

### **Le traitement des informations fournies par les GROG au niveau européen**

John Paget, *coordinateur du réseau EISS (European Influenza Surveillance Scheme)*

Les données GROG sont aussi utilisées pour décrire la situation épidémiologique et virologique de la grippe à l'échelon européen. Une collaboration européenne existe depuis les années 1980 et le réseau EISS (European Influenza Surveillance Scheme) a été créé en 1996. Dans ce système de surveillance de la grippe la circulation de l'information est basée sur un modèle Internet ([www.eiss.org](http://www.eiss.org)), semblable à celui des GROG.

Vingt réseaux participent aujourd'hui à EISS : l'Allemagne, l'Angleterre, la Belgique, le Danemark, l'Ecosse, l'Espagne, la France, l'Irlande, l'Italie, le Portugal, le Pays de Galle, la Norvège, les Pays Bas, la Pologne, la République Tchèque, la Roumanie, la Slovaquie, la Slovénie, la Suède et la Suisse.

Les différents réseaux donnent chaque semaine les informations cliniques et virologiques de leur système de surveillance national. Les laboratoires de référence déclarent aussi les résultats virologiques issus d'autres sources (hôpitaux surtout). Le réseau EISS dispose donc de deux sources de données concernant la grippe dans chaque pays: les données sentinelles et les données des laboratoires de référence.

Ces informations sont regroupées dans une base de données EISS accessible à tous les membres du groupe. Durant la saison grippe, quatre experts rédigent un bulletin hebdomadaire publié sur le site Internet EISS, qui décrit la situation épidémiologique et virologique de la grippe en Europe.

Mon exposé présentera le système de surveillance EISS, le site Internet et la manière dont les données GROG sont traitées, analysées et intégrées dans EISS.

*Source : GROG*