

COMMUNE D'ALLEVARD

(ISERE)

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

SEANCE DU 14 NOVEMBRE 2022

L'an deux mille vingt-deux, le quatorze novembre, le CONSEIL MUNICIPAL de la Commune d'Allevard, légalement convoqué, s'est réuni à 19h30 sous la Présidence de Monsieur Sidney REBBOAH, Maire

Présents : Christelle MEGRET, Georges ZANARDI, Rachel SAUREL, Thomas SPIEGELBERGER, Lucie BIDOLI, Yannick BOVICS, Quentin JULIEN-SAAVEDRA, Andrée JAN, Françoise TRABUT, Sébastien MARCO, Sarah WARCHOL, Junior BATTARD, Marie SADAUNE, Patrick MOLLARD, Martine KOHLY, Sophie BATTARD, Jean-Luc MOLLARD, Carin THEYS, Nathalie HAILLEZ, Fabienne LEBE

Pouvoirs : Aadel BEN MOHAMED, pouvoir à Junior BATTARD
Valentin MAZET-ROUX, pouvoir à Georges ZANARDI
Patrick BARRIER, pouvoir à Patrick MOLLARD
Béatrice BON, pouvoir à Françoise TRABUT
Ludovic BRISE, pouvoir à Sidney REBBOAH

Absent : Célien PARISI

DELIBERATION N° 60/2022 - RAPPORT DU DELEGATAIRE G.E.G. / GREENALP – EXERCICE 2021

Sur proposition de Monsieur Yannick BOVICS, Adjoint au Maire, en charge de l'environnement, de l'énergie et de l'alimentation,

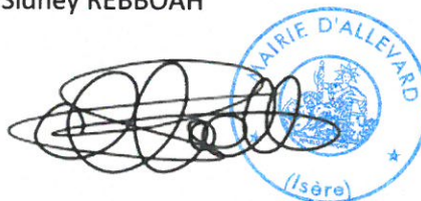
VU le rapport annuel du délégué G.E.G. / GREENALP, exercice 2021, ci-annexé,

Le Conseil Municipal,

- **PREND ACTE** du rapport annuel 2021, de G.E.G. / GREENALP concernant la concession de distribution et de fourniture en tarifs réglementés d'électricité.

Ainsi fait et délibéré en séance les jours, mois et an susdits et ont signé au registre tous les membres présents.

Pour copie certifiée conforme
Le Maire
Sidney REBBOAH



Compte rendu de la délégation du service public de fourniture aux tarifs réglementés de vente et de distribution d'énergie électrique sur le territoire de la commune d'Allevard pour l'année 2021

Délégataire : Gaz Électricité de Grenoble (GEG)

Périmètre de la concession : Sur le territoire de la concession, GEG est le seul fournisseur qui a la possibilité de vendre l'énergie aux tarifs réglementés par l'État. Ce rapport concerne uniquement cette activité.

GreenAlp, filiale indépendante de GEG, assure la mission de gestionnaire de réseau de distribution sur le territoire de la concession. Cela consiste à exploiter, maintenir et développer les réseaux ainsi qu'à comptabiliser les flux d'énergie qui transitent sur ces derniers (consommation et production).

Durée de la concession : la convention de concession a été signée en février 2017 pour une durée de 30 ans

1/ Les installations

- 42,6 km de réseau moyenne tension HTA
- 51,9 km de réseau basse tension BT et branchements
- 48 installations de production
- 54 postes de transformation Publics
- 7 postes de transformation Clients
- 3142 clients (nombre de contrats)
- 4 408 k€ Valeur nette des actifs
- 22,4 GWh - Ventes acheminement

2/ Quelques faits marquants de l'année 2021

L'année 2021 a été marquée par les faits suivants :

- la suite de la crise COVID nécessitant une adaptation des conditions de travail des agents et d'exploitation du réseau ;
- la poursuite du déploiement des compteurs communicants entraînant l'installation de concentrateurs dans les postes de distribution et posant la question de l'utilisation, voire la valorisation de ces données d'exploitation ;
- une plus forte sollicitation du réseau car l'année 2021 a été une année climatique un peu froide, avec 1791 DJU¹ observés (1 578 en 2020)

3/ Les indicateurs d'exploitation 2021

- Cartographie des réseaux électriques de la commune

Afin de répondre à l'obligation de cartographie des réseaux sensibles avec une incertitude maximale sur les plans de 50cm maximum, GreenAlp poursuit la compilation des données cartographiques. Par ailleurs, en 2021, GreenAlp a détecté 4508 mètres de réseau BT et 4251 mètres de réseau HTA.

Par ailleurs, GreenAlp répond aux demandes, en fournissant des plans notamment, aux différentes entreprises qui interviennent sur la commune.

Au cours de l'année, pour la commune d'Allevard, GreenAlp a traité 105 demandes (92 en 2020) dont 99% ont été traitées dans les délais réglementaires.

¹ DJU : Le degré jour unifié (DJU) est un outil de calcul thermique. Il se base sur la différence entre la température extérieure de référence et la température réelle. Il existe des degrés de jours unifiés de référence à différents échelons (national, régional et départemental).

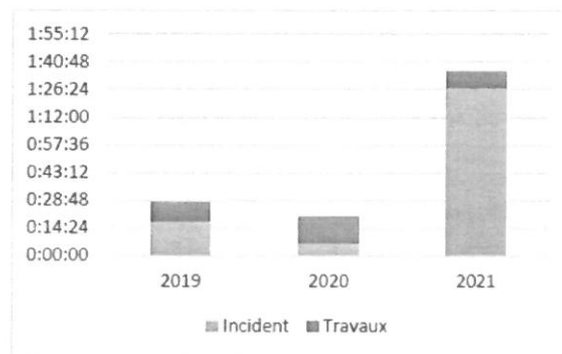
- Relations avec les clients

Les activités clientèle (mise en service, etc.) sont réalisées à partir des sites locaux (Alleverd, Villard-Bonnot, Allemond) et évaluées par différentes enquêtes auprès des clients (satisfaction mesurée moins de 24h après contact avec le service, enquête téléphonique auprès des professionnels, baromètre annuel). Même si les principaux indicateurs sont en baisse, GEG continue de bénéficier en 2021 d'une excellente image auprès de ses clients particuliers. La satisfaction globale reste élevée et stable chez les clients professionnels.

- Une desserte en électricité marquée par des temps de coupure allongés

La durée moyenne de coupure par site toutes causes confondues (hors coupures amont) est de 1h 36 mn 08 sec en 2021 (20 mn 36 sec en 2020).

Le temps de coupure sur incidents (hors coupures amont) est de 1h 27 mn 14 sec en HT et BT (06 mn 58 sec en 2020). Il est imputable aux intempéries survenues en décembre 2021, touchant principalement le réseau HTA.



Pour l'année 2021 les indicateurs² suivants sont disponibles sur la commune :

- Sites dépassant le seuil de 4 coupures longues (> 3min) : 0
- Sites dépassant le seuil d'une durée cumulée annuelle de coupure de 6 heures : 16%

4/ le prix de l'électricité, un enjeu devenu majeur

La reprise économique constatée en 2021, et les tensions géopolitiques avec la Russie, ont entraîné une forte augmentation de la demande énergétique, multipliant par 4 le prix de l'électricité sur les marchés. Le prix du mégawattheure est ainsi passé de 50 € en janvier 2021, à 222 € en décembre 2021 : soit une hausse de +344% à l'achat sur le marché de gros, alors que le prix moyen de l'électricité pour un client particulier, a augmenté de +2,1 % en 2021.

NB : en tant que fournisseur d'énergie au tarif réglementé, GEG achète une partie de l'énergie au prix du marché et ne peut la facturer à un prix supérieur à celui fixé par l'Etat ; la différence est assumée par GEG dans le cadre de sa mission de service public mais ces mécanismes ne sont pas sans conséquence sur l'équilibre économique de l'activité de GEG.

En compensation, les fournisseurs d'énergie ont reçu de l'Etat une avance de trésorerie en février 2022 couvrant la perte financière engendrée par ce mécanisme. Cependant, ces dispositifs reposent sur un principe de « rattrapage » des montants non réglés par les consommateurs.

² Indicateurs définis dans le Code de l'Energie et l'arrêté du 24 décembre 2007

Seuils de qualité :

Moins de 5% des sites dépassant le seuil de 12 coupures brèves (< 3min)

Moins de 5% des sites dépassant le seuil de 4 coupures longues (> 3min)

Moins de 5% des sites dépassant le seuil d'une durée cumulée annuelle de coupure de 6 heures

Pour éviter que cette flambée des prix ne se répercute sur la facture d'électricité des particuliers, l'Etat a mis en place un bouclier tarifaire et, pour aider les ménages les plus précaires, a décidé à l'automne 2021 de renforcer le dispositif du « chèque énergie » avec l'attribution d'un chèque supplémentaire de 100 € en Décembre 2021.

En 2021, le montant du chèque varie entre 48 € et 277 € par an comme pour l'année 2020 hors chèque complémentaire de décembre 2021 de 100€. Pour la campagne 2021, sur la commune d'Allevard, ce sont 375 chèques (77 en 2020) qui ont été reçus par GEG pour un montant moyen de 79 € (103 € en 2020).

5/ Résultats financiers

- GreenAlp

En k€	2021	2020
	Réalisé	Réalisé
Ventes électricité	1 098	1 026
Achats électricité	254	248
Subventions d'exploitation	0	0
Marge électricité	844	778
Production vendue et immobilisée	162	109
Production de l'exercice	1 006	887
Achats mat consommables	65	43
Charges externes	210	283
Impôts et taxes	6	8
Charges de perso (yc personnel ext)	208	167
Autres charges et produits	29	15
Face	32	37
Fonds de péréquation	0	0
Redevance de concession	31	31
Dotations nettes aux amortissements biens en concession	39	34
Dotations aux amortissements biens de reprise	0	0
Dotations aux amortissements biens privés	5	7
Cessions internes	0	0
Résultat d'exploitation	381	263
Résultat financier	(0)	(2)
Résultat exceptionnel	0	0
IS	104	75
Participation des salariés	3	2
Résultat net	274	185

• GEG

en k€	2021	2020
	Réalisé	Réalisé
Ventes électricité	3 931	2 040
Achats électricité	3 866	2 072
Subventions d'exploitation	75	281
Marge électricité	140	250
Production vendue et immobilisée	59	54
Production de l'exercice	199	304
Achats mat consommables	4	52
Charges externes	33	6
Impôts et taxes	45	60
Charges de perso (yc personnel ext)	4	12
Autres charges et produits	0	0
Face	0	0
Fonds de péréquation	0	0
Redevance de concession	0	0
Dotations nettes aux amortissements biens en concession	0	0
Dotations aux amortissements biens de reprise	0	0
Dotations aux amortissements biens privés	9	18
Cessions internes	(6)	(13)
Résultat d'exploitation	105	169
Résultat financier	(0)	(0)
Résultat exceptionnel	0	0
IS	33	40
Participation des salariés	1	0
Résultat net	71	128