

LA FILIÈRE DES INFRASTRUCTURES NUMÉRIQUES SE MOBILISE POUR SON DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

LANCEMENT DU 1ER CATALOGUE INTERNATIONAL DE LA FILIÈRE

Paris, 12 avril 2022,

Identifié depuis plusieurs années comme un puissant relais de croissance, l'export est aujourd'hui au cœur des enjeux de développement pour toute la filière industrielle française des infrastructures numériques. Avec le soutien de l'État, celle-ci se dote de son premier catalogue international, outil essentiel présentant les savoir-faire des entreprises de la filière. Cette publication a vocation à être diffusée largement auprès du réseau diplomatique français, et des pays européens et africains, à commencer par l'Allemagne, le Sénégal, la Côte d'Ivoire, le Bénin, le Togo, le Ghana et le Nigeria afin de développer des partenariats industriels dans une logique de coopération étroite et durable à la hauteur des enjeux pour ces infrastructures stratégiques.

Un partenariat gagnant pour relever le défi de la transformation numérique

La transformation numérique représente un véritable défi mondial pour le développement économique, sociétal et environnemental des territoires. Le continent africain doit par exemple mobiliser plus de 100 milliards de dollars d'investissements d'ici 2030 pour y faire face. En Europe, plusieurs pays, dont l'Allemagne et le Royaume-Uni, viennent de débiter leurs déploiements en fibre optique pour raccorder en très haut débit, foyers et entreprises.

Forte de son expertise dans le développement des infrastructures numériques, la France fait aujourd'hui figure de leader en Europe avec plus de 5,6 millions de locaux rendus raccordables en 2021. Se hissant au premier rang des producteurs de fibre optique en Europe, elle exporte déjà plus de 40 % de sa production nationale. Innovante, son industrie couvre tous les domaines d'expertise clés dans ces projets : fabrication d'équipements de radiocommunications, fourniture de services de communications électroniques, exploitation et maintenance des réseaux télécoms.

La filière est donc capable d'accompagner, depuis les schémas directeurs jusqu'aux montages clés en main, les pays étrangers dans leurs projets liés :

- À la connectivité Internet haut et très haut débit (fixe et mobile) ;
- Aux villes et territoires durables et connectés ;
- À la gestion de la donnée (datacenters, cybersécurité, etc.).

Cet accompagnement sera réalisé dans une approche partenariale, garantissant une montée en compétences de l'emploi local et une mobilisation de moyens industriels locaux impliquant un co-investissement dans des pôles industriels complexes. L'objectif de la filière française est de permettre à ces pays d'acquérir un savoir-faire durable qui contribue au renforcement de leur souveraineté numérique.

Soutenir l'export des PME et des ETI, au-delà des pionniers déjà lancés

Si de nombreuses entreprises sont d'ores et déjà engagées à l'international (ex. : au Royaume-Uni, en Allemagne, au Sénégal), la filière tout entière se mobilise aujourd'hui, avec le soutien du Gouvernement dans le cadre du contrat stratégique de filière signé fin 2019, pour engager l'ensemble des acteurs français dans cette dynamique.

Après plus d'un an de travaux, le Comité Stratégique de Filière « Infrastructures Numériques » (« CSF ») (regroupant l'AFNUM, la FFTélécoms, InfraNum et le Sycabel) annonce le lancement de la première édition de son catalogue international : le premier outil qui rend visible les savoir-faire de ses acteurs et leurs modes opératoires.

Édité en version papier en français et en anglais (version allemande à venir), il se veut être un véritable « couteau suisse » en deux parties :

- Un guide recensant les clefs de compréhension essentielles pour se familiariser avec les prérequis des projets d'infrastructures numériques ;
- Un annuaire des produits et services de 60 entreprises de la filière au travers de doubles pages illustrées détaillant implantations et pistes de collaboration.

Il est également téléchargeable sur [csf-infrastructures-numeriques.fr](https://www.csf-infrastructures-numeriques.fr) et sera diffusé largement, dans le cadre du CSF Infrastructures Numériques et avec le soutien de tous les relais diplomatiques économiques français, notamment dans les pays identifiés comme « prioritaires » par la filière française : à commencer par l'Allemagne, la Côte d'Ivoire, le Togo, le Bénin, le Sénégal, le Ghana et le Nigeria. Ces pays bénéficient déjà des travaux de deux volontaires internationaux « filière » en poste depuis septembre 2021 à Düsseldorf et à Abidjan.

« *Le modèle et les industriels français ont fait leurs preuves en France. Forte de ce savoir-faire ancré dans la couverture complète des territoires grâce aux partenariats public-privé, la filière s'est donnée pour ambition de connecter les citoyens de tous les pays en demande, en veillant à renforcer leur souveraineté numérique, et de contribuer au développement d'usages innovants.* » 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 »), cofondé par quatre organisations professionnelles représentatives de la filière : AFNUM, FFTélécoms, InfraNum et Sycabel. 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].

[1] Étude « Connecting Africa Through Broadband », Banque africaine de développement, 2019

Contact presse :

Sylvie Le Roux · sylvie.leroux@pressentiel.fr · 06 28 69 05 24

SYCIBEL

InfraNum

FÉDÉRATION
FRANÇAISE
DES TÉLÉCOMS

AFNUM
Alliance Française des Industries du Numérique