



**HAL**  
open science

## Quelles pratiques d'élevage des ruminants pour sécuriser la production alimentaire aux Antilles suite à la contamination des sols par la chlordécone ?

Agnès Fournier, Marie-Laure Lastel, Stefan Jurjanz, Sylvain Lerch, Harry Archimède, Cyril Feidt, Maurice Mahieu, Guido Rychen

### ► To cite this version:

Agnès Fournier, Marie-Laure Lastel, Stefan Jurjanz, Sylvain Lerch, Harry Archimède, et al.. Quelles pratiques d'élevage des ruminants pour sécuriser la production alimentaire aux Antilles suite à la contamination des sols par la chlordécone ?. 5èmes Rencontres Qualiméditerranée "Quelles innovations pour la maîtrise des contaminants et l'authentification des produits agricoles et alimentaires?", Nov 2013, Montpellier, France. 2013. hal-02810359

**HAL Id: hal-02810359**

**<https://hal.inrae.fr/hal-02810359>**

Submitted on 6 Jun 2020

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Agnès FOURNIER<sup>1,2</sup>, Marie-Laure LASTEL<sup>1,2,3</sup>, Stefan JURJANZ<sup>1,2</sup>, Sylvain LERCH<sup>1,2</sup>, Harry ARCHIMEDE<sup>3</sup>, Cyril FEIDT<sup>1,2</sup>, Maurice MAHIEU<sup>3</sup>, Guido RYCHEN<sup>1,2</sup>

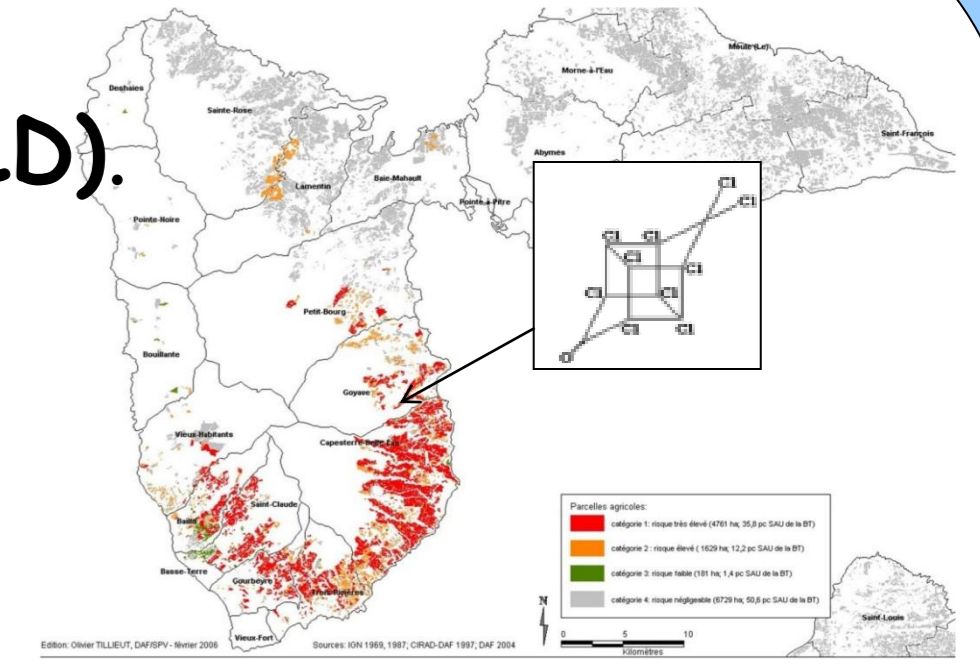
<sup>1</sup>URAFPA, USC 340, Université de Lorraine, INRA, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy; <sup>3</sup>INRA, UR143 Recherches Zootechniques, 97170 PETIT BOURG, agnes.fournier@ensaia.inpl-nancy.fr

## CONTEXTE

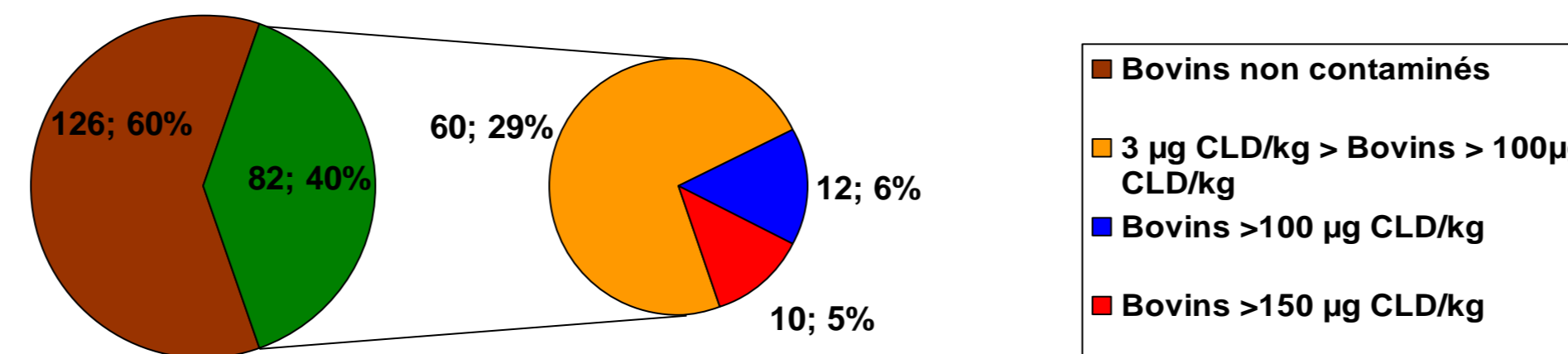


Les Antilles françaises sont touchées par une **contamination des sols** par un insecticide organochloré : la **chlordécone (CLD)**.

**Pérenne** (Cabidoche et al., 2009) **étendue géographiquement** (10 % des terres cultivables)



Pourcentage de bovins contaminés au CLD dans le Sud de la Basse-Terre, 2011



Certaines carcasses de ruminants contaminées impropres à la consommation ont été détruites.

Actuellement, il n'existe pas de recommandations permettant de sécuriser la production tout en maintenant les animaux au pâturage.

→ L'enjeu est de  **pérenniser les filières de production locales**  tout en respectant la  **sécurité sanitaire**  des denrées d'origine animale. Il est pour cela nécessaire de comprendre les mécanismes d'exposition des animaux à ce polluant du sol, son transfert depuis le tractus digestif jusqu'aux produits animaux et sa cinétique d'excrétion.

## EVALUATION DE L'EXPOSITION

### Ingestion de sol



Renforcement du risque d'ingestion de sol *via* un pâturage au piquet



Evaluation de l'ingestion de sol par suivi de traceurs présents dans le sol (Jurjanz et al., 2012)

$$\text{Sol ingéré (\% MS ingérée totale)} = \frac{[\text{traceur}]_{\text{alim}} - [\text{traceur}]_{\text{fèces}} + D [\text{traceur}]_{\text{fèces}}}{D [\text{traceur}]_{\text{fèces}} - [\text{traceur}]_{\text{sol}} + [\text{traceur}]_{\text{alim}}}$$

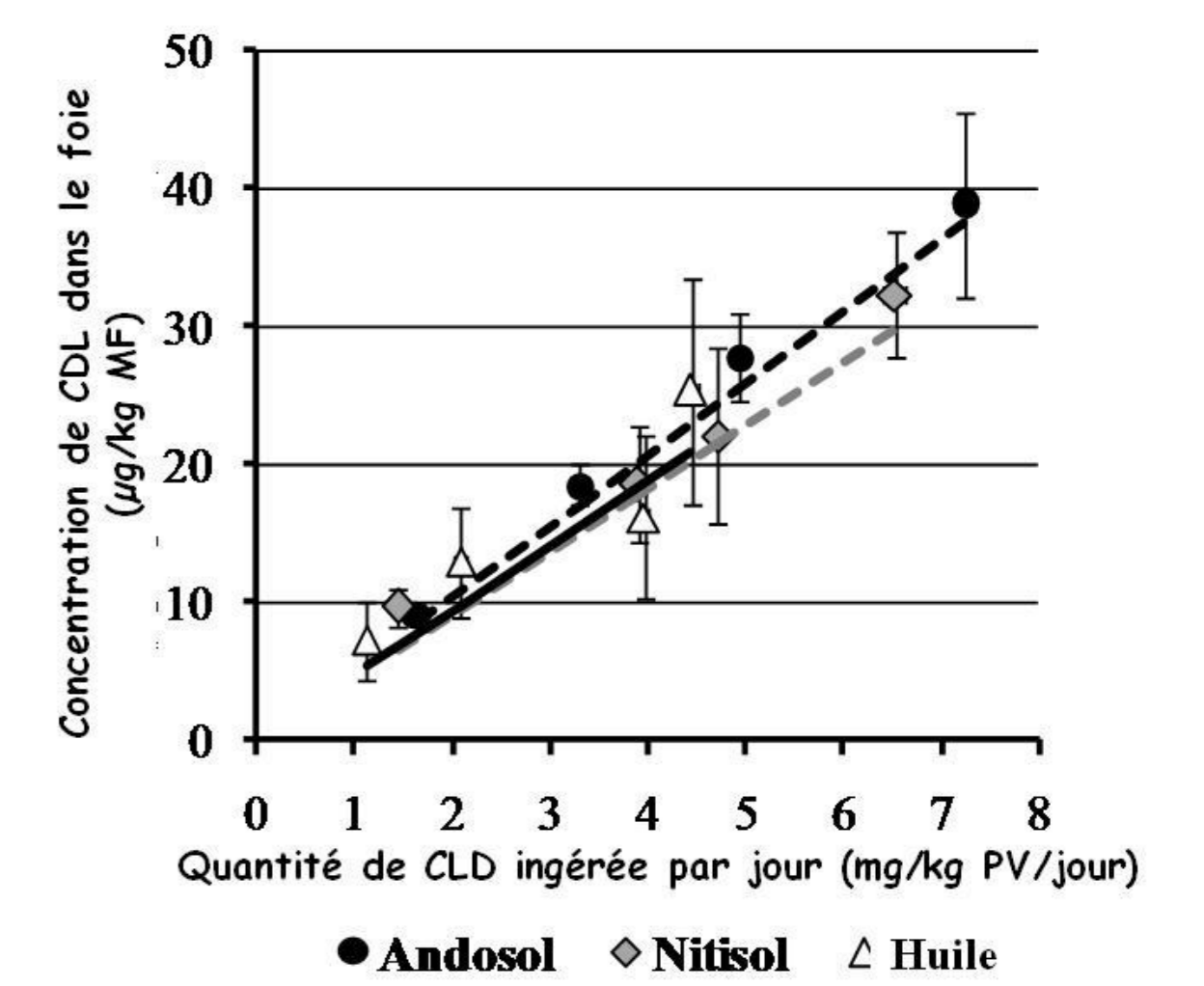
avec D= digestibilité de la matrice considérée

### Biodisponibilité relative

Des études ont montré que les constituants (matière organique, argiles) des sols agricoles ne retiennent pas la CLD lorsque celle-ci est ingérée par l'animal.

(Bouveret et al., 2013)

Comparaison des courbes doses-réponses obtenues dans le tissu gras porcin suite à l'ingestion de CLD dans une matrice huile ou dans du sol agricole



→ Pas de différence significative de pente entre les différentes réponses

## EVALUATION DU TRANSFERT

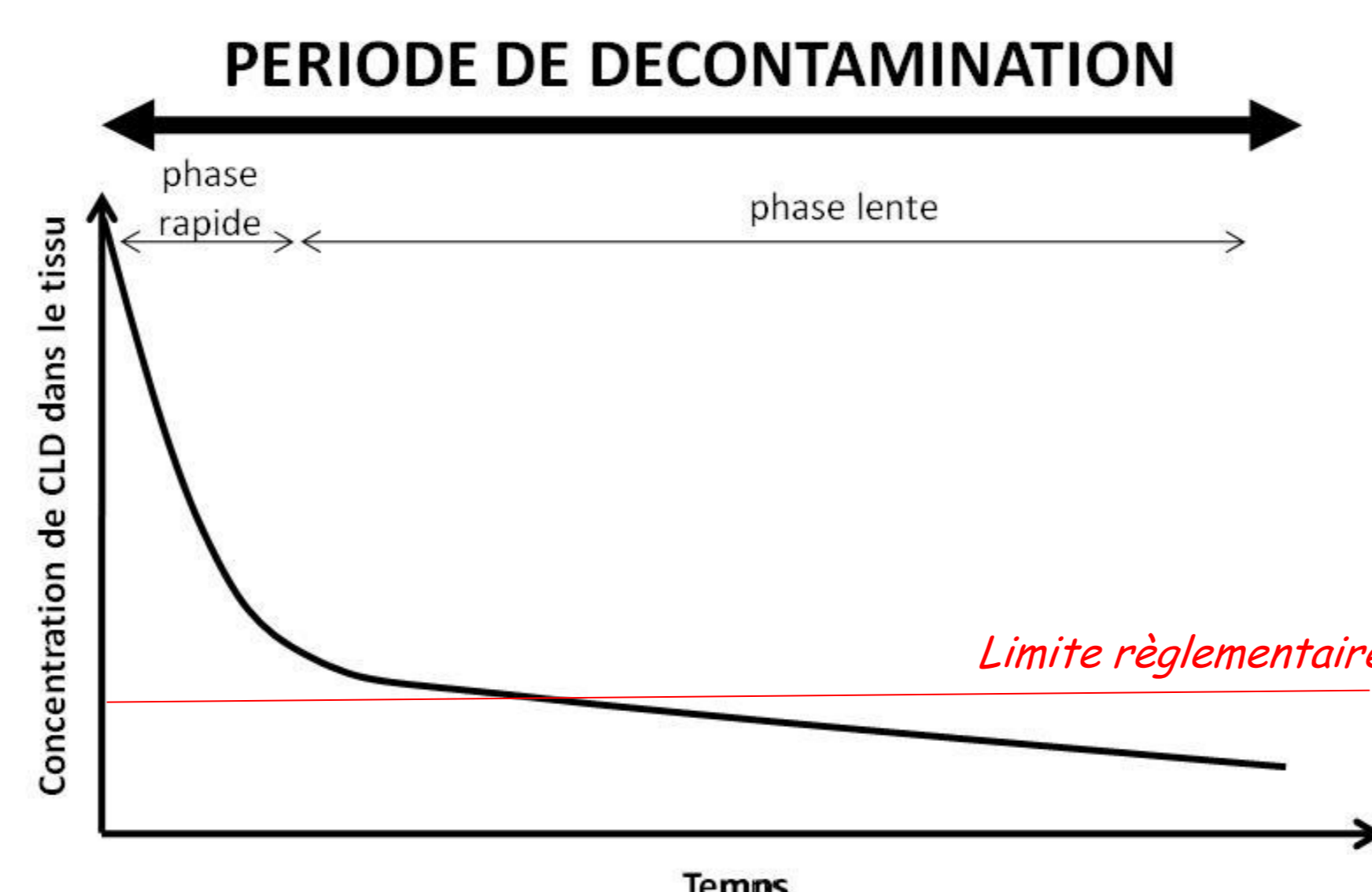
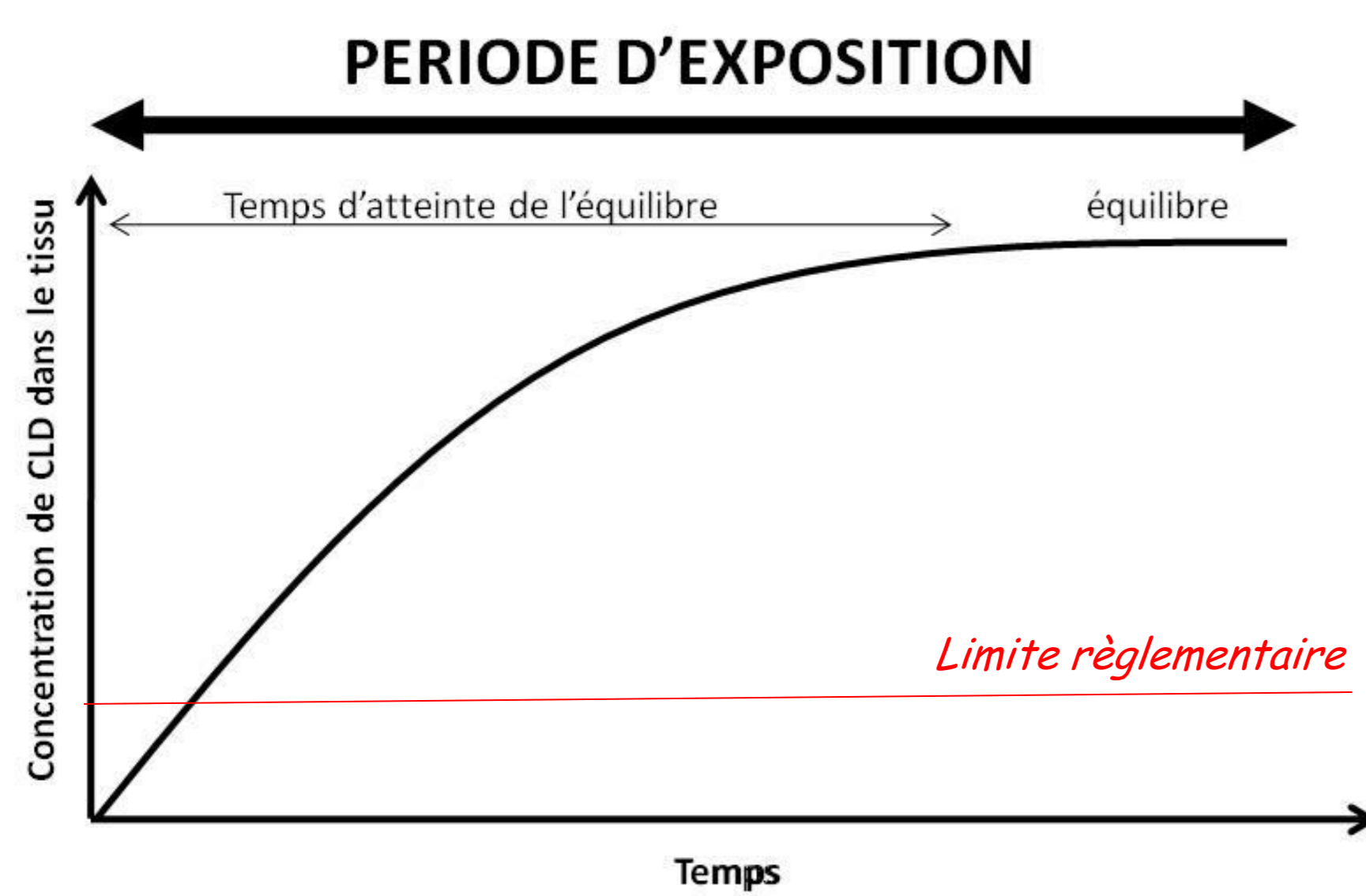
### Toxicocinétique et taux de transfert

Estimation du taux d'absorption du CLD

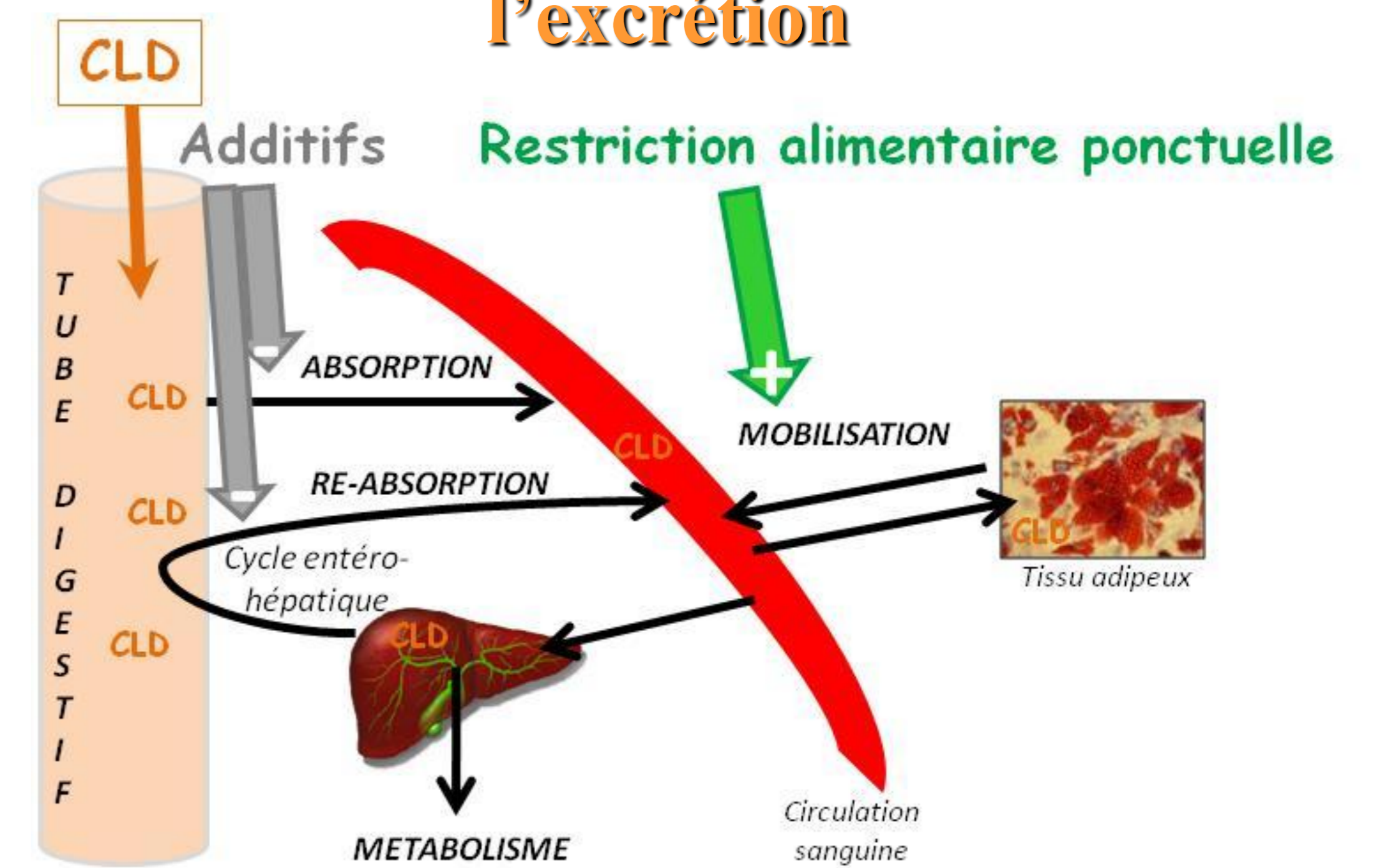
Distribution et taux de transfert de la CLD vers les produits animaux ?

Temps nécessaire pour « décontaminer » un animal ?

Persistance de la CLD dans l'organisme ? Demi-vie de la CLD ?



### Modulation de l'absorption ou de l'excrétion



→ Tester des modes de conduite ou des auxiliaires alimentaires permettant de moduler les taux d'absorption ou d'excrétion de la CLD

### SCIENTIFIQUES

Dispositifs expérimentaux

Connaissance des mécanismes  
Lois de réponses

Co-construction de recommandations préventives / pratiques d'élevage et de solutions curatives via le pilotage de l'absorption et de l'excrétion

Dissémination

Accompagnement

ELEVEURS

### APPLICATIONS PRATIQUES

Formulation de recommandations pratiques afin de limiter le risque de contamination des produits animaux par la chlordécone, à la fois *en amont* par des pratiques de pâturage adaptées et par une limitation de l'absorption et *en aval* par un renforcement de l'excrétion.