

## Avant-propos et contexte

*L'Etat et les collectivités, partenaires de la Gouvernance régionale du Numérique en Basse-Normandie (Conseil Régional de Basse-Normandie, Conseils généraux des départements du Calvados, de l'Orne et de la Manche (représenté par le syndicat mixte Manche Numérique), communauté d'agglomération de Caen la mer) ont sollicité l'Insee dans le cadre d'un partenariat, afin de réaliser une première série d'observations sur l'usage du numérique par les entreprises situées sur le territoire régional.*

*Cette observation s'inscrit dans un cadre stratégique partagé par les acteurs de la Gouvernance et formalisé dans le document officiel SCORAN (Stratégie de Cohérence Régionale d'Aménagement Numérique). Les partenaires ont décliné les projets à porter sur le territoire régional suivant trois grands axes : infrastructures, usages, formation.*

*L'observatoire du numérique mis en place en 2013 est l'outil indispensable de cette stratégie pour permettre :*

- d'identifier et de mesurer dans le temps les évolutions des usages des TIC,*
- de comparer ces dynamiques bas-normandes aux échelles nationale et européenne.*

*L'importance du numérique dans les comportements, les usages quotidiens ainsi que le développement économique n'est plus à démontrer. Les entreprises et la population bas-normandes doivent prendre part à ces dynamiques. Le Conseil National du Numérique souligne d'ailleurs l'importance que prend l'acquisition de compétences sur ce champ et constate que plus l'utilisateur est compétent, plus il diversifie ses usages d'internet. La diversification des usages d'internet contribue aujourd'hui largement à tous les types de développement. L'enjeu de l'observatoire du numérique est de contribuer à relever ces défis en aidant à évaluer, de manière récurrente, le degré d'intégration du numérique déjà à l'œuvre dans la société et le tissu économique régional ainsi que son évolution.*

*Le directeur régional de l'Insee  
Basse-Normandie*

*Les membres de la Gouvernance  
du Numérique*



*Daniel BRONDEL*