

Bienne, le 14 décembre 2022

## Perspectives ensoleillées

Fin 2017, l'Association seeland.biel/bienne a lancé l'initiative Région solaire Seeland en collaboration avec l'Association Plateforme solaire Seeland. L'objectif de cette initiative est de regrouper les intérêts et les activités autour du thème de l'énergie solaire, de promouvoir l'économie solaire locale et de renforcer la région de Bienne-Seeland en tant que région solaire. Lors de l'assemblée générale de seeland.biel/bienne, la commune de Bütigen a reçu hier le prix «Solar Award 2022».

### Part supérieure à la moyenne d'énergie solaire dans le Seeland

Le Seeland est l'une des régions de Suisse avec un très haut niveau de rayonnement solaire. Au total, 50% de la consommation totale d'électricité dans cette région pourrait être générée par l'énergie solaire. Le monitoring solaire seelandais montre à quoi ressemble la production d'électricité à partir de l'énergie solaire dans les 61 communes du Seeland. Avec le monitoring solaire seelandais, l'extension avec des installations photovoltaïques est rendue visible et définie en fonction de la consommation d'électricité. Cela crée la part d'énergie solaire pour chaque commune, ainsi que pour l'ensemble du Seeland.

L'objectif était de pouvoir déclarer une part d'énergie solaire de 6,2% dans le Seeland d'ici fin 2020. Bien que cela n'ait pas été réalisé, le Seeland a pu clôturer avec 5,65% par rapport à la part de l'énergie solaire de la Suisse avec un résultat louable. 39 des 61 communes du Seeland ont atteint l'objectif de 6,2% de part d'énergie solaire et, dans certains cas, l'ont même largement dépassé.

La nouvelle référence pour 2024 a été fixée en 2021 par seeland.biel/bienne et la Plateforme solaire Seeland: toutes les communes et habitants du Seeland peuvent participer à la réalisation, afin d'atteindre une part d'énergie solaire de 8,8% d'ici 2024.

Les résultats du monitoring solaire seelandais sont publiés en permanence sur le site Internet de la Plateforme solaire Seeland. Le tableau ci-dessous montre comment la part de l'énergie solaire dans le Seeland a évolué au cours des dernières années et par rapport au reste de la Suisse.

Année	Puissance installée	Production d'énergie solaire	Part de l'énergie solaire dans le Seeland	Part de l'énergie solaire en Suisse
2017	36 554 kWc	35'822 MWh	3.9%	2.9%
2018	43 175 kWc	42'311 MWh	4.5%	3.4%
2019	47 170 kWc	46'226 MWh	5.0%	3.8%
2020	52 781 kWc	51'725 MWh	5.65%	4.6%
2021	61 401 kWc	60'173 MWh	6.41%	4.9%

Source: Plateforme solaire Seeland, Swissolar

### Cette année, le Solar Award Seeland est décerné à Bütigen

Un bref examen montre quelles communes ont reçu le Solar Award Seeland. Comme il n'y a pas qu'une seule optique, les critères de calcul des communes gagnantes sont redéfinis chaque année. La commune de Walperswil avait gagné en 2018. Avec une part d'énergie solaire de 20,2%, c'était la commune ayant la part la plus élevée d'énergie solaire dans le Seeland. Le Solar Award Seeland 2019 a été décerné à la commune de Gléresse. La commune au bord du lac de Bienne a reçu le prix en raison de la plus forte augmentation en pourcentage de la capacité photovoltaïque installée au cours de l'année 2018 par rapport à l'année précédente. Biel/Bienne s'était vue décerner le Solar Award en

2020. La ville a connu la plus forte augmentation absolue de la capacité photovoltaïque installée en 2019.

Le lauréat du Solar Award Seeland 2021 est la commune de Monsmier. Elle a fait de grands efforts ces dernières années pour atteindre l'objectif de 6,2% d'énergie solaire d'ici 2020 et l'a largement dépassé. Avec 300%, Monsmier a pu afficher la plus forte augmentation en pourcentage de la part d'énergie solaire depuis 2017. En 2017, la commune avait une part d'énergie solaire de seulement 2,43%. Fin 2020, la part de l'énergie solaire était de 9,73%.

Le Solar Award Seeland 2022 est décerné à la commune qui utilise le plus les surfaces de toit pour la production d'électricité: avec 18,4% d'utilisation des surfaces de toit, qui sont jugées au moins comme «bonnes», Bütigen est de loin la commune la plus avancée. «Nous sommes dans une situation tendue en termes de politique énergétique. Chaque kilowattheure d'énergie produit de manière durable et régionale compte. L'utilisation actuelle du potentiel est au cœur de cet objectif», explique Pierre-André Pittet, membre du Comité de seeland.biel/bienne, en expliquant le prix. La commune de Bütigen a notamment mis en place un système photovoltaïque sur le bâtiment scolaire. Deux fermes ont également une installation plus grande. De nombreux ménages privés ont également mis en place des systèmes photovoltaïques. En 2019, la commune avait organisé une séance d'information en collaboration avec la Plateforme solaire Seeland. La remise du Solar Award a eu lieu le 13 décembre lors de l'Assemblée générale de seeland.biel/bienne à Grossaffoltern.

Le tableau suivant donne un aperçu des lauréats et des critères du Solar Award Seeland :

Relevé Année	Année d'attribution	Commune gagnante	Critères	Paramètre
2017	2018	Walperswil	Plus forte proportion d'énergie solaire	20,2% de part d'énergie solaire
2018	2019	Gléresse	Plus forte augmentation en pourcentage de la capacité photovoltaïque installée au cours de l'année 2018 par rapport à l'année précédente.	Croissance de 124% de l'énergie photovoltaïque
2019	2020	Biel/Bienne	Plus forte augmentation absolue de la capacité photovoltaïque installée en 2019	Capacité photovoltaïque installée de 615 kWc
2020	2021	Monsmier	Plus forte augmentation en pourcentage de la part de l'énergie solaire depuis 2017	Croissance de 300% de la part d'énergie solaire
2021	2022	Bütigen	Potentiel solaire exploité	18,4% d'utilisation du potentiel solaire

Source: Plateforme solaire Seeland, Swissolar

#### Pour plus d'informations :

Maja Bühler Gäumann, présidente de la Plateforme solaire Seeland, 032 384 32 24 (13h30 – 16h00)

Pierre-André Pittet, membre du Comité seeland.biel/bienne, président de la Conférence «Approvisionnement et élimination», tél. 079 298 71 72

Florian Schuppli, directeur adjoint seeland.biel/bienne, tél. 031 388 60 71