

ARDAH : Un serveur de veille et d'alerte

OPENDEV a conçu une application de recueil des données d'activité hospitalière (ARDAH). Objectif : connaître l'état de l'offre pour mieux l'adapter aux besoins. Près de 770 utilisateurs sont enregistrés.

La canicule de l'été 2003 marque l'an I d'une nouvelle ère en matière de veille et d'alerte sanitaires.

Première priorité des autorités : détecter la survenue de tout événement de santé inhabituel dans les plus brefs délais. Qu'il soit lié à un phénomène épidémique ou environnemental...

Le serveur ARDAH fournit un état des lieux de l'offre de soins en temps réel .

Cette plate-forme web lancée en 2005 par OPENDEV centralise au quotidien des données renseignées par les établissements : disponibilités en lits , prévisions de fermetures...

Ces informations sont ensuite analysées à l'échelle des ARS, avant d'être transmises à l'Institut

national de Veille sanitaire (InVS), qui définit la stratégie de surveillance de l'état de santé de la population.

En chiffres

- 10 régions
- 450 établissements
- Plus de 67 000 lits
- Plus de 2,6 millions de valeurs d'indicateurs.
- Près de 770 comptes utilisateurs.

La veille sanitaire et l'alerte en région constituent une priorité pour l'État.

Objectif. «Détecter dans les délais les plus brefs la survenue de tout événement de santé inhabituel : maladie émergente, épidémie, impact inhabituel d'un phénomène environnemental ».