



Projet européen CESBA Alps

La proposition CESBA Alps, élaborée par la Région Piémont, vise à identifier les composantes des politiques de construction durable territoriales pour développer et expérimenter des indicateurs et des critères permettant la promotion et l'évaluation de celles-ci.

Comme dans l'approche CESBA bâtiment, le travail collectif permettra d'établir des Indicateurs de référence communs à tous les territoires et des indicateurs régionalisés permettant de tenir compte des spécificités locales. Ces indicateurs devront couvrir les dimensions énergétiques, environnementales mais aussi les dimensions économiques et sociales. Un outil internet pédagogique sera préparé sur cette base et permettra une mise en œuvre facilitée. Cette évaluation permettra d'aider les territoires et les filières de la construction à établir, évaluer et améliorer leur politique locale en faveur de la construction durable.

L'évaluation sera expérimentée sur un nombre significatif de territoires pour en juger la pertinence. Elle s'appuiera sur des comités locaux CESBA permettant d'impliquer dans la démarche tous les acteurs de la filière construction, de l'utilisateur aux artisans en passant par les maîtres d'ouvrages et les fabricants de matériels. Les résultats de chaque région seront analysés collectivement et les indicateurs et critères seront adaptés. Des formations seront organisées pour déployer la démarche sur les territoires. La capitalisation des résultats prendra 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). En particulier, les résultats seront adaptés pour une mise en œuvre facilitée dans les plans d'action des politiques locales de développement durable comme les Plans Climat Energie Territoriaux ou les Territoires à Energie Positive.

L'implication des principaux pays de l'Arc Alpin (Italie, Allemagne, Autriche, France, Slovénie) assurera la représentativité européenne des travaux.

Objectifs du projet CESBA Alps

L'objectif général du projet CESBA Alps est l'élaboration d'un outil d'évaluation de politiques territoriales de construction durable, outil qui comportera une part d'indicateurs communs à

Avec le soutien de

AUVERGNE – Rhône-Alpes*



tous les territoires, et une part d'indicateurs régionalisés, prenant en compte le contexte de chaque région alpine.

Pour cela, plusieurs objectifs spécifiques ont été déterminés:

- Faciliter la mise en place de politiques territoriales bâtiments durables plus efficaces et plus adaptées aux contextes territoriaux: l'outil d'évaluation permettra de définir des objectifs de performance clairs et d'être utilisé dans les processus de prise de décision.
- Adopter un processus intégré de planification et de développement territorial, les indicateurs portant sur toutes les composantes du développement durable (environnement, social, économique)
- Promouvoir une méthodologie commune d'évaluation entre les régions européennes permettant de renforcer la mise en œuvre de politiques territoriales. Cette approche commune permettra d'atteindre des résultats plus efficace au niveau de l'ensemble de la région alpine.

Partenaires

Nom	Pays	Rôle
1. Regione Piemonte	Italie	Leadpartner
2. iiSBE Italia	Italie	Leader WP1
3. RhônAlpEnergie-Environnement	France	Leader WP2
4. Regione del Veneto	Italie	Leader WP3
5. CESBA Network	Autriche	Leader WP Communication
6. Regionalentwicklung Vorarlberg	Autriche	Partenaire
7. E-Zavod	Slovénie	Partenaire
8. Hochschule für angewandte Wissenschaften München	Allemagne	Partenaire
9. EnviroBat BDM	France	Partenaire
10. Regione Lombardia	Italie	Partenaire
11. Liechtenstein Institute for strategic development	Liechtenstein	partenaire

Avec le soutien de

AUVERGNE – RhôneAlpes*



Résultats attendus

A la fin du projet, l'initiative CESBA sera ainsi enrichie de la dimension de politique territoriale vers la construction durable avec :

- Un référentiel de critères communs et de critères spécifiques permettant d'évaluer les politiques territoriales de construction durable avec une base européenne commune, qui permettra de comparer les territoires européens entre eux;
- Un outil pédagogique commun de mise en application du référentiel, disponible sur le web
- Un kit de ressources pour un déploiement de politiques territoriales intégrant l'ensemble des acteurs de la construction : recommandations, formations, exemples de bonnes pratiques

Ces outils permettront aux territoires de déployer et d'évaluer leur politique en matière de construction durable mais aussi de se comparer. A l'échelle régionale, l'évaluation permettra de fixer des objectifs aux territoires et par exemple de conditionner les aides.

Déroulé général du projet

Le projet se divise en trois types d'actions, liées entre elles.

Phase 1 : Outil d'évaluation de la durabilité pour les territoires alpins (leader : iiSBE Italie)

La première phase consistera à développer un ensemble d'outils régionaux d'évaluation de la durabilité au niveau territorial. Neuf outils d'évaluation harmonisés, nommés "CESBA STT" (Territoires CESBA durables) seront élaborés et contextualisés pour chaque région pilote. Un ensemble de critères communs (indicateurs clés de performance) sera également défini, le «Passport CESBA Espace alpin», pour rendre possible la comparaison des résultats de l'évaluation de différents territoires.

Phase 2 : Evaluation territoriale et formations sur les territoires pilotes (leader: RAEE)

Cette phase permettra de créer les conditions nécessaires à la mise en œuvre, l'utilisation et l'adoption par les groupes cibles des outils régionaux CESBA STT développées dans la Phase 1. Des comités locaux CESBA seront établis dans chaque région. L'outil d'évaluation régional CESBA STT sera testé sur au moins deux territoires différents par le partenaire et validé. Sur la base des résultats des tests, des ajustements seront effectués sur l'outil régional.

Avec le soutien de

AUVERGNE – Rhône-Alpes *



Phase 3 : Politiques innovantes pour territoires durables (leader : Regione del Veneto)

L'objectif de cette phase est de promouvoir et faciliter l'utilisation et la mise en œuvre d'outils d'évaluation au niveau territorial dans les politiques de planification. Un état de l'art sera d'abord fait sur l'utilisation d'indicateurs de durabilité dans les réglementations, la planification et les politiques territoriales dans les régions de l'Espace Alpin. Ensuite, une étude de faisabilité concernant l'intégration des outils d'évaluation à l'échelle territoriale (CESBA STT). Un guide sera produit, sous la direction des Régions partenaires, pour la mise en œuvre de ces outils dans les politiques territoriales. Une boîte à outil principalement adressée aux organisations publiques dans l'espace alpin sera également produite pour la mise en place à des stratégies efficaces au niveau local pour améliorer la durabilité des territoires.

Activités en Rhône-Alpes

Activités et territoires pilotes au titre de RAEE

RAEE, dans le cadre de son travail avec les collectivités de Rhône-Alpes engagés dans des démarches territoriales de type Plan climat et/ou Territoire à Energie Positive, souhaite s'inscrire dans la continuité de la politique régionale mise en place par la Région Rhône-Alpes.

Contexte

La Région Rhône-Alpes axe fortement sa politique territoriale énergie/climat vers des territoires s'engageant à devenir « Territoire à Energie Positive » (TEPOS) à l'horizon 2020. Ces territoires mettent en place des actions de sobriété énergétique, d'efficacité énergétique et de développement des énergies renouvelables. Une partie des actions portent sur le secteur du bâtiment et la mise en place de stratégies territoriales bâtiments durables. Ces stratégies se multipliant, le besoin d'évaluation et de mise en commun se fait sentir tant pour les territoires ayant une expérience que pour ceux qui initient leur politique ou pour les financeurs.

Activités et pilotes

RAEE travaillera avec plusieurs territoires engagés une démarche TEPOS en Rhône-Alpes dont le GPRA Nord Isère pour développer et expérimenter avec eux cet outil d'évaluation. Les activités de RAEE dans le cadre de ce projet consistent à :

- Définir des indicateurs communs et méthodologie de calcul au niveau européen et des indicateurs locaux spécifiques
- Développer l'outil internet d'évaluation pour faciliter l'usage du référentiel
- Mettre en place des comités CESBA locaux, qui rassembleront les parties prenantes de la construction durable sur les territoires pilotes et porteront la démarche pilote
- Expérimenter le référentiel sur des territoires, en évaluer la pertinence et le faire évoluer
- Créer des formations spécifiques à l'utilisation du référentiel dans les collectivités et les acteurs pour accompagner son déploiement sur les pilotes et d'autres territoires

Avec le soutien de

AUVERGNE – Rhône-Alpes*



- Capitaliser et diffuser les 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 TEPOS, région, état)
- Organiser et participer à des événements transnationaux pour diffuser les résultats

RAEE coordonnera le WP N°2, «Test sur territoires pilotes : évaluation territoriale et formations».

Autres acteurs impliqués en Rhône-Alpes

RAEE envisage d'impliquer d'autres acteurs en Rhône-Alpes pour mener à bien ce projet et notamment

- Le CAUE 38, qui est aussi observateur du projet
- Le réseau IERA, qui travaille auprès de nombreuses collectivités dans leur politique énergie/climat
- Les acteurs territoriaux de la construction durable, à savoir techniciens des collectivités, représentants des entreprises de construction
- Les territoires pilotes dont le GPRA Nord Isère

Avec le soutien de

AUVERGNE – Rhône-Alpes*