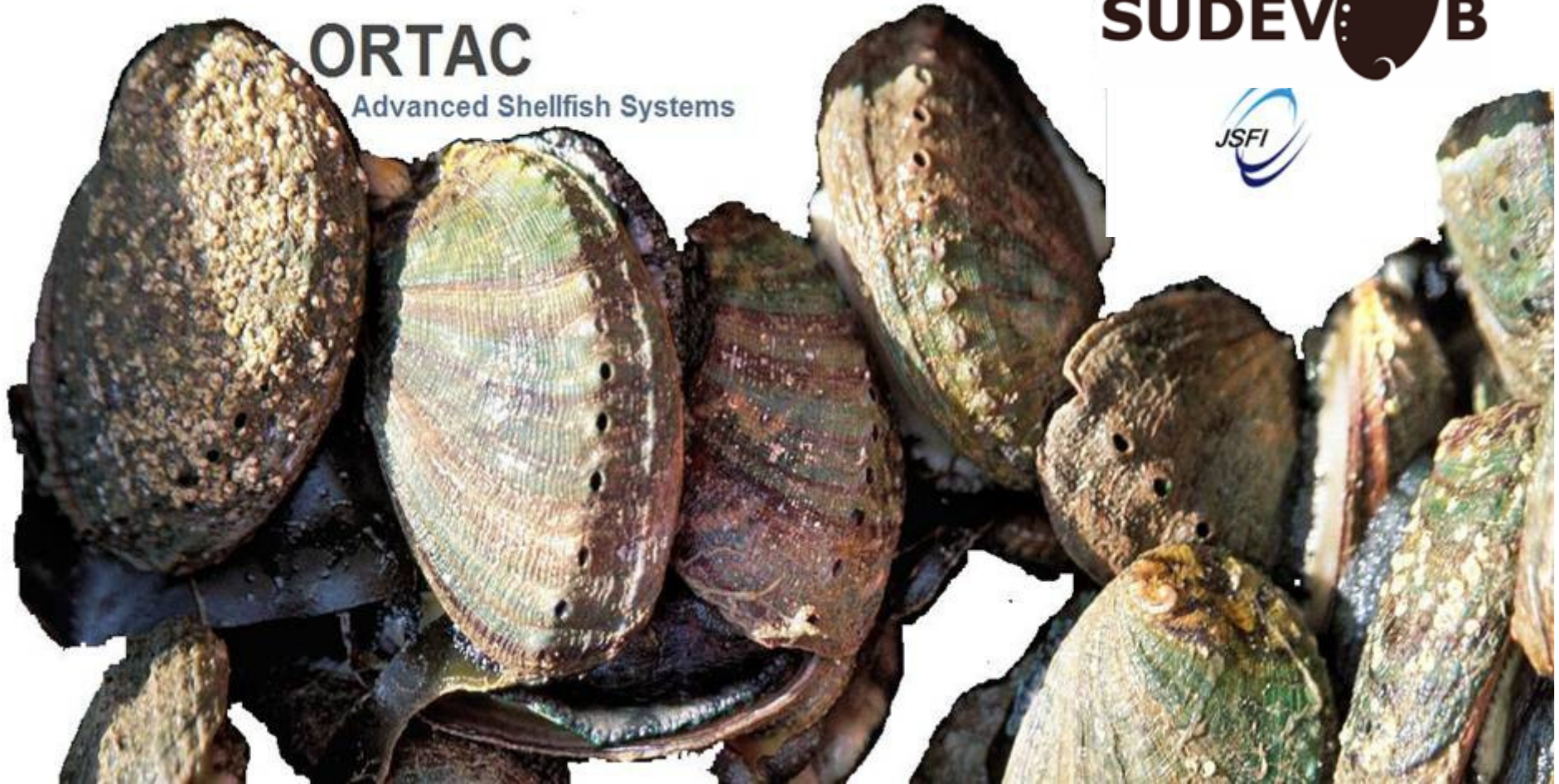


ORTAC

Advanced Shellfish Systems

SUDEV  **B**



WP3 HYGIENE

**Evaluation de la contamination des
ormeaux**

Situation actuelle



Déterminer des critères spécifiques pour les zones d'élevage (Harvesting).

Critères de qualité du produit fini.

Référenciel existant= Bivalves



Critères potentiels

- Fiches standardisées pour les ormeaux vivants (*Haliotis Spp*) CX/FFP 08/29/11
‘Le Codex’
Suivi des pathogènes (bactéries, virus, phages)
Analyse des risques sanitaires

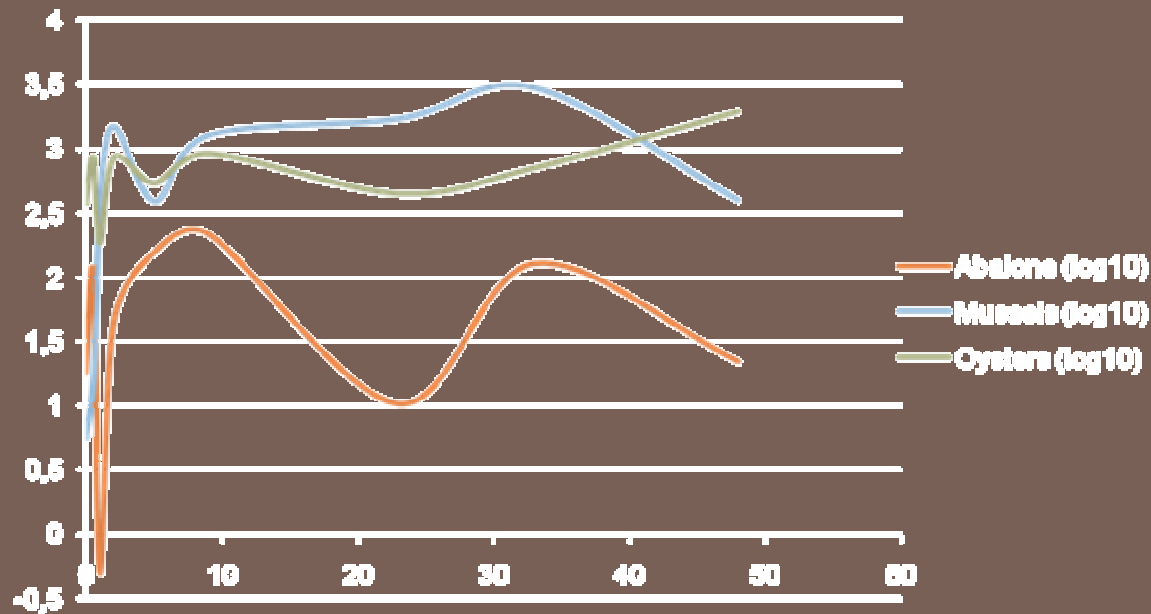
Un changement de cap ?



- Faut-il utiliser les mêmes critères pour les zones d'élevages de Gastéropodes que ceux définis pour les Bivalves ?
- La Commission Européenne (SAGB Mollusc Committee) se prépare à réévaluer sa position concernant les zones d'élevage des Gastéropodes.
- Cette position me paraît raisonnable sous réserve d'un contrôle minutieux des produits finis
- Les risques liés à l'élevage de Mollusques non-filtreurs apparaissent moins élevés que pour les filtreurs

Dr Kevin D Hargin
Head, Fish and
Shellfish Hygiene
Food Standards
Agency

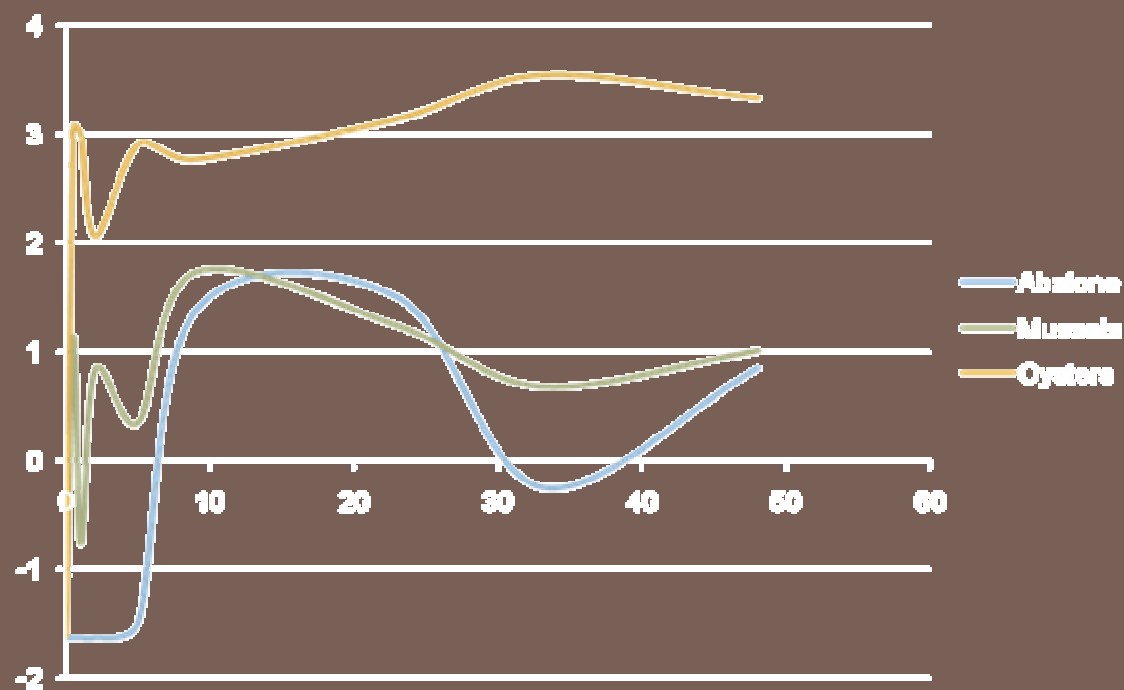
E. coli 125 échantillons d'ormeaux analysés 8% du taux mesuré dans les huîtres



Résultats similaires obtenus avec une contamination expérimentale durant 50h

Contamination par E. coli

Contamination par les Norovirus



Norovirus