

## Mortalité subite

Signes cliniques	Nom de la maladie	Cause	Espèces affectées	Commentaires
Poulet de chair avec difficulté respiratoire (bec ouvert), coloration foncée de la peau, abdomen semblant distendu par du liquide, retard de croissance et mort.	Ascite	Maladie métabolique liée à une croissance trop rapide	Poulet de chair de race commerciale (blanc)	Fournir dès le début de l'élevage des périodes d'obscurité aux poulets et limiter l'accès à la moulée pour ralentir leur croissance. Quelques sujets peuvent être affectés dans un lot.
Mort subite. Arrêt de l'alimentation, consommation d'eau anormalement élevée, respiration le bec ouvert, agressivité.	Hyperthermie	Chaleur intérieure trop élevée	Toutes	Il faut assurer une ventilation suffisante pendant les grandes chaleurs et prévenir les pannes d'électricité qui empêcheraient une bonne ventilation.
Mort subite. Vers blancs dans les fientes. Présence d'une grande quantité de vers blancs bloquant les intestins (visibles lors de la nécropsie).	Ascariidose	Ver : <i>Ascaris</i>	Poulet	Un traitement sporadique peut diminuer la charge parasitaire. Consultez un vétérinaire.
Mortalité subite d'un grand nombre d'oiseaux accompagnée de peu ou pas de signes cliniques.	Influenza aviaire hautement pathogène OU Maladie de Newcastle vélogène (ou pathogène)	Virus : <i>Orthomyxovirus</i>  Virus : <i>Paramyxovirus</i>	Toutes	Rares, <b>maladies à déclaration obligatoire</b> <sup>3</sup> .
Mortalité de plusieurs oiseaux en quelques jours accompagnée ou précédée de difficultés respiratoires.	Laryngo-trachéite infectieuse	Virus : <i>Iltovirus</i> de la famille des <i>Herpesviridae</i>	Poulet, paon, faisán	Les oiseaux infectés sont porteurs à vie et les survivants transmettront la maladie à leur tour à d'autres oiseaux. Ne peut être traitée, mais une vaccination est possible. Le virus propagé dans la litière peut être éliminé en le chauffant durant 4 jours à 38 °C. Consultez un vétérinaire.

<sup>3</sup> Voir section 5.3.