

Dossier

UN OUTIL POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE ?

3^e partie

Cette troisième partie s'intéresse aux usages spécifiques que font les acteurs socio-économiques des TIC dans leur mise en œuvre du développement durable, à commencer par le secteur agricole. Le rôle des TIC dans la transformation de notre agriculture est reconnu, tant sont grands les enjeux économiques, sociaux et environnementaux du secteur. La plus grosse instance représentative du secteur déclare, par exemple, que pour développer les projets de services en milieu rural, « *il revient aux pouvoirs publics d'équiper rapidement tout le territoire en infrastructures de TIC* »¹.

La contribution de Christelle Dondeyne permet d'éclaircir le rôle de ces usages des TIC dans l'agriculture aussi bien biologique que conventionnelle, afin d'examiner dans quelle mesure ces technologies peuvent participer d'une agriculture durable. Il semble toutefois que les secteurs productifs envisagent surtout l'usage des TIC dans la perspective de conquête de nouveaux marchés.

Il nous apparaissait donc important de montrer que les TIC peuvent aussi contribuer à d'autres dimensions du développement durable. Au niveau local, elles sont, par exemple, facteurs d'innovations institutionnelles, comme nous le verrons avec les politiques de gestion des déchets (D. Huron et G. Spieth) et celles d'intelligence territoriale (P. Champollion et al.).

Mais si ces usages se heurtent parfois à des barrières économiques et culturelles, nous verrons avec Hélène Pétry comment l'inventivité permet de contourner ces barrières comme chez les jeunes Brésiliens des favelas qui se servent des TIC pour renforcer leur intégration sociale. ■

1. « Au-delà de l'alimentaire : Des marchés à conquérir », Rapport d'orientation présenté au 60^e anniversaire de la FNSEA, 2006, consultable sur www.fnsea.fr/sites/webfnsea/pres/congr/2006/060331aor_rapport.pdf