

Pour trouver la totalité des lettres médico-sportives.

<http://www.eden-energy.fr/ledocminforme>

La grippe porcine : les symptômes chez l'homme (comme une grippe classique)

Cible

Virus touchant surtout les **jeunes adultes** (25-40 ans)

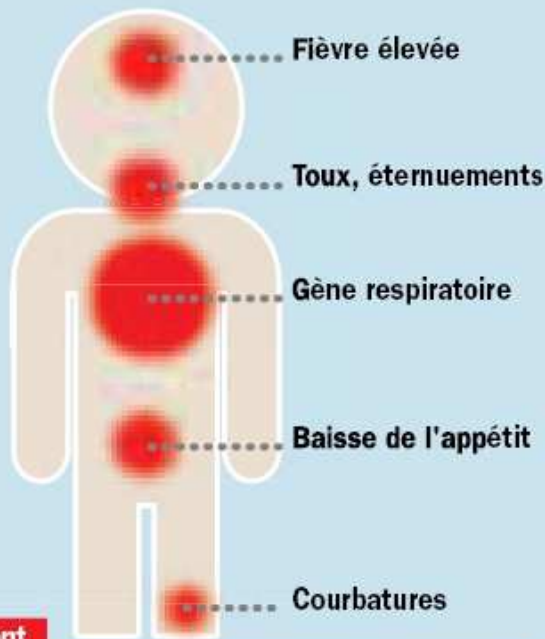
Incubation

5 à 7 jours

Mortel



Traitement



Source : INVS

Editorial Jacques Lacroix

Il faudrait nous comparer à un condamné à mort qui se prépare bravement au dernier supplice, qui met tous ses soins à faire belle figure sur l'échafaud et qui, entre-temps, est enlevé par une épidémie de grippe espagnole.

L'Être et le Néant (1943) Jean-Paul Sartre

Les gros et les obèses sont-ils (en partie) responsables du changement climatique ?

Dans le monde, il y a plus d'un milliard d'adultes en surpoids et autour de 300 millions d'obèses (IMC > ou = 30 kg/m²) sans compter que quelques éléments permettent de penser que c'est le tour de taille de toute la population qui est globalement tiré vers le haut, Diabète, maladies cardiovasculaires, accidents cérébraux voire certains cancers. Ce qu'on imagine moins spontanément, c'est qu'un IMC qui monte pourrait aussi ne pas être sans conséquences écologiques délétères. Et pourtant... : les industries alimentaires (liées par nature à l'IMC) dans leur globalité généreraient 20 % des gaz à effet de serre (GES), et les transports (consommateurs d'énergie proportionnellement aux masses véhiculées) en ajouteraient 14 %. Un rationnel surprenant, donc, mais bien ancré dans la réalité pour un travail dont le but était d'évaluer le retentissement des gains d'IMC de nos sociétés modernes sur les émissions de GES, et in fine le climat de la planète...

L'adiposité humaine contribue aux changements climatiques via l'alimentation et les transports. L'argumentation présente quelques approximations et faiblesses, -on peut par exemple supposer que les gros s'agitent moins et que, regardant plus la télé, leurs dépenses spontanées sont moindres- tout cela laisse entendre que le calcul est sous évalué puisque n'ayant pas tenu compte des émissions de CO₂ dues aux décompositions alimentaires et incinérations d'ordures supplémentaires, pourtant très importantes. Il existerait donc réellement un lien entre le climat et le poids de nos concitoyens. Si on s'attendait à ça...

Je me mets au régime dès demain

La colère est mauvaise généticienne

Certains comportements humains apparaissent étroitement associés à une composante génétique. Selon les chercheurs, « la colère serait régie par un gène (DARPP-32) responsable du niveau de dopamine », hormone qui aurait une incidence sur « la colère et l'agressivité ».

En fonction des différentes versions du gène, « la colère est exprimée plus ou moins violemment selon les individus », qui ne dit cependant rien des études plus poussées qu'il conviendrait de mener pour recevoir cette information sans excès de colère ou de placidité

