

ESPECES PROTEGEES (Documentation DREAL)

> *Herpétofaune (reptiles et amphibiens)* - Le site est fréquenté par 4 amphibiens : 2 ont été contactés pendant les inventaires : la Rainette sarde et la Grenouille de berger et 2 sont connus dans la bibliographie pour fréquenter le site : le Discoglosse sarde et le Crapaud vert, ainsi que 3 reptiles : le Lézard de Sicile, la Couleuvre verte et jaune, et la Cistude d'Europe, recensés lors des inventaires et cités dans la bibliographie. La Couleuvre à collier est également très certainement présente.

> *Avifaune* : La zone d'étude accueille plusieurs espèces à enjeux. On notera l'utilisation du site par la Nette Rousse pour sa reproduction, qui, bien que non protégée, est classée comme en danger dans la liste rouge régionale (LC au niveau national). Plusieurs oiseaux protégés utilisent le bassin ou ses alentours comme zone de chasse et potentiellement pour y nicher, dont certains inscrits à l'annexe 1 de la directive oiseaux (Grèbe Huppé, Petit Gravelot, Goéland d'Audouin, Grand Cormoran, Échasse blanche, Bihoreau gris, Héron pourpré, etc.. Le dortoir de grand Cormoran localisé dans les eucalyptus bordant les gravières et un des plus importants de Corse en fonction des années.

> *Chiroptères* - une étude réalisée en 2013 par le Groupe Chiroptères Corse pour étudier l'impact d'éventuelles extensions d'exploitation de la carrière CICO sur laquelle prend place le projet mentionnait la présence de 14 espèces de chiroptères (belle diversité au regard des 22 espèces recensées sur l'île) dont certaines chassent au-dessus des plans d'eau (Murin de Capaccini ou de Daubenton). Par ailleurs en 2016, une étude spécifique de recherche de colonie de Murin du Maghreb menée en partenariat GCC/ DREAL avait permis de localiser un vaste site de chasse fréquenté par l'espèce sur les prairies attenantes à la carrière; le gîte étant situé à 10km sur la commune de Venzolasca. Le site présente donc un intérêt indéniable pour les chiroptères.

> *Flore* : Plusieurs espèces protégées sont présentes de manière certaine (Tamaris d'Afrique par exemple), d'autres estimées fortement probables sur le site dont les Isoètes sp., la Linaire grecque ou encore des Sérapias