

## Fibre optique en France: pas de "pénurie" selon les industriels

L'industrie française des câbles rejette la crainte d'une "pénurie" de fibre optique au niveau mondial, mais réclame une planification plus "rigoureuse" des programmes du plan France Très Haut Débit (THD) afin de lui donner une visibilité à plus long terme.

Reflet de l'intensification du plan THD, un nouveau record de livraison de câbles à fibre optique a été atteint l'an dernier en France, avec 13 millions de km de fibres de ce type déployés sur le territoire, contre 2,3 millions de km en 2012, selon des données publiées jeudi par le syndicat professionnel des industriels français des câbles, le Sycabel.

Grâce à ce plan, depuis 2015, la France installe annuellement plus de câbles optiques que le Japon, l'Allemagne ou le Royaume-Uni. Mais l'Hexagone ne représentait l'an dernier que 2,2% de ce marché mondial, largement dominé par la Chine (58% du marché), selon des données du cabinet d'études britannique CRU International.

"En 2018, le seul opérateur chinois China Mobile déploiera deux fois plus de fibres que l'ensemble constitué par l'Europe et les Etats-Unis", a souligné un récent rapport de l'Observatoire du Très Haut Débit en France.

Cet immense appétit chinois pour l'internet à très large bande passante fait qu'aujourd'hui, les besoins annuels mondiaux en fibres optiques (530 millions de km installés en 2017) s'approchent de la capacité annuelle de production des "préformes", des barreaux de verre pur en silice synthétique nécessaires pour fabriquer ces fibres.

Or, la fabrication de ces préformes représente des investissements très lourds et elle est concentrée entre les mains d'une quinzaine d'industriels seulement au niveau mondial, relevait aussi ce rapport.

- "Tout arrive là, d'un coup" -

Cinq départements de Bourgogne-Franche-Comté ont interpellé ce mois-ci le Premier ministre Edouard Philippe, craignant de ne pouvoir "tenir leurs engagements" en matière de déploiement d'internet très haut débit en raison d'une "pénurie" de fibre optique au niveau mondial.

Si le Sycabel rejette le terme de "pénurie", il reconnaît une "tension" perçue sur le marché mondial touchant tous les types de fibres.

"La production de fibres est dominé par de grands acteurs régionaux. C'est une industrie très particulière, avec beaucoup de savoir-faire, de technologies, et d'installations coûteuses", explique à l'AFP Régis Paumier, délégué général du Sycabel.

Dans des marchés d'infrastructures comme la fibre optique, "le risque pour un industriel c'est d'investir trop et trop vite pour un projet, sans savoir que faire