

# Le Spot The Spot

## LA ROSIÈRE, PLUS HAUT, PLUS GRAND LA ROSIÈRE, REACHING FOR THE SUMMITS

 La Rosière change de dimension grâce à l'implantation de deux nouvelles remontées mécaniques en direction du mont Valaisan.



*Les deux nouvelles remontées mécaniques permettent de gravir 900 mètres de dénivellation en huit minutes.*

Les habitants de La Rosière ont toujours regardé en direction du mont Valaisan et ses 2 800 mètres d'altitude. Bien avant la création du premier téléski, en décembre 1960. Mais la station s'est d'abord développée en direction du col du Petit Saint-Bernard et de la vallée d'Aoste voisine. En 1984, la jonction entre La Rosière et La Thuile (Italie) a donné naissance au premier domaine skiable transfrontalier des Alpes du Nord : l'espace San Bernardo. Mis en service au mois de décembre 2018, les deux nouveaux télésièges des Moulins et de Mont Valaisan ouvrent, en huit minutes d'ascension, un nouveau terrain de jeu vers cinq pistes balisées et une immensité d'espaces vierges. Quinze millions d'euros ont été investis pour offrir ce nouvel espace à la station. « Le projet existait depuis 1961. Cette extension du domaine permet d'offrir un ski plus technique, plus engagé. C'est une opportunité rare et exceptionnelle pour une station des Alpes. Ce nouveau point

culminant de l'espace San Bernardo, à 2 800 mètres d'altitude, est la garantie d'un enneigement exceptionnel, en qualité et en quantité », explique Jean Regaldo, directeur du domaine skiable de La Rosière. La saison passée, la station a été très bien pourvue en or blanc, avec plus de onze mètres cumulés de neige entre décembre 2017 et avril 2018. Enfant du pays, le skieur freeride, triple champion du monde (2003, 2004, 2005), Manu Gaidet va devoir partager, un peu, son territoire. Pour autant, La Rosière n'oublie pas sa clientèle familiale. Les deux télésièges des Clarines ont été transformés pour apporter plus de confort aux skieurs les moins chevronnés avec la création d'un arrêt intermédiaire sur l'espace débutants de La Rosière centre. Au sommet du télésiège du Fort, une passerelle avancée sur le vide offre une vue panoramique à 360 degrés entre France et Italie. Une expérience hors du commun à immortaliser grâce à une borne à « selfie » avec déclenchement à distance. ■

 La Rosière is expanding its ski area with the installation of two new chairlifts on Mont Valaisan.



*The two new chairlifts transport skiers 900 metres up the mountainside in just eight minutes.*

In La Rosière, the locals have always been fascinated with the idea of skiing off Mont Valaisan, which peaks at an altitude of 2,800 metres. The resort's first lift was opened in December 1960 and the ski area was developed out towards the Petit Saint-Bernard pass and the Aosta Valley. In 1984, the liaison between La Rosière and La Thuile (Italy) created the northern Alps' first cross-border ski area : the Espace San Bernardo. Inaugurated in December 2018, the new Moulins and Mont Valaisan chairlifts open the door to a whole new area, comprising five marked slopes and an immense off-piste playground. A total fifteen million euros were invested. "The project had been in the pipeline since 1961. This extension allows us to offer more technical, more challenging skiing. It's a rare opportunity in the Alps. The Espace

San Bernardo's new peak altitude, 2,800 metres, guarantees exceptional snow cover, both in terms of quality and quantity," explains Jean Regaldo, director of La Rosière's ski area. Last season, the resort accumulated over eleven metres of snow between December 2017 and April 2018. Local freeriding ace and three-time world champion (2003, 2004, 2005) Manu Gaidet will now have to share his favourite spots with holiday-makers. But La Rosière is not neglecting its family visitors, as the two Clarines drag lifts have been redesigned to make it easier for beginner skiers to access the resort centre's nursery slopes. At the summit of the Fort chairlift, there is a suspended walkway out towards the Italian border. Visitors can record their experience with a selfie, taken using a special remote-shooting system. ■