

LA FILIÈRE DES INFRASTRUCTURES NUMÉRIQUES DEBUTE LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT DE SON CONTRAT DE FILIÈRE

Charbonnières-les-Bains, le 15 septembre 2022

Le 15 septembre 2022, le Comité Stratégique de Filière (« CSF ») « Infrastructures Numériques », qui regroupe l'ensemble des parties prenantes de l'écosystème des infrastructures numériques, a organisé une séance plénière avec la Région Auvergne-Rhône-Alpes, sur le Campus Région du Numérique à Charbonnières-les-Bains. Dans le contexte d'une mobilisation générale des acteurs pour le renouvellement à venir du contrat de la filière, l'objectif de cette journée est d'échanger sur les bénéfices de la 5G pour les territoires comme celui de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et sur la prise en compte des enjeux qu'impliquent la transition écologique dans les projets de « territoires connectés et durables ». Les participants ont pu assister à des démonstrations proposées par DIWII, Orange 5G Lab. et SWARM, permettant d'illustrer les innovations et cas d'usages nouveaux offerts par la 5G.

La transformation des entreprises et services publics de demain : entre 5G industrielle et territoires connectés

Cette séance plénière de la filière des Infrastructures Numériques a permis d'instaurer le dialogue entre les acteurs de la filière autour de deux tables rondes et des expériences au sein des ateliers de l'Usine du Campus Numérique de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

La première table ronde a porté sur la 5G et plus spécifiquement sur son apport pour la relocalisation industrielle dans les territoires. Au cours de cette table ronde, les participants ont eu l'occasion de se pencher sur la valeur de la 5G pour l'industrie, dont la valeur se trouve en premier lieu dans les usages et applications industriels qui vont être développés grâce aux caractéristiques et performances des réseaux 5G. À ce titre, le réseau de plateformes 5G du CSF « Infrastructures Numériques », accessible aux acteurs de la filière, rassemble des plateformes existantes et encourage la création de nouvelles plateformes. Ce réseau est orienté vers l'innovation technologique dans l'objectif de faire le lien avec les futurs marchés verticaux (industrie, santé, mobilité, etc.). À ce jour, plus d'une dizaine de plateformes font partie du réseau et font partie du plan France Relance au travers de la Stratégie d'accélération 5G du Gouvernement.

La seconde table ronde était consacrée aux projets de territoires connectés et durables au service de l'innovation écologique, en ce qu'ils marquent le point de convergence entre la transition écologique et la transition numérique. Les enjeux de transition écologique trouvent en effet une place majeure dans la démarche des collectivités à adopter une logique de territoire connecté. Comme le présente l'étude de la Direction Générale des Entreprises et la filière, plusieurs défis restent à surmonter pour démocratiser le sujet sur l'ensemble des territoires, notamment autour de la constitution d'un modèle français du territoire connecté.

Enfin, les participants ont participé à différentes démonstrations. Ainsi l'entreprise DIWII a présenté des usages autour du *lean digital*, de la personnalisation de masses et de la *smart factory*. Orange 5G Lab. permet quant à lui à des entreprises extérieures au Campus de découvrir de nouvelles solutions industrielles liées à l'IoT et de créer et tester de nouveaux usages de la 5G. Enfin, les participants ont pu assister à la démonstration de SWARM, qui a proposé trois

expériences dédiées à l'opérateur augmenté, à la donnée et au risque de cybermalveillance.

Le renouvellement du contrat de la filière des infrastructures numériques

Le contrat stratégique de la filière infrastructures numériques arrive à son terme à la fin de l'année 2022. La majorité des actions prévues dans ce contrat ont pu être réalisées et le CSF « Infrastructures Numériques » souhaite entamer un processus de renouvellement de son contrat de filière afin de pouvoir consolider les projets existants mais aussi d'amplifier les travaux autour des compétences d'avenir, de l'environnement, de la recherche, de l'innovation ou des grandes transitions technologiques.

Le CSF se fixe comme objectif un renouvellement d'ici à la fin de l'année à l'issue d'un processus de consultation des membres de sa filière, notamment au sein de ses groupes de travail et d'échanges avec les pouvoirs publics.

« Nous attachons une importance particulière à approfondir les collaborations avec les autres filières industrielles, ainsi qu'à donner une place aux pôles de compétitivité et aux relais « locaux » sur nos actions afin de mieux les associer. Face à l'actualité, le CSF devra également être un interlocuteur privilégié des pouvoirs publics sur des sujets majeurs tels que la sobriété énergétique, la parité, la formation. » conclut

Nicolas Guérin, Président du CSF Infrastructures Numériques.

À propos du CSF Infrastructures Numériques :

Le 22 novembre 2018, le Conseil national de l'industrie a labellisé le Comité Stratégique de Filière « Infrastructures Numériques » (« CSF »). Le Comité a identifié quatre projets structurants, dont les feuilles de route sont détaillées dans le contrat de filière. Tous font l'objet d'engagements réciproques industrie/État. La signature du contrat par l'industrie, les organisations syndicales, Régions de France et le Gouvernement en décembre 2019 a constitué un moment fort pour cette filière qui est un maillon essentiel de la numérisation de notre pays et dont le potentiel économique est considérable.

La filière des infrastructures numériques rassemble les fabricants de composants et d'équipements réseaux, les opérateurs d'infrastructures fixes et mobiles et de services de communications électroniques, les fabricants de matériels et câbles de communication/très haut débit et les industriels des réseaux d'initiative publique. Enfin, elle peut compter sur de nombreux centres de recherche et pôles de compétitivité pour favoriser son essor économique et développer les activités de R&D [Recherche et Développement].

Contact presse : Alice Provost - aprovost@fftelecoms.org - 06.07.65.11.37

