

# L'AIR ET LE CLIMAT EN RHÔNE-ALPES : COMMENT PEUT-ON AGIR ?

DES SYNERGIES GAGNANT/GAGNANT SONT POSSIBLES.  
A NOUS D'Y PENSER !



BON POUR LE CLIMAT



MAUVAIS POUR L'AIR



BON POUR LE CLIMAT **et** L'AIR

## CHAUFFAGE AU BOIS

Energie renouvelable



Fortement émetteur de particules dans l'air  
(cheminées ouvertes, poêles anciens)



- ✓ Appareils de chauffage au bois très performants (flamme verte 5★)
- ✓ Entretien régulier de l'appareil

## PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Bâtiments très isolés = gain considérable sur consommation d'énergie



Mauvais renouvellement de l'air intérieur  
Températures élevées dans les logements lors de fortes chaleurs estivales



- ✓ Rénovation habitat avec vigilance sur système de ventilation
- ✓ Adaptation de l'habitat aux fortes chaleurs pour limiter le recours à la climatisation

## DENSIFICATION URBAINE

Réduction des besoins en transports et en consommation d'énergie dans les bâtiments



Fortes concentrations et mauvaise dispersion de la pollution



- ✓ Préserver des espaces verts dans les villes
- ✓ Réduire les émissions des véhicules et la consommation d'énergie

## TRANSPORTS ROUTIERS

Véhicule diesel émet moins de CO<sub>2</sub> au km



Emet beaucoup de polluants dans l'air (NO<sub>2</sub> et particules)



- ✓ Privilégier les véhicules moins polluants, covoiturage, autopartage
- ✓ Développer de nouvelles énergies pour réduire notre dépendance aux énergies fossiles

## AGRICULTURE

Valorisation des lisiers (méthanisation et épandage des résidus)



Volatilisation de composants précurseurs de particules (NH<sub>3</sub>...)



- ✓ Optimiser la fertilisation azotée et valoriser au mieux les engrais organiques