



L'Institut de veille sanitaire (InVS) sera présent au [6e Congrès de la médecine générale](#) qui se tiendra du 21 au 23 juin 2012 à **Nice**

. Ce congrès est l'occasion pour l'InVS d'aller à la rencontre des médecins généralistes, partenaires privilégiés de la sécurité sanitaire, pour diffuser une information scientifique et les sensibiliser aux champs d'intervention de l'Institut.

L'InVS est chargé de surveiller l'état de santé de la population et d'alerter les pouvoirs publics en cas de menace pour la santé. L'Institut met en œuvre cette mission dans tous les domaines de la santé publique : les maladies infectieuses, les maladies chroniques, les traumatismes, la santé environnementale et la santé au travail.

Pour assurer ses missions de surveillance, de vigilance et d'alerte, l'InVS mobilise et coordonne de multiples partenaires qui constituent le réseau national de santé publique. Les médecins généralistes y tiennent une place fondamentale en participant notamment au recueil d'informations sur l'état de santé de la population avec le signalement des maladies à déclaration obligatoire (DO) et les réseaux de surveillance volontaires. Les données ainsi recueillies sont analysées par l'InVS et ont vocation à orienter les décisions publiques.

Tout au long du congrès, les scientifiques de l'InVS seront présents sur le stand afin de répondre aux questions des visiteurs :

[6e Congrès de la médecine générale](#) 2012, du 21 au 23 juin à Nice (Acropolis)

Stand InVS : n° 40

Rendez-vous le vendredi 22 juin à 11 h à l'auditorium Athéna :

Intervention de Daniel Levy-Bruhl sur l'épidémie de rougeole en France, dans le cadre de la session « vaccins : recommandations et pratiques » sous l'égide du Collège de la médecine

Écrit par InVS

Mercredi, 20 Juin 2012 14:26 -

générale

L'InVS en chiffre* :

- > 428 salariés
 - > 17 Cire, relais de l'InVS en région
 - > 87 alertes sanitaires traitées
 - > 29 BEH (Bulletins épidémiologiques hebdomadaires)
 - > 100 rapports et plaquettes édités
- *2011*

www.invs.sante.fr