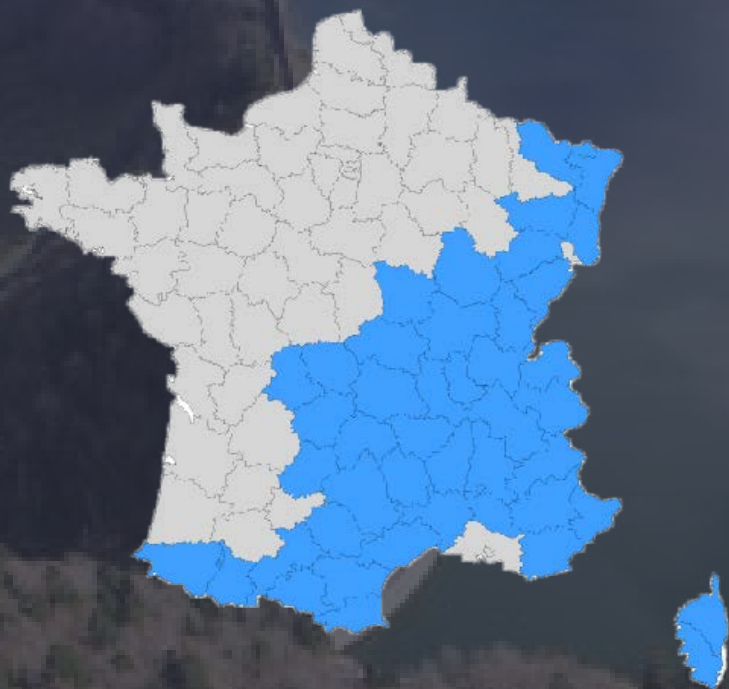


ENGIE

C'est 72 500 salariés en France
dont 20 000 collaborateurs dans
les départements de montagne et massif



647,2 M€ d'achats directs en 2017
d'ENGIE auprès de 2 236 fournisseurs
basés dans les départements de
montagne et massif

Principaux secteurs d'activités des emplois d'ENGIE dans vos départements

Services et solutions client

Fourniture d'énergie, réseaux de chaleurs,
efficacité énergétique, mobilité durable

55 %

Gestion des infrastructures gazières

Transports, distributions, stockage

25 %

Production d'énergie décarbonnée

7,5 %

1er

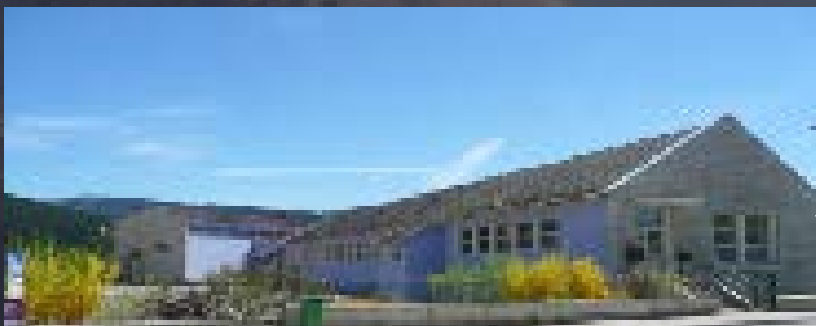
- Producteur solaire
- Producteur éolien
- Producteur alternatif
hydroélectricité

En France, avec ses six filiales implantées au cœur des régions, ENGIE accompagne la transition énergétique de vos territoires avec des énergies renouvelables, diversifiées, complémentaires et 100 % vertes.

ENGIE vous accompagne dans le développement durable de vos territoires de montagne

A **Morteau**, dans le cadre du réseau de chaleur, ENGIE a conçu, réalisé et exploite des solutions permettant de :

- Réduire de 42 % les émissions de CO₂
- Produire 21 % de chaleur consommée à partir de bois et de panneaux solaires
- Réduire de 9 % les consommations d'énergie



Le groupe scolaire Pergaud utilise désormais le bois-énergie



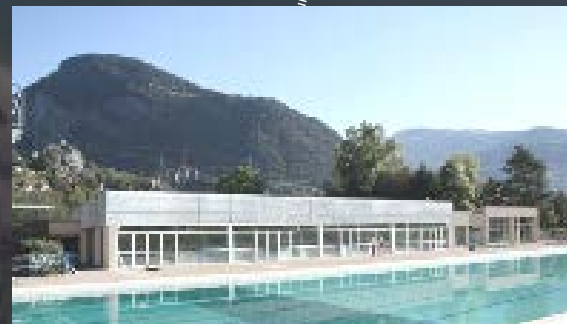
contact : terr-innove@engie.com

ENGIE développe des solutions *smart* montagnes françaises pour des stations connectées avec plus de 100 références dans cinq grands domaines :

- Approvisionnement énergétique décarbonné,
- Performance des équipements,
- Mobilité optimisée et durable,
- Sécurité et vidéoprotection,
- Eclairage et illuminations économes.

A **Bourg Saint Maurice**,

- Dans le cadre d'un Contrat de Performance Energétique sur le centre aquatique, ENGIE a installé une chaudière bois permettant l'autonomie et l'utilisation en hiver, le préchauffage solaire.
- Pour la municipalité, c'est plus du tiers de la consommation d'énergie finale économisée (36 %) et une réduction de 47 % des émissions de CO₂.



Des solutions hydro-économiques ont également été mises en oeuvre sur le centre aquatique