

# EnercitEE

Réseaux Européens, Expériences et Recommandations pour améliorer la performance énergétique des citoyens et des collectivités locales.

L'ensemble Climat et Energie de l'UE est un plan d'action primordial pour rendre l'Europe performante sur le plan énergétique et des émissions de CO<sub>2</sub>. Ses trois grands objectifs sont devenus plus connus sous le nom de l'objectif des "3x20" : réduction de 20% des émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2020 par rapport aux niveaux de 1990, 20% de nos besoins énergétiques couverts par des énergies renouvelables et réduction de 20% de la consommation d'énergie.

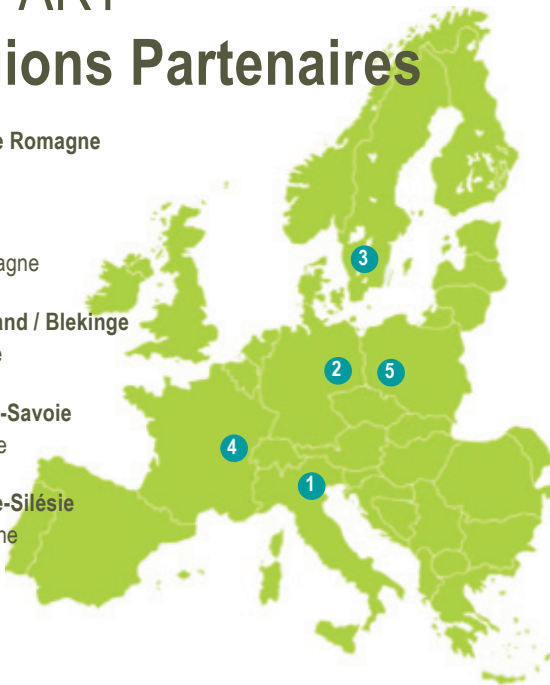
**EnercitEE** a pour but de mettre en pratique les objectifs fixés par l'UE en matière d'efficacité énergétique. Ce projet, rendu possible par le programme européen INTERREG IVC, est basé sur l'échange d'expériences et sur les réseaux existants depuis la génération précédente du projet : Energy'Regio.

**EnercitEE** identifiera, analysera et transférera des bonnes pratiques, favorisera l'échange d'expériences et mettra au point des actions dans le but d'augmenter l'efficacité énergétique des collectivités et des citoyens.

Les guides pratiques et les recommandations politiques issues d'EnercitEE seront d'une aide précieuse pour les régions européennes visant à améliorer leur performance énergétique et les politiques qui y sont liées.

## CLIPART Régions Partenaires

- 1 Emilie Romagne  
Italie
- 2 Saxe  
Allemagne
- 3 Småland / Blekinge  
Suède
- 4 Haute-Savoie  
France
- 5 Basse-Silésie  
Pologne



## Partenaires

### Participant principal du sous-projet

Emilie-Romagne (Italie)

**ARPA - Agence Régionale de l'environnement de l'Emilie-Romagne  
Service Hydro-Météo-Climat**

M. Vittorio Marletto

Téléphone: + 39 (0)51 64 97 564

Courriel : vmarletto@arpa.emr.it

[www.arpa.emr.it/sim](http://www.arpa.emr.it/sim)



### Participants du sous-projet

Saxe (Allemagne)

**Saxon Energy Agency - SAENA GmbH**

Mme Antje Fritzsche

Téléphone: + 49 (0)351 4910 3173

Courriel : antje.fritzsche@saena.de

[www.saena.de](http://www.saena.de)



Småland /Blekinge (Suède)

**Ville de Växjö**

Mr Henrik Johansson

Téléphone: + 46 (0)470 413 30

Courriel : henrik.johansson@vaxjo.se

[www.vaxjo.se](http://www.vaxjo.se)



Haute-Savoie (France)

**Air-APS (L'Air de l'Ain et des Pays de Savoie)**

Mr Didier Chapuis

Téléphone: + 33 (0)479 690 543

Courriel : dchapuis@atmo-rhonealpes.org

[www.atmo-rhonealpes.org](http://www.atmo-rhonealpes.org)



Basse-Silésie (Pologne)

**Ville de Jelenia Góra**

Mme Magdalena Tauroginska

Téléphone: + 48 (0)75 75 46 194

Courriel : tauroginska@jeleniagora.pl

[www.jeleniagora.pl](http://www.jeleniagora.pl)



Plus d'informations :

[www.enercitEE.eu/Sous-Projets/clipart5](http://www.enercitEE.eu/Sous-Projets/clipart5)



Outils de régulation et de suivi des enjeux climatiques pour les régions et les collectivités locales



# Objectifs Généraux

L'objectif de Clipart est de fournir des procédures et des outils pour aider les autorités régionales et locales à planifier des actions de réduction des GES dans tous les secteurs et à réaliser un effort constant et continu, permettant d'atteindre les objectifs de réduction fixés par le Parlement Européen et les conventions internationales sur le changement climatique.

## Nos Objectifs

Compte tenu de l'importance et de l'urgence de la question climatique, un budget « Gaz à effet de serre » régional et local doit être fixé chaque année en distinguant les différentes sources d'émissions.

Le sous-projet Clipart doit permettre aux autorités régionales et locales de disposer d'outils efficaces, pour connaître les consommations d'énergie des territoires et calculer les émissions de GES correspondantes, pour fixer un budget d'émissions annuel ou périodique, ainsi que pour évaluer et contrôler les politiques concernées.

L'échange d'expériences est un élément essentiel du sous-projet. Ces résultats seront utiles pour les régions et les collectivités européennes afin de mener des politiques efficaces d'atténuation et d'adaptation au changement climatique.

## Brève description

**Étape 1 :** Clipart travaille à partir des chiffres compilés d'énergie et des émissions de gaz à effet de serre. Les inventaires locaux des émissions de GES jouent un rôle essentiel. La méthode développée dans Clipart est réalisée à partir de ces informations dans le but d'établir des budgets « Gaz à effet de serre ».

**Étape 2 :** Clipart fournit des lignes directrices pour établir le budget des émissions de gaz à effet de serre. Les méthodes incluant la budgétisation et les plans de réduction de gaz à effet de serre permettront d'assurer la convergence des politiques régionales et locales avec les objectifs d'émissions fixés précédemment.

**Étape 3 :** Clipart assure l'efficacité des politiques locales de réduction des effets du changement climatique. Les méthodes visent à analyser la cohérence des scénarii politiques par rapport aux objectifs fixés en terme d'émissions. Une réalisation régionale ou locale sera, au moins, simulée.

**Étape 4 :** Clipart diffuse ses résultats au sein des régions. Durant les 3 premières étapes, les collectivités locales sont déjà impliquées par les partenaires du projet. Les informations et les résultats sont mis en ligne à l'adresse : [www.enercitee.eu/Sous-Projets/clipart](http://www.enercitee.eu/Sous-Projets/clipart) . Dans les réunions locales, les étapes du projet seront discutées entre les intervenants. Le rapport final Clipart fournira tous les résultats du projet en 6 langues (Anglais, Italien, Allemand, Polonais, Suédois et Français).

## Principaux Résultats Attendus

Le programme Clipart concerne les projets d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques, au niveau régional et local, et est applicable dans toutes les régions partenaires du sous projet. Au final, une modélisation détaillée sera établie, comprenant une mise à jour des émissions et du bilan carbone, ainsi que la mise en place d'objectifs globaux et spécifiques à un secteur de réduction d'émissions de GES dans, au moins, une région.

### Les principaux résultats attendus sont :

- 1er rapport Clipart : liste et classement des approches existantes par degré de pertinence, d'exhaustivité et d'adéquation au contexte régional ou local. Le rapport sera disponible sous forme d'un fichier pdf.
- Rapport final Clipart - Synthèse des méthodes et outils proposés, permettant aux autorités régionales et locales de faire le choix le plus approprié parmi les différents savoir-faire européens, en terme de politique du changement climatique. Le rapport, conçu comme un document fonctionnel, fournira des méthodes et outils pratiques, sélectionnés puis améliorés dans les phases antérieures du sous-projet, comme des diagrammes de flux, des bilans d'émissions de gaz à effet de serre et des tableaux de conversion.

## Zoom

### Les thématiques prioritaires des participants au sous-projet

#### Agence régionale de l'environnement d'Emilie-Romagne

> Transfert et harmonisation des compétences locales et régionales sur les politiques de changement climatique à travers l'Europe.

#### Agence de l'Energie de Saxe - SAENA GmbH

> Test de la rationalisation des méthodes d'évaluation carbone, basé sur les caractéristiques régionales et la mise en œuvre d'amélioration continue de la surveillance CO<sub>2</sub>.

#### Ville de Växjö

> Développer un plan d'adaptation au changement climatique qui sera utilisé en commun par l'organisation dans le processus de planification.

#### Air-APS (L'Air de l'Ain et des Pays de Savoie)

> Réalisation d'un inventaire des émissions à l'échelle des communes qui sera disponible pour toutes les collectivités locales du département de la Haute-Savoie, afin de coordonner et encourager les collectivités locales à réaliser un projet de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

#### Ville de Jelenia Góra

> Projets de réduction des émissions de gaz à effet de serre et échanges d'expériences sur les bonnes pratiques.

