



## Communiqué de presse

Fribourg, le 08.04.2021

### Crésuz, St. Ursen et Sévaz sont les modèles de protection du climat du canton de Fribourg

La nouvelle plateforme d'information [www.reporterenergie.ch](http://www.reporterenergie.ch) du WWF et de geoimpact montre quelles communes dans le canton de Fribourg sont sur la bonne voie dans les domaines de la mobilité électrique, des chauffages renouvelables et de l'électricité solaire.

- Reporter Energie analyse où en sont les communes suisses dans des domaines choisis du tournant énergétique.
- Actuellement, trois critères pertinents pour le climat sont examinés en détail: la part de voitures électriques, les chauffages renouvelables et l'utilisation du courant solaire.
- Les résultats montrent que certaines communes ont déjà fait de gros progrès en matière de protection du climat dans ces domaines. Dans le canton de Fribourg, les communes Crésuz, St. Ursen et Sévaz occupent la première place pour chacun des trois aspects examinés.
- Cela montre bien qu'un engagement en faveur de la protection du climat suscite les volontés nécessaires pour passer aux actes concrets.

Citation de Daniel Heusser, Responsable de la politique énergétique cantonale, WWF Suisse

*«La population des communes championnes montre l'exemple. Maintenant, il est important que toute la Suisse s'y mette et qu'elle applique rigoureusement les solutions qui ménagent le climat, car sa protection nous concerne tous.»*

*«Installer des panneaux solaires sur les toits, créer des conditions favorables à l'utilisation de voitures électriques, installer des pompes à chaleur: autant de mesures essentielles, nécessaires pour protéger le climat.»*

*«Nous appelons chacun à se renseigner sur la situation de sa commune et à la comparer à celle des communes championnes.»*

La Suisse s'est fixé comme objectif de parvenir à zéro émission nette d'ici 2050. Pour y parvenir, l'approvisionnement énergétique doit être révisé de fond en comble, notamment en utilisant les technologies existantes, qui ont fait leurs preuves. Avec le soutien du WWF et d'EnergieSuisse, geoimpact a voulu savoir où se situaient les communes suisses dans les thématiques propres au tournant énergétique.

Les résultats montrent que dans le canton de Fribourg, les communes Crésuz (2.99% électromobilité), St. Ursen (63.55% chauffages renouvelables) et Sévaz (19.53% courant solaire) présentent les meilleures valeurs.



Au niveau national, la commune Saas-Fee (9.67% électromobilité), Isenthal (89.52% chauffages renouvelables), respectivement Onnens (68.4% courant solaire) occupe la première place de chaque catégorie.

*Contacts:*

Daniel Heusser, WWF Suisse, Daniel.Heusser@WWF.ch, 076 365 75 58

geoimpact AG, Alexander Thommen, Communications & Business Development, +41 41 560 09 85,  
[alexander.thommen@geoimpact.ch](mailto:alexander.thommen@geoimpact.ch)

Informations complémentaires [www.reporterenergie.ch](http://www.reporterenergie.ch)

*Détails du projet:* Le classement est basé sur des données numériques disponibles, que geoimpact AG évalue régulièrement et met à disposition sur la plateforme Reporter Energie. Cette dernière constitue le prolongement du projet sur le thème du photovoltaïque réalisé en 2019 et en 2020 (voir <https://www.wwf.ch/fr/medias/retard-de-262-ans-en-matiere-de-potentiel-solaire>). D'autres critères ont été ajoutés depuis. Les résultats se trouvent sur [www.reporterenergie.ch](http://www.reporterenergie.ch), où les communes peuvent se comparer et s'encourager mutuellement à progresser. D'autres critères suivront afin de présenter une image aussi complète que possible de la situation.