



## Quels vaccins spéciaux avant quelles destinations spéciales ?

Certains vaccins peuvent être utiles en raison de la destination, de l'âge et de la façon de voyager.

### **Fièvre jaune.**

Si un seul vaccin ne se discute pas, c'est celui contre la fièvre jaune, pour tous les voyageurs qui se rendent dans les zones intertropicales d'Afrique ou d'Amérique du Sud (l'Asie n'est pas concernée). Pour des raisons administratives, il n'est pratiqué en France que dans des centres agréés.

### **Méningocoque.**

Une vaccination anti-méningococcique est utile pour les séjours en Afrique Sahélienne (enfants et jeunes adultes) ou pour tous les pèlerins se rendant à La Mecque.

### **Rage.**

Il faut prévoir une vaccination antirabique en cas de séjour prolongé en Afrique ou en Inde.

### **Encéphalite Japonaise.**

Il faut penser à se vacciner contre elle en cas de séjour prolongé (plus de 3 mois) en Asie du sud-est.

### **Encéphalite à tiques.**

Le vaccin contre l'encéphalite à tiques est indiqué pour ceux qui vont séjourner à la campagne et faire des randonnées en Europe centrale, orientale et du nord.

Source : Open Rome



### Le Doc' du doc

## PROGRAMMER

Les longs voyages se prévoient généralement à l'avance. Il en est de même pour les vaccinations liées à ces déplacements. La plupart des vaccins ne sont efficaces qu'après plusieurs semaines et tous ne peuvent être faits en même temps... Pour partir sereinement, mieux vaut consulter son médecin longtemps avant le départ et planifier avec lui les vaccinations nécessaires. Bref, mieux vaut programmer les aspects médicaux d'un voyage longtemps à l'avance. Cependant, si on part en voyage organisé dans de bonnes conditions de confort et pour moins d'un mois, les vaccinations classiques (rappel « tétanos-diphtérie-polio » depuis moins de 10 ans) suffisent en général. Ceux qui sont vaccinés contre la grippe ont de la chance car, dans l'hémisphère sud, l'hiver austral (et la « saison grippe ») commencent au mois de juin.

Source : Open Rome

### Météo antibio

Risques :

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| - Grippe           | quasi nul |
| - Bronchiolite     | quasi nul |
| - Inf respiratoire | faible    |
| - Gastro-entérite  | faible    |

Source : <http://www.grog.org>

### Grippe aviaire en Europe Centrale

Le 20 juin 2007, les autorités tchèques ont rapporté la mort de 1.800 dindes dans un élevage qui en comptait 6.000. Cette ferme est localisée à Usti Nad Orlici dans la région de Pardubice en Moravie du Nord (à 100 km à l'est de Prague). Les premiers examens ont confirmé la présence du virus aviaire H5N1. La dernière identification de ce virus en République Tchèque remonte à mai 2006 chez des oies sauvages en Bohême du Sud (au sud-ouest de la Moravie du Nord), à proximité du Land de Bavière (Allemagne) où on vient de confirmer 3 cas de grippe aviaire H5N1 chez des oiseaux sauvages près de Nuremberg. Ces foyers européens isolés ne doivent pas faire oublier que les pays qui abritent actuellement le plus grand nombre de foyers de grippe aviaire H5N1 sont l'Indonésie et, probablement, la Chine. Par ailleurs, les cas humains de grippe aviaire se produisent essentiellement dans les pays les moins développés. Enfin, parmi les humains atteints de grippe aviaire, ceux qui ont été traités par antiviral avant le 5<sup>ème</sup> jour de la maladie ont tous survécu.

Sources : GROG, InVS, OMS, OIE