

BIO ESPACE

Laboratoire de Recherche

Sur la faune sauvage et l'environnement

Mas des 4 Pilas
34570 Murviel Lés Montpellier

Lundi 21 Avril 2014

à

Monsieur Manuel Valls Premier Ministre
Hôtel de Matignon
57, rue de Varenne
75700 Paris

Objet : Créativité de notre association,
Contribution au redressement de la confiance

Monsieur le Premier Ministre.

Votre discours de politique générale "*...pas de croissance sans confiance... nous avons besoin de nos entreprises... de nos associations...*" nous conduit à vous exposer notre ambition originale, nos résultats... et la suspicion de notre administration à l'encontre d'une association comme la notre, et, son incrédulité devant le saut technologique que nous avons franchi, qui - seul - permet de proposer une solution à des problèmes jusque là non résolus.

Bio Espace est une association de chasseurs de lapins (loi 1901). L'association Bio Espace (loi 1901), fondée par des chasseurs de lapins, est un laboratoire de recherche très sérieux.

La myxomatose et la RHDV sévissent en Europe respectivement depuis 1952 et 1970 et il n'y a actuellement aucun autre moyen de lutte chez les lapins sauvages, que celui mis au point par notre association. Notre défi en 1974 a été de penser que la recherche pourrait réussir à vacciner une population d'animaux sauvages (lapins) sans avoir à les capturer.

Nos premiers travaux ont conduit à la création du vaccin conventionnel SG33 contre la myxomatose. Ce vaccin est aujourd'hui commercialisé par les laboratoires Mérieux, mais il s'est malheureusement révélé inapplicable pour protéger les lapins de garenne.

En 40 ans de recherches supplémentaires, nous avons mis au point un procédé original qui permet de « Vacciner les lapins sauvages, sans avoir à les capturer ».

Pour cela nous utilisons comme porteur du vaccin un ectoparasite **spécifique** du lapin, la puce *Xenopsylla cunicularis*, et comme vaccin, soit un virus naturellement atténué de la myxomatose, soit le même vaccin recombiné avec le gène ad hoc du virus de la maladie hémorragique du lapin (RHDV). Ainsi, *Xenopsylla cunicularis* peut vacciner contre l'une ou, au choix, contre ces deux maladies spécifiques du lapin.

Notre procédé est très simple, **c'est une première mondiale**, mais il est HORS NORMES.

Comme toute innovation, cette technologie surprend et suscite de l'incrédulité. Qu'une association de « chasseurs de lapins » ait réussi là où des institutions ont échoué, déroute.

Sa mise en application semble en effet poser d'énormes questions à l'administration Française qui se trouve devant un cas de figure unique, au point que l'on ne nous répond pas, que l'on ne nous croit pas et qu'une action judiciaire est même ouverte à notre encontre sans que l'on sache par qui. Depuis 5 ans en effet une

équipe d'enquêteurs fouille nos activités, notre laboratoire, nos vies privées, nos maisons, notre correspondance, nos comptes bancaires, nos diplômes.

En fait :

Nos travaux sont publics. Ils sont également publiés dans des revues scientifiques internationales cf. notre site <http://www.bioespace.fr> . Ces travaux sont très appréciés au point que nous sommes régulièrement invités à des colloques et congrès scientifiques majeurs. Les membres de ces congrès considèrent que nos résultats sont une percée révolutionnaire dans le domaine de la future pharmacopée applicable à la gestion des espèces sauvages. La transposition de notre procédé à d'autres systèmes « animal / ectoparasite / vaccin » est en effet envisageable.

- Notre technologie ouvre une des premières pages de cette discipline naissante.
- Nous travaillons ouvertement dans des locaux loués depuis des décennies au Conseil Général de l'Hérault.
- En France nous employons deux salariés dont une Dr es-Science, spécialiste en entomologie.
- Notre virologue est un ancien étudiant Chinois Dr es-Science de l'Université de Montpellier, depuis peu Professeur dans une très grande Université Chinoise.
- Nous n'avons jamais bénéficié d'argent public.
- Nous ne demandons aucune participation financière de l'état.
- Nous n'avons pas de dette.
- Notre procédé est au point.
- Les adhérents de nos associations qui financent ces recherches, attendent impatiemment de pouvoir utiliser les produits issus de leurs dons.

Nous ne pouvons pas être considérés comme une des sociétés pharmaceutiques existantes à qui on demande de franchir tous les obstacles des **Autorisations de Mise sur le Marché (AMM)**. Nous sommes une association sans but lucratif.

Notre (ou nos) vaccins sont strictement spécifiques des lapins. Notre vecteur est une puce strictement spécifique du lapin. Nous ne faisons courir aucun danger à notre environnement, au contraire. Nous ne diffusons pas des épidémies : nous luttons contre elles et l'efficacité de notre procédé est prouvée.

Monsieur le Premier Ministre, nous avons simplement besoin de « *vosre confiance* ». Avec elle, notre technologie permettra de recréer de la biodiversité, de retrouver un équilibre naturel, et de nourrir des prédateurs protégés.

Avec « *vosre confiance* », Monsieur le Premier Ministre, nous participerons à la croissance (une dizaine d'emplois, dans un premier temps...) et des centaines de milliers de chasseurs de lapins retrouveront *confiance*. Aidez les, ils attendent cela depuis si longtemps (1952).

Nous sommes à votre entière disposition pour vous fournir tous les éléments que vous désiriez connaître sur notre activité et notre procédé.

Avec notre profond respect, nous vous remercions, Monsieur le Premier Ministre, de l'attention que, nous le savons, vous accorderez à notre requête.

Votre très dévoué

Professeur Auguste Commeyras Président de BIOESPACE

Dr es-science Professeur Classe exceptionnelle, émérite, à l'Université Montpellier 2,

Ex directeur du laboratoire « Dynamique des Systèmes Biomoléculaires Complexes », UMR 5073 associé au CNRS et à l'UM2