

## **I CAPACITES TECHNIQUES**

Les activités de la société PRYSMIAN, qui appartenait précédemment à PIRELLI, ont démarré depuis plus d'un siècle. Actuellement, la société compte 10 sites de production sur le territoire français représentant plus de 1500 personnes.

La technologie P-Laser qui sera utilisée lors de la réalisation du projet German Corridor est une technologie déjà utilisée sur le site de PRYSMIAN. C'est donc une technologie connue. Des installations utilisant cette technologie sont déjà en place et en fonctionnement sur le site de Gron. Les salariés sont déjà familiarisés avec ce procédé.

Le projet German Corridor va venir impacter le volume de production. De nouvelles lignes seront installées. Celles-ci seront de même nature que les lignes existantes.

Le site de Gron dispose du savoir-faire permettant d'exploiter de façon optimale la future installation. De plus, les nouveaux équipements feront l'objet d'essais de performance avant leur utilisation.

Il est à noter que le site PRYSMIAN Energie Câbles et Systèmes France de Gron dispose de la triple certification :

- Environnement (ISO 14001 :2015), depuis 1999 ;
- Qualité (ISO 9001 :2015), depuis 2003 ;
- Sécurité (OHSAS 18001 puis ISO 45001 :2018), depuis 2005.

## **II CAPACITES FINANCIERES**

### **CAPACITES FINANCIERES**

PRYSMIAN Cables & Systems France est indirectement détenu à 100 % par PRYSMIAN SPA (Italie) dont le siège social est situé à Via Chiese n°6, 20 126 MILAN. Cette société est enregistrée à la Chambre de Commerce de Milan Brianza Lodi sous le numéro n°04866320965 et dont le capital est coté à la Bourse de Milan.

Les liasses fiscales 2021 de la PRYSMIAN Cables & Systems France sont disponibles en annexe n°4 du document 1 de la demande d'autorisation environnementale.

En ce qui concerne le projet d'agrandissement le coût prévisionnel est autour de 56 millions d'euros.