

Interreg

POCTEFA

GPS Tourism



Le projet de coopération transfrontalière Green Pyrénées Slow Tourism –a pour objectif de développer et promouvoir le patrimoine naturel et culturel des Pyrénées à travers un modèle transfrontalier de tourisme lié à la mobilité durable. Dans ce cadre, la commune d’Arrens-Marsous a accueillie le 22 novembre dernier un séminaire sur le thème des mobilités en territoire touristique de montagne.

Cette journée de travail et d’échanges est la deuxième des trois journées du cycle : « Expériences de mobilités pour un tourisme durable ».

Ce séminaire, destiné aux acteurs et aux professionnels du tourisme et de la mobilité durable, a été riche en retours d’expériences, échanges et témoignages. Près d’une centaine de personnes venant des deux côtés des Pyrénées ont pu apprécier les 2 tables rondes organisées tout au long de la journée.

Les intervenants de la première table ronde intitulée « *La gestion des flux pour et sur les sites touristiques : élément clé de l’accueil des touristes. Quels services aux touristes non motorisés ? Quelles solutions pour les mobilités de séjour ?* », ont pu raconter leur expérience sur leur territoire. Ainsi, les solutions mises en avant par les gestionnaires du Grand Site de France du Canigou, dans les Pyrénées Orientales, ont séduit et inspiré le public.

L'après-midi, le sujet « *des alternatives à la voiture individuelle en montagne* » était abordé et a permis à l'auditoire de prendre connaissance des sujets liés à la mobilité décarbonée (autostop institutionnalisé, navettes, vélo électrique...) ou à la réduction des mobilités (tiers lieux, télétravail...).

Cette journée organisée par la communauté de Communes Pyrénées Vallées des Gaves, s'inscrit également dans l'élaboration de son projet de territoire (notamment Schéma de cohérence territorial, Plan Climat Air Energie et Plan de paysage).

Toutes les infos sur le site internet [et la page Facebook de la Communauté de Communes Pyrénées Vallées des Gaves.CCPVG et sa page Facebook.](#)