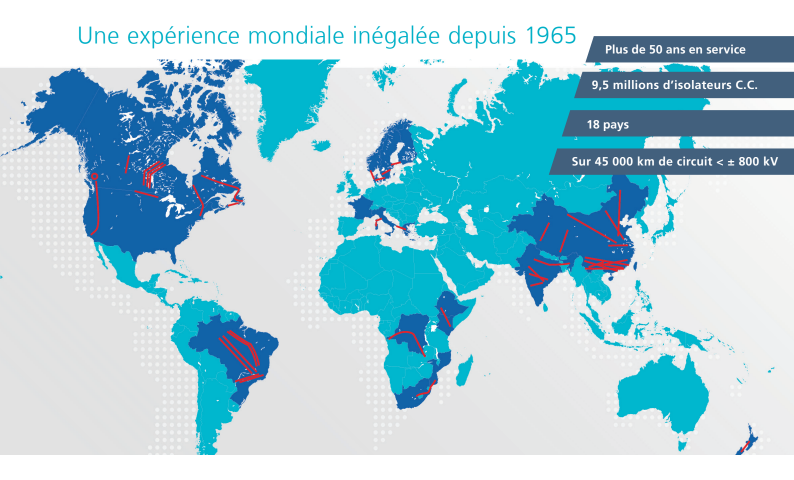
## Pour une fiabilité long terme en courant continu Le verre trempé Sediver® Haute Résistivité

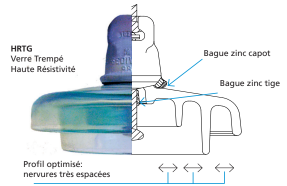


## Sediver, pionnier en technologie d'isolement courant continu

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

