



SCoT

Schéma de Cohérence Territoriale du
Lévezou

**RAPPORT DE PRESENTATION
PARTIE 6 : SUIVI ET EVALUATION**

PRÉAMBULE

L'évaluation du SCoT fait partie des prérequis de sa conception. En effet, le Code de l'Urbanisme prévoit une évaluation au plus tard 6 ans après la délibération portant approbation du schéma. L'établissement public concerné « 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 et d'implantations commerciales et délibère sur son maintien en vigueur ou sur sa révision partielle ou complète. Cette analyse est communiquée au public et à l'autorité administrative compétente en matière d'environnement, mentionnée à l'article L. 104-6. A défaut d'une telle délibération, le schéma de cohérence territoriale est caduc. » (Article L143-28 du Code de l'Urbanisme).

Afin de répondre à cette obligation réglementaire, plusieurs outils seront déployés :

- Élaboration, révision et application des documents de rangs inférieurs dont le contenu doit être compatible avec le SCoT (Documents d'urbanisme locaux, PLH, PDU...)
- Elaboration et collecte d'indicateurs de suivi qualitatifs et quantitatifs (cf. chapitre 7.4)

L'objectif de ces outils, qui constituent le dispositif de suivi des résultats et de l'application du SCoT, est de suivre l'évolution du territoire afin d'évaluer la mise en œuvre des prescriptions du Document d'Orientation et d'Objectifs et plus généralement le respect des objectifs du SCoT. Ce dispositif aura aussi vocation à s'interroger sur l'avenir du document dans la mesure où il permettra de décider de son maintien ou de sa révision. Le suivi opérationnel et le pilotage politique du SCoT sera du ressort du Conseil Syndical du PETR Lévézou Pareloup.

MÉTHODE RETENUE POUR LE SUIVI DU SCOT

Un suivi en lien étroit avec les EPCI et les autres partenaires

Le PETR Lévézou Pareloup sera en charge du suivi et travaillera à ce titre en lien avec les EPCI et les communes concernées par les prescriptions et recommandations du DOO. En effet, l'application du SCoT concerne l'ensemble du territoire du PETR, et par extension les groupements de communes de son territoire. Il s'agira donc de collaborer avec ces dernières afin de collecter des données ou d'autres informations plus qualitatives. Par exemple, avec la Chambre d'Agriculture pour tout ce qui relève de la valorisation du foncier agricole. Les services de l'Etat seront associés à cette démarche.

Mise en œuvre générale du SCoT

L'un des principes essentiels de la mise en œuvre du SCoT est la transcription des orientations et objectifs du SCoT dans les documents d'urbanisme locaux et dans la politique du PETR et des communes de son territoire au cours des vingt prochaines années.

TRANSCRIPTION DES OBJECTIFS ET ORIENTATIONS DU SCOT DANS LES DOCUMENTS DE « RANGS INFÉRIEURS »

Le Syndicat Mixte du PETR assurera la vérification de la compatibilité des documents d'urbanisme locaux avec le SCoT lors de leur élaboration, révision ou modification. Pour cela, le Syndicat mixte sera associé à toute procédure d'évolution des documents d'urbanisme locaux et statuera sur ces projets en donnant un avis sur leur compatibilité.

INDICATEURS DE SUIVI DU SCOT

Liste des indicateurs	Valeur de départ : T0	Objectifs 2030	Périodicité de mise à jour (ans)	Sources
AGRICULTURE				
Nombre d'exploitations agricoles (u)	833 (2016)	833	6	MSA
Surface SAU (ha)	58172 (2016)	58172	6	MSA
SAU/ nombre d'exploitations (2016)	71		6	MSA
Part des exploitants en gac	49% (2016)		6	MSA
Nombre d'exploitations par type de production (2016)				
Elevage ovins-caprins	366		6	MSA
Elevage bovins-viande	128		6	MSA
Elevage bovins-lait	221		6	MSA
Surface des parcelles par type de production (2010)				
Prairie	37000		6	RPG
Céréales	10800		6	RPG
Fourrage	9000		6	RPG
Age moyen des exploitants (2016)	50		6	MSA
Le nombre d'exploitants de plus de 55 ans	437		6	MSA
Part des femmes parmi les chefs d'exploitation	27%		6	MSA
Surface SHP en ha	34600		6	RPG
Surface STH en ha	16100		6	RPG
Surface agricole en Agriculture Biologique en ha	10093 (2017)		6	RPG IGN
DEMOGRAPHIE				
Population du PETR pop municipale (hab.)	13264 (2014)	14414 (2042)	3	INSEE
TCAM en %	0,2	0,25	3	INSEE
Taux de natalité	9,3 (2009-2014)		3	INSEE

Taux de mortalité	9,6 (2009-2014)		3	INSEE
Part de 0 à 19 ans	21,7 (2014)		3	INSEE
Part de 20 à 64 ans	52,7(2014)		3	INSEE
Part de plus de 65 ans	25,6(2014)		3	INSEE
SOCIAL (2014)				
Taux de chômage	5,2		3	INSEE
Nombre de chômeurs 15-64 ans	314,4		3	INSEE
Taux de chômage 15-64 ans	5,2		3	INSEE
Taux de chômage femmes	6		3	INSEE
Taux de chômage 15-24 ans	17,9		3	INSEE
Taux de chômage 55-64 ans	3,5		3	INSEE
ECONOMIE				
Dépenses commercialisables (Millions €)	72,2 (2017)		6	Cci
Évasion commerciale (Millions €)	56		6	Cci
Nombre de points de vente	102 (2018)		6	Cci
Nombre de salariés /activités commerciales	175 (2018)		6	Cci
ENERGIE				
La consommation d'énergie sur le territoire du parc (en GWh)	419 (2018)	325,7 (2030)	6	AERE
La consommation d'énergie par habitant (en MWh/hab)	31,8 (2018)		6	AERE
Production d'énergies renouvelables dans la consommation totale d'énergie en GWh par an	438 (2018)	534 (2030)	6	AERE
Production d'énergie renouvelables sur le territoire en GWh/an	438	534	6	AERE
Éolien : puissance en MWh	367 (2018)	417	6	AERE
Production solaire photovoltaïque (GWh)	15,7	33,2	6	AERE
Production méthanisation (GWh)	0,25	15,3	6	AERE
Production bois énergie (GWh)	44,9	52,4	6	AERE
TOURISME				
Taux de fonction touristique (lits/100 hab.)	130,1 (2014)		6	INSEE
LOGEMENT				
Nombre de logements	8583(2014)		6	INSEE
Nombre de résidences principales	5587		6	INSEE
Nombre de résidences secondaires	2251		6	INSEE
Nombre de logements vacants	744		6	INSEE
Nombre de nouveaux logements dans la tache urbaine (nbre/an)		18	3	Comcom
Nombre de nouveaux logements hors de la tache urbaine (nbre/an)		42	3	Comcom

Surface nette moyenne consommée par logements		1000	3	Comcom
EMPLOI				
Répartition de l'emploi par grands secteurs (en %)				
Agriculture	10,7 (2014)		6	INSEE
Cadres	3,2%		6	INSEE
Employés	12,9%		6	INSEE
Ouvriers	10,7%		6	INSEE
Nombre d'emploi par catégories socio pro (2014)				
Agriculteurs	1151		6	INSEE
Artisans commerçants	599		6	INSEE
Cadres	352		6	INSEE
Profession intermédiaires	1208		6	INSEE
Employés	1401		6	INSEE
Ouvriers	1165		6	INSEE
Artificialisation des sols				
Artificialisation globale d'espaces naturels et agricoles (ha/an)	14,6	10,3	3	biodiversitéousvivants
Artificialisation d'espaces naturels et agricoles (ha/an) par activités	2	1,4	3	biodiversitéousvivants
Artificialisation d'espaces naturels et agricoles (ha/an) par habitats	9,4	6,6	3	biodiversitéousvivants
suivi des ZAE				
Artificialisation et usages des parcelles				CC
Consommation foncière de l'habitat par commune en densification ou extension				PETR
Commerces				
Suivi du nombre d'ouverture et de fermeture de commerces et de services par pôles				CCI
EAU/assainissement				
Nombre des collectivités gestionnaires du service d'eau potable	6		6	Services eau
Nombre d'abonnés	7780		6	Services eau
Nombre de schéma de distribution AEP réalisé	1		6	Services eau
Nombre de captages aep	37		6	Services eau
Nombre de captages ayant leur périmètre de protection terminé	3		6	Services eau
Volume AEP produit en millions de m3/an	9		6	Services eau

Volume AEP consommé sur le territoire en m3/an	900 000		6	Services eau
Volume AEP par abonné en m3/an	112		6	Services eau
Nombre des collectivités gestionnaires du service d'assainissement			6	Services asst
Nombre de zonage/schéma directeur assainissement intercommunaux	0		6	Services asst
Nombre de schéma de gestion des eaux pluviales mis en place	0			Com Com
Capacité de traitement step en eh	19 955		6	Services asst
Nombre de step	30		6	Services asst
Nombre de step de plus 20 ans	9		6	Services asst
Nombre de step en limite de capacité hydraulique et/ou organiques	10		6	Services asst
Nombre de masses d'eau soumises à pression assainissement collectif	8		6	SDAGE
Nombre d'ANC conformes	1436		6	Services asst
Nombre d'ANC total	3921		6	Services asst
Consommation agricole en m3	600000		6	DDT
Nombre de points de prélèvement agricole existants	26		6	DDT
Nombre d'étude préalable à la création de plan d'eau réalisée			6	SMBV Viaur
Nombre d'actions de sensibilisation auprès des agriculteurs (préservation des haies, ripisylve, bandes enherbées, irrigation)			6	SMBV
% des masses d'eau rivières en bon état écologique	36%		6	SDAGE
Nombre de masse d'eau lac (MEFM) en bon état écologique	0		6	SDAGE
Surface de zones d'expansion de crue cartographiées en hectare	0		6	SMBV
Surface de zones humides réhabilitées dans le cadre de mesures compensatoires	0		6	PETR
Biodiversité				
Nombre de znieff type 1	32		6	DREAL
Nombre znieff type 2	4		6	DREAL
Surface totale de znieff en ha	10860		6	DREAL
Nombre de site protégé (Réserve biologique, APPB)	0		6	DREAL

