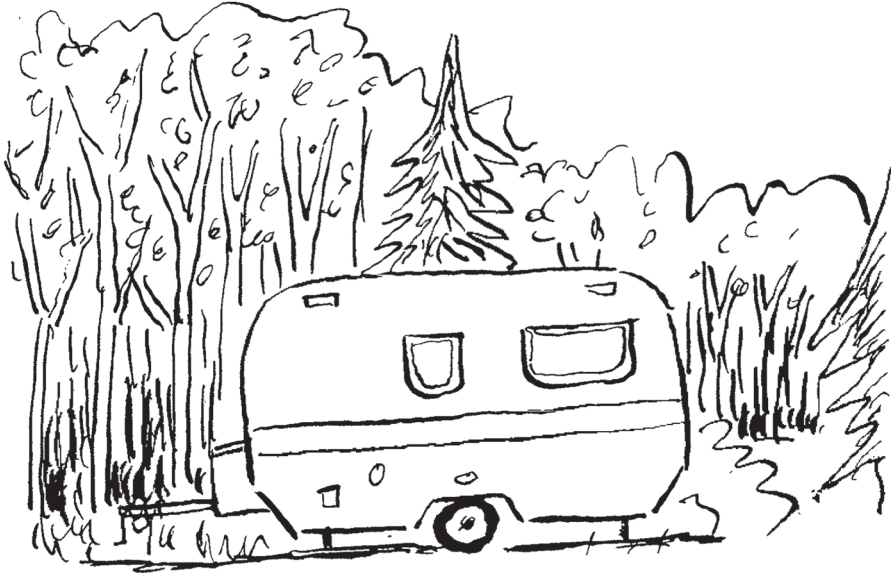


Exercice n° 31**Manifestation de la nature**

Après trois jours d'un soleil de plomb se répercutant à la surface de l'océan, où l'humidité ambiante avait atteint un degré tel que le moindre mouvement rendait ruisselant de sueur, le ciel se couvrit d'énormes nuages de pluie, arrivant de l'est, poussés par un vent violent de 210 km/h avec parfois des pointes à 300 km/h. Aux informations télévisées, les consignes avaient été impératives. Surtout, rester chez soi en fermant toutes les ouvertures, un phénomène météorologique puissant et dévastateur allait se produire. En cette période de pic de vacances estivales, cela signifiait que des centaines de touristes restaient cloîtrés dans leur chambre au lieu de profiter des joies de la plage, à regarder les arbustes être déracinés, et les gros arbres se plier ou casser sous les assauts violents du vent. Les toits de tôle s'envolaient dans les airs, tels des avions, les ouvertures souffraient en tremblant et parfois cédaient à la furie à laquelle elles étaient soumises. Dans le camping, une vision d'apocalypse s'étalait devant les yeux navrés des occupants qui voyaient leurs biens détruits les uns après les autres, amas indescriptible de bois, de métal, de plastique et de tissu dont plus rien n'était identifiable.

La houle se déversa dans les terrains en contrebas, causant des dégâts irréversibles sur les cultures jusqu'à 10 kilomètres à l'intérieur des terres, où des centaines de têtes de bétail ne purent être mises à l'abri à temps.

Ce mélange de pluie violente, de vents puissants et de marée haute constitue un phénomène dangereux appelé ouragan auquel il est préférable de se soustraire sous peine de se voir mis en situation délicate, voire désastreuse.

Questions

1. Où le phénomène se passe-t-il ?
2. Est-il destructeur ?
3. Les consignes de sécurité sont-elles claires ?
4. Pensez-vous que ce phénomène se produise souvent et partout ?