

Le mouvement perpétuel en animalerie : comment faire pour bien faire ?

Le flux des Hommes

Dr Ectors F.J., M.D., PhD

Responsable de la plateforme transgénèse murine du GIGA – Université de Liège, Belgique

Dans le cadre de la cohérence globale, les flux de personnel au sein d'une animalerie ne peuvent être considérés indépendamment de tous les autres flux.

Beaucoup de personnes sont engagées dans le fonctionnement d'une animalerie. Cependant, toutes ne sont pas susceptibles d'entrer en contact avec les animaux. Idéalement, seules les personnes impliquées devraient pouvoir y accéder, mais c'est oublier les chercheurs, les sous-traitants, Il est donc important de contrôler tous les accès et de ne laisser venir que les personnes concernées, formées et conscientisées, ou à défaut accompagnées.

De très nombreux facteurs ont une implication dans la manière de circuler en zone. Citons parmi ceux-ci la biosécurité et la sécurité du personnel, le type d'animaux et leur statut sanitaire, le type de recherches, etc... La biosécurité est considérée ici sous l'aspect du bio-confinement. De nombreux agents pathogènes et / ou recombinants sont susceptibles de se propager aux personnel et / ou dans l'environnement. Ils impliquent la mise en place de barrières à la sortie. Des codes couleur au sol, voire au niveau des portes, sont une aide précieuse. Ils évitent toute fausse manœuvre et confortent la « marche en avant ». D'autre part, si les considérations de bio-confinement ont une implication majeure sur les mouvements des hommes, le maintien d'un statut sanitaire propre impose également de lourdes contraintes de bio-exclusion lors de l'entrée en zone. Quelques exemples de circulation seront présentés.

Des équipements de protections doivent être fournis et adaptés. Ils ont pour mission première de protéger la personne (EPI) tenant compte également du risque allergique encore bien trop souvent sous-estimé. De nombreux autres types de risques coexistent en zone : agressions liées à la manipulation des animaux, risques physiques, exposition à des agents chimiques ou radioactifs. Des mesures de prévention (ex : pictogrammes) et de protection adéquates doivent être systématiquement mises en place.

La formation des intervenants est un élément capital dans la compréhension de la nécessité des flux, dans la conscientisation du personnel et son implication dans ses déplacements. La participation du personnel dans la formation des nouveaux entrants renforce leur motivation.