



www.alpine-space.eu/
projects/astus/
en/home

Interreg

Alpine Space



ASTUS

ALPINE SMART TRANSPORT AND URBANISM STRATEGIES

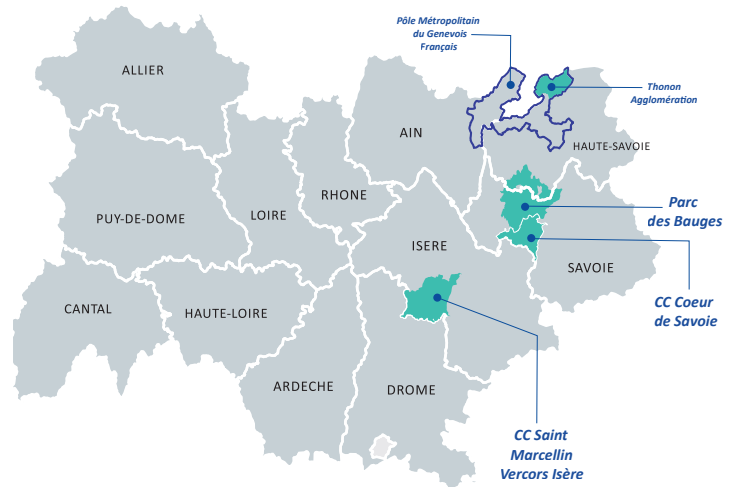
ASTUS aide les autorités locales à identifier et à adopter des stratégies pour réduire l'impact carbone et la pollution atmosphérique générés par les déplacements quotidiens dans les Alpes.



PRINCIPAUX RÉSULTATS DU PROJET :

- ✓ Typologie territoriale de l'espace alpin
- ✓ Boîte à outils de solutions de limitation des émissions de CO² comprenant des instruments d'évaluation des effets de l'occupation des sols et de mesure du transport.
- ✓ Méthodologie transnationale d'élaboration de scénarios « bas niveaux de CO₂ »
- ✓ Plans d'action locaux
- ✓ Rapport de conclusion comprenant des recommandations en vue de la diffusion du projet

LE PROJET ASTUS EN RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



Les 4 sites pilotes :

Cœur de Savoie : Assurer la diversité des services et des mobilités sur les zones structurantes du territoire.

Saint-Marcellin Vercors Isère communauté : Optimiser l'urbanisation autour des gares et polarités tout en favorisant les rabattements sur les transports en communs.

PNR des Bauges : Articuler les alternatives à la mobilité individuelle dans un contexte de pressions foncières croissantes aux portes du PNR.

Thonon Agglomération : Coordonner l'aménagement et la mobilité pour répondre à l'accueil de nouvelles populations tout en favorisant les reports modaux.



Fonds européen de développement régional

SOUTIEN DE L'UNION EUROPEENNE : 2.036.558 €

PROJET SELECTIONNE | POUR LE CO-FINANCEMENT PAR L'UNION EUROPEENNE

