



**AMBASSADE DE FRANCE EN ALLEMAGNE**  
SERVICE POUR LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE

Berlin, le 24 novembre 2010

**La Stratégie allemandes pour les TIC :  
Deutschland Digital 2015**

Les technologies de l'information et de la communication (TIC) font partie intégrante des entreprises allemandes et jouent un rôle déterminant au niveau économique et social. Elles sont également un facteur clé pour la compétitivité des entreprises.

La modernisation des secteurs d'activités comme l'énergie, les transports, la santé, l'éducation, le tourisme, les loisirs ou l'administration passera à l'avenir par de nouvelles infrastructures informatiques.

Rainer Brüderle, Ministre de l'économie et de la technologie a présenté au cours du mois de novembre 2010 la nouvelle stratégie allemande en matière de technologies de l'information et de la communication : "**Deutschland Digital 2015**" (Allemagne Numérique 2015). Elle s'oriente vers "l'Agenda Numérique Européen" voulue et définie par la Commission européenne. Elle permet de rassembler et relier les objectifs des différents ministères fédéraux avec des mesures concrètes dans le domaine des TIC et des nouveaux médias, en s'articulant autour des 6 thématiques suivantes :

- Croissance et emplois nouveaux grâce au numérique :

Jusqu'à 2015, le secteur des TIC doit entraîner la création de 30 000 nouveaux emplois. L'utilisation d'Internet et des TIC sera en particulier simplifiée et rendue plus accessible pour les petites et moyennes entreprises (PMEs) ainsi que pour l'artisanat.

- Les réseaux numériques du futur :

La stratégie allemande pour le haut-débit vise à fournir un accès Internet de qualité sur l'ensemble du territoire. Le pays devra être équipé le plus tôt possible d'un réseau très-haut-débit. Le gouvernement fédéral travaille sur la planification, les aspects juridiques et l'amélioration du réseau déjà existant.

- Confiance et sécurité dans le monde numérique :

Le fort développement d'Internet exige des solutions pour garantir la confiance et la sécurité des utilisateurs. Certaines questions doivent être débattues : Quel est la responsabilité de chacun? Quel est le rôle de l'Etat envers le numérique? Le gouvernement souhaite développer des réseaux et des services sûrs ainsi que la protection des données, pour améliorer l'acceptabilité et le développement des TIC.

- Recherche et développement pour l'avenir numérique :

Le gouvernement fédéral place au premier plan l'intérêt que portent les utilisateurs à Internet. Il va ainsi initier et soutenir des travaux de recherche, qui serviront à la protection et à la liberté des personnes souhaitant maîtriser les informations les concernant.

- Formation et Intégration :

Seul le personnel formé et qualifié est en mesure d'assurer la croissance et l'emploi en Allemagne. Avec le développement des TIC, le besoin en personnel qualifié va continuer d'augmenter. Le défi politique est de savoir utiliser au mieux les réserves de talent et de saisir toutes les opportunités pour permettre une meilleure qualification professionnelle.

- Défis sociétaux et administration proche des citoyens :

Les administrations doivent pouvoir mettre des informations à la disposition des citoyens et développer constamment des méthodes numériques. Le but est également d'améliorer l'efficacité du transfert de données entre l'administration et les différents acteurs économiques. De cette manière, les entreprises seront déchargées dans leurs tâches administratives et juridiques.

Avec cette nouvelle politique, le gouvernement fédéral apporte son soutien aux entreprises de taille intermédiaire (ETI, en allemand le "Mittelstand") et aux petites PME. Il s'emploie à accélérer la recherche et le développement dans les nouvelles technologies comme l'Internet des objets et des services, le Cloud Computing, les systèmes 3D mais aussi le très-haut débit et les TIC pour l'électromobilité. La sécurité et la confiance face au monde virtuel doivent être renforcées pour chaque citoyen, chaque entreprise ainsi que pour l'Etat. La formation et la maîtrise des nouvelles technologies font également l'objet d'une attention particulière. Il s'agit d'améliorer les conditions générales d'utilisation des techniques TIC et de renforcer l'économie.