



COMMUNIQUE DE PRESSE

Contacts :

Christian André
Directeur
Tel. : 06 65 51 74 30
@ : andrec.otrisoul@gmail.com

Julie Reynaud
Communication
Tel. : 06 78 64 37 51
julier.otrisoul@gmail.com

RISOUL

Electric Week semaine de la mobilité douce du 16 au 19 Juillet

La station de Risoul se met à l'heure de la mobilité douce en montagne.

Risoul affirme son ancrage dans les valeurs du développement durable

La station de Risoul affirme son ancrage dans les valeurs du développement durable. Après avoir équipé ses gares de télésièges de panneaux photovoltaïques produisant de l'électricité autoconsommée par la motrice, elle met en œuvre une ferme photovoltaïque expérimentale en altitude qui produira à terme 10 mégawatts crête, de quoi couvrir la consommation électrique de 7000 foyers l'équivalent de la ville d'Embrun. Son ambition écologique s'exprime aussi en matière d'évènement, c'est tout l'objet de l'Electric Week qui par le biais d'animations ludiques est un outil de sensibilisation idéal pour les vacanciers du moment.

L'Electric Week offrira cette année encore, une série d'animations autour de la mobilité douce en montagne. Le village prendra ses quartiers sur le front de neige de Risoul. Le concept est clairement établi. Un stand central plaque tournante des différents RDV offerts aux visiteurs pendant quatre jours. Voiturettes, VTC, VTT, Fat Bike, Overboards, Overkarts, Segways, Trotinettes, Scooters seront à la disposition du grand public pour des essais et surtout des balades en montagne.

Les randonnées solaires de la Forêt blanche

Encadrées par des moniteurs « brevet d'état », l'évènement propose des sorties tous les jours. Départ 10h, 14h et 17h. Les vacanciers peuvent s'inscrire à la tente animation, les sorties sont gratuites et les engins sont prêtés. Cette année, les randonnées s'organisent en VTT électriques, mais aussi en Segway, en Trotinettes électriques Tout terrain, en Fat Bike.

En route pour les balades en pleine montagne petits et grands pourront goûter non seulement aux manèges des engins électriques, mais surtout accéder aux plus beaux sites qui environnent la station. L'homme de pierre, Razis, Valbelle, la forêt du Mélézet, le lac du Prés du Laus, des paysages à couper le souffle, des points de vue grandioses que l'on peut apprécier devoir fournir un effort de sportif accompli...

Les animations sur le front de neige avec le Science Tour et les petits débrouillards

Pour le jeune public le **Science Tour** fait une pause au cœur du salon pour de multiples ateliers.

Atelier Fabrication d'objets connectés (dans le camion Science Tour)

Un atelier d'initiation dans l'univers des objets connectés. Au programme de cet atelier : apprendre à contrôler facilement un objet connecté à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone : Comment agir sur notre objet (le motoriser, l'articuler) ou récupérer des informations et les afficher sur notre téléphone : Une station météo connectée nous donnant en direct la température, la qualité de l'air de ma commune, un détecteur d'humidité des sols pour que ma plante verte me « twitte » lorsqu'elle a soif...

Nous questionnerons comment ces objets peuvent changer notre quotidien, dans les objets de décoration, un vêtement, un jouet, un robot ou améliorer notre lecture et compréhension du climat ou de notre consommation en eau ou énergie... De là à inventer la ville ou la montagne connectée de demain... ?

Atelier course de mini voitures solaires

Les familles et les enfants fabriqueront des petites voitures motorisées avançant à l'aide de l'énergie électrique fournie par des cellules photovoltaïques. Les publics devront fabriquer le châssis et le montage électrique de leurs voitures et les confronter avec celles des autres personnes sur une piste de plusieurs mètres. Les résultats seront enregistrés chaque jour et un mini prix (kits de fabrication de voitures) sera offert aux équipes et à la voiture la plus rapide, mais aussi la plus jolie avec une note esthétique qui sera également donnée.

Atelier dégustation Parabole Solaire

3 fois par jour, est organisée une démonstration/dégustation d'aliments cuits (Fondue chocolat, chamalows...) à l'aide d'une parabole solaire pouvant cuire jusqu'à 200°C selon l'ensoleillement. Des petites expériences complémentaires illustreront des phénomènes physiques intervenant dans ce procédé (Concentration des rayons du soleil, explications sur la lumière, conductivité de la chaleur).

Circuit de voiturettes électriques sur l'espace patinoire et tests de scooters électriques



Stationderisoul



risoul 1850