

Planfayon

# Des projets dynamiques



Le toit du cycle d'orientation de Planfayon est recouvert de panneaux PV depuis l'été dernier.  
Surface totale: 793 m<sup>2</sup>  
Puissance totale: 159 kW  
(rendement annuel: 159'000 kWh)

La commune de Planfayon qui s'est agrandie en 2017 avec la fusion avec Zumholz et Oberschrot, s'étend le long de la Singine, affluent de la Sarine, jusqu'au Lac-Noir. La commune présente un fort dynamisme économique; un actif sur trois travaille sur le territoire. Outre le tourisme, la commune comprend des commerces, une grande entreprise spécialisée dans les carbures à forte valeur ajoutée et un home pour personnes âgées. Abritant également dix-sept

hameaux, elle est connue pour la région du Lac-Noir, haut-lieu du tourisme local, situé au pied du Parc Naturel du Gantrisch. (Depuis la création du parc naturel Gantrisch en 2012, la commune de Planfayon est incluse dans ce périmètre). Conscients de ce patrimoine géographique d'exception, la commune qui compte 3600 habitants fait partie de la région labellisée « Cité de l'énergie, district de la Singine » depuis 2011.



Entretien avec **Bruno Zbinden**, conseiller communal, responsable du dicastère transport, énergie, tourisme, chemins pédestres



Entretien avec **Daniel Boschung**, collaborateur technique, suppléant du responsable des constructions

**Le Campus Lac-Noir et les bâtiments du service civil seront alimentés très prochainement par un chauffage à distance alimenté par du bois local.**

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

Un chauffage à distance alimenté par du bois de la région (plaquettes) a été installé en 1995 au cœur du bourg. Ce réseau alimente le cycle d'orientation, les écoles de Planfayon et d'Oberschrot, l'administration communale, le local du feu et celui du Spitex, la cure et l'église. Il s'agissait d'un projet-pilote qui a démontré sa pertinence au fil des ans. Nous sommes convaincus par cette solution écologique et locale.

Nous pouvons compter sur une commission régionale de l'énergie très active avec des personnes très engagées. Ainsi, nous soutenons la création d'un tel réseau au Lac-Noir. Les travaux sont prévus en 2023, le Campus (Centre de Sport et Loisirs du Canton de Fribourg), qui comprend également les deux nouvelles bâtisses du Service civil, emblématiques de l'environnement préalpin environnement puisque totalement en bois. La centrale de chauffe sera installée dans l'ancien bâtiment jadis station de départ du télésiège du Schwyberg dont les installations ont été démonté en 2009. Il est aussi envisagé de raccorder l'hôtel Bad situé sur la même rive du lac.

**Comment la commune a-t-elle soutenue la campagne d'économie d'énergie « stop-gaspillage » ?**

La commune est très active sur le plan des économies d'énergie. Nous éteignons l'éclairage public entre 1h00 et 5h00 du matin depuis l'automne 2021 déjà. Pas uniquement pour des économies d'énergie, mais aussi pour diminuer la pollution lumineuse; objectif « dark skies ».

Autre mesure efficace que nous avons prise: le remplacement par des LED de tout l'éclairage public de la commune. Les détecteurs de mouvement ont été optimisés dans les bâtiments de l'école primaire du du CO, la fermeture automatique des stores a été adaptée, l'intensité lumineuse de l'éclairage extérieur a été abaissée et la durée de fonctionnement de la ventilation réduite. Par ailleurs, notre feuille locale « Echo von der Kaiseregg » a relayé les messages d'économies dans les foyers de la commune. Un moyen très efficace de toucher tout le monde.



**Quelles mesures prévoyez-vous au cours des prochains mois ?**

Nous tenons une comptabilité énergétique et nous travaillons à faire disparaître peu à peu les « points noirs » relevés. Prochain sur la liste: l'école primaire de Lichtena au Lac-Noir. L'investissement a été voté. Le bâtiment scolaire sera isolé, les fenêtres remplacées et une installation photovoltaïque recouvrira le toit.

Et ce n'est pas tout; pour 2023, nous avons mis au budget des montants pour doter peu à peu tous les toits des bâtiments appartenant à la commune de panneaux solaires.



## Avantages pour les habitants

- La commune de Planfayon qui souhaite rendre la vie plus facile aux citoyens pour les démarches à entreprendre pour rénover prévoit une séance d'information énergie et chauffage pour la population de la commune. En savoir plus: [Plaffeien.ch](http://Plaffeien.ch)
- 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 label Cité de l'énergie région Singine](#)

**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](mailto:viequotidienne@fr.ch)**

[www.fr.ch/energie-penurie](http://www.fr.ch/energie-penurie)



Ensemble, économisons l'énergie.