

Technologies de l'information : où sont les femmes ?

En Europe, comme en France (lire : [Mixité hommes-femmes : informatique, l'exception macho ?](#)), **les femmes sont encore très minoritaires dans la filière IT**, et ce du développement d'applications au top management. Pour améliorer la tendance, Bruxelles fait campagne.

9% des développeurs sont des femmes

D'après les chiffres communiqués par la Commission européenne, **moins de 30% de la main d'œuvre dans la profession est féminine**. Par ailleurs, seuls 9% des développeurs sont des femmes. Ce pourcentage atteint 19% pour les entrepreneurs des technologies de l'information (contre 45% dans d'autres secteurs des services). Même constat au niveau du management (**19% de femmes managers dans l'IT**, contre 54% dans d'autres secteurs des services).

La relève n'est pas encore assurée. Trop peu de femmes ayant opté pour un cursus en ingénierie ou en sciences et technologies (**3% de femmes diplômées en informatique**, contre 10% d'hommes). L'exécutif européen, qui estime à 900 000 le nombre de postes à pouvoir d'ici 2015 dans les TIC (lire : [Menace sur la reprise : l'Europe souffre d'une pénurie de compétences IT](#)), appelle la gent féminine à la mobilisation.

Des sources d'inspiration

« Les TIC ne sont plus réservées à la seule population geek – c'est un secteur branché, et c'est l'avenir ! Allez ! Lancez-vous dans le code », lance la vice-présidente de la Commission en charge du numérique, **Neelie Kroes**, en marge de la journée internationale des femmes.

Pour encourager les jeunes filles et femmes à faire de l'IT leur métier, la Commission européenne organise **une web campagne** destinée « à faire connaître et à célébrer des parcours ayant valeur d'exemple ». La plateforme [ICTLadies](#) a été lancée dans ce but. Elle n'est pas sans rappeler d'ambitieuses initiatives privées américaines, dont [Girls Who Code](#).

Attirer un plus grand nombre de femmes vers les carrières du secteur numérique constitue « *un impératif économique* », selon l'exécutif européen. S'il y avait autant de femmes que d'hommes occupant des emplois numériques, le PIB européen pourrait augmenter d'environ **9 milliards d'euros par an**, selon une étude datée d'octobre 2013 ([Women active in the ICT sector](#)).

crédit photo © Semisatch – Shutterstock

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Les femmes dans l'IT](#)