

Ecolo en vacances, c'est possible

Un touriste utilise 2 à 4 fois plus d'énergie et d'eau pendant ses vacances que pendant le reste de l'année. Pour éviter l'enfer - écologique - de la saison touristique, l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe) donne quelques conseils aux vacanciers soucieux de réduire leur impact environnemental.

Choisir un hébergement écoresponsable

L'Ecolabel européen (7 établissements certifiés en Corse) ou le label la Clef Verte (5 hébergements en Corse) atteste d'une gestion raisonnée de l'eau, des déchets et de l'énergie. Une vingtaine d'hôtels insulaires adhèrent également au programme Rispetto, qui certifie une gestion écoresponsable de l'établissement.

Limiter les déplacements en voiture

En cherchant des covoiturages ou en prenant le train pour explorer l'île, en privilégiant la marche ou le vélo pour les courtes distances. À noter : des vélos électriques sont maintenant disponibles dans plusieurs établissements hôteliers, notamment à Ajaccio, Porticcio et Piana via l'appi APPEBIKE.

Ne pas jeter de déchets dans la nature

En rando ou sur la plage, s'il n'y a pas de poubelle ou si elle est pleine, on garde ses emballages pour les jeter dans les bacs appropriés.

L'autonomie énergétique, utopique ?

"Je crois que la Corse peut penser à une souveraineté énergétique" : le 26 mai dernier, le ministre de la Transition énergétique, Nicolas Hulot, affichait un optimisme mesuré pour l'autonomie énergétique de l'île. La Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE) prévoit d'y arriver d'ici à 2050. Mais pour les spécialistes, la route est encore longue : *"À l'heure actuelle, on n'est pas en mesure d'être autonome"*, explique Gilles Notton, maître de conférences en énergie à l'université de Corte. *Les énergies renouvelables restent une part limitée de la production car le soleil et le vent sont des énergies d'une part intermittentes mais aussi aléatoires : on ne sait pas quand elles vont produire ou pas de manière assez précise."*

Même si le gisement en énergie solaire et éolienne est important en Corse, le problème reste le stockage de ces énergies : les plateformes Myrte et Paglia Orba, pilotées par l'université de Corse, le CNRS, Areva et le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), mènent actuellement des recherches sur la possibilité de stocker l'énergie solaire via une



/ DOCUMENT CORSE-MATIN

chaîne hydrogène. L'énergie serait alors mobilisable lors des pics de consommation, à savoir la nuit et l'hiver, donc quand le soleil est le moins productif. *"Le stockage ne fera pas tout, précise néanmoins Gilles Notton. Il faut également une gestion intelligente des réseaux, ce que l'on appelle les "smart grids", pour pouvoir anticiper au mieux les capacités de production et les besoins des consommateurs."* L'utilisation de la biomasse, notamment à travers des chaudières à bois, pourrait être un pas de plus vers l'autonomie énergétique de la Corse.

En revanche, peu d'études ont été me-

nées sur le potentiel énergétique de la mer : les hydroliennes, sortes d'éoliennes flottantes qui récupèrent l'énergie des courants, sont encore très coûteuses car elles doivent résister à la corrosion et aux tempêtes. En matière d'eau, c'est plutôt du côté des barrages qu'il faut se tourner : l'énergie hydraulique, qui représente environ 15% de la consommation d'énergie en Corse, semble vouée à atteindre rapidement ses limites. *"Les installations hydrauliques ont des impacts importants sur les écosystèmes et les paysages"*, note Gilles Notton.

La Corse sera-t-elle prête à se passer des interconnexions en 2050 ? *"Mais, surtout, a-t-elle intérêt à être autonome ?"* s'interroge le chercheur. *Les câbles qui nous raccordent au Continent nous permettent d'avoir une énergie qui est une des moins chères de toutes les îles. Par exemple, à Saint-Pierre-et-Miquelon, l'électricité produite coûte dix à onze fois plus chère que sur le Continent. En Corse, on est encore très loin de ces tarifs."* L'autonomie est décidément une question complexe.

A. C.