



Les acteurs du monde agricole se retrouvent sur la toile

Lancement de l'Observatoire Agriculture et TIC en Aquitaine

Le projet de recherche RAUDIN – Recherches Aquitaines sur les Usages pour le Développement des Dispositifs Numériques – lance à l'occasion du Salon International de l'Agriculture 2010 son site web aquitain dédié à l'usage des TIC dans l'agriculture : <http://raudin.u-bordeaux3.fr/oat>.

L'Observatoire Agriculture et TIC* en Aquitaine

L'OAT est un espace de diffusion de recherches scientifiques et d'échanges d'informations autour de l'intégration des dispositifs numériques dans les exploitations agricoles.

Ce site réunit de nombreux acteurs du monde agricole : professionnels, institutionnels et chercheurs. Toutes les personnes intéressées par les enjeux et problématiques liés à l'introduction des TIC dans l'agriculture sont également invitées à partager en ligne leurs expériences, points de vue et expertises.

* Technologies de l'Information et la Communication

L'OAT est une initiative née du programme de recherche RAUDIN <http://raudin.u-bordeaux3.fr/>. Ce programme, financé par le Conseil Régional d'Aquitaine et le FEDER¹, réunit une trentaine de chercheurs en Sciences Humaines et Sociales autour de 5 axes de recherche complémentaires sur l'étude et l'accompagnement des usages du numérique en Aquitaine.

Un programme de recherche européen...

¹ Fonds Européen de Développement Régional

Un outil d'information et d'interaction

Espace de connaissance

Animé par des chercheurs et des professionnels de l'agriculture, l'OAT est un site vivant et évolutif.

Plusieurs recherches et enquêtes sont en cours et seront diffusées en ligne au cours des 2 années à venir. Evénements, actualités et témoignages sont également mis à jour quotidiennement sur le site.

Lieu de partage et de mutualisation

L'OAT met au cœur de son dispositif les échanges entre Internautes, "Forum d'experts" et chercheurs. Chaque étude, billet, actualité, témoignage, peut ainsi être débattu et commenté dans le cadre du site.

