

Les normes étaient dépassées dans 18 aliments et 5 échantillons de graisse animale. Sur un ensemble de 991 échantillons, 1.405 analyses ont été réalisées en vue de détecter la présence de substances médicamenteuses interdites et de vérifier les conditions d'utilisation des substances médicamenteuses autorisées ; 32 échantillons se sont avérés non-conformes du fait de la présence de traces fortuites d'antibiotiques ou de coccidiostatiques autorisés (contamination croisée) et du non-respect des garanties en médicaments vétérinaires. Des contrôles ont également été réalisés en vue de détecter des substances interdites telles que les graisses recyclées (126) et les hormones (764). Deux matières premières d'origine animale ont révélé la présence de graisse recyclée donnant lieu à deux avertissements. Dans le cadre du plan de contrôle, aucune présence d'hormone n'a été détectée.

### 1.1.5. Qualité substantielle des aliments pour animaux

Parmi les 2.334 analyses visant à vérifier les conditions d'utilisation des additifs et médicaments autorisés, 678 analyses ont révélé le non-respect de la garantie donnée sur les antibiotiques, les coccidiostatiques, les vitamines, les oligo-éléments ou les autres additifs (ce qui correspond à 51 % des prémélanges et 26 % des aliments composés). En vue de vérifier les prescriptions sur les paramètres de qualité telles que les protéines totales, la teneur en graisse, la cellulose brute ou les cendres, 4900 analyses ont été réalisées ; 578 analyses se sont avérées non-conformes. Une proportion importante de prémélanges était non-conforme ( 48,5 %). Ces non-conformités concernent le nonrespect, par le fabricant, des normes et / ou garanties.

### 1.1.6. OGM dans les aliments pour animaux

Les 160 analyses visant à détecter la présence d'OGM ont révélé 9 non-conformités en ce qui concerne l'obligation d'étiquetage. La proportion de non-conformité est inférieure à 2004 (-12,4%). Dans la majorité des cas, ces non-conformités sont dues à la présence fortuite de soja transgénique.