

Ecrit par le 1 février 2026

Valréas : le lycée Ferdinand Revoul organise sa journée portes ouvertes



Ce samedi 4 mars, le [Lycée des métiers des arts culinaires et de l'industrie Ferdinand Revoul](#) à Valréas organise une journée portes ouvertes.

Cette journée sera l'occasion pour les jeunes de découvrir les enseignants, la vie lycéenne, et bien sûr les différentes filières que propose l'établissement. Parmi ces dernières : le CAP électricien, le CAP pâtissier, le Bac Pro Métiers de la maintenance des systèmes de production connectés (MSPC), le Bac Pro Cuisine, et bien d'autres.

Les visiteurs bénéficieront d'une présentation de la vie scolaire, de l'internat, de la cafétéria, des projets de la vie lycéenne, par l'équipe des assistants d'éducation et des conseillères principales d'éducation du lycée valréassien. Ils pourront également découvrir les différentes activités proposées par l'association

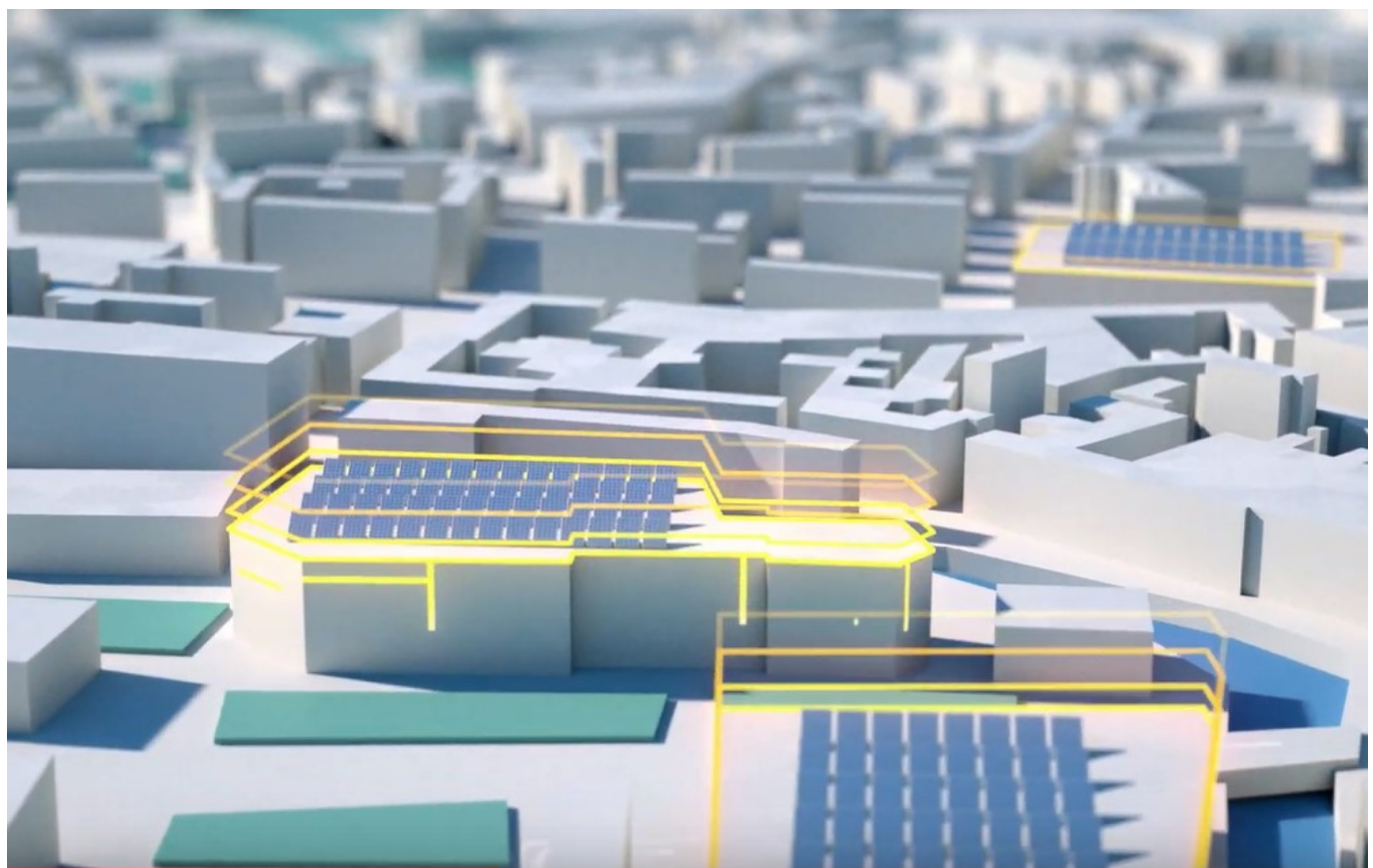
Ecrit par le 1 février 2026

sportive de l'établissement.

Samedi 4 mars. De 8h30 à 12h. Lycée professionnel Ferdinand Revoul. Route de Nyons. Valréas.

V.A.

4 lycées vauclusiens seront équipés de panneaux solaires d'ici 2024



Dans le cadre de son Plan Climat 'Gardons une Cop d'avance', la Région Sud souhaite que plus de 30% des 174 lycées de Provence-Alpes-Côte d'Azur soient équipés de panneaux photovoltaïques à l'horizon 2024.

Ecrit par le 1 février 2026

Si à ce jour, 32 établissements ont déjà été équipés de panneaux solaires, 19 sites supplémentaires seront dotés d'une installation photovoltaïque d'ici 2 ans.

En Vaucluse 4 lycées sont concernés :

- la Cité Scolaire Jean-Henri-Fabre à Carpentras,
- le Lycée Ferdinand-Revoul à Valréas,
- le Lycée Charles-de-Gaulle à Apt,
- le Lycée Philippe-de-Girard/Robert-Schuman à Avignon,

Ces aménagements devraient permettre de réaliser plus de 20% d'économie d'énergies dans les 51 bâtiments régionaux équipés.

De plus, 64 sites supplémentaires sont à l'étude pour bénéficier de ces aménagements par [Reservoir Sun](#) qui a remporté l'Appel à Manifestation d'Intérêt de la Région. Le premier, le lycée Alexandra David-Neel à Digne, est en cours de livraison. En tout, plus de 105 838 m² assureront une puissance cumulée de 21,4 Mégawatt-crête à l'issue des travaux

« Il n'y a pas de plus grande fierté, ni de plus grand plaisir que celui de penser et de réaliser un lieu d'éducation au service de notre jeunesse, explique Renaud Muselier, président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Avec Reservoir Sun nous faisons un pas de plus en ce sens et vers notre objectif de neutralité carbone. »

L.G.