

avec le soutien de



Principaux impacts pressentis	Quelles sont les politiques publiques ou compétences concernées?	Quels sont les ajustements des actions existantes?		
		Quelles sont les mesures d'adaptation existantes?	En quoi ces mesures ont un effet positif ou négatif sur d'autres politiques ou compétences?	Quelles nouvelles actions proposer?
<b>Santé</b> - Augmentation des coups de chaleur et déshydratation (hyperthermie) - Augmentation des allergies et des maladies à vecteurs - Augmentation des maladies cardiovasculaires et respiratoires				
<b>Bâtiments</b> - Dégradation des bâtiments - Inconfort thermique, îlots de chaleur - Augmentation de la précarité énergétique				
<b>Transports</b> - Dégradation des infrastructures				
<b>Gestion de l'eau</b> - Diminution des possibilités d'arrosage - Augmentation des coûts de traitement de l'eau potable et des eaux usées - Gestion plus complexe des eaux pluviales				
<b>Tourisme</b> - Baisse de la fréquentation en ville en été (inconfort thermique) - Baisse de la fréquentation en moyenne montagne en hiver (diminution de l'enneigement) - Hausse de la fréquentation en montagne en été - Impact sur les activités nautiques				
<b>Agriculture</b> <b>Arboriculture</b> - Chutes de bourgeons (hivers doux, gelées tardives) - Prolifération de maladies <b>Elevage</b> - Baisse de production fourragère et de la production AOC <b>Grandes cultures</b> - Augmentation puis baisse des rendements - Irrigation nécessaire (mais restrictions d'arrosage) - Baisse de la qualité de la production et de la production biologique				
<b>Sylviculture</b> - Augmentation puis baisse de rendement (biomasse) - Baisse des capacités de stockage en CO2				
<b>Industrie de Production énergétique</b> - Baisse de rendement des centrales nucléaires en été (eau) - Baisse de la production hydroélectrique (eau) - Augmentation de la production photovoltaïque - Baisse de production de chaleur à partir de biomasse - Pics possibles de consommation en été (climatisation)				
<b>Autres industries</b> - Augmentation des coûts de substitution (restrictions d'eau) - Augmentation possible des risques industriels (catnat)				