

<http://www.sudouest.com> - 6 Octobre 2008

Société de l'information. Le Système d'information et d'aide à la décision aquitain, dévoilé lundi 6 octobre, à Cap Sciences (Bordeaux), apporte des observations, analyses et données cartographiques sur le développement du numérique en Aquitaine.

## **Portrait de l'Aquitaine Numérique : un nouvel outil d'observation et d'analyses pour les décideurs**

Combien de foyers sont connectés à internet en Aquitaine ? Comment les entreprises intègrent-elles les TIC ? Où peut-on bénéficier d'une offre d'accès concurrentielle à internet ? Quelles communes aquitaines disposent d'un site web ?

Outil régional d'observation et d'analyses sur les technologies de l'information et de la communication, le tout nouveau Système d'information et d'aide à la décision aquitain, mis en ligne le 6 octobre, apporte aux décideurs régionaux des réponses précises sur le développement du numérique en Aquitaine.

Plusieurs domaines sont scrutés à la loupe : ménages, entreprises, communes, tourisme et infrastructures. Enquêtes, tableaux de bord comparatifs, chiffres clés, document de synthèse (Diagnostic), Atlas cartographique et données géographiques sur le site <http://siad.aecom.org/>

Diagnostic 2008 de l'Aquitaine Numérique [publication] :

A travers des études statistiques, chiffres clés, analyses et représentations cartographiques, le Diagnostic 2008 de l'Aquitaine Numérique, dévoilé le 6 octobre, synthétise les tendances en matière de déploiement et d'intégration des nouvelles technologies d'information et de communication dans notre région.

Atlas 2008 de l'Aquitaine Numérique : 43 cartes dessinent le web régional [publication] :

Ce document se présente comme un recueil de 43 cartographies du web aquitain en matière d'infrastructures réseaux, d'administration publique en ligne ou de tourisme. L'Atlas 2008 permet une compréhension territoriale des phénomènes de diffusion du numérique.

<http://siad.aecom.org>

[Le journal Sud Ouest est partenaire d'Aquitaine Europe Communication]

---