

Vallée du Louron

D'excellents résultats qui ne sont pas le fruit du hasard !

Les domaines skiables de la Vallée du Louron viennent de connaître une saison hivernale remarquable avec 415 000 journées ski enregistrées pour un CA de 11 M€ à Peyragudes et 80 178 journées ski (+20% par rapport à la saison 2019-2020) pour un CA de 1,64 M€ à Val Louron. Certes, ces résultats sont le fait d'un besoin de ski et d'activités montagne après plus d'un an de Covid, d'une neige de qualité et d'un soleil généreux... mais pas que !

Au-delà de ces conditions exceptionnelles, c'est la reconnaissance du travail engagé depuis 10 ans qu'il s'agisse de choix écologiques (baisse drastique du nombre de véhicules montant sur Peyragudes, nouvel éclairage public...), de nouveaux équipements (télécabine Skyvall, nouveaux parkings à Loudenvielle...), de diversification des hébergements (Wellness camping 5*, hôtel 4*...). Mais c'est aussi le fruit d'une dynamique portée par des offres compétitives et des services de qualité rendus par l'ensemble des professionnels des deux stations et par ceux de la Vallée du Louron.

Cette dynamique s'est également fait sentir au niveau des hébergement en progression de 3% avec un taux moyen d'occupation sur la saison de 77% sur Peyragudes et de 58% à val Louron et en vallée. Des résultats également en hausse à Balnéa de 15% avec 145 962 personnes accueillies durant la saison hivernale.

Le développement 4 saisons pour se projeter encore plus loin

Mais hors de question pour les élus et socioprofessionnels de la Vallée du Louron et de la Vallée du Larboust de se reposer sur leurs lauriers. A la faveur du Plan Avenir Montagne de l'Etat, ils continuent à réfléchir aux actions à mener pour assurer la pérennité du produit en été comme en hiver.

C'est ainsi qu'un vaste projet de rénovation des meublés touristiques et de requalification des espaces publics et du pied de piste est à l'étude versant Agudes. De même, le remplacement des bus thermiques qui assurent la liaison versant Peyresourde entre Balestas et le pied de piste par des navettes électriques, est en cours d'évaluation. Toujours sur Peyragudes, l'agrandissement du domaine skiable avec la construction d'un nouveau téléski au sommet de la station ouvrira l'accès à de magnifiques descentes depuis le Cap de Hittes sur un secteur enneigé naturellement.

Ce développement soutenu s'accompagne de la poursuite du développement 4 saisons avec l'ouverture l'hiver prochain à Balnéa d'un bassin olympique de natation couvert de 25 mètres. Cet été voit l'arrivée de nouvelles activités ludiques estivales avec notamment de nouvelles pistes VTT dont la piste verte la plus longue des Pyrénées, l'installation du 1^{er} stade VTT XCO des Pyrénées à Val Louron ou bien encore la création d'une piste de tubing et d'une tyrolienne à Peyragudes.

Ouverture de la saison estivale le 7 mai

Pensée pour fonctionner été comme hiver, la télécabine Skyvall rouvrira dès le 7 mai tous les week-ends, week-ends prolongés et tous les jours à compter du 1^{er} juillet. De quoi pratiquer en toute sécurité les activités de montagne à savoir le vélo, le VTT, le VTT électrique, la trottinette, le trail et bien entendu la randonnée. L'ensemble des socioprofessionnels propose également pour cette saison printemps-été-automne de l'escalade, canyoning, vol de découverte en avion, cani rando, quad, parapente...

Deux événements internationaux vont participer cet été au rayonnement du Pyrénées Central Park, destination où les acteurs des vallées du Louron et du Larboust se mobilisent pour créer un espace innovant de bien-être et de sport ouvert à l'année. Il s'agit de l'arrivée de la 17^{ème} étape du tour de France sur l'Altiport 007 de Peyragudes le 20 juillet et l'étape finale des Championnats du Monde d'Enduro (VTT de descente) du 20 au 24 septembre à Loudenvielle.

www.vallee-du-louron.com - www.peyragudes.com - www.skyvall.com
www.balnea.fr - www.stationvalouron.fr

Dossier de presse et photos sur simple demande

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Laurence de Boerio

06 03 10 16 56 – rplb@deboerio.net