

Chapitre 5: Les indicateurs de suivi du SCoT



La procédure d'évaluation du SCoT est encadrée par l'article L143-28 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, d'implantations commerciales et, en zone de montagne, de réhabilitation de l'immobilier de loisir et d'unités touristiques nouvelles structurantes, 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 » L143-28 du code de l'urbanisme.

La grille d'indicateurs suivante est classée par chapitre et orientations principales du DOO. Pour chaque indicateur, une valeur ou un intervalle de référence sont donnés pour définir le T0 à l'échelle du SCoT et/ou des bassins infra (cf. carte ci-contre) ou autre périmètre. Pour chaque indicateur la périodicité et les sources des bases de données sont renseignées.

Cette grille est définie pour apprécier les éventuels besoins de révision ou de maintien du SCoT lors du bilan au bout des 6 ans suivant son approbation.

Le SCoT de l'Ardèche méridionale découpé en bassins

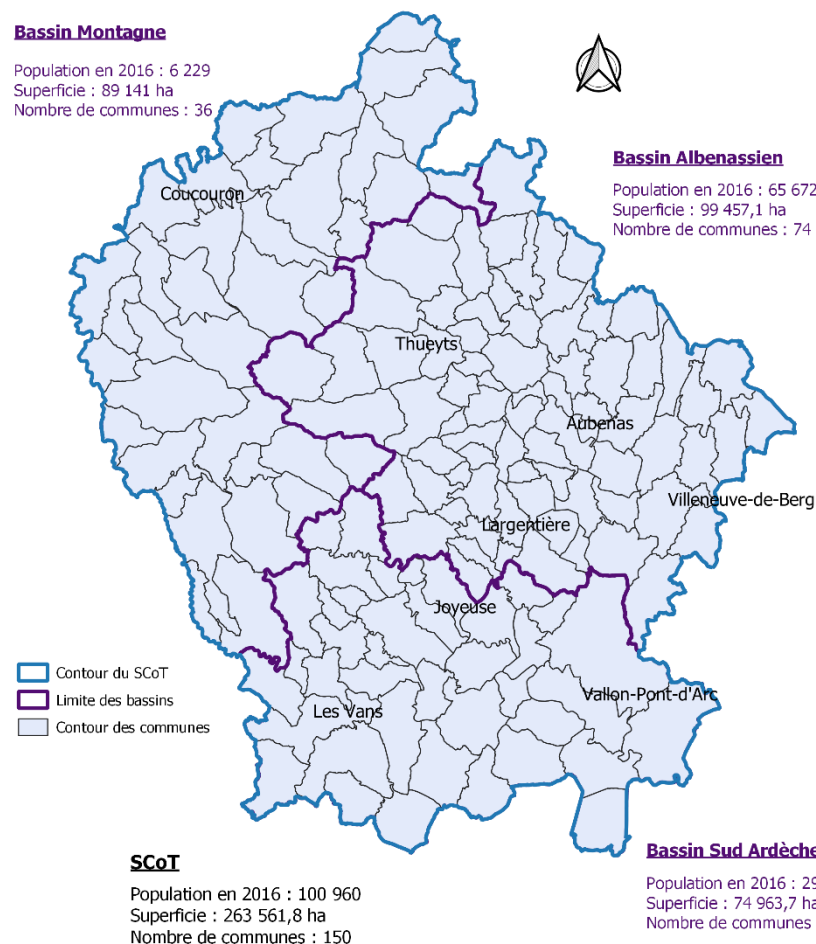
Bassin Montagne

Population en 2016 : 6 229
Superficie : 89 141 ha
Nombre de communes : 36

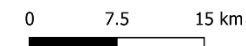


Bassin Albenassien

Population en 2016 : 65 672
Superficie : 99 457,1 ha
Nombre de communes : 74



Sources : IGN, SCoT de l'Ardèche méridionale
Réalisation : SCoT de l'Ardèche méridionale, Août 2019



Chapitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
I. Construire une armature territoriale solidaire et fonctionnelle									
I.1 Accueillir et répartir la population en consolidant l'armature urbaine									
	Croissance de la population	Population : Nombre d'habitants	SCoT/ Bassins-infra Suivi annuel	2016	100 960	65 672	6 229	29 059	INSEE
		Taille moyenne des ménages		2016	2,08	2,15	2,05	2,05	INSEE
I.2 Adapter la production de logements aux spécificités et aux besoins du territoire									
	Offre de logements	Nombre logements totaux	SCoT/Bassins- infra/ Suivi an- nuel	2016	75 819	42 716	7 966	25 137	ADIL/INSEE/ SITADEL
		Nombre de résidence principale			46 731	30 016	2 969	13 746	
		Nombre de résidence secondaire			22 967	8 667	4 554	9 746	
		Nombre de logement vacant			6 121	4 033	443	1 645	
		Nombre de propriétaires			30 780	19 146	2 341	9 293	ADIL/INSEE
		Nombre de locataires			14 397	10 020	515	3 862	ADIL/INSEE
	Logement social et accessible	Nombre de logements conventionnés			4 412	3 209	965	238	ADIL/INSEE/
	Typologie des formes urbaines	Moyenne du nombre total de logements commencés / an	SCoT/Bassins- infra/ Suivi an- nuel	Moyenne annuelle de la période 2007-2016	688 / an	389/ an	43/ an	257/ an	SITADEL
		Moyenne de l'individuel pur / an			450 /an	254/an	36/an	160/an	SITADEL
		Moyenne de l'individuel groupé / an			103/an	50/an	4/an	49/an	SITADEL
		Moyenne du collectif / an			133/an	83/an	3/an	47/an	SITADEL
I.3 Promouvoir des modes d'urbanisation économes en espaces									
IV. 2 Modérer la consommation des espaces agricoles et naturels									
	Évolution des surfaces artificialisées	Surface du milieu urbain	SCoT Bassins-infra 3 ans	2016	11 345 ha.	5 887 ha.	1 231 ha.	4 227 ha.	DDT
		Part des espaces artificialisés dans l'occupation des sols		2016	4,3%	5,9%	1,3%	5,6%	
		Nombre d'hectares (ha.) urbains gagnés entre 2002 et 2016		Période 2002-2016 et moyenne annualisée de cette période	1 481 ha.	745 ha.	85 ha.	651 ha.	
		Moyenne/an du gain d'espace urbain			105,8 ha./an	53,2 ha./an	6,1 ha./an	46,5 ha./an	
		Nombre m ² moyen pour 1 habitant supplémentaire		2016	1 174 m ²	912 m ²	2 994 m ²	1 375 m ²	
	Evolution des surfaces urbanisées dédiées au	Nombre d'hectare (ha.)	SCoT Bassins-infra	Période 2002-2016	1244 ha	602 ha.	79 ha.	563 ha.	
		Part du total gain urbanisé			84 %	81%	93 %	86,5 %	

Chapitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
	développement du résidentiel	Nombre m ² moyen pour 1 habitant supplémentaire	3 ans		986m ²	737 m ²	2 783 m ²	1 189 m ²	DDT
	Evolution des surfaces dédiées aux zones commerciales, ZAE et ENR	Nombre d'hectare (ha.)	SCoT Bassins-infra 3 ans	Période 2002-2016	91 ha.	50 ha.	4,3 ha.	36,7 ha.	
		<i>Part du total gain urbanisé</i>			6,1%	6,6 %	5 ha.	5,6 %	
	Evolution des surfaces d'hôtellerie de plein air	Nombre d'hectare (ha.)	SCoT Bassins-infra 3 ans	Période 2002-2016	64 ha.	25 ha.	1 ha.	38,1 ha.	
		<i>Part du total gain urbanisé</i>			4,3 %	3,3 %	1,2 %	5,9 %	
	Evolution des surfaces urbanisées dédiées au développement des carrières et réseau routier	Nombre d'hectare (ha.)	SCoT Bassins-infra 3 ans	Période 2002-2016	82 ha.	68	0,7	13,2	
		<i>Part du total gain urbanisé</i>			5,5%	9,1%	0,8%	2 %	
	Evolution de la consommation des espaces agricoles, forestiers et naturels	Surfaces d'espaces agricoles consommées (ha.)	SCoT/ Bassins-infra Tous les 3 ans	Période 2002-2016 et moyenne annualisée de cette période	762,2 ha.	398,2 ha.	44 ha.	319,8 ha.	
		Moyenne /an de surfaces agricoles consommées			54,4 ha./an	28,4 ha./an	3,1 ha./an	22,8 ha./an	
		Surfaces d'espaces naturels consommées (ha.)			541,6 ha.	258,7 ha.	27,1 ha.	256,4 ha.	
		Moyenne /an de surfaces naturelles consommées			38,7 ha./an	18,5 ha./an	1,9 ha./an	18,3 ha./an	
		Surfaces d'espaces forestiers consommées (ha.)			177,5 ha.	88,3 ha.	13,5 ha.	75,1 ha.	
		Moyenne /an de surfaces forestières consommées			12,7 ha./an	6,3 ha./an	1 ha./an	5,4 ha./an	
II- Dynamiser et diversifier l'économie locale									
	Évolution des actifs	Nombre d'emploi au lieu de travail	SCoT/ Bassins-infra Suivi annuel	2014	33 056	21 908	2 021	9 127	INSEE
		Taux d'emploi des 15/64 ans			60,5 %	61,5%	61,1%	58,2	
		Taux de concentration d'emploi			Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	
Évolution des surfaces dédiées à l'économie → Voir indicateur de consommation d'espace									
I.1 Sécuriser l'activité agricole									
	Poids de l'activité dans le territoire	Nombre d'emplois dans l'agriculture au lieu de travail	SCoT Bassins-infra Suivi annuel	2014	2 019	832	507	680	INSEE/
		Nombre d'exploitations		2010	1 812	752	422	638	
	Évolution des surfaces agricoles	Superficie de la SAU (ha.)	SCoT Bassins-infra	2010	51 655 ha.	19 696 ha.	23 283 ha.	8 676 ha.	DRAAF/RGA 2020

Cha-pitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
			Tous les 10 ans						
		Perte de surfaces agricoles (ha.) par type de production	SCoT Bassins-infra, tous les 3 ans	2002-2016	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	
II.3 Favoriser un tourisme durable sur l'ensemble du territoire									
	Réhabilitation de l'immobilier de loisirs en zone de montagne	Nombre de lits classés en immobiliers de loisirs	SCoT Bassins-infra, tous les 3 ans	2016	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	
II.4 Rééquilibrer l'armature commerciale et artisanale									
	Développement commercial en périphérie	Offre de Grandes et Moyennes Surfaces de + de 300m ²	SCoT Bassins-infra Suivi annuel	2017	113 574 m ²	83 848 m ²	300 m ²	29 426 m ²	CCI 2017
III. Mettre en place une mobilité durable et accessible à tous									
	Modes de déplacements domicile travail	Population active	SCoT/ Bassins-infra Tous les 3 ans	2014	35 317	23 218	2 331	9 768	INSEE
		Population active utilisant un deux roues dans ces déplacements domicile-travail			719	452	28	238	
		Part de la pop. active utilisant un deux roues			2 %	1,9 %	1,2 %	2,4 %	
		Population active utilisant la marche à pied dans ces déplacements domicile-travail			2 666	1 537	361	768	
		Part de la pop. active utilisant la marche à pied			7,5%	6,6 %	15,5 %	7,9 %	
		Population active utilisant un transport en commun dans ces déplacements domicile-travail			663	503	32	127	
		Part de la pop. active utilisant les transports en commun			1,9 %	2,1 %	1,4 %	1,3 %	
		Population active utilisant une voiture/camion dans ces déplacements domicile-travail			29 115	19 578	1 611	7 926	
		Part de la pop. active utilisant la voiture/camion			82,4 %	84,3 %	69,1 %	81,1 %	
		Population active n'utilisant pas de transport			2 148	1 148	298	702	
		Part de la pop. active n'utilisant pas de transport			6,1 %	5 %	12.8 %	7,2 %	

Chapitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
	Réseau de transport urbain	Nombre de communes desservies par le syndicat Tout en Bus	SCoT/ EPCI Suivi annuel	2019	11	11	0	0	AOT
IV- Protéger un territoire à haute valeur environnementale et patrimoniale									
IV.1-Mettre en œuvre une gestion raisonnée et durable de la ressource en eau									
	Qualité des eaux	Etat écologique des principaux cours d'eau	SCoT/ Bassins versants	2015	<u>Données uniquement valable par tronçon à l'échelle du bassin versant :</u> Ardèche : aval en très bon état, amont et aval d'Aubenas en état moyen, de Vogüé à Vallon-Pont-d'Arc en état mauvais et de Vallon à Saint Remèze en bon état Loire : alternance de très bon, bon et état moyen Allier : bon état Lignon : bon état Auzon : état moyen Ibie : bon état Claduègne : état moyen Beaume : bon état Drobie Amont : très bon état / Drobie Aval : état moyen Chassezac Amont : état moyen / Chassezac Aval : bon état				EPTB SAGE Agence de l'eau RMC et LB
	Qualité des eaux	Qualité des eaux de baignade (selon la directive 2006/7/CE)	30 sites du SCoT répartis dans les 3 bassins infra	2019		<u>Sur les 9 sites de baignade :</u> - 4 en excellente qualité - 2 en bonne qualité - 3 en qualité suffisante	<u>Sur les 4 sites de baignade :</u> - 3 en excellente qualité - 1 en bonne qualité:	<u>Sur les 17 sites de baignade :</u> - 6 en excellente qualité - 4 en bonne qualité - 4 en qualité suffisante - 1 en qualité insuffisante - 2 classements non disponibles	Etat Internet : http://baignades.sante.gouv.fr
	Dimensionnement et conformité des stations	Part de stations conformes en équipement et en performance (hors champ non renseigné)	SCoT Bassins-infra, tous les 6 ans	2014	92 %	93%	95 %	88 %	Etat DREAL

Chapitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
	Adéquation consommation ressource en eau	Évolution des consommations : rapport des volumes consommés / ressources disponibles	SCoT Bassin versant de l'Ardèche et sous bassins versants Tous les 6 ans	2016	Bassin versant de l'Ardèche et sous bassins versants: non disponible				PGRE Bassin Versant de l'Ardèche
IV.3. Protéger la Trame verte et bleue (TVB)									
	Réservoirs de biodiversité	Nombre et surface en ha. des réservoirs de biodiversité prioritaire (APPB, zones naturelles régionale ou nationale, réserves biologiques)	SCoT Tous les 3 ans	2018	<u>Echelle SCoT :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 149 ha. pour les 3 sites APPB ▪ 12 ha. pour la réserve naturelle régionale ▪ 1 572 ha. pour la réserve naturelle nationale ▪ 1 633 ha. pour les 4 réserves biologiques 				DREAL SCoT
		Nombre et surface en ha. des réservoirs de biodiversité secondaire (N2000, ZNIEFF 1, sites CEN)	SCoT Tous les 3 ans	2018	<u>Echelle SCoT :</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 36 146 ha. pour les 11 sites NATURA 2000 ▪ 234 900 ha. pour les 136 ZNIEFF ▪ 1 543 ha. pour les 11 sites CEN 				DREAL SCoT
IV.4- Préparer la transition énergétique									
	Consommation par secteur d'énergie	Puissance Gwh Part des ENR	SCoT Tous les 3 ans	2015	SCoT : 2 301,77 Gwh				ORCAE/ AURA
	Production d'énergie renouvelable totale et par secteur	Puissance Gwh totale			SCoT : 1 082,36 Gwh				
		Puissance photovoltaïque et part du total			SCoT : 41,24 Gwh (3,81%)				
		Puissance solaire thermique et part du total			SCoT : 5,84 Gwh (0,54%)				
		Puissance biogaz et part du total			SCoT : 0,27 Gwh (0,03%)				
		Puissance pompe à chaleur et part du total			SCoT : 54,88 Gwh (5,07%)				
		Puissance bois et part du total			SCoT : 285,14 Gwh (26,34%)				
		Puissance éolienne et part du total			SCoT : 119,40 Gwh (11,03%)				
		Puissance hydroélectrique et part du total			SCoT : 575,57 Gwh (53,18%)				
IV5- Pérenniser la qualité des paysages ardéchois									
	Patrimoine bâti et paysage	Nombre de site classés en SPR dans les PLU-i	SCoT/ Bassins-infra	2019	1	1	0	0	DRAC/ SCoT/ EPCI
		Site patrimonial remarquable AVAP			2	2	0	0	
		Village de caractère			10	7	0	3	
		Plus Beaux Villages			2	2	0	0	

Chapitre du DOO	Famille d'indicateur	Indicateur détaillé	Échelles d'analyse et de fréquence	Année de référence	Valeur pour l'année de référence				Source des données
					SCoT	Bassin Albenassien	Bassin Montagne	Bassin Sud Ardèche	
		Opération Grand Site			1	0	0	1	
		Site UNESCO			1	0	0	1	
IV.6 Minimiser l'exposition des habitants aux risques, pollutions et nuisance									
	Avancement des procédures de PPRI	Nombre de PPRI approuvés	Communes	2016	45	22	0	23	Etat
	Répartition de l'aléa inondation	Part du territoire concerné par les aléas faible, moyen, fort d'un PPRI approuvé	SCoT/ tous les 6 ans	2016	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ha. en aléa faible ▪ 212 ha. en aléa moyen ▪ 6 583 ha. en aléa fort 	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné	Etat