

C'est l'un des sites les plus emblématiques de la Corse. Le plateau du Cuscionu est un des joyaux de l'île. Ce vaste espace naturel est le refuge de nombreuses espèces végétales et animales et un haut lieu du pastoralisme de la Corse-du-Sud. Pour la Communauté de communes de l'Alta Rocca, gestionnaire du site, l'objectif prioritaire est de faire de ce lieu un espace d'utilité publique autour de la préservation du patrimoine naturel et de son lien avec le pastoralisme.

Au plateau du Cuscionu, la saison se prépare activement, bien qu'un peu plus tardivement qu'à l'accoutumée. Les cinq écogardes employés par la Communauté de communes de l'Alta Rocca (CCAR) sont à pied d'œuvre pour élever les cairns (tas de pierres) directionnels et mettre en place le dispositif de protection des pozzines. Dans quelques jours, les randonneurs et amateurs de pleine nature seront nombreux à profiter de cet espace naturel remarquable.

À l'initiative du classement Natura 2000, il y a plus de 10 ans, la CCAR anime et investit le plateau en étroite collaboration avec les services de l'État (DREAL et DDTM 2A).

Suivi du patrimoine naturel et protection des pozzines

Très connu pour ses pozzines, le Cuscionu abrite un patrimoine naturel exceptionnel avec pas moins de quatre espèces endémiques s'épanouissant uniquement sur le plateau (Aconit de Corse, Renoncule de Sylvie, Renoncule d'Elisa et Trisète de Conrad). La protection de l'ensemble des espèces patrimoniales du plateau est une priorité pour la CCAR. L'état de conservation de la flore, des insectes et des amphibiens est ainsi surveillé de près par ses écogardes, avec le soutien du Conservatoire botanique national de Corse et de l'Office de l'environnement de la Corse. De même, l'évolution de l'état des pozzines fait l'objet d'un suivi à l'aide d'une batterie d'indicateurs qui permettent de caractériser les impacts identifiés sur ces milieux et d'atténuer leurs effets.

Accompagnement du pastoralisme

Le Cuscionu, c'est aussi une histoire pastorale et agronome forte

avec notamment une tradition de transhumance ancienne. Une vocation que l'intercommunalité a à cœur de perpétuer. Depuis près de 12 ans, elle accompagne les bergers transhumants : restauration et mise à disposition de quatre bergeries à des éleveurs ovins transhumants, soutien aux opérations d'ouverture du milieu et projet de plan de gestion pastoral. « Sans le pastoralisme, nous n'aurions pas toutes ces richesses écologiques sur le plateau », note Jessica Charrier, chargée de mission Natura 2000.

Suivi et gestion de la fréquentation depuis 2014

Autant d'atouts qui font du plateau du Cuscionu l'un des sites remarquables les plus visités de Corse. Sa fréquentation a quasiment triplé en l'espace de quelques années avec, pour corollaire, un impact environnemental avéré, en particulier sur les pozzines.

« Pour le mois de juin 2020, nous sommes à un tiers de la fréquentation par rapport aux autres années, soit environ 1 500 visiteurs. » Les cinq écogardes employés par la Communauté de communes de l'Alta Rocca sont chargés du

comptage sur site trois jours par semaine.

Pour limiter ces effets et préserver les richesses naturelles du plateau, la CCAR déploie des mesures fortes : études pour comprendre, quantifier, suivre et maîtriser l'évolution de la fréquentation depuis 2014 ; interdiction des véhicules à moteur (notamment 4x4 de loisirs) exceptée pour les ayants droit dont les éleveurs transhumants ; réflexion pour détourner les tracés d'itinéraires d'activités de pleine nature des pozzines. La Communauté de communes s'attache également à sensibiliser le public au quotidien et à l'occasion d'animations (Vendredis du Cuscionu).

Avec pour ambition proclamée de faire du Cuscionu un véritable laboratoire doublé d'un espace pédagogique permettant d'expérimenter le bon équilibre entre préservation du patrimoine naturel et pastoralisme.

A.-F. I.

Les Vendredis du Cuscionu : à partir du 10 juillet et durant tout l'été, la Communauté de communes proposera tous les vendredis des journées à thème encadrées par les écogardes. La première sortie abordera la mécanique des pozzines.