

Partenaires du projet

Regionalentwicklung Vorarlberg eGen, (AT)
www.regio-v.at

CESBA - Une initiative collective pour une nouvelle culture de la construction en Europe, (AT)
www.cesba.eu

Universität des Sciences Appliquées de Munich, (DE)
www.hm.edu

RhôneAlpÉnergie-Environnement, (FR)
www.raee.org

EnviroBAT-BDM, (FR)
www.polebdm.eu

Région Piémont, (IT)
www.regione.piemonte.it

iiSBE Italie R&D srl, (IT)
www.iisbeitalia.org

Région lombarde, (IT)
www.regione.lombardia.it

Région de Vénétie, (IT)
www.regione.veneto.it

Institut de développement stratégique du Liechtenstein, (LI)
www.eurisd.org

E-Zavod, (SI)
www.ezavod.si

Durée du projet: Janvier 2016-Décembre 2018

Contacts

Chef de file du projet CESBA ALPS
Région Piémont
Patrizia Nazio
cesba.alps@regione.piemonte.it
+39 0114324282, www.regione.piemonte.it

En Rhône-Alpes :



RhôneAlpÉnergie-Environnement
18 rue Gabriel Péri
69100 VILLEURBANNE
www.raee.org

Etienne Viénot - 04 72 56 33 67
etienne.vienot@raee.org

Laurent Chanussot - 04 72 56 33 64
laurent.chanussot@raee.org

Ce projet est cofinancé par le Fonds européen de développement régional dans le cadre du programme Interreg Espace Alpin.

Avec le soutien de:



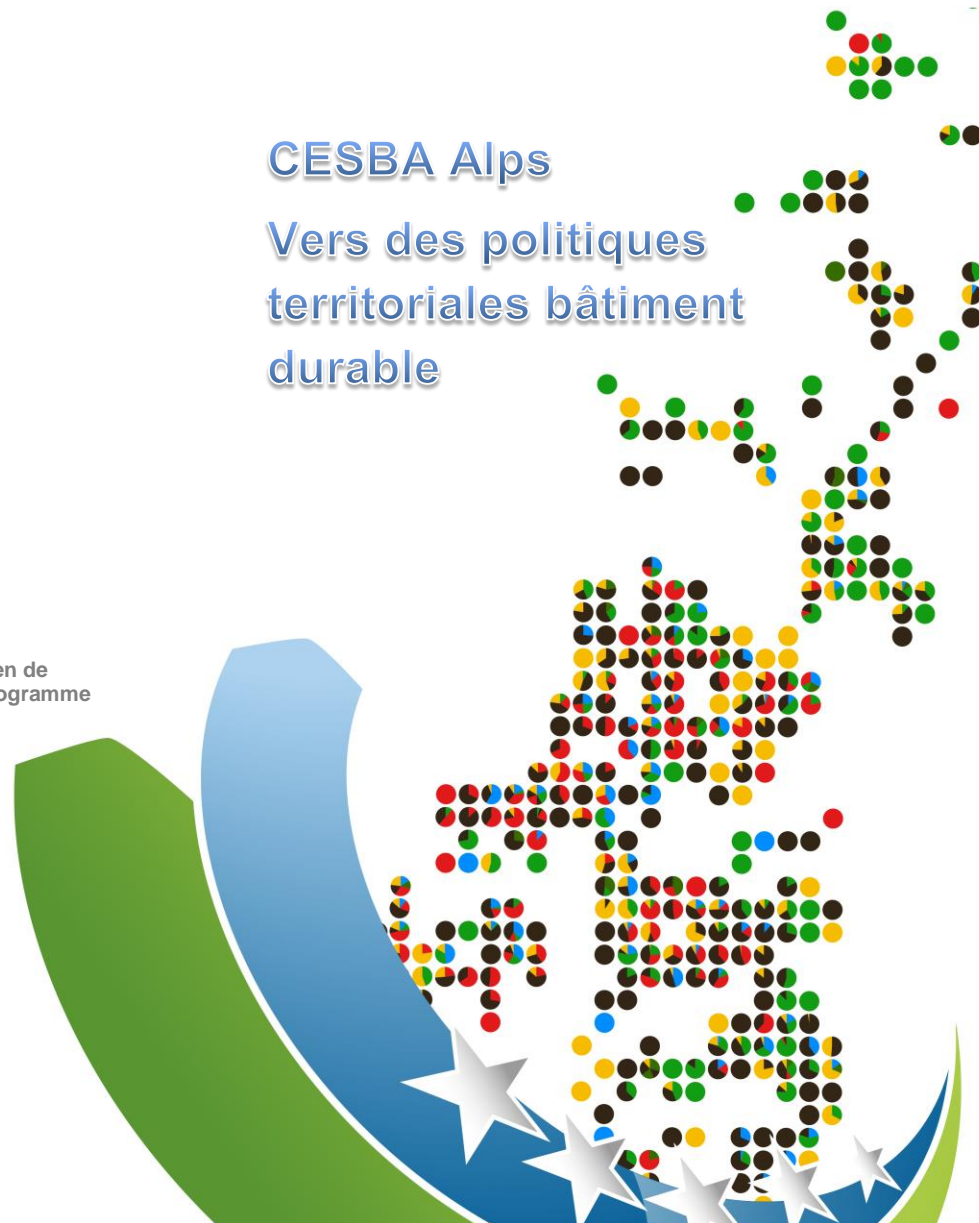
Interreg Alpine Space



 **CESBA Alps**
Sustainable Territories
European Regional Development Fund

CESBA Alps

Vers des politiques territoriales bâtiment durable

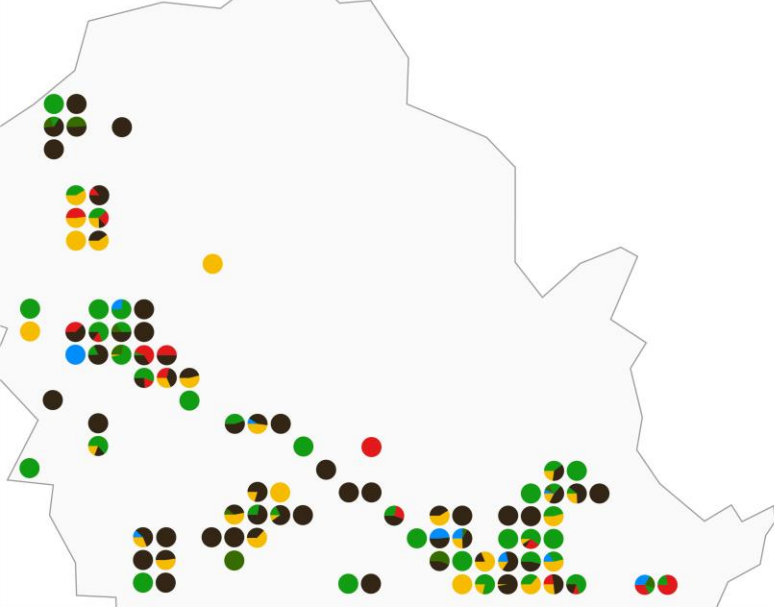


Du bâtiment au territoire

Le travail sur la qualité environnementale, d'abord concentré sur le bâtiment, s'est élargi depuis quelques années à l'échelle du quartier. L'émergence de politiques territoriales comme les TEPOS fait apparaître le besoin d'élargir encore le périmètre avec une **dimension communale et intercommunale**.



Dans cette optique, le projet CESBA Alps s'est fixé l'objectif de permettre aux territoires de **déployer et d'évaluer leur politique en matière de construction durable** mais aussi de se comparer à l'échelle régionale et européenne. Il consiste à identifier, développer et expérimenter des **indicateurs et des critères d'évaluation de l'environnement bâti**.



Approche

- **Travail collectif pour établir des indicateurs de référence européens communs** aux partenaires du projet (Italie, Allemagne, Autriche, France, Slovénie) et des indicateurs régionalisés permettant de tenir compte des spécificités locales (dimensions énergétiques, environnementales, économiques et sociales).
- **Evaluation** expérimentée avec des **territoires pilotes** pour juger de la pertinence en s'appuyant sur des **comités locaux CESBA** permettant d'impliquer dans la démarche, les décideurs et tous les acteurs de la filière construction.
- **Capitalisation des résultats** sous la forme de **recommandations et d'outils d'aide à la décision, pour les politiques et réglementations territoriales de construction durable**, à différentes échelles (commune, territoire, région, état).

Application en Auvergne-Rhône-Alpes

Pour s'ancrer sur les politiques territoriales, le travail en Rhône-Alpes sera surtout **orienté vers les TEPOS pour leur apporter un outil d'évaluation de leur politique construction durable** : comment différencier la situation des TEPOS en matière d'environnement du bâti et quels sont pour chacun les points de référence et de progrès?

L'expérimentation sera menée sur **des territoires pilotes dont le Nord Isère Durable** avec un travail local de fond. Il portera à la fois sur l'évaluation à l'échelle communale et intercommunale.

A la fin du projet, le référentiel devrait pouvoir être déployé à l'ensemble des TEPOS de la région.

CESBA Alps

soutient activement l'initiative



Une initiative collective pour une nouvelle culture de la construction en Europe

L'initiative CESBA est née de la rencontre d'acteurs européens de la construction durable (des régions européennes, des agences régionales de l'énergie, des agences de développement régional, des universités et des centres de recherches) qui se sont retrouvés autour de la qualité environnementale du bâtiment (QEB).

CESBA promeut l'utilisation d'outils d'évaluation de la QEB, à l'échelle du bâtiment, du quartier, du territoire, en appliquant notamment les principes de :

- **contextualisation territoriale/régionale**, pour l'implication et la progression des acteurs de la construction durable
- **harmonisation européenne**, avec un jeu d'indicateurs communs permettant notamment la comparaison des performances.

Plus d'informations sur CESBA : www.cesba.eu

Contact CESBA en France : Laurent Chanussot et Etienne Viénot (RAEE)