

ENV7 : Observatoire du PETR
Estimation de la population exposée aux risques

Population PETR 2017				108465
Risques Éléments ponctuels ou linéaires (rayon de 500m)	Estimation population concernée			
	Risque faible	Risque moyen	Risque fort, très fort	
Naturel : Aléa Retrait Gonflement des Argiles	1	63417	29365	
Naturel : cavités souterraines 500m		952		
Naturel : Inondation TRI Montluçon	6931	4482	904	
Naturel : Inondation PPRI Zones	4277	1283	2481	
Naturel : Inondation Atlas des Zones Inondables			8244	
Naturel : Inondation Remontées de nappes		20240	14858	
Naturel : PPR Eboulement Hérisson	32	35	2	
Naturel : Historique éboulements 500m		5601		
Naturel : PPR Minier Bézenet-Doyet-Montvicq			149	
Technologique : Basias, risque maxi 500m		40433		
Technologique : Basol, risque maxi 500m		11765		
Technologique : ICPE, risque maxi 500m		10209		
Technologique : IREP Etablissements pollueurs 500m		8030		
Technologique : canalisations de gaz 500m		19762		
Technologique : PPRT All'chem et Adisseo		1449	297	
Risque maxi, en nombre d'habitants	6931	63417	29365	
Risque maxi, en % population	6%	58%	27%	
PETR Exposition moyenne aux risques, tous risques et niveaux de risques confondus		98294	91%	