

Port-Vendres : la sous-préfète de Céret en visite à la Batterie 500



Les jeunes ont participé à l'entretien du site.



Education, Port-Vendres

Publié le 26/05/2025 à 22:24

L'Indépendant



00:00 / 01:59

Powered by ETX Majelan

Le site de la Batterie 500, situé près de la Tour de la Madeloc, a reçu la visite de Clara Thomas, sous-préfète de l'arrondissement de Céret, venue découvrir un projet scientifique unique en France. Accueillie par Stéphane Plaquin, commandant de la Réserve citoyenne, gestionnaire du site et initiateur du projet, elle a été entourée de personnalités dont le colonel Fabrice Chapuy, délégué militaire départemental des P.-O., Jean-Louis Bellet, adjoint au maire de Port-Vendres en charge du patrimoine, ainsi que Vincent Netti, élu de la commune.

Ils ont évoqué leur intention de faire du site une station climatique et un observatoire de la nature et de l'espace, dédié à la recherche scientifique, à l'étude de l'environnement et du ciel, mais aussi à la transmission aux jeunes générations. Ce projet, soutenu par la Ville, le Département, la Région, la préfecture et la SAS ONE, mobilise de nombreux partenaires scientifiques de renom : CNRS (Centre national de la recherche scientifique), CEA (Commissariat à l'énergie atomique), CNES (Centre nationale d'études spatiales), IN2P3, l'Observatoire de Paris, et l'Observatoire océanologique de Banyuls.

Sous la direction scientifique d'Élisabeth Blanc-Cassagne, directrice de recherche au CEA, le lieu étudiera des phénomènes atmosphériques et cosmiques de pointe. Un projet ancré dans le réel et dans l'éducation, comme en témoigne la participation d'élèves du lycée professionnel Joan-Miro de Perpignan, sections "agents de propreté et hygiène" et "agents paysagers", encadrés par David Peytavi et Bruno Oms et d'un groupe de jeunes en initiation pré professionnelle de l'IME (Institut médico-éducatif) La Mauresque de l'association Joseph-Sauvy à Port-Vendres. Ces jeunes ont pris part à l'entretien du site, incarnant une belle passerelle entre formation et implication citoyenne. La sous-préfète a salué l'engagement des acteurs et a réaffirmé le plein soutien de l'État pour faire du lieu un endroit d'excellence scientifique, de sensibilisation environnementale, et d'éducation pour tous.