

Pour une fiabilité long terme en courant continu Le verre trempé Sediver® Haute Résistivité

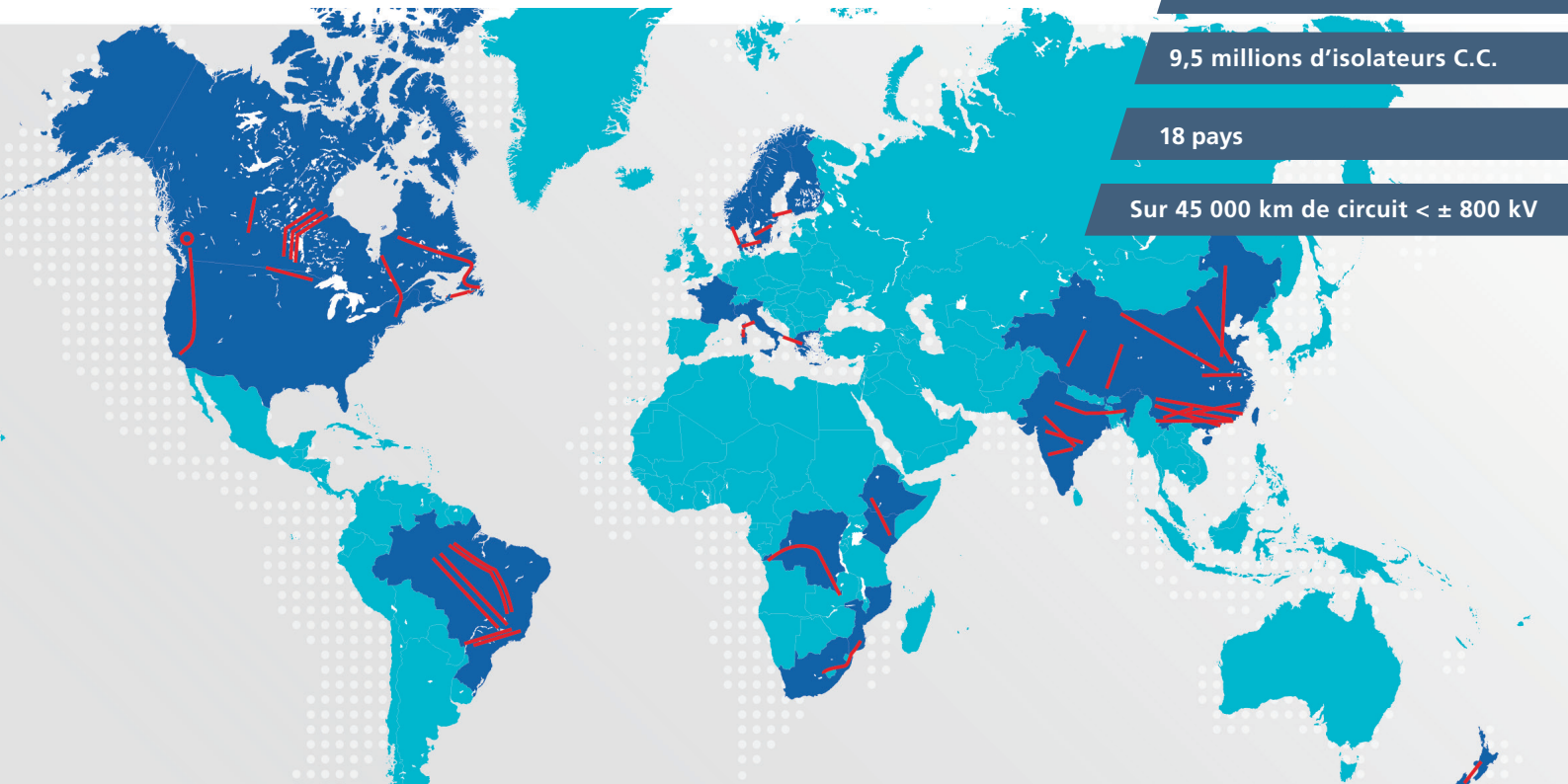
Une expérience mondiale inégalée depuis 1965

Plus de 50 ans en service

9,5 millions d'isolateurs C.C.

18 pays

Sur 45 000 km de circuit < \pm 800 kV

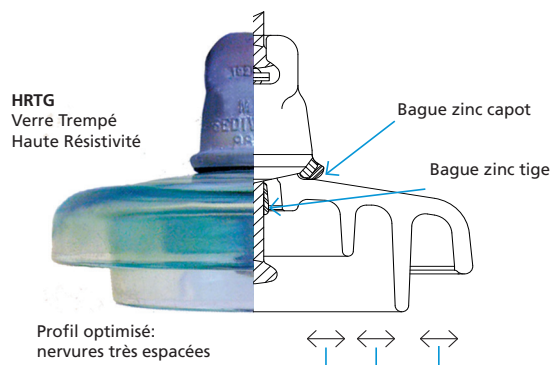


Sediver, pionnier en technologie d'isolement courant continu

Le courant unidirectionnel du courant continu induit des phénomènes spécifiques telles que la migration ionique, d'accumulation de pollution, la corrosion des parties métalliques... Sediver a été le pionnier dans le développement d'une solution technique exclusive permettant de résister à ces contraintes.

Les solutions techniques de Sediver

- **Composition brevetée du verre:** Verre Haute résistivité à la migration et au stress thermique
- **Design ionique optimisé de la pièce verre :** Ligne de fuite augmentée pour une meilleure tenue sous pollution
- **Protection des pièces métalliques** capot et tige pour éviter la corrosion



Sediver relève vos défis techniques

SEDIVER