

D E P A R T E M E N T D E L ' H E R A U L T
COMMUNE DE POUSSAN
P L A N L O C A L D ' U R B A N I S M E



I - RAPPORT DE PRESENTATION
1.5 - Indicateurs de suivi environnementaux

P.L.U. APPROUVE PAR D.C.M. LE :



information
TERRITOIRES
Urbanisme - Environnement - Aménagement



PLU de POUSSAN – indicateurs de suivi environnementaux			Valeur de l'indicateur			
Thème	Indicateur	Exprimé en	à l'état initial (ou au POS)	A l'approbation du PLU	au terme de 6 années	Sources des données
Milieux naturels, agricoles et biodiversité	Surface des espaces naturels dans le document d'urbanisme	hectares	1697,95	1891,13		Commune
	Surface des espaces naturels protégés par une protection réglementaire de rang supracommunal (Natura 2000, Znieff de type 1 et 2, espace remarquable au titre de la loi littoral)	hectares	1664,28	1798,5		Commune
	Surface de l'espace urbanisé situé dans les EPR	hectares	0	0		Commune
	Surface des espaces remarquables au titre du L146-6 du CU	hectares	-----	2419		Commune
	Surface des espaces agricoles dans le document d'urbanisme	hectares	1045,7	819,54		Commune
	Surface des espaces agricoles protégés dans le document d'urbanisme	hectares	-----	730,24		Commune
	Evolution de la population de la pie-grièche à poitrine rose dans la Commune	nombre de sites de nidification observés	-----	5		LPO
Consommation d'espace et étalement urbain	Surface de l'urbanisation des zones agglomérées et du village (dont zones à urbaniser)	hectares	248,52	221,25		Commune
	Surface de l'urbanisation hors zones agglomérées et village (dont A9 et servitudes)	hectares	-----	60,28		Commune
	Consommation moyenne par nouvel habitant (tout type d'urbanisation)	m2/hab	371 (période 1995-2009)	-----		Observatoire du SMBT
	Potentiel urbain total en réinvestissement et renouvellement urbain, et en comblement de dents creuses	hectares	-----	6,8		Commune
	Potentiel urbain résiduel (rétention foncière, usage en jardins...) en réinvestissement et renouvellement urbain, et en comblement de dents creuses	hectares	-----	3,5		Commune
	Part de logements vacants	pourcentage	15,3% (2009)	-----		INSEE
	Densité urbaine constatée (2357 logements/218,9 ha)	Rapport nbre de logements/ surface urbanisée agglomérée	10,76 logements/ha	-----		INSEE/Commune
Alimentation en eau potable	Volumes bruts prélevés sur les ressources et distribués volumes introduits sur la commune	m3/an	442 245 m3 (2012)	454 244 m3 (2015)		SIBL
	Volumes réellement consommés (facturés)	m3/an	295 235 m3 (2012)	300 736 m3 (2015)		SIBL
	Nombre d'abonnés de la Commune	abonnés	2112	2 336 (2015)		SIBL
	Consommation moyenne par abonné	m3/an	140 m3/an	-----		SIBL
	Rendement moyen du réseau	pourcentage	66,8 % (2012)	69,2% (2015)		SIBL
	Consommation moyenne par jour	m3/jour	800 à 1000 m3 (2012)	-----		SIBL
	Consommation maximale en période de pointe estivale	m3/jour	1 655 m3/jour	-----		SIBL
	Qualité des eaux lagunaires vis-à-vis de l'eutrophisation (crique de l'Angle)	de mauvais à très bon	Bonne (2010)	-----		RSL
	Qualité physico-chimique du cours d'eau de la Vène Aval (station de Balaruc le Vieux, code 06187450)	de très mauvais à excellent	Très mauvaise (2011)	-----		Agence de l'Eau
	Qualité chimique des eaux souterraines : Calcaires jurassiques - Pli de Montpellier Ouest - Massif de la Moure (Station de la source d'Issanka à Poussan, code 1934213001)	médiocre ou bonne	Bonne (2011)	-----		Agence de l'Eau
	Capacité en Equivalent Habitants de la STEP des eaux blanches de Sète	habitants	135000 (2011)	-----		Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie
	Efficacité du fonctionnement de la STEP des eaux blanches de Sète	degré d'acceptabilité	acceptable (2009)	-----		SATESE/ CG 34
	Population raccordée* à la STEP des eaux blanches de Sète (* : BALARUC-LES-BAINS, BALARUC-LE-VIEUX, BOUZIGUES, FRONTIGNAN, POUSSAN, SETE)	nombre d'habitants	129883 (2011)	-----		Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie
	Evolution des charges traitées par la STEP des eaux blanches de Sète	m3/an	4475600 (2010)	-----		Thau Agglo

Qualité de l'eau	Nombre d'installations totales en assainissement non collectif (SPANC)	Nbre d'installations	286 (2013)	192	CCNBT
	Nombre d'installations contrôlées en assainissement non collectif (SPANC)	Etat d'avancement en %	81,46 % (2013)	-----	CCNBT
	Nombre d'installations non conformes en assainissement non collectif (SPANC)	Nbre d'installations	95,00%		CCNBT
	Existence d'un schéma d'assainissement pluvial à l'échelle communale	date de réalisation	2010	-----	Commune
Energie et limitation des émissions de GES	Inventaire des émissions Gaz à Effet de serre du Bassin Thau	kilotonnes	705 (2007)	-----	Air-LR
	Emission de Gaz à Effet de serre par habitant	tonnes/hab.	5,8 (2007)	-----	Air-LR
	Part de l'automobile dans les déplacements quotidiens	pourcentage	67% (2010)	-----	INSEE - Observatoire du SMBT
	Part des TC dans les déplacements quotidiens	pourcentage	7% (2010)	-----	INSEE - Observatoire du SMBT
	Part des deux-roues dans les déplacements quotidiens	pourcentage	3% (2010)	-----	INSEE - Observatoire du SMBT
	Part des déplacements pédestres dans les déplacements quotidiens	pourcentage	23% (2010)	-----	INSEE - Observatoire du SMBT
	linéaire de voies douces	kilomètres	Mairie	Mairie	Commune
	existence d'aires de covoiturage	oui/non/prévision	non	en prévision	Commune
existence de sites de transfert modal	oui/non/prévision	non	en prévision	Commune	
Gestion des déchets	Part de la quantité totale de déchets (Ordures Ménagères) produite traitée	pourcentage	84,3% (2009)	-----	CCNBT
	Quantité totale de déchets (Ordures Ménagères) produits par la CCNBT par habitant	kg/hab/an	863 kg (2009)	-----	CCNBT
	Quantité d'ordures incinérée par habitant	kg/hab/an	382 kg (2009)	-----	CCNBT
	Quantité de déchets issus des collectes sélectives	kg/hab/an	94 kg/hab/an (2009)	-----	CCNBT
	Taux de valorisation matière organique	pourcentage	37% (2009)	-----	CCNBT
Qualité de l'air	Nombre de jours de non-respect du seuil de 120 µg/m3 en moyenne sur 8 heures - Moyenne sur 3 étés (1er avril au 30 septembre) - Zone de Montpellier Sud	nbre de jours	51 (2008-2010)	-----	AIR LR
Risques Naturels et technologiques	Surface communale exposée aux risques d'inondation fluviale (aléa modéré et fort : zones bleues et rouges)	hectares	-----	267,95	PPRI-DDTM 34
	Surface communale exposée aux risques d'inondation fluviale (pas de zone de précautions)	hectares	-----	47,99	PPRI-DDTM 34
Risques Naturels et technologiques	Surface exposée aux risques de submersion marine (terrain inférieur à 1,5 m NGF)	hectares	-----		PPRI-DDTM 34
	Surface communale exposée au risque incendie (risque moyen, fort, très fort)	hectares	-----	1484,61	PPRI-DDTM 34
	Surfaces urbanisées exposées aux risques naturels				PPRI-DDTM 34
	- dont inondation fluviale (aléa modéré et fort : zones bleues et rouges)	hectares	-----	10,49	PPRI-DDTM 34
	- dont submersion marine (terrain inférieur à 1,5 m NGF)	hectares	-----	0	PPRI-DDTM 34
	- dont incendies (risque moyen, fort, très fort)	hectares	-----	13,8	PPRI-DDTM 34