

CLIMACTREGIONS PARTNERS

Climactregions associe 11 partenaires européens représentant 9 régions et le FEDARENE (Fédération européenne des agences et régions pour l'énergie et l'environnement) couvrant une grande diversité des territoires européens.

Rhône-Alpes Regional Council
France
Lead partner
Séverine LACHARME-REICHERT
Tél : +33 (0)4 27 86 64 23
slacharme-reichert@rhonealpes.fr

Rhônealpiènergie-Environnement
France
Etienne VIENOT
Tél : +33 (0)4 72 56 33 67
etienne.vienot@raee.org

Nord-Pas de Calais Regional Council
France
Thomas PLATT
Tél : +33 (0)3 28 82 74 66
climact@nordpasdecalais.fr

European Federation of Agencies and Regions for Energy and the Environment - FEDARENE
Belgique
Dominique BOURGES
Tél : +32 (0)2 646 82 10
fedarene@fedarene.org

Senate of Berlin
Allemagne
Renate POEPKE
Tél : +49 (0)30 9013 8180
renate.poepke@senwtf.berlin.de

Centro de Estudios Ambientales del Mediterraneo
Espagne
Vicent CALATAYUD
Tél : +34 (0)961 318 227
calatayud_viclor@gva.es

Norrbottn Energy Agency
Suède
Silva HERRMANN
Wolfgang MEHL
Tél : +46(0)70-201 37 48
silva@nenet.se
wolfgang@nenet.se

Kent County Council
Royaume-uni
Carolyn MCKENZIE
Tél : +44 (0) 1622 221859
climate.change@kent.gov.uk

Maramures County Council
Roumanie
Adina DUMITRU
Tél : +40 362 401665
adina.dumitru@amemm.ro

Regional Energy Agency of Liguria
Italie
Silvia MOGGIA
Tél : +39 010 548 87 30
moggia@areliguria.it

Energy Agency of the Zlin Region
République tchèque
Tomáš PERUTKA
Tél : +420 577 043 945
tomas.perutka@eazk.cz

CLIMACTREGIONS CONTEXTE

Dans le contexte mondial de lutte contre le changement climatique, l'Union européenne (UE) s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 20% d'ici 2020. Le projet ClimactRegions s'inscrit dans cette dynamique et vise à renforcer la capacité des Régions à élaborer et à mettre en œuvre des politiques de réduction des gaz à effet de serre (GES).

Visitez notre site Web
www.climactregions.eu

Contactez-nous:
contact@climactregions.eu



[LES RÉGIONS FACE ...

... AU CHANGEMENT

CLIMATIQUE]

BONNES PRATIQUES ET
GUIDES POUR LES DÉCIDEURS

■ CLIMACTREGIONS BONNES PRATIQUES

Les bonnes pratiques identifiées dans le cadre de Climactregions montrent des initiatives de lutte contre le changement climatique prises par des collectivités locales et régionales en Europe. Ces initiatives sont considérées par ces collectivités comme aisément duplicable.

Plus de 60 régions de 23 pays européens ont partagé 140 exemples de bonnes pratiques sur l'observation des gaz à effet de serre, sur les stratégies régionales et locales de lutte contre le changement climatique et sur la mise en place d'une gouvernance dédiée.



■ CLIMACTREGIONS DES GUIDES POUR LES DÉCIDEURS POLITIQUES

Climactregions veut renforcer la capacité des régions à définir et mettre en place des politiques de réduction des gaz à effet de serre, afin de lutter contre les changements climatiques. Cette volonté se décline en 2 objectifs précis :

- permettre aux régions de faire des bilans de consommation et de production d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre, au niveau régional et local,
- développer des politiques régionales de lutte contre les émissions de GES en utilisant des processus de gouvernance adaptés.

Grâce à l'identification de bonnes pratiques à l'échelle européenne, Climactregions a édité trois guides à l'attention des décideurs :

OBSERVATION DES ÉMISSIONS DE GES

Les systèmes d'observation des GES sont des outils puissants et le choix d'une méthodologie et d'une approche pour leur mise en place ne sont pas neutres. En effet, ils contribuent fortement à construire une représentation de l'impact régional sur le changement climatique et mettent un cadre pour identifier les domaines de responsabilités et des priorités d'action. Les outils de comptabilité des GES et d'observation doivent donner une image globale des émissions à effet de serre et ne pas être limités géographiquement aux limites administratives de l'analyse (approche suggérée par le concept d'« émissions territoriales »). Il est donc important de regarder le contexte d'ensemble de développement durable dans une perspective de solidarité avec les générations futures, mais aussi de solidarité entre territoires voisins et finalement l'ensemble de la planète.

STRATÉGIES ET ACTIONS DE LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Les collectivités locales et les régions ont un rôle de premier plan à jouer pour faire face au défi climatique. Elles ont une connaissance approfondie du contexte local, des ressources et des besoins, mais aussi des attentes des citoyens. Elles

■ CLIMACTREGIONS DES GUIDES POUR LES DÉCIDEURS POLITIQUES



attribuent des financements publics, elles réalisent des projets aux effets à long terme dans des secteurs clés (production d'énergie, transport, traitement des déchets). Elles contribuent ainsi à façonner les territoires de demain. Elles apportent l'impulsion nécessaire pour entreprendre l'action, elles prouvent qu'une action effective est possible. L'action climatique est aussi une occasion de renforcer la démocratie locale en intensifiant le débat en vue d'identifier et partager les changements qui auront des impacts majeurs sur les territoires et les modes de vie.

LES MODES DE GOUVERNANCE DÉDIÉS

L'atténuation du changement climatique appelle souvent à des solutions complexes et controversées (changement d'affectation de terres, accès et utilisation partagée des ressources, etc.) nécessitant l'implication d'une multitude d'acteurs à différents niveaux. Elles révèlent les lacunes associées aux institutions gouvernementales traditionnelles et aux domaines d'intervention des politiques publiques. Les processus de gouvernance visent à fournir un appui et une expertise pour la conception et l'exécution conjointes des politiques environnementales. Ils donnent la possibilité à une variété d'acteurs à différents niveaux, de s'impliquer dans la définition ou la mise en œuvre d'un projet collectif à travers un processus ouvert d'interaction et de coopération.