



COMMUNIQUE DE PRESSE

Perpignan, le 15 janvier 2026,

Inauguration du Gîte d'étape «L'Ostal d'Anne» : un nouvel équipement touristique soutenu par le Département

Ce jeudi 15 janvier 2026, Hermeline Malherbe, Présidente du Département, avec Charles Chivilo et Lola Beuze, Conseillers départementaux du canton AglyFenouillèdes, Eliane Jarycki, Conseillère Régionale, Didier Fourcade, Maire de Trilla et les élus locaux, ont inauguré les travaux de restauration du Gîte d'étape «L'Ostal d'Anne», sur la commune de Trilla.

À l'occasion de l'inauguration, la Présidente Hermeline Malherbe a souligné « Ce gîte prouve que l'intelligence collective fonctionne lorsque les acteurs, collectivités, avec le Département, avancent ensemble. Je félicite les élus de la commune pour leur engagement et leur capacité à transformer une idée en projet concret au service du territoire. »

Le gîte d'étape «L'Ostal d'Anne» a été officiellement inauguré, aujourd'hui, en présence des élus, des partenaires institutionnels, des acteurs locaux et plus d'une soixantaine d'habitant.e.s. Le Département mène une politique innovante et volontariste de préservation et de valorisation de son patrimoine, qui participe à la dynamisation du territoire et au développement d'un tourisme de qualité. Conçu pour répondre aux attentes actuelles en matière de confort et de qualité, le gîte constitue un atout majeur pour la commune et ses environs.

Le projet a pu être mené à bien grâce, en partie, au soutien financier du Département des Pyrénées-Orientales qui a accordé **une subvention de 103 000 €, soit presque 50 % du projet**. Cet engagement illustre la politique volontariste du Département en faveur du développement touristique, de l'aménagement équilibré du territoire et du dynamisme des communes rurales.

Doté de 12 couchages, le gîte L'Ostal d'Anne, dont la municipalité à la gestion, contribuera ainsi à renforcer l'offre d'hébergement, à favoriser la fréquentation touristique et à soutenir l'activité des acteurs locaux





L'Ostal
d'Anne





