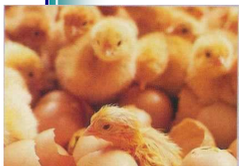


# Les Polluants Organiques Persistants dans la filière œufs de consommation



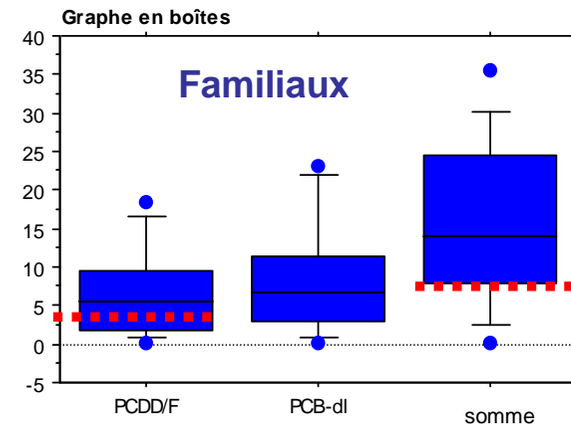
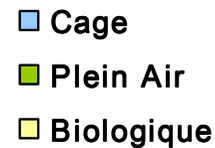
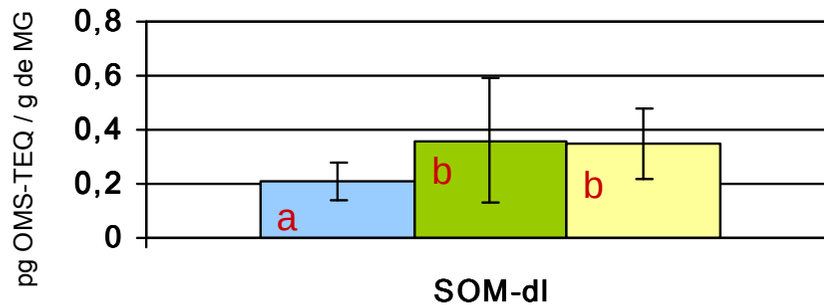
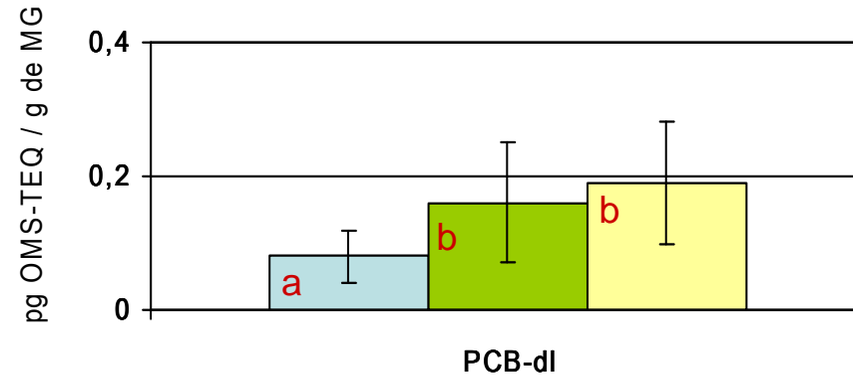
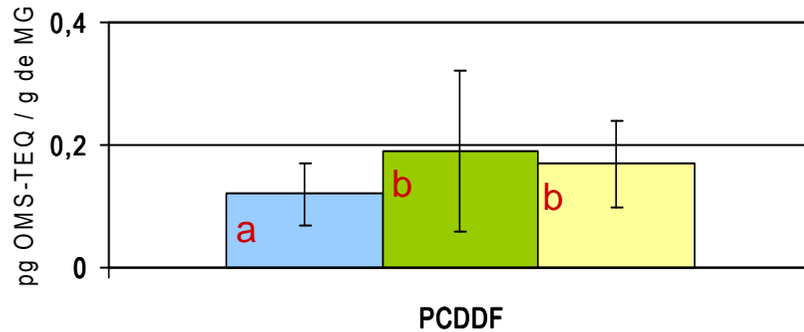
- **Projet CAS DAR POP'AVI 2008-2010** réunit les partenaires suivants *UMT BIRD (ITAVI-INRA), INRA/ENSAIA, AFSSA, INERIS, LABERCA, CNPO, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche / DGAL, ACTA*

- **Objectifs de l'action 1**

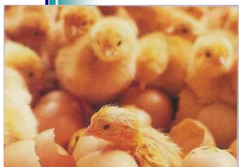
1/ Etablir un **descriptif des teneurs** en dioxines/furane (PCDD/F) et PolyChloroBiphényles (PCB) des œufs de la filière française selon 3 systèmes d'élevages (**standard, plein air et biologique**)

2/ Identifier les **facteurs de risque** potentiels à l'élevage

# Teneurs en POPs des oeufs



- Teneurs en **dessous des normes** pour tous les élevages (3 et 6 pg)
- Niveau de POP : **Cage < Plein air/Bio**
- Ecart types importants qd accès au parcours
- Résultats différents des élevages familiaux



# Les facteurs à surveiller à l'élevage

- **L'environnement** (le parcours, matériaux au contact des poules, urbanisation, industrialisation)
- **Les pratiques** (produits tt sur animaux, origine de l'eau et pratiques qui augmentent le temps de contact parcours-poule ou l'exploration (durée de sortie, litière, ...))

## Site internet du RMT Quasaprove :

- Synthèse de présentation des polluants organiques persistants
- Une base de données relatives aux POPs dans la filière œuf
- Article présentant les résultats complets de l'enquête épidémiologique