

Communiqué de presse 31 mai 2022

Tourisme scientifique

Les expériences qui ont du sens

Briançonnais, Pays des Ecrins, Guillestrois et Queyras

Le tourisme motivé par l'acquisition et la diffusion de connaissances scientifiques est présent sur tout le territoire du Pays du Grand Briançonnais depuis de nombreuses années. Des acteurs tels que le jardin du Lautaret, le Centre Briançonnais de Géologie Alpine, la Mine d'argent du Fournel, l'observatoire de Saint-Véran contribuent largement à ce tourisme scientifique.

L'initiative de fédérer et coordonner ces acteurs sur le territoire s'est imposé comme un enjeu. C'est pour cela que le Réseau Nature Science Environnement (NSE) est né en tant qu'association de loi 1901, afin de structurer l'offre de tourisme scientifique et technique et ainsi améliorer les interactions science-société.

Le « développement d'une offre de tourisme scientifique locale sur le Pays du Grand Briançonnais » est un projet LEADER porté par le jardin du Lautaret, piloté par le Réseau NSE et financé par le concours de l'Union européenne, à travers le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural (FEADER) et la région Provence Alpes Côte d'Azur (PACA).

tourismescientifique.fr

info@tourismescientifique.fr

Contact presse



Daniel Zambrano
Chargé de mission
Projet FEADER - Tourisme scientifique
Réseau Nature Science Environnement
+33 (0)7 61 94 72 21
daniel.zambrano@univ-grenoble-alpes.fr

Réseau Nature Science Environnement (NSE)

A l'initiative de Raymond Cirio, Président du Centre Briançonnais de Géologie Alpine (CBGA), de fédérer les acteurs du tourisme scientifique du Pays du Grand Briançonnais, le Réseau NSE a vu le jour à l'automne 2019. Il vise à impulser et faire émerger une offre de tourisme qui valorise le patrimoine scientifique, industriel et technique du territoire.

Aujourd'hui, le Réseau NSE regroupe des associations, des collectivités territoriales, des organismes institutionnels, des acteurs du secteur public et privé, des indépendants (animateurs scientifiques, accompagnateurs en montagne et guides de haute montagne) qui offrent des activités touristiques à dimension scientifique.



Les membres et partenaires du Réseau NSE proposent des animations et des activités touristiques autour de 6 grandes thématiques : l'astronomie, la botanique, la géologie, les sciences de l'environnement (changement climatique, écologie, glaciologie...), les sciences participatives et la valorisation du patrimoine industriel et technique.

Ces animations et activités touristiques novatrices sont des expériences originales accessibles à tout type de public. Les cinq formes qui caractérisent l'offre touristique du Réseau NSE sont :

- Le tourisme culturel à dimension scientifique.
- Le tourisme d'aventure à dimension scientifique.
- Le tourisme de recherche scientifique.
- L'éco volontariat scientifique.
- La valorisation du patrimoine industriel et technique.

Tourisme scientifique

Les expériences qui ont du sens

Le tourisme scientifique est considéré comme une passerelle entre le monde de la science et celui du tourisme. Motivé et enrichi grâce aux échanges de connaissances, le tourisme scientifique permet de mieux comprendre le territoire et propose des solutions aux défis environnementaux et sociétaux.

Les offres touristiques proposées par les membres et partenaires du Réseau NSE se démarquent comme un contre-balancier du tourisme de masse. Elles sont des expériences touristiques locales et concrètes pour s'évader tout en participant aux enjeux de la transition environnementale.

Les expériences qui ont du sens

Détecter les exoplanètes, identifier les plantes de haute altitude, découvrir l'océan alpin, interagir avec un chercheur sur le changement climatique ou encore participer activement aux collectes de données sur des espèces vulnérables pour mieux comprendre les enjeux de préservation du milieu alpin.

Grace aux offres touristiques : ateliers, stages, randonnées, expositions, séjours thématiques parmi tant d'autres, il est possible de participer et contribuer à la production de connaissances scientifiques afin d'améliorer les interactions science-société.

De plus, de nombreux programmes d'inventaire, de suivi ou d'études engagés sur le territoire sont mis en place par le Parc National des Ecrins, le Parc naturel régional du Queyras, ainsi que par des laboratoires et des chercheurs. Ces multiples activités et recherches scientifiques, auxquelles le grand public peut participer, sont menées dans le but de protéger les espèces et surtout de mieux comprendre l'impact des hommes sur l'environnement.

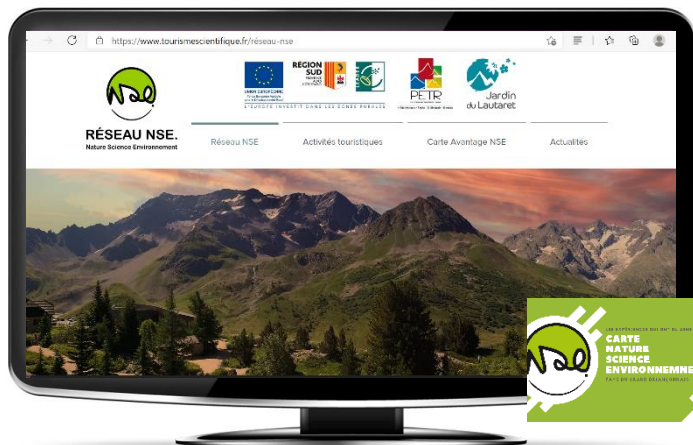
Apprenez simplement en vous amusant !



Carte Avantage Nature Science Environnement

La *Carte Avantage Nature Science Environnement* offre tout un éventail de réductions sur des entrées dans des espaces culturels à dimension scientifique, des animations, des randonnées scientifiques, des séjours touristiques en itinérance, de l'éco volontariat, pour des ouvrages scientifiques et bien plus encore.

La *Carte Avantage Nature Science Environnement* avec plus de 30 partenaires dans le Grand Briançonnais, permet au plus grand nombre de (re) découvrir des activités autour de l'astronomie, la botanique, la géologie, les sciences de l'environnement, les sciences participatives et la valorisation du patrimoine industriel & technique.



Simplicité d'utilisation : La Carte Nature Science Environnement 100% dématérialisée est personnelle et nominative. Elle est valable dès cet été pendant toute l'année 2022.

Deux versions de la carte seront disponibles. Une à 10€ valable de juin à décembre 2022 et une à 5€ valable pour une semaine à compter du moment de l'achat. Les cartes sont disponibles sur le site du Réseau NSE ([tourismescientifique.fr](https://www.tourismescientifique.fr)), via l'application dédiée, dans les sites touristiques partenaires et dans les Offices du Tourisme du territoire.

Rapidement amortie (en moyenne plus de 4€ de réduction à chaque utilisation), elle vous permet d'accéder à plus de connaissances et de vivre de nouvelles expériences !