

Schéma de Cohérence Territoriale du Pays Castelroussin Val de l'Indre

26 communes – ~89 000 habitants



Volet 5 : Modalités de suivi

Introduction

Le Schéma de Cohérence Territoriale du Pays Castelroussin Val de l'Indre est entré en vigueur le 17 février 2013 avant de s'engager dans une procédure de révision par délibération du 7 mars 2014 afin de mettre en application la loi Grenelle II de juillet 2010 et la loi d'accès pour le logement et un urbanisme rénové « ALUR » de mars 2014.

Le périmètre du SCOT regroupe 2 EPCI : la CA de Châteauroux Métropole et la CC Val de l'Indre Brenne pour un ensemble de 26 communes.

Les communes qui composent ce territoire travaillent conjointement au développement du territoire et à l'élaboration de projets structurants dans les domaines de compétences suivants : la gestion des politiques contractuelles, l'économie, l'environnement, le tourisme et l'aménagement du territoire.

Organisation du rapport de présentation du SCOT

Afin de répondre au cadre réglementaire et afin de faciliter la compréhension du SCOT, le Rapport de présentation a été bâti à partir de cinq volets distincts :

- **Volet 1 : Introduction et résumé non technique.**
- **Volet 2 : Diagnostic stratégique.**
- **Volet 3 : État Initial de l'Environnement**
- **Volet 4 : Évaluation environnementale.**
- **Volet 5 : Modalités de suivi.**
- **Annexe : Étude Commerce**

Le **volet 1** constitue une synthèse du rapport de présentation et répond à l'obligation réglementaire d'inclure un résumé non technique.

Les **volets 2 et 3** permettent de disposer d'un état des lieux et d'avoir une vision complète des enjeux, des atouts et contraintes du territoire dans toutes ses composantes (aménagements, démographie, développement économique, services, transports, consommation d'espace, environnement et paysages) de manière transversale. Le volet 2 inclut l'analyse de la consommation des espaces naturels, agricoles et forestiers.

Le **volet 4** constitue l'essentiel de l'évaluation environnementale avec la justification des choix retenus et la méthodologie utilisée pour définir les grandes orientations du PADD et du DOO, l'analyse de l'impact environnemental des orientations du SCOT.

Le **volet 5** présente la méthodologie de suivi du SCOT et les principaux indicateurs de suivi retenus.

L'**annexe** du rapport de présentation présente l'analyse des flux de consommation et le bilan des échanges avec les commerçants.

Axe 1 : Les grandes orientations d'aménagement

N° de l'indicateur	Nom et Intérêt de l'indicateur	Evaluation (définition)	Sources de données	Année de valeur initiale	Périodicité de suivi
1.1.1 Organiser le territoire autour de l'armature urbaine future					
1	Répartition de la population	Population municipale totale	INSEE, recensement de la population	88 228 (2015)	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
		Population municipale du pôle majeur urbain départemental		62 354 (2015)	
		Population municipale du pôle urbain majeur		4 481 (2015)	
		Population municipale des pôles secondaires		8 100 (2015)	
		Population municipale des villages		13 293 (2015)	
2	Composition de la population	Population par tranche d'âge		Voir diagnostic	
		Indice de jeunesse (nb de personnes de moins de 20 ans / nb de personnes de plus de 60 ans)		CM : 85,3 CCVIB : 74,1 (RP 2011)	
3	Evolution de la population	Solde naturel (nb de naissances – nb de décès)		Voir diagnostic Référence 2006-2011	
		Solde migratoire (nb d'arrivées – nb de départs)		Voir diagnostic Référence 2006-2011	
1.1.2 Les équipements					
4	Services de proximité	Tableau récapitulatif (services non marchands, services marchands, enseignements, santé et action sociale, sport et loisir, tourisme et transport, gendarmerie) Inventaire des services médicaux Evolution du niveau d'équipement par niveau de polarité	INSEE, base permanente des équipements	3374 équipements au total INSEE, BPE 2013	annuelle
5	Prise en charge des personnes âgées	Evolution du nb de places en EPHAD, nb de places en résidences, foyers, maison d'accueil, habitats regroupés	Conseil Départemental, questionnaire communes	909 places en EPHAD INSEE, BPE 2012	annuelle
6	Services pour jeunes ménages	Evolution du nombre de places en crèches et halte-garderie	Questionnaire communes	-	annuelle

7	Maintien de l'offre scolaire dans le premier degré	Nb de naissances par communes ou RPI / capacité des écoles (effectif minimum requis par tranche d'âge pour le maintien de chaque école)	INSEE, Inspection académique	39 écoles maternelles 48 écoles primaires (dont 15 écoles primaires) Pour 3146 élèves INSEE, BPE 2013	annuelle
8	Grands équipements facteurs d'attractivité (rayonnement au-delà du SCOT)	Nb d'équipements supplémentaires, nature et localisation	Collectivités locales	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
1.2 La restructuration des espaces urbanisés					
9	Opérations programmées en renouvellement urbain	Evaluation du nb de logements à produire prévus dans les parties actuellement urbanisées (dents creuses, divisions parcellaires, réhabilitation de friches, mutation du bâti, ...) des futures PLU(i) Part de cette production de logements / production totale de logements (objectif de 30%)	EPCI, communes	Analyse des PLU(i)	Au moment des procédures d'élaboration ou révision des PLU(i)
10	Choix des secteurs d'extension	Critères qualitatifs : continuité avec les structures urbaines, facilités de desserte par les réseaux, la collecte des déchets et les transports en commun, urbanisation en épaisseur, ...	EPCI, communes	Analyse des PLU(i)	Au moment des procédures d'élaboration ou révision des PLU(i)
1.3 La recherche d'une optimisation des déplacements					
11	Fréquentation de l'aéroport	Nombre de vols passagers Activité fret	Région	5400 passagers (2016) 2800 tonnes (2016)	annuelle
12	Fréquentation des gares (ferrés et routières)	Nombre de voyageurs par gares	Région, SNCF, STI Centre (Aile Bleu), STI Centre Saint-Doulchard, Keolis	-	annuelle

			(TER), Rapide du Poitou, Europe Voyage		
13	Fréquentation du réseau de transport en commun urbain	Nombres de voyages réalisés	Châteauroux Métropole	4,773 millions de voyages en 2016	annuelle
14	Fréquentation du réseau de transport en commun départemental	Déplacements en TC en dehors de Châteauroux Métropole Nb de voyages sur les lignes Q et S	Conseil Départemental (Région)	4 222 dont 1318 sur services fixes et 2904 sur service à la demande Sept. 2014 – Août 2015	annuelle
15	Trafic routier	Nombre moyen de véhicules (dont poids lourds) empruntant les routes départementales par jour	Conseil Départemental	Carte diagnostic Trafic routier 2012	annuelle
16	Accidentologie	Nombre et localisation des accidents sur le territoire	Conseil Départemental	Carte et graphique diagnostic Accidentologie 2012	annuelle
17	Accessibilité et desserte (fermée et routière)	Réalisation des projets d'amélioration des infrastructures inscrites dans le SCOT	Conseil Régional, Conseil Départemental	Valeur 0 en 2015	Tous les 6 ans
18	Covoiturage	Nombre d'aires de covoiturage réalisées ou organisées	EPCI, communes	-	Tous les 3 ans
19	Véhicules électriques	Nombres de places de recharge pour véhicules électriques	SDEI	29 bornes déployées (2015)	Tous les 3 ans
20	Aménagements cyclables	Nombre de km de réseau cyclable « urbain »	EPCI, communes	Valeur 0 en 2015	Tous les 6 ans

Axe 2 : Les grands équilibres de l'urbanisation

N° de l'indicateur	Nom et Intérêt de l'indicateur	Evaluation (définition)	Sources de données	Année de valeur initiale	Périodicité de suivi
2.1 Les orientations générales en matière de logement					
21	Nouveaux logements	Nombre total (sur le SCOT, par pôles et par communes) de nouveaux logements autorisés	Fichier SITADEL Châteauroux Métropole et SDEI	A compter de la date d'approbation du SCOT	annuelle
22	Typologie des nouveaux logements	Nombre total de nouveaux logements autorisés en individuels purs, en individuels groupés et en collectifs (part par pôles et par communes)	Fichier SITADEL	/ objectifs du SCOT	annuelle
23	Statut d'occupation des résidences principales	Nombre de résidences principales occupées par leurs propriétaires Nombre de résidences principales occupées par des locataires Nombre de logements sociaux	INSEE ADIL	Propriétaires : 59% Locataires : 17,5% Log. sociaux : 21,5 % Log. gratuits : 2% (RP 2011)	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE annuelle
24	Structure du parc de logements	Résidences principales Résidences secondaires Logements vacants	INSEE	RP : 87,5% RS : 2,8% LV : 9,7% (RP 2011)	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
25	Amélioration des logements existants	Nombre de permis de construire et de déclarations préalables acceptées pour l'amélioration de l'habitat (Voir dossiers OPAH, PIG, ADEME)	Châteauroux Métropole et SDEI ADEME, Conseil Départemental	A compter de la date d'approbation du SCOT	annuelle
26	Réalisation des aménagements restant à faire pour l'accueil des gens du voyage	Réalisations indiquées dans le SCOT	EPCI, communes	Valeur 0 en 2016	Tous les 6 ans

27	Réduire la consommation foncière à vocation habitat	Objectif de densité des extensions de l'urbanisation dans les PLU(i) Extension foncière prévues dans les PLU(i) en ha / périmètres des enveloppes urbaines	EPCI, communes	A compter de la date d'approbation du SCOT (maximum de 380,6 ha sur 20 ans)	Tous les 6 ans
2.2.1 Les orientations du volet économique					
28	Evolution de l'emploi	Nombre d'emplois	INSEE	Environ 42 466 emplois en 2011	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
29	Evolution emploi-actifs	Nombre d'emplois / nb total d'actifs	INSEE	1,17 (2011)	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
30	Répartition de l'emploi	Nombre d'emplois par communes (valeur réelle et relative)	INSEE	Voir diagnostic	Tous les 3 ans selon les RP de l'INSEE
31	Chômage	Taux de chômage	INSEE	CM : 13,2% CCVIB : 9,6% (2011)	Selon les recensements
32	Secteurs d'activités	Emplois par secteurs d'activités Etablissement actif par secteurs d'activités et par taille	INSEE	Voir diagnostic	Selon les recensements
33	Zones d'activités	Surfaces des zones d'activités et taux de remplissage	EPCI, communes	Voir tableau foncier ZAE	annuelle
34	Consommation foncière à vocation économique	Extension foncière prévues dans les PLU(i) en ha	EPCI, communes	A compter de la date d'approbation du SCOT (Maximum de 60 hectares sur 20 ans)	Tous les 6 ans
2.2.3 Maintenir une agriculture performante					
35	Exploitations agricoles	Nb d'exploitations agricoles professionnelles	Recensement agricole	540 (2010)	Tous les 6 ans
36	Actifs agricoles	Nb de chefs d'exploitations et de co-exploitants Nb total d'UTA (temps plein)	Recensement agricole	684 chefs d'exploitation ou coexploitants 667 UTA	Tous les 6 ans
37	Surface Agricole Utile	Répartition de la Surface agricole Utile par commune et par type d'utilisation	Recensement agricole	56 946 ha (RGA - 2010)	Tous les 6 ans

38	Réemploi d'anciens bâtiments agricoles	Nb de permis autorisés pour changements d'usage de bâtiments agricoles	Châteauroux Métropole, SDEI	A compter de la date d'approbation du SCOT	annuelle
2.2.4 Poursuivre la valorisation du potentiel touristique					
39	Fréquentation de l'office du tourisme	Nombre de personnes physiques renseignées par l'office de tourisme de Châteauroux	Office du tourisme	-	annuelle
40	Fréquentation des sites et événements touristiques	Affluence des sites touristiques et des grandes manifestations	Berry Province	Voir diagnostic	annuelle
41	Capacité d'hébergement	Nb d'établissements d'hébergements touristiques Nb total de lits disponibles par type d'hébergement	Berry Province	Voir Atlas offre touristique Indre, ADTI, 2013 2 845 (2013)	annuelle
42	Fréquentation des hébergements touristiques	Taux de remplissage par type d'hébergement Nb de nuitées par type d'hébergement	Berry Province Taxe de séjour EPCI et communes	-	annuelle
43	Tourisme vélo	Nb de circuits existants Nombre de km de réseau cyclable touristique et de loisir	Berry Province	Indre à vélo, 12 circuits, liaisons (2015)	Selon les nouveaux guides
44	Tourisme randonnée	Nb des circuits existants Nb de km des circuits de randonnée	Berry Province	29 circuits 1 110 km (2015)	Selon les nouveaux guides
2.2.2 Développer une armature commerciale plus proche et plus accessible					
A. Commerce de proximité (commerces traditionnels de moins de 300 m²)					
45	Densité en commerces traditionnels alimentaires	Evalue le niveau de polarité pour les achats alimentaires Rapport entre le nombre de commerces alimentaires et la population du territoire, exprimé pour 1000 habitants	Fichier CCI/CMA INSEE (SIREN)	1,60 (moyenne généralement constatée : 1,98)	Tous les 6 ans
46	Densité en commerces traditionnels non alimentaires	Evalue le niveau de polarité pour les achats non alimentaires Rapport entre le nombre de commerces non alimentaires et la population du territoire, exprimé pour 1000 habitants	Fichier CCI/CMA INSEE (SIREN)	4,84 (moyenne généralement constatée : 4,70)	Tous les 6 ans

47	Taux de diversité en commerces traditionnels	Indique la capacité du territoire à attirer une zone de chalandise large Rapport entre le nombre de commerces en équipement de la personne et de la maison sur l'ensemble des commerces (hors services)	Fichier CCI/CMA INSEE (SIREN)	23% (moyenne généralement constatée : 22%)	Tous les 6 ans
48	Poids la population habitant sur une commune disposant d'au moins un commerce alimentaire	Evalue la qualité du maillage commercial Poids des habitants disposant sur leur commune d'au moins un commerce alimentaire	Fichier CCI/CMA INSEE (SIREN)	85,9% (moyenne généralement constatée : 83%)	Tous les 6 ans
B. Grandes et moyennes surfaces (commerce de plus de 300 m²)					
49	Densité en grandes surfaces alimentaires	Etablit le niveau de structuration de l'offre commerciale alimentaire Nb de mètres carrés pour 1000 habitants de la zone de chalandise	Inventaire commercial (DIRECT) Décisions CDAC, LSA Expert	475 (moyenne généralement constatée : 364)	Tous les 6 ans
50	Taux de diversité en Grandes et Moyennes Surfaces	Permet de confirmer la vocation commerciale du pôle. L'évolution de ce taux nous informe sur le confortement de l'offre en produits anomaux Rapport entre les m² en équipement de la personne, de la maison et culture-loisirs sur l'ensemble du plancher commercial	Inventaire commercial (DIRECT) Décisions CDAC, LSA Expert	32% (moyenne généralement constatée : 30%)	Tous les 6 ans
51	Taux de croissance des surfaces commerciales	Mesure les écarts entre croissance du plancher commercial et croissance de la population. Taux de croissance des mètres carrés commerciaux des GMS depuis 2011	Inventaire commercial (DIRECT) Décisions CDAC, LSA Expert	2,2% (moyenne généralement constatée : croissance du plancher 3 fois plus rapide que celle de la population)	Tous les 6 ans

52	Nombre de mètres carrés de grandes et moyennes surfaces à louer ou fermés	Evalue l'importance des friches commerciales en zones d'activités périphériques Mètre carré de grandes et moyennes surfaces vacantes Nombre de commerces vacants en centralité	Questionnaire commune (terrain) et fichiers autorisations CDAC	19 485 m²	Tous les 6 ans
C. Aménagement commercial					
53	Zone de chalandise (Châteauroux)	Donne une indication du poids de l'influence du centre-ville au regard de la population de proximité Population de la zone de chalandise rapportée à la population de la commune	Donnée Insee BE commerce	5,2 (moyenne généralement constatée : 3)	Tous les 6 ans
54	Part des commerces implantés en centralité (Châteauroux)	Permet de mesurer l'impact et le poids de la centralité Rapport entre le nombre de commerces en centralité et le total des commerces de la commune.	BE commerce (géo-localisation)	55% (moyenne généralement constatée : 60%)	Tous les 6 ans
55	Taux d'équipement en enseignes	Permet d'évaluer la puissance d'attraction d'un pôle au regard de son équipement en enseignes Nombre d'enseignes présentes sur le territoire parmi les 25 enseignes les plus attractives	BE commerce	64%	Tous les 6 ans
56	Part des surfaces bâties dans les zones d'activités	Evaluer la densité du bâti commercial en zone Part des surfaces bâties en zone dédiées à l'activité commerciale rapportées à la superficie totale de la zone	EPCI	17% (moyenne généralement constatée : 25%)	annuelle
57	Consommation foncière	Apprécier le rythme de consommation foncière dédiée à l'activité commerciale Comptabilisation des nouveaux espaces urbanisés pour l'activité commerciale sur les espaces de périphérie	Châteauroux Métropole, SDEI	4 ha maximum sur la durée du SCoT	annuelle

D. Comportements d'achat (indicateurs facultatifs – coût enquête ménages)					
58	Taux de rétention des achats alimentaires	Quantifier les achats alimentaires effectués sur les pôles commerciaux du territoire de résidence Part des achats alimentaires effectués sur les pôles commerciaux du territoire	Enquête ménages (BE)	CM : 97% CCVIB : 91% (moyenne généralement constatée : 80%)	Tous les 6 ans
59	Taux de rétention des achats en équipement de la personne	Mesurer l'attractivité du territoire pour les achats en équipement de la personne Part des achats en équipement de la personne effectués sur les pôles commerciaux du territoire	Enquête ménages (BE)	CM : 87% CCVIB : 80,5%	Tous les 6 ans
60	Taux de rétention des achats en équipement de la maison	Mesurer l'attractivité du territoire pour les achats en équipement de la maison Part des achats en équipement de la maison effectués sur les pôles commerciaux du territoire	Enquête ménages (BE)	CM : 88% CCVIB : 81,5%	Tous les 6 ans
61	Taux d'image très positive	Evaluer l'image commerciale perçue des pôles du territoire Part de réponses « très positive » à la question : « quelle image avez-vous de votre commune sur le plan commercial ? »	Enquête ménages (BE)	CM : 16% CCVIB : 21%	Tous les 6 ans
62	Taux de rétention des communes	Evaluer la capacité de rétention des commerces de proximité auprès des habitants les plus proches Part de fréquentation hebdomadaire des habitants auprès des commerces de leur commune de résidence	Enquête ménages (BE)	CM : 90% CCVIB : 86%	Tous les 6 ans

Axe 3 : Les grands équilibres entre espaces urbains, agricoles et naturels et assurer la préservation des ressources, la prévention des risques, des pollutions et des nuisances

N° de l'indicateur	Nom et Intérêt de l'indicateur	Evaluation (définition)	Sources de données	Année de valeur initiale	Périodicité de suivi
3.1 Protéger et gérer la ressource en eau					
63	Protection des captages d'eau	Evolution des superficies non urbanisables délimitées autour des points de captage d'eau potable	ARS, Analyse PLU(i)	A compter de la date d'approbation du SCOT	Tous les 6 ans
64	Qualité et quantité de l'eau potable	Suivi des mesures de qualité et quantité d'eau depuis les captages d'eau	Agence de l'eau, ARS	Voir diagnostic	Tous les 6 ans
65	Qualité des eaux usées	Evolution de la réalisation des dispositifs d'assainissement par commune (nombre d'habitants et de logements raccordés au réseau collectif et ceux raccordés à des installations autonomes) Suivi du contrôle des assainissements autonomes Capacité résiduelle des STEP du territoire au regard des populations raccordés à des développements envisagés	Annexe sanitaire des PLU(i) SPANC	Pop. raccordée au réseau collectif : 93,2 % Pop. raccordée à des installations autonomes : 6,8 % Taux non-conformité : proche 90%	Tous les 6 ans
66	Consommation d'eau potable	Evolution des consommations d'eau potable et bilan ressources/besoins	Syndicats des eaux et gestionnaires des réseaux	64 m³/hab/an (2012) 204 735 Equivalent Habitant (EH)	Tous les 6 ans
67	Qualité des eaux superficielles et souterraines	Evolution des eaux superficielles et souterraines	Agence de l'eau, SDAGE, syndicat de rivière	Voir diagnostic	Tous les 6 ans

68	Gestion des eaux pluviales	Suivi des installations de récupération des eaux de pluie et du réseau	Annexe sanitaire des PLU(i) Gestionnaire des réseaux	Analyse PLU(i), schémas d'assainissement des eaux pluviales	Tous les 6 ans
3.2 Préserver et mettre en valeur notre patrimoine naturel remarquable					
69	Objectifs de réduction de la consommation foncière	Voir Indicateur n° 27, 34 et 57			
70	Préserver et restaurer le patrimoine naturel remarquable	Evolution des espaces naturels remarquables non urbanisés Nombre d'outils contractuels de gestion (conventions de gestions, baux et contrats d'usage)	Périmètre des zones d'intérêt reconnu (Natura 2000, ZNIEFF, ENS) avec analyse des zones urbanisées à l'intérieur	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
71	Préserver les espaces forestiers	Evolution des surfaces boisées	Statistiques agricoles et sylvicoles (CRPF, ONF)	Environ 23% (SIG TVB)	Tous les 6 ans
72	Préserver les zones humides	Evolution des surfaces des zones humides Nombre d'outils contractuels de gestion (conventions de gestions, baux et contrats d'usage)	Chambre d'agriculture, DDT, Fédé pêche, Indre Nature	Environ 3% (SIG TVB)	Tous les 6 ans
73	Maintenir et restaurer les continuités écologiques au travers de la Trame Verte et Bleue	Evolution du linéaire de haies Evolution des surfaces de secteurs en grillagés (enclos de chasse) Corridors écologiques identifiés dans les PLU(i) Suivi de la mise en œuvre de la trame verte et bleue (nombre de points de conflits résorbés, surfaces des réservoirs de biodiversité, coulées vertes préservées, ...)	Pays castelroussin DDT	Valeurs 0 en 2015	Tous les 3 ans

3.3 Valoriser nos paysages et préserver leur identité

74	Préservation des espaces naturels	Evolution des surfaces des espaces naturels (espaces boisés, zones humides, prairies, ...) préservés dans les PLU(i) (zonage en N)	Analyse des PLU(i)	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
75	Préserver les éléments patrimoniaux (architecturaux ou naturels) spécifiques	Nombre d'éléments d'intérêt identifiés au titre du paysage et protégés dans les PLU(i)	Analyse des PLU(i)	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
76	Paysage	Nombre de cônes de vue inscrits et à préserver dans les PLU(i)	Analyse des PLU(i)	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
77	Entrées de ville	Taux de couverture des communes par un RLP Nombre d'outils de gestion (charte paysagère, cahier des charges de lotissements ...) ou d'aménagements (OAP, ZAC, ...) des entrées de ville	EPCI, communes	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
78	Tourisme de nature	Nombre de km de sentiers de randonnées pédestres/vélo/équestres inscrits et préservés dans les PLU(i)	Analyse des PLU(i)	986 km (2015)	Tous les 6 ans

3.4 Participer à la préservation des risques naturels et technologiques ainsi qu'aux nuisances

79	Transport	Voir indicateur n° 15			
80	Catastrophes naturelles	Inventaire des catastrophes naturelles répertoriées sur le territoire pendant la période de suivi	DDT	Donnée pertinente sur un temps de plusieurs années	Tous les 6 ans
81	Risques naturels	Evolution du nombre de personnes en zone inondables et nombre de documents d'urbanisme ayant décliné les plans de prévention des risques...	DDT	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
82	Risques technologiques	Suivi des sites industriels dangereux : Seveso, silos, établissements soumis à déclaration ou à autorisation (Nombre et localisation)	Registre préfectoral BRGM	Valeurs 0 en 2015	Tous les 6 ans
83	Nuisances	Identification le cas échéant de conflits d'usages	PLU(i)	Analyse des PLU(i)	Tous les 6 ans

3.5 Réduire notre empreinte climatique					
84	Rénovation thermique	Nombre de rénovations thermiques	ADEME, ADIL	Valeurs 0 en 2015	Tous les ans
85	Energie renouvelable	Nombre de nouvelles installations autorisées sur le territoire Evolution de la production (puissance)	Châteauroux Métropole, SDEI	Eolien : 12 MW Solaire : 2,5 MW Bois-énergie : 2,1 MW Géothermie : - Méthanisation : -	Tous les 6 ans
86	Performance énergétique et environnementale	Nombre de constructions ou d'opérations réalisées s'inscrivant dans une démarche AEU ou équivalente	PLU(i)	Analyse des PLU(i)	Tous les 6 ans