

## MORTALITE ANORMALE DE VERDIERS

Lucien GRILLET

Quelques jours après la vague de froid de janvier 1997, une personne m'informe qu'elle a trouvé depuis un mois une trentaine de verdiers morts autour des mangeoires installées pendant la période de neige.

Pour savoir s'il s'agit d'intoxication alimentaire ou d'infection microbienne, je lui conseille d'envoyer quelques oiseaux, morts récemment, au laboratoire vétérinaire départemental.

Après les quelques jours nécessaires à l'analyse, nous recevons un résultat très net :

« Mise en évidence d'une culture pure de *Salmonella thyphimurium* sur les 8 cadavres apportés ».

Les oiseaux sont donc morts de salmonellose, maladie qui est la cause fréquente d'intoxications alimentaires chez l'homme.

En attendant le résultat de l'analyse, la suppression des mangeoires et de l'abreuvoir a été suivie d'un arrêt de la mortalité. Les oiseaux étaient contaminés par les fientes que les mala-

des avaient déposées sur la nourriture et dans l'eau.

Quelques jours plus tard, je suis informé d'un nouveau cas à quelques 10 km du premier, encore des verdiers qui meurent en série autour des mangeoires.

Ici, aucun cadavre n'est apporté au laboratoire, mais après la suppression des mangeoires la mortalité s'arrête.

L'origine de la maladie reste à démontrer. Dans le premier cas, il y avait un élevage industriel de canards à moins d'1 km; or l'on sait que le canard est souvent un porteur sain de salmonelles . . . Dans l'autre cas, si l'on suppose qu'il s'agit de la même maladie, la cause reste inconnue.

Autre énigme, pourquoi seulement des verdiers ?

Nos mangeoires étaient pourtant fréquentées par beaucoup d'autres espèces qui semblaient bien plus fragiles.

