

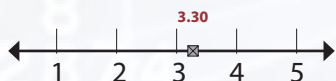
RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE SUR LA CMEZ

Le présent rapport de renseignement est basé sur la notation collective des signaux d'information par la communauté du CMEZ acquis et sélectionnés à partir de vingt et un sources de surveillance des maladies au moyen de l'outil d'intégration des connaissances à l'aide de l'information Web (KIWI) hébergé sur la plateforme informatique du Réseau canadien de renseignements sur la santé publique (RCRSP). Le rapport est basé sur les activités de la Communauté de Pratique de CMEZ et est sujet à changement en fonction de l'évolution des besoins des utilisateurs.

Signaux les plus pertinents 05.06.2019 – 05.12.2019

1

Maladie: African Swine Fever (ASF)
Espèces touchées: n'est pas applicable
Endroit: n'est pas applicable
Notation de la pertinence pour la collectivité: 3.30



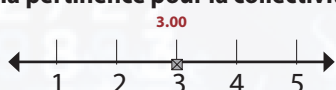
Nombre de semaines dans le rapport de renseignement: 1

American pork producers are using feed from China for their pigs, raising concerns about bringing a contagious disease to the US. Feedstuffs can carry it, and one of our concerns is we bring in vitamins and trace minerals for our pork industry from manufacturers in China, and if you get the virus in those things, they can survive for a while. The so-called organic soybean meal, known for its high protein content, is shipped from China and typically fed to organic livestock, including to hogs. So far, the US and Canada haven't banned imports of plant-based food from China, but some experts have recommended a quarantine on imported feed of at least 20 days before using it.

Pour plus d'information: <http://www.promedmail.org/direct.php?id=20190510.6462325>

2

Maladie: African Swine Fever (ASF)
Espèces touchées: Swine
Endroit: China
Notation de la pertinence pour la collectivité: 3.00



Nombre de semaines dans le rapport de renseignement: 35

Since August 2018, when the first ASF outbreak was reported in Liaoning Province, China, four Asian countries have reported outbreaks and more than 1.1 million pigs have died or been culled.

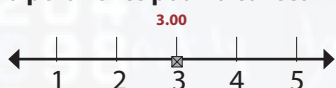
On Friday May 10th, an ASF case was confirmed at a slaughterhouse in China's Hong Kong Special Administrative Region and about 6,000 pigs will be culled. In order to minimize the risk of ASF virus spreading from the slaughterhouse, all pigs in Sheung Shui slaughterhouse would be culled so that thorough cleansing and disinfection could be conducted.

Pour plus d'information: <http://afludiarly.blogspot.com/2019/05/hong-kong-culls-6000-pigs-after-1st.html>

<http://outbreaknewstoday.com/african-swine-fever-asia-1-1-million-pigs-culled-62006/>

3

Maladie: Chronic Wasting Disease (CWD)
Espèces touchées: Cervid
Endroit: USA, Minnesota
Notation de la pertinence pour la collectivité: 3.00



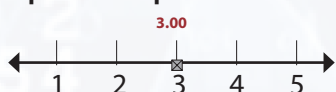
Nombre de semaines dans le rapport de renseignement: 1

On Wednesday May 8th, the animal health board released the results of CWD testing on a Crow Wing County farm in Minnesota. Of 102 deer removed from the farm, results showed CWD in seven deer. In 82 animals, the disease was not detected; another 13 were either too decomposed to test, or the testing was unsuccessful. The land will remain fenced and monitored for at least five years to reduce the risk of the disease being spread off the site.

Pour plus d'information: <https://www.mprnews.org/story/2019/05/08/chronic-wasting-disease-found-deer-brainerd-area>

4

Maladie: Virulent Newcastle Disease (vND)
Espèces touchées: Avian
Endroit: USA, California
Notation de la pertinence pour la collectivité: 3.00



Nombre de semaines dans le rapport de renseignement: 32

During the week of April 26-May 2, the USDA confirmed three additional cases of vND in Riverside and San Bernardino counties, California.

Since May 18, USDA has confirmed 432 cases of vND in California, including: 139 in San Bernardino County, 250 in Riverside County, 42 in Los Angeles County, 1 in Ventura County, and 1 in Alameda County. USDA also confirmed 1 case in Utah County, Utah and 1 case in Coconino County, Arizona.

Pour plus d'information: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/242bdc4>

Inscrivez-vous maintenant

Si vous voulez vous abonner à la communauté (CMEZ), veuillez envoyer un courriel indiquant ceci à

cfia.cezd-cmez.acia@canada.ca



Agence canadienne
d'inspection des aliments

Canadian Food
Inspection Agency

RAPPORT DE RENSEIGNEMENT HEBDOMADAIRE SUR LA CMEZ

Le présent rapport de renseignement est basé sur la notation collective des signaux d'information par la communauté du CMEZ acquis et sélectionnés à partir de vingt et un sources de surveillance des maladies au moyen de l'outil intégration des connaissances à l'aide de l'information Web (KIWI) hébergé sur la plateforme informatique du Réseau canadien de renseignements sur la santé publique (RCRSP). Le rapport est basé sur les activités de la Communauté de Pratique de CMEZ et est sujet à changement en fonction de l'évolution des besoins des utilisateurs.

Signaux les plus pertinents 05.06.2019 – 05.12.2019

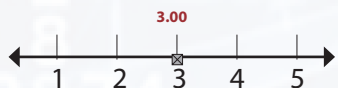
5

Maladie: Equine Infectious Anemia (EIA)

Espèces touchées: Equine

Endroit: USA, Texas

Notation de la pertinence pour la collectivité: 3.00



Nombre de semaines dans le rapport de renseignement: 1

On May 8 the Equine Disease Communication Center reported that the Texas Animal Health Commission has confirmed cases of equine infectious anemia (EIA) in Ector and Kimble counties. In each county, a Quarter Horse tested positive for EIA in late April, the EDCC said. The premises will remain under quarantine until requirements for release have been met.

Pour plus d'information: <https://thehorse.com/171702/eia-in-texas-cases-confirmed-in-ector-and-kimble-counties/>

Inscrivez-vous maintenant

Si vous voulez vous abonner à la communauté (CMEZ), veuillez envoyer un courriel indiquant ceci à cfia.cezd-cmez.acia@canada.ca

