

Monsieur le Commissaire Philippe Busquin
Direction Générale de la Recherche
SDME 02/83
200, rue de la Loi
B-1049 Bruxelles

Monsieur le Commissaire européen,

La Commission Européenne a lancé le projet REACH pour une évaluation des risques des produits chimiques avec lesquels la population européenne est en contact.

Pour être crédible, cette initiative doit impérativement se baser sur des méthodes d'évaluation conformes à deux principes intangibles : la rigueur scientifique, la validité pour l'homme.

Or dans son état actuel, ce projet n'y satisfait pas, puisqu'il est prévu des tests sur des modèles animaux, **dont il est démontré rigoureusement** qu'ils ne peuvent pas prédire de façon fiable des réactions chez l'homme.

Je vous demande avec insistance de prendre en considération le programme scientifique pour l'évaluation des risques toxiques proposé dans le cadre de REACH par l'A.F.R.S. (Alliance for Responsible Science, groupement d'associations européennes incluant l'anglaise DLRM (Doctors and Lawyers for Responsible Medicine), l'italienne Equivita et la française Pro Anima).

Ce programme, basé sur les concepts, méthodes et outils de la biologie moderne, permet une évaluation rapide, relativement peu onéreuse et surtout fiable pour l'homme.

Elle évite également d'interminables et **surtout d'inutiles** souffrances à des millions d'animaux utilisés contre le progrès pour ces tests.

En vous remerciant de votre intervention pour la mise en place de méthodes scientifiques pour le projet Reach, je vous prie d'agréer, Monsieur le Commissaire, mes sincères salutations.

Date et signature:

Nom et adresse: