

# Contribution du groupe développement durable au projet Modem Rhône Alpes

## Synthèse

### Introduction :

*La thématique du développement durable est transversale et se retrouve dans la plupart des thèmes abordés dans le projet régional, notamment les transports, l'économie, l'aménagement du territoire, la politique de la ville, l'environnement et l'action internationale. L'ensemble des politiques régionales doit être abordé sous cet angle particulier. D'autre part, l'ensemble des politiques doit intégrer la **durée et dépasser les échéances électorales**. Cette action doit se recentrer sur **l'homme** et le respect des **cycles naturels**, mais sans freiner le **développement économique ni la recherche scientifique** par des peurs irraisonnées.*

Le groupe a défini 10 thèmes de réflexion :

### 1) Biodiversité et protections des espaces

La région doit s'impliquer dans le maintien de la biodiversité. Nous proposons la création d'un plan de **conservation** des 250 espèces menacées de vertébrés terrestres de Rhône-Alpes. Par ailleurs, la ressource en eau étant rare et précieuse, il est proposé un **plan régional de protection de la ressource en eau** et des captages. En accord avec les objectifs du Grenelle, nous proposons la mise en place d'un schéma régional global favorisant la **trame verte et bleue**. Aide au développement des plans climat locaux par un **plan climat régional**.

### 2) Risque, santé

- ✓ **Responsabilité** du producteur de déchets de soins à risques infectieux ou de produits à risque : appui de la région pour la mise en conformité et la formation à la réglementation.
- ✓ **Traçabilité** des produits, soutien aux **appellations d'origine contrôlée**
- ✓ Mise en œuvre du principe du **pollueur payeur** dans tous les domaines, y compris le transport
- ✓ Plan de **prévention du bruit**
- ✓ Soutien aux **instituts de formation sanitaire et sociale**
- ✓ Soutien à l'innovation en matière de **santé et maintien à domicile**

### 3) Transports alternatifs

Cette question est abordée par le groupe transport. Néanmoins, le groupe propose le développement par la région des modes de transport alternatifs suivant :

- ✓ **Train-tram**, feroutage
- ✓ Covoiturage et **autopartage**
- ✓ Bateaux collectifs solaires.
- ✓ Pedibus (transport groupé à pied d'élèves par exemple)
- ✓ Aide aux flottes de **véhicules publics propres**
- ✓ Aide à la recherche (thermodynamique, véhicule à hydrogène, batteries à recharge rapide, ...)
- ✓ **Transport par câble** en milieu périurbain et en montagne

### 4) Ecocitoyenneté, éco responsabilité et éducation :

- ✓ **Aide au bilan carbone** pour les entreprises de plus de 100 salariés
- ✓ Mise en place d'**indicateurs du développement durable**, couplés à une **écocertification**
- ✓ Education à **consommer autrement**,
- ✓ **Exemplarité** de la région dans ses compétences (cantines bio dans les lycées, dématérialisation),
- ✓ Action de **prévention et d'information** dans les **lycées**

## 5) Amélioration de la performance énergétique des bâtiments

- ✓ Prise en compte de l'**énergie grise** dans les critères de performance
- ✓ Aide à la **production locale** des matériaux de construction et de production d'énergie
- ✓ **Formation** des acteurs économiques, installateurs, techniciens, architectes aux nouveaux process d'écoconstruction (cogénération, double flux, isolation par l'extérieur, photovoltaïque...)

## 6) Energies renouvelables

- ✓ Aide au développement des **nouvelles filières** : éoliennes, photovoltaïque (utilisation des toitures des bâtiments agricoles par ex.), bateaux et véhicules solaires, géothermie, méthanisation des boues
- ✓ Aide à la constitution de **réseaux de chaleur** basés sur les **énergies renouvelables** (biomasse, déchets)

## 7) Développement des filières économiques (bois, solaire, matériaux )

- ✓ **Matériaux** d'écoconstruction (bois, isolants naturels locaux, photovoltaïque ...)
- ✓ **Bois** pour la production d'énergie,
- ✓ Développement d'un **tourisme local 4 saisons** et plus familial, plus respectueux de l'environnement
- ✓ Filières de **technologie vertes**
- ✓ Aide à l'agriculture « **verte** » et aide à la **production de semences locales**

## 8) Déchets, recyclage dans la construction

- ✓ Filières de « **troc des déchets** » (mise à disposition de déchets recyclables dans d'autres productions)
- ✓ Traitement des déchets portuaires,
- ✓ Aide à la mise en place de **compostage** dans les opérations de logement
- ✓ **Recyclage sur place** des matériaux de construction,
- ✓ Incitation à la **limitation des emballages**

## 9) Aménagement du territoire

- ✓ Mise en place d'un **schéma régional de cohérence écologique**
- ✓ Développement des **biocultures**, adaptées à la région et au climat
- ✓ Développement des **circuits courts** et des **marchés de producteurs**
- ✓ **Densification des villes** pour lutter contre l'étalement urbain, renforcement des SCOT (Schémas de cohérence territoriale)
- ✓ **Mise en compatibilité** des réseaux de transports publics et des modes doux, développement de l'intermodalité.

## 10) Une nouvelle gouvernance

- ✓ Favoriser une **nouvelle gouvernance** par l'implication des acteurs citoyens et associatifs locaux et le **travail en réseau**
- ✓ Mise en place de **systèmes d'information collaboratifs** sur le développement durable

## 3 idées force :

- ✓ Rendre les citoyens et les acteurs économiques **responsables** d'un développement durable du territoire régional par l'**éducation** et la **formation** tout au long de la vie, **une nouvelle gouvernance** et la mise en pratique du « **pollueur-payeur** »
- ✓ Développer les filières économiques d'une **nouvelle croissance verte** dans le domaine des transports, du logement, du tourisme, des énergies renouvelables et de l'agriculture avec des **écocertifications**
- ✓ Mettre en place des **schémas régionaux de cohérence écologique** et territoriale pour lutter contre l'étalement urbain et **préserver la biodiversité**