



## PART DU TERRITOIRE RÉGIONAL PAR TYPE D'OCCUPATION DU SOL

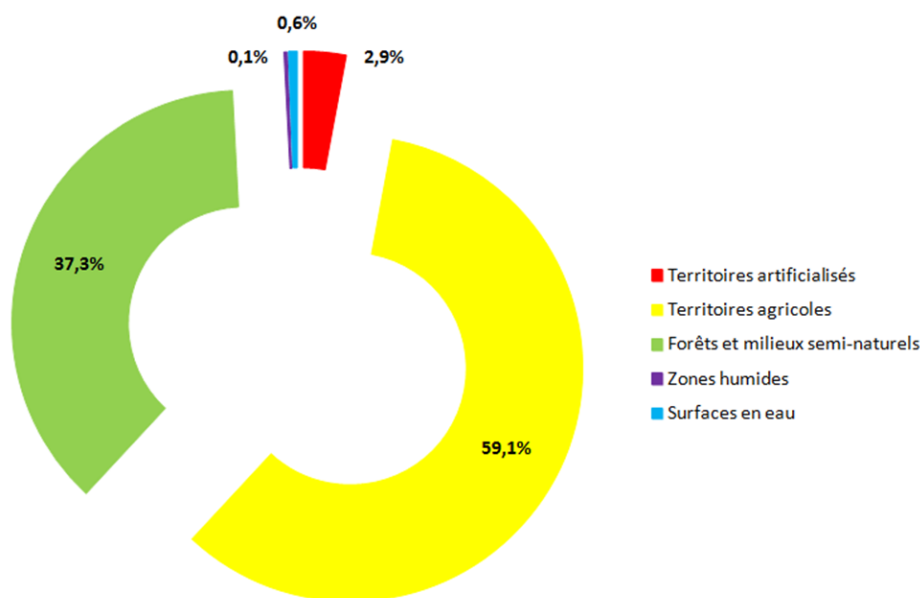


L'occupation du sol a un rôle fondamental dans la distribution et la dispersion des espèces animales et végétales. Le suivi de son évolution apporte une indication globale sur les dynamiques anthropiques ou naturelles qui s'opèrent. Ainsi, l'augmentation de la fragmentation des habitats, les changements 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.

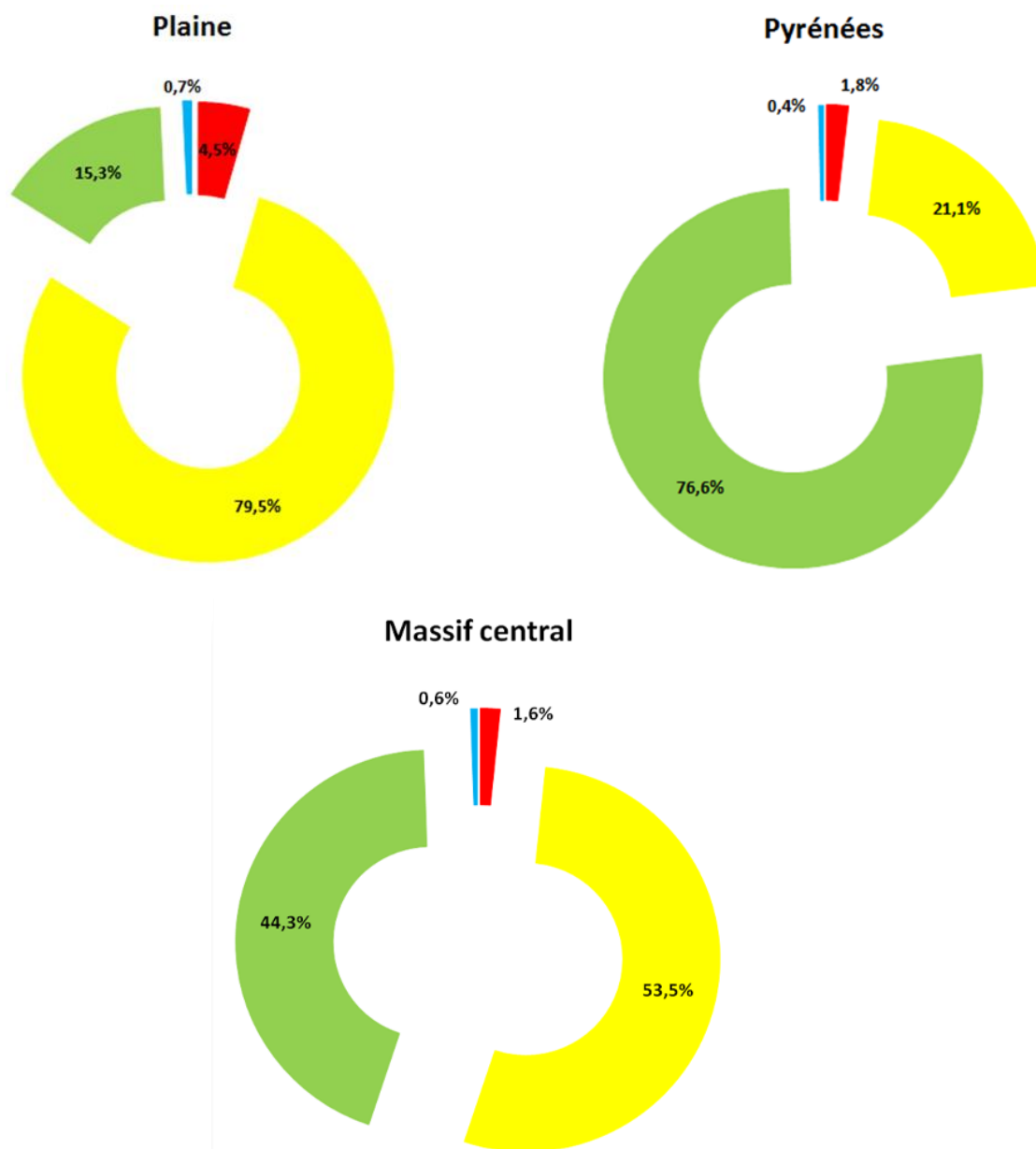
### Méthode

Les résultats présentés sont issus de l'analyse des données d'occupation du sol élaborées pour le SRCE (Corine Land Cover 2006 amélioré avec d'autres sources d'information). 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



Occupation du sol dans les différentes zones géographiques de Midi-Pyrénées



## Résultats

A l'instar de la métropole, la région 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) de la région, ce qui reflète la grande diversité de Midi-Pyrénées en termes de milieu. Assez logiquement, on observe une forte présence de la forêt et des milieux semi-naturels dans les Pyrénées. A contrario, le secteur de Plaine, où la forêt est bien moins représentée, présente une part beaucoup plus importante de territoires artificialisés (4,5% contre 2,9% pour Midi-Pyrénées en 2006) et en rapide évolution. 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.

## Pour aller plus loin...

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 devrait être disponible à l'horizon de 2015 permettra d'améliorer la précision de cet indicateur.

## Sources

Cartographie SRCE des réservoirs de biodiversité  
DREAL MP ; Région MP  
2014

L'OB MP est porté par



Avec le soutien de



Observatoire de la biodiversité de  
Midi-Pyrénées  
[contact@ob-mp.fr](mailto: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