



## INFLUENZA AVIAIRE

---

### MOTION POUR DES RECHERCHES D'ALTERNATIVES A L'ABATTAGE PREVENTIF

Depuis début décembre 2020, le Sud-Ouest de la France est confronté à un épisode majeur d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), où la maladie circule activement.

Au 15 janvier 2021, 12 foyers ont été recensés dans les Pyrénées-Atlantiques, et plusieurs confirmations sont en cours de vérification dans plusieurs zones du Département.

La stratégie de lutte du Ministère de l'agriculture comprend d'une part, un élargissement de la zone règlementée (interdiction de mouvement ou de transport des volailles, obligation de confinement, interdiction des rassemblements de volailles, et de lâcher de gibier à plumes) et d'autre part, des mesures de dépeuplement (abattage).

La politique d'abattage préventif ne paraît pas cohérente avec la construction d'une filière pérenne puisqu'elle empêche les animaux de développer une résistance à la maladie et oblige l'abattage d'animaux non malades. On remplace donc des animaux, parfois résistants, par d'autres animaux fragiles sans jamais s'interroger sur les facteurs de résistance de certains.

Sur le long terme, la pratique accroît la vulnérabilité des fermes.

En ce moment même, le Couvoir de la Bidouze, seul couvoir de la race locale Kriaxera, est soumis à des tests sur ses canes et canards, en lien avec l'épidémie d'influenza aviaire en cours dans notre département. Même si ces tests se révèlent positifs, leurs animaux ne présentent à ce jour, pas de symptômes justifiant leur abattage. Au contraire, comme en 2017, des tests positifs seraient de nouveau la preuve que les races locales sont plus à même de résister aux épisodes de grippe aviaire dont le nombre risque d'augmenter.

Il paraît opportun de mener une étude scientifique et précise sur les facteurs de résistance de ces canards afin d'apporter des solutions pérennes aux éleveurs dont le moral ne cesse de baisser en raison de ces crises à répétition.

En effet, dans le cas où ces canards seraient considérés comme « porteurs sains », le couvoir de la Bidouze, pourrait devenir un centre d'expérimentation sur la bio-résistance de la race Kriaxera.

Cette alternative permettrait, non seulement de chercher une issue positive pour la filière palmipède mais aussi de maintenir et sauver le seul couvoir de cette race locale.

Cette mesure serait cohérente avec la construction d'un territoire résilient et innovant.

Fait à Bassussarry le 27 janvier 2021

**Le Conseil Municipal de Bassussarry**