

## Édito

L'hiver est passé et le risque de coupures sur notre réseau électrique est maintenant derrière nous. La mobilisation de tous en matière de sobriété énergétique a été déterminante et je vous en remercie. Je souhaite saluer la mobilisation des équipes « distribution » d'EDSB qui ont activement œuvré, en lien étroit avec l'ensemble des administrations concernées, pour préparer et anticiper d'éventuelles coupures afin de faire en sorte qu'elles se déroulent de la façon la moins pénalisante possible pour le territoire. Ces mêmes équipes sont également restées mobilisées au quotidien pour exploiter le réseau électrique et intervenir rapidement en cas de panne. Vous découvrirez dans cette **Lettre Infos** une illustration récente de dépannage.

Les premiers mois de l'année restent marqués par la crise énergétique que nous traversons et plus globalement par un contexte économique inflationniste. Les équipes « clientèle » d'EDSB sont pleinement mobilisées pour vous accompagner dans la mise en œuvre des dispositifs de soutien public mis en place par le gouvernement (en premier lieu le plafonnement de la hausse des tarifs réglementés qui atténuera la hausse des factures). Nous partageons ici les détails de la mobilisation de cette équipe qui est à votre écoute.

La crise que nous vivons est également climatique. Ainsi, en 2022, la production hydroélectrique d'EDSB équivalait à la moitié de la production moyenne observée sur les dernières années. La tendance sur les premiers mois de l'année 2023 est identique, avec une sécheresse hivernale inédite en France. On perçoit d'ores et déjà les effets du changement climatique, et cela nous conforte dans la nécessité d'accélérer notre transition énergétique et écologique sur notre territoire.

Restons optimistes car les solutions existent. C'est d'ailleurs tout le sens du dernier rapport du GIEC sur le climat qui cartographie ces solutions. Nous revenons ainsi sur quelques actions d'EDSB en faveur de cette transition énergétique : le déploiement en cours des compteurs communicants permettra à terme d'optimiser les consommations d'électricité ; le développement de nouveaux projets d'énergies renouvelables permettra de renforcer l'autonomie énergétique du territoire et de réduire son empreinte carbone ; une action volontariste en matière de sobriété et d'efficacité énergétique permettra de réduire nos consommations énergétiques, c'est le sens du plan de sobriété mis en œuvre par EDSB. Nous sommes ainsi d'ores et déjà pleinement engagés et présents pour accompagner le territoire dans sa transition énergétique.

Timothée Ollivier, *directeur d'EDSB*

## DÉPANNAGE DES LIGNES HTA DE FONTCHRISTIANE ET BOUCHIER



Dans la nuit du jeudi 15 au vendredi 16 décembre 2022 un épisode de neige collante a touché le briançonnais et la commune de Saint Martin de Queyrières.

Cette neige a eu pour conséquence de faire tomber deux fils HTA 20000 volts de la ligne qui passe sous la déchetterie de Fontchristiane sur la commune de Briançon, mais aussi de faire tomber des arbres sur une autre ligne HTA qui alimente le hameau de Bouchier sur la commune de Saint Martin de Queyrières.

Après avoir fait appel à des entreprises locales pour déneiger les accès rendus difficiles par la quantité de neige, toutes les équipes du service technique d'EDSB se sont mobilisées pour rétablir au plus vite le courant aux usagers.

L'électricité a pu être rétablie en début de soirée pour la ligne de Fontchristiane, et le lendemain pour celle située au hameau de Bouchier. Pour cette dernière, un groupe électrogène de secours avait été installé la veille.

## EDSB PLEINEMENT ENGAGÉ DANS LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

Un réseau électrique très sollicité cet hiver et une demande d'effort national sur les économies d'énergie constituaient une réelle opportunité pour changer les pratiques et adapter les usages à la crise énergétique que nous traversons.

EDSB s'est inscrit de façon volontariste dans l'effort national de sobriété énergétique en construisant son propre plan.

Ainsi, grâce notamment à la diminution des températures de consigne des locaux et la limitation de la température des lieux de stockage au minimum permis par le matériel, EDSB a réduit d'environ 20% sa consommation d'énergie !

L'occasion également de changer les habitudes énergivores même si la différence sur la facture est moins visible : pourquoi laisser des appareils en veille s'ils peuvent être éteints ou bien laisser les volets ouverts des bureaux inoccupés ? L'énergie est une ressource précieuse, il est nécessaire de supprimer toute forme de gaspillage.

Au-delà de l'hiver 2022-23, c'est un effort de longue haleine qui est nécessaire. EDSB poursuivra ses efforts et a d'ores et déjà identifié de nouvelles pistes d'économies d'énergie (notamment sur les déplacements : rappelons que le secteur des transports représente le 1<sup>er</sup> secteur émetteur de gaz à effet de serre).

EDSB poursuivra également l'accompagnement de ses clients sur les questions de sobriété énergétique.

## en bref...

### Borne de recharge d'EDSB l'agence : bilan d'une année de service

Un an après sa mise en service, la station de recharge implantée à Briançon Sud confirme non seulement qu'elle répond à un vrai besoin local, mais aussi à un besoin touristique. 2000 véhicules ont ainsi pu être ravitaillés, représentant une consommation annuelle de 36 MWh.



### Accompagnement des clients dans la mise en œuvre du bouclier tarifaire et des chèques énergie exceptionnels

Suite à la forte augmentation des prix de l'électricité, le Gouvernement a prolongé le bouclier tarifaire sur l'électricité en limitant la hausse du Tarif Réglementé de Vente à +15% TTC en moyenne au 1<sup>er</sup> février 2023. Sans ce bouclier, la hausse aurait été de plus de 99,20%. De plus, afin d'aider au règlement des factures d'énergie, un « chèque énergie exceptionnel » de 100€ ou 200€ a été adressé à 40% des foyers, de façon automatique basée sur les déclarations fiscales. S'est également ajoutée une possibilité de faire la demande d'un « chèque fioul » ou d'un « chèque bois » pour les foyers se chauffant avec ces énergies. Nos agents d'accueil vous guident et vous accompagnent dans ces différents dispositifs.

## LES SUIVIS ENVIRONNEMENTAUX RÉALISÉS SUITE À LA VIDANGE DU BARRAGE DE PONT-BALDY



La vidange du barrage de Pont Baldy au printemps 2022 a suscité une forte émotion sur le territoire. En effet, les dépôts de sédiments à l'aval de la retenue immédiatement après la vidange ont eu des impacts sur le milieu aquatique.

EDSB, en tant qu'exploitant soucieux de la préservation du milieu aquatique, a engagé de nombreuses études de terrain afin de suivre de façon précise et objective l'état de la Cerveyrette et la Durance suite à cette opération. Ces études ont été réalisées tout au long de l'année 2022 par le bureau d'étude Gay Environnement en lien avec les services de l'État et ont été partagées avec les différentes parties prenantes.

Les premières conclusions de ces suivis sont rassurantes et montrent que les impacts de la vidange sur le milieu aquatique ont été temporaires. Nous explicitons ci-après les résultats issus des inventaires piscicoles et du suivi des populations d'invertébrés. Des suivis ont également été réalisés sur les frayères et l'évolution du colmatage.

Sur la Durance, les inventaires piscicoles réalisés montrent qu'on retrouvait dès le mois de mai, à l'aval de la confluence avec la Cerveyrette et jusqu'à l'Argentière la Bessée, une population de

truites fario constituée d'alevins de l'année, ainsi que d'individus plus gros. Ces résultats ont été confirmés par des inventaires réalisés en octobre lors desquels a pu être constatée une population de truite équilibrée en taille et en nombre, similaire aux années antérieures.

Sur la Cerveyrette, le constat est encourageant avec une population de truite plus modeste et révèle une recolonisation du cours d'eau bien amorcée.

Les populations d'invertébrés sont un excellent indicateur de la qualité biologique d'un milieu aquatique et sont fréquemment utilisées pour caractériser son état biologique. Les suivis réalisés de ces invertébrés montrent sur la Cerveyrette un état biologique à l'automne identique à la situation d'avant la vidange. Sur la Durance, la qualité biologique est « bonne » en aval de la confluence avec la Cerveyrette, et « très bonne » à partir de l'Argentière la Bessée.

Afin de suivre l'évolution du milieu naturel dans la durée, EDSB poursuit ces suivis écologiques en 2023. Comme en 2022, les résultats seront partagés avec l'ensemble des participants du « comité de suivi de la vidange ».

## DÉPLOIEMENT DES COMPTEURS D'ÉLECTRICITÉ COMMUNICANTS SUR LES COMMUNES DE BRIANÇON ET SAINT MARTIN DE QUEYRIÈRES



En application de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, EDSB a débuté en février 2022 le déploiement des nouveaux compteurs communicants sur son secteur historique.

Après un test à petite échelle, le déploiement en masse a été lancé avec le prestataire LS Services.

Après un an de travail, nous comptons 5000 compteurs posés, soit 45 % du parc. Le déploiement devrait être terminé courant 2024.

Ces compteurs de nouvelle génération amènent plusieurs avantages pour nos clients : délais de prestations plus courts, avec la possibilité d'intervention à J+1 au lieu de J+5, et une baisse significative du tarif des prestations les plus courantes comme par exemple le changement de puissance souscrite, facturé 32,33 € HT avec un compteur d'ancienne génération, contre 3,18 € HT avec un compteur communicant.

Autre avantage technique, les compteurs communicants embarquent un système de sécurité permettant de protéger les installations des clients en cas de surtension, protégeant ainsi l'installation et les appareils.

De plus, EDSB développe une agence en ligne pour que les clients aient accès à leurs données de consommations journalières et leur courbe de charge, permettant le suivi et le pilotage de leurs consommations afin de réaliser des économies d'énergie.