

Faible couverture vaccinale contre la fièvre aphteuse sérotypé A en Algérie au 15 juillet

Veille sanitaire internationale (VSI) Plateforme ESA – France

Source :

Présentations par le représentant des autorités vétérinaires algériennes lors des réunions Remesa du 23 mai 2017 à Paris (<http://www.rr-africa.oie.int/en/news/20170523.html>) et du 19-20 juillet 2017 à Naples (<http://www.rr-africa.oie.int/fr/news/20170728.html>)

L'Algérie n'avait plus déclaré officiellement de foyers de fièvre aphteuse de sérotypé A depuis les trois foyers déclarés en mars et avril 2017, invoquant des problèmes techniques.

Cependant, à l'occasion d'une réunion du réseau méditerranéen de la santé animale (Remesa) tenue à Paris en marge de l'assemblée générale de l'OIE, le représentant de l'Algérie a annoncé que le nombre de foyers détectés au 23 mai 2017 était de 87. La localisation, la date de diagnostic et les caractéristiques de ces foyers n'avaient pas été précisés.

Lors de la réunion du Remesa les 19 et 20 juillet à Naples, le représentant de l'Algérie a précisé que la prévalence troupeaux au niveau national est de 0,057% pour un taux de morbidité de 30,39%. Il a par ailleurs indiqué que 2,4 millions de doses de vaccin anti-aphteux sérotypé A avaient été reçues entre les 12 et 27 juin avec l'aide de l'OIE et de l'UE. Le taux de couverture vaccinale était au 15 juillet de 11%.

Pour plus d'information sur la fièvre aphteuse en Algérie, voir la note publiée le 10 avril 2017 ([lien](#)).