

# Contamination des produits animaux



# A quels contaminants chimiques sont exposés les animaux d'élevage ?

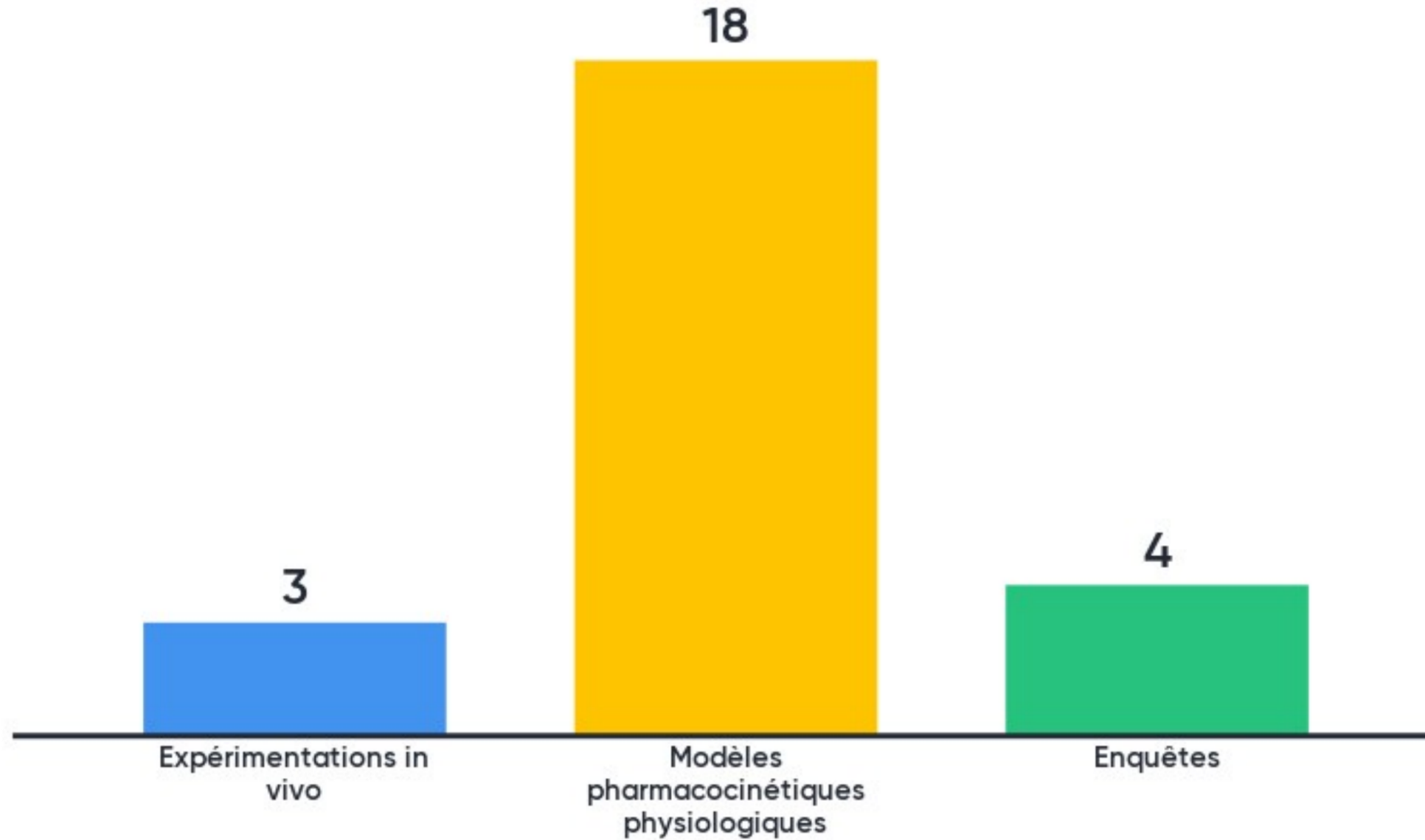


## **Dans son environnement d'élevage et son alimentation :**

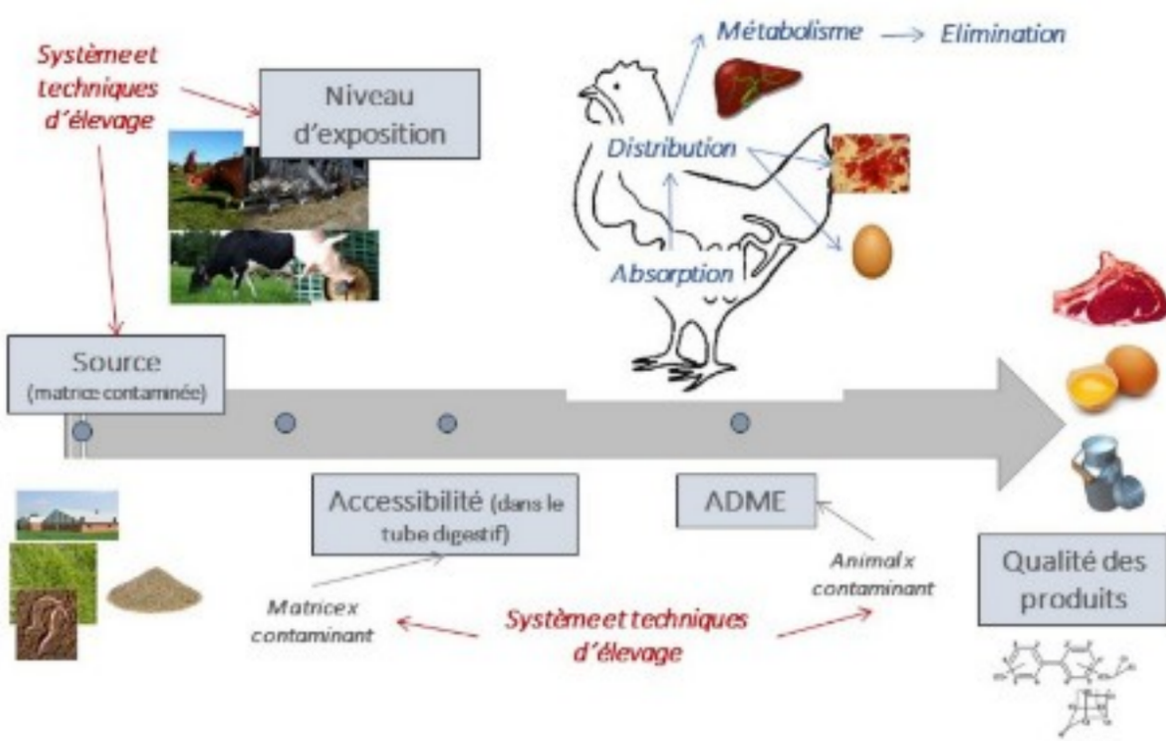
- mycotoxines,
- éléments-traces,
- résidus de pesticides et médicaments vétérinaires,
- polluants lipophiles (dioxines, PCB, pesticides organochlorés, retardateurs de flamme bromés...)



Sur quels types d'approche le RMT Quasaprove a-t-il travaillé pour mieux connaître le transfert des contaminants à l'échelle de l'animal ?



Approche intégrative : de l'environnement de l'animal au produit



# Ces modèles intègrent :

- les conditions d'exposition
- les caractéristiques de l'animal (performances)
- les processus d'absorption, distribution, métabolisme et élimination (ADME)

## Pour en savoir plus

- 1<sup>ères</sup> rencontres du RMT Quasaprove - Montardon, 2010
- 6<sup>èmes</sup> rencontres du RMT Quasaprove - Paris, 2016
- Projet MycoVol (2012-2013)
- Projet BraviPorc (2013-2015)

