

Le Cheylas : SLS Actiparc passe à l'énergie positive

Économie - Publié le 24 janvier 2023 à 06h07, par

Mathieu Janin, président de SLS Actiparc Sillon Alpin au Cheylas, annonce que le site qui héberge une cinquantaine d'entreprises et 300 salariés, fonctionne désormais à énergie positive.



Des panneaux photovoltaïques ont été installés sur les toits de bâtiments au sein du parc d'activités SLS Actiparc Sillon Alpin au Cheylas. (©SLS Actiparc Sillon Alpin)

Voici deux ans que **Mathieu Janin** et son équipe travaille sur le projet et c'est désormais chose faite : le parc d'activité installé sur un site centenaire, géré par la **SLS Actiparc Sillon Alpin** au **Cheylas** fonctionne à **énergie positive**.

*"Notre but, dès cette année, c'est que le site puisse **produire 1,8 MW par an**, témoigne-t-il. Tout est en cours de raccordement et plus de la moitié est installé. Début janvier, nous avons mis en service **l'éolienne** qui produit 22 KWh. Mais l'essentiel de la production reste du **photovoltaïque**." D'ici **trois ans**, la production devrait même augmenter jusqu'à atteindre **15 MW par an**.*

SLS Actiparc : des panneaux photovoltaïques installés sur les toits des bâtiments

Mathieu Janin explique que le contexte de tension autour de l'électricité en cette période hivernale, avec notamment le **risque de délestages**, l'a poussé à accélérer la mise en place de ses panneaux photovoltaïques sur les toits des bâtiments du parc d'activité. Le site héberge en location une **cinquantaine d'entreprises** et **300 salariés** qui profiteront ainsi du dispositif.

Le Cheylas : deux nouveaux bâtiments en projet à SLS Actiparc

Avec 1,8 MW d'électricité produite, le site est assuré de pouvoir alimenter l'ensemble de ses bâtiments mais aussi d'en **stocker une partie** grâce à la technologie de **Sylfen**, startup hébergée sur place depuis 2020. Son **projet Reflex** consiste en une solution de **stockage d'énergie renouvelable** (solaire, éolien, hydroélectrique) produite localement, grâce à l'**hydrogène** et des **batteries au lithium**.

Une partie de l'électricité produite est vendue à EDF



Fin janvier, la SLS Actiparc inaugurera ses bureaux installés dans le pôle service du parc composé de 3000 m² de bureaux. ©Soho Atlas In Fine - SLS Actiparc Sillon Alpin

"Les batteries de Sylfen me permettent de gagner en autonomie. Je pense pouvoir arriver à 30 ou 40 % d'autoconsommation et le stockage va m'aider à monter ce seuil. Mais je ne vais pas stocker l'énorme quantité que je produis l'été pour m'en servir l'hiver. Ce sont de trop gros volumes de stockage." Une **partie de l'électricité** produite est déjà **vendue** à **EDF** pour alimenter le réseau.

A noter que le parc d'activités pourrait disposer d'une **station-service multi énergie** (dont **hydrogène**) d'ici le **premier trimestre 2024**.