

# Stomatite vésiculeuse

Rhabdoviridae, Vesiculovirus



<b>MORBIDITÉ</b>	→ 5-90%
<b>MORTALITÉ</b>	→ Très rare chez bovins/chevaux ; peut être plus élevée chez porcs
<b>SENSIBILITÉ / CONTAGIOSITÉ</b>	<b>Équidés, bovidés, porcs</b> Petits ruminants +/- résistants avec peu de signes cliniques Homme (zoonose mineure)
<b>VOIE DE TRANSMISSION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Transmission directe par voie transcutanée et transmuqueuse</b> par animaux malades</li><li>• Transmission mécanique par des insectes (phlébotomes, moustiques, simulies)</li><li>• Source de virus: salive, exsudat, vésicules ouvertes, vecteurs, plantes et sol (?)</li></ul>
<b>SIGNES CLINIQUES <u>TROUPEAU</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5-20% des animaux montrent des signes cliniques (surtout les adultes)</li><li>• Bovins et chevaux &lt;1 an rarement atteints</li><li>• Lésions plus étendues chez chevaux que chez bovins et porcs</li><li>• Maladie limitée aux Amériques</li></ul>
<b>SIGNES CLINIQUES <u>ANIMAUX</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Premier signe : salivation abondante<sup>2</sup></b> avec parfois croûtes nasales</li><li>• Erosions<sup>1</sup>, vésicules surélevées blanchâtres/rompues de différentes dimensions dans la cavité buccale :<ul style="list-style-type: none"><li>- chevaux : langue, gencives, lèvres et commissures des lèvres, narines</li><li>- bovins : langue, lèvres, gencives, palais et parfois mufler et narines</li><li>- porcs : groin</li></ul></li><li>• Lésions du pied fréquentes chez chevaux, bovins et porcs</li><li>• Lésions des trayons</li><li>• Ulcères<sup>3</sup> superficiels après rupture des vésicules</li><li>• Hyperthermie, douleur, anorexie</li><li>• Complications possibles : pertes de production et mammites, boiteries (chevaux)</li><li>• Chez les porcs : vésicules apparaissent souvent en premier sur les pieds (boiteries)</li><li>• Homme : lésions buccales avec fièvre</li></ul>
<b>Incubation</b>	De 3 à 9 jours
<b>Guérison</b>	De quelques jours à 2 semaines (cicatrisation totale en 2-3 semaines), pas de portage
<b>Diagnostic clinique de la maladie</b>	<b>Très facile pour la maladie chez les chevaux, impossible à distinguer pour les bovins/porcs avec :</b>
<b>Exemples de diagnostic différentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fièvre aphteuse</li><li>• Maladie vésiculeuse du porc</li><li>• Exanthème vésiculeux du porc</li></ul>



