

Actualité agriculture Biologique

-- Agriculture Bio --

Agriculture Bio

**Ces agriculteurs Bio
2.0 qui font avec leur
époque**

sandrine
lundi 15 avril 2013

Actuellement, beaucoup d'agriculteurs utilisent les nouvelles technologies dans leurs exploitations sans passer obligatoirement par l'utilisation de produits chimiques. L'évolution de l'informatique et des technologies permet également à ceux qui ont l'un des plus vieux métiers du monde de vivre avec leur temps de faire de véritables prouesses.

Manger Bio : pourquoi ?

Vous le savez consommer des produits Bio est un acte éco-responsable. Non seulement, ces produits ont des valeurs nutritionnelles plus élevées que les autres mais aussi, ils permettent de préserver l'environnement de leur conception à leur livraison en magasin. Les produits chimiques peuvent nuire à la santé des consommateurs, et le bio est une alternative à l'agriculture massive qui pollue l'environnement et notre organisme.

Le data 2.0 au service de l'agriculture

Les agriculteurs qui désirent utiliser les nouvelles technologies peuvent aujourd'hui avoir les ressources nécessaires pour allier agriculture bio et produits hi-tech. Comment ? Par le biais d'applications et de systèmes permettant de leur faciliter la vie. Tout le monde connaît la météo agricole... Celle-ci est avec l'essor des [tablettes accessibles à moindre coût](#) sur un périphérique mobile. De même des dizaines d'autres applications permettent aux agriculteurs de planifier leurs récoltes, d'analyser des data qui jusqu'alors n'étaient accessibles qu'aux seuls scientifiques. Les tablettes tactiles sont pour beaucoup dans la mise à disposition de toutes ces informations en temps réel dans un environnement qui s'était, jusqu'alors, tenu loin des data et du 2.0.

La baisse du coût de ses périphériques portables les font de plus en plus accessibles et aujourd'hui n'importe quel agriculteur ou producteur qui souhaite [optimiser simplement son rendement](#) à accès à l'ensemble du Web et des applications disponibles au creux de la main.

Bref, vous l'aurez compris, il n'y a pas de limite et certains agriculteurs 2.0 qui produisent du bio l'ont bien compris. L'important aujourd'hui est d'essayer de réduire les coûts de production au minimum afin de développer le bio à plus grande échelle. Et il semble que le data et les tablettes puissent permettre sur du long terme à encourager et à accélérer cela.