

## AVORIAZ 1800 : une station dynamique

Dans les années 1960, les stations de sport d'hiver se développent massivement dans les Alpes du Nord, qui deviennent alors un espace majeur du tourisme de montagne. Actuellement, les grandes stations de haute altitude investissent dans des aménagements très coûteux et la pression s'accroît sur des territoires fragiles.

Comment le territoire d'Avoriaz 1800 est-il valorisé ?

### I. Un espace attractif avec un fort potentiel économique



#### **1** Avoriaz, une station intégrée

La **station intégrée** d'Avoriaz 1800 appartient au domaine franco-suisse des « Portes du Soleil » et domine le village de Morzine. Construite il y a une quarantaine d'années, son architecture futuriste est célèbre.

#### VOCABULAIRE

**Station intégrée** : grande station de ski créée dans les années 1960 à haute altitude.

**Contrainte** : élément qui limite et rend difficile les activités humaines.

**Nivo-culture** : culture de neige par des moyens artificiels.

**Conflit d'usage** : tensions autour d'une ressource liées à la concurrence des activités sur un espace.

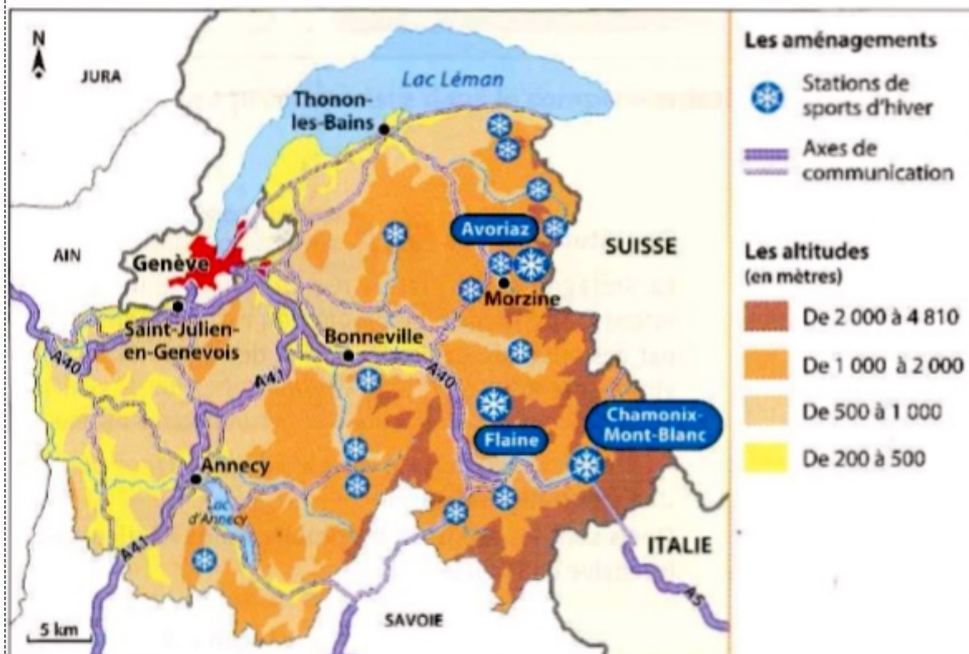
NOMBRE d'HABITANTS à l'année : 150

### 2) Le tourisme de montagne

	Département de Haute-Savoie	Commune de Morzine dont Avoriaz 1800
Population 2012	750 000 hab.	Morzine: 3 000 hab. dont Avoriaz: 150 hab.
Lits touristiques	652 000	Morzine: 39 000 dont Avoriaz: 17 000
Lits touristiques en montagne	70 %	Morzine: 100 % dont Avoriaz: 100 %
Part des emplois touristiques dans les emplois salariés	11 %	Morzine: 75 % dont Avoriaz: 95 %
Clientèle étrangère	25 % (1 <sup>er</sup> : Royaume-Uni)	48 % (1 <sup>er</sup> : Royaume-Uni)
Fréquentation touristique par saison	Hiver: 49 % Été: 38 % Autres: 13 %	Hiver: 75 % Autres: 25 %

Source : Conseil général 74, INSEE, SIAC, données 2008-2009.

### 3) Les stations touristiques en Haute-Savoie



### 4) Il était une fois... Avoriaz

La Suisse et le lac Léman pour voisins, orientée plein sud, une altitude de 1 800 mètres lui assurant de beaux champs de neige... Et pourtant, dans les années 1950, Morzine et toute la vallée d'Aulps sont confrontées au déclin économique et démographique. Mais en 1961, au moment où les sports d'hiver sont en plein essor, l'Etat lance son *Plan neige* et finance des communes dans le but de créer des stations de ski dans les Alpes. Une station est alors imaginée de A à Z par trois visionnaires :

le skieur olympique Jean Vuarnet, l'architecte Jacques Labro et l'audacieux promoteur Gérard Brémond. Le financement est également assuré par des entreprises privées. Ainsi, en 1961, le maire de Morzine-Avoriaz Jean Baud-Pachon signe l'accord de création de la station qui est inaugurée en 1966.

Source : *Le Figaro*, janvier 2016

## 5) La nouvelle aura d'Avoriaz

Vu du télésiège, le village d'Avoriaz, en Haute-Savoie, ressemble à un petit hameau, c'est le seul village entièrement piéton depuis sa création en 1966. On s'y déplace skis aux pieds ou en calèche tirée par des chevaux, dont le tintement des grelots résonne tard le soir entre les montagnes. L'hôtel des Dromonts a été transformé, il possède désormais un spa flambant neuf avec Jacuzzi et sauna à l'extérieur. Depuis 1973, il accueille le Festival du film fantastique et son lot de célébrités. [...] Le village s'étend de plus en plus avec la construction de nouvelles résidences de haut standing, le village 5 étoiles de l'Amara, du groupe Pierre et Vacances, et plus récemment le Kouria, un ensemble d'appartements luxueux. D'ailleurs, certains élus dénoncent un risque de dégradation du paysage... D'après *L'Express*, 2 février 2017.

## II. Une forte pression sociale et environnementale

### 6) Un enneigeur de la marque Technoalpin

*L'enneigreur – ou « canon à neige » – permet de maintenir un bon enneigement pendant toute la saison touristique.*



### 7) l'impact environnemental des enneigeurs

L'énergie constitue [...] le point le plus délicat de l'impact économique et environnemental de la production de neige de culture. À Avoriaz par exemple, sur une saison entre 450 000 et 500 000 kWh sont consommés pour la production de neige. [...] Malgré les efforts « d'éco-efficacité », la **nivo-culture** conserve une part d'impact difficilement mesurable sur l'environnement. D'autres questions se posent concernant la ressource en eau et l'utilisation d'additifs éventuels. Il faut 1 m<sup>3</sup> d'eau pour produire 2 m<sup>3</sup> de neige artificielle. En une saison, pour une station comme Avoriaz dont environ 25 % du domaine skiable est couvert par des enneigeurs, la production utilise environ 80 000 à 150 000 m<sup>3</sup> d'eau dont 20 % s'évapore. En comparaison, une piscine olympique affiche un volume de 3 000 m<sup>3</sup>.

D'après David Ascher, « Neige de culture : technicité en hausse pour impact environnemental en baisse », février 2011, [www.actu-environnement.com](http://www.actu-environnement.com).

### 8) L'immobilier dans les stations dynamiques : un conflit d'usage\*

Après 40 ans de ruée vers l'or blanc, la montagne souffre sous la pression foncière (1) [...]. « Dans les stations touristiques, la pression foncière devient insupportable pour les paysans, mais aussi pour les jeunes qui y travaillent et ne peuvent plus s'y loger » constate le maire des Houches en Haute Savoie [...]. « D'un côté du trait, la terre, réservée à l'agriculture, ne vaut que 20 centimes le mètre carré ; de l'autre côté, constructible, elle peut atteindre 700 euros le mètre carré ! » [...] Au cœur d'enjeux économiques et humains très forts, et alors que « l'industrie » du ski montre des signes d'essoufflement, les Alpes du Nord [...] doivent aujourd'hui construire un avenir durable. Terrain de jeu pour les urbains en mal d'espace ? Terre pour une agriculture de qualité ? Espace sauvage pour les alpinistes et les chamois ? Chacun devrait pouvoir y trouver sa place [...].

Luc Le Chatelier, « Les bronzés font trop de ski », *Télérama*, 5 août 2010

(1) **Foncier** : Qui est relatif à la propriété immobilière (terrains et constructions).

### Questions :

- (docs 1, 2, 4 et 5) Décris le paysage de la station. Quels avantages présente Avoriaz pour la pratique des sports d'hiver ?
- (doc 4) Quels acteurs interviennent dans la construction d'une station de sports d'hiver ?
- (docs 2, 3) Quelles installations sont nécessaires pour que la station soit attractive ?
- (doc 5) Comment la petite station évolue-t-elle de plus en plus ?
- (doc 6) Quelle est l'utilité de cet enneigeur ?
- (doc 7) Quels problèmes pose la neige de culture ?
- (docs 5 et 8) A quels risques est exposée la station qui s'agrandit ? (*voir conflit d'usage\**)
- (docs 7 et 8) A quels enjeux du développement durable sont confrontés les stations de montagne ?

### BILAN / REPERES - Il faut être capable de :

- localiser la Haute-Savoie sur une carte de France (*étude de cas*)
- Expliquer que l'aménagement d'un territoire (de montagne ou autre) est le résultat de décisions prises par plusieurs acteurs.
- Définir ce qu'est un conflit d'usage
- Expliquer les impacts du tourisme montagnard en Haute-Savoie = *secteur moteur dans l'économie du département, créateur d'emplois, transformations du paysage, questions environnementales.*