



## Révision du Plan Local d'Urbanisme de Mérindol

### 1.5 INDICATEURS DE SUIVI

Arrêté le 28/03/2024

Approuvé le 27/02/2025



## Sommaire

<b>Préambule</b> .....	<b>3</b>
Article R151-4.....	3
Article L153-27.....	3
Article L153-28.....	3
Article L153-29.....	3
<b>La définition des indicateurs</b> .....	<b>4</b>
<b>Les indicateurs généraux</b> .....	<b>6</b>
<b>Les indicateurs d'efficacité</b> .....	<b>7</b>
<b>Les indicateurs environnementaux</b> .....	<b>8</b>
1.1 Les différents types d'indicateurs de suivi.....	8
1.2 Proposition d'indicateurs.....	8

## Préambule

Le PLU fixe des indicateurs de suivi qui vont permettre d'évaluer la progression des objectifs fixés.

### Article R151-4

"Le rapport de présentation identifie les indicateurs nécessaires à l'analyse des résultats de l'application du plan mentionnée à l'article L. 153-27 et, le cas échéant, pour le bilan de l'application des dispositions relatives à l'habitat prévue à l'article L. 153-29."

### Article L153-27

Six ans au plus après la délibération portant approbation du plan local d'urbanisme, ou la dernière délibération portant révision complète de ce plan, ou la délibération ayant décidé son maintien en vigueur ou sa modification en application du présent article, l'organe délibérant de l'établissement public de coopération intercommunale, après avoir sollicité l'avis de ses communes membres, ou le conseil municipal procède à une analyse des résultats de l'application du plan, au regard des objectifs visés à l'article L. 101-2 et, le cas échéant, aux articles L. 1214-1 et L. 1214-2 du code des transports.

L'analyse des résultats porte également, le cas échéant, sur les unités touristiques nouvelles mentionnées à l'article L. 122-16 du présent code. Dans les communes mentionnées à l'article L. 121-22-1, cette analyse porte en outre sur la projection du recul du trait de côte.

L'analyse des résultats donne lieu à une délibération de ce même organe délibérant après que celui-ci a sollicité l'avis de ses communes membres ou du conseil municipal sur l'opportunité de réviser ce plan.

L'analyse des résultats peut inclure le rapport relatif à l'artificialisation des sols mentionné à l'article L. 2231-1 du code général des collectivités territoriales. Dans ce cas, la délibération prévue au troisième alinéa du présent article vaut débat et vote au titre du troisième alinéa de l'article L. 2231-1 du code général des collectivités territoriales. Dans les communes mentionnées au même article L. 121-22-1, cet avis porte sur l'opportunité de réviser ou de modifier ce plan.

### Article L153-28

Lorsque le plan local d'urbanisme tient lieu de programme local de l'habitat, la durée de neuf ans mentionnée à l'article L. 153-27 est ramenée à six ans et l'évaluation porte également sur les résultats de l'application de ce plan au regard des objectifs prévus à l'article L. 302-1 du code de la construction et de l'habitation. L'autorité administrative compétente de l'État peut, après la délibération prévue au deuxième alinéa de l'article L. 153-27, demander les modifications qu'elle estime nécessaire d'apporter au plan lorsque ce dernier ne répond pas aux objectifs définis à l'article L. 302-2 du code de la construction et de l'habitation. Dans un délai d'un mois, l'établissement public de coopération intercommunale fait connaître à l'autorité administrative compétente de l'État s'il entend procéder aux modifications. A défaut d'accord ou à défaut d'une délibération approuvant les modifications demandées dans un délai d'un an à compter de la demande de modifications, l'autorité administrative compétente de l'État engage la mise en compatibilité du plan.

### Article L153-29

Lorsque le plan local d'urbanisme tient lieu de programme local de l'habitat, l'organe délibérant de l'établissement public de coopération intercommunale réalise, trois ans au plus tard à compter de la

délibération portant approbation ou révision de ce plan, un bilan de l'application des dispositions de ce plan relatives à l'habitat au regard des objectifs prévus à l'article L. 302-1 du code de la construction et de l'habitation. Ce bilan est transmis à l'autorité administrative compétente de l'Etat. Il est organisé tous les trois ans dès lors que le plan n'a pas été mis en révision.

## La définition des indicateurs

Les indicateurs doivent permettre de suivre, de façon régulière et homogène, les effets du PLU et des mesures préconisées.

Il existe deux types d'indicateurs. Les indicateurs généraux, qui permettent d'exprimer des changements dans l'environnement et le contexte territorial. Les indicateurs d'efficacité, qui permettent de mesurer l'avancement de la mise en œuvre des orientations du PLU et de suivre l'efficacité des éventuelles mesures de réduction et de compensation. Pour un suivi correct du PLU, il est important de prévoir les deux types d'indicateurs.

Les indicateurs ont plusieurs rôles :

- Vérifier que les effets du PLU sont conformes aux prévisions faites lors de l'élaboration de celui-ci ;
- Identifier les éventuels impacts négatifs imprévus de la mise en œuvre du PLU ;
- Suivre la mise en place des mesures de réduction et de compensation et s'assurer de leur efficacité.

Le nombre d'indicateurs est réduit afin de permettre un suivi simple au travers de données facilement mobilisables.

Ils renseignent davantage par leur évolution et comparaison que par leur valeur absolue c'est pourquoi les données à partir desquelles ils sont calculés sont produites régulièrement.

La définition d'un référentiel permet de définir la trame des indicateurs. Ce référentiel précis et simple tout en permettant une bonne évaluation du PLU et de sa mise en œuvre qui est une déclinaison directe du PADD.

Les enjeux et les orientations sont décomposés en cibles et critères d'évaluation, facilement identifiables pour caractériser l'orientation stratégique et l'évaluer. Ainsi pour une même orientation stratégique, sont définis (en fonction de la donnée disponible) :

- La cible (ou variable) qui permet de définir le levier d'actions à mettre œuvre pour évaluer l'orientation concernée (sur quoi faut-il évaluer, quel type de donnée mettre en œuvre, sur quelle composante du territoire l'orientation stratégique à évaluer doit-elle reposer, etc.).
- Le critère (ou seuil) qui permet de qualifier la bonne ou la mauvaise application ou prise en compte de l'orientation stratégique (évolution attendue des composantes territoriales identifiées, sens de l'évolution, objectifs quantitatifs - chiffrés - ou qualitatifs, etc.)

C'est l'association d'un critère (ou seuil) à une variable (ou cible) qui constitue l'indicateur d'évaluation.

Sur cette base, la commune de MÉRINDOL organise chaque année l'actualisation des données statistiques et cartographiques.

Ces indicateurs permettent de vérifier l'atteinte des objectifs prévus par le PLU. Les tableaux suivants précisent

- La nature des indicateurs
- La fréquence de renseignement
- Le producteur de la donnée
- Le niveau géographique de précision.

***NB : Pour les indicateurs de suivi relatifs à l'environnement, se référer au TOME 1 / Rapport de présentation/ 1.4 Evaluation environnementale.***

## Les indicateurs généraux

N°	Indicateurs	Fréquences	Sources de la donnée	Niveaux de précision
<b>I1</b>	Population municipale	Annuel	INSEE recensement <sup>1</sup>	Commune
<b>I2</b>	Population des moins de 20 ans	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I3</b>	Nombre des ménages	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I4</b>	Logements mis en chantier	Annuel	Sit@del2 <sup>2</sup>	Commune
<b>I5</b>	Nombre de résidences principales	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I6</b>	Nombre de résidences secondaires	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I7</b>	Nombre de logements vacants	Annuel	INSEE recensement ou Fichiers fonciers MAJIC <sup>3</sup> ou données LOVAC <sup>4</sup>	Commune
<b>I8</b>	Nombre de logements vacants remobilisés	3 ans	Communes et/ou CCLMV	Commune
<b>I9</b>	Nombre de logements locatifs	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I10</b>	Nombre de logements sociaux	Annuel	(Répertoire des logements locatifs des bailleurs sociaux) RPLS <sup>5</sup>	Commune
<b>I11</b>	Nombre d'emplois	Annuel	INSEE recensement	Commune
<b>I12</b>	Nombre d'établissements créés	Annuel	INSEE CLAP <sup>6</sup>	Commune

<sup>1</sup> <https://www.insee.fr/fr/information/2008354>

<sup>2</sup> <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/les-logements-neufs-0>

<sup>3</sup> Pour obtenir les fichiers fonciers dit MAJIC annuellement : <https://datafoncier.cerema.fr>

<sup>4</sup> <https://datafoncier.cerema.fr/lovac>

<sup>5</sup> <https://www.paca.developpement-durable.gouv.fr/le-parc-locatif-social-a13739.html>

<sup>6</sup> <https://www.insee.fr/fr/metadonnees/source/serie/s1162/>

## Les indicateurs d'efficacité

Les **indicateurs d'efficacité**, plus précis que les indicateurs généraux, permettent d'évaluer l'atteinte des objectifs fixés dans le PADD.

N°	Indicateurs	Fréquence	Sources de la donnée	Niveaux de précision
E1	Nombre de logements produits dans les zones U	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E2	Nombre de logements produits dans les zones 1AU ET 2AU	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E3	Nombre de logements produits par renouvellement (remobilisation logements vacants, bâtis vacants, etc.)	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E4	Nombre de logements produits en densification de l'enveloppe urbaine existante et perspectives PLU	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E5	Part des logements collectifs, des logements individuels groupés dans la construction totale	Annuel	Sit@del2	Commune
E6	Nombre de logements demeurant vacants	Annuel	INSEE / MAJIC	Commune
E7	Nombre de logements vacants réhabilités et réhabités	Annuel	Communes	Commune
E8	Changement de destination de bâtis existants par destination (logement, hébergement, commerce, artisanat, etc.) dans les zones A et N	Annuel	Déclaration préalable / DDT 84	Commune
E9	Densité générale de logement produite	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E10	Surfaces artificialisées (consommation d'espaces par extension des enveloppes urbaines) et qualité des extensions	Annuel	Permis de construire / MAJIC	Commune
E11	Évolution du mode d'occupation du sol par grand type d'espace (agricole, forestier, naturel, urbanisé)	Annuel	MAJIC	Commune
E12	Mobilisation des surfaces commercialisables des zones d'activités économiques et suivi des extensions	Annuel	CCLMV	Zone

## Les indicateurs environnementaux

Ces indicateurs sont également présentés à la fin de l'évaluation environnementale.

### 1.1 Les différents types d'indicateurs de suivi

Un indicateur quantifie et agrège des données pouvant être mesurées et surveillées pour suivre l'évolution environnementale du territoire. Plusieurs méthodes de classification des indicateurs existent, notamment celles établies par l'Organisation de Coopération et de Développement Economiques (OCDE) qui fait référence. De son côté, le MEDAD propose aussi de suivre des indicateurs d'état, de pression et de réponse :

- Les indicateurs d'état : En termes d'environnement, ils décrivent l'état de l'environnement du point de vue de la qualité du milieu ambiant, des émissions et des déchets produits. Exemple : taux de polluant dans les eaux superficielles, indicateurs de qualité du sol, etc. ;
- Les indicateurs de pression : Ils décrivent les pressions naturelles ou anthropiques qui s'exercent sur le milieu. Exemple : évolution démographique, captage d'eau, déforestation, etc. ;
- Les indicateurs de réponse : Ils décrivent les politiques mises en œuvre pour limiter les impacts négatifs. Exemple : développement de transports en commun, réhabilitation du réseau d'eaux usées, etc.

Les indicateurs dans le tableau présenté en pages suivantes appartiennent à ces 3 catégories élémentaires d'indicateurs.

### 1.2. Proposition d'indicateurs

Le tableau ci-après liste pour les différentes thématiques environnementales étudiées, une première série d'indicateurs identifiés comme étant intéressants pour le suivi de l'état de l'environnement du territoire communal. Ils permettent de mettre en évidence des évolutions en termes d'amélioration ou de dégradation de l'environnement de la commune, sous l'effet notamment de l'aménagement urbain.

Il est proposé que ces indicateurs soient mis à jour selon une périodicité annuelle. Avant la mise en place effective d'un tel tableau de bord, il sera important de valider le choix des indicateurs finalement les plus pertinents à suivre, en fonction de leur utilité et de leur disponibilité. Il est d'autre part important de nommer une personne spécifiquement chargée de cette tâche de façon à disposer effectivement de ces données de suivi pour la mise en évidence d'éventuels impacts environnementaux et utiles aux futurs travaux d'évaluation du PLU.

Thématique		Indicateurs	Source	Fréquence de suivi
<b>Paysages patrimoine</b>	<b>et</b>	Nombre d'éléments bâtis du paysage inscrits à l'article L151-19 du code de l'urbanisme	Commune	Annuelle
		Part des projets intégrant des obligations de qualité paysagère et de traitement des franges urbaines	Commune	Annuelle
<b>Biodiversité milieux naturels</b>	<b>et</b>	Évolution de l'occupation du sol	MOS CCLMV, images satellites, IGN	5 ans
		Pourcentage du territoire bénéficiant d'une protection règlementaire ou d'un périmètre d'inventaire	DREAL PACA, DDT 84	5 ans
		Nombre et surface de projets d'aménagement dans des espaces naturels	Commune	Annuelle
<b>Eau</b>		Volume d'eau potable consommée annuellement sur la commune	Commune, CCLMV, Délégué, BNPE	Annuelle
		Volume d'eau potable prélevé sur la commune	Commune, CCLMV, Délégué, BNPE	Annuelle
		État quantitatif et qualitatif des masses d'eau	Agence de l'eau	Lors de la révision du SDAGE
		Rendement du réseau d'alimentation en eau potable	Commune, CCLMV, Délégué	Annuelle
		Taux de conformité pour la qualité de l'eau distribuée	Commune, CCLMV, Délégué	Annuelle
<b>Climat air, énergie</b>		Quantité de gaz à effet de serre émise en un an sur la commune	Atmo PACA, AIR PACA ORECA	Tous les 5 ans
		Part relative de projets intégrant des obligations de qualité énergétique des bâtiments	Commune	Annuelle
		Nombre de projets d'énergies renouvelables sur le territoire communal	Commune	Annuelle
		Puissance potentielle théorique de production par énergie renouvelable sur la commune	Commune	Annuelle
		Quantité annuelle d'oxyde d'azote (NOx) émise	Atmo PACA, AIR PACA ORECA	5 ans
		Quantité annuelle de CO <sub>2</sub> émise	Atmo PACA, AIR PACA ORECA	5 ans
	Quantité annuelle de particules en suspension (PM) émise	Atmo PACA, AIR PACA ORECA	5 ans	
<b>Espace</b>		Évolution de l'occupation du sol	MOS, CLC, images satellites, IGN	5 ans

	Nombre de permis de construire accordés	Commune	Annuelle
<b>Nuisances</b>	Nombre de logements exposés aux nuisances sonores	Commune	Annuelle
	Nombre d'aménagements réalisés ou part relative annuelle de projets intégrant des obligations de réduction des nuisances sonores	Commune, DDT 84	Annuelle
<b>Risques</b>	Nombre de logements exposés à un risque	Commune, DDT 84, DREAL	Annuelle
	Surface imperméabilisée	Commune	Annuelle
	Nombre de logements exposés à l'aléa incendie	Commune, DDT 84, DREAL	Annuelle
	Nombre de transports de marchandises dangereuses	Commune	Annuelle