

SCOT ANNEXES

SCHÉMA DE COHÉRENCE TERRITORIALE



INDICATEURS DE
SUIVI

3.4

1^{ère} Révision :
Document approuvé le 26 janvier
2026

INDICATEURS DE SUIVI

Les indicateurs de suivi du SCoT constituent l'outil de suivi de l'application du SCoT et de l'évolution du territoire.

Ils permettent d'évaluer sa mise en œuvre et l'application des objectifs du Document d'Orientations et d'Objectifs (DOO) dans les documents d'urbanisme locaux. Ces indicateurs sont analysés dans l'évaluation réglementaire du SCoT, effectuée réglementairement tous les dix ans, et sur la base de laquelle il est décidé le maintien ou la révision du document.

La périodicité du suivi des indicateurs est variable selon la nature des données. Elle varie entre un an et dix ans.

L'évaluation présente l'état zéro des indicateurs de suivi du SCoT (T0). Cet état zéro correspond à la date d'approbation du SCoT. Certains indicateurs ne pourront pas être mobilisés pour cause d'indisponibilité de données à jour. D'autres indicateurs affichent un T0 antérieur à la date d'approbation du SCoT, notamment pour l'évaluation de la consommation d'ENAF qui suit une trajectoire donnée. Cet état zéro sera donc complété au fur et à mesure de leur production.

Chaque indicateur fera l'objet d'un état des lieux et de la mise en place d'une organisation du suivi afin de faciliter et de coordonner le suivi des données dans le temps

Les résultats pourront être présentés aux membres de la commission SCoT et aux Personnes Publiques Associées au fur et à mesure de leur production. Ainsi, des bilans intermédiaires pourront être dressés afin d'anticiper la mise en œuvre efficace du SCoT et permettra de créer une synergie avec les acteurs du territoire.

Les méthodes et résultats (données et productions cartographies) pourront également être diffusés auprès des collectivités locales.

En complément, dans le cadre de la Loi Climat et Résilience, le SCoT renforcera l'accompagnement des communes sur le suivi de la consommation foncière et l'atteinte du Zéro Artificialisation Nette en créant une instance de suivi sous forme de comité partenarial.

Le suivi des indicateurs fait l'objet d'une fiche du programme d'actions du SCoT.

Soixante-seize indicateurs sont recensés.

GÉNÉRAL

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Général	Nombre de documents d'urbanisme locaux compatibles avec le SCoT	SCoT – annuel
	Nombre d'avis PPA « favorables » délivrés par le SCoT	SCoT – annuel

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Préserver et améliorer le cycle de l'eau	Prélèvement des eaux par type d'usage (eau potable, agricole)	SIE Adour Garonne - annuel
	Nombre de jours de dépassement des débits d'étiage aux points de mesure	SMEAG – Agence de l'eau - annuel
	Pourcentage de bon état écologique des masses d'eau superficielle et souterraines	SMEAG – Conseil départemental – 3 ans
	Part des communes couvertes par un schéma directeur (assainissement et/ ou pluvial	Réseau 31 – 3 ans
	Nombre de stations d'épuration collectives	Portail de l'assainissement collectif, Base ERU – 3 ans
	Taux de charge des stations d'épuration	Portail de l'assainissement collectif, Base ERU – 3 ans
	Superficie de zones humides recensées sur le territoire	Conseil départemental – SAGE - annuel
	Nombre de constructions le long du réseau hydrographique (dans la bande tampon)	Fichiers fonciers, OCS GE – 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
Préserver et favoriser la biodiversité	Nombre de carrières en activité	UNICEM, DREAL – 3 ans
	Surface des carrières autorisées	UNICEM, DREAL – 3 ans
	Superficie d'espaces naturels protégés dans les documents d'urbanisme locaux et autres protections liées aux espaces naturels (chartes forestières, réserves naturelles, aires protégées, espaces naturels sensibles, soutien aux atlas de la biodiversité, territoires engagés pour la nature, etc.)	Recolelement des PLU – 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
	Surfaces en aires protégées : protection stricte et protection simple	INPN - Conseil départemental – 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
	Nombre de linéaires de corridors protégés dans les documents d'urbanisme locaux	Recolelement des PLU, OCS-GE – 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
	Part des nouvelles constructions dans la Trame Verte et Bleue	Recolelement des PLU, OCS GE – 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
	Nombre d'inventaires naturalistes réalisés	EPCI et communes (ABCi) – 3 ans
	Nombre de communes pratiquant l'extinction nocturne	EPCI et communes – 3 ans

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Préserver les sols et les paysages	Évolution de la consommation d'Espaces Naturels Agricoles et Forestiers et de l'artificialisation des sols (rythme, surfaces consommées, vocation des nouveaux espaces) au regard des objectifs retenus dans le SCoT par polarité	Fichiers fonciers - OCS GE – BD topo – 3 ans T0 : 2025 -> <i>traitement cartographique</i>
	Superficie d'hectares imperméabilisés	OCS GE – 3 ans Fiche méthode Mon diag Artif -> <i>traitement cartographique</i>
	Dispersion des zones construites	OCS-GE – 3 ans Fiche méthode Mon diag Artif -> <i>traitement cartographique</i>
	Évolution de la surface agricole utile (SAU)	Agreste, Recensement agricole – 3 ans
	Suivi de l'évolution des zones de protections strictes (ENS, ...) et autres protections (PAEN, ...)	INPN, Recollement PLU - 3 ans -> <i>traitement cartographique</i>
	Nombre de communes suivies dans l'élaboration du rapport triennal sur l'artificialisation des sols	SCoT – 3 ans

INDICATEURS HABITAT, CADRE DE VIE ET ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Adaptation au changement climatique	Évolution des températures	Data.gouv - annuel
	Évolution des précipitations	Data.gouv - annuel
	Nombre d'arrêtés de catastrophe naturelle	Haute-garonne.gouv.fr - annuel
	Évolution des émissions de gaz à effet de serre (par habitant, par type d'énergie, par secteurs d'activités)	ORCEO ou ATMO Occitanie – 3 ans
	Évolution de la séquestration du carbone	ALDO - PCAET - 3 ans
Développer un urbanisme favorable à la santé	Évolution des surfaces végétalisées dans le tissu urbain (projets de renaturation)	OCS-GE – 3 ans Fiche méthode Mon diag Artif -> traitement cartographique
	Nombre de jours de dépassement pour le seuil d'information des polluants de l'indice ATMO (dioxyde de soufre, dioxyde d'azote, ozone, particules fines)	ATMO – PCAET - 3 ans
	Densité brute en extension (en nombre de logements par hectare) des constructions	Fichiers fonciers– 3 ans -> traitement cartographique
Favoriser la sobriété foncière par des formes urbaines diversifiées et adaptées	Part des constructions en extension (hors enveloppe urbaine)	Fichiers fonciers - Recollement PLU – 3 ans -> traitement cartographique
	Part des constructions en densification dans l'enveloppe urbaine	Fichiers fonciers - Recollement PLU – 3 ans -> traitement cartographique
Diversité des logements	Nombre de logements créés par intercommunalité	INSEE - 3 ans
	Nombre de logements créés par commune sur 10 ans	INSEE - 3 ans
	Part des logements créés sociaux - abordables – adaptés par typologie de communes au regard des objectifs retenus dans le SCoT (en pourcentage)	EPCI – Sitadel - RPLS [répertoire des logements locatifs des bailleurs sociaux] - 3 ans
	Part des logements créés à usage locatif et par polarité	INSEE - 3 ans
	Évolution du taux de la vacance conjoncturelle et de la vacance structurelle par commune	LOVAC – INSEE – 3 ans
Dynamique démographique	Évolution de la population par typologie de communes et par intercommunalité	INSEE – 3 à 5 ans

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Équilibre des services et équipements sur le territoire	Localisation des équipements et services	Fichiers fonciers et EPCI – annuel
	Part des équipements par habitants	Fichiers fonciers et EPCI – annuel
	Nombre d'équipements par domaine et par gamme selon l'armature territoriale	INSEE, BPE – annuel
Adaptation au vieillissement de la population	Production de logements adaptés à la vieillisse par typologie de communes	INSEE - PLU – 3 ans
Mobilités durables	Évolution du nombre de constructions dans les quartiers autour des gares : à moins de 500 à 700 mètres de la gare soit 10 min à pied et 5 min à vélo	BDtopo – Sitadel/ INSEE- PLU – 3 ans -> traitement cartographique
	Évolution des modes de transport dans les déplacements domicile-travail	INSEE, SNCF – annuel
	Nombre de lieux d'intermodalité aménagés	EPCI -3 ans
	Fréquentation des gares du réseau SNCF	SNCF - annuel
	Évolution de la longueur des voies cyclables et répartition sur le territoire (selon les objectifs du Schéma directeur cyclable du PETR)	AREC - 3 ans
	Suivi de la desserte locale en transports en commun	AOM – EPCI – annuel
	Nombre d'aires de covoiturage créées et nombre de places dédiées, à l'échelle du SCoT	Conseil départemental – annuel
Réduction des flux logistiques	Accès aux services et équipements par typologies de communes	INSEE - 3 ans -> traitement cartographique
	Nombre de projets de logistique du dernier kilomètre et localisation des projets	EPCI – 3 ans

INDICATEURS SUR UNE ORGANISATION INTERNE ÉQUILIBRÉE ET UNE VALORISATION DES ÉCHANGES AVEC SES VOISINS

Objectifs du SCoT	Indicateurs de suivi du SCoT	Sources de données et fréquence de suivi
Agriculture durable	Superficie d'espaces agricoles protégés dans les PLU(i)	DRAFF - PLU – 3 ans
	Évolution des cultures par type de productions végétales, animales et maraîchères	Agreste – 3 ans
	Évolution des surfaces d'agriculture biologique	Tereval - 3 ans
	Évolution de la taille d'exploitations	Agreste - 3 ans
	Nombre d'exploitations agricoles pratiquant la vente directe	ECPI – 3 ans
Économie et développement de l'emploi du territoire		
	Évolution de l'emploi par secteurs d'activités	INSEE – annuel
	Évolution des établissements par filière	INSEE – annuel
	Évolution du ratio actif par emploi au regard des objectifs du SCoT	INSEE – annuel
	Évolution de la densification des zones d'activités et des zones commerciales	INSEE - EPCI – annuel
	Évolution du nombre de friches identifiées sur le territoire	Cartofriches – PLU – 3 ans
	Évolution de la densité des entreprises par emploi	INSEE – annuel
DAAC-L	Nombre de documents de planification économique	EPCI – 3 ans
	Nombre de m ² autorisés par la CDAC par secteur d'activité et localisation des projets sur le territoire	CDAC – annuel
	Part et évolution du taux de vacance commerciale dans les centralités périphériques dans le DAACL	ANCT – 3 ans
	Évolution de l'offre commerciale au sein des secteurs d'Implantation Périphérique (SIP), en taille et typologie de commerces	DP et PC – 3 ans
Un territoire à énergie positive	Suivi des surfaces foncières dédiées à l'économie dans les zones d'activités – zones commerciales et toutes activités confondues	EPCI – PLU - Portail de l'artificialisation – 3 ans ->Traitement cartographique
	Évolution des consommations énergétiques résidentielles par logement et par bâtiment économique et public (GWh/logement)	Planification-écologique- Tereval – ORCEO – Territory annuel
	Évolution des productions d'énergie par filière de production	AREC – 3 ans
	Part de puissance d'énergies renouvelables sur le territoire (biogaz, biomasse, solaire...) par habitant	Tereval, AREC - ORCEO – Territory - annuel
	PLU ayant identifié des zones d'accélération et des zones d'exclusion des énergies renouvelables	DDT – PLU – 6 ans
	Implantation des énergies renouvelables dans le tissu urbain (sur les terrains déjà artificialisés)	OCS-GE – 3 ans -> traitement cartographique

PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA COMPATIBILITÉ AU SCOT ET DE SA MISE EN ŒUVRE

Thématiques	Indicateurs
Démographie	<ul style="list-style-type: none"> • Évolution de la population par ensemble de typologie de communes en pourcentage
Logements	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de logements créés par intercommunalité • Nombre de logements créés par commune sur 10 ans • Part des logements créés sociaux et abordables – par typologie de communes (en %) • État des lieux de la vacance par commune
Densité	<ul style="list-style-type: none"> • Densité brute en extension (logements/ha) des constructions par commune
Consommation foncière	<ul style="list-style-type: none"> • Évolution de la consommation d'ENAF et de l'artificialisation des sols (rythme, surfaces consommées, vocation des nouveaux espaces) au regard des objectifs retenus dans le SCoT par commune
Préserver et améliorer le cycle de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Prélèvement des eaux par type d'usage (eau potable, agricole) • Nombre de jours de dépassement des débits d'étiage aux points de mesure • Pourcentage de bon état écologique des masses d'eau superficielle et souterraines • Part des communes couvertes par un schéma directeur (pluvial et/ou assainissement) • Préservation des anciennes carrières en eau à enjeux
Préserver et favoriser la biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> • Respect de la Trame Verte et Bleue • Identification des zones humides et des petits cours d'eaux dans les documents d'urbanisme • Superficie d'espaces naturels protégés dans les documents d'urbanisme locaux et autres protections liées aux espaces naturels (chartes forestières, réserves naturelles, aires protégées, espaces naturels sensibles, soutien aux atlas de la biodiversité, territoires engagés pour la nature, etc.)
Adaptation au changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> • Évolution de la séquestration du carbone
Développement des énergies renouvelables	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place des zones accélération et d'exclusion des énergies renouvelables



PÔLE D'ÉQUILIBRE TERRITORIAL ET RURAL

Espace Jallier, 34 avenue de Toulouse - 31390 Carbonne
Tél. : 05 61 97 30 34 - Email : contact@paysdutoulousain.fr
site web : www.revision.scot@payssudtoulousain.fr



Document réalisé par le PETR du Pays Sud Toulousain,
avec l'accompagnement technique et méthodologique de :

