

6

AGIR SUR LA CONSOMMATION DE L'ESPACE



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PRÉFET DE LA RÉGION
PROVENCE-ALPES
CÔTE D'AZUR



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

LA « NATURE » EN VILLE



Références

Classe : Indicateur de suivi

Fiche technique n°SRCE2017_PAS06

Réalisation : Cerema - DTerMed (Jean-Paul Bessière)

Rédaction : DREAL PACA (Frédérique Gerbeaud-Maulin)

Cette fiche présente les résultats de l'évolution de l'indicateur. Elle a été réalisée de façon anticipée et ce afin de contribuer au bilan obligatoire du SRCE 6 mois avant l'approbation du Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires (SRADDET).

1

La « nature » désigne ici ce qui n'est pas artificialisé et de type agricole pérenne, arboricole et viticole, et les classes de la BD Topo suivantes : Forêt fermée de conifère | Forêt fermée mixte | Forêt ouverte | Peupleraie | Haie | Lande ligneuse | Verger | Vigne | Bois | Zone arborée.

Chacune des classes sus-visées fait l'objet d'une description détaillée de ces caractéristiques dans la fiche technique « SRCE 2014_PAS06 ».

2

Pour cet indicateur la « ville » est définie spécifiquement selon une méthodologie progressive et sélective. Celle-ci est décrite précisément dans la fiche technique « SRCE 2017_PAS06 ».

Le rôle de ces espaces de « nature » dépasse le seul intérêt de maintenir des fonctionnalités écologiques. Il recouvre également des aménités envers la population humaine : régulation thermique, loisir, oxygène, paysage et cadre de vie.

Le Plan d'action stratégique (PAS) du SRCE comprend une orientation concernant la consommation de l'espace par l'urbanisme et les modes d'aménagement du territoire (OS 1). L'action 4 « Développer de nouvelles formes urbaines et gérer les espaces de respiration » relève que près de 8 % de la surface des réservoirs de biodiversité et des corridors sont artificialisés (surfaces en bâti dense et diffus, surfaces commerciales, aéroports...).

Les chiffres obtenus dans le cadre du suivi du SRCE sur la base de CORINE Land Cover sont quant à eux plus modestes, 2,3 % de la Trame Verte est artificialisée (cf. Fiche 1-1). Ces espaces artificialisés situés en réservoirs de biodiversité ou en corridors écologiques, ont été identifiés dans l'Atlas cartographique du SRCE PACA comme « Relais écologique, espace de conciliation ou d'interface ». On retrouve dans ces réservoirs : des zones bâties diffuses, des hameaux ou villages au sein de grands massifs ou de vastes zones agricoles et des quartiers urbains en marges d'agglomérations.

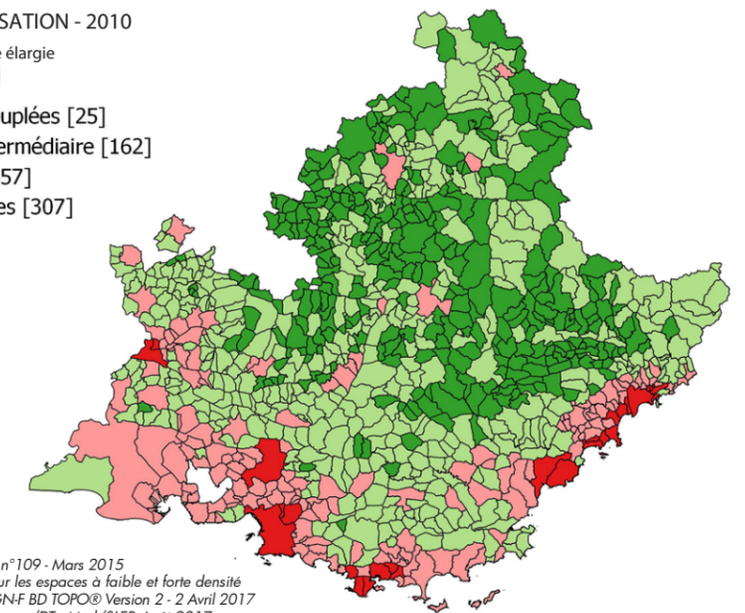
Le présent indicateur suivra l'évolution d'une « nature »¹ en « ville »². Il montrera, non seulement une évolution des espaces de « nature » à l'intérieur des « villes » principales de PACA, mais aussi les interfaces entre la « ville » et les espaces extérieurs à celle-ci. Il couvre toutes les villes principales de la région et non seulement celles concernées par la TVB du SRCE.

La carte ci-dessous montre la « ville » telle qu'elle a été retenue dans le cadre de ce travail.

DEGRÉ D'URBANISATION - 2010

Typologie européenne élargie
Communes 2017 [951]

- densément peuplées [25]
- de densité intermédiaire [162]
- peu denses [457]
- très peu denses [307]



Source : INSEE Méthodes n°109 - Mars 2015
Une nouvelle approche sur les espaces à faible et forte densité
Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2 - 2 Avril 2017
Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB Août 2017

Pour rappel : Les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques recouvrent respectivement 59 % et 4 % du territoire régional.

Caractéristiques

Type d'indicateur : Quantitatif et spatialisé

Fiabilité des données : Forte

Robustesse du calcul : Forte

Pérennité de la donnée : Forte

Limites : La mise à jour du bloc « végétation » de la BD Topo n'a pas été faite sur la période 2014-2017. De plus, les données de ce bloc restent très antérieures à la mise en oeuvre de cet indicateur. Les données datent de 2009, soit 5 ans avant l'approbation du SRCE

Pour en savoir plus

Schéma régional de cohérence écologique PACA : DREAL et Région

www.paca.developpement-durable.gouv.fr

www.regionpaca.fr

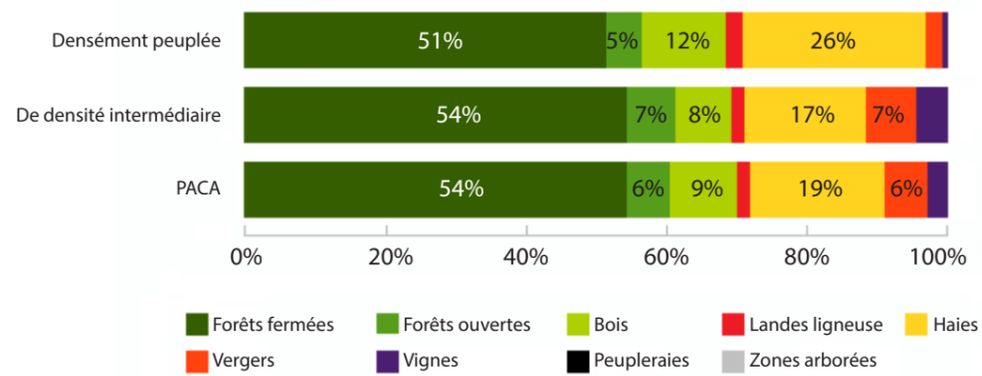
Fiches des indicateurs de suivi du SRCE PACA disponibles sur le site de l'Observatoire régional de la biodiversité (ORB)

www.observatoire-biodiversite-paca.org



Mise à jour : Septembre 2017

TACHE URBAINE DES COMMUNES À FORTE DENSITÉ EN PACA



Source : IGN BDTopo Avril 2017 & INSEE Degré d'urbanisation

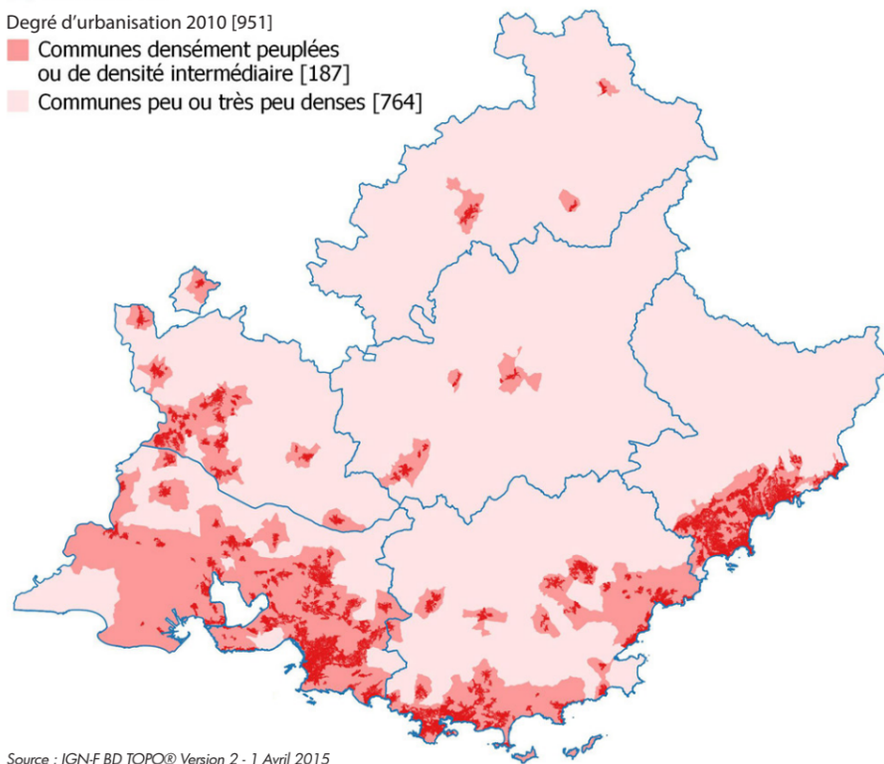
TACHE URBAINE - 2015

■ Tache urbaine

Degré d'urbanisation 2010 [951]

■ Communes densément peuplées ou de densité intermédiaire [187]

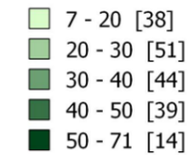
■ Communes peu ou très peu denses [764]



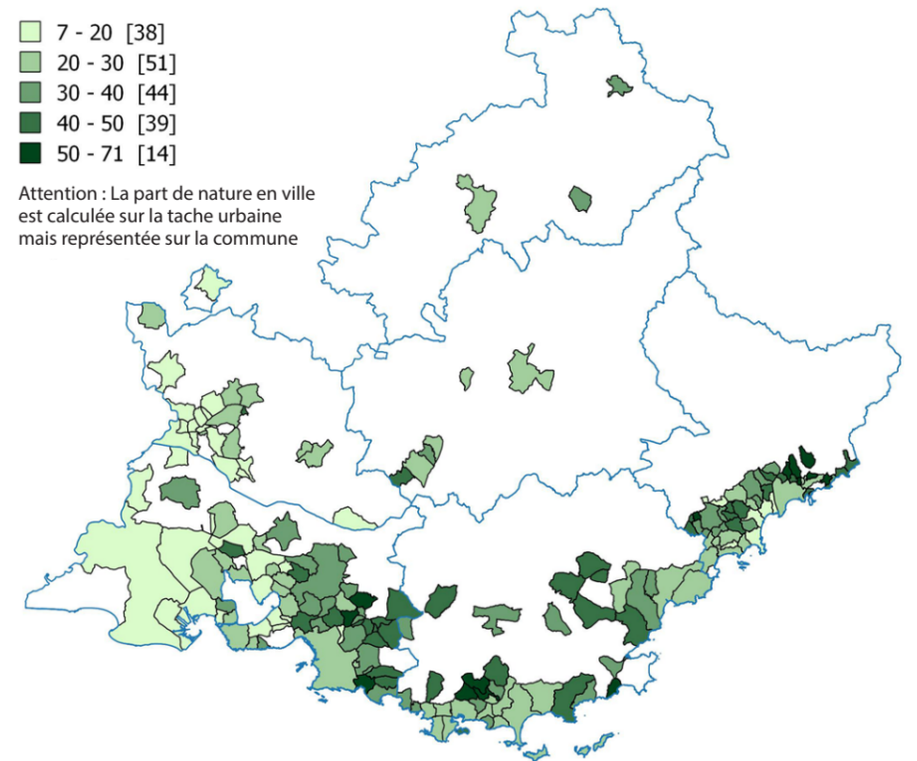
Source : IGN-F BD TOPO® Version 2 - 1 Avril 2015
 INSEE Méthodes n°109 - Mars 2015
 Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2 - 2 Avril 2017
 Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB Août 2017

PART DE NATURE EN VILLE (%) - 2017

Communes à forte densité 2010 [951]



Attention : La part de nature en ville est calculée sur la tache urbaine mais représentée sur la commune



Part de nature en ville : Part des zones de végétation dans la tache urbaine des communes à forte densité.

Zones de végétation : Forêt fermée de feuillus | Forêt fermée de conifère | Forêt fermée mixte | Forêt ouverte | Peupleraie | Haie | Lande ligneuse | Verger | Vigne | Bois | Zone arborée.

Tache urbaine des communes à forte densité : Tampon de 50 mètres sur les bâtis indifférenciés des communes densément peuplées ou de densité intermédiaire puis sélection des polygones de 80 hectares ou plus de superficie ou de 8 hectares ou plus d'emprise de bâtis.

Source : IGN-F BD TOPO® Version 2 - 2 Avril 2017
 INSEE Méthodes n°109 - Mars 2015
 Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2 - 2 Avril 2017
 Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB Août 2017