

Figure 1 - COMPARAISON DES RISQUES D'IMPACTS HYDROGEOLOGIQUES DES DECHARGES, SELON LE TYPE DE CARRIERE

TYPES DE CARRIERES OU DE SITES HYDROGEOLOGIQUES	ETAT HYDRIQUE (1)	RISQUES D'IMPACTS HYDRO-CHIMIQUE ET HYDRODYNAMIQUE (nul = 0 ; faible = X <----> XXXX = fort)											
		POLLUTION RUISELL.AVAL	POLLUTION SOUTERRAINE			RISQUE GEO-CHIMIQUE	IMPACT SANITAIRE	VITESSE DE TRANSFERT SOUTERRAIN	DIFFICULTEDE CONTRÔLE SOUTERRAIN	DIFFICULTE D'INTERV.SOUTERR.	RISQUE DU AU COLMATAGE		INTERET POURDECHETS NON INERTES
			POLLUANT BIO-DEGRADABLE	POLLUANT DIFFICILE-MENT BIO-DEGRADABLE	POLLUANT ADSORBABLE						BAISSE DE PRODUCTIV. DE L'AQUIFERE	INONDATION	
GRAVIERES/SABLIERES :													
- Lit majeur des rivières	n	0	XXX	XXXX	XXX	0	XXXX	X	X	X	XXX	XX (2)	0
- Fluvio-glaciaire	s	X	XX	XXX	XX	0	XX	X	(3)	(3)	0X	0	0
- Plaine de Pontarlier	s/n	0	XXXXX	XXXX	XXXXX	0	XXXX	X	X	X	0XXX	0X	0
GROISIERES	s	XXXX	X	XXX	XX	0	0	XX	(4)	(4)	0	0	0
CARRIERES D'ARGILES	h	XXXX	X (5)	X (5)	X (5)	0	0 (5)	0/X	(6)	(6)	0	0	XXX (7)
CARRIERES DE MARNES	h	XXXX	0	0	0	X	(8)	0/X	(8)	(8)	0	0	XXXX
CARRIERES DE CALCAIRES	s	0	XXXX	XXXX	XXXX	0	XX	XXXX	XXXX	XXXX	0	0	0