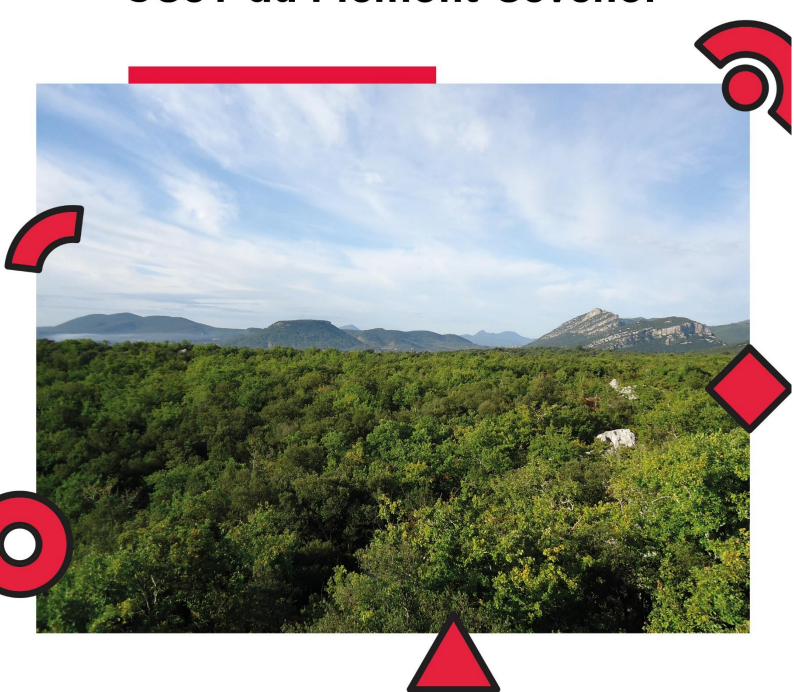


Annexe Indicateurs de suivi

SCoT du Piémont Cévenol





Préambule

1. L	es indicateurs de suivi	4
1.1	Offrir des conditions d'accueil favorables	4
2.1	Assurer la préservation et la valorisation du territoire	5
3.1	Développer l'économie locale et garantir les conditions de l'attractivité économique	7











PREAMBULE

L'évaluation du SCoT est prévue par l'article L.143-28 du Code de l'Urbanisme : Six ans au plus après la délibération portant approbation du schéma de cohérence territoriale, la dernière délibération portant révision complète de ce schéma, ou la délibération ayant décidé son maintien en vigueur en application du présent article, l'établissement public prévu à l'article L. 143-16 procède à une analyse des résultats de l'application du schéma, notamment en matière d'environnement, de transports et de déplacements, de maîtrise de la consommation de l'espace, de réduction du rythme de l'artificialisation des sols, d'implantations commerciales et, en zone de montagne, de réhabilitation de l'immobilier de loisir et d'unités touristiques nouvelles structurantes »

- « Cette analyse est communiquée au public, à l'autorité administrative compétente de l'Etat, et à l'autorité administrative compétente en matière d'environnement, mentionnée à l'article L. 104-6. Sur la base de cette analyse et, le cas échéant, du débat mentionné au troisième alinéa, l'établissement public prévu à l'article L. 143-16 délibère sur le maintien en vigueur du schéma de cohérence territoriale ou sur sa révision. »
- « A défaut d'une telle délibération, le schéma de cohérence territoriale est caduc. »

De plus et conformément à l'article R.141-2 du Code de l'urbanisme, le rapport de présentation « Définit les critères, indicateurs et modalités retenus pour l'analyse des résultats de l'application du schéma prévue à l'article L. 143-28. Ils doivent permettre notamment de suivre les effets du schéma sur l'environnement afin d'identifier, le cas échéant, à un stade précoce, les impacts négatifs imprévus et envisager, si nécessaire, les mesures appropriées ».

Dans ce cadre, la définition d'indicateurs de suivi permettra de répondre à l'exigence d'évaluation des politiques publiques. Ces indicateurs permettent d'observer l'évolution des dynamiques territoriales et la mise en œuvre du Projet d'Aménagement Stratégique et de ses dispositions règlementaires : le Document d'Orientation et d'Objectifs.

Ces indicateurs, co-construits avec l'évaluateur environnemental, sont conçus comme un outil d'animation, de dialogue et de pilotage pour accompagner la phase de mise en œuvre du SCoT. Ils ont pour but d'observer les évolutions constatées sur le territoire et d'estimer si les premières tendances vont dans le sens des objectifs énoncés. Son utilité est de permettre aux élus et aux partenaires d'envisager, si besoin, des actions nécessaires pour adapter le SCoT.

Ce travail sera une base essentielle pour évaluer le SCoT et savoir s'il a produit tous les effets attendus et atteint ses objectifs. Les indicateurs de suivi sélectionnés correspondent aux grandes thématiques du SCoT.

Ces indicateurs sont susceptibles d'être ajustés en phase de suivi en fonction notamment de la disponibilité des données et des moyens dont dispose le Piémont Cévenol













1. Les indicateurs de suivi

1.1 Offrir des conditions d'accueil favorables

Thématiques	Indicateurs/Variables	Type d'indicateurs	Source	Fréquence de suivi
	Taux de croissance démographique et nombre de nouveaux habitants par niveau d'armature	Etat	INSEE	3 ans
	Part du solde naturel et migratoire par niveau d'armature	Etat	INSEE	3 ans
	Evolution du nombre de logements sociaux	Réponse	RPLS/ECOLO	3 ans
Dáma a mambia at	Part des logements sociaux	Etat	RPLS/ECOLO	3 ans
Démographie et	Part des résidences secondaires	Etat	INSEE	3 ans
logement	Nombre de logements commencés par type et par niveau d'armature	Réponse	Sitadel	3 ans
	Nombre de logements neufs construits en résidences principales par commune	Réponse	Sitadel	3 ans
	Nombre et part de logements vacants sur le territoire du SCoT	Réponse	INSEE	3 ans
	Potentiel foncier en densification	Réponse	Sitadel/ Fichiers fonciers	3 ans
	Nombre de logements produits issus d'une restructuration	Réponse	Sitadel/ Fichiers fonciers	3 ans
Densification/ réinvestissement	Evolution de la vacance structurelle	Réponse	Fichiers fonciers	3 ans
remvestissement	Suivi des permis de construire	Réponse	Sitadel	3 ans
	Mise en place de Coefficients de Biotope Surfacique (CBS)	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
	Mise en place de Coefficients d'Emprise au Sol (CES)	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
Favinomente	Niveau d'équipement par commune et taux d'équipement par gamme	Etat	INSEE	3 ans
Equipements	Niveau de couverture en THD - locaux éligibles et locaux raccordés	Etat	ARCEP	3 ans
	Nombre de km de voies de transports collectifs	Réponse	AOM	3 ans
	Nombre de km de voies cyclables	Réponse	OSM	3 ans
Mobilités	Nombre d'habitants et de logements situés à moins de 300 m d'un arrêt de transport en commun, d'un PEM ou aire de covoiturage	Etat	АОМ	3 ans
	Part des actifs travaillant sur leur commune de résidence	Etat	INSEE	3 ans
	Part modale dans les déplacements domicile-travail	Etat	INSEE	3 ans













2.1 Assurer la préservation et la valorisation du territoire

Thématiques	Indicateurs/Variables	Type d'indicateurs	Source	Fréquence de suivi
	Nombre d'éléments naturels et/ou agricoles, du paysage, du petit patrimoine ou du patrimoine bâti inscrits au titre de l'article L151-19 du Code de l'Urbanisme	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
Paysages	Nombre de communes ayant réalisé un inventaire des paysages à protéger, à mettre en valeur et à requalifier	Réponse	Collectivités	3 ans
	Nombre de Règlements Locaux de Publicité réalisés	Réponse	Collectivités	3 ans
	Nombre de chartes paysagères locales mises en place	Réponse	Collectivités	3 ans
	Localisation et surfaces dédiées aux corridors écologiques dans les DU et niveau de protection de ces espaces (inconstructibles, potentiellement constructibles)	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
	Surfaces dédiées aux réservoirs de biodiversité dans les DU et niveau de protection de ces espaces	Réponse	DDTM	3 ans
Biodiversité & milieux	Surfaces concernées par des mesures compensatoires (ha)	Réponse	Cerema	3 ans
naturels	Nombre d'OAP TVBN réalisées	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
	Nombre d'éléments paysagers naturels remarquables protégés au titre du L121-23 du CU	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
	Linéaire des cours d'eau (et ripisylves) protégés dans les PLU par rapport au linéaire total	Réponse	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans
	Nombre d'EBC créées	Réponse	Collectivités	3 ans
	Volumes d'eau potable consommés annuellement par habitant	Pression	Rapport d'activité annuel des syndicats et des communes en régie	3 ans
	Rendement du réseau d'alimentation en eau potable à l'échelle du territoire	Etat	Rapport d'activité annuel des syndicats et des communes en régie	3 ans
Eau et	Taux de conformité pour la qualité de l'eau distribuée	Etat	ARS	3 ans
assainissement	Nombres et périmètres de protection des captages d'eau potable existants et mis en place	Réponse	ARS	3 ans
	Etat quantitatif et qualitatif des masses d'eau (superficielles, de transition, souterraines) présentes sur le territoire	Etat	SDAGE RMC, EPTB	Lors de la révision de ces documents
	Conformité des stations d'épuration	Etat	DREAL Occitanie	3 ans











	Capacité des systèmes d'épuration par rapport au nombre d'habitants des communes desservies	Réponse	Agence de l'eau	3 ans
	Part de la population desservie par l'assainissement non collectif	Etat	Rapport d'activité annuel des différents syndicats des communes en régie	3 ans
	Nombre de zonages d'assainissement ou pluviaux mis en place	Réponse	Collectivités	3 ans
	Classement énergétique des bâtiments (DPE)	Etat	Ademe	3 ans
	Nombre de rénovations de bâtiments publics énergivores	Etat	Collectivités	3 ans
	Nombre d'installation de production d'énergies renouvelables sur le territoire	Etat	DDTM Collectivités	3 ans
Tuomaikion	Nombre de projets photovoltaïques industriels et localisation	Etat	DDTM	3 ans
Transition énergétique	Surfaces dédiées à la production d'ENR	Etat	PLU des communes du Piémont Cévenol Portail cartographique ENR	3 ans
	Consommation énergétique du territoire (déclinée par secteur : transport, résidentiel)	Etat	ORCEO	3 ans
	Evolution de la production d'énergie renouvelable par type	Etat	ORCEO	3 ans
Ressource minérale	Nombre de carrières en activité sur le territoire	Etat	DREAL Occitanie	3 ans
	Mesures des GES émis annuellement (en kg tonnes équivalent CO ₂) par secteur (industrie, transports, résidentiel)	Etat	ORCEO	3 ans
Pollutions et nuisances	Nombre de jours annuels de pollution atmosphérique	Pression	ATMO Occitanie	3 ans
	Linéaire de voies (axes routiers et ferrés) faisant l'objet d'un classement sonore	Etat	DDTM	3 ans
	Nombre de PPR approuvés	Réponse	DDTM	3 ans
Diagram	Nombre d'habitants et de logements		DDTM	
Risques naturels et	exposés au risque inondation, incendie	Etat	INSEE	3 ans
technologiques	Nombre d'habitants et de logements exposés au risque incendie	Etat	DDTM INSEE	3 ans
Risques naturels et	Nombre de PPR prescrits et approuvés	Réponse	DDTM	3 ans
technologiques	Nombre d'études réalisées précisant le risque inondation (ruissellement)	Etat	Collectivités	3 ans
	Evolution des espaces urbanisés	Etat	A'U - Fichiers fonciers	3 ans
	Evolution de la consommation foncière	Etat	A'U - Fichiers fonciers	3 ans
	Evolution de l'artificialisation	Etat	A'U - Fichiers fonciers	3 ans
Consommation d'espaces	Nombre de hameaux et d'UTN locales crées	Etat	Collectivités	3 ans
	Nombre de STECAL crées	Etat	PLU des communes du Piémont Cévenol	3 ans













3.1 Développer l'économie locale et garantir les conditions de l'attractivité économique

	per reconomic locale et garantir les				
Thématiques	Indicateurs/Variables	Type	Source	Fréquence	
	Nameh va ak évelyeki an dan amar laita saas	d'indicateurs		de suivi	
	Nombre et évolution des emplois par niveau d'armature	Etat	INSEE	3 ans	
Damulatia:-	Emplois par secteur d'activité et				
Population active/emplois	évolution	Etat	INSEE	3 ans	
active/emplois		F4-4	INICEE	2	
	Taux de chômage	Etat	INSEE	3 ans	
	Taux d'attractivité par commune	Etat	INSEE	3 ans	
	Vocation des locaux d'activités	Etat	Fichiers Fonciers	3 ans	
Activité	Disponibilités foncières à vocation	Etat	Fichiers Fonciers	3 ans	
économique	économique (surfaces et nombre)		Tierners Fortelers		
	Evolution des surfaces en ZAE	Etat	Inventaire des ZAE	3 ans	
		Etat	des collectivités	3 4113	
Economie	Production de déchets ménagers et	Pression	CC Piémont	3 ans	
circulaire	assimilés par an et par habitant (kg)		Cévenol	3 0113	
circulaire	Nombre de recycleries créées	Etat	Collectivités	3 ans	
	Surfaces commerciales au sein du	E+a+	Fichiers Fonciers	3 ans	
	SCoT par type	Etat	Fichiers Foliciers	3 0113	
	Evolution du nombre de commerces	Etat	Fichiers Fonciers	3 ans	
Commerces	et localisation	Elal	riciliers rollciers	5 8115	
	Nombre de linaires commerciaux au titre du L151-16 du CU	Etat	PLU des communes		
			du Piémont	3 ans	
			Cévenol		
	Surface Agricole Utile et répartition	Etat	RGA	2 200	
	par filière	Etat	KGA	3 ans	
	Nombre d'exploitations et répartition	[tot	RGA	3 ans	
Agriculture	par filière	Etat			
	Evolution des surfaces affectées à		PLU des communes		
	l'agriculture dans les documents	Etat	du Piémont	3 ans	
	d'urbanisme		Cévenol		
	Indicateur d'intensité touristique	Etat	INSEE	3 ans	
Tourisme	Capacité d'hébergement touristique	Et-t	INICEE	3 ans	
	collectif par type	Etat	INSEE		















SCoT du Piémont Cévenol

