



STRATÉGIE DE L'UE POUR LA RÉGION ALPINE

La stratégie de l'UE pour la région alpine (EUSALP) est la quatrième stratégie macro-régionale de l'UE, adoptée par la Commission européenne en 2015 et avalisée par le Conseil européen en 2016.

Cette stratégie couvre un territoire peuplé de 80 millions d'habitants (16% de l'UE) et porte sur 48 régions situées dans sept pays, dont cinq États membres de l'UE et deux pays tiers:

- **Cinq États membres de l'UE:** l'Autriche, la France (Bourgogne-Franche-Comté, PACA, Auvergne-Rhône-Alpes), l'Allemagne (Bade-Wurtemberg, Bavière), l'Italie (province autonome de Bolzano, Frioul-Vénétie julienne, Ligurie, Lombardie, Piémont, province autonome de Trente, Val d'Aoste, Vénétie) et la Slovénie;
- **Deux pays tiers:** le Liechtenstein et la Suisse.

Cette stratégie s'articule autour de trois objectifs, subdivisés en neuf actions concrètes:

ACCÈS ÉQUITABLE À L'EMPLOI, EN S'APPUYANT SUR LA FORTE COMPÉTITIVITÉ DE LA RÉGION:

- créer un véritable écosystème d'innovation et de recherche;
- accroître le potentiel économique des secteurs stratégiques;
- mettre l'éducation et la formation davantage en adéquation avec le marché du travail dans les secteurs stratégiques.

ACCESSIBILITÉ INTERNE ET EXTERNE DURABLE POUR TOUS:

- promouvoir l'intermodalité et l'interopérabilité du transport de passagers et de marchandises;
- assurer la connexion électronique entre les personnes et faciliter l'accès aux services publics.

UN CADRE ENVIRONNEMENTAL PLUS INCLUSIF POUR TOUS ET DES SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUES RENOUVELABLES ET FIABLES POUR L'AVENIR:

- préserver et valoriser les ressources naturelles, y compris l'eau, ainsi que les ressources culturelles;
- développer la connectivité écologique sur l'ensemble du territoire EUSALP;
- améliorer la gestion des risques et mieux gérer le changement climatique, notamment par la prévention des risques naturels de grande ampleur;
- faire du territoire de la région un modèle en matière d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables.

En outre, cette stratégie comprend un objectif transversal visant à fonder un modèle de gouvernance macrorégionale solide pour la région.

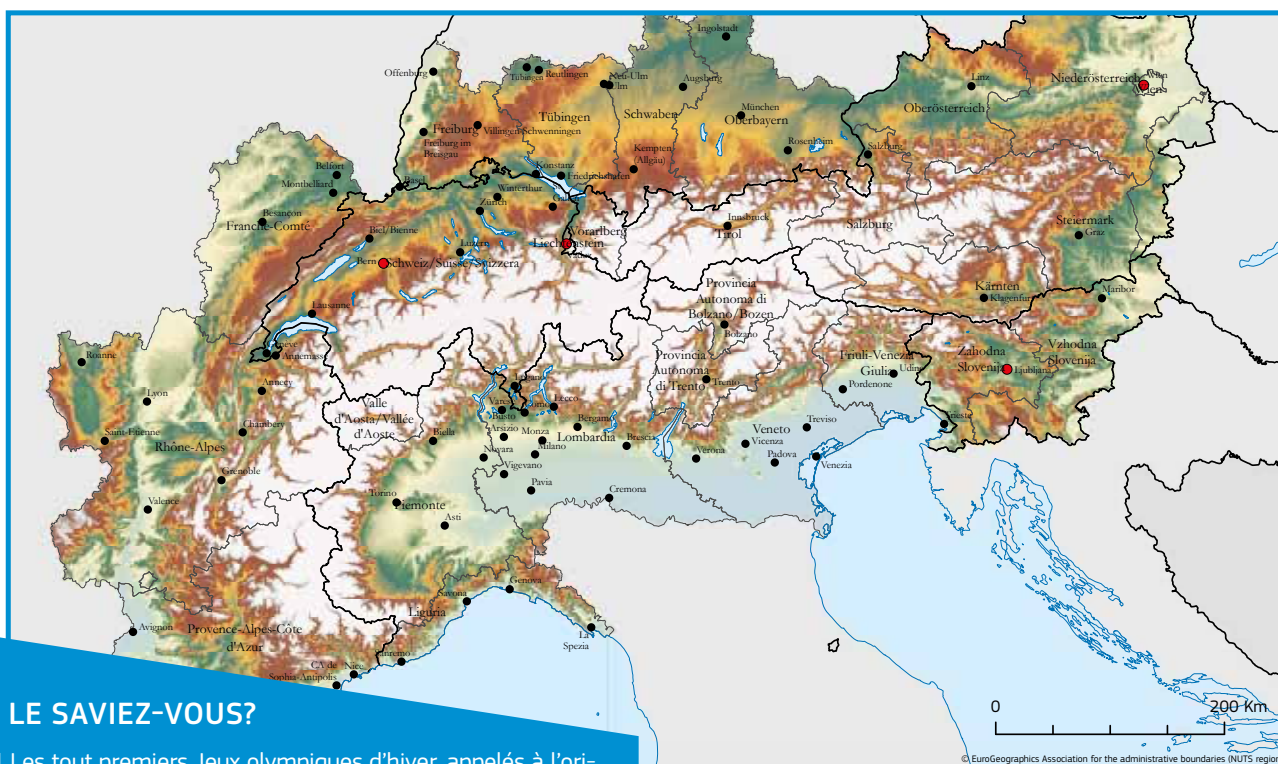


RÉSULTATS OBTENUS JUSQU'À PRÉSENT

La stratégie de l'UE pour la région alpine, la «dernière-née» de la famille des stratégies macrorégionales de l'UE, a pris un départ très prometteur en 2016. Étant donné qu'elle n'en est qu'à sa phase initiale, des conclusions doivent encore être tirées sur sa mise en œuvre. Cependant, quelques premiers résultats sont déjà évidents. Citons, entre autres, l'accord relatif aux structures et règles en matière de gouvernance ainsi que l'identification des thématiques (notamment l'amélioration de la chaîne de valeur du bois alpin et l'adaptation au changement climatique) nécessaires à la mise en œuvre du plan d'action de l'EUSALP.

QUELQUES RÉALISATIONS CONCRÈTES À NOTER:

- La mise en place d'un espace éducatif transfrontalier pour la double formation professionnelle dans la région alpine, qui sera assurée par des projets comme **mountErasmus**;
- L'amélioration de la connectivité écologique sur l'ensemble du territoire de l'EUSALP en se concentrant, par exemple, sur la mise en place et le développement d'un **réseau européen d'infrastructures vertes (TEN-G)** dans la région.



LE SAVIEZ-VOUS?

- Les tout premiers Jeux olympiques d'hiver, appelés à l'origine la «Semaine internationale des sports d'hiver» (1924), se sont déroulés, à Chamonix (France), dans la vallée alpine dominée par le Mont Blanc (4810 m), le plus haut sommet de la chaîne des Alpes;
- Les Alpes forment la chaîne de montagne la plus jeune, la plus haute et la plus étendue d'Europe. Elles comptent environ 180 montagnes, dont 100 culminent à plus de 4000 mètres d'altitude et sont connues sous le nom des «quatre mille»;
- Les Alpes figurent parmi les massifs montagneux les plus visités dans le monde et attirent quelque 120 millions de touristes chaque année;
- Abritant plus de 30 000 espèces animales et 13 000 espèces végétales, les Alpes sont, juste derrière la Méditerranée, l'un des «points chauds» de la biodiversité en Europe; le nombre de plantes vasculaires que l'on trouve dans cette région représente 39% de la flore européenne¹.

DAVANTAGE D'INFORMATIONS

<https://www.alpine-region.eu/>



@RegioInterreg, @EU_Regional

© Commission européenne

PDF

KN-07-17-007-FR-N

ISBN 978-92-79-75344-2

doi:10.2776/124135

1) Source: WWF: http://wwf.panda.org/what_we_do/where_we_work/alps/area/species2/