

Vulnérabilité aux changements climatiques - BEP - Arrondissement de Dinant - Horizon 2030

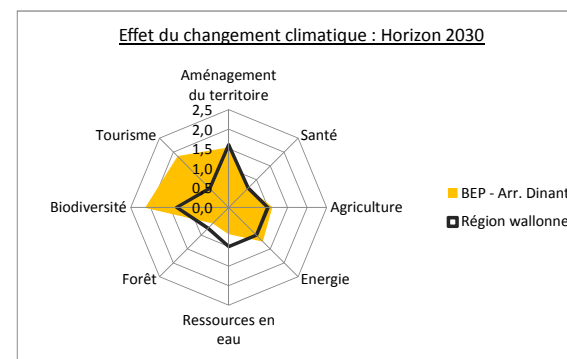
Source: Outil Adapt - AWAC

De -1 à 0	opportunité
de 0 à 1	effet peu significatif
de 1 à 2	effet notable
de 2 à 3	effet important
de 3 à 5	effet très important

Vulnérabilité aux changements climatiques - BEP - Arrondissement de Dinant - Horizon 2030	Moyenne BEP	Wallonie
Aménagement du territoire	1,5	1,6
Perturbations temporaires des activités économiques	2,1	
Dégradation du bâti, des infrastructures et "du cadre/environnement urbain" consécutive aux inondations	3,4	
Hausse de l'inconfort thermique urbain en lien avec les canicules et les îlots de chaleur urbain	0,6	
Altération des caractéristiques du bâti voire affaissement par retrait gonflement des argiles	0,7	
Dégâts matériels des tempêtes sur les différents réseaux (transport, énergie, etc.)	1,0	
Santé	0,7	0,7
Hausse de la mortalité et morbidité en lien avec les fortes chaleurs	1,0	
Recrudescence des maladies respiratoires en lien avec la qualité de l'air	0,7	
Baisse de la mortalité hivernale	-0,5	
Modifications des maladies liées aux vecteurs	1,1	
Agriculture	1,1	1
Baisse de la productivité des cultures en lien avec l'appauvrissement des sols (érosion)	2,9	
Variabilité de la production (culture / élevage) : accroissement des dommages liés aux maladies, fortes chaleurs, perte de production	1,1	
Besoins en eau et risque de stress hydrique	1,0	
Apparition de nouvelles opportunités de marché en lien avec le réchauffement	-0,8	
Energie	1,2	1
Augmentation de la consommation pour les besoins de rafraîchissement	2,0	
Baisse de la consommation énergétique liée au chauffage	-0,5	
Tensions accrues sur les réseaux en lien avec les extrêmes (vagues de chaleur, tempêtes etc.)	2,0	
Ressources en eau	0,7	1
Baisse de la qualité des eaux souterraines en lien avec l'augmentation du lessivage des sols	0,6	
Dégradation de la qualité des eaux de surface	1,2	
Baisse de la disponibilité en eau des nappes en période estivale	0,7	
Forêt	0,6	0,75
Croissance puis limitation de l'augmentation due à la fertilité du sol et à la sécheresse	-0,9	
Modification voire diminution des aires de répartition des espèces forestières	1,9	
Dégradations aux peuplements en lien avec les perturbations phénologiques et l'amplification des invasions	0,9	
Dégâts aux peuplements liés aux aléas extrêmes (tempêtes, feux, etc.)	0,5	
Biodiversité	2,1	1,33
Erosion de la biodiversité végétale et animale en lien avec les changements globaux	2,6	
Translation voire diminution des aires de distribution des espèces	1,3	
Stress accru sur la biodiversité en lien avec l'amplification des perturbations phénologiques et les invasions	1,3	

Données graphique diagramme étoile

	BEP - Arr. Dinant	Région wallonne
Aménagement du territoire	1,5	1,6
Santé	0,7	0,7
Agriculture	1,1	1
Energie	1,2	1
Ressources en eau	0,7	1
Forêt	0,6	0,75
Biodiversité	2,1	1,33
Tourisme	1,8	0,69



Tourisme	1,8	0,69
Hausse d'attractivité des activités nautiques en lien avec des conditions climatiques plus favorables	3,3	
Hausse d'attractivité des activités récréatives forestières en lien avec les fortes chaleurs (îlot de fraîcheur)	2,7	
Perturbation des centres urbains en période estivale en lien avec la dégradation du confort thermique	2,0	