



Région  
Hauts-de-France

Comité Unique de Programmation du 17 décembre 2019

N° Synergie : NP0022412

Objet : Le Numérique au coeur du territoire rural du Sud-Avesnois

**Descriptif technique :**

La Communauté de Communes Sud Avesnois regroupe 12 communes à dimension rurale dont la ville de Fourmies avec ses 12600 habitants ; ce territoire, touché fortement par les crises successives, accuse un fort taux de chômage mais fait preuve aujourd'hui d'un certain dynamisme avec l'installation de jeunes entreprises que la CCSA soutient fortement au travers du Pôle Intercommunal de Développement Économique (PIDE). Deuxième pôle industriel de Sambre Avesnois, il s'appuie sur d'importants potentiels comme le pôle d'excellence pierre bleue, le Cluster (réseau d'entreprises) bois, le tourisme et sur des entreprises industrielles pointues en développement.

Les élus de la Communauté de Communes Sud Avesnois (CCSA), territoire rural, ont très vite perçu la nécessité de s'attacher à la problématique de la ruralité pour faire de cette spécificité un atout dynamique et en accompagner le développement. Ils ont mis en place une réflexion sur la ruralité avec une vision sur le long terme - gage d'efficacité - qui, en 2016, à l'issue d'une première Journée de la Ruralité, a abouti à la signature d'un Contrat de Ruralité avec l'Etat.

L'évolution informatique modifie et transforme les habitudes de chacun au quotidien et dans le monde du travail, faisant émerger des questions et des nouveaux besoins. L'accès pour tous au numérique et à ses outils est devenu un véritable enjeu de développement et d'inclusion qui doit prendre en compte les publics les plus éloignés. La Communauté de Communes Sud Avesnois, déjà bien engagée dans ce domaine notamment en matière de santé, veut aller plus loin en s'étant doté d'un Schéma Directeur des Usages et Services numériques, qui lui permettra de mettre les acteurs en synergie face à cette innovation technologique, d'anticiper pour faciliter l'installation d'entreprises ou de services et de viser à l'inclusion la plus large possible des citoyens dans cette révolution. L'impact des changements apportés par le numérique a constitué la thématique de la journée de la Ruralité 2017. Soucieux de répondre au mieux aux attentes et aux besoins du territoire dans cette évolution, le Schéma Directeur des Usages et Services numériques (SDUS) territorial est l'expression de cette démarche engagée pour accompagner de façon optimale le territoire et ses habitants.

L'ambition politique des élus pour leur intercommunalité est développée dans le Contrat de Ruralité au travers de six axes qui prennent en compte les acteurs et l'ensemble de la société civile. Le développement numérique proposé dans le SDUS territorial va participer à la mise en place des projets et contribuer à l'atteinte des objectifs en déclinant les 6 axes au projet territorial numérique :

- le numérique dans l'accès aux services publics, aux services marchands et aux soins :
- le numérique dans la revitalisation des bourgs centres :
- le numérique dans l'attractivité du territoire :
- le numérique pour faire évoluer la mobilité
- le numérique dans la transition du territoire :
- le numérique, facteur de cohésion sociale

La CCSA souhaite donc se doter d'une ingénierie intercommunale avec un post de numéricien (10h/semaine) pour déployer le SDUS sur le territoire et accompagner les acteurs à l'émergence de projets. Elle s'orientera dans un premier temps sur l'e-administration et sur une étude d'opportunité quant à la création d'une plateforme mutualisée d'accès aux services publics en ligne.

Fourmies, ville centre de la Communauté de Communes Sud Avesnois, est reconnue pour son engagement dans la

Troisième Révolution Industrielle (TRI). Démonstrateur National reconnu par l'ADEME pour son engagement dans la

TRI et en particulier sur le volet de la transition numérique, la commune a été également lauréate du prix PROJEX 2017.

Les actions menées par la commune s'articulent donc pleinement avec la feuille de route numérique de l'intercommunalité à travers des projets structurants :

- Création d'un tiers-lieu préfigurateur (fablab, co-working, salle de visio- conférence) déployés en 2021 sur 2000 m<sup>2</sup>
- Ouverture du premier tiers-lieu solidaire destiné à former les personnes « écartées » aux outils numériques
- Opérations de formations des entreprises avec Google et Facebook
- Intégration du numérique dans le pilotage des projets de réhabilitation : gestion technique des bâtiments, gestions et suivi de la production / consommation de l'énergie
- Création d'un Hub de l'Impression 3D Métal destiné aux entreprises

La commune souhaite accélérer le déploiement de ces projets numériques à travers la création d'un poste de numéricien dédié (25h/semaine), la complétude de son équipement actuel (Découpeuse laser, ordinateurs, scanner 3D haute définition, imprimante 3D grand format à double extrusion, plotter de découpe vinyle) et une étude technique et économique concernant l'implantation du Hub de l'Impression Métal.

**Détail des ressources :**

Financier	Partenaire	Engagement	Régime d'aide	Taux	Montant
UNION EUROPEENNE	Fonds européen de développement régional 62N00007 - APPLICATIONS TIC (NORD)		Auc / Aucun régime d'aide	49,79 %	96 760,00 €
UNION EUROPEENNE	Fonds européen de développement régional 62N00007 - APPLICATIONS TIC (NORD)		Auc / Aucun régime d'aide	10,21 %	19 835,00 €
COMMUNES	FOURMIES		Auc / Aucun régime d'aide	29,34 %	57 010,74 €
<b>Total cofinanceurs :</b>				<b>89,34 %</b>	<b>173 605,74 €</b>
<b>Bénéficiaire :</b>				<b>10,66 %</b>	<b>20 719,00 €</b>
<b>Total :</b>					<b>194 324,74 €</b>