

LABEL « TERRE D'INNOVATION »

Saint-Georges-d'Espéranche, située dans le nord de l'Isère, adhère à TE38 depuis 1993.

Depuis 2019, la municipalité s'est engagée dans une ambitieuse politique de rénovation de son parc d'éclairage public. Aujourd'hui, 82 % de ce parc, soit 393 luminaires sur 478, brillent grâce à la technologie LED, symbolisant un pas important vers l'efficacité énergétique.

Fortement impliquée dans la transition énergétique, la municipalité multiplie les initiatives. En 2017, les élu(e)s ont sollicité TE38 et la SEM Energ'Isère pour transformer une ancienne carrière en un projet de production d'énergies renouvelables. Cette vision audacieuse a abouti à la mise en service d'une centrale photovoltaïque en juin 2021, un jalon majeur dans la démarche écologique de la commune.

Saint-Georges-d'Espéranche ne s'arrête pas là : elle est déterminée à améliorer l'efficacité énergétique de ses bâtiments publics, notamment l'école maternelle, le gymnase et la salle des sports. Pour garantir des actions efficaces, des audits énergétiques ont été réalisés, soutenus par une subvention du programme Actee Chêne, ouvrant la voie à d'éventuels travaux de rénovation.



SAINT-GEORGES-D'ESPÉRANCHE

82 %
de LED

Lauréat du
Programme
Actee Chêne

ACTEE



42 %
de son réseau
électrique enfoui