

11. ANNEXES NECESSAIRES A UNE COMPREHENSION DES CARTES

Bases de données nationales utilisées dans l'analyse des enjeux

Avant d'être complétée par les connaissances locales, l'analyse des enjeux s'appuie sur les bases de données nationales suivantes :

- Un maillage du territoire élaboré par le réseau scientifique et technique du ministère de l'écologie du développement durable et de l'énergie, à partir des informations de l'INSEE, représentant un nombre d'habitants et une fourchette d'emplois ;
- La BD topo v2 de l'IGN.

Les zones d'activité sont identifiées par l'intermédiaire de la classe « SURFACE_ACTIVITE », dont l'attribut « CATEGORIE » vaut :

- « Industriel ou commercial » (la classe PAI_INDUSTRIEL_COMMERCIAL permet ensuite de distinguer industriel et commercial),

Les établissements, infrastructures ou installations sensibles sont identifiés par l'intermédiaire des classes suivantes :

Thème	Classe	Valeur de l'attribut « Nature »
Réseau routier	ROUTE	Attribut « Importance » valant 1, 2 ou 3
Voies ferrées	PAI_TRANSPORT	Gare voyageur, Gare voyageurs et fret
	TRONCON_VOIE_FERREE	Principale
Transport aérien	PAI_TRANSPORT	Aérodrome non militaire, Aéroport international, Aéroport quelconque
École	PAI_SCIENCE_ENSEIGNEMENT	Enseignement primaire, secondaire, supérieur
Énergie	POSTE_TRANSFORMATION	Transformateur électrique
Eau	PAI_GESTION_EAUX	Usine de traitement (en excluant les eaux usées), Station de pompage
Population saisonnière	PAI_CULTURE_LOISIRS	Camping, Village de vacances
Établissements difficilement évacuables	PAI_ADMINISTRATIF_MILITAIRE	Établissement pénitentiaire
	PAI_SANTE	Établissement hospitalier, Hôpital, Maison de retraite médicalisée
Établissements utiles à la gestion de crise	PAI_ADMINISTRATIF_MILITAIRE	Caserne de pompiers, Gendarmerie, Poste ou hôtel de police, Préfecture, Préfecture de région, Mairie

- La **base S3IC** (Gestion Informatique des Données des Installations Classées), renseignée par les services de l'État comporte les coordonnées X,Y des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE). permet d'identifier les installations dites « IPPC » et « SEVESO AS ».
- La **Base de Données sur les Eaux Résiduaires Urbaines (BDERU)** des services de police des eaux du Ministère de l'écologie du développement durable et de l'énergie permet d'identifier les stations de traitement des eaux usées.
- Les **données issues du rapportage de la directive eau à l'union européenne** permettent d'identifier les zones naturelles sensibles (périmètre de captage d'eau potable, zone de baignade...).

Rapport de présentation de la cartographie du TRI du secteur de Nevers

Phase 3 : rapport d'accompagnement

Données détaillées sur les emplois

Les tableaux suivants donnent les valeurs basses et hautes de l'estimation du nombre d'emplois impactés par des crues de probabilité faible, moyenne et forte par commune.

Données analysées par commune

Commune	Scénario	Emploi_Min	Emploi_Max
Challuy	Fréquent	8	12
Challuy	Moyen	248	369
Challuy	Exceptionnel	249	370
Coulanges-les-Nevers	Fréquent	0	0
Coulanges-les-Nevers	Moyen	3	3
Coulanges-les-Nevers	Exceptionnel	3	3
Fourchambault	Fréquent	4	4
Fourchambault	Moyen	110	175
Fourchambault	Exceptionnel	119	185
Gimouille	Fréquent	0	0
Gimouille	Moyen	0	0
Gimouille	Exceptionnel	0	0
Marzy	Fréquent	34	67
Marzy	Moyen	56	100
Marzy	Exceptionnel	56	100
Nevers	Fréquent	25	32
Nevers	Moyen	5918	9420
Nevers	Exceptionnel	5946	9458
Saint-Eloi	Fréquent	0	0
Saint-Eloi	Moyen	693	905
Saint-Eloi	Exceptionnel	693	905
Sermoise-sur-Loire	Fréquent	0	0
Sermoise-sur-Loire	Moyen	311	506
Sermoise-sur-Loire	Exceptionnel	313	508

Données agrégées sur le TRI

Echelle	Scénario	Emploi_Min	Emploi_Max
TRI de Nevers	Fréquent	71	115
	Moyen	7339	11478
	Exceptionnel	7339	11529

oOo