

Sortie géologique spéciale "tafoni et pozzines" au Cuscionu

Chaque vendredi de juillet et août, les écogardes de la communauté de communes de l'Alta-Rocca sont chargés d'organiser une sortie à thème sur le site Natura 2000 du Cuscionu. Et dernièrement, les sujets choisis par Jessica, Julie, Paulin, Nicolas et Thomas concernaient les tafoni et les pozzines, deux fortes particularités géologiques du plateau, qui font de cette balade découverte une destination unique. Pour rappel, le Cuscionu se développe sur 70 000 ha, en moyenne à 1 500 m d'altitude, culmine sur l'Alcudina (2 134 m) et se partage entre 4 communes : Serra di Scopamène, Quenza, Zicavo et Aullène. À partir du refuge de Bucchi Nera, les écogardes guidaient une quinzaine de participants en premier lieu sur les contreforts du plateau, là où les tafoni sont les plus spectaculaires.

Les tafoni

Le vent, le soleil, l'eau sont les sculpteurs de tafoni, ces rochers de granit aux formes remarquables. Paulin Acchiardi explique : "Le mot *Tafoni* désigne les cavités arrondies dont les dimensions varient du décimètre à plusieurs mètres de profondeur et de diamètre. Elles sont formées par l'érosion du granite et résultent du refroidissement lent de magmas acides, riches en silice. Les tafoni naissent au flanc d'une paroi rocheuse ou d'une boule granitique, à la suite de la désagrégation de la roche."

On parle de tafoni vivant, quand, au passage de la main sur la partie creusée se désagrège du sable grossier. Jadis, certains d'entre eux ont été aménagés par les populations pour se protéger du froid et de la pluie.

Les pozzines

Conduits par Jessica Charrier, chargée de mission Na-



Chaque vendredi de juillet et août, une sortie à thème est organisée sur le site Natura 2000 du Cuscionu.

/PHOTOS C.T.

tura 2000, les randonneurs atteignent les pozzines. "Ce terme s'applique à des peulouses d'altitude humides, au milieu desquelles serpentent des petits cours d'eau. Il s'agit de prairies spongieuses sur sol tourbeux, irriguées ici par le ruisseau de Codi et alimentées par la fonte des neiges." Elles sont donc les témoins de la présence antérieure de lacs. Il y en a une vingtaine sur le plateau du Cuscionu. Elles sont en stade avancé de comblement et méritent à ce sens un comportement environnemental respectueux.

Les écogardes du Cuscionu, Julie Chaffarin, Paulin Acchiardi, Nicolas Rousseau et Thomas Falconetti, engagés par la communauté de communes, effectuent la surveillance du site, veillent à la sauvegarde du patrimoine naturel et à la préservation de la biodiversité. "Lors de tournées, nous vérifions l'état du lieu et nous repérons les problèmes ou nuisances (dégradation, pollution, signalétique manquante...) et en ce sens, nous avons un rôle



Jessica, Julie, Paulin, Nicolas et Thomas, les écogardes du Cuscionu.

d'alerte. De plus, comme aujourd'hui lors de cette sortie géologique, nous sommes sou-vent amenés à sensibiliser un public à la protection de l'environnement tout en lui faisant découvrir les beautés du site." En fin de balade, les randonneurs rendaient compte de leurs impressions à Jean-Paul Rocca Serra, de la

communauté de communes de l'Alta-Rocca : " Nous avons bénéficié d'un petit vent qui a rafraîchi notre périple à travers le Cuscionu. Grâce à la compétence des écogardes, la géologie du plateau nous a été décrite sans "prise de tête scientifique". Et quels paysages !"

CATHY TERRAZZONI