



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### ESB encourage l'installation de batteries de stockage pour installations photovoltaïques

ESB s'engage en faveur de la transition énergétique et le développement des énergies renouvelables. Dans ce contexte, il lance un programme promotionnel visant à soutenir l'installation de batteries de stockage en complément des installations photovoltaïques. Il fournit ainsi une contribution importante à la stratégie climatique de Bienne, ainsi qu'à l'objectif de neutralité climatique de la Ville de Bienne d'ici 2050.

Les batteries de stockage permettent d'organiser l'approvisionnement en énergie de façon décentralisée et flexible. Elles tamponnent la surproduction et équilibrent les charges de pointe, ce qui rend le réseau globalement plus résistant et plus fiable. Le réseau est ainsi capable d'absorber davantage d'énergie issue de sources renouvelables, ce qui permet d'accélérer leur développement.

Les productrices et producteurs de courant solaire peuvent dès maintenant demander une contribution de soutien unique de CHF 1 500.- par installation s'ils la complètent par une batterie de stockage. Les propriétaires d'une telle batterie de stockage gagnent ainsi en autonomie énergétique et réduisent leur dépendance du réseau de distribution et des sources d'énergie externes. Ils peuvent ainsi augmenter leur consommation de leur propre courant solaire et réduire leurs coûts énergétiques.

ESB soutient l'installation de batteries de stockage sous les conditions suivantes:

- La batterie de stockage est exploitée en combinaison avec une installation de production d'énergie renouvelable couplée au réseau.
- L'installation est située sur le territoire communal de la ville de Bienne.
- La capacité utile de la batterie s'élève à au moins 4 kWh.

De plus amples informations sur le programme promotionnel pour les batteries de stockage d'ESB sont disponibles sur [www.esb.ch](http://www.esb.ch).

*Publié le 19.03.2024*