

**SALON /** 1 200 m<sup>2</sup> pour isoler son habitation, économiser son énergie ou son eau...

# Encore une journée pour "penser" économie verte

**H**ier et aujourd'hui encore le salon H2E co-organisé par le GEPE, et le Val de Durance en partenariat logistique avec la ville de Pertuis propose de nombreuses animations autour du développement durable et des stands autour de l'eau, l'énergie, et l'habitat.

Des projets en perspectives pour isoler votre habitation, optimiser l'énergie et contrôler votre consommation d'eau, le salon H2E est fait pour vous.

Des professionnels des panneaux scolaires, chauffage, isolation granulés de bois et récupération de l'eau sont à votre écoute et vous propose des projets clés en mains. À l'issue de la visite, l'économie verte n'aura plus de secret pour vous.

À noter, à 15h et 17h au hall 2, le CEA Cadarache et Val3D présenteront la production de l'hydrogène et l'isolation de sa maison. Des



► Aide au développement économique, protection de l'environnement et amélioration du cadre de vie font partis des trois vecteurs du salon H2E qui vous reçoit encore aujourd'hui. / PHOTOS D.F.

activités autour de l'utilisation de l'énergie solaire pour produire de l'électricité attendent les enfants ainsi qu'un stand de maquillage.

En parcourant les 1 200m<sup>2</sup>, démonstrations de vélos électriques, bornes interactives sur l'énergie, expositions du travail réalisé

autour de l'énergie au sein de l'école de Meyrargues sont au programme.

Le salon est ouvert à partir de 10h jusqu'à 18h en non-stop. En fin d'après-midi, il sera procédé au tirage de la tombola où chaque visiteur peut participer gratuitement pour gagner notamment en premier lot un vélo

électrique pliable. « Nous sommes prêts pour organiser une 2<sup>e</sup> édition l'année prochaine.

Nous vous invitons à venir encore aujourd'hui découvrir cette première édition, l'entrée est gratuite » conclut l'équipe organisatrice. ■

**Delphine Fouque**



► Le lycée Val de Durance présente sa "voiture solaire". Le stand dédié au calcul de son propre impact carbone attire petits et grands.