

Hadj : en cas de fragilité, mieux vaut différer la date de pèlerinage !

Jusqu'ici, en Arabie Saoudite, les nouveaux cas d'infections respiratoires sévères à MERS-coronavirus* étaient localisés dans l'est du pays, loin des lieux de pèlerinage. La situation est peut être en train de changer : deux cas viennent d'être signalés dans la province de la Mecque, au moment où la période des pèlerinages commence.

Le nombre des nouveaux cas ne dépasse pas la dizaine par semaine, mais il y a trois raisons de devenir prudent :

- comme tous les grands rassemblements humains, les pèlerinages facilitent la propagation des épidémies ;
- le ou les animaux transmetteurs ne sont toujours pas identifiés ;
- on ne dispose ni d'antiviral ni de vaccin contre le MERS-coronavirus ;
- 32 des 49 cas notifiés à ce jour en Arabie Saoudite ont abouti au décès du patient.

Il paraît utile maintenant de conseiller aux personnes les plus fragiles (femmes enceintes, personnes âgées, jeunes enfants) de différer leur pèlerinage (dans la mesure du possible) s'ils en avaient programmé un ou s'ils avaient l'intention d'en organiser un dans un proche avenir.

Cette consigne vient d'être officialisée aux Etats-Unis. En Europe, en l'absence de recommandations officielles, le bulletin international de l'Institut de Veille Sanitaire (InVS) français attire l'attention sur la pertinence de cette recommandation.

* MERS : Middle East Respiratory Syndrome

Sources : OMS, US CDC, InVS-DIT

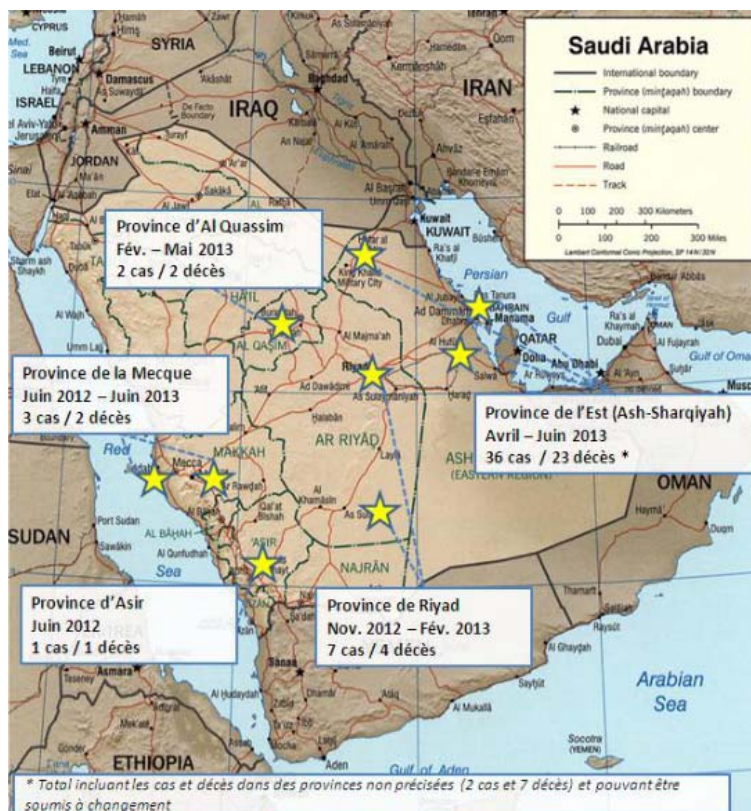
Le Dico du doc



Arabie Saoudite



Comme le montre la carte ci-dessous, des cas d'infections dues au MERS-Coronavirus viennent d'être signalés récemment dans la province de la Mecque et dans l'ouest du pays, régions jusque-là épargnées.



Météo antibio

Risques

- Grippe : très faible
- Bronchiolite : très faible
- Inf respiratoire : faible
- Gastro-entérite : faible
- Allergies pollens : moyen

Sources : <http://www.grog.org>
et <http://www.pollens.fr>

Pollens : graminées et olivier

Graminées. Entre soleil et pluie, tout pousse à une vitesse folle, notamment les graminées. Les quantités de ce pollen sont importantes sur l'ensemble du territoire.

Quand la pluie revient, le risque lié aux graminées diminue mais, à chaque période calme ou ensoleillée, les allergies aux pollens de graminées redeviennent très fréquentes.

Oliviers. Les pollens d'olivier sont très nombreux au sud d'une ligne allant de Limoges à Chalon-sur-Saône; le risque allergique est particulièrement élevé sur les rivages de la Méditerranée.

Chêne. Les pollens de chêne finissent leur saison par la côte méditerranéenne, avec un risque moyen en bordure de côte.

Divers. Autres pollens pouvant gêner les allergiques : plantain, oseille, urticacées et tilleul.

Sources : RNSA, Open Rome