**Etude lésionnelle des principales affections chez le poulet fermier : Etude rétrospective sur deux ans**

*KABOUDI Khaled\*; BEN SALEM Ameni\*; AMARA Abdelkader\*. \*ENMV Sidi Thabet*

**RESUME**

L’étude lésionnelle conduite sur 212 poulets fermiers, observés durant deux ans (octobre 2011-septembre 2013) a montré une prédominance des étiologies infectieuses (virales : 31,61% ; bactériennes : 29,71%) et secondairement des affections parasitaires et mycosiques (17,45%) et tumorales (12,27%), associées à quelques cas d’intoxications (4,72%). Parmi les oiseaux examinés, 119 (56,13%) montrent plusieurs lésions à la fois dominées par les lésions digestives qui sont observées dans 80% des cas.

Les maladies virales sont dominées par la maladie de Newcastle (10,38%) et la variole (10,38%), et secondairement par la maladie de Gumboro (8,02%) et la bronchite infectieuse (2,83%). Quant aux maladies bactériennes, elles sont dominées par les infections salmonelliques (11,80%) et les pasteurelloses (8,96%) par rapport aux colibacilloses (6,60%) et la staphylococcie (1,88%).

Les maladies parasitaires sont dominées par les parasitoses internes (7,54%), le polyparasitisme (7,07%) et secondairement par les parasitoses externes (1,90%). Enfin, les affections tumorales (12,27%) sont représentées principalement par la maladie de Marek (11,80%) et un seul cas de leucose lymphoïde (0,47%).

**Mots clés** :

Poulet fermier – Maladie de Newcastle – Salmonelloses – Maladie de Marek – Variole aviaire – Endoparasites – Ectoparasites