

1 (environnement externe)	Risque 5 : Des facteurs externes au Conseil territorial vont influencer sur les besoins annuels en hydrocarbures : 1. Calendrier d'installation d'éoliennes (EDF); 2. Besoins en chauffage accrus en cas d'hiver plus rude ; 3. Variations de stock et prix des importateurs ; 4. Implantation d'activités productives	Moyenne	Moyen	Les engagements à moyen terme porteront sur la formalisation d'une politique énergétique ambitieuse et l'intensification des efforts de réduction des émissions de GES au travers de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE).
1 (environnement externe)	Risque 6 : Impact sur la fréquentation touristique lié aux catastrophes naturelles et au changement climatique.	Moyen	Moyen	L'État a adopté un Plan de prévention de Risques Littoraux pour améliorer la visibilité sur ces risques et les prévenir.
2 (planification, procédés et systèmes)	Risque 7 : Impact de l'augmentation de la fréquentation touristique sur la biodiversité, la consommation d'énergie et les constructions nouvelles	Moyen	Moyen	Le STAU fixe des objectifs pour un urbanisme durable, voire circulaire, avec un réel objectif de prioriser la réhabilitation du bâti existant plutôt que l'artificialisation du milieu naturel. Ces objectifs seront repris dans le futur plan territorial de l'habitat (PTH) en cours d'élaboration. Sur le volet biodiversité, la démarche d'accompagnement des professionnels sur le tourisme durable pour favoriser des pratiques professionnelles respectueuses de l'environnement va permettre l'impact de l'augmentation des flux. En matière d'énergie, la rénovation énergétique des infrastructures touristiques va limiter l'augmentation de la consommation énergétique due à l'afflux de nouveaux visiteurs. L'eau ainsi que les déchets feront l'objet d'une vigilance accrue de manière à en assurer une consommation raisonnable.