



06/07/2009

LE COMMISSARIAT INTERMINISTÉRIEL INFLUENZA

## A l'attention des visiteurs du Festival Rock Wechter 2009

### Contexte

Un jeune homme étranger, qui a assisté au festival Rock Wechter les 3, 4 et 5 juillet, a été déclaré positif à la grippe A/H1N1 ce lundi 6 juillet.

### Y a-t-il un risque pour les autres visiteurs ?

Les chances que d'autres visiteurs du festival aient été contaminés par le jeune homme sont très faibles. Il est donc inutile de s'inquiéter et les recommandations habituellement adressées à la population lors de voyages à l'étranger sont de rigueur. La personne qui ressent des symptômes grippaux (fièvre au-delà de 38°C, toux, éternuements, douleurs musculaires ou articulaires, diarrhée) doit demander la visite de son médecin traitant. En cas de doute, le médecin demandera un test pour la grippe A/H1N1. Les risques de transmission existent essentiellement entre des personnes ayant des contacts prolongés dans un espace clos. En plein air et en cas de contacts furtifs, ce qui est le cas lors d'un festival de musique, le risque est très limité. En Belgique, nous n'avons encore constaté jusqu'à présent aucun cas de contamination par contact superficiel. Les chances d'être contaminé lors d'un festival ne sont pas plus importantes que celles d'être contaminé ailleurs en plein air.

### Mesures de précaution

Si vous deviez développer l'un des symptômes suivants :

- Fièvre au-delà de 38°C
- Toux
- Eternuements
- Douleurs musculaires ou articulaires
- Diarrhée

Contactez votre médecin généraliste et demandez une visite à domicile.

Par mesure de précaution, ne vous rendez pas au cabinet médical ou à l'hôpital. Au moindre doute, votre généraliste vous fera subir un contrôle de détection de la grippe A/H1N1, pour que vous soyez fixé rapidement. Restez chez vous et n'allez pas travailler, évitez d'entrer en contact avec d'autres personnes en attendant la visite de votre médecin traitant.

Dites à votre médecin que vous avez assisté au festival Rock Wechter où un jeune homme a été confirmé positif au virus de la grippe A/H1N1.