

Nouvelle France industrielle

L'AFDEL salue un plan qui fait la part belle au numérique et souhaite qu'en cohérence les initiatives en faveur de l'entrepreneuriat se poursuivent

L'Association Française des Editeurs de Logiciels et Solutions Internet (AFDEL) salue le fait que l'initiative en faveur d'une nouvelle ambition industrielle conduite sous l'égide du ministre du Redressement productif Arnaud Montebourg et présentée ce matin par le président de République, ait réservée une part significative au numérique et à l'innovation. L'AFDEL se félicite notamment que ses travaux conduits en concertation avec le ministère de Mme Fleur Pellerin sur le Big data aient été spécifiquement retenus aux côtés des logiciels embarqués, de l'e-santé, de l'éducation, du Cloud computing, de la réalité augmentée, des objets connectés ou encore de la Cybersécurité. L'AFDEL considère toutefois que cette 3ème révolution industrielle repose plus que jamais sur un tissu d'entreprises innovantes et donc sur la construction durable d'un cadre propice à l'entrepreneuriat en France.

La place accordée au numérique de façon directe ou indirecte (énergie, biotechnologies, transports...) au sein des 34 plans industriels retenus par le ministère du Redressement productif traduisent une prise de conscience que la croissance sera numérique ou ne sera pas, et qu'il s'agit, selon l'expression du Président de la République, « d'un enjeu de souveraineté ».

Jamal Labeled, Président de l'AFDEL a ainsi déclaré : « **Avec ces 34 plans, qui font la part belle au numérique, le président de la République et le ministre du redressement productif ont envoyé ce matin un signal très positif à l'industrie et ouvert de vraies perspectives pour la croissance et l'emploi. Toutes les technologies clés ont été citées, notamment le Big Data qui mobilise fortement l'AFDEL, qui a travaillé de près avec la ministre de l'Economie numérique Fleur Pellerin, sur l'élaboration d'un plan national depuis plusieurs mois. Il faut maintenant garantir un environnement, notamment fiscal et réglementaire, le plus propice possible à l'éclosion de ces révolutions** ».

Le numérique contribue aujourd'hui en effet au quart de la croissance française et représente plus de 1 million d'emplois directs en France. Il a permis la création de 700 000 emplois en 15 ans (Mc Kinsey, DGCS, Chausson Finance). Il est le principal

relai de croissance des industries traditionnelles qui améliorent leurs process de production, leurs produits et leurs services grâce à lui. Au total, les secteurs qui ont dégagé des gains de productivité significatifs grâce à l'intégration des TIC constituent 60% du PIB. Au cours des 4 dernières années, les entreprises « à forte intensité web » ont cru deux fois plus vite que les autres et ont exporté deux fois plus (McKinsey & Company - Rapport « Impact d'Internet sur l'économie française », mars 2011).

Big data : un enjeu considérable selon le président de la République

L'AFDEL salue également qu'un plan spécifique soit consacré au Big data, relevé par le président de la République dans son propos comme « *un enjeu considérable* », dans la continuité des travaux conduits par l'AFDEL en concertation avec le ministère de Mme Fleur Pellerin sur le sujet. Le volume des données augmente en effet aujourd'hui de façon exponentielle (40 % par an). Selon le cabinet Gartner, le Big Data créera 4,4 millions d'emplois dans le monde d'ici à 2015. La France, qui est réputée pour l'excellence de ses mathématiciens et dont la culture est d'offrir un haut niveau de protection des données, doit en tirer profit. D'après les estimations, la création de valeur pourrait atteindre 2,8 Mds€ en 5 ans et permettre la création de 10 000 emplois directs sur la même période.

Poursuivre les efforts en faveur de l'entrepreneuriat

L'AFDEL souhaite toutefois que les initiatives conduites dans le cadre des Assises de l'entrepreneuriat soient étendues pour faire de la France un cadre envié dans le monde pour l'épanouissement de la créativité et de l'entrepreneuriat. En effet, les révolutions technologiques en cours reposent plus que jamais sur la dynamique entrepreneuriale. Elles prennent leur source dans de toutes petites structures, confrontées aux difficultés du financement de l'innovation et de l'attraction des talents, susceptibles de devenir un jour de grands champions industriels, à l'instar de Dassault Systèmes dans le Logiciel.

A propos de l'Association Française des Editeurs de Logiciels et Solutions Internet (AFDEL)

L'Association Française des Éditeurs de Logiciels et Solutions Internet, AFDEL, a pour vocation de rassembler les éditeurs autour d'un esprit de communauté et d'être le porte-parole de l'industrie du numérique en France. L'AFDEL compte aujourd'hui plus de 350 membres (CA global : 8 Mds€) dans toute la France : grands groupes de dimension internationale dont les premiers français (50 % du Top 100 France en CA), PME et Start up. L'AFDEL est membre de la FIEEC et de la CINOVA et participe à la gestion de la convention collective Syntec-CINOVA et de l'offre de formation de branche. www.afdel.fr

Contact presse

Fabrice Larrue

Téléphone : 0682076583

f.larrue@afdel.fr