

Ecrit par le 2 juillet 2026

Carpentras : les élèves de CM1 et CM2 à la découverte de la station d'épuration



Vingt-deux élèves de la classe de CM1/CM2 de l'Ecole Nord B de Carpentras viennent de visiter la station d'épuration (Step) des eaux usées de la ville. L'occasion de participer à une animation pédagogique sur les thèmes de la gestion de l'eau potable, des eaux usées et de la protection des milieux aquatiques.

Guidés par les agents du groupe Suez, les 22 élèves carpentrassiens ont pu d'abord découvrir cette station d'épuration traitant les eaux usées des 26 600 habitants de Carpentras et des 4 530 habitants de Mazan ainsi que les effluents des activités industrielles locales.

Cette visite leur a notamment permis de découvrir les 7 étapes principales du traitement des eaux usées de la commune (le pré-traitement, avec le dégrillage et le dessablage/dégraissage, le traitement biologique, le procédé membranaire, le traitement des boues, le traitement de l'air, la supervision et enfin le rejet dans la rivière l'Auzon).

Ecrit par le 2 juillet 2026



Un atelier sur la biodiversité des milieux aquatiques, notamment de l'Auzon, a également été animé par les intervenants du Naturoptère. Afin de préparer cette visite, cette classe avait participé quelques jours plus tôt à une animation assurée par France Nature Environnement Vaucluse sur le Cycle de l'Eau. Proposé aux enfants de cycle 3 des écoles de Carpentras, ce programme de sensibilisation, est le fruit d'un partenariat entre le Syndicat Rhône Ventoux, la Ville de Carpentras, Suez, France Nature Environnement Vaucluse et le Naturoptère.

J.G.

Écrit par le 2 juillet 2026

Jonquières pose la première pierre de sa nouvelle station d'épuration



La pose de la première pierre de la nouvelle station d'épuration de Jonquières a eu lieu lundi 24 octobre, en présence de [Yann Bompard](#), maire d'Orange.

Après près de 30 ans de service, l'heure de la retraite a sonné pour l'ancienne station d'épuration de Jonquières. Lundi 24 octobre, la première pierre de la nouvelle station a été posée en présence du maire d'Orange, [Yann Bompard](#). « Avec cette nouvelle station d'épuration, le pays d'Orange contribue à la préservation du patrimoine naturel de notre territoire et à la prévention des risques inhérents à ce dernier », a-t-il déclaré.

L'intercommunalité du Pays d'Orange a engagé plus d'un million et demi d'euros dans la réalisation des travaux, pour un investissement total de 2 350 000 euros. Sortie de terre en l'espace d'un an, cette

Ecrit par le 2 juillet 2026

nouvelle station possède une capacité portée à 7 700 équivalents habitants. Yann Bompard a tenu à remercier les agents techniques du Pays d'Orange, qui ont assuré la maîtrise d'ouvrage de l'opération, ainsi que le cabinet Merlin et le groupement Sogea, [Mereu](#), [Provence Route](#) et [Spie](#), qui a réalisé le chantier.

« Puisse cette nouvelle station garantir la qualité de vie des habitants pour les décennies à venir et participer au développement de notre territoire, à son attractivité et à sa bonne gestion », a conclu le maire.



Yann Bompard, maire de la ville d'Orange, pose la première pierre de la nouvelle station d'épuration de Jonquières © DR

J.R.