



PART DU TERRITOIRE RÉGIONAL PAR TYPE D'OCCUPATION DU SOL En Midi-Pyrénées



L'occupation du sol a un rôle fondamental dans la distribution et la dispersion des espèces animales et végétales. Le suivi de son évolution apporte une indication globale sur les dynamiques anthropiques ou naturelles qui s'opèrent. Ainsi, l'augmentation de la fragmentation des habitats, les changements d'occupation des terres et la destruction des milieux naturels ont un impact significatif sur la biodiversité. L'analyse de l'occupation du sol sur le territoire régional et son évolution dans le temps et l'espace permettra donc de dégager des tendances influençant la biodiversité en Midi-Pyrénées.

Contexte

Le territoire de Midi-Pyrénées, d'une superficie totale d'environ 45 625 km², se décompose en 3 entités géographiques principales :

- les Pyrénées au sud, représentant 19% de la superficie totale,
- le Massif Central au nord-est, représentant 36% de la superficie totale,
- la plaine au centre, représentant 45% de la superficie totale.

Méthode

Les résultats présentés sont issus de l'analyse des données d'occupation du sol Corine Land Cover 2012. Les données sur l'occupation du sol sont prises en compte au 1er niveau de description qui comprend les territoires artificialisés, les territoires agricoles, les forêts et milieux semi-naturels, les zones humides et les surfaces en eau. Les zones géographiques (Plaine, Massif central et Pyrénées) correspondent aux zonages DATAR délimités par la « loi montagne ».

Occupation du sol en Midi-Pyrénées

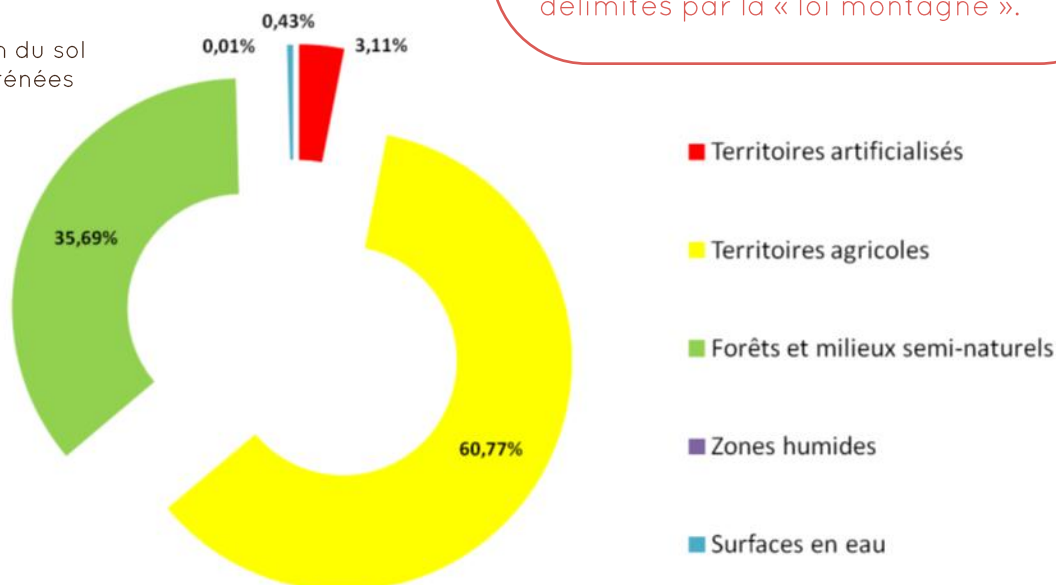
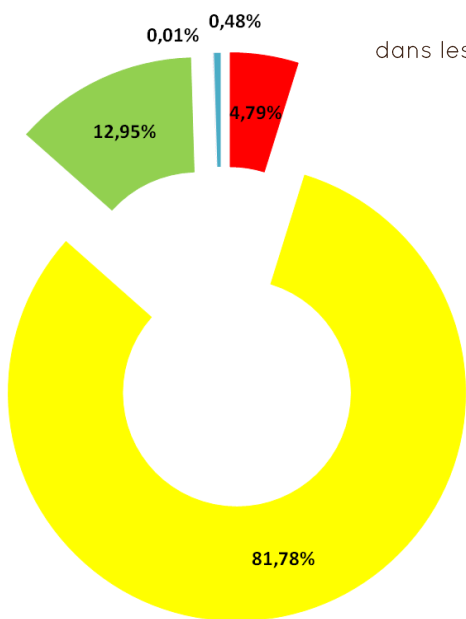


Photo : Vue aérienne de Toulouse ©www.toulouse.fr

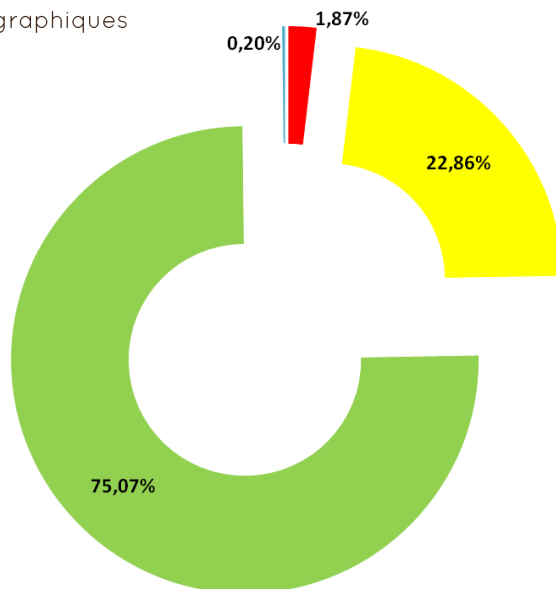


Occupation du sol dans les différentes zones géographiques

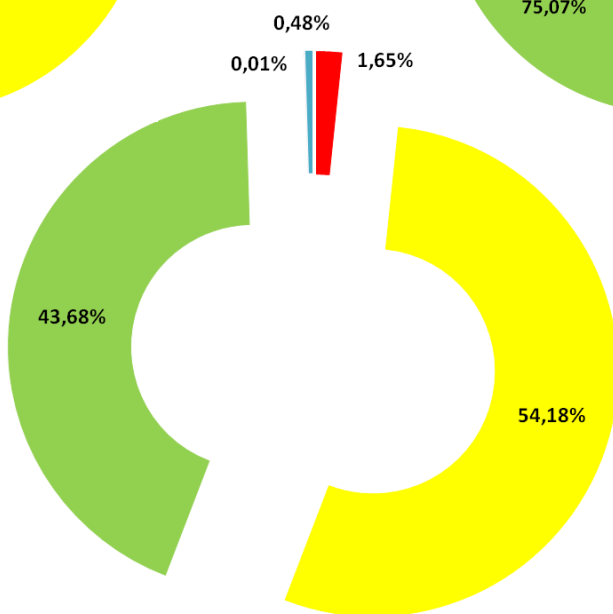
Plaine



Pyrénées



Massif Central



Résultats

Le territoire de Midi Pyrénées est principalement occupé par les espaces agricoles, qui représentent plus de 60% de sa superficie totale. Viennent ensuite les forêts et milieux semi-naturels, avec plus de 35% de la superficie totale. Les surfaces en eau et milieux humides sont faiblement présentes. Les espaces artificialisés occupent quant à eux plus de 3% du territoire.

Depuis 2006, on assiste à une augmentation de la part artificialisés au détriment des surface agricoles ou naturelles.

Photo : Paysage près d'Ordan-Larroque (Gers) ©L. Barthe, NMP



Qu'en penser ?

A l'instar de la métropole, Midi-Pyrénées est principalement couverte par des espaces agricoles. Au-delà de la protection des espaces naturels remarquables, la préservation de la biodiversité ne peut donc se concrétiser qu'en impliquant le monde agricole dans cet enjeu, et en particulier dans le maintien et la reconstitution des corridors écologiques.

On peut constater toutefois que l'occupation du sol diffère selon les secteurs (Pyrénées, Plaine et Massif central) du territoire, ce qui reflète la grande diversité de Midi-Pyrénées en termes de milieux. Assez logiquement, on observe une forte présence de la forêt et des milieux semi-naturels dans les Pyrénées (75%). En plaine, l'artificialisation est de l'ordre de 4,8% contre 1,7% dans le Massif Central et 1,8% dans les Pyrénées. Cela illustre clairement la pression urbaine subie par ce secteur, notamment dans les premières couronnes autour des agglomérations. Rappelons que cette artificialisation de l'espace est l'une des premières menaces pour la biodiversité puisqu'elle constitue une destruction irréversible des habitats et entraîne une fragmentation de l'espace pouvant aller jusqu'à la perte de fonctionnalité des milieux naturels restants.

Les limites de l'indicateur

La carte d'occupation des sols a une résolution spatiale de 100 mètres. Cette précision limite ou exclut la prise en compte des zones de faible surface, comme par exemple la majorité des milieux humides.

Le nouveau référentiel d'occupation du sol à grande échelle (OCS GE, IGN) qui est disponible depuis 2015 permettra d'améliorer la précision de cet indicateur.

En savoir +

Source

Corine Land Cover, 2012

Photo : Avant-Causse du Larzac ©F. Prud'homme, CBNPMP

L'OB MP est porté par



Avec le soutien de



Observatoire de la biodiversité de
Midi-Pyrénées
contact@ob-mp.fr
<http://ob-mp.fr>

Projet partenarial hébergé par :
Conservatoire botanique national
des Pyrénées et de Midi-Pyrénées
Vallon de Salut – BP70 315
65203 Bagnères de Bigorre Cedex