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

Le logiciel ARDAH

national de Veille sanitaire (InVS), qui définit la stratégie de surveillance de l'état de santé de la population.
En chiffres
<ul> <li>10 régions</li> <li>450 établissements</li> <li>Plus de 67 000 lits</li> <li>Plus de 2,6 millions de valeurs d'indicateurs.</li> <li>Près de 770 comptes utilisateurs.</li> </ul>
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 ».