

Les 24 heures de la biodiversité

« Ça a vraiment bien marché pour une première édition, on espère même le refaire ailleurs l'année prochaine ! » s'enthousiasme Violette Soubert, de l'association A Rinascita qui a organisé ces 24 heures de la biodiversité à Corbara. L'objectif d'impliquer les habitants à observer et reconnaître la faune et la flore de leur région a été réussi haut la main ! L'initiative de ces « 24h de la biodiversité » existe depuis une dizaine d'années sur le continent. C'était la toute première édition en Corse, et elle a été très encourageante ! « La plupart des habitants de Corbara ont participé à presque tous les ateliers ». Plusieurs naturalistes ont ainsi pu vulgariser leurs pratiques. A l'atelier des chauve-souris, un appareil capteur d'ondes permettait de démultiplier les fréquences et de pouvoir entendre les ultrasons émis par ces petites bêtes volantes, et même de reconnaître l'espèce. Une projection du film « Les ailes du maquis », tourné en Corse, a permis de mieux comprendre



Le naturaliste Alexandre Cornuel-Willermoz distille ses connaissances pendant l'atelier "Rencontre avec les pollinisateurs".

/ PHOTO YVON AMBROSI / CPIE A RINASCITA

comment elles vivent. L'atelier de botanique a éclairé les techniques qu'utilisent les plantes pour s'adapter à l'altitude, au type de sol, à la chaleur, et permis de les observer à la loupe... Il y aussi eu de l'observation des oiseaux à la jumelle, et un atelier pour capturer les insectes, avec filets à papillons et « aspirateurs à bouche », pour les attraper sans les avaler ! Il y avait, selon Violette, « en moyenne une vingtaine de participants à chaque atelier », qui pouvaient tourner dans toute la commune de Corbara. A la plage, une

équipe de plongée a filmé leur immersion, retransmise sur grand écran et commentée en direct par une biologiste. Cette journée organisée par le CPIE (centre permanent d'initiative à l'environnement) a été soutenue par la mairie de Corbara, l'Office de l'environnement, Corse image sous-marine, le Conservatoire botanique de Corse, l'Observatoire des insectes et le groupe Chiroptère corse. Elle s'inscrit dans le projet de réalisation d'un Atlas de la biodiversité par la mairie de Corbara.

ALEXANDRE HABONNEAU