

Ce document est produit par le CREPAN, avec le soutien de l'ADEME Normandie, dans le cadre du projet
 "Stratégie d'adaptation au changement climatique du secteur touristique normand"

www.crepan.org/tourisme-climat/

Territoire	Aléa	Exposition	Sensibilité	Impact (vulnérabilité)	Activités impactées	Nature de l'impact par secteur
Bocage Normand	Sécheresse	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Nombreuses terres agricoles	Faible	Restaurations (moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison)	Moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison
Bocage Normand	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures esivales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Population âgée	Moyen	Sites historiques et culturels, musées	Baisse du confort thermique
Franges - Franciliennes	Sécheresse	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Nombreuses terres agricoles	Moyen	Restaurations (moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison)	Moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison
Franges - Franciliennes	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures esivales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Forte densité urbaine	Fort	Restaurations, hébergements, centres de loisirs	Baisse du confort thermique
Franges - Franciliennes	Risque d'aggravation du risque de retrait-gonflement des argiles	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Habitations en zone de risque d'aggravation du risque de retrait-gonflement des argiles	Moyen	Restaurations, hébergements, centres de loisirs	Fissures sur les bâtiments, instabilité des installations
Littoral de la Baie de Seine au Treport	Erosion	Recul des côtes	Densité de population importante	Fort	activités en bord de mer	Diminution des plages avec du sable sec
Littoral de la Baie de Seine au Treport	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures esivales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Densité de population importante	Moyen	Restaurations, hébergements	Baisse du confort thermique
Littoral de la Baie de Seine au Treport	Submersion marine (La température de la mer : plus elle s'élève, plus l'eau se dilate. Température des océans et niveau de la mer sont liés. - La fonte des glaces terrestres : l'Antarctique, le Groenland et les glaciers de montagne stockent de grandes réserves d'eau sous forme de glace. Cette dernière fond de plus en plus.	élévation 1m en 2070-2100 (RCP 8.5)	Densité de population importante	Moyen	Restaurations, hébergements et activités en bord de mer (pêche à pied, kite surf etc.)	Diminution des crustacés et autres poissons (augmentation des températures)
Littoral de la Presque'île du Cotentin	Erosion	Recul des côtes	Densité de population importante	Moyen	activités en bord de mer	Diminution des plages avec du sable sec
Littoral de la Presque'île du Cotentin	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures esivales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Densité de population importante	Moyen	Restaurations, hébergements	Baisse du confort thermique

Littoral de la Presque-île du Cotentin	Submersion marine (La température de la mer : plus elle s'élève, plus l'eau se dilate. Température des océans et niveau de la mer sont liés. - La fonte des glaces terrestres : l'Antarctique, le Groenland et les glaciers de montagne stockent de grandes réserves d'eau sous forme de glace. Cette dernière fond de plus en plus.	élévation 1m en 2070-2100 (RCP 8.5)	Profil démographique : population âgée	Fort	Restaurations, hébergements et activités en bord de mer (pêche à pied, kite surf etc.)	Risque d'inondation important
Plaine et plateaux arrière-littoraux	Sécheresse	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Nombreuses terres agricoles	Moyen	Restaurations (moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison)	Moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison
Plaine et plateaux arrière-littoraux	Risque d'inondation par ruissellement	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Forte densité urbaine	Moyen	Restaurations, hébergements, centres de loisirs	Dégradation des bâtiments, possibilité de délocalisation
Plaine et plateaux arrière-littoraux	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures hivernales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Forte densité urbaine	Fort	Sites historiques et culturels, musées	Baisse du confort thermique
Seine-Aval	Sécheresse	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Nombreuses terres agricoles	Moyen	Restaurations (moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison)	Moins de rendements agricoles donc moins de produits locaux de saison
Seine-Aval	Hausse des températures	Augmentation de 6°C des températures hivernales en 2070-2100 (RCP 8.5)	Densité de population importante	Fort	Restaurations, hébergements	Baisse du confort thermique
Seine-Aval	Risque d'inondation par ruissellement	Diminution de 50% des précipitations en 2070-2100 (RCP 8.5)	Densité de population importante	Moyen	Restaurations, hébergements, centres de loisirs	Dégradation des bâtiments, possibilité de délocalisation
	Découpage géographique					
	PowerPoint					