

Quand un choix entraîne jusqu'à 20 ans de responsabilités, mieux vaut tout analyser avant de se décider. Surtout ce qui ne se verra qu'après les travaux.

20 ans, c'est la durée de vie de la plupart des sous-stations, qui doivent assurer l'alimentation irréprochable de leur zone, imbriquées dans un flux solidaire qui part de la centrale et finit chez l'utilisateur d'électricité.

Leur fonctionnement correct est déterminé bien avant leur mise en fonction. Il dépend:

- Du choix judicieux d'un concept à long terme
- De la modularité et standardisation des outils
- Du choix d'outils assurant la pérennité

C'est ce qui va conditionner l'aisance dans l'exploitation de l'installation, le coût de maintenance et de dépannage. En plus du fonctionnement impeccable.

