



BLAYE – ESTUAIRE

SCoT de la Haute Gironde – Blaye Estuaire

RAPPORT DE PRESENTATION

RP06 - Dispositif de suivi et d'évaluation



Dispositif de suivi et d'application du SCoT – Principes :

Conformément à l'article L143-28 du Code de l'Urbanisme, le syndicat mixte doit « *procéder à une analyse des résultats de l'application du SCoT* » au plus tard à l'expiration d'un délai de six ans à compter de la délibération portant approbation du Schéma. « *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 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.* »

Afin de préparer « *l'analyse des résultats de l'application du schéma en matière d'environnement, de transports et de déplacements, de maîtrise de la consommation d'espace et d'implantation commerciale* » que devra conduire le syndicat mixte au plus tard à l'expiration d'un délai de 6 ans à compter de son approbation, et conformément à l'article R 141-2 5° du Code de l'Urbanisme, nous proposons une liste d'indicateurs à renseigner.

Ce document est d'autant plus important que les objectifs de développement du SCoT ont été fixés dans un cadre temporel phasé selon trois périodes de 6 ou 7 ans, avec une progressivité, notamment conditionnée par un certain nombre de projets dont la réalisation permettra de les atteindre. Les échéances de 2026, 2033 et 2040 constituent donc un élément structurant de la réalisation du SCoT.

Le choix des indicateurs relève principalement de motifs techniques déterminant la qualité des indicateurs, mais également de raisons plus pragmatiques liées à la capacité du syndicat mixte, en charge du futur suivi du SCoT, à collecter et analyser les indicateurs.

Les qualités suivantes des indicateurs ont été privilégiées :

- la pertinence : une donnée liée aux effets de la mise en œuvre du schéma par un rapport de causalité (corrélation avec une sensibilité environnementale ou avec une action mesurable du SCoT) ;
- l'opérationnalité : l'existence de données quantitatives et mesurables permettant d'objectiver le suivi du SCoT ;
- la pérennité : l'identification des fournisseurs-producteurs des données et leur capacité à suivre la donnée dans le temps.

Les indicateurs ont été compilés dans une grille d'analyse qui expose :

- l'intitulé de l'indicateur et la description de la donnée à renseigner
- Les sources (structure) à mobiliser pour recueillir la donnée
- Une fréquence conseillée de mise à jour

Par ailleurs, certains thèmes très qualitatifs auxquels il est difficile d'appliquer un indicateur quantifiable et disponible devront être traités lors du bilan du SCoT après 6 ans d'application du document. Cela concerne notamment :

- Le suivi de la traduction dans les PLU et de la mise en œuvre des mesures de protection de la trame verte et bleue
- Le suivi de la mise en œuvre de la politique paysagère portée par le SCoT
- Le suivi des installations et de la puissance installée de production d'énergie issue de sources renouvelables

Dispositif de suivi et d'application du SCoT – Gouvernance :

Le Syndicat Mixte du SCoT de la Haute Gironde Blaye Estuaire assure le suivi de la mise en œuvre du SCoT, en lien étroit avec les Communauté de Communes du territoire et les personnes publiques associées. Un Comité de pilotage, doublé d'un comité technique, réunissant les représentants de ces acteurs sera mis en place.

La Conférence des Maires du territoire, organe de régulation politique qui réunit régulièrement les maires des communes des deux communautés de commune et/ou leurs adjoints en charge de l'urbanisme, continuera de travailler après l'approbation du SCoT pour garantir que les grands équilibres recherchés et les projets de développement et de transition portés par le SCoT fasse l'objet d'échanges, d'une recherche de consensus et de partenariats durant toute sa mise en œuvre.

Des Commissions ou groupes de travail thématiques seront mis en place pour accompagner la mise en œuvre du SCoT sur ces différents volets (agriculture/viticulture, mobilités, ...).

Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
1. Des ressources environnementales qui structurent le territoire et conditionnent son développement dans l'avenir	Biodiversité	1-1	Espaces protégés ou inventoriés	Surfaces couvertes par un zonage de protection ou d'inventaire	Surface totale, part relative et évolution des surfaces des espaces protégés ou inventoriés du territoire	DREAL	Selon les dates de réalisation des PLU	6 ans
		1-2	Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques	Surfaces classées en réservoirs de biodiversité	Surface totale, part relative et évolution des surfaces des réservoirs de biodiversité	Services urbanisme (villes, CC)	Selon les dates de réalisation des PLU	6 ans
		1-3	Espaces boisés classés	Surfaces classées EBC	Part et évolution des surfaces des EBC	Services urbanisme (villes, CC)	Selon les dates de réalisation des PLU	6 ans
		1-4	Nature en ville	Parcs et jardins en zone urbaine	Nombre et surface des parcs et jardins publics en zone urbaine	Service Urbanisme	2020	6 ans
	Paysages	1-5	Protections paysagères / éléments naturels inscrits	Surfaces bénéficiant de protection au titre des art. L151-19 et L151-23	Nombre et surface des éléments naturels inscrits au L151-19 et L151-23	Services Urbanisme (villes, CC)	Selon les dates de réalisation des PLU	6 ans
		1-6	Sites inscrits et classés	Inventaire des sites inscrits et classés	Nombre et surface des sites inscrits et classés	DRAC	2020	6 ans
		1-7	Qualité paysagère	Artificialisation le long des infrastructures de transports	Evolution des surfaces bâties le long des infrastructures de transports	Service Urbanisme	2020	6 ans
	Foncier	1-8	Consommation de l'espace NAF	Réduction de moitié du rythme de consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers	Surfaces consommées par artificialisation	GIP ATGERI, observatoire NAFU	2015	6 ans



Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
		1-9	Potentiel de renouvellement urbain	Capacités de développement au sein des enveloppes urbaines des PLU	Surfaces mobilisables au sein de l'enveloppe urbaine en ha Capacité de production de nouveaux logements en nombre	Etudes de potentiel de renouvellement urbain des PLU	A engager	Variable
		1-10	Part des constructions nouvelles dans l'enveloppe urbaine existante	Respect du pourcentage maximum d'extension urbaine dans les communes selon l'armature urbaine	Nombre de logements autorisés dans l'enveloppe/en extension	Services urbanisme (villes, CC)	2020	6 ans
		1-11	Densité moyenne des nouvelles constructions	Respect des objectifs de densité dans les opérations neuves	Nombre de logement à l'hectare selon le type d'opérations (individuel, groupé et semi-collectif, collectif)	Services urbanisme (villes, CC)	2020	6 ans
		1-12	Espaces classés en 1AU et 2AU au sein des PLU	Extension potentielle en dehors de l'enveloppe urbaine	Localisation et surfaces des zones 1AU et 2AU	Services urbanisme (villes, CC)	2020	Variable
	Energie	1-13	Consommation énergétique	Consommation énergétique annuelle	Consommation énergétique annuelle par secteur d'activités et évolution par rapport N-1	ADEME / AREC	2020	Annuelle
		1-14	Emissions de gaz à effets de serre	Emissions GES annuelles	Emissions des GES annuelles par secteur d'activités et évolution par rapport à N-1	ATMO	2020	Annuelle
		1-15	Production des énergies renouvelables	Production ENR annuelle	Quantité totale annuelle en KWh produite par les centrales en énergies renouvelables du territoire	ADEME / AREC	2020	Annuelle



Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
		1-16	Développement des énergies renouvelables	Installations nouvelles de sites de production EnR (surfaces en toiture, sites spécifiques dédiés)	Surface / puissance installée /	Services urbanisme (villes, CC)	2020	Annuelle
	Eau	1-17	Eau prélevée	Consommation annuelle en eau	Quantité annuelle d'eau prélevée pour AEP, l'agriculture et l'industrie	Rapport annuel du délégataire / des syndicats	2020	3 ans
		1-18	Traitement des eaux usées (AC)	Volumes traités annuels	Quantités d'eaux usées traitées et taux de saturation des stations d'épuration	Service assainissement collectif ou délégataire	2020	3 ans
		1-19	Traitement des eaux usées (SPANC)	Conformité des installations en assainissement autonome	Nombre d'installations d'assainissement autonomes conformes et non conformes	Service SPANC	2020	3 ans
	Risques	1-20	Risque inondation par débordement de cours d'eau	Communes du territoire soumises au risque inondation par débordement de cours d'eau non couvertes par un PPRI	Nombre de communes sujettes au risque inondation hors PPRI	Service Urbanisme	2020	3 ans
		1-21	Fréquences des aléas (risques naturels)	Fréquence et localisation des événements constatés hors PPRN (risque inondation, mouvement de terrain, feu de forêt)	Nombre d'évènements et localisation hors PPRN	Service Urbanisme	2020	3 ans
		1-22	Dégâts générés par les risques naturels	Nombre d'habitations et de bâtis déclarés sinistrés sur les secteurs hors PPRN (inondation, mouvement de terrain, feu de forêts)	Nombre de sinistres déclarés hors PPRN	Service Urbanisme	2020	3 ans



Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
		1-23	Risque nucléaire	Nombre d'incidents déclarés par an	Nombre d'incidents déclarés par an ayant nécessité la mise en œuvre de mesures du PPI de la CNPE du Blayais	EDF	2020	Annuelle
		1-24	Installations classées	Nombre d'Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Nombre ICPE sur le territoire	Service Urbanisme	2020	6 ans
	Nuisances	1-25	Production de déchets	Production de déchets par habitant et type de déchet	Evolution de la production globale de déchets générés (en kg/habitant) et par type de déchets	Rapport d'activité du SMICVAL	2020	6 ans
		1-26	Valorisation des déchets	Taux de valorisation des déchets	Evolution du taux de valorisation des déchets	Rapport d'activité du SMICVAL	2020	6 ans
		1-27	Pression polluante sur la ressource en eau	Toutes matières actives mesurées par AEAG	Etat qualitatif des eaux (superficielles et souterraines)	Syndicats des eaux & Agence de l'eau AG	2020	6 ans
	Adaptation au changement climatique	1-28	Evènements climatiques extrêmes	Fréquence des évènements climatiques	Nombre et types de catastrophes climatiques déclarées par an sur le territoire (tempête, inondation, sécheresse, etc.)	Météo France/ Service urbanisme	2020	Annuelle
		1-29	Impact du changement climatique sur le territoire	Communes impactées par des évènements climatiques extrêmes	Nombre de communes impactées par des phénomènes extrêmes (tempêtes, sécheresse, etc.) par an	Météo France / Service urbanisme	2020	Annuelle
		1-30	Mitigation des effets du réchauffement	Ilots de fraîcheur	Création d'îlots verts créés en zone urbaine	Service urbanisme	2020	6 ans



Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour	
2. Un développement économique équilibré et intégré, base sur l'excellence des filières valorisant les ressources territoriales	Commerce et artisanat	2-1	Evolution de l'offre commerciale	Suivi de l'offre existante et des créations de commerce, selon le niveau de polarité dans l'armature urbaine et dans les secteurs de localisation préférentielle	Nombre de commerces par commune existants et créés	Services urbanisme CCI Données CDAC	2020	6 ans	
	Autres activités économique	2-2	Evolution de l'offre foncière activité économique	Suivi du remplissage des ZAE existante et de leur extension	Taux de remplissage des ZAE et offre disponible / Extensions des ZAE inscrites aux PLU et réalisées physiquement	Services urbanisme	2020	Annuelle	
	Tourisme	2-3	Evolution de l'offre en itinéraires cyclables et pédestres		Kilomètres de linéaires existants et créés d'itinéraires cyclables et pédestres aménagés	Communautés de communes	2020	Variable	
		2-4	Evolution de l'offre d'hébergement		Offre d'hébergement en nombre de lits (tout type confondu) par commune	Offices du tourisme	2020	Annuelle	
	Développement numérique	2-5	Taux de couverture au très haut débit		Nombre de ménages éligibles au très haut débit par rapport au nombre de ménages totaux, par commune	Gironde Haut Méga	2020	Annuelle	
	Mobilités	2-6	Plan de mobilité rurale		Réalisation d'un plan de mobilité rurale	Etape d'avancement de la procédure	Communautés de communes	2020	6 ans
		2-7	Part modale dans les déplacements		Evolution de la part des différents modes de transport dans les mobilités des ménages	Part des véhicules individuels, transports collectifs, modes actifs dans les déplacements des ménages selon le motif	Enquête mobilité des personnes INSEE	2020	Décennale



Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
3. Une armature humaine et urbaine qui s'inscrit dans son environnement et accompagne le développement économique du territoire	Population	3-1	Répartition de la population par commune et par type de polarité	Population municipale	Nombre légal d'habitants par commune	INSEE, Recensement Population	2017	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
	Armature urbaine	3-2	Densité de population	Population municipale	Nombre d'habitants/km ² par commune	INSEE, Recensement Population	2017	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
		3-3	Construction de logements	Nouveaux logements autorisés (individuels/individuels groupés, collectifs)	Nombre total de nouveaux logements autorisés par commune, pôle, type de pôles et communauté de commune	Fichier SITADEL	A compter de la date d'approbation du SCoT	Annuelle
	Equipements/Services	3-4	Offre d'équipements	Nature et localisation des nouveaux équipements réalisés et de l'offre globale	Nombre et nature des équipements par commune, pôle, type de pôle et CC, existants et créés dans l'enveloppe urbaine	Services urbanisme (villes, CC)	2020	6 ans
	Habitat	3-5	Statuts d'occupation des résidences principales	Propriétaires occupants / locataires privés	Nombre de résidences principales occupées par leurs propriétaires ou par des locataires	INSEE / enquête logement +RGP	Dernier recensement INSEE disponible lors de l'approbation	tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
		3-6	Offre de logements sociaux	Logements sociaux	Nombre de logements sociaux par commune, pôle, type de pôle et CC	DREAL Inventaire annuel SRU	2017	Annuel

Chapitre et thème	Sous Thème	Numéro indicateur	Nom de l'indicateur	Paramètre mesuré	Détail: Définition, unité de mesure	Source des données	Année de Valeur initiale	Fréquence de mise à jour
		3-7	Offre de logements spécifiques		Nombre de logements spécifiques par commune, pôle, type de pôle et CC	Services urbanisme	2017	6 ans
		3-8	Vacance des logements	Evolution de la vacance du parc privé et du parc social et mobilisation du parc existant	Taux de vacance par commune et par polarité	INSEE / enquête logement	2017	3 ans