

RETEX : Actions immédiates et différées des Vétérinaires-Urgentistes Secours & Catastrophe lors des inondations en Belgique (juillet 2021)

H. Guyot, C. Deleu, V. Delvaux

Université de Liège, Faculté de Médecine Vétérinaire

Département Clinique des Animaux de Production

7D, Avenue de Cureghem, Bât. B42, 4000 LIEGE – Belgique

Tel : 0032-4-3664020

hugues.guyot@uliege.be, claire.deleu@uliege.be, vdelvaux@uliege.be

Les inondations en Wallonie en 2021 ont constitué un événement catastrophique, par leur caractère inopiné, de grande amplitude, faisant un grand nombre de victimes, avec des répercussions sanitaires, économiques et psycho-sociales. L'année 2021 a été particulièrement intense concernant ces précipitations extraordinaires. Environ 124 cas d'inondations ont été enregistrés dans 385 lieux sur 20 pays différents en juillet 2021, dont la Belgique, Le Grand-Duché de Luxembourg, l'Allemagne, l'Italie et la Suisse (FloodList). Les inondations constituent une grosse partie des catastrophes naturelles à côté des cyclones, sécheresses/vagues de chaleur, ou tempêtes sévères. Les inondations augmentent également en fréquence et en intensité, et la fréquence et l'intensité des précipitations extrêmes devraient continuer d'augmenter en raison du changement climatique (Organisation Mondiale de la Santé). La récurrence de ce type de cataclysme rend les phases d'anticipation et préparation particulièrement utiles et efficaces. L'Institut Royal Météorologique Belge avait annoncé des précipitations très intenses en Wallonie, l'équivalent d'un mois de pluie en 3 jours. La nuit du 14 au 15 juillet 2021, les eaux ont rapidement monté et ont atteint les maisons jouxtant les rivières en province de Liège atteignant facilement le premier étage des habitations dans certaines régions. Les habitants surpris par la montée des eaux devaient se réfugier aux étages supérieurs des maisons, voire sur le toit, en attendant désespérément les secours. Des personnes sont décédées, n'ayant pu se mettre à l'abri à temps ou dans un endroit suffisamment sûr et se sont donc fait emporter par le torrent boueux. Les animaux ont évidemment subi le même sort et le déluge n'a épargné aucune espèce, sauvage ou domestique, dans les maisons ou dans les prairies. La priorité des secours a été donnée aux humains. Cependant, beaucoup d'animaux ont été délaissés dans l'urgence. Certains sont restés sur les lieux d'habitation, d'autres ont été emportés par les flots. En plus des pertes humaines, de nombreuses pertes animales étaient à déplorer. Jusqu'alors, les autorités n'avaient pas prévus d'inclure les animaux dans les plans d'urgence, en cas de crise majeure. De plus, dans la gestion multidisciplinaire d'une situation d'exception, les vétérinaires ont été omis ou sous-représentés parmi les ressources d'aide potentielle. Des vétérinaires formés à la catastrophe (Vétérinaires-Urgentistes Secours & Catastrophe ou « **VUSC** », Guyot, 2020) avec des vétérinaires, techniciens et étudiants de la Clinique Vétérinaire Universitaire (CVU, Université de Liège) ont mis spontanément en place dans l'urgence un plan de réponse opérationnelle adapté à la situation, c'est-à-dire sans se mettre en danger et en apportant une aide ciblée sans gêner les services de secours ni leur donner davantage de travail (Guyot, 2021 ; Sanders, 2021). Six objectifs ont été définis. Les trois premiers ont été mis en place au tout début de la crise, sous 24 heures. Les trois suivants ont été réalisés lors de la phase de décrue (48-72 heures après le pic de montée des eaux), après avoir eu l'accord des autorités et des pompiers au centre de crise.

Une collaboration étroite a été mise en place avec les Pompiers et la Police, qui pouvaient contacter les VUSC à tout moment. Les 6 objectifs étaient les suivants :

- 1) Assistance aux personnes sinistrées et leurs animaux aux centres d'accueil (de T0 à T+48H)
- 2) Collecte et distribution de dons pour les animaux (de T0 à T+10 jours)
- 3) Hébergement provisoire d'animaux trouvés ou appartenant à des victimes (de T0 à T+10 jours)
- 4) Récupération sur le terrain d'animaux errants et/ou blessés ainsi que de cadavres d'animaux (de T+48-72H jusqu'à T+10 jours).
- 5) Soutien médical préventif et curatif aux équipes cynotechniques de la Police Fédérale/Sécurité Civile (de T+48-72H jusqu'à T+10 jours).
- 6) Interventions animalières urgentes *via* appels des Pompiers/Police (de T+48-72H jusqu'à T+10 jours), animal comme victime ou animal présentant un danger.

Il convient de noter que toute cette aide vétérinaire a été faite de manière bénévole, compte-tenu du caractère dramatique de la situation. Par après, l'Université de Liège a dédommagé les volontaires (km parcourus et médicaments). Une dizaine de VUSC et autant de personnel CVU ont été mobilisés et près de 160 animaux ont été examinés, soignés, hébergés, replacés ou sauvés ; une vingtaine de cadavres a été récupérée sur le terrain et des procédures d'identification (demandées par Pompier/Police ou particuliers) ont été réalisées sur plusieurs animaux. Les futurs plans des communes/provinces devraient intégrer officiellement les VUSC dans la gestion multidisciplinaire des situations d'exception. Aujourd'hui, un groupe de travail régional de sauvetage animal a été mis en place sous l'égide du Service Public de Wallonie, où participent les VUSC, les pompiers, des refuges, l'Unité Bien-Etre Animal et le Centre de Crise régional.

Bibliographie :

Guyot H. Vétérinaire-Urgentiste Sécurité Civile : le renfort approprié « One Health ». Be Prepared, 2020, 2:19-25.

Guyot H. La gestion multidisciplinaire des situations d'exception implique aussi les vétérinaires : le cas des inondations à Liège. Be Prepared, 2021, 4:9-21.

Sanders C. Frontline/Animal Disaster Rescue. Crisis Response Journal, 2021, 16:98.

Flood-List : <https://floodlist.com/> (consulté le 14/01/2022).

Organisation Mondiale de la Santé (World Health Organization, WHO). « Floods » : https://www.who.int/health-topics/floods#tab=tab_1 (consulté le 14/01/2022).

Demande de PRESENTATION ORALE