



Paris, le 26 septembre 2019

Membre d'honneur
le Dalai-Lama

Monsieur Didier Guillaume
Ministre de l'Agriculture
Et de l'Alimentation
78 rue de Varenne
75700 Paris

LETTRE OUVERTE

Monsieur le Ministre,

A quelques jours de l'ouverture du sommet de l'élevage, et des annonces que vous nous promettez depuis des mois en faveur de la condition animale, **je dénonce le scandale du projet de ferme/usine des 1000 vaches d'Houlbec-Cocherel (Eure).**

Est-ce l'agriculture que vous défendez au moment même où les Français se tournent vers des productions plus respectueuses des animaux et de l'environnement ?

Enfermer des ruminants sur un sol bétonné, les priver de pâture, bloquer des vaches dans des boxes métalliques pour les relier à des machines à traire, les inséminer à la chaîne, envoyer leur veau à l'abattoir pour prélever toujours plus de lait... **Tout cela est monstrueux, inhumain, à vomir !**

« Tout animal étant un être sensible doit être placé par son propriétaire dans des conditions compatibles avec les impératifs biologiques de son espèce », **la théorie du code Rural est bafouée par la pratique de l'élevage industriel.** Cet élevage qui, chaque année, tue des dizaines d'agriculteurs condamnés à produire toujours plus, avec toujours moins de personnel.

La colère est grande et la mobilisation s'organise, pourtant personne parmi nos dirigeants ne s'oppose à cette industrie qui condamne à mort animaux, petits exploitants, menace l'environnement et participe au réchauffement climatique.

C'est aujourd'hui que la France doit faire barrage à ces élevages monstrueux, vous en avez le pouvoir, donc le devoir. C'est un enjeu de société, nous attendons de vous que vous soyez à la hauteur de la responsabilité qui vous incombe.

Brigitte Bardot
Présidente

FONDATION BRIGITTE BARDOT

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET EN DATE DU 21 FÉVRIER 1992

28, rue Vineuse - 75116 Paris - France • Tél. 01 45 05 14 60 • Fax 01 45 05 14 80 • CCP Paris 662 05T

fbf@fondationbrigittebardot.fr www.fondationbrigittebardot.fr