

Compte rendu de la réunion avec Mr MAROUSEAU de la DSV (Albi le 24 jan 2017)

But de la démarche : entrevue sollicitée par Cégeaia, Mr GRANIER Michel, Mr et Mme VIALARD :

1. inquiétudes :
 - pour Mr GRANIER : dénomination des produits utilisés, matière active (producteur bio)
 - pour Mr VIALARD : impact sur sa propriété qui jouxte celle où l'épizootie a été traitée
 - pour Cégeaia : impact des traitements sanitaires sur la qualité de l'eau de la ROUCARIE (cf. lettre à Mr Le PREFET)
2. Mr MAROUSEAU rappelle que cela a pris du temps (début : 11 nov.): cerner le problème, prendre avis de l'ANSES (on traite les parties où la fréquentation est importante et le reste on laisse le soleil agir : on traite à la chaux vive 4 tonnes / ha au lieu des 500kgs habituels). Les éleveurs ont « résisté » ! un travail du sol est prévu. ... mais il n'y a plus de risque de contamination ; des tourterelles ont été tirées et analysées (à Almayrac).
Actuellement : 8 foyers dans le Tarn
3. problème des navettes de camions non nettoyés par certaines sociétés (« aviloc ») : trajet aller-retour avec le Gers sur 2 jours : épandage du virus ! (15000 canards ont stationné de façon incompréhensible !). cf. maire d'Eauze (président de Vivadour).
Les camions ont été lavés au karcher (pas de bac de rétention) ; produit : « vircon ».
4. abattage des canards : GT Logistics (filiale de « Prodige »): les seuls ayant répondu à l'appel d'offres, et possédant le matériel ;
5. produits utilisés : acide peracétique (*), proxitane, formol, successivement sur le fumier déposé sur un lit de chaux, et ceci à l'intérieur du bâtiment ; le protocole est prévu selon le chantier avec le produit, la quantité, selon un devis associé ; un accord tacite peut remplacer l'accord sur la procédure ! le fumier est détérioré par les produits et il est demandé aux éleveurs de sortir le fumier, recouvert de chaux !
désinfection ensuite des bâtiments ;
6. dernier traitement : 10 m autour des bâtiments ; formol ; (**)
Mr MAROUSEAU demandera le protocole et la qualité du produit ;
Prévenir les intéressés.
Le même traitement a été effectué à Labastide Gabausse (Mr Gaujarengues).
Prise en compte de la pente des terrains et de la météo !
Après 6 semaines (ANSES) : Terminer par un labour avant le retour des animaux
Maire d'Almayrac : sera mis au courant.

Fait le le 25 jan 2017

(*)**Formol** : « En 2004, le CIRC a classé le formaldéhyde comme **cancérogène avéré** chez l'homme », son potentiel cancérogène, ne s'exprimerait qu'au-delà de 5 mg/m³, concentrations qui ne sont retrouvées qu'en milieu professionnel ; Prophylaxie des maladies contagieuses : 1%.

Acide peracétique : 1 % (0.4 ml/m²) : Il est le plus efficace des désinfectants du marché sur les [bactéries](#) ... et un bon [virucide](#)... ; effets environnementaux négatifs à cause de l'un des composants (non biodégradable) de l'acide peroxyacétique le [HEDP](#)¹ ; Cette molécule est très toxique pour de nombreux organismes aquatiques.

Proxitane A.H.C. : Le plus puissant : Fongicide à (1%) virucide à (0,8%) bactéricide à (0,8%).
Agrément contre les maladies contagieuses.

Vircon : Virkon® S contre les virus, les bactéries, les champignons et les moisissures.
Taux de dilution : 1/100 soit 300 litres pour 1000 m² (Dupont)

Conclusion : compte tenu que certains produits (acide peracétique) sont toxiques pour les organismes aquatiques, nous demandons une étude d'impact sur l'eau du barrage de la Roucarié.

(**)Ps : traitement effectué le 25 janv. 17 chez J.RIVIERE : 420 litres de produit pour 700 m²