Monsieur le Ministre,

Nous tenons à vous dire notre satisfaction de votre annonce de la création de 4 postes pédagogiques par école nationale vétérinaire et d'un plan pluriannuel de renforcement des Écoles nationales vétérinaires. Ce renfort est indispensable pour préserver l'accréditation européenne de notre établissement qui a fait de gros efforts ces dernières années pour augmenter le nombre de vétérinaires formés de 35 % en 8 ans. Nous ne pouvons que souhaiter que ce renfort soit mené à son terme.

À côté de cette annonce positive, nous tenions à vous alerter, Monsieur le Ministre, sur les projets de bétonnisation portés par vos services sur le site de notre École pourtant intégralement protégée au titre des monuments historiques.

Nous ne sommes pas opposés à l'arrivée de nouveaux partenaires sur le site comme notre Conseil d'administration l'a déjà décidé pour l'ONF et l'Anses à chaque fois dans un consensus très majoritaire de notre communauté mais le projet actuel de vos services démesuré, inadapté au site, menace l'identité, la qualité et l'avenir de ce site en réduisant considérablement, plus de 20 %, la part de la surface du site attribuée à l'EnvA. Il envisage même la destruction d'un bâtiment de recherche où est localisé le plus important laboratoire de recherche associé à l'école : l'UMR EnvA, Anses,INRAE, de Virologie sans même considérer sa reconstruction.

Ils suscitent une inquiétude majeure de l'ensemble de la communauté d'Alfort, qui entre en résonance très forte avec l'actualité du site de Grignon.

Les personnels et les étudiants de l'École nationale vétérinaire d'Alfort réunis ce jour, jeudi 23 septembre 2021, en assemblée générale vous adresse cette lettre ouverte pour vous dire qu'ils s'opposeront de toute leur force à ce projet si vous le maintenez en l'état et le feront savoir le plus largement possible. Nous ne nous opposerions pas à un projet qui serait respectueux du site mais nous demandons que tout projet pour être accepté soit validé par le Conseil d'administration de l'EnvA.