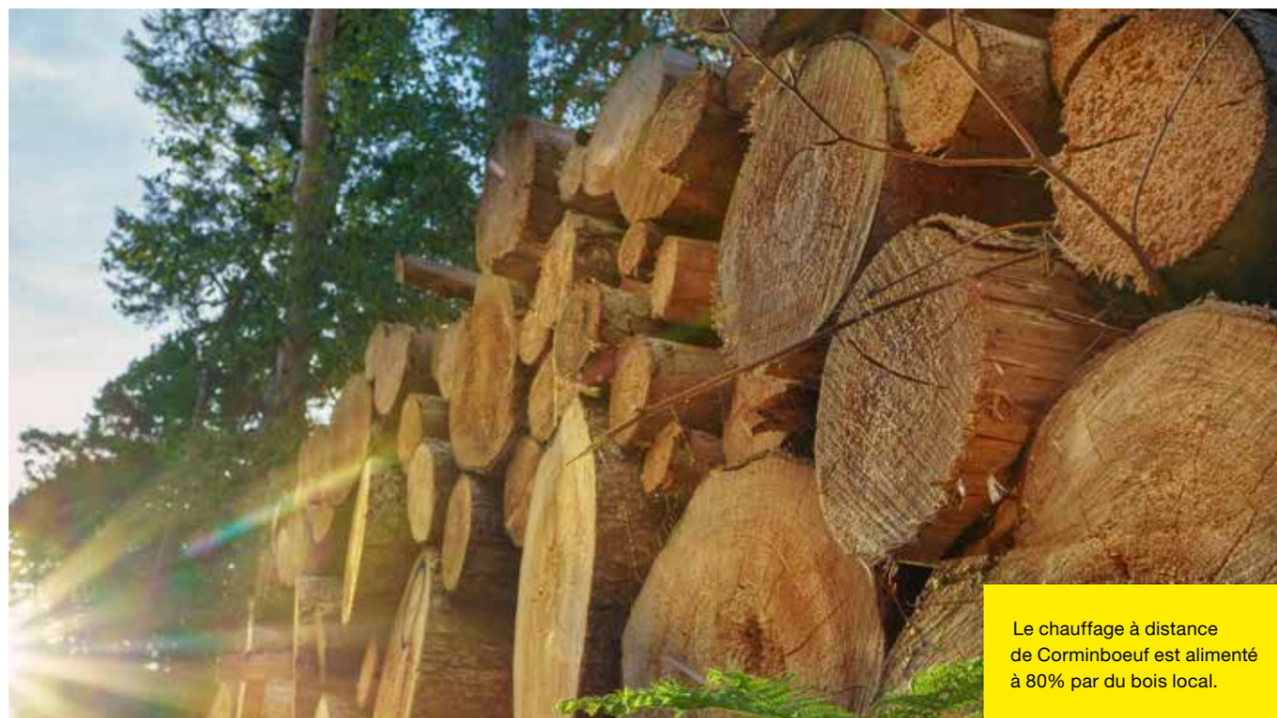
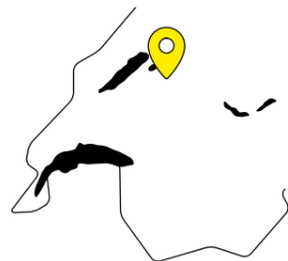


Commune de Corminboeuf Sur la bonne voie



Le chauffage à distance de Corminboeuf est alimenté à 80% par du bois local.

Située dans l'agglomération de Fribourg, la commune de Corminboeuf qui compte 3000 âmes, a pris le train du changement énergétique. Les nouvelles constructions se passent des énergies fossiles pour se chauffer. Les bâtiments de la commune sont reliés au chauffage à distance et la déchetterie est devenue une plaque tournante du recyclage de biens de consommation.

La question du chauffage est particulièrement discutée ces derniers mois. Comment les bâtiments de la commune sont-ils chauffés ?

Les bâtiments de l'administration communale, de l'école et de l'accueil extrascolaire sont raccordés au chauffage à distance de Corminboeuf qui est alimenté à 80% par du bois local et à 20% par du gaz. Ce réseau mis en service en 2014 s'étend; il alimente également les quartiers Champ de la Croix et Clef des Champs. Il va alimenter les immeubles en construction en face de l'école et s'étendre vers l'est en direction de la route Jo-Siffert pour être interconnecté au réseau CADFR. Précisons encore que les bâtiments communaux sont tous recouverts de panneaux solaires. La production photovoltaïque dépasse largement la consommation des bâtiments.

Mais nous n'en restons pas là: une analyse énergétique avec plan de mesures a été menée. Nous allons mettre en œuvre les recommandations de ce rapport. A savoir: isoler les



Entretien avec Jonathan Collaud,
conseiller communal, responsable
environnement et durabilité

Des subventions jusqu'à 40% de l'investissement.

conduites, adapter la température des pièces, tenir compte de l'efficacité énergétique pour la rénovation de la salle polyvalente existante et l'extension prévue vers le sud.

Et le reste du parc immobilier de la commune ?

Quant aux maisons individuelles qui constituent l'essentiel du bâti, leur type de chauffage varie selon leur année de construction (électricité et mazout pour les bâtiments les plus anciens, qui sont remplacés au fur et à mesure par des pompes à chaleur air-eau ou sondes géothermiques). En revanche toutes les nouvelles constructions mises à l'enquête prévoient l'installation de pompes à chaleur ou une connexion au réseau de chauffage à distance. L'installation

«Il faut continuer à faire évoluer les pratiques et les mentalités en montrant l'exemple.» Jonathan Collaud

de panneaux solaires photovoltaïques a pris un essor certain. Nous savons qu'il est important de communiquer sur le sujet; nous avons organisé une séance d'information sur la rénovation et les installations de chauffage en 2020.

Comment avez-vous relayé la campagne nationale stop-gaspillage d'économies d'énergie ?

Dès le mois de novembre 2022, l'éclairage public a été éteint entre 23h30 et 5h30, sauf sur la route principale traversant le village. Pendant la période de l'Avent, nous avons renoncé aux décorations lumineuses pour leur préférer des étoiles et des dragons fluorescents peints par les écoliers. Ils étaient très visibles et cela a permis à Corminboeuf de présenter un visage festif malgré le climat de pénurie. Nous avons par ailleurs recommandé aux habitants de limiter l'usage de décorations lumineuses aux deux week-ends précédant Noël. Cette communication via un flyer relayait également la campagne nationale.



Les toits des bâtiments administratifs produisent de l'énergie solaire.

Comment avez-vous pris acte des ordonnances du Conseil fédéral concernant le contingentement et le délestage ?

Nous sommes organisés en ce qui concerne les points de rencontre d'urgence (PRU). Nous sommes en revanche en attente d'information de la Confédération et du canton pour la suite.



Avantages pour les habitants

- Des séances d'information sont régulièrement organisées pour inciter les propriétaires à rénover leurs biens. La prochaine sera organisée avec le [Centre de Compétences en Rénovation des Bâtiments \(CCRB\)](#), une instance indépendante et neutre.
- La commune de Corminboeuf relaie sur son site www.corminboeuf.ch les possibilités de subventions et d'audits énergétiques. Elle soutient l'achat d'un vélo électrique à hauteur de CHF 300.-.
- Le canton de Fribourg soutient les mesures d'économie par des subventions: en cumulant une mesure de subvention du [Programme bâtiments](#) avec des déductions fiscales, l'économie peut aller jusqu'à 40% de la somme prévue pour les travaux. [Voir la vidéo explicative.](#)

Le canton de Fribourg a ouvert un guichet unique pour répondre aux demandes concernant le risque de pénurie d'énergie. Vous pouvez le contacter à l'adresse e-mail suivante: viequotidienne@fr.ch

www.fr.ch/energie-penurie