

An aerial photograph of a village with a red geometric overlay. The overlay consists of several red triangles of varying sizes and orientations, some of which are nested within each other, creating a complex, abstract shape that partially obscures the village and the surrounding landscape. The landscape is a mix of green fields, yellow fields, and clusters of trees. The village itself is a cluster of buildings with red roofs, surrounded by green fields and trees.

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

039-200051225-20250311-440-B-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 20/03/2025

Notification : 20/03/2025

Pièce 3 : Annexes

Indicateurs, critères et modalités de suivi

Projet de SCOT arrêté en délibération du comité syndical du 11 mars 2025,
Le Président,

Pays Lédonien
SCOT
P.E.T.R. - Ligne de Saône - Jura

Nota Bene

Cette pièce du rapport de présentation précise les modalités de suivi pour le SCoT en rappelant les objectifs fixés et en indiquant les indicateurs retenus.

PREAMBULE.....	4
0. REDUIRE FORTEMENT L'ARTIFICIALISATION DES SOLS ET LUTTER CONTRE L'ETALEMENT URBAIN.....	8
0.1 SUIVI DES DOCUMENTS D'URBANISME.....	9
0.2 MAITRISE DE LA CONSOMMATION D'ESPACE.....	10
1. DEVELOPPER UN TERRITOIRE EN RESEAU	11
1.1 ORGANISER LE DEVELOPPEMENT ET REpondre AU BESOIN EN LOGEMENTS.....	12
1.2 AMELIORER LES RESEAUX ET REDUIRE LA DEPENDANCE A L'AUTOMOBILE.....	14
2. CONFORTER LES RESSOURCES LOCALES.....	15
2.1 DEVELOPPEMENT ECONOMIQUE ET OFFRE COMMERCIALE EQUILIBREE.....	16
2.2 DEVELOPPEMENT TOURISTIQUE	16
3. PRESERVER LE CADRE DE VIE.....	18
3.3 AFFIRMER ET REVELER LA DIVERSITE DES PAYSAGES	19
3.4 PRESERVER LES QUALITES DES ESPACES ET MILIEUX NATURELS	20
3.5 ADAPTER LE TERRITOIRE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, EN ATTENUER LES CAUSES ET FAVORISER LA SANTE ET LE BIEN-ETRE DES HABITANTS.....	21

PREAMBULE

Afin de suivre la mise en œuvre du SCoT, évaluer ses effets socio-économiques et environnementaux et anticiper ses besoins d'évolution, il est proposé un référentiel d'évaluation fondé sur une série de critères et d'indicateurs aptes à mesurer chemin faisant les changements induits par le SCoT

Cette démarche répond ainsi à l'article R141-2 du code de l'urbanisme indiquant que le rapport de présentation « *définit les critères, indicateurs et modalités retenus pour l'analyse des résultats de l'application du schéma prévue à l'article L. 143-28 [...]* ».

De plus, l'article L. 143-28 précise que « *six ans au plus après la délibération portant approbation du schéma de cohérence territoriale, [...] procède à l'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. [...] A défaut d'une telle délibération, le schéma de cohérence territoriale est caduc.* ».

La démarche répond également à l'article R104-18 du code de l'urbanisme relatif au contenu de l'évaluation environnementale qui stipule que cette dernière comprends « *6° La définition des critères, indicateurs et modalités retenus pour suivre les effets du document sur l'environnement afin d'identifier, notamment, à un stade précoce, les impacts négatifs imprévus et envisager, si nécessaire, les mesures appropriées ;* »

Le référentiel de suivi et d'évaluation proposé s'inscrit dans la continuité du système d'indicateurs déjà mis en place lors des précédentes générations de SCoT. Cela permet ainsi d'inscrire ce suivi dans le long terme. Ainsi la plupart des indicateurs proposés étaient déjà en vigueur et suivis sur le territoire. Pour certains, des adaptations sont rendues nécessaires du fait de l'évolution du cadre réglementaire et/ou supra communal (loi climat et résilience / SRADDET)

Dans cette même perspective, l'état 0 des indicateurs sera basé sur celui établi en 2018 pour suivre la mise en œuvre du SCOT 2.

Les indicateurs exposés dans les pages suivantes sont organisés selon les axes du PADD pour faciliter le suivi des orientations et garantir une cohérence dans le document.

Tableau 1 :Tableau récapitulatif des indicateurs

Axes du PAS	Indicateurs retenus	Type d'indicateur
Préambule	1. Nombre de documents d'urbanisme exécutoires compatibles avec le SCoT dans un délais de 3 puis de 6 ans suivant l'approbation du SCoT	Qualitatif
Axe transversal : réduire fortement l'artificialisation des sols et lutter contre l'étalement urbain	2. Nombre d'hectares ouverts à l'urbanisation en matière d'habitat sur des ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Quantitatif
	3. Nombre de logements devant être produits en densification sans consommation d'ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Quantitatif
	4. Nombre d'hectares réservés pour le foncier à vocation d'activité sur des ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Quantitatif
	5. Evolution de la consommation d'espace par EPCI et par vocation et inscription du territoire dans la trajectoire ZAN	Quantitatif
1. Développer un territoire en réseau	6. Objectifs démographiques prévus dans les documents d'urbanisme	Quantitatif et qualitatif
	7. Evolution de la population	Quantitatif et qualitatif
	8. Nombre de logements construits	Quantitatif et qualitatif
	9. Nombre de logements vacants	Quantitatif et qualitatif
	10. La prise en compte des besoins en logements dans les documents d'urbanisme	Quantitatif et qualitatif
	11. Superficies ouvertes à l'urbanisation pour la création d'équipements structurants et répartition sur le territoire	Quantitatif et qualitatif
	12. Evolution des infrastructures et usages numériques du Pays Lédonien	Quantitatif et qualitatif
	13. Nombre de communes desservies par les transports en commun	Quantitatif
	14. Part modale des déplacements domicile travail	Quantitatif
2. Conforter les ressources locales	15. Nombre d'aires de covoiturage aménagées ou programmées	Qualitatif
	16. Nombre de m² par la CDAC par secteur d'activité et localisation des projets sur le territoire	Quantitatif et qualitatif
	17. L'attractivité des enseignes commerciales du Pays Lédonien	Quantitatif et qualitatif
	18. Evolution de l'offre commerciale au sein des secteurs d'Implantation Périphérique, en taille et typologie de commerces	Quantitatif et qualitatif
3. Préserver le cadre de vie	19. Evolution de l'offre et du développement touristique du pays Lédonien	Quantitatif et qualitatif
	20. La prise en compte des structures paysagères dans les documents d'urbanisme	Quantitatif
	21. Nombre d'entrées de ville pour lesquels des outils sont mobilisés dans les documents d'urbanisme en vue de les requalifier (emplacements réservés, OAP, zonages spécifiques...)	Quantitatif et qualitatif
	22. L'intégration de la trame verte et bleue dans les documents d'urbanisme	Quantitatif et qualitatif
	23. La préservation de la biodiversité	Quantitatif

	24. Evolution du nombre d'unités d'assainissement présentant une situation de conformité globale (performance, équipement et collecte) et mise en regard de l'évolution démographique	Quantitatif et qualitatif
	25. Nombre de communes présentant un déficit d'approvisionnement en eau, même périodique, mise en regard de l'évolution démographique, économique, et fréquentation touristique	Quantitatif
	26. Evolution de la production et consommation d'eau sur le territoire et mise en regard des productions propres au territoires et importation	Quantitatif
	27. L'intégration de la trame verte et bleue dans les documents d'urbanisme	Quantitatif
	28. La préservation de la biodiversité	Quantitatif
	29. L'intégration de la transition énergétique	Quantitatif et qualitatif
	30. La qualité de l'air	Quantitatif et qualitatif

Légende des tableaux sur les indicateurs

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorisation des indicateurs
Eléments d'appréciation sur lesquels on va pouvoir s'appuyer pour apprécier ou juger de l'efficacité du SCoT	Information qui doit être recherchée pour répondre aux questions et critères choisis Indicateur quantitatif ou qualitatif	Aspects méthodologiques permettant de renseigner les indicateurs	Sources mobilisables pour renseigner les indicateurs	Périodicité de recueil de l'information et d'actualisation de l'indicateur	P : indicateur prioritaire pour suivre l'action du SCoT ou ses effets sur l'environnement S : indicateur secondaire apportant des informations complémentaires ou concernant des domaines pour lesquels le SCOT a un effet levier moindre

REDUIRE FORTEMENT L'ARTIFICIALISATION
DES SOLS ET LUTTER CONTRE L'ETALEMENT
URBAIN

0.1 Suivi des documents d'urbanisme

Contexte

Le SCoT est mis en œuvre principalement par l'intermédiaire des documents d'urbanisme et la traduction des objectifs et prescriptions dans ces derniers. Ainsi pour mesurer et identifier ses effets réels, il est indispensable de suivre la mise en compatibilité de ces documents d'urbanisme sur le territoire. C'est un préalable à l'interprétation des autres indicateurs.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorisation des indicateurs
Les documents d'urbanisme sont mis en compatibilité avec le SCoT dans le délai réglementaire	Nombre de documents d'urbanisme exécutoires compatibles avec le SCoT dans un délais de 3 puis de 6 ans suivant l'approbation du SCoT	Suivi des documents d'urbanisme existants et en cours d'évolution sur le territoire	EPCI	Annuellement	P

0.2 Maîtrise de la consommation d'espace

Contexte

Le SCoT vise à **préserver les terres agricoles et naturelles**. Il prévoit pour cela d'une part de mettre en place une **stratégie foncière** pour mieux maîtriser les développements et d'autre part, de tendre vers la **zéro artificialisation nette**. Il fixe une consommation maximale à l'échelle du Pays Lédonien de 271 ha, entre 2021 et 2030, pour le développement urbain toutes vocations confondues, soit un objectif de réduction à l'horizon 2031 d'au moins **50,9%** des rythmes de consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers par l'urbanisation par rapport aux dix dernières années (2011-2021). L'objectif s'intensifie ensuite, et passe à une réduction d'au moins **55%** de ces rythmes entre 2031 et 2040 (soit 194 ha maximum), puis une réduction d'au moins **65%** entre 2041 et 2045 (soit 60 ha maximum).

La mobilisation des gisements fonciers au sein du tissu urbain et l'adéquation du foncier avec les besoins réels du territoire font partie des leviers essentiels mobilisés par le SCoT. L'optimisation du foncier au sein de chaque opération est également visée par le SCoT qui fixe des densités moyennes à atteindre par opération pour chaque type de polarité. L'évaluation de l'atteinte des objectifs fixés pourra être réalisée grâce à un processus d'échantillonnage sur plusieurs opérations.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
La réduction de la consommation d'ENAF au sein des documents d'urbanisme est en cohérence avec la trajectoire fixée par le SCOT et la trajectoire ZAN	Nombre d'hectares ouverts à l'urbanisation en matière d'habitat sur des ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Suivi des documents d'urbanisme approuvés	GPU / EPCI	Mise à jour tous les ans et analyse tous les 3 ans	P
	Nombre de logements devant être produits en densification sans consommation d'ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Suivi des documents d'urbanisme approuvés	GPU / EPCI	Mise à jour tous les ans et analyse tous les 3 ans	P
	Nombre d'hectares réservés pour le foncier à vocation d'activité sur des ENAF dans les PLUi ou PLU mis en compatibilité	Suivi des documents d'urbanisme approuvés	GPU / EPCI	Mise à jour tous les ans et analyse tous les 3 ans	P
	Evolution de la consommation d'espace par EPCI et par vocation et inscription du territoire dans la trajectoire ZAN	Exploitation des données statistiques et cartographiques	Portail de l'artificialisation	Mise à jour tous les ans et analyse tous les 3 ans	P

DEVELOPPER UN TERRITOIRE EN RESEAU

A
X
E
1

1.1 Organiser le développement et répondre au besoin en logements

Le SCoT cherche à garantir un bon accueil des populations. Son ambition d'ici 2037 est d'accueillir une croissance démographique moyenne de +0,06% et d'atteindre environ 87 370 habitants, soit + 1000 habitants.

Les prévisions fixées par les documents d'urbanisme locaux seront suivies en observant le Le taux de croissance annuel moyen (TCAM) et le nombre d'habitants supplémentaires projetés.

Aussi, les données de l'INSEE permettront de mesurer les réelles évolutions démographiques sur le territoire dans le but de garantir un dynamisme de tous les territoires.

L'objectif est aussi de suivre les orientations du SCoT visant à produire une offre de logements suffisante et diversifiée : l'objectif est de produire 5 850 logements entre 2025 et 2045 Cette nouvelle offre de logement s'appuie sur une dynamique de construction neuve mais également sur la réduction de la vacance. Il s'agit à ce titre de mesurer l'évolution de l'offre de logements sur le territoire et de les comparer avec les ambitions données dans le SCoT tant d'un point de vue quantitatif qu'en ce qui concerne la répartition spatiale. Concernant les logements vacants, l'objectif est de tendre vers un taux de 7% environ à l'échelle de chaque intercommunalité.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
Les projections démographiques dans les documents d'urbanisme et l'évolution réelle de la population sont en cohérence avec les objectifs du SCOT, y compris dans leur répartition	Objectifs démographiques prévus dans les documents d'urbanisme	Taux de croissance annuelle moyen prévisionnel Nombre d'habitants supplémentaires prévus	DUL : rapport de présentation	A chaque élaboration, révision ou modification de document d'urbanisme	P
	Evolution de la population	Evolution de la population selon l'armature urbaine, EPCI	INSEE	6 ans	P

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
L'évolution du nombre de logements et leur répartition est en cohérence avec les objectifs définis dans le SCOT	Nombre de logements construits	Nombre de logements construits (=commencés)	Sitadel	6 ans	P
	Nombre de logements vacants	Evolution du nombre de logements non occupés	INSEE (OPTEER)	Selon actualisation des données	P
Cohérence entre le nombre de logements prévus par les communes et les orientations chiffrées du SCOT	La prise en compte des besoins en logements dans les documents d'urbanisme	Nombre de logements dédiés au desserrement Nombre de logements total prévus (+ type)	DUL : Rapport de présentation	A chaque élaboration, révision ou modification de document d'urbanisme	P
Les objectifs de confortement des équipements sont en cohérence avec les objectifs du SCoT	Superficies ouvertes à l'urbanisation pour la création d'équipements structurants et répartition sur le territoire.	Suivi des documents d'urbanisme approuvés (GPU)	GPU/EPCI	Tous les 3 ans	P

1.2 Améliorer les réseaux et réduire la dépendance à l'automobile

Le SCoT souhaite diversifier les modes de transports pour concourir à la diminution de son impact environnemental et pour permettre une alternative à la voiture individuelle : déploiement d'un réseau complet et hiérarchisé d'itinéraires piétonniers et cyclables sécurisés, connexion des nouveaux aménagements à la centralité et/ou aux équipements et services existants, intégration d'une offre adaptée de stationnement pour les modes doux dans les aménagements, développement du covoiturage, installation de bornes de recharges, etc. Le SCoT entend aussi s'appuyer sur les axes ferroviaires pour organiser le développement.

L'objectif est de suivre le déploiement de ces ambitions sur le territoire en identifiant dans un premier temps la politique d'aménagement en faveur des transports en communs et modes actifs et dans un second temps le report modal sur le territoire.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi
Assiste-t-on à une amélioration des infrastructures et usages numériques au regard des objectifs fixés par le SCoT ?	Evolution des infrastructures et usages numériques du Pays lédonien	Evolution de la montée en débit et notamment de la fibre Evolution et localisation des tiers lieux et autres usages (réalisé, programmé, en projet)	EPCI, Pays lédonien, Département	Selon les données disponibles
Combien de communes sont-elles desservies par les transports en commun ?	Nombre de communes desservies par les transports en commun	Localisation de la desserte collective sur le territoire	Communes	Selon les données disponibles
Comment évoluent les modes de déplacements ?	Part modale des déplacements domicile travail	Répartition des parts modales des déplacements domicile-travail des actifs	INSEE	Selon les données disponibles
Où se trouvent et combien d'aires de covoiturage sont aménagées/ programmés dans le Pays lédonien ?	Nombre d'aires de covoiturage aménagées ou programmées	Nombre d'aires de covoiturage aménagées ou programmés	EPCI	Selon les données disponibles

CONFORTER LES RESSOURCES LOCALES

2.1 Développement économique et offre commerciale équilibrée

Le SCoT souhaite favoriser le maintien et le développement de l'offre économique de proximité (complémentaire à celle présente dans les sites stratégiques). Il entend ainsi valoriser l'accueil dans les tissus urbains « mixtes » ou offrir des solutions de report en périphérie des bourgs ou du pôle urbain pour les activités générant trop de nuisances.

De plus, le SCoT vise à contribuer au développement économiques des filières industrielle (accompagnement des entreprises à se tourner vers l'innovation par exemple), agricole (préservation des terres agricoles en AOC, développement de la vente de produits locaux...), bois (limite de l'urbanisation des espaces forestiers, besoins en équipements...), touristique (valorisation et protection des sites remarquables), et numérique.

Il s'agit de mesurer, à l'aide de quelques indicateurs clés, les évolutions dans ce domaine.

Au plan commercial, l'ambition porte principalement sur le développement d'une offre commerciale équilibrée à différentes échelles : à l'échelle du Pays Lédonien en diversifiant l'offre du pôle urbain afin de bénéficier d'une offre commerciale dense permettant de répondre à l'ensemble des besoins des habitants ; à l'échelle des bassins de consommation locaux en déployant une armature commerciale autour du « pôle urbain », des « bourgs centres », des « bourgs relais » notamment ; à l'échelle des polarités commerciales, en favorisant le maintien et le développement de l'offre commerciale en centralité et en conditionnant le développement de l'offre sur les sites d'implantation périphérique.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
La répartition de l'offre commerciale suit l'évolution de la répartition définie par le SCoT entre espaces commerciaux périphériques et centralités	Nombre de m² autorisés par la CDAC par secteur d'activité et localisation des projets sur le territoire	Nombre de m² autorisés par la CDAC (localisation + secteur d'activités et nature du projet)	CDAC, Préfecture du Jura	Tous les 3 ans	P
	L'attractivité des enseignes commerciales du Pays lédonien	Taux de présence des enseignes préférées des français (à comparer avec territoire voisins)	Classement : OC&C Strategy Consultants	Selon les données disponibles	P
	Évolution de l'offre commerciale au sein des secteurs d'Implantation Périphérique, en taille et typologie de commerces	Inventaire in situ à produire sur la base d'un TO (ou à défaut en analysant les DP ou PC reçus au sein des services instructeurs)	Inventaire in situ	Tous les 3 ans	S

2.2 Développement touristique

Contexte

Développer l'offre touristique pour en faire un pilier majeur du développement économique est un des objectifs visés par le SCoT.

L'évolution de l'offre touristique sera calculée grâce à la fréquentation des sites et au nombre d'hébergements touristiques présents sur le territoire.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi
L'évolution de la filière touristique est en cohérence avec les objectifs définis par le SCoT	Evolution de l'offre et du développement touristique du Pays lédonien	Fréquentation des sites et hébergements touristiques Nombre de projets soutenus sur le territoire en faveur du développement touristique (LEADER)	Pays lédonien, CDT Jura	Tous les 6 ans

PRESERVER LE CADRE DE VIE

A
X
E
3

3.3 Affirmer et révéler la diversité des paysages

Contexte

Le SCoT prévoit s'attache à préserver la diversité des paysages que ce soit les éléments remarquables et patrimoniaux ou la prise en compte des **paysages du quotidien** et du « patrimoine ordinaire » afin de préserver l'attractivité du cadre de vie par exemple en protégeant les silhouettes villageoises et points de vue remarquables, ou encore en limitant l'urbanisation le long des axes formant des coupures visuelles. Le SCoT encourage l'**innovation architecturale** afin de créer le patrimoine de demain, tout en veillant à la cohérence avec l'environnement. Par ailleurs, le SCoT prévoit de recréer des **entrées de ville pacifiées** (préservation sur le paysage, régulation des enseignes publicitaires...) et d'améliorer la **qualité des espaces économiques et commerciaux** (traitement paysager, développement de l'accessibilité, développement des énergies renouvelables, maintien d'une bonne qualité environnementale des sites...).

L'évolution du paysage peut être diffuse et difficile à appréhender par l'intermédiaire d'indicateurs facilement mesurables et quantifiables. Le dispositif de suivi est centré sur quelques indicateurs clés.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
Les documents d'urbanisme intègrent les enjeux paysagers définis par le SCoT	La prise en compte des structures paysagères dans les documents d'urbanisme	Liste des DUL identifiant et protégeant les structures paysagères : - nombre de silhouettes de qualité - nombre de belvédères - zonage spécifique aux structures/éléments paysagers (covisibilité, ...)	DUL : Rapport de présentation et zonage	A chaque élaboration, révision ou modification de document d'urbanisme	P
	Nombre d'entrées de ville pour lesquels des outils sont mobilisés dans les documents d'urbanisme en vue de les requalifier (Emplacements réservés, OAP, zonages spécifiques, ...)	Analyse des documents d'urbanisme mis en compatibilité avec le SCoT	EPCI	Tous les 3 ans	S

3.4 Préserver les qualités des espaces et milieux naturels

Contexte

Le SCoT souhaite préserver les réservoirs de biodiversité, les corridors écologiques, la perméabilité des grands espaces ruraux, ou encore diminuer les pressions sur ces milieux en privilégiant un développement urbain prioritairement au sein des zones urbaines. Le SCoT entend également développer les espaces verts au sein des tissus urbanisés (principe de **nature en ville**) et permettre l'**accès aux sites naturels**, gage d'attractivité pour les habitants et les touristes. Ce dernier point sera suivi en lien avec la fréquentation touristique.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi	Priorité
Les documents d'urbanisme intègrent et déclinent à leur échelle la carte des continuités écologiques du SCOT (TVB)	L'intégration de la Trame Verte et Bleue dans les documents d'urbanisme	Liste des DUL (et nombre de communes concernées) intégrant et protégeant les différentes composantes des continuités écologiques (inconstructibilité et possibilité de gestion et restauration) : réservoirs de biodiversité, ripisylves, coupures vertes loi littoral, les 19 espaces naturels sous pression identifiés dans le SCoT.	DUL : Rapport de présentation et zonage	A chaque élaboration, révision ou modification de document d'urbanisme	P
	La préservation de la biodiversité	Evolution de la superficie urbanisée au sein de sites remarquables du patrimoine naturel	Dire d'experts : réseau Natura 200, JNE, etc.	6 ans	P

3.5 Adapter le territoire au changement climatique, en atténuer les causes et favoriser la santé et le bien-être des habitants

Contexte

Le SCoT veille à la protection des milieux aquatiques et de la ressource en eau, à la prévention des risques naturels et technologiques, et à la prévention de toutes les formes de pollutions dont les effets sur la santé des habitants sont susceptibles de s'accroître avec le changement climatique. Le SCoT vise à contribuer à la réduction des consommations énergétiques et des émissions de GES, notamment dans le secteur du résidentiel et des transports secteurs sur lesquels le SCoT a le plus de leviers. Il vise aussi à soutenir le déploiement des énergies renouvelables, décarbonées. Les indicateurs suivis sont ciblés sur les sujets prioritaires en lien direct avec le développement démographique et économique programmé.

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi
La conformité et la capacité des STEP et des réseaux évolue en cohérence avec le projet de territoire	Evolution du nombre d'unités d'assainissement présentant une situation de conformité globale (performance, équipement et collecte) et mise en regard de l'évolution démographique	Données SISPEA et RPQS	SISPEA/EPCI, Syndicats et communes	Récolte de la donnée annuelle Mise à jour de l'indicateur - Bisannuelle
Le développement du territoire se fait en adéquation avec la disponibilité de la ressource en eau	Nombre de communes présentant un déficit d'approvisionnement en eau, même périodique (ex. situation de tension), mise en regard de l'évolution démographique, économique et fréquentation touristique	Analyse des données des services de l'Etat	Services de l'Etat – Préfecture du Jura	Annuelle Récolte de la donnée annuelle Mise à jour de l'indicateur - annuelle
	Evolution de la production et consommation d'eau sur le territoire et mise en regard des productions propres au territoire et importations Analyse de la consommation moyenne par habitant.	Données SISPEA et UGE a analyser à nombre d'UGE égal et pour les UGE publiant régulièrement leurs données.	SISPEA/EPCI, Syndicats et communes	Annuelle

Critères d'évaluation	Indicateurs	Modalités de suivi	Sources	Périodicité du suivi
Comment évolue l'énergie renouvelable (consommation, production) sur le territoire ?	L'intégration de la transition énergétique	Part des énergies renouvelable selon les types d'énergies renouvelables et selon les filières Part de la consommation d'EnR par rapport à la consommation totale Production d'énergie renouvelable par type et par filière	ATMO Franche-Comté OPTeER	Selon les données disponibles
La qualité de l'air s'améliore-t-elle ?	La qualité de l'air	Nombre de jours de dépassement des objectifs de qualité de l'air (NO2, O3 et PM10) % jours/an avec un indice de la qualité de l'air médiocre ou mauvais par commune du Pays lédonien Emission de GES par secteur d'activité et par type	ATMO Franche-Comté OPTeER	Selon les données disponibles

