

Evry, le 20 juillet 2017

Madame,

Vous avez adressé à nos équipes de coordinations bénévoles du Téléthon un mail concernant le financement par l'AFM-Téléthon de travaux de recherche médicale impliquant des animaux.

Notre association de malades et de parents de malades, l'AFM-Téléthon, est chaque jour confrontée à la mort ou à la maladie chronique, évolutive et incurable, de nos enfants et de nos proches. **En tant que parents et familles, notre urgence est de faire progresser la recherche médicale pour apporter des traitements efficaces et sûrs à ceux qui, aujourd'hui, n'en ont pas.**

La recherche médicale chez l'animal n'est pratiquée ni par choix, ni par plaisir, ni par facilité ! C'est une **obligation réglementaire et une nécessité scientifique** qui a permis des révolutions médicales majeures comme la mise au point des antibiotiques, de la vaccination, des greffes d'organes, des trithérapies, des anti-cancéreux... et, aujourd'hui, des premiers candidats-médicaments pour des maladies rares longtemps considérées comme incurables. **Aucun nouveau traitement chez l'homme ne peut aujourd'hui être autorisé par les autorités de santé sans avoir franchi l'étape de la recherche animale** ("*Les essais cliniques doivent toujours être précédés d'essais pharmacologiques et toxicologiques suffisants, effectués sur l'animal...*" Directive Européenne 2001/83/CE- annexe I - chapitre 5, paragraphe 5.2).

S'agissant des souffrances des chiens que vous décrivez (difficultés motrices, respiratoires, digestives et cardiaques), nous ne saurions y être insensibles : ce sont exactement les mêmes que chez nos enfants qui, eux aussi, ne peuvent se déplacer de façon autonome, sont nourris via une sonde gastrique et ont une espérance de vie très réduite. Les traitements expérimentaux sont administrés **à ces chiens malades de naissance** par des équipes scientifiques, médicales et vétérinaires responsables et dans des conditions (cadre de vie, analgésie et anesthésie) sans cesse améliorées. Cette étape de la recherche vise à garantir aux enfants qui testeront ces traitements par la suite, le maximum de sécurité et d'efficacité. Des méthodes dites « de remplacement » sont utilisées chaque fois que c'est possible mais elles ne sont pas suffisantes aujourd'hui pour remplacer l'observation dans un organisme complet vivant. Sans être absolument prédictifs, les modèles animaux sont ceux qui sont les plus proches du fonctionnement du modèle humain.

.../...

La place de l'animal dans la recherche, et plus largement dans la société, mérite d'être traitée avec sérieux et mesure. C'est ce que nous nous attachons à faire dans le dialogue et la transparence. Pour plus d'information, nous vous invitons à consulter notre site internet - [www.afm-telethon.fr](http://www.afm-telethon.fr) - sur lequel nous rendons compte régulièrement des avancées de la recherche que nous soutenons pour sauver la vie de nos enfants et de nos proches.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de ma sincère considération.

Le Directeur Général,

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'J. P. GASPARD', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

Jean-Pierre GASPARD