

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

## Déclaration du groupe de la coopération

De même qu'internet a bouleversé les modes de communication entre individus, la manière dont la société traite l'information se trouve radicalement transformée. Sur les cinq dernières années, le stock d'information généré a atteint un niveau équivalent à celui accumulé au cours des 50 années précédentes. Site web, réseaux sociaux, objets connectés, media, météo, satellite, les sources et la nature des données se multiplient, tout comme les dispositifs de traitement. Cette révolution numérique génère opportunités et risques.

L'avis souligne ainsi les risques engendrés par ce nouveau paradigme, sur notre vie privée bien sûr, mais également sur notre libre arbitre et nos choix individuels, face à une « dictature » potentielle de la prévision. Les risques sont également économiques avec un impact possible sur la liberté d'entreprendre du fait d'une concentration autour d'un ou plusieurs acteurs prééminents et sur le droit de la propriété intellectuelle. Le groupe de la coopération soutient l'ensemble des propositions qui vise à construire une véritable culture numérique, via l'éducation et la formation et une protection des données efficace. Le développement d'une offre de formation couvrant l'intégralité de la chaîne de métiers reliés au *Big Data* est essentiel.

Pour le groupe de la coopération, notre pays doit saisir les formidables opportunités générées par le numérique. Santé, industrie, commerce, marketing, le *Big Data* se développe partout et génère des mutations importantes. La section de l'aménagement durable du territoire travaille d'ailleurs actuellement sur la révolution numérique dans le secteur des transports. Dans le secteur agricole, la montée en puissance de l'agriculture de précision s'appuie en particulier sur l'observation satellitaire pour connaître et agir avec précision sur l'état des cultures, analyser les phénomènes climatiques, gérer les prévisions de récoltes et les marchés. En France, Invivo, première union de coopératives agricoles veut créer le champion français du *Big Data* agricole en fusionnant les données de ses 241 coopératives adhérentes dans une même société. La coopérative vient d'être sollicitée par le ministère de l'Agriculture pour fédérer les *start-up* du secteur. Cela va dans le sens de la proposition de créer un écosystème favorable à l'émergence et à l'essor de *start-up* susceptibles de devenir les champions numériques de demain.

La révolution numérique impacte la politique industrielle qui doit reposer sur une dynamique de l'innovation et de l'entrepreneuriat, ainsi que la capacité à croître vite et à l'international. Au regard des défis à relever, le groupe de la coopération partage pleinement la proposition d'intégrer les enjeux numériques dans les contrats de filière. Cela passe notamment par la mobilisation des crédits de la BPI sur les enjeux du numérique en appui notamment aux PME, comme cela est proposé.

L'avis pointe les enjeux liés au numérique qui sont autant sociétaux et économiques, que politiques et stratégiques.

Le groupe de la coopération a voté en faveur de l'avis.