

Part de nature en territoire agricole : Part des zones de végétation dans les territoires agricoles des communes.

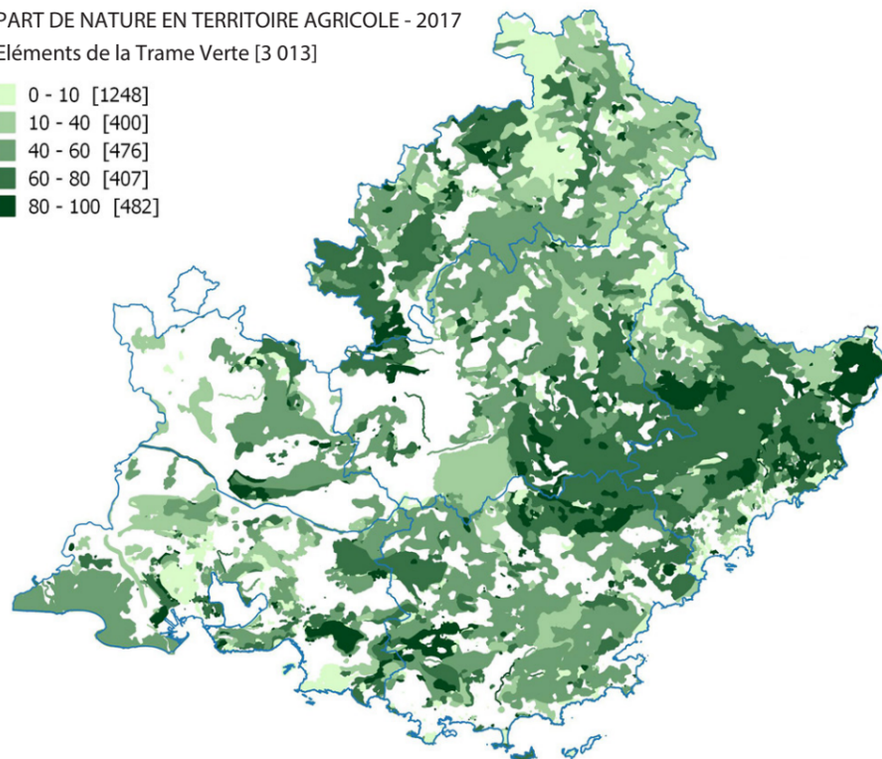
Zones de végétation : Forêt fermée de feuillus | Forêt fermée de conifère | Forêt fermée mixte | Forêt ouverte | Peupleraie | Haie | Lande ligneuse | Verger | Vigne | Bois | Zone arborée.

Territoires agricoles, pelouses et pâturages naturels : Terres arables hors périmètres d'irrigation | Périmètres irrigués en permanence | Rizières | Vignobles | Vergers et petits fruits | Oliveraies | Prairies | Cultures annuelles associées aux cultures permanentes | Systèmes culturaux et parcellaires complexes | Surfaces essentiellement agricoles interrompues par des espaces naturels importants | Territoires agroforestiers | Pelouses et pâturages naturels.

Attention : La part de nature en territoire agricole est calculée sur les territoires agricoles mais représentée sur la commune

PART DE NATURE EN TERRITOIRE AGRICOLE - 2017
Éléments de la Trame Verte [3 013]

0 - 10 [1248]
10 - 40 [400]
40 - 60 [476]
60 - 80 [407]
80 - 100 [482]



Source : IGN-F BD TOPO® Version 2.1 Avril 2015 et Version 2.2 Avril 2017
UE-SOeS CORINE Land Cover 2012
Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2.2 Avril 2017
Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB/2015-02

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 œuvre de cet indicateur. Les données datent de 2009 parmi les plus récentes d'entre elles, 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



15

MAINTENIR DU FONCIER ET DÉVELOPPER DES USAGES DURABLES



LA « NATURE » EN TERRITOIRE AGRICOLE



Références

Classe : Indicateur de suivi

Fiche technique n°SRCE2017_PAS15

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 les classes de la BD Topo suivantes : Forêt fermée de feuillus | Forêt fermée de conifère | Forêt fermée mixte | Forêt ouverte | Peupleraie | Haie | Lande ligneuse | Bois | Zone arborée.

2

Pour cet indicateur les « territoires agricoles » sont définis à partir de la base de donnée Corine Land Cover 2012, de la manière suivante : Terres arables hors périmètres d'irrigation | Périmètres irrigués en permanence | Rizières | Vignobles | Vergers et petits fruits | Oliveraies | Prairies | Cultures annuelles associées aux cultures permanentes | Systèmes culturaux et parcellaires complexes | Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants | Territoires agroforestiers | Pelouses et pâturages naturels
Cette définition des « territoires agricoles », y compris les pelouses et pâturages naturels, correspond exactement à celle retenue par l'ONB pour le calcul de son indicateur « haies, bois et landes dans les territoires agricoles ».

3

La Trame verte recouvre certains espaces en eau continentale identifiés également au titre de la Trame Bleue : zones humides, cours d'eau et plans d'eau.

Mise à jour : Septembre 2017

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 13 « Valoriser les fonctionnalités écologiques potentielles de l'agriculture » relève qu'entre 5 et 6 % des éléments de la Trame Verte et Bleue ont une vocation agricole de production (ces 5 et 6 % ne concernent pas les prairies qui sont comprises dans les milieux ouverts de la TVB).

Les chiffres obtenus dans le cadre du suivi du SRCE sur la base de CORINE Land Cover sont quant à eux plus importants, avec 9 % de la Trame Verte qui recouvre une agriculture de production (cf. Fiche 1-1). Même s'il existe certaines espèces inféodées aux milieux agricoles, ces territoires agricoles représentent pour la majorité des espaces de transition. Les espaces de nature en territoires agricoles sont donc des éléments essentiels au maintien de corridors écologiques.

Le présent indicateur suivra l'évolution d'une « nature »¹ en « territoire agricole »².

Deux illustrations sont proposées :

- la part de la « nature » en « territoire agricole » ;
- la répartition des différentes classes de « nature » en « territoire agricole ».

2017 - Superficie (hectare) et part (%) de « nature » en « territoire agricole » identifié			Part (%)
Territoires agricoles	Superficie des territoires agricoles (hectare)	Superficie des espaces de « nature » en « territoire agricole » (hectare)	
Réservoir de biodiversité à préserver	351 800	155 510	44 %
Réservoir de biodiversité à remettre en bon état	53 800	23 214	43 %
Corridor écologique à préserver	40 700	21 264	52 %
Corridor écologique à remettre en bon état	9 300	2 926	31 %
Ensemble Trame Verte ³	455 600	202 915	45 %
Hors Trame Verte	558 000	139 117	25 %
PACA	1 013 600	342 032	34 %

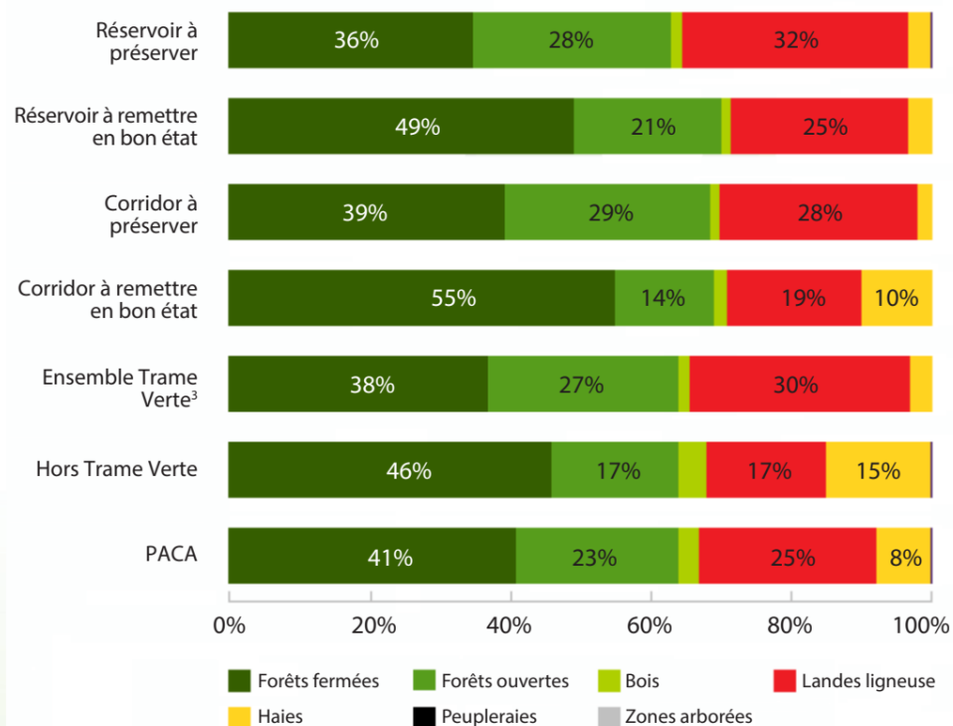
Nota : les superficies calculées sont en coordonnées sphériques

La part de la « nature » dans les « territoires agricoles » identifiés en 2017 et comprise dans la Trame Verte est de 45 %.

Ce taux n'a pas connu d'évolution dans sa globalité en raison de la non mise à jour des 2 banques de données utilisées.

Les données relatives à la « végétation » dans la BD Top datent de 2009 parmi les plus récentes d'entre elles, soit 5 ans avant l'approbation du SRCE. Les résultats ne reflètent donc pas une réalité « terrain » actualisée. Cependant, on peut noter une évolution dans la répartition des différentes classes de végétation, ces dernières ayant bénéficiées de précisions dans la BD Top du millésime 2017.

NATURE EN TERRITOIRE AGRICOLE



Source : IGN BDTopo avril 2015 & MEDDE/CGDD/SOeS CORINE Land Cover 2012

Part de nature en territoire agricole : Part des zones de végétation dans les territoires agricoles des communes.

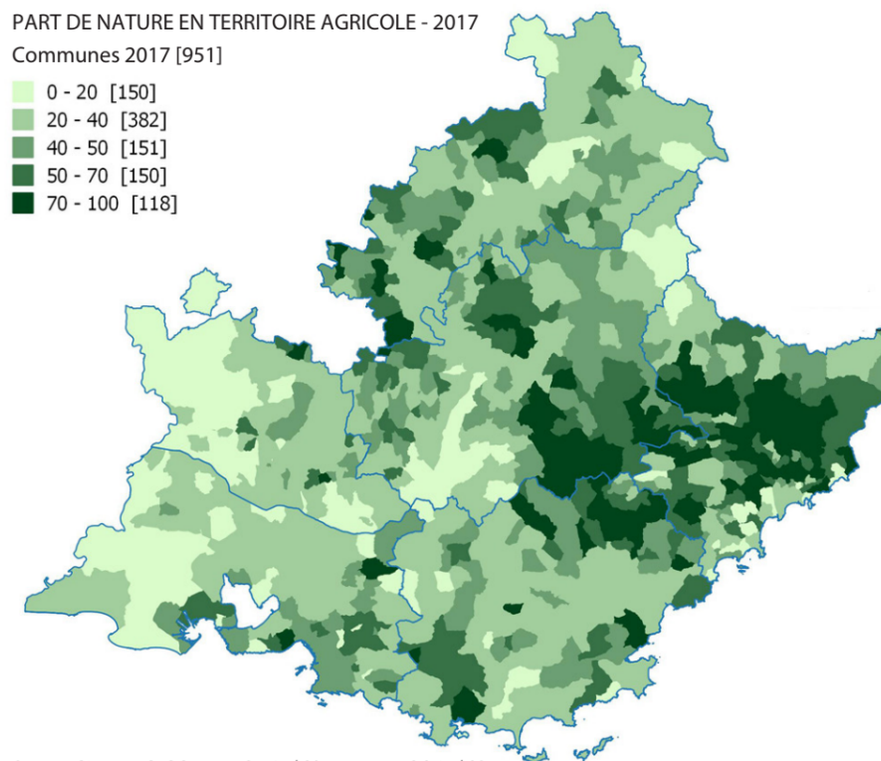
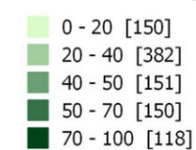
Zones de végétation : Forêt fermée de feuillus | Forêt fermée de conifère | Forêt fermée mixte | Forêt ouverte | Peupleraie | Haie | Lande ligneuse | Verger | Vigne | Bois | Zone arborée.

Territoires agricoles, pelouses et pâturages naturels : Terres arables hors périmètres d'irrigation | Périmètres irrigués en permanence | Rizières | Vignobles | Vergers et petits fruits | Oliveraies | Prairies | Cultures annuelles associées aux cultures permanentes | Systèmes culturaux et parcellaires complexes | Surfaces essentiellement agricoles interrompues par des espaces naturels importants | Territoires agroforestiers | Pelouses et pâturages naturels.

Attention : La part de nature en territoire agricole est calculée sur les territoires agricoles mais représentée sur la commune

PART DE NATURE EN TERRITOIRE AGRICOLE - 2017

Communes 2017 [951]

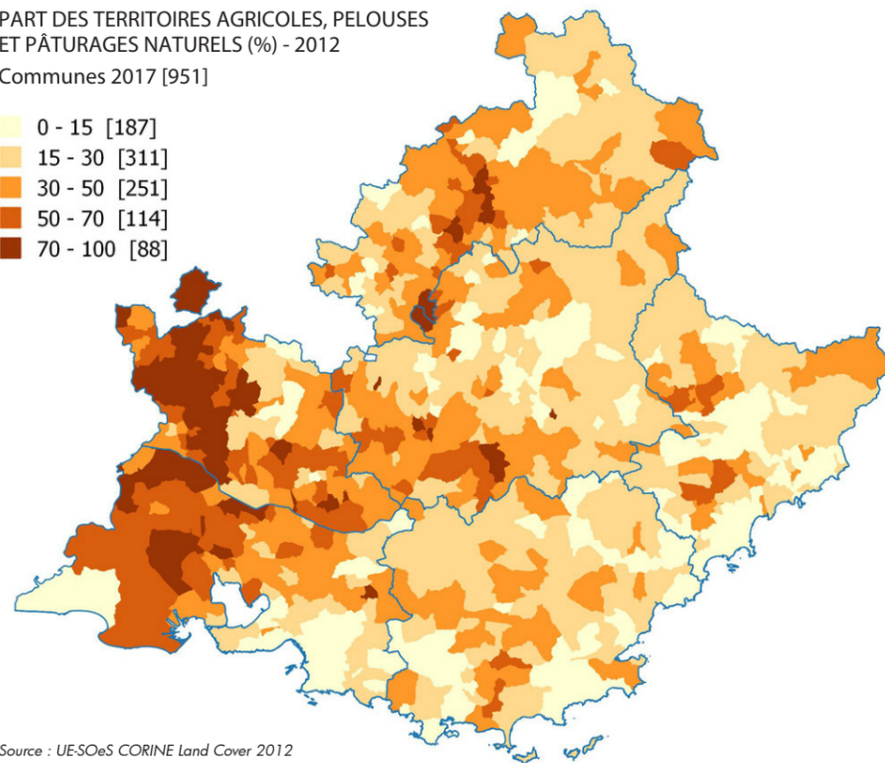
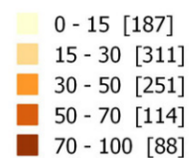


Source : IGN-F BD TOPO® Version 2.1 Avril 2015 et Version 2.2 Avril 2017
UE-SOeS CORINE Land Cover 2012
Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2.2 Avril 2017
Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB/2015-02

Territoires agricoles, pelouses et pâturages naturels : Terres arables hors périmètres d'irrigation | Périmètres irrigués en permanence | Rizières | Vignobles | Vergers et petits fruits | Oliveraies | Prairies | Cultures annuelles associées aux cultures permanentes | Systèmes culturaux et parcellaires complexes | Surfaces essentiellement agricoles interrompues par des espaces naturels importants | Territoires agroforestiers | Pelouses et pâturages naturels.

PART DES TERRITOIRES AGRICOLES, PELOUSES ET PÂTURAGES NATURELS (%) - 2012

Communes 2017 [951]

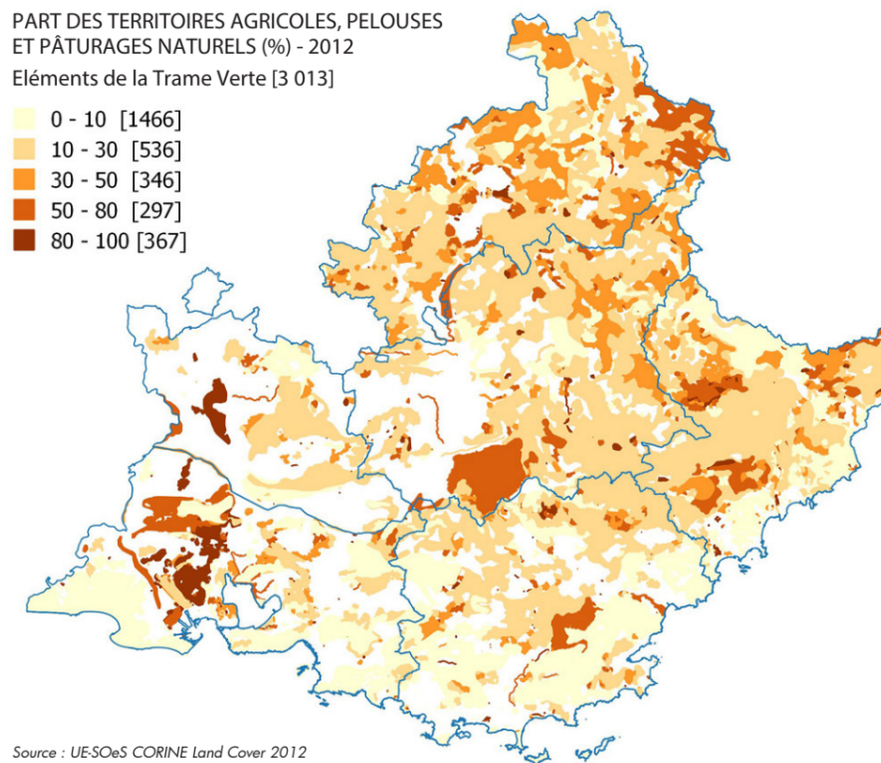
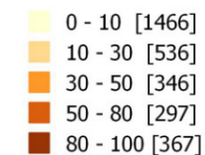


Source : UE-SOeS CORINE Land Cover 2012
Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2.2 Avril 2017
Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB/2015-02

Territoires agricoles, pelouses et pâturages naturels : Terres arables hors périmètres d'irrigation | Périmètres irrigués en permanence | Rizières | Vignobles | Vergers et petits fruits | Oliveraies | Prairies | Cultures annuelles associées aux cultures permanentes | Systèmes culturaux et parcellaires complexes | Surfaces essentiellement agricoles interrompues par des espaces naturels importants | Territoires agroforestiers | Pelouses et pâturages naturels.

PART DES TERRITOIRES AGRICOLES, PELOUSES ET PÂTURAGES NATURELS (%) - 2012

Eléments de la Trame Verte [3 013]



Source : UE-SOeS CORINE Land Cover 2012
Fond cartographique : IGN-F BD TOPO® Version 2.2 Avril 2017
Calcul et réalisation : Cerema/DTerMed/SLEB/2015-02