



GEG

connecte entre elles
les communes du Pays Allevarain,
et réalise 15 nouveaux kms de réseaux
d'électricité souterrains.

EN REPRENANT LES ACTIVITÉS DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ DE NOS COMMUNES, GEG A CONSTATÉ LA NÉCESSITÉ DE FIABILISER LE RÉSEAU, À LA FOIS POUR FAIRE FACE AUX ALÉAS CLIMATIQUES ET POUR PERMETTRE DE RELIER LES COMMUNES DU PAYS ENTRE ELLES, FAVORISANT AINSI DES REMISES EN SERVICE RAPIDE EN CAS DE PANNE.



**RÉSEAU
SOUTERRAIN
MOYENNE
TENSION
20 K VOLTS,
DE 15 KM**

Gaz Electricité de Grenoble a donc lancé une étude de faisabilité qui lui a permis de trouver une solution originale qui permettra de sécuriser l'alimentation en électricité, et d'améliorer la qualité de distribution des communes d'Allevar, La Ferrière, Pinsot et Crêts en Belledonne.

GEG créera un réseau souterrain « moyenne tension 20k Volts » de 15 km, qui reliera les quatre territoires concernés, à partir des installations d'Asco Energie, situées sur la Commune de Crêts en Belledonne. Le projet de GEG est aussi d'alimenter ces communes à partir des deux centrales hydroélectriques d'Asco Energie, situées entre Pinsot et La Ferrière.

Ces installations raccordées sur un réseau très haute tension (63KV) assureront une fiabilité supérieure et permettront une souplesse d'exploitation. Enfin ce nouveau réseau permettra de proposer aux clients de GEG, des signaux tarifaires leur permettant de bénéficier de tarifications spécifiques et adaptées aux nouveaux usages de l'énergie.

Le financement de l'investissement de plus de 2M€ sera réparti entre GEG, Asco Energie et Topwatt, la société propriétaire des centrales de production hydraulique du Haut Breda, lesquelles injecteront également sur ce nouveau réseau. Des travaux importants viennent donc de débuter à Allevar et se poursuivront prochainement sur les communes de Pinsot et de La Ferrière durant plusieurs mois pour une mise en service prévue courant octobre 2018.

Le tracé de cette nouvelle ligne moyenne tension se situe sur le domaine public, et emprunte les voies et chemins communaux. Les entreprises retenues pour ces travaux sont d'ores et déjà en relation avec nous pour minimiser l'impact sur les riverains concernés par ce chantier qui débutera dans les prochaines semaines.

Il va de soi que les lignes aériennes actuelles seront déposées à l'issue de cette réalisation, ce qui améliorera considérablement l'aspect visuel, qui demeure pour nous un élément majeur en terme de cadre de vie, puisque les communes de La Ferrière, Pinsot, Crêt en Belledonne, Tencin, Frogés et Villard-Bonnot seront également impactées. Grâce aux décisions de rapprochement des communes du Pays d'Allevar avec GEG, la création de ce réseau devient un élément structurant de la vallée du Breda, en matière d'énergie locale, lequel s'inscrit dans un projet remarquable et ambitieux de Développement Durable, auquel nous sommes très attachés.

