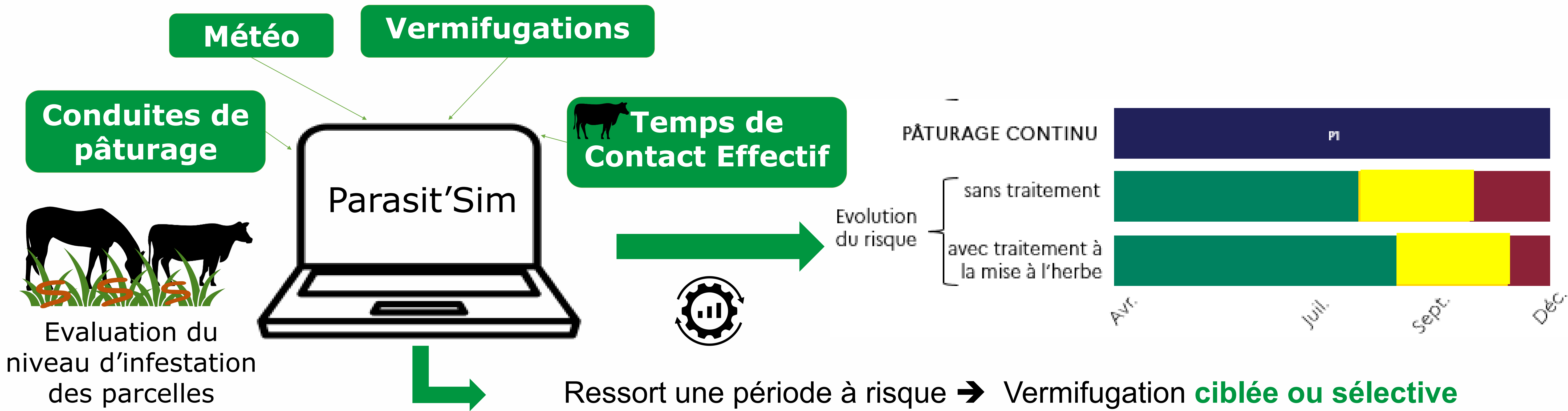
Coût économique élevé

Retard de la mise en place de l'immunité

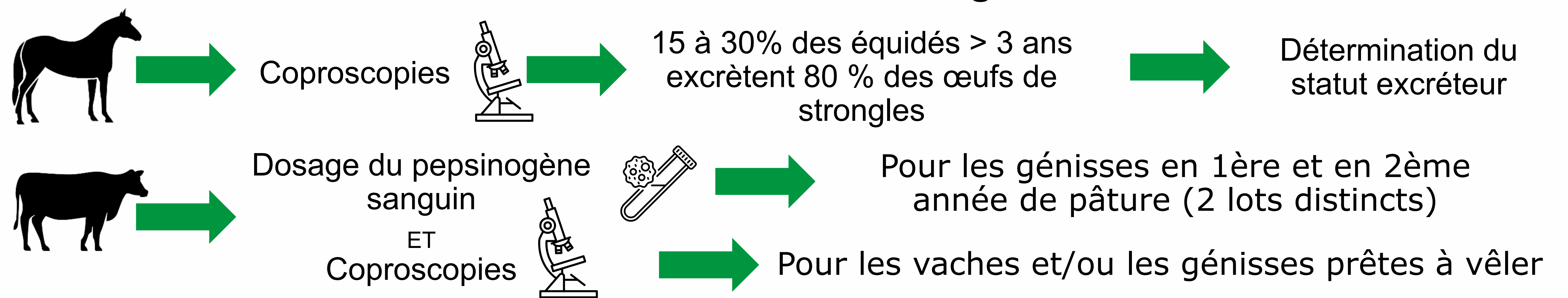
Des outils diagnostiques

A l'échelle du lot : la vermifugation ciblée

Un outil de simulation du risque parasitaire



A l'échelle de l'individu : la vermifugation sélective



Il est nécessaire de raisonner sa vermifugation afin de préserver la santé des équidés / bovins à long terme et la biodiversité prairiale