

## RURALITE-ENVIRONNEMENT-DEVELOPPEMENT

association internationale

Rue des Potiers, 304, B-6717 Attert

tél : +32/63230490 – fax : +32 63230499

[red@ruraleurope.org](mailto:red@ruraleurope.org) - [www.ruraleurope.org](http://www.ruraleurope.org)



### **Changements climatiques**

#### **Adaptation et atténuation**

## **Les territoires ruraux relèvent les défis**

La réalité des changements climatiques et l'ampleur croissante de leurs impacts appellent une réponse forte et globale au plan mondial.

Les zones rurales, comme les zones économiquement les plus faibles, sont particulièrement affectées et sensibles aux changements climatiques.

A travers les impacts des changements climatiques sur l'environnement et sur les secteurs économiques, c'est la viabilité des territoires ruraux, et donc d'une composante essentielle de la société mondiale, qui est en jeu.

Par leurs qualités comme par les menaces qu'elles subissent, les zones rurales et leurs acteurs sont des parties prenantes incontournables du débat climatique, des réponses à y apporter et des politiques à construire.

#### **Cohésion territoriale**

*Les zones rurales constituent un des deux piliers sur lesquels s'est développée la société humaine. La diversité culturelle des territoires ruraux constitue une richesse, s'apparentant à un bien public, sur laquelle s'appuient de nombreux secteurs d'activités comme le tourisme ou les productions locales. Les collectivités rurales, par leur faible capacité d'action et leur grande responsabilité spatiale, rencontrent plus de difficultés à répondre aux menaces et phénomènes climatiques. Ceux-ci menacent donc les équilibres ville-campagne garants de la cohésion territoriale, mais aussi sociale et économique.*

Il existe un risque que les mesures mises en place pour réduire les émissions de gaz à effet de serre génèrent des délocalisations de production, avec des impacts sociaux, économiques et démographiques importants. Des mesures discriminantes pour les populations rurales ou leurs activités économiques pourraient conduire à l'abandon de nombreuses zones moins favorables ou moins accessibles.

#### **Energie**

*La sécurité d'approvisionnement et la réduction des gaz à effet de serre obligent à la diversification des sources d'énergie et à un passage accru aux énergies renouvelables.*

L'exploitation accrue des énergies éolienne, hydraulique et solaire, la plupart développées en zones rurales, réduira les besoins en énergies fossiles. Les plus-values économiques apportées par les sites de production doivent aussi bénéficier équitablement à ceux qui les accueillent.

L'utilisation de la biomasse aux fins de production d'électricité et de chaleur offre de larges possibilités de partenariats publics - privés renforçant l'autonomie énergétique des collectivités. L'utilisation de produits agricoles pour la production de bioénergies réduira également la dépendance par rapport aux énergies fossiles et les émissions de gaz à effet de serre.

## **Gaz à effets de serre**

*Les impacts des changements climatiques ne sont pas également répartis et leurs excès frappent de manière aléatoire les territoires, mais les caractéristiques des zones rurales en font des cibles privilégiées. L'agriculture, à cause de son lien étroit avec l'espace et sa sensibilité aux conditions climatiques, est particulièrement sous pression. Les forêts sont menacées par un risque accru dû aux incendies, aux tempêtes ou par la recrudescence de maladies liées à l'apparition de conditions climatiques inappropriées aux espèces en place. La vitalité économique de ces secteurs et leur capacité à tenir leur rôle de captation de carbone pourraient en être gravement altérées.*

Des approches innovantes en matière d'urbanisme et de mobilité en zones rurales peuvent générer des gains d'émissions significatifs dans les secteurs de l'habitat et du transport.

Des solutions peuvent aussi être apportées par l'agriculture et la sylviculture pour réduire le CO<sub>2</sub> atmosphérique. Le piégeage du carbone par la végétation, les bois et les sols peut être amélioré. Une meilleure gestion du bétail et des cultures peut aussi conduire à une réduction des émissions de méthane et d'oxyde d'azote.

La recherche et la formation sont des clés pour combler le manque de connaissances sur le potentiel d'atténuation des pratiques de gestion, leur acceptation et leur coût. Celles-ci devraient permettre d'identifier les meilleures options, au point de vue du rapport coût/efficacité, pour favoriser le potentiel d'atténuation des activités et des investissements engagés dans les territoires ruraux.

## **Biodiversité**

*Les changements climatiques, comme les activités humaines, pèsent sur la biodiversité et les écosystèmes, du fait de la dégradation des habitats, des migrations trop rapides et des espèces invasives. Pour les activités économiques en milieu rural qui dépendent fortement de la nature, il est important de renforcer la résistance des écosystèmes et d'en faciliter l'adaptation.*

Les mesures d'adaptation dans les activités rurales, dont la gestion des terres agricoles, les pratiques de chasse et de gestion forestière durables, peuvent atténuer les impacts et contribuer à un meilleur maillage écologique.

## **Sécurité alimentaire**

*La croissance de la population mondiale et les évolutions des modes de consommation dans les pays émergents génèrent déjà des craintes sur la sécurité alimentaire. En pesant sur la productivité agricole, les changements climatiques accentuent cette menace.*

Il importe d'assurer à ce secteur une viabilité économique qui lui permette, à long terme, de contrer les changements climatiques et de répondre aux besoins alimentaires de la planète.

## **Emploi**

*L'impact des changements climatiques s'étend à l'ensemble des activités économiques des territoires ruraux et à leurs populations, à travers les catastrophes naturelles, ou parce qu'elles s'appuient sur les ressources locales, comme l'agriculture et la sylviculture. Des secteurs comme le tourisme, la chasse, sont aussi menacés par l'évolution du cadre dans lequel ces activités se développent et sur lequel ils s'appuient.*

Les activités en zones rurales doivent rester économiquement viables pour y assurer le maintien de l'emploi et de la population. L'enjeu est important car les territoires ruraux représentent une composante indispensable de la richesse économique mondiale. Pour l'UE-27, ils fournissent 53% de l'emploi et 42% de la valeur ajoutée, pour une population représentant 54% des Européens.

Ce maintien de l'emploi, par son lien avec la qualité de vie, est déterminant dans la capacité des territoires ruraux à répondre aux besoins et aux attentes de la population, qu'elle soit rurale ou urbaine.

De nombreux emplois peuvent également être créés dans les filières vertes développées dans les territoires ruraux.