

Projet arrêté le 10 mai 2016



| mai 2016

SCOT LOIRE CENTRE

Schéma de cohérence territoriale

RAPPORT DE PRÉSENTATION |

TOME 5

Indicateurs
de suivi

SOMMAIRE

INDICATEURS DE SUIVI DU SCOT LOIRE CENTRE	5
1- MÉTHODE DE SUIVI ET D'ÉVALUATION MIS EN ŒUVRE DANS LE SCOT LOIRE CENTRE.	5
2- VOLET 1 : SUIVI DES OBJECTIFS DU SCOT	6
3- VOLET 2 : SUIVI DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DU SCOT	13

INDICATEURS DE SUIVI DU SCOT LOIRE CENTRE

L'article L143-28 du code de l'urbanisme prévoit que les syndicats mixtes de Scot réalisent un bilan de la mise œuvre du schéma tous les 6 ans.

1- Méthode de suivi et d'évaluation mis en œuvre dans le Scot Loire Centre

L'outil de suivi de la mise en œuvre du Scot Loire Centre a été réalisé pour répondre à plusieurs objectifs :

- Evaluer la pertinence des orientations du Scot pour éventuellement réorienter celles-ci lors d'une révision du schéma.
- Aider à la mise en œuvre du Scot en identifiant les points forts et les efforts à réaliser, ce qui permettra éventuellement d'orienter ou de réorienter les politiques thématiques de rang inférieur (programme local de l'habitat par exemple) et les politiques opérationnelles. L'objectif n'est pas le suivi de toutes les dispositions du Scot, mais des dispositions majeures dont l'analyse des effets de celles-ci peut amener à une révision du Scot.

Afin de suivre la mise en œuvre du Scot et ses effets sur le territoire, deux outils de suivi et d'évaluation ont été mis en place.

Le premier outil de suivi cherchera à identifier si la mise en œuvre du Scot répond aux objectifs initialement prévus. Ce suivi sera réalisé à partir de 11 objectifs :

1. Favoriser le développement économique
2. Maintenir la dynamique démographique
3. Combiner développement économique et dynamique démographique.
4. Combiner le développement démographique et production en logements et préserver les équilibres
5. Construire les nouveaux logements prioritairement dans les pôles
6. Améliorer le parc de logements existants
7. Maintenir le taux de logements sociaux
8. Organiser le développement commercial afin de conforter les bourgs et les pôles existants
9. Développer les alternatives aux « tout voitures particulières »
10. Maintenir l'activité agricole et forestière
11. Réduire la consommation des espaces agricoles naturels et forestiers au profit de l'urbanisation.

Le second outil de suivi, issu de l'évaluation environnementale, identifie les indicateurs spécifiques à l'état de l'environnement, sur 10 objectifs ou thèmes :

1. Réduire la consommation des espaces naturels au profit de l'urbanisation
2. Préserver la biodiversité et la trame verte et bleue
3. Energie et changement climatique
4. Qualité de l'air
5. Bruit
6. Risques
7. Paysage
8. Eau et assainissement
9. Déchets
10. Ressources minérales

2- Volet 1 : suivi des objectifs du Scot

Nota :

Dans les tableaux qui suivent, les « données mobilisées » désignent des données disponibles sur le sujet et mises en œuvre pour établir l'état zéro et le diagnostic. La mise à disposition de leur mise à jour est précisée dans la colonne « périodicité de mise à jour ». Des données équivalentes seront mobilisées au moment de l'évaluation.

- Favoriser le développement économique

Objectifs à suivre :

Création entre 2010 et 2035 de 9318 emplois pour maintenir le ratio 0,8 entre actifs occupés et emplois.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Evolution de l'emploi (données an-3)	RGP, INSEE	annuelle
Evolution de l'emploi salarié privé (données récentes)	URSSAF	annuelle
Localisation des entreprises	Base Diane à géo localiser ou base équivalente	Etude spécifique, tous les 6 ans

Sources :

- Maintenir la dynamique démographique

Objectifs à suivre :

Stabiliser la progression démographique à +1% par an.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Population	RGP, INSEE	annuelle
Soldes apparents migratoires et naturels	RGP, INSEEE	annuelle
Indice de jeunesse	RGP, INSEEE	annuelle

Sources :

- Combiner développement économique et dynamique démographique

Objectifs à suivre :

Maintenir le ratio nombre d'emplois / actifs occupés à 0,8 au minimum.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Rapport actifs occupés / emplois	RGP, INSEE	annuelle

Sources :

- Combiner le développement démographique et production en logements et préserver les équilibres

Objectifs à suivre :

Produire 400 logements par an et maintenir les parts du parc de chaque EPCI.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Nombre de logements	RGP, INSEE,	annuelle
Répartition des logements par EPCI	RGP, INSEEE	annuelle

Sources :

- **Construire les nouveaux logements prioritairement dans les pôles**

Objectifs à suivre :

50% des logements nouveaux dans les 10 pôles.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Nombre de logements	RGP, INSEE,	annuelle
Part des résidences secondaires, principales	RGP, INSEEE	annuelle
Répartition des nouveaux logements	SITADEL, DREAL, MAJIC ou base équivalente	annuelle

Sources :

- **Améliorer le parc de logements existants**

Objectifs à suivre :

Atteindre 6% de vacance dans le parc total en 2035.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Part des logements vacants dans le parc total	RGP, INSEEE	annuelle
Répartition de la vacance dans le parc total par commune	RGP, INSEE	annuelle
Nombre de logements améliorés dans le parc privé	DDT (Anah), Conseil départemental(PIG), EPCI	annuelle

Sources :

- **Maintenir le taux de logements sociaux**

Objectifs à suivre :

Maintenir 5% de logements sociaux dans le parc total.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Programmation Etat de logements sociaux locatifs publics	DDT	annuelle
Logements privés et conventionnés	DDT (Anah)	annuelle
Répartition par commune des logements sociaux	RPLS (répertoire du parc locatif social) – DREAL ou base équivalente	annuelle

Sources :

- **Organiser le développement commercial afin de conforter les bourgs et les pôles existants**

Objectifs à suivre :

Maintenir et développer les commerces dans les bourgs

Accueillir les +300m² dans les espaces identifiés dans les pôles.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Nombre de commerces dans les communes « villages »	BPE, INSEE, URSAFF	annuelle
Nombre de commerces dans les communes « pôles »	BPE, INSEE, URSAFF	annuelle
Recensement des surfaces commerciale de +300m ²	CCI, CDAC, BPE de l'INSEE	annuelle

Sources :

• **Développer les alternatives aux « tout voitures particulières »**

Objectifs à suivre :

Maintenir le niveau de desserte TC

Développer les alternatives à la VP dans les pôles non desservis par les TC

Développer le covoiturage.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Parts modales des déplacements domicile /travail	RGP -INSEE	annuelle
Usages des TC	Comptage réseau TIL, comptage SNCF	annuelle
Couverture et offre des réseaux de TC	Réseaux TIL, SNCF, observatoire des déplacements d'épures	annuelle
Parking de covoiturage	Communes, EPCI, Conseil départemental	Etude spécifique tous les 6 ans
Linéaire de voies cyclables	Communes, EPCI, Conseil départemental	Etude spécifique tous les 6 ans

Sources :

• **Maintenir l'activité agricole et forestière**

Objectifs à suivre :

Maintenir une activité agricole et forestière pérennes.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Evolution de la surface des espaces agricoles	Spot théma ou base équivalente	Tous les 5ans
Evolution de la surface de forêt	Spot théma ou base équivalente	Tous les 5ans
Surface agricoles utiles	RGA ou base équivalente	Tous les 10 ans
Nombre d'exploitations agricoles	RGA ou base équivalente	Tous les 10 ans

Sources :

11. Réduire la consommation des espaces agricoles naturels et forestiers au profit de l'urbanisation.

Objectifs à suivre :

Réduction de 50% de la consommation des espaces agricoles, naturels et forestiers.

Augmenter la densité de logements dans les nouvelles opérations sur + de 5000m².

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Consommation de l'espace agricole, naturel et forestier	Spot théma ou base équivalente	Tous les 5 ans
Evolution des surfaces espaces à vocation résidentielle, chantiers, économie.	Spot théma ou base équivalente	Tous les 5 ans
Densité des nouveaux logements	MAJIC ou base équivalente	Etude spécifique tous les 6 ans
Nombre d'exploitations agricoles	RGA ou base équivalente	Tous les 10 ans

Sources :

3- Volet 2 – suivi des enjeux environnementaux du Scot

Nota :

Dans les tableaux qui suivent, les « données mobilisées » désignent des données disponibles sur le sujet et mises en œuvre pour établir l'état zéro et le diagnostic. La mise à disposition de leur mise à jour est précisée dans la colonne « périodicité de mise à jour ». Des données équivalentes seront mobilisées au moment de l'évaluation.

12. Réduire la consommation des espaces naturels au profit de l'urbanisation

Objectifs à suivre :

Maintenir le capital en matière d'espaces naturels.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Consommation de l'espace naturel	Spot Thema ou base équivalente	Tous les 5 ans
Rapport entre consommation d'espace et nombre d'habitants	INSEE, Spot Thema ou base équivalente	Tous les 5 ans

Sources :

14. Préserver la biodiversité et la trame verte et bleue

Objectifs à suivre :

Maintenir la fonctionnalité écologique des espaces.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Artificialisation des réservoirs de biodiversité	Spot Thema ou base équivalente	Au bout de 5 ans
Artificialisation des corridors écologiques par rapport aux limites définies de l'urbanisation	Spot Thema ou base équivalente	Au bout de 5 ans
Suivi du classement dans les PLU des zones humides	Communes	Au bout de 6 ans
Nombre et superficie de la SAU concernée par des MAEC	DDT, Chambre d'agriculture	Au bout de 6 ans

Sources :

15. Energie et changement climatique

Objectifs à suivre :

Optimiser les consommations énergétiques du territoire et éviter des émissions de gaz à effet de serre.

Augmenter la production d'énergies renouvelables.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Consommation énergétique par habitant	OREGES	Au bout de 6 ans
Superficie de zones U et AU dans un périmètre de 500 mètres de lignes de TC	PLU, département	Au bout de 6 ans
Production de gaz à effet de serre par habitant	OREGES	Au bout de 6 ans
Production d'énergie renouvelable (kWh produits, surfaces de capteurs, nb de mâts éoliens, ...)	ALEC 42, OREGES	Au bout de 6 ans

Sources :

16. Qualité de l'air

Ce thème renvoie aux indicateurs concernant l'énergie (transports et logements). Le suivi de la qualité de l'air est fait par Air Rhône-Alpes par modélisation (pas de station de mesure sur le territoire).

17. Bruit

Objectifs à suivre :

Eviter d'augmenter le nombre d'habitants soumis à des nuisances sonores.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Superficie des zones U et AU dans les secteurs affectés par le bruit des infrastructures de transport.	DDT, communes	Au bout de 6 ans

Sources :

18. Risques

Objectifs à suivre :

Diminuer le nombre de personnes soumises à des risques.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Suivi de la mise en place des PCS	DDT	Au bout de 6 ans
suivi de l'imperméabilisation des sols	Spot Thema, MAJIC ou base équivalente, photo-interprétation	Au bout de 6 ans

Sources :

19. Paysage

Le suivi de la qualité du paysage, élément subjectif par nature, est difficile à réaliser avec des critères objectifs, de surcroît, chiffrés. Ainsi, aucun indicateur de suivi n'a été retenu sur ce sujet.

20. Eau et assainissement

Objectifs à suivre :

Préserver la ressource en eau, en qualité et en quantité.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Qualité de l'eau superficielle à partir d'une sélection de points mesure identifiés préalablement	DREAL, Département et contrats de rivière	Au bout de 6 ans
Evolution de la consommation d'eau potable	Gestionnaires de réseau	Au bout de 6 ans
Rendement des réseaux d'eau potable	Gestionnaires de réseau	Au bout de 6 ans
Taux de population raccordé à l'assainissement collectif	Gestionnaires de réseau, communes	Au bout de 6 ans
Taux de conformité des stations d'épuration	Gestionnaires de réseau, DDT	Au bout de 6 ans
Taux de conformité des dispositifs d'assainissement individuel	Gestionnaire du SPANC	Au bout de 6 ans

Sources :

21. Déchets

Objectifs à suivre :

Diminuer le volume de déchets à traiter

Optimiser la collecte sélective.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Evolution du volume de déchets (OMA) produit par habitant	SYDEMER, SEDDR	Au bout de 6 ans
Taux de valorisation des déchets par habitant	SYDEMER, SEDDR	Au bout de 6 ans

Sources :

22. Ressources minérales

Objectifs à suivre :

Diminuer le volume de matériaux utilisés au profit de matériaux recyclés

Diminuer le volume de matériaux alluvionnaires extrait au profit de roches dures.

Nom de la donnée	Données mobilisées, détenteurs	Périodicité des mises à jour
Taux de réutilisation de matériaux recyclés dans le BTP	DDT, fédération du BTP Loire	Au bout de 6 ans
Part du volume de matériaux alluvionnaires extraits par rapport au volume total	DDT, fédération du BTP Loire	Au bout de 6 ans

Sources :

SCOT LOIRE CENTRE

Schéma de cohérence territoriale