



Influence maternelle sur la survie des lapereaux après le sevrage

Matteo Gelain, Davi Savietto

► **To cite this version:**

Matteo Gelain, Davi Savietto. Influence maternelle sur la survie des lapereaux après le sevrage. Journées d'Animation Scientifique Phase (JAS Phase 2018), Apr 2018, Rennes, France. hal-03298654

HAL Id: hal-03298654

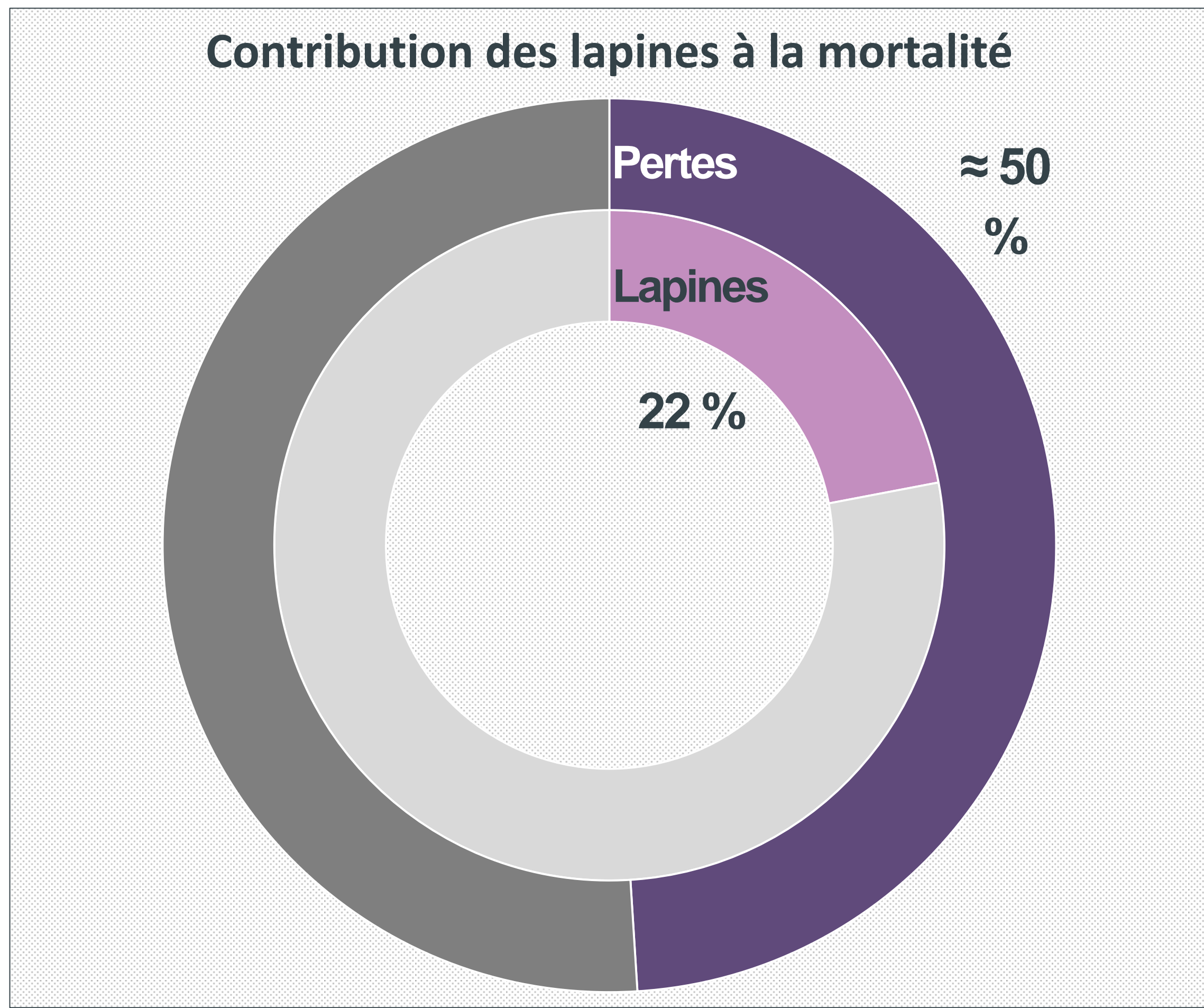
<https://hal.inrae.fr/hal-03298654>

Submitted on 23 Jul 2021

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.

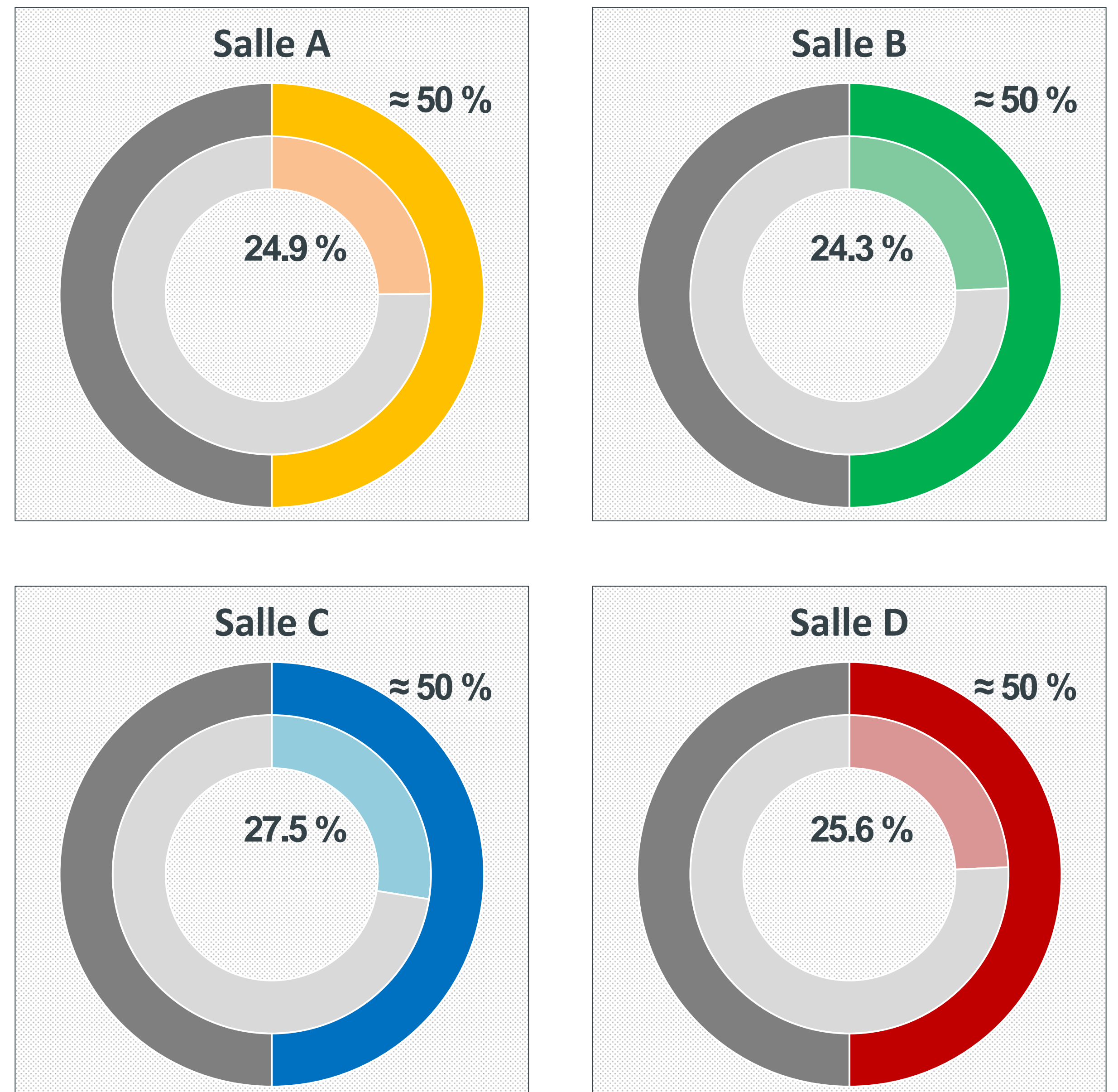
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Bonne Maman -x- Mauvaise Maman



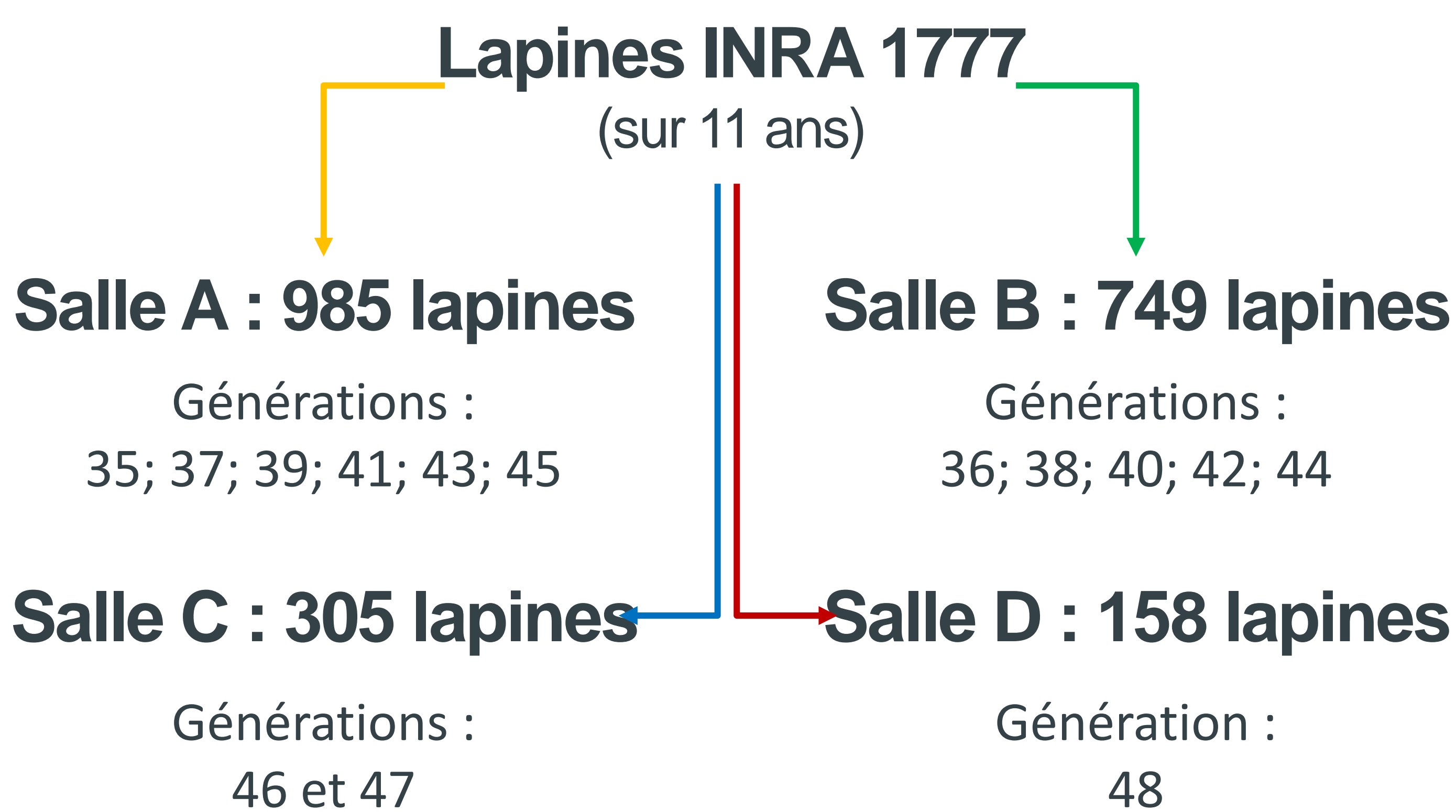
22 % des lapines sont responsables de ≈ 50 % du total des pertes après le sevrage (Quevedo *et al.*, 2005).

Oui, c'est répétable !

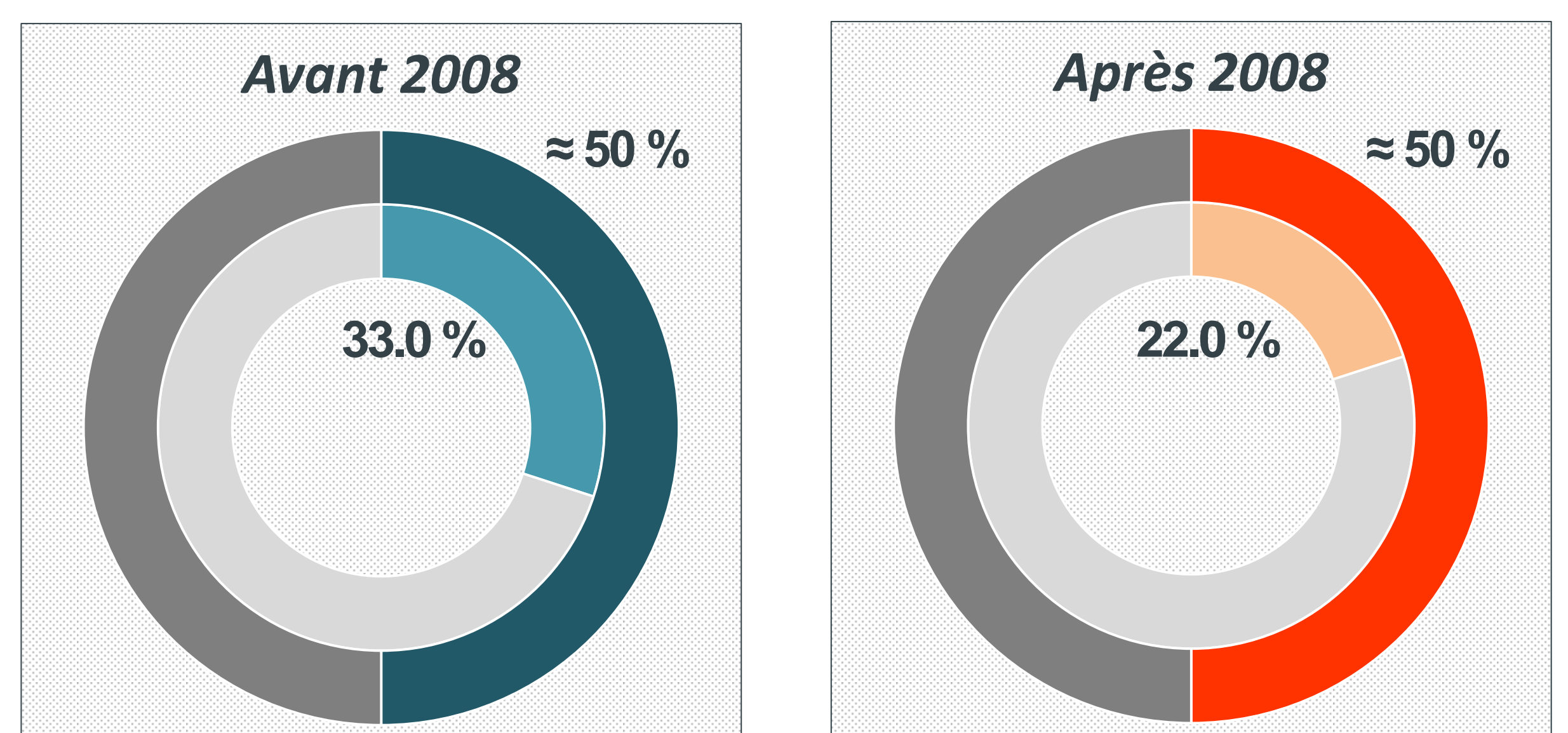


Indépendant du logement et de la génération de sélection.

Aléatoire ou Répétable ?



2008, the « bloody » year !



Répétabilité des résultats est liée aux troubles digestives.

Perspectives

Etudier d'autres critères pour bien catégoriser les « bonnes » et les « mauvaises » mamans.

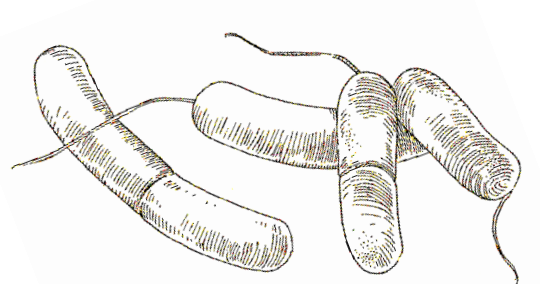
Comparer la richesse, l'abondance et la diversité du microbiote digestif des « bonnes » et des « mauvaises » mamans.



Lapines (n) ayant 1 lapereau mort ou +



Mortalité total dans la période : 4.6 %



2008, the « bloody » year !

2004 - Absence *E. coli* -> 2008 - Présence *E. coli* -> 2015

(*E. coli*, souche O103)

