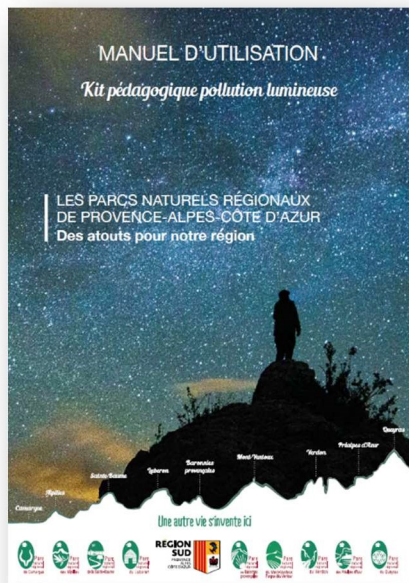




Un Kit pédagogique pour sensibiliser à la pollution lumineuse et retrouver un ciel étoilé



Dans le cadre de leur engagement en faveur de la transition énergétique, le Réseau des Parcs naturels régionaux et la Région SUD ont réalisé un kit pédagogique sur la pollution lumineuse.

Destiné à un large public (élus, services des collectivités, parcs et associations), cet outil a pour objectif de présenter les enjeux liés à la pollution lumineuse pour mener des activités sur le terrain.

Ce kit comprend différents outils qui permettront d'appréhender les enjeux de l'environnement nocturne. Il est notamment composé de :

- un luxmètre,
- une paire de jumelle,
- une carte des étoiles,
- un disque de comptage,
- un amplificateur-enregistreur de sons,
- un sky quality meter (instrument de mesure de la qualité du ciel),
- une batbox (détecteur d'ultrason pour les chauves-souris).

Un manuel d'utilisation vient compléter ce kit pédagogique. Il fournit de larges ressources documentaires et donne des clefs de compréhension pour la préservation d'un ciel étoilé. Ces différents équipements permettent de faire des actions sur le volet éclairage et les sources potentielles de pollution lumineuse ; mais aussi sous l'angle biodiversité en repérant la faune nocturne comme les chauve-souris ; ou encore d'apprendre à reconnaître les étoiles et identifier l'heure grâce à leur position dans le ciel.

Chaque Parc possède un exemplaire qui pourra être mis à disposition des communes, intercommunalités, associations qui souhaiteraient développer des actions sur cette thématiques pour retrouver un ciel étoilé.

