

L'INSTALLATION D'UN ESPACE DE NIDIFICATION PROTÉGÉ DANS LE CADRE DU PROGRAMME LIFE ENVOLL

# Le radeau de la vie sur l'étang d'Urbinu

Les services départementaux de Haute-Corse ont procédé le 29 mars au lancement du programme Life Envoll sur l'étang d'Urbinu. L'objectif est de reconstruire neuf colonies d'oiseaux endémiques à ce site patrimonial d'exception. Pour y parvenir, les scientifiques, les représentants du Conseil départemental et du Conservatoire du Littoral ont souhaité l'installation d'un vaste radeau destiné à encourager et protéger la nidification. D'une surface de 200m<sup>2</sup>, il est à ce jour le plus grand d'Europe.

**UCELLU.** Ce n'était assurément pas «le radeau de la Méduse, ce bateau» comme le chantait si bien Georges Brassens, ce 29 mars à l'étang d'Urbinu. Bien au contraire, cette installation a pour objectif d'améliorer la nidification de neuf espèces endémiques à ce joyau environnemental. Pour l'occasion, François Orlandi, Président du Conseil Départemental de la Haute-Corse, accompagné de Francis Giudici, 1er vice-président et premier magistrat de la commune de Ghisonaccia, de Marie-Ange Pergola, Conseillère départementale et de Michel Muracciole délégué régional du Conservatoire du littoral ont assisté à ce lancement qui s'inscrit dans le cadre du programme européen Life Envoll : « Il s'agit d'un programme européen Life+ Nature & Biodiversité en faveur des laro-limicoles coloniaux. 9 espèces patrimoniales sont ciblées sur le littoral méditerranéen français. Partant du constat que leurs populations régressent, en particulier du fait de leur faible réussite de reproduction, le projet vise à améliorer le taux de poussins à l'envol. L'installation d'un radeau est une opération de génie écologique destinée à recréer des conditions calquées sur la nature (un site isolé de la prédation).



Les radeaux de nidification sont ainsi un substitut offrant les caractéristiques que recherchent les oiseaux coloniaux sur les îlots : une structure dont le substrat permet la construction des nids à l'abri de la prédation terrestre. Ils présentent en outre l'avantage de ne pas dépendre des variations de niveaux d'eau.» a précisé le Président du Conseil Départemental de la Haute-Corse. Ces 9 espèces voient leurs populations décliner du fait de leur faible taux de reproduction en raison de la disparition de leurs sites traditionnels de nidification, les îlots des étangs et lagunes littorales, et de perturbations observées sur les colonies (gestion hydraulique inadaptée, dérangement d'origine humaine...). Goélands, mouettes, sternes font partie de l'espèce des laro-limicoles coloniaux qui ont pour points communs d'être des espèces migratrices; qui traversent la Méditerranée deux fois par an. Elles passent l'hiver en Afrique (principalement Afrique de l'Ouest, mais on les retrouve jusqu'en Afrique du Sud). Ils se reproduisent tous notamment sur le littoral méditerranéen. Elles nichent en colonies, le plus souvent mêlant plusieurs espèces. Pour se reproduire et élever leurs oisillons, toutes ces espèces utilisent de petits îlots inaccessibles aux prédateurs terrestres,

non inondables, peu végétalisés, protégés des aléas climatiques et du dérangement. Enfin ces espèces nomades sont peu fidèles à leur site de nidification et d'une année à l'autre déplacent leurs colonies, selon des mécanismes encore largement méconnus.

## Site Natura 2000

Life Envoll vise à la reproduction des laro-limicoles coloniaux en s'appuyant sur un réseau de sites fonctionnels sur l'ensemble du pourtour méditerranéen français, qui couvre les régions PACA, Languedoc-Roussillon et Corse, afin d'améliorer la conservation de ces espèces protégées sur le long terme. Un suivi de la nidification permettra sur le site d'Urbinu de mesurer l'impact des aménagements et de la gestion conservatoire. L'étang fait d'ailleurs par-

tie des 9 sites Natura 2000 retenus par le programme. Outre cette action au service de la biodiversité, Life Envoll mène parallèlement des actions de sensibilisation et d'éducation auprès des scolaires et du public souhaitant découvrir les richesses de l'étang d'Urbinu.

Ce radeau vise aussi à préserver la tranquillité des lieux pour la reproduction des espèces : «Généralement installées sur des espaces publics ou ouvert au public, les colonies souffrent d'une fréquentation souvent importante, par des populations qui ignorent les besoins de tranquillité de ces oiseaux. Une forte concertation avec les usagers du territoire (pêcheurs, public...) et les services du Département et du Conservatoire permet un échange constructif. Ce volet est appuyé par une sensibilisation du grand public, afin de limiter les nuisances sur ces espèces lors de la nidification et de mieux les faire connaître auprès du plus grand nombre.»

L'Europe donne priorité aux projets de soutien aux espèces en difficulté malgré les mesures de protection de la nature. Car chacune joue son rôle dans : « Il faut comprendre que plus un écosystème est complexe et diversifié, plus il a de chance de se défendre, de perdurer et de s'adapter aux changements » a conclu François Orlandi.

YANNICK CAMPO

