

NEWSLETTER

JUILLET 2023



LE SUJET DU MOIS | BATTERIES ET ÉNERGIE RENOUELABLE PILIER DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

LE DÉFI DU STOCKAGE D'ÉNERGIE

L'INTERMITTENCE DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE SOLAIRE ET ÉOLIENNE POSE UN PROBLÈME POUR UN APPROVISIONNEMENT CONSTANT EN ÉLECTRICITÉ. LE STOCKAGE DE L'ÉNERGIE PRODUITE LORS DES PICS DE PRODUCTION EST DONC CRUCIAL

LES BATTERIES DANS LE STOCKAGE DE L'ÉNERGIE

LES BATTERIES PERMETTENT DE STOCKER L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE PENDANT LES PÉRIODES DE FORTE PRODUCTION POUR L'UTILISER PLUS TARD. ELLES SONT UN COMPOSANT ESSENTIEL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE.

LE FUTUR DU STOCKAGE D'ÉNERGIE

L'AVENIR DU STOCKAGE D'ÉNERGIE RÉSIDE DANS LE DÉVELOPPEMENT DE NOUVELLES TECHNOLOGIES DE BATTERIE, PLUS PERFORMANTES ET PLUS DURABLES, TELLES QUE LES BATTERIES À L'ÉTAT SOLIDE, AU SODIUM-ION ET À L'AIR MÉTALLIQUE.

LE CONTENU DU MOIS

LES TUTORIELS MADE IN ALPES BATTERIES !

TUTORIEL :
Changer sa batterie de voiture



CHANGER SA BATTERIE DE VOITURE

LA PHOTO DU MOIS



DE NOMBREUX PASSIONNÉS SONT VENUS PRÉSENTER LEURS VÉHICULES LORS DE NOTRE DERNIER CAFÉ CROISSANT AVANT LA RENTRÉE !

L'ACTUALITÉ

L'EMPLOYÉ DU MOIS
ÉLODIE



DEPUIS QUELQUES SEMAINES, ÉLODIE EST NOTRE NOUVELLE RECRUE DANS LES ÉQUIPES ALPES BATTERIES !
SON POSTE : RESPONSABLE ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE

LE MOIS PROCHAIN CHEZ AB :

EN AOÛT VENEZ DÉCOUVRIR NOTRE BOOSTER
ANNEMASSE - SALLANCHES - THONON

