



GRAVÉ DANS MON CŒUR.

FACTSHEET VALAIS INDUSTRIEL

Lorsque l'on pense au Valais, c'est spontanément sa nature et ses montagnes qui s'imposent plutôt que son industrie florissante. Au-delà des idées reçues, le Valais regorge d'entreprises innovantes dans les domaines les plus divers : mécanique & high-tech, eau et énergie, biotech et chimie ou encore agroalimentaire et technologies de l'information et de la communication. Preuve en est, près de 30% du PIB du canton est issu de l'industrie ! Tour d'horizon chiffré d'un canton résolument tourné vers l'innovation.

L'industrie valaisanne c'est...

Globalement

- Près du tiers du PIB cantonal.
- Près de [600 PME](#) actives dans l'industrie et les nouvelles technologies.
- 3 écoles et une dizaine d'instituts de recherche actifs dans le secteur de l'industrie, des technologies et des domaines techniques.
- 99% de PME.

De l'innovation

- Un canton pionnier, avec déjà 25 ans d'innovation dans les technologies de l'information et de la communication grâce au [Technopôle](#), qui compte aujourd'hui plus de 50 entreprises employant plus de 400 personnes.
- Une fondation pour l'innovation: [The Ark](#).
- 31 start-up high-tech dans l'incubateur The Ark en 2013 (pépinière d'entreprises).
- Le 5^{ème} canton suisse en matière de création de start-up high-tech (base 2013).
- 3 start-up parmi les 100 meilleures start-up de Suisse (TOP 100 Swiss Startup 2014).
- Un parc technologique à la pointe de l'innovation :
 - [BioArk](#) Monthey et BioArk Viège (en construction), dédiés aux sciences de la vie
 - [IdeArk](#) Martigny, centré sur l'information multimédia et la reconnaissance faciale/vocale
 - [PhytoArk](#) Conthey, valorise les produits à base de plantes alpines et ingrédients naturels
 - [TechnoArk](#) Sierre, leader dans les technologies de l'information et de la communication, spécialisé dans l'internet des objets.

De la recherche de pointe

- Une longue tradition de recherche, d'innovation et d'information dans le domaine de la durabilité énergétique remontant à la création du [CREM](#) de Martigny en 1986.
- Un institut de recherche mondialement reconnu, l'[Idiap](#), spécialisé dans le domaine de la gestion de l'information multimédia et affilié à [l'EPFL](#). Il forme 40 doctorants en 2013.
- Une Haute Ecole Spécialisée forte de plus de 2000 étudiants, la [HES-SO Valais](#), dont fait partie la Haute Ecole d'Ingénierie articulée autour de 3 filières tournées vers la formation (environ 500 étudiants), la recherche et l'innovation :
- Technologies du vivant
- Systèmes industriels
- Energie et techniques environnementales.
- L'arrivée de 11 chaires EPFL de recherche dans les domaines de l'énergie et de la santé en synergie avec la HES-SO et la Fondation The Ark.

Une dimension internationale

- 20% du PIB issu des exportations.
- 70% des exportations à destination de l'Europe.
- Près de la moitié des exportations issue de la métallurgie, des machines et de l'électronique.
- Des exportations de machines et d'appareils électroniques diversifiées, 50% vers l'UE, mais aussi d'importants débouchés en Chine et aux Etats-Unis.
- La présence de multinationales renommées telles que [Lonza](#), [Novelis](#), [Constellium](#), [Syngenta](#), [Cimo](#), [BASF](#).
- Des leaders mondiaux dans leur branche d'activité, comme [Studer Innotec](#) (onduleurs solaires en îlot, distribués dans 40 pays), [Aisa Automation Industrielle](#) (machines pour tubes en plastique), [Sanaro](#) (édulcorants) ou [ETA SA](#) (mouvements de montres pour le groupe Swatch).

De la valeur ajoutée

- Près de 10% de la valeur ajoutée cantonale générée par les sciences de la vie.
- Le plus important site de recherche et de production de l'industrie suisse d'aluminium.
- Le 2^{ème} site suisse de développement et de production des industries chimique et biotechnologique.
- 15% de la production électrique suisse grâce à l'hydroélectricité.

www.valais.ch / eco@valais.ch