

AsaDia, un projet évolutif

AsaDia est un projet qui a déjà à son actif plusieurs réalisations importantes :

- La préservation, grâce à une numérisation de qualité, des collections de diapositives de lésions des animaux de boucherie et de charcuterie détenues dans les écoles vétérinaires.
- La possibilité de gérer ces photographies au travers d'une base de données permettant d'exprimer les images et les textes qui s'y rapportent de façon variée et ergonomique.
- L'ajout de traduction en anglais et en russe.
- L'ajout d'une partie gibier.
- La diffusion sur le Web, maintenant grâce à une connexion sécurisée, qui permet une consultation sûre et ergonomique des différentes informations liées aux photographies ainsi qu'une description illustrée complète des lésions rencontrées en abattoir, espèce par espèce, organe par organe.

Une utilisation croissante

AsaDia sur le Web est utilisé par un nombre croissant de personnes, essentiellement dans deux contextes : l'un, historique, est celui de la formation des étudiants vétérinaires et l'autre est celui des agents qui assurent l'inspection en abattoir.

Au titre de l'année 2019, 9435 connexions à AsaDia ont eu lieu.

Les plus nombreuses, régulières et croissantes sont celles des abattoirs avec 5528 connexions. Pour les 2989 connexions qui relèvent de l'enseignement vétérinaire, elles attestent d'une utilisation importante, réalisée, de façon plus sporadique, au gré des séances de travaux dirigés.

Plus encourageant encore, 92% de la collection des images ont été affichées en plein écran ce qui montre bien la pertinence du choix opéré à l'origine d'AsaDia.

L'interactivité dans AsaDia

Le site d'AsaDia a été conçu pour permettre au visiteur de sélectionner et visualiser les photographies de lésions. A ce titre, le site apparaît comme un outil de consultation.

La fonction "Paniers" qui permet de confectionner une collection ordonnée d'images qu'on peut "projeter" en pleine page, offre une première possibilité d'interaction puisque c'est l'utilisateur qui choisit les photographies et en contrôle l'ordre dans lequel elles seront affichées.

68 paniers ont été créés en 2019, moitié par des enseignants, moitié par des agents d'abattoir.

La formation par AsaDia

AsaDia était à l'origine un atlas des photographies des lésions d'abattoir.

Très rapidement, on lui adjoint des explications et de commentaires dans le but de rendre les photographies plus intéressantes à consulter.

Un peu plus tard, on a ajouté un cours de pathologie générale, illustré par des photos d'AsaDia, adapté à l'inspection sanitaire afin de regrouper les informations selon une approche scientifique.

Enfin la totalité des lésions observables à l'abattoir a fait l'objet de textes illustrés par des photos d'AsaDia, traitant le sujet, organe par organe, espèce par espèce.

Il est établi que, dans la formation et l'information des personnes, rien ne remplacera jamais l'examen de pièces anatomiques. Cependant, il est difficile de disposer, à un moment précis et à un endroit donné, de la grande diversité des lésions et plus encore de pouvoir confronter une lésion avec celles qui lui ressemblent au point de pouvoir les confondre.

C'est donc sur ce point qu'AsaDia est utile à la formation.

En 2019, une nouvelle fonctionnalité permet de concevoir des questionnaires à partir d'AsaDia et de les publier sur le Web. Elle est, grâce au concours des enseignants, en cours de développement et depuis début 2020, un exemple est en ligne. Un article d'AsaContact décrit plus particulièrement cette nouveauté.

ANNEXE

Les valeurs brutes d'AsaDia en 2019

	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
Abattoirs	404	417	498	490	455	438	477	292	429	505	534	589	5528
Alfort	22	59	35	16	63	13	0	4	1	76	59	6	354
Marcy	16	5	8	16	10	41	16	11	11	18	20	516	688
Nantes	21	49	17	3	19	93	11	5	9	2	29	17	275
Toulouse	25	12	48	16	11	18	3	0	10	9	31	29	212
ULG	34	203	134	118	139	17	8	23	301	137	129	217	1460
ASA	43	78	57	122	75	131	58	24	31	62	119	118	918
Total	565	823	797	781	772	751	573	359	792	809	921	1492	9435

