

Préserver la qualité de vie sur les territoires

Des politiques publiques aux actions innovantes

Les territoires au cœur de la transition énergétique !?

Évolution constatée du climat en Midi-Pyrénées



Poursuite du réchauffement au cours du XXI^e siècle

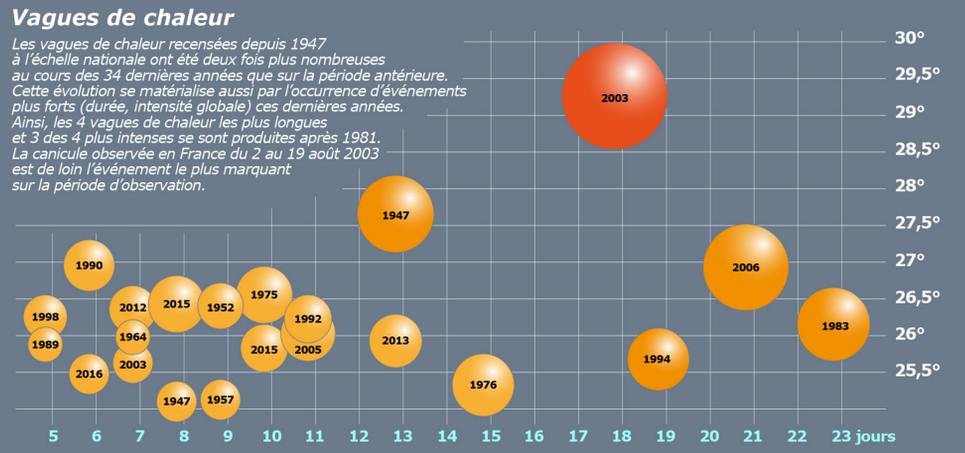
Assèchement des sols de plus en plus marqué au cours du XXI^e siècle en toute saison

Tendances des évolutions du climat au XXI^e siècle en Midi-Pyrénées

Peu d'évolution des précipitations annuelles au XXI^e siècle, mais des contrastes saisonniers

En l'absence de mise en place de politique climatique, le réchauffement pourrait atteindre 4°C à l'horizon 2071-2100 par rapport à la période 1976-2005

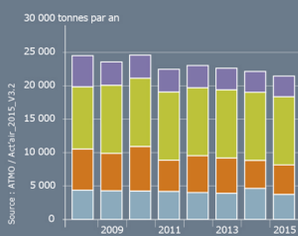
Poursuite de la diminution du nombre de jours de gel et de l'augmentation du nombre de journées chaudes



Inventaire régional par polluant en Midi Pyrénées en 2016

PM10

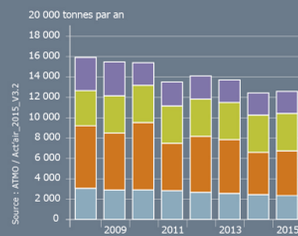
ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE PARTICULES PM10



Midi-Pyrénées, région agricole, représente 8% des émissions de particules PM10 de la France Métropolitaine. Le secteur agricole est le plus émetteur de particules PM10. Sa contribution atteint 48% en 2015. Les autres secteurs voient leur contribution légèrement diminuer.

PM2.5

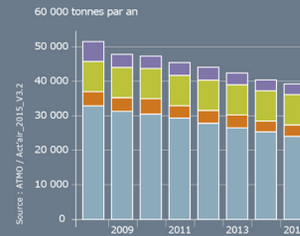
ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE PARTICULES PM2,5



Midi-Pyrénées représente 7% des émissions de particules PM2,5 de la France Métropolitaine. Le résidentiel/tertiaire (chauffages) est le secteur le plus émetteur de particules fines avec 35% en 2015. La part de ce secteur diminue depuis 2008, en grande partie grâce à la baisse régulière de la consommation énergétique.

NOx

ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS D'OXYDES D'AZOTE



Midi-Pyrénées représente 4% des émissions d'oxydes d'azote de la France Métropolitaine. Le transport émet le plus de NOx avec 61% des émissions totales. Les émissions dues à ce secteur sont en diminution. L'augmentation du nombre de véhicules moins polluants permet de compenser les émissions associées à l'augmentation du nombre de déplacements.



Source : Bilan de la qualité de l'air et des émissions de polluants atmosphériques en Midi-Pyrénées - édition 2016- ATMO OCCITANIE

La loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte

fixe des objectifs communs à moyen et long terme pour réussir la transition énergétique, renforcer l'indépendance énergétique de la France et lutter contre le changement climatique



Exemples de mesures d'application de la loi



Objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques



Contrôles techniques renforcés sur les émissions de polluants atmosphériques et des particules fines



Réduction d'impôt pour mise à disposition d'une flotte de vélos aux salariés