

Plusieurs actions ont été entreprises en 2025 pour développer l'usage des ENR sur nos sites vosgiens :

- **2 centrales photovoltaïques** ont été mises en service en octobre 2025 pour une puissance cumulée de 558 kWc qui doivent produire en année pleine jusqu'à 592 MWh d'électricité et **ainsi couvrir 1/5 de nos consommations**

1 centrale sur notre site de Cornimont d'une puissance de 347 kWc pouvant produire jusqu'à 397 MWh

1 centrale sur notre site de La Bresse d'une puissance de 211 kWc pouvant produire jusqu'à 195 MWh

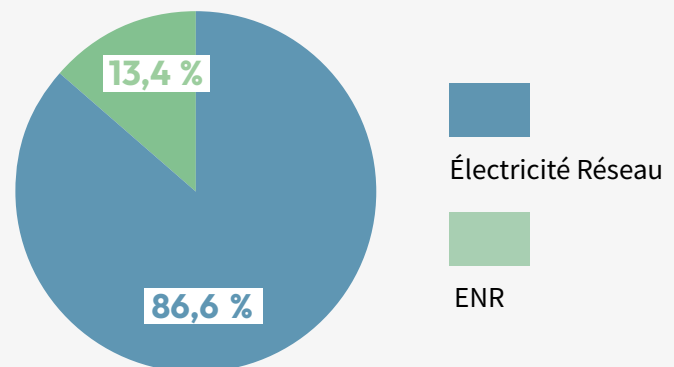


- Signature d'un **partenariat avec la GME**, producteur d'hydroélectricité situé à Cornimont pour alimenter notre site avec une électricité locale, renouvelable et décarbonée. Ce sont ainsi 243 MWh d'hydroélectricité qui ont été acheminés sur notre site de Cornimont en 2025 **couvrant 30 % de nos consommations**.

- En parallèle, nous avons également mené plusieurs études de faisabilité pour évaluer le potentiel de solarisation des toitures et/ou espaces de stockage et parkings sur d'autres sites vosgiens notamment ceux de l'entreprise Bluntzer.

À l'issue de ces études, nous avons acté l'**installation d'une nouvelle centrale photovoltaïque** sur le site Les Zelles La Bresse.

Part des ENR dans la consommation d'électricité Les Zelles



Glossaire :

ENR = Énergie renouvelable

kWc = Kilo watt Crête