



# AsaDia 2

L'atlas des lésions d'abattoir des animaux  
de boucherie et de charcuterie

24/11/2011



Par Michel MAS (VetAgro Sup ENSV)



# AsaDia 2

Origine du projet :

- ! Compiler et pérenniser les bases iconographiques de lésions recueillies par les « anciens » et les écoles vétérinaires
- ! Harmoniser la nomenclature des lésions
- ! Fournir un outil de formation

## AsaDia 2

Conduite du projet :

- ! Rassembler les différents acteurs de l'inspection en abattoir (enseignants et services vétérinaires)



## AsaDia 2

Conduite du projet (suite) :

- ! Aboutir à un consensus incluant leurs points de vues théorique et pratique sur l'inspection en abattoir

## AsaDia 2

L'intérêt du projet :

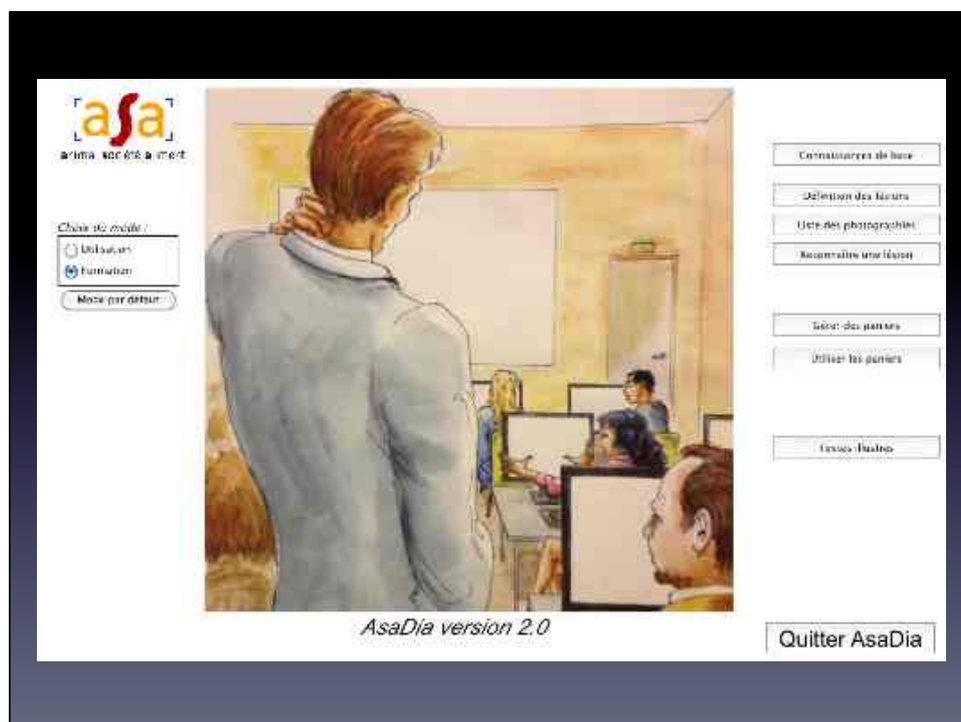
- ! Posséder une référence terminologique et visuelle pour les motifs de saisie et pour l'enseignement des lésions
- ! Conserver les images de lésions des maladies devenues rares mais pouvant ressurgir (tuberculose)
- ! S'adapter en diffusant par AsaDia 2 les nouvelles photographies récupérées et notamment celles des pathologies émergentes (iléite du porc à *Lawsonia intracellularis*)

## AsaDia 2

Les fonctionnalités à l'abattoir :

- ! Connaissances de base : acquérir le vocabulaire nécessaire à la compréhension de l'inspection
- ! Illustrer les notes de services de la DGAL concernant l'inspection.
- ! Reconnaître une lésion





## AsaDia 2

Améliorations d'AsaDia 2:

- ! Prise en compte des remarques des utilisateurs d'AsaDia 1
- ! Actualisation de la réglementation
- ! Amélioration de l'ergonomie
- ! Ajout de commentaires sur les photos
- ! Visualisation des images des lésions de meilleure définition, permettant l'affichage plein écran

## AsaDia 2

Perspectives du projet AsaDia : AsaDia 3

- ! Mise à disposition des données sur Internet
- ! Capitaliser et valoriser, sur le site de l'ASA, l'expertise en matière d'inspection en abattoir
- ! Intégrer de nouvelles diapositives validées par le groupe de travail AsaDia
- ! Associer les professionnels à la démarche

## AsaDia 2

Merci de votre attention