



Coproduire un projet de territoire pour une mobilité « bas carbone »

Le projet européen ASTUS

David DUBOIS, Gilles BENTAYOU

Journée portes ouvertes
Bron – 25 septembre 2018



ASTUS en bref

- **Développer des solutions de mobilité « bas carbone »** et **améliorer la coordination** entre les politiques de **transport** et d'**urbanisme** dans les territoires alpins
- **12 partenaires** de 5 pays, dont la région Auvergne-Rhône-Alpes, l'Université Grenoble Alpes et le Cerema
- **17 sites pilotes** impliqués, dont 4 en Auvergne-Rhône-Alpes

Alpine Smart Transport and Urbanism Strategies

Programme : Interreg
Transnational Espace Alpin

Chef de file :  **La Région**
Auvergne-Rhône-Alpes

Partenaires du projet :



Coût total du projet : 2,4 M€
Financement Europe : 2,0 M€

Durée : nov. 2016 – oct. 2019

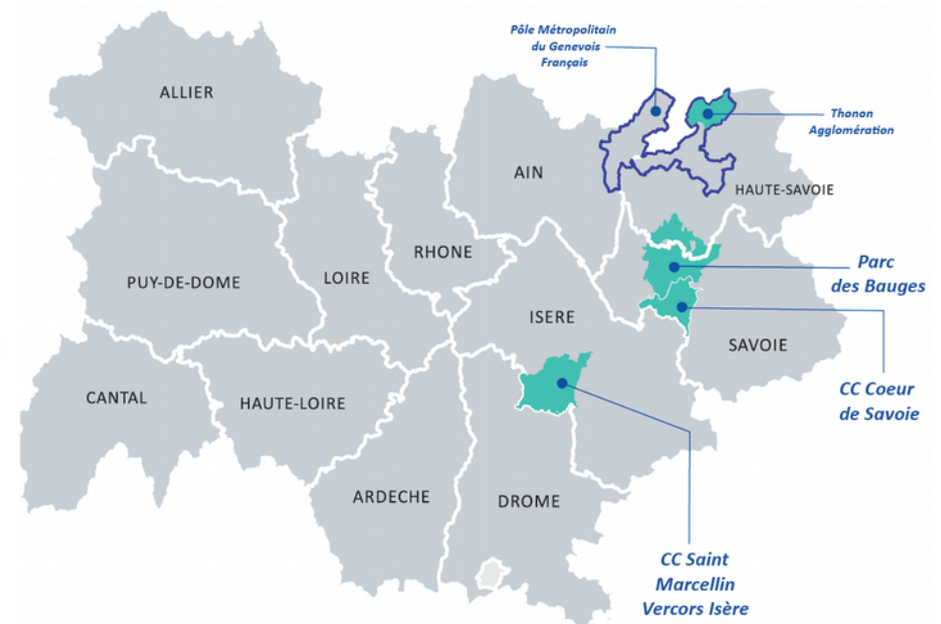
Les objectifs territoriaux du projet

- **Accompagner les collectivités locales** dans l'élaboration d'un projet de territoire « **bas carbone** » croisant les dimensions transport et urbanisme
- Construire avec les acteurs des territoires **des actions innovantes** réduisant les besoins de mobilité et/ou leur impact environnemental
- Rendre ces actions **opérationnelles et réalistes**



Les sites pilotes en Auvergne-Rhône-Alpes

- **Cœur de Savoie** : assurer la diversité des services et des mobilités sur les zones structurantes du territoire
- **PNR des Bauges** : articuler les alternatives à la mobilité individuelle dans un contexte de pression foncière croissante
- **Thonon Agglomération** : coordonner aménagement et mobilité pour répondre à l'accueil de nouvelles populations
- **Saint-Marcellin Vercors Isère communauté** : optimiser l'urbanisation autour des gares



Construire un projet de territoire...

- **Avec** les acteurs locaux des sites pilotes (élus, techniciens, associations...)



- Par un apport de **connaissances techniques**

Diagnostics approfondis

Où en sommes-nous ?

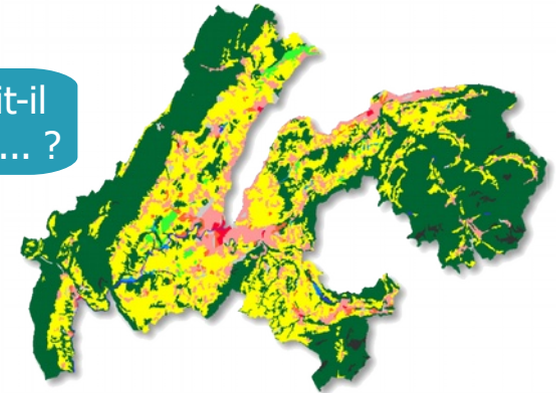


Quelle direction prenons-nous ?

En quoi ASTUS peut-il nous aider ?

Outils d'aide à la décision

Que pourrait-il se passer si... ?



Modélisation des effets des choix d'aménagement et de mobilité sur l'occupation des sols

Construire un projet de territoire...

- Une **dynamique partenariale** réelle et soutenue (4 à 5 ateliers)



- Des outils pour favoriser la **création collective**

Quels sont les futurs possibles ?



Prospective sur les modes de vie et de déplacements à 2040

Cartographie collaborative



Concrètement, que fait-on ? Comment ?



Sur quoi pouvons-nous agir ?

Réaction à des stress-tests



Cerema

Merci de votre attention

Pour en savoir plus :



david.dubois@cerema.fr
gilles.bentayou@cerema.fr



www.alpine-space.eu/projects/astus
www.cerema.fr

Interreg

Alpine Space



EUROPEAN UNION