



## **Intel, partenaire de la Route des Territoires**

En ce début d'année, marqué par une crise qui touche tout autant nos référentiels que notre économie, nous cherchons tous des fils d'Ariane pour nous guider dans ce labyrinthe, avec l'espoir de transformer nos problèmes actuels en opportunités.

Le numérique pourrait être un tel fil d'Ariane : en facilitant les échanges et le partage de connaissances, en dépassant les contraintes de lieu et de temps, il peut accélérer les mutations de notre société vers plus d'innovations, plus de responsabilité et plus d'équité. Bien sur, il ne s'agit pas de confondre la fin avec les moyens, car le numérique reste avant tout un outil, mais c'est un outil qui apporte un surcroit d'intelligence et d'efficacité partout où on le sollicite.

## **Privilégier les usages « utiles » du numérique**

Mais pour que les mutations attendues s'ancrent durablement au cœur de nos sociétés, il est important de développer conjointement les usages utiles du numérique, touchant au développement économique et territorial, notamment l'éducation, la santé et l'économie d'énergie. Notre industrie s'est déjà saisie de ces enjeux, mais leur mise en œuvre nécessite la mobilisation de tous les acteurs publics et privés, chacun dans sa sphère de responsabilités, son domaine de compétences ou son territoire d'intervention, pour veiller à ce que ne soient pas recréées de nouvelles exclusions.

## **L'Éducation : tout commence à l'école :**

Aujourd'hui notre avenir et celui de nos enfants dépend en partie de leur capacité à entrer dans la société de l'information du 21ème siècle sans retard, en s'appropriant les outils et contenus numériques avec discernement. Cela dépend bien sur du niveau d'équipement numérique des établissements d'enseignement dès l'école primaire mais également de la formation des enseignants au numérique.

L'accès à la culture numérique dans l'enseignement primaire, est une cause qu'Intel soutient depuis 2006 en partenariat avec de nombreux acteurs publics et privés en s'attachant à valoriser les initiatives menées sur le terrain par les enseignants et les élus afin de faire émerger et relayer les bonnes pratiques.

Sur la Route des Territoires, Intel propose d'aller à la rencontre des élus désireux de mener à bien un projet de classe numérique dans leurs écoles, notamment en accompagnement du dispositif d'impulsion du gouvernement qui vise à aider 5000 écoles rurales à s'équiper.

Témoignages d'élus, d'enseignants, guides, vidéo, retour d'expérimentation, solutions, une mine d'informations spécifiques sur le numérique à l'école, des pratiques pédagogiques aux solutions disponibles aujourd'hui, un moment privilégié pour mieux comprendre et appréhender la mise en œuvre du numérique à l'école.

## **Maintien à domicile des personnes âgées :**

Face au vieillissement de la population, les collectivités locales doivent participer à la création et à la mise en place de solutions innovantes pour accompagner ces seniors dans leur quotidien.

**Intel Corporation SAS**  
Les Montalets  
2, rue de Paris  
92196 Meudon Cedex  
Tel. +33 (0)1 58 87 71 71  
Fax +33 (0)1 58 87 70 00  
Internet [www.intel.fr](http://www.intel.fr)



Dans cette perspective, les nouvelles technologies peuvent aider les personnes qui le désirent à rester dans leurs lieux de vie avec les meilleures conditions possibles. Différentes thématiques peuvent être ainsi adressées :

- Rupture d'isolement et maintien du lien social: un simple PC avec une interface adaptée peut :
  - Permettre la vidéo conférence avec les proches
  - La vidéo conférence avec un centre d'appel permettant un suivi convivial et personnalisé de la personne,
- L'accès aux services et le suivi qualitatif de ces services

La mise en place de ces solutions s'accompagne de la création d'emplois locaux : services liés à l'outil lui-même (mise en place et installation, formation, et maintenance et suivi), les services, et les centres d'appels. La vidéo conférence avec un centre d'appel et de coordination s'inscrit dans les services à la personne.

Des pilotes ont déjà été mis en place et ont démontré la faisabilité de ces solutions, et de l'intérêt des seniors pour ces services. Les modèles financiers sont à valider, sachant que certains axes de réflexion se développent autour de l'utilisation dans certains cas des prestations APA.

Intel a participé à ces réflexions, et a accompagné la mise en place d'un pilote.

### **Télémédecine, suivi des patients chroniques à domicile :**

La télémédecine est encore à ses débuts en France, mais de plus en plus de projets émergents. La télémédecine, portée actuellement par les acteurs de santé (en particulier, ARH/ARS, SROS), s'accompagne d'une politique locale d'aménagement de territoire. Elle peut en particulier s'inscrire dans les problématiques suivantes :

- Suivi de qualité des patients isolés, maintien de l'accessibilité aux soins
- Attractivité pour les médecins traitants, maintien d'une activité médicale (aide pour des praticiens isolés, accès à l'information et à la formation continue, attractivité de nouveaux outils...)
- Nouvelles activités pour des établissements (centre expert, coordination, centre d'appel...)

Intel travaille sur des projets de télémédecine, et sur les notions de bénéfices attendus liés à la mise en place de telles organisations.

Dr. Béatrice Falise-Mirat  
Directeur Santé

Hélène Marchi  
Directeur Education

Intel, leader mondial dans le domaine des microprocesseurs, est une entreprise en mutation permanente et le moteur d'un secteur en constante évolution. En repoussant les limites de l'innovation, elle enrichit et simplifie notre quotidien. Elle promeut les standards, et cherche à fédérer son industrie autour de nouveaux usages, pour adresser collectivement tous les grands enjeux sociétaux et trouver ensemble des solutions adaptées au plus grand nombre. Sa volonté constante de faire progresser l'informatique et les nouvelles technologies accompagne les transformations rapides de notre société.

**Intel Corporation SAS**  
Les Montalets  
2, rue de Paris  
92196 Meudon Cedex  
Tel. +33 (0)1 58 87 71 71  
Fax +33 (0)1 58 87 70 00  
Internet [www.intel.fr](http://www.intel.fr)