



De l'énergie **fiable** et durable pour tous

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Avez-vous déjà entendu parler de l'Agenda 2030? Ce sont 17 objectifs de développement durable (ODD), acceptés par l'ONU et servant de cadre international pour relever les grands défis de la planète. Jusqu'à l'été 2020, 1700 vous propose de vous approprier chaque mois l'un de ces buts.

Après l'ODD N° 2 (voir 1700 N° 357), passons au N° 7. Celui-ci vise à garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes à un coût abordable. La Ville de Fribourg a mis en place plusieurs mesures pour adapter cet ODD. En 2018, elle a entrepris un examen approfondi de la consommation énergétique sur son territoire, évaluant la situation actuelle et les possibilités futures. Cette étude a abouti au Plan communal des énergies de la Ville (PcEn) qui propose des solutions concrètes pour sortir des énergies fossiles. A ce titre, la Ville vous soutient, par exemple, dans l'estimation du potentiel photovoltaïque de votre bâtiment. L'ODD N°7 ambitionne aussi d'améliorer l'efficacité énergétique par de petits changements de comportement. Apprenez ces gestes le 26 octobre à l'occasion de l'EnergyDay 2019. Cette manifestation nationale veut montrer comment agir au quotidien pour économiser de l'énergie.

www.ville-fribourg.ch/energie
www.eda.admin.ch/agenda2030
www.energyday.ch

MARCEL GUTSCHNER
Conseiller Cité de l'énergie,
**NET Nowak Energy
& Technology Ltd.**

Le programme Cité de l'énergie, auquel Fribourg a adhéré en l'an 2000, s'adresse aux communes qui souhaitent s'engager pour l'utilisation efficace de l'énergie, la protection du climat, les énergies renouvelables et une mobilité respectueuse de l'environnement – tout en favorisant la qualité de la vie et la création de valeur régionale. Au vu des enjeux actuels et futurs, ce programme créé il y a 30 ans est plus pertinent que jamais.

SUSANA JOURDAN
Coprésidente d'Optima Solar
Fribourg Freiburg

Notre vision est celle d'une ville qui regorge d'installations solaires exemplaires du point de vue de leur bilan carbone, produisant du courant destiné à des consommateurs qui l'utilisent avec sobriété. Mais par-dessus tout, nous rêvons

de planifier, de récolter des financements nécessaires et de construire des installations avec le public et en particulier avec les jeunes. Toute installation sur un bâtiment emblématique – école, centre de loisirs, théâtre, centre sportif – devrait se concrétiser en impliquant les habitants, et les jeunes en particulier pour que ces derniers se sentent acteurs de cette transition et se nourrissent de l'espoir qui naît d'une action collective.

PR. FLORINEL RADU
Responsable de l'Institut
**TRANSFORM de la Haute Ecole
d'ingénierie et d'architecture
Fribourg / Smart Living Lab**

Le processus de création du Grand Fribourg est une excellente opportunité de mettre en œuvre la transition énergétique en repensant et transformant l'ensemble des systèmes liés à l'énergie. Une coordination des politiques des différents services publics avec les stratégies des acteurs majeurs privés est une condition essentielle pour ce processus.



VERLÄSSLICHE UND NACHHALTIGE ENERGIE FÜR ALLE

Die Agenda 2030 ist der von allen Mitgliedstaaten der UNO genehmigte globale Rahmen für nachhaltige Entwicklung, der dazu beitragen soll, die grossen Herausforderungen der Welt zu lösen, und umfasst 17 nachhaltige Entwicklungsziele (Sustainable Development Goals: SDGs). Bis zum Sommer 2020 stellt Ihnen 1700 jeden Monat ein SDG vor.

Das Ziel Nr. 7 will den Zugang zu bezahlbarer, verläSSLicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern. Die Stadt Freiburg hat es bereits mehrfach umgesetzt: 2018 führte sie eine umfassende Untersuchung über den Energieverbrauch auf ihrem Gebiet durch und bewertete die heutige Situation wie künftige Möglichkeiten. Auf dieser Studie beruht der kommunale Energieplan (KEP) der Stadt, der konkrete Massnahmen für den Ausstieg aus den fossilen Brennstoffen vorschlägt. So unterstützt Sie die Stadt bei der Schätzung des Photovoltaikpotenzials Ihres Gebäudes. Zudem bezweckt das SDG Nr. 7, die Energieeffizienz zu verbessern. Kleine Verhaltensänderungen können unseren Energieverbrauch reduzieren. Erfahren Sie mehr darüber am 26. Oktober anlässlich des EnergyDay 2019. Infos: www.ville-fribourg.ch/de/tiefbau/energie | www.energyday.ch | www.eda.admin.ch/agenda2030

