							1			T	T	
Activité	Sous-activité	Importance de l'activité sur la ZH	Importance du prélèvement sur la ZH en 2050	Importance activité : éco + prel	Aléa 1 pris en compte	Importance aléa climatique 1	Aléa 2 pris en compte	Importance aléa climatique 2	Importance des 2 aléas climatiques	Impact du manque d'eau	Conséquences économiques	Importance des conséquences économiques
AFP	Consommation domestique et APAD	Faible	Important	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Faible	Faible	Coupures d'eau suite à l'assèchement des sources	Coût de recherche et de transport de nouvelles sources d'approvisionement en eau potable, coût des camions citernes, augmentation du prix de l'eau	Faible
AEP	Abreuvement cheptel	Moyen	Important	Elevé	Température	Moyen	Recharge de nappe	Faible	Faible	Coupures d'eau suite à l'assèchement des sources	Coût de recherche et de transport de nouvelles sources d'approvisionement en eau potable, coût des camions citernes, augmentation du prix de l'eau	Faible
Agriculture	Prélevement irrigation	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	ETP	Faible	Faible	Diminution des quantités d'eau dans les rivières pour l'abreuvement	Surcoûts pour apporter l'eau dans les prairies	Faible
	Conso abreuvement	Moyen	Important	Elevé	Température	Moyen	QMNA5	Faible	Faible	Moindre pluivométrie au printemps et en été, augmentation de l'évapotranspiration des plantes	Baisse des rendements, disparition de certaines cultures irriguées, augmentation des coûts de stockage d'eau hivernale	Faible
Energie	Energie	Moyen	Elevé	Moyen	Température	Moyen	QMNA5	Faible	Faible	Réduction de la production si interdiction des rejets d'eau dans des rivières qui ne pourront supporter une eau si chaude + restriction quantité d'eau prélevée pour soutien d'étiage	Perte de chiffre d'affaires	Faible
Navigation	Navigation	NC	Faible	NC	Température	Moyen	QMNA5	Faible	Faible	Diminution du tirant d'eau	Diminution du trafic de marchandise et de plaisance : pertes de chiffre d'affaires pour les ports	NC
	Action sociale sans hébergement	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités administratives et autres activités de soutien aux entreprises	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités auxiliaires de services financiers et d'assurance	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités créatives, artistiques et de spectacle Activités d'architecture et d'ingénierie ;	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	activités de contrôle et analyses techniques	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités de location et location-bail	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités de poste et de courrier	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités des agences de voyage, voyagistes, services de réservation et activités connexes	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités des organisations associatives	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités des services financiers, hors assurance et caisses de retraite	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités des sièges sociaux ; conseil de gestion	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités immobilières	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités juridiques et comptables	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités liées à l'emploi	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités pour la santé humaine	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités sportives, récréatives et de loisirs	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Activités vétérinaires	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Administration publique et défense ; sécurité sociale obligatoire	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Assurance	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Autres activités spécialisées, scientifiques et techniques	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	public au lieu de rorage), perte de production si réduction de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Autres industries extractives	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Autres industries manufacturières	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Autres services personnels	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Bibliothèques, archives, musées et autres activités culturelles	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
	Captage, traitement et distribution d'eau	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC

Industrie	

Cokéfaction et raffinage	Faible	Faible	Faible	Température	Moven	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
	10.00		10.00	. ,	-,-				diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Collecte et traitement des eaux usées	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Collecte, traitement et élimination des	Elevé	Important	Important	Température	Moven	OMNA5	Faible	Faible	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	Moyen
déchets ; récupération Commerce de détail, à l'exception des					,				diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	,
automobiles et des motocycles	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des preievements autorises dans le milieu, diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Commerce de gros, à l'exception des	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
automobiles et des motocycles Commerce et réparation d'automobiles et	·								diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
de motocycles	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Construction de bâtiments	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Culture et production animale, chasse et					,				diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
services annexes	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Dépollution et autres services de gestion	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
des déchets									diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Édition	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Enquêtes et sécurité	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
									diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Enseignement	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Entreposage et services auxiliaires des	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
transports					,				diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Extraction de houille et de lignite	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Extraction de minerais métalliques	Faible	Faible	Faible	Température	Moven	NC.	NC	NC.	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC.
Extraction de nimerais metamques	Tuble	Tuble	raibie		,				diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Extraction d'hydrocarbures	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des prelevements autorises dans le milieu, diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Fabrication d'autres matériels de transport	Faible	Faible	Faible	Température	Moven	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
	raible	raible	Faible	remperature	ivioyen	NC	INC	INC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Fabrication d'autres produits minéraux non métalliques	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
·				Température		NC	NC	NC.	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Fabrication de boissons	Faible	Faible	Faible	Temperature	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC.
Fabrication de machines et équipements	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
n.c.a.									diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Fabrication de meubles	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Fabrication de produits à base de tabac	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Fabrication de produits en caoutchouc et									diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
en plastique	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Fabrication de produits informatiques,	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC.
électroniques et optiques	raible	raible	raible	remperature	Ivioyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC.
Fabrication de produits métalliques, à l'exception des machines et des	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
équinements	important	raible	Woyen	remperature	Woyen	NC	NC .	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Fabrication de textiles	Moven	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
r abrication de textiles	moye	Tuble	raibie		,				diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Fabrication d'équipements électriques	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
					,				diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Génie civil	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
									diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Hébergement	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des prelevements autorises dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Hébergement médico-social et social	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC.	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
	Eleve	raible	raible	remperature	ivioyen	NC	INC	INC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Imprimerie et reproduction d'enregistrements	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
		F-71	F-71.	Température	Moven	NC	NC	NC.	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Industrie automobile	Moyen	Faible	Faible	remperature	ivioyen	NC	NC	NC.	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Industrie chimique	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu, diminution des volumes prélevés	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
ladicated at 10 100	ri. /	F-71	F-71.	Tompét	Me	NC	NC	NC	Diminution des volumes preieves Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Industrie de l'habillement	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	INC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Industrie du cuir et de la chaussure	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
			 		<u> </u>			<u> </u>	diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Industrie du papier et du carton	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Industrie pharmaceutique	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
				-					diminution des volumes prélevés Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Industries alimentaires	Important	Important	Important	Température	Moyen	Recharge de nappe	Faible	Faible	diminution des prefeventents autorises dans le mineu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	Moyen

Métallurgie	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
				. ,		-			diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Organisation de ieux de hasard et d'argent	Faible	Faible	Faible	Température	Moven	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
organisation de Jeax de nasara et a argent	Tuibic	Taibic	ruibic	remperature	woyen		.,,	140	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Pêche et aquaculture	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
recile et aquaculture	raible	Taible	raible	remperature	Woyen	NC	INC.	IVC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	IVC
Production de films cinématographiques,									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
de vidéo et de programmes de télévision ;	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
enregistrement sonore et édition musicale										0.77	
Production et distribution d'électricité, de									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
gaz, de vapeur et d'air conditionné	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
gaz, ac vapcar et a un conditionne									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Programmation et diffusion	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Programmation, conseil et autres activités									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
informatiques	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des prefevenients autorises dans le milieu,	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
illiorillatiques									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu.		
Publicité et études de marché	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC		Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
									diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Recherche-développement scientifique	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
					1				diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Réparation d'ordinateurs et de biens	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
personnels et domestiques				·	,				diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Réparation et installation de machines et	Important	ortant Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
d'équipements			-7-				+	-	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Restauration	Important	tant Faible	Moven	Température	Moyen	NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
			-7-						diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Services de soutien aux industries	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
extractives									diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	
Services d'information	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Services a miorination	Tuibic	Taibic	Tuibic	remperature	woyen		.,,	110	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	140
Services relatifs aux bâtiments et	Important	Faible	Moven	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
aménagement paysager	important	Taible	Wioyen	remperature	Woyen	NC	INC.	IVC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	IVC
Sylviculture et exploitation forestière	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
Sylviculture et exploitation forestiere	Eleve	raible	raible	remperature	ivioyen	INC	INC	INC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	INC
Télécommunications	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	NC
relecommunications	raible	Faible	Faible	remperature	ivioyen	INC.	INC.	I NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
/:		6.01				NC	NC	NC	Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	***
Transports aériens	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC.	NC.	NC NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
				- / .					Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Transports par eau	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Transports terrestres et transport par									Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
conduites	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
Travail du bois et fabrication d'articles en											
bois et en liège, à l'exception des meubles							1		Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
; fabrication d'articles en vannerie et	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
sparterie			1				1		animation des volumes preieves	p=====================================	
							 		Diminution des prélèvements autorisés dans le milieu,	Coûts supplémentaires liés à la modification de la source d'approvisionnement en eau (réseau	
Travaux de construction spécialisés	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	NC	NC	NC	diminution des volumes prélevés	public au lieu de forage), perte de production si réduction des volumes	NC
							1		animation des volumes prefeves	In the second se	