Le diagnostic du Plan Climat Air Energie Territorial de l'Ouest Lyonnais



125 000 habitants

Un objectif Territoire à Energie POSitive en bonne voie

2015 2050

Les consommations énergétiques



2773 GWh consommés en 2015 dont 39% issus du transport routier et 35% du résidentiel



Potentiel de réduction de 56% des consommations d'énergie en 2050

La production d'énergie renouvelable

7% de la consommation d'énergie couverte par des énergies renouvelables

(!)(!)(!)(!)(!)(!)(!)(!)(!)(!)

49% de la consommation d'énergie potentielle couverte par des énergies renouvelables

Le potentiel de production d'énergie renouvelable à horizon 2050



24% issu du bois éneraie



38% issu du photovoltaïque 19% issu du solaire thermique



12% issu du biogaz (méthanisation)

La facture énergétique

251millions €



soit 70/0 du PIB local en 2015

Une qualité de l'air à preserver

Des émissions de polluants atmosphériques issus de différents secteurs, impactant les milieux et la santé humainé.



Agriculture



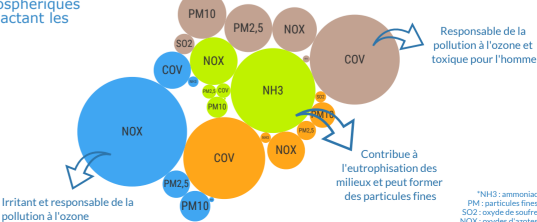
Transport routier



Résidentiel



Industrie



*NH3: ammonia PM : particules fines SO2 : oxyde de soufre NOX : oxydes d'azotes COV: composés organiques volatiles

Le diagnostic du Plan Climat Air Energie Territorial de l'Ouest Lyonnais

Des émissions de Gaz à Effet de Serre à réduire et compenser

Les émissions de GES en 2015

566 kTCO2e émises en 2015



48%



24%



11%

orts Bât

Les puits de carbone, un atout du territoire



Forêts



Prairies









14%

des émissions de GES de 2015 stockées par la végétation



Potentiel de réduction des émissions de GES



Emissions potentielles restantes en 2050

Un territoire à adapter au changement climatique

Evolutions attendues du climat



Des températures moyennes plus élevées et une augmentation du nombre de jours de vagues de chaleur



Un volume de précipitation assez stable sur l'année, mais des sécheresses estivales plus intenses et des événements météo plus violents



Une augmentation de la fréquence, de l'intensité et de la vulnérabilité aux aléas naturels (risques)

Des enjeux forts sur le territoire



La ressource en eau

Une concurrence d'usage liée aux sécheresses et des risques de pollution des cours d'eau



L'agriculture

Un changement de calendrier, un risque de pertes liés aux événements météo et des besoin en eau accrus



La santé et le confort

Un besoin de préserver les populations fragiles face à la chaleur, de rafraîchir les bâtiments et de limiter les allergies



La hiodiversité

Des risques de perte de milieux naturels liés aux sécheresses et aux températures élevées, aux feux de forêts

