

La première borne de recharge vélo arrive au col d'Allos

Le département est doté d'une soixantaine de stations de recharge des voitures électriques. Le Syndicat d'énergie 04 vient de compléter ces équipements par l'installation d'une borne de recharge pour les vélos électriques. Ce dispositif alimenté par photovoltaïque a été inauguré mardi matin au Refuge du col d'Allos par René Massette, président du Conseil départemental et du SDE 04. Il était notamment entouré de Patrick Bouvet, maire de la commune, Marie-Annick Boizard et Michel Lantelme, maire et premier adjoint d'Allos, Alain Sfrécola et Robert Gay, vice-président du SDE 04.

Cette station, financée intégralement par le SDE 04 (10 000 € HT), est gratuitement mise à disposition du public durant la saison estivale car l'hiver le col est fermé. Elle répond au



Le coût de la borne de recharge inaugurée mardi est de 10 000 € HT financés intégralement par le SDE 04. /PHOTO J.-L.C.

los à assistance électrique dont les ventes ont doublé en France l'an dernier par rapport à 2017.

"À travers ce projet expérimental, le Syndicat d'énergie 04 souhaite réaffirmer une politique volontariste en matière de transi-

des besoins des communes. Les résultats de cette expérimentation permettront d'alimenter la réflexion sur un déploiement plus large de ce type d'équipement" souligne René Massette. L'installation de cette station au col d'Al-

start-up iséroise créée en 2017 et spécialisée dans les modes de déplacement responsables.

"Outre sa source d'énergie renouvelable issue du panneau photovoltaïque intégré à la station et sa capacité à être déplacée sur d'autres sites, cette borne est supervisée à distance. Le SDE04 pourra suivre l'état de la station, les statistiques d'utilisation, les gains environnementaux et ainsi bâtir une stratégie de mobilité sur le long terme" précise encore le président du SDE 04.

Cette borne est équipée de trois prises domestiques type E/F permettant des recharges simultanées. Quatre chargeurs ont été déposés au refuge à destination des usagers (deux chargeurs Bosch et deux Yamaha). Une batterie Bosch de 300Wh pourra se recharger de 40% à 70% en 30min et si elle est vide en un peu moins de deux heures.