

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
AEP	Consommation domestique et APAD	Faible	Important	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	Coupages d'eau suite à l'assèchement des sources	Coût de recherche et de transport de nouvelles sources d'approvisionnement en eau potable, coût des camions citernes, augmentation du prix de l'eau	Moyen
	Abreuvement cheptel	Faible	Elevé	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	Coupages d'eau suite à l'assèchement des sources	Coût de recherche et de transport de nouvelles sources d'approvisionnement en eau potable, coût des camions citernes, augmentation du prix de l'eau	Faible
Agriculture	Prélèvement irrigation	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	ETP	Moyen	Moyen	Diminution des quantités d'eau dans les rivières pour l'abreuvement	Surcoûts pour apporter l'eau dans les prairies	Faible
	Conso abreuvement	Faible	Important	Moyen	Température	Moyen	QMNAS	Moyen	Moyen	Moindre pluviométrie 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	Moyen
Energie	Energie	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	QMNAS	Moyen	Moyen	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	Faible	Faible	Faible	Température	Moyen	QMNAS	Moyen	Moyen	Diminution du tirant d'eau	Diminution du trafic de marchandise et de plaisance : pertes de chiffre d'affaires pour les ports	Faible
	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	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Activités auxiliaires de services financiers et d'assurance	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 créatives, artistiques et de spectacle	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 d'architecture et d'ingénierie ; 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	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible
	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	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 organisations associatives	Elevé	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible
	Activités des services financiers, hors assurance et caisses de retraite	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Activités des sièges sociaux ; conseil de gestion	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Activités immobilières	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Activités juridiques et comptables	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 liées à l'emploi	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 pour la santé humaine	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Activités sportives, récréatives et de loisirs	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	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	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
	Assurance	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 activités spécialisées, scientifiques et 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
Autres industries extractives	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible	
Autres industries manufacturières	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible	
Autres services personnels	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen	
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	

Industries alimentaires	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
Métallurgie	Faible	Important	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
Organisation de jeux de hasard et d'argent	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
Pêche et aquaculture	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
Production de films cinématographiques, de vidéo et de programmes de télévision ; enregistrement sonore et édition musicale	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
Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné	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
Programmation et diffusion	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
Programmation, conseil et autres activités informatiques	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
Publicité et études de marché	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
Recherche-développement scientifique	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible
Réparation d'ordinateurs et de biens personnels et domestiques	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible
Réparation et installation de machines et d'équipements	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
Restauration	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
Services de soutien aux 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
Services d'information	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
Services relatifs aux bâtiments et aménagement paysager	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
Sylviculture et exploitation forestière	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
Télécommunications	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
Transports aériens	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
Transports par eau	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
Transports terrestres et transport par conduites	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen
Travail du bois et fabrication d'articles en bois et en liège, à l'exception des meubles ; fabrication d'articles en vannerie et sparterie	Moyen	Faible	Faible	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Faible
Travaux de construction spécialisés	Important	Faible	Moyen	Température	Moyen	Recharge de nappe	Moyen	Moyen	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	Moyen