



Les Français éprouvent des difficultés à s'adapter à l'«ère du numérique»

Lors de son Forum Annuel qui s'est tenu à Athènes en présence de 130 experts en informatique, la Fondation ECDL (*European Computer Driving Licence*) a tenu à rappeler que le développement des compétences informatiques des individus est une nécessité pour favoriser la reprise économique.

Cependant, malgré la bonne santé affichée par le secteur des TIC dans l'Hexagone, les Français semblent peu préparés à entrer dans l' « ère du numérique ».

*
* *
*

La récession qui frappe l'économie mondiale n'est pas parvenue à enrayer l'essor des Technologies de l'Information et de la Communication en France cette année.

La récente étude¹ menée par le CREDOC révèle que les ventes d'équipements individuels en produits issus des TIC ont connu une forte progression (+6.9%) en 2009, supérieure à celle des autres biens de consommation.

Les habitudes des Français corroborent cette tendance ; désormais ils sont 53% à se connecter quotidiennement à Internet, contre seulement 45% en 2008.

Cependant, même si les technologies se diffusent rapidement, l'étude insiste sur le fait que 47% des sondés se déclarent toujours incompetents dans l'usage qu'ils font de leur ordinateur.

Pourtant, la maîtrise des outils informatiques est devenue un enjeu crucial, tant dans le but de réduire la fracture numérique, que dans celui de favoriser l'insertion professionnelle des individus.

Pour les entreprises, s'assurer que leurs collaborateurs maîtrisent parfaitement leur principal outil de travail est un axe majeur d'amélioration de la productivité. Cela contribue également à l'amélioration du bien-être des salariés sur leur poste de travail, en diminuant l'un des facteurs de stress majeurs existant dans l'environnement professionnel.

Quant aux demandeurs d'emploi, attester d'un niveau de compétences informatiques renforce l'attrait de leur profil professionnel auprès des employeurs ; un atout qui deviendra bientôt une nécessité. En effet, les DRH européens estiment que dans les cinq prochaines années, plus de 90% des offres d'emploi devraient nécessiter des compétences informatiques².

La Fondation ECDL est l'autorité de certification du PCIE - Passeport de Compétences Informatique Européen - standard international des compétences en Technologies de l'Information, présente dans 148 pays.

A ce jour, plus de 9 millions de personnes ont choisi de faire valider leurs compétences par le PCIE.

¹ La diffusion des technologies de l'information et de la communication dans la société française, Enquête « Conditions de vie et Aspirations des Français », 2009

² Selon l'étude Post Crisis: e-skills are needed to Drive Europe's Innovation Society, IDC, 2009