



Je vous raconte ici une expérience qui montre l'aberration des règlements communautaires.

Lors des fiançailles d'une de mes filles, son futur beau-père, éleveur de vaches laitières, me demande ce que je pense du problème de son élevage, du point de vue du chimiste.

C'est un élevage moderne, utilisant la technique dite "caillebotis - logette", à savoir que les vaches paissent sur la fosse à lisier.

Les vaches présentaient une forte mortalité (20% par an), fournissaient un lait de très mauvaise qualité (beaucoup de globules blancs, peu de protéines et de matière grasse).

Elles souffraient de mammites avec nécrose de quartiers, et d'abcédation un peu partout sur le corps, en particulier près des yeux. Lui-même se sentait très mal en s'approchant de l'élevage, d'où s'élevait une odeur bizarre.

Il dépensait des sommes folles en vétérinaire, laquelle médecine cherchait (et cherche encore) un virus introuvable.

Je me renseignai sur les substances introduites dans cette fosse, et me rendis compte que les effluents de lavage de l'installation de traite y étaient versés, conformément aux règles communautaires:

Le matin, de l'acide nitrique à 0,004 mol/L, le soir de l'eau de Javel à la même concentration. La répétition de tout cela sur plusieurs années... conduisait selon moi à cet état de chose.

Je lui conseille donc de déroger temporairement aux règles et d'envoyer ces effluents dans une lagune. Le résultat ne s'est pas fait attendre : peu à peu, tout s'est nettement amélioré.

Cerise sur le gâteau, cet éleveur s'est mis à l'homéopathie, et diluait ses remèdes dans l'eau de boisson. Un des remèdes qui l'a servi au mieux a été Mercurius. Bien sûr ses dépenses de santé ont fondu comme neige au soleil, son entreprise est redevenue florissante et les banques n'ont plus hésité à lui prêter.

Que se passait-il, selon moi?

Il est prouvé que le chlore (et donc l'eau de Javel), en présence de matières organiques, donne lieu à la formation de composés organochlorés tels que le chlorure d'éthyle. Ces composés sont des agents alkylant très puissants. Par ailleurs, les dérivés de réduction de l'acide nitrique, et en particulier l'acide nitreux, peuvent donner avec l'urée des



nitrosourées, qui peuvent être alkylées par les organochlorés pour donner des "alkylnitrosourées (pas pire que le jargon médical)". Ces composés peuvent donner facilement des composés gazeux denses très toxiques (quelques ppm) qu'on appelle diazoalcanes.

Nous avons fait un dossier pour le ministère de l'Agriculture, pour Maisons-Alfort. Personne n'a voulu le prendre en compte, ni même régler un spectro infrarouge à la fréquence d'absorption de la liaison  $C=N=N$ . Et tout cela parce que Maisons-Alfort cherche désespérément un virus (ça rapporte bien plus, un virus!!).

Et puis, je me suis rendu compte, au gré de mes visites d'entreprises traitant le lait, qu'elles n'utilisaient plus l'eau de Javel, mais l'acide peracétique uniquement. Celui-ci, qui est un oxydant purement oxygéné, ne peut pas donner lieu à la formation de ces composés azotés toxiques. Cet éleveur est donc revenu aux normes européennes, en remplaçant les lessives incriminées plus haut par cet acide peracétique, en conservant le bénéfice obtenu par le lagunage.

Il a donc fallu traiter ces pauvres vaches complètement déglinguées par ce type d'élevage.

Et alors l'une d'entre elle présentait des signes très bizarres : elle croisait les jambes de devant en marchant. Elle avait une toux sèche allongée, la mâchoire inférieure pendante, de la bave, les yeux vitreux, elle regardait fixement devant elle. Elle avait bien sûr une mammite et des abcédations. On a réfléchi ensemble un bon bout de temps et on s'est décidé pour **Hyoscyamus en 15CH**, qui l'a vraiment requinquée.

Évidemment, tous les vétérinaires du coin nous ont traités de fous, n'empêche que petit à petit, il y en a qui se mettent à l'homéopathie.

Depuis cette expérience, je suis beaucoup plus dubitatif sur la notion de virus, je pense que la chimie à elle seule devrait suffire à expliquer bien des choses (en particulier en analysant les propriétés du monoxyde d'azote NO) et que le contagion pourrait bien être un phénomène électromagnétique - un peu dans l'optique des découvertes de Luc Montagnier.

Je n'irais pas par 4 chemins: **SPLENDIDE** observation. C'est juste passionnant.

On pourrait commenter des heures, je voudrais souligner quelques points: -L'obsession de l'agent causal supposé unique, le virus. Comme je vous le répète en cours, c'est vraiment l'adaptation moderne de la vieille *materia*



*peccans.*

-Contagion électromagnétique: il va bien falloir y arriver comme notion.  
La dualité de la nature est partout: aspect corpusculaire (virus) aspect ondulatoire (miasme)

-La stupidité des organismes officiels.

-L'indication de Hyoscyamus était tout simplement royale, je suis épaté.  
Comment publier ton observation?

C'était la première fois que j'utilisais Hyoscyamus. J'avoue que je n'y croyais pas. Mais le Kent est le Kent, j'utilisai la MM de Nash, qui, même assez ramassée, est pourtant bien claire. La vache s'est remise à marcher bien droit. En tous cas cela prouve que ces bestiaux souffraient de troubles nerveux toxiques très importants.

Chevaux :

Je ne suis pas un grand soigneur d'animaux bien que j'ai quelques beaux cas vétérinaires à mon actif.

Ici je ferai basic, comme toujours. Le grand remède des chevaux est **Arsenicum album**. Il est très heureux ds que sa maîtresse est à ses côtés. Cela me semble suffisant pour lui donner un petit coup de 30c.