

SCHEMA DE COHERENCE TERRITORIALE

1. Rapport de présentation

1d. Indicateurs de suivi

Approuvé le 9 mai 2019

Thématiques	Orientations et objectifs	N°	Indicateurs	Sources	Point zéro	Fréquence de recueil de la donnée	Fréquence d'analyse des indicateurs	Commentaires
Indicateurs concernant l'accessibilité du territoire	1.1.1. Disposer d'un réseau d'infrastructures routières adapté aux besoins	1	Travaux d'amélioration, réalisation de voies, nombre de km mis hors-gel et distance temps Poids Lourds sur l'axe transversal Est/Ouest (Bazouges - Loir-en-Vallée)	Communes, EPCI, Conseil Départemental (CD 72)	Arrêt de projet SCoT	Au fur et à mesure des opérations / 6 ans	6 ans	Non prioritaire
	1.1.2. Faire de l'accès au numérique une priorité	2	Nb ZAE raccordées au réseau THD (Vdsl ou Fibre optique)	PETR, Sarthe Numérique, EPCI	Arrêt de projet SCoT	3 ans	3 ans	Voir également les indicateurs PCAET - action 12 et le suivi du SDTAN (Sarthe numérique)
		3	Qualité d'accès au réseau numérique fixe : part des locaux éligibles à un accès numérique d'au moins 8 Mbits/s (en %) ; Qualité du réseau mobile 3 et 4G (mobile)	Carroyage population INSEE et données Sarthe numérique (PETR) France THD Arcep	Arrêt de projet SCoT (rapport de présentation) Donnée 2017 (Arcep)	3 ans Trimestrielle	3 ans	Voir également les indicateurs PCAET - action 12 et le suivi du SDTAN (Sarthe numérique)
Indicateurs concernant le paysage et le cadre de vie	1.2.3. Veiller à la qualité des espaces urbains et 2.2.4. Concilier développement urbain et enjeux environnementaux	4	Analyse de la qualité des entrées de villes par photographie diachronique (pôles de centralité et pôles relais en priorité)	PETR, Communes, EPCI (chaque opération)	Campagne de photographie 2018 (après arrêt de SCoT)	Au fur et à mesure des opérations impactant les entrées de ville et/ou bilan 6 ans	6 ans	Indicateur sous réserve d'un travail avec une école de paysage et ou d'architecture ou alimenté par un concours photos dans le cadre des PLUi Critères de qualité à définir
Indicateurs concernant le tourisme	1.3.2. Développer l'hébergement touristique	5	Nombre d'hébergements touristiques et de nuités	INSEE (données à la commune), Office de tourisme de la Vallée du Loir (OTVL, Taxe de séjour)	Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
	1.3.3. Valoriser les itinéraires de découverte et de tourisme permettant l'accès aux paysages et à la nature	6	Nombre d'itinéraires et linéaires (en km) des chemins Petites Randonnées (PR) respectant les critères du Comité Départemental de la Randonnée Pédestre (CDRP)	EPCI, OTVL, CD72	Données disponibles à l'arrêt de projet SCoT	Suivi en continu (OTVL)	6 ans	
		7	Nombre de km et fréquentation des pistes cyclables (compteurs vélo)	OTVL (éco-compteurs)	Arrêt de projet SCoT	3 ans	3 ans	Est également un indicateur du PDD - action 4
		8	Linéaires cycliste et pédestre aménagés en bord de Loir (en km), nombre et localisation des accès (pêcheurs, cale de mise à l'eau pour canoë...)	EPCI, OTVL	Arrêt de projet SCoT	3 ans	3 ans	
Indicateurs démographiques et résidentiels	2.2.1. Accompagner l'accroissement démographique et rechercher l'équilibre entre les trois territoires	9	Evolution de la population	RGP INSEE	Arrêt de projet SCoT	Annuelle / tous les 5 ans pour comparaison	6 ans	
	2.2.2.1. Donner la priorité à la création et à la reprise de logements dans l'enveloppe urbaine	10	Nombre de logements vacants	RGP INSEE	Arrêt de projet SCoT (rapport de présentation)	Annuelle	3 ans	Les 3 PLUi devront définir un même indicateur plus fiable et permettant de localiser les logements vacants Autres sources possibles mobilisables par les PLUi : - Base fichier foncier CEREMA, - DGFIP (Majic) - Etude PIG - FILOCOM
		11	Nombre de nouveaux logements dans l'enveloppe urbaine (pour vérifier l'objectif minimum de 40% par EPCI)	Cadastre, enveloppe urbaine, Permis de construire achevés (PC) (ADS Pays Fléchois)	Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	1 ^{ères} observations "au fil de l'eau" entre l'arrêt de SCoT et l'approbation des PLUi, puis après leurs entrées en vigueur Le rapport d'activité ADS pourrait être complété par des indicateurs SCoT
	2.2.2.3. Renforcer la construction de logements peu consommateurs de foncier	12	Nombre et répartition des logements construits (individuels purs, groupés, intermédiaires, collectifs) (pour vérifier les objectifs de répartition affectés aux pôles)	PC achevés (ADS)	Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
	2.2.3. Diversifier l'offre de logements pour répondre à tous les besoins	13	Nombre et localisation des logements sociaux et aidés (si données disponibles)	Cadastre, enveloppe urbaine, PC achevés (ADS Pays Fléchois), bailleurs sociaux, fichiers fonciers CEREMA	Arrêt de projet SCoT	Au fur et à mesure des opérations	3 ans	

Thématiques	Orientations et objectifs	N°	Indicateurs	Sources	Point zéro	Fréquence de recueil de la donnée	Fréquence d'analyse des indicateurs	Commentaires
Indicateurs de mobilité	3.1.1.1. Urbaniser en priorité les secteurs centraux accessibles	14	Nombre de nouveaux logements (ou population si possible) dans les pôles autour des gares ferroviaires et routières	Carroyage population INSEE AOT, PC achevés (ADS)	Arrêt de projet SCoT	3 ans	6 ans	
	3.1.2.2. Encourager le développement des Transports Collectifs	15	Offre en TC : nombre de dessertes quotidiennes sur les lignes régulières fer et routes et population desservie par les TC si possible	Carroyage population INSEE et données AOT	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
		16	Fréquentation des Transports Collectifs (nombre d'utilisateurs)	AOT	Arrêt de projet SCoT	3 ans	6 ans	Est également un indicateur du PDD - action 8 Données probablement disponibles par lignes
		17	Nombre de services TAD et fréquentation	AOT				Est également un indicateur du PDD - action 8
	3.1.2.3. Agir en faveur de la "voiture autrement"	18	Nombre et localisation des places de covoiturage aménagées	AOT, EPCI, communes	Arrêt de projet SCoT	3 ans	3 ans	Est également un indicateur du PDD - action 13
Indicateurs agricoles et sylvicoles	3.2. Valoriser la production agricole et sylvicole	19	Evolution des surfaces en prairie	Registre Parcellaire Graphique (RPG)	Arrêt de projet SCoT	3 ans	3 ans	
		20	Evolution des surfaces forestières gérées durablement	Centre Régional de la Propriété Forestière	Arrêt de projet SCoT	Annuelle	6 ans	
Indicateurs économiques	3.3.1. Organiser le foncier économique du territoire	21	Nombre, localisation et typologie des ZAE	Pays Vallée du Loir Base de données ZAE, cadastre, EPCI, communes	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
	3.3.2.1. Optimiser le foncier économique existant	22	Densification des espaces d'activités économiques existants : état des surfaces cessibles, nombre de locaux vacants, ventes en 2 nd e main	Pays Vallée du Loir BD ZAE, cadastre, EPCI, communes, ADS (DIA)	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
	3.3.2.2. Anticiper l'avenir	23	Surfaces des ZAE créées ou agrandies	EPCI, Permis d'aménager (chaque opération)	Arrêt de projet SCoT	Au fur et à mesure des opérations	3 ans	
		24	Nombre de télé-centre ou espace de coworking, nombre d'utilisateurs (pour mémoire : indicateur traité dans le PCAET - action 12)	EPCI, PETR	Arrêt de projet SCoT	5 ans	6 ans	Est également un indicateur du PDD - action 3
3.4.1. Organiser l'offre et la diversité commerciale	25	Nombre, typologies et localisation des commerces, services et équipements (par commune) : équipements sportifs, établissements scolaires, médecins généralistes, établissements pour personnes âgées, commerces	Base SIRENE (code NAF) Autres sources possibles : Base Permanente des Equipements (BPE), Icode (Implantation locale des Commerces de Detail), Diane	Arrêt de projet SCoT (rapport de présentation)	3 ans	3 ans		

SCoT du PETR Pays Vallée du Loir - Indicateurs de suivi

Thématiques	Orientations et objectifs	N°	Indicateurs	Sources	Point zéro	Fréquence de recueil de la donnée	Fréquence d'analyse des indicateurs	Commentaires
Indicateurs concernant la consommation d'espaces	4.2. Limiter la consommation d'espaces agricoles, sylvicoles et naturels	26	Evolution de l'occupation du sol : Consommation d'espace agro-sylvo-naturels en ha (pour vérifier les objectifs de réduction par EPCI) Surfaces artificialisées	OCSGE (uniquement consommation par l'habitat, les équipements et l'économie) Surfaces artificialisées DREAL (indicateur d'étalement urbain) http://www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/l-indicateur-d-etatement-urbain-a4173.html	Etat 2013 (2016 si disponible) Etat 2018 (2017 pour la DREAL)	Millésime OCSGE ou DREAL (2 ans)	6 ans	
Indicateurs concernant les risques et nuisances	4.3.4. Diminuer la pollution lumineuse	27	Etat du ciel nocturne	Cartographie AVEX (cf EIE)	Cartographie AVEX (cf EIE)	Millésime AVEX	6 ans	
Indicateurs concernant les ressources du territoire	4.4.2. Utiliser les ressources minérales de manière raisonnée	28	Évolution des surfaces autorisées pour l'exploitation du sous-sol et des remises en état	Données issues des arrêtés préfectoraux ou dossiers études d'impact - DREAL et UNICEM	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Au fur et à mesure des autorisations préfectorales	3 ans	
	4.4.3. Diminuer les déchets et promouvoir le recyclage	29	Évolution de la quantité annuelle de déchets collectés sur le territoire par habitant, par type et par an	Données issues des Syndicats de gestion des déchets (rapport annuel sur la gestion des déchets)	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
Indicateur concernant l'énergie et les Gaz à Effet de Serre	4.6.1. Économiser l'énergie et favoriser le développement des énergies renouvelables	30	Consommation par type d'énergie et type de consommateurs (pour mémoire : indicateur traité dans le PCAET - action 5)	BASEMIS	Données du PCAET	Annuelle	3 ans	
		31	Suivi des installations utilisant des énergies renouvelables : chaudière bois, géothermie, éolien, méthanisation...et de leur capacité de production d'électricité (pour mémoire : indicateur traité dans le PCAET - action 5)	Aides versées, relatives à la maîtrise de la consommation énergétique des constructions (Ademe, Adil)	Données disponibles à l'Arrêt de projet SCoT	Annuelle	3 ans	
	4.6.2. Favoriser le développement de la mobilité durable	<i>voir les indicateurs mobilité</i>						

EPCI : Etablissement Public de Coopération Intercommunale

PETR : Pôle d'Equilibre Territorial et Rural

PCAET : Plan Climat Air Energie Territorial

SDTAN : Schéma Directeur Territorial d'Aménagement Numérique

THD : Très Haut Débit

ZAE : Zone d'Activités Economiques

Arcep : Autorité de régulation des communications électroniques et des postes

OTVL : Office de Tourisme de la Vallée du Loir

CRDP : Comité Départemental de la Randonnée Pédestre

CD 72 : Conseil Départemental de la Sarthe

PDD : Plan de Déplacements Durables

RGP : Recensement Général de la Population

CEREMA : Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement

DGFIP : Direction Générale des Finances Publiques

PIG : Programme d'Intérêt Général

Majic : Mise À Jour des Informations Cadastreales

FILOCOM : Fichier des Logements par Communes

CRPF : Centre Régional de la Propriété Forestière

ADS : Autorisation du Droit des Sols

PC : Permis de Construire

TAD : Transport A la Demande

RPG : Registre Parcellaire Graphique

DIA : Déclaration d'Intention d'Aliéner

BPE : Base Permanente des Equipements

Icode : Implantation locale des Commerces de Détail

OCSGE : OCcupation du Sol à Grande Echelle

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

AVEX : Astronomie du Vexin

SPANC : Service Public d'Assainissement Non Collectif

SATESE : Syndicat d'Assistance Technique pour l'Épuration et le Suivi des Eaux

EIE : Etat Initial de l'Environnement

UNICEM : Union Nationale des Industries de Carrières Et Matériaux de construction

Ademe : Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie

Adil : Agence départementale pour l'information sur le logement

BASEMIS : Base des émissions de gaz à effet de serre

SCoT du PETR Pays Vallée du Loir - Indicateurs de suivi



Vallée
du
Loir
UN SECRET BIEN GARDÉ

aura
agence d'urbanisme
de la région angevine

Avec le soutien financier de la

