

Les données numériques : un enjeu d'éducation et de citoyenneté

Déclaration du groupe de l'agriculture

Le monde agricole se sent tout à fait concerné par les enjeux soulevés par l'avis. Les nouvelles technologies sont depuis longtemps présentes dans les exploitations mais aujourd'hui le mouvement s'accélère. En effet, les professionnels de l'agriculture sont de plus en plus nombreux à utiliser des technologies connectées et toujours plus adaptées à l'exercice de leur métier.

Pour la vie quotidienne d'une exploitation, nous utilisons des outils d'alerte météorologique, des logiciels de gestion des parcelles, des capteurs de vêlage dans les stabulations, des compteurs d'eau intelligents. Pour mieux gérer les productions, nous avons également accès à toutes sortes de données sur l'évolution des différents marchés nationaux et internationaux, au jour le jour, offrant ainsi aux exploitants une meilleure réactivité économique.

Vous l'aurez compris, le monde agricole produit et reçoit un nombre considérable de données numériques, parfois d'importance stratégique. Les grandes firmes qui approvisionnent notre secteur l'ont bien compris, la profession agricole y est très sensible et organise des actions pour alerter les agriculteurs. Nous partageons donc tout à fait les préoccupations exprimées dans ce texte sur l'indispensable maîtrise des données.

Le groupe de l'agriculture soutient tout à fait la proposition de l'avis, d'encourager une éducation au numérique. Cette éducation doit se faire dès le plus jeune âge mais doit également être diffusée, à tous les âges de la vie. Chacun doit pouvoir être maître de ses propres données, chacun doit pouvoir être informé des risques qu'il court lors de ses connexions, tant dans ses usages personnels que professionnels.

Et surtout, il est essentiel que chacun comprenne, même de manière simple, la technologie de la production numérique.

L'éducation au numérique ne peut pas se résumer à un code de bonne conduite sur internet, ce doit être, comme le propose le texte, une matière scientifique enseignée à tous les niveaux, y compris dans les cursus de formation continue.

Le groupe de l'agriculture approuve l'ensemble des préconisations faites dans cet avis mais souhaite souligner le fait que cette évolution du numérique n'est pas toujours accessible pour les habitants du monde rural. En effet, pour des raisons de rentabilité moindre des investissements dans les zones de faible densité, les équipements sont souvent moins nombreux et plus onéreux en zone rurale.

Le groupe apprécie la nécessaire attention que méritent les zones rurales car c'est un problème essentiel. La profession agricole se mobilise d'ailleurs sur ces questions ; des partenariats entre les organisations agricoles et les opérateurs téléphoniques devraient favoriser des investissements privés beaucoup trop faibles jusqu'à présent dans ces zones délaissées.

Le groupe de l'agriculture a voté l'avis.