

La lutte contre la Fièvre aphteuse

Nécessité d'une convention sanitaire internationale

par C. BRESSOU

L'Académie vétérinaire a toujours prêté une attention particulière à la fièvre aphteuse et aux méthodes employées contre son extension. Lors de la récente épizootie, elle a obtenu, grâce à une action énergique et persévérante, que soient confrontées scientifiquement quelques-unes des méthodes de vaccination alors préconisées; les résultats de l'expérience instituée dans ce but, à sa demande, vont très prochainement être publiés.

Tout paraît ainsi avoir été dit sur l'évolution de la dernière épizootie et sur le manque d'efficacité des méthodes de prophylaxie employées en France; on sait qu'elles n'ont eu aucune influence favorable sur la marche de l'épizootie.

La maladie ayant perdu son allure épidémique au début de 1934, on pouvait se demander quelle avait été son évolution au cours de cette même année.

L'enquête a été menée par l'Office International des Epizooties et les résultats concrétisés dans le tableau ci-après, qu'à bien voulu nous communiquer notre éminent confrère, M. RAMON, à qui nous adressons nos très vifs remerciements.

Ce tableau, dont la facile lecture est fort suggestive, montre que la fièvre aphteuse a pratiquement disparu dans les pays où l'abattage a été systématiquement pratiqué alors qu'elle persiste dans ceux où la vaccination était la règle essentielle de prophylaxie. Il semble donc établi la supériorité manifeste des rigoureuses mesures sanitaires, seules capables d'arrêter une épizootie.

Sans doute, cette confrontation numérique ne tient-elle pas compte de tous les facteurs qui commandent le choix d'une méthode prophylactique. Chaque pays a ses exigences commer-

Évolution de la Fièvre aphteuse pendant l'année 1954

	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
A) Pays ayant mis en œuvre le système reposant sur l'abattage des animaux malades ou contaminés et sur l'application des réglemens sanitaires :												
Grande-Bretagne	2	6	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suisse	—	1	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—
Canada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	22	8	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—
Danemark	21	9	7	1	2	1	—	—	—	—	—	2
<p>La Grande-Bretagne et le Canada n'ont fait usage de la vaccination à aucun moment. La Suède, la Suisse ont employé la vaccination à des degrés divers; le plus souvent la vaccination était pratiquée en anneau autour des foyers primitivement éteints par l'abattage. Les Pays-Bas, le Danemark ont fait une large utilisation de la vaccination au cours de l'épizootie. Ils ont mis en œuvre l'abattage au déclin de cette épizootie.</p>												
B) Pays dans lesquels la lutte de la fièvre aphteuse est basée, pour le principal, sur la pratique de la vaccination :												
Allemagne	52	42	36	12	6	19	18	32	16	132	86	30
Belgique	241	174	78	64	37	20	19	4	15	28	13	7
France	37	75	51	70	29	37	22	43	48	48	80	298
Italie	103	296	410	262	325	377	238	210	588	619	1.116	1.906
<p>Ces pays n'ont en aucun cas pratiqué l'abattage.</p>												

ciales, ses techniques d'élevage, ses traditions et ses habitudes. Chez nous, le cultivateur est peu enclin au respect des prescriptions de police sanitaire qu'il confond volontiers avec d'inutiles tracasseries administratives; il les ignore trop souvent quand il ne les tourne pas délibérément. De sorte que l'inobservation de ces mesures rend indispensable, peut-on dire, l'usage d'une vaccination de précaution.

Mais nos éleveurs ne sont pas obstinément réfractaires aux méthodes nouvelles; en d'autres domaines ils se sont montrés réceptifs aux progrès techniques; instruits, conseillés, dirigés, ils sont parfaitement aptes à se plier aux disciplines sanitaires rigoureuses si on leur en démontre objectivement l'efficacité et les bienfaits. Cette tâche d'éducation rurale est aussi utile pour la fièvre aphteuse qu'elle se révèle indispensable à la mise en œuvre des récentes dispositions prises contre la tuberculose.

C'est pourquoi on peut regretter qu'une circonstance exceptionnelle comme le récent Concours général agricole de Paris n'ait pas été mise à profit pour commencer ou intensifier cette campagne éducative. Parmi tant de pancartes publicitaires destinées à frapper l'esprit des exposants et des visiteurs, le modeste panneau mentionnant le rôle du Service vétérinaire faisait triste mine à côté des expositions particulières, destinées à mettre en valeur notamment nos viandes et leurs dérivés, notre lait, nos légumes et nos fruits.

Et puisque ce Concours était placé sous le double signe de la « Jeunesse » et de la « Qualité » on doit déplorer que l'accent n'ait pas été mis sur l'importance, justement comme facteur de qualité, de la valeur hygiénique des aliments d'origine animale.

Il est certain que la diversité des méthodes employées par des pays plus ou moins voisins et la disparité des résultats obtenus sont autant de raisons qui s'opposent à l'éradication totale de la Fièvre aphteuse dans le monde. Une harmonisation, sinon une unification, des règles prophylactiques paraît s'imposer. C'est pourquoi, le Gouvernement français, répondant à la suggestion de M. André MAYER, a convoqué une réunion d'experts de divers pays pour étudier l'établissement d'une Convention sanitaire internationale fixant les meilleures règles de lutte à employer contre ce fléau.

Cette Commission doit très prochainement se réunir à Paris. L'Académie vétérinaire de France voudra sans doute marquer l'intérêt qu'elle porte à ses travaux et manifester les souhaits qu'elle forme pour leur réussite. S'il en est ainsi, je me permets

de vous proposer le texte ci-après d'un vœu, qui serait adressé à M. le Ministre de l'Agriculture :

« L'Académie vétérinaire de France,

« Considérant les résultats obtenus dans la lutte contre la fièvre aphteuse dans le monde par les diverses méthodes de prophylaxie :

« Emet le vœu :

« *Qu'une Convention sanitaire internationale soit établie, spécifiant les mesures capables d'assurer, dans les meilleures conditions et avec le maximum d'efficacité, la prophylaxie générale contre ce fléau.* »

(Ce vœu a été adopté à l'unanimité.)

