

13-3

MAINTENIR DU FONCIER ET DÉVELOPPER DES USAGES DURABLES



CONNAISSANCES SUR L'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE



Références

Classe : Indicateur de suivi

Fiche technique n°SRCE2017_PAS13

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).

La préservation des espaces présentant un enjeu de biodiversité est dépendante de la connaissance scientifique concernant les habitats ou les espèces. Ainsi, la mise à disposition auprès du public de cette connaissance participe à la prise en compte des intérêts et fonctionnalités écologiques.

Le Plan d'action stratégique (PAS) du SRCE propose dans son orientation stratégique 3 (OST 3) concernant « les solutions de demain en anticipant sur les nouvelles fragmentations et ruptures », une action sur le développement de la connaissance et l'organisation des données (ACT 15). Afin de mieux anticiper les risques et les menaces sur les éléments de la TVB régionale, la connaissance sur les espèces et leur comportement reste l'élément de base lors des diagnostics écologiques territoriaux.

Le présent indicateur propose de suivre l'état de la connaissance sur les éléments de la Trame Verte en Paca au travers de la couverture des Zones naturelles d'intérêt écologique floristique et faunistique (ZNIEFF), des Zones d'importance communautaire pour les oiseaux (ZICO) et des zones identifiées dans le cadre de la politique publique de création de nouvelles aires protégées.

Le tableau présente le pourcentage des ZNIEFF de type 1 et 2, des ZICO et de la SCAP compris dans la Trame Verte.

2017		Superficie concernée par un outil d'inventaire et de connaissance (km ²)				Part des aires connues pour leur intérêt écologique	Tendance 2014-2017
Territoire	Superficie (km ²)	ZNIEFF ²	ZICO ³	SCAP ⁴	Tous types confondus		
Réservoir de biodiversité à préserver	15 214	10 905	2 811	1 273		74,3 %	😊
Réservoir de biodiversité à remettre en bon état	2 907	1 488	427	403		56,3 %	😊
Corridor écologique à préserver	1 631	990	212	84		63,4 %	😊
Corridor écologique à remettre en bon état	218	103	60	21		55,7 %	😊
Ensemble Trame Verte ¹	19 969	13 485	3 509	1 781		70,6 %	😊
Hors Trame Verte	11 640	35 063	930	64		34,2 %	😊
PACA	31 609	17 048	4 440	1 845		57,2 %	😊

Les calculs sont faits sans double compte - Les superficies sont calculées en coordonnées sphériques

En 2017, 70,6 % de la Trame Verte bénéficient d'un inventaire de connaissance, les réservoirs de biodiversité à préserver étant les plus couverts avec 74,3 %.

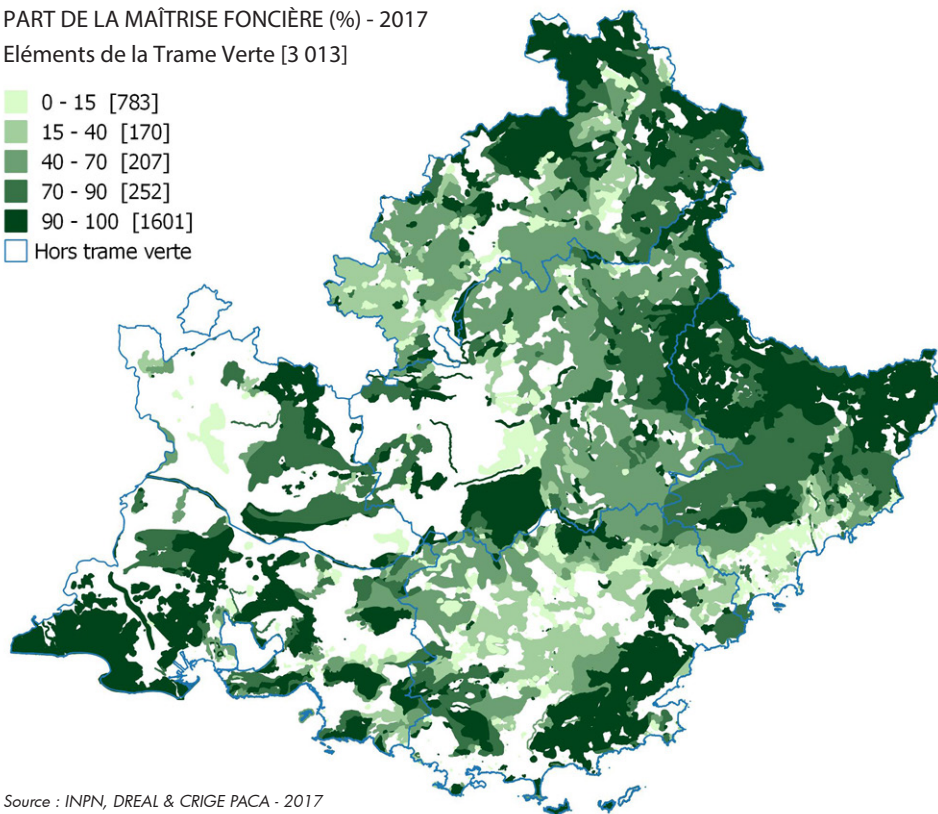
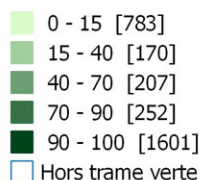
Ces taux élevés signifient que lors des diagnostics écologiques territoriaux, des éléments de connaissance existent déjà et peuvent fortement contribuer à préciser le contour et les éléments de contexte au niveau local. Ils permettent d'apporter de la connaissance sur les habitats et les espèces.

Ces taux n'ont pas évolué entre 2015 et 2017 en raison de la stabilité des données relatives à la connaissance. Une évolution devrait intervenir dans les années à venir avec la révision des ZNIEFF.

Aires connues :
Zones naturelles d'intérêt faunistique et floristique de types 1 et 2 (2011).
Zones importantes pour la conservation des oiseaux 1994 - Stratégie de création d'aires protégées 2014.

PART DE LA MAÎTRISE FONCIÈRE (%) - 2017

Éléments de la Trame Verte [3 013]



Source : INPN, DREAL & CRIGE PACA - 2017
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

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

