

Communiqué de presse

du lundi 17 décembre 2018

La station de baguage de Rousty  
a été inaugurée  
vendredi 14 décembre à 15h30  
Mas du Pont de Rousty – Arles

C'est à l'occasion des 40 ans de son musée que le Parc naturel régional de Camargue a souhaité inaugurer la station de baguage de Rousty vendredi 14 décembre.

L'anniversaire du musée de la Camargue s'est déroulé du 14 au 16 décembre, avec une journée dédiée aux mécènes et partenaires du Parc, lors de laquelle un atelier baguage a été organisé par le Parc de Camargue en partenariat avec le Parc ornithologique du Pont de Gau.

A l'issue de cet atelier terrain la station de baguage de Rousty a été inaugurée en présence des dirigeants de Primagaz, Ludovic Boisseau, Ludovic Pero et leur équipe, de la Fondation de France et du Conservatoire du Littoral.

## I. Contexte et descriptif du projet

La station de baguage de Rousty se situe sur le territoire du Parc naturel régional de Camargue, au cœur de la réserve de biosphère de Camargue. Les étangs et zones humides situés sur le Domaine de Rousty sont inscrits sur la liste RAMSAR depuis 1986 et classés en « plan d'eau » et en « zones humides » des « réservoirs de biodiversité » de la trame bleue du SRCE PACA et font partie du site Natura 2000 « Camargue ». Le site se trouve sur deux des trois voies de migration nationale pour l'avifaune identifiées dans la région (couloirs rhodanien et méditerranéen).

Un ancien bâti, dénommé « cabane du pêcheur », jouxte la roselière et le sentier d'interprétation de Rousty. Ce bâtiment, utilisé autrefois comme station de pompage et aujourd'hui propriété du Conservatoire du littoral, n'est plus utilisé et présente pourtant une position stratégique en termes de valorisation de la biodiversité. Cet outil permettra un suivi sur le long terme des espèces avifaunistiques patrimoniales présentes et de fait une meilleure prise en compte de leur besoin en adaptant au mieux les mesures conservatoires en leur faveur.

## II. Intérêt d'une station de baguage

Une station de baguage est un outil de prospection scientifique, de formation et de sensibilisation pour les ornithologues aguerris, les aides-bagueurs en formation et le grand public. La technique de baguage permet d'obtenir des informations sur l'avifaune qu'il paraît difficile de recueillir par

d'autres méthodes : inventaires d'espèces discrètes, évolution-étude du comportement ou dynamique de population, étude de la phénologie de migration des oiseaux en halte migratoire, etc. Les données recueillies s'intègrent à la réflexion sur la gestion du patrimoine naturel à l'échelle du site mais au-delà (nationale et internationale). Ces deux approches, combinant l'étude scientifique et la sensibilisation, permettent de mieux appréhender la conservation des espèces, des ressources naturelles et des habitats.

### III. Missions

La principale est une mission scientifique :

Les données avifaunistiques recueillies permettront d'orienter sur le long terme les mesures de gestion, de restaurer-réhabiliter les habitats rendus peu attractifs et de maintenir ceux vitaux pour les espèces patrimoniales fréquentant le site.

La seconde est une mission pédagogique :

La proximité avec le sentier d'interprétation de Rousty permettra aussi de sensibiliser le grand public aux enjeux de préservation de la biodiversité.

La station informera le public sur le phénomène de la migration des oiseaux, l'intérêt de la gestion et de la protection des espèces et des espaces.

De plus, elle pourra dispenser une formation aux aide-baguteurs qui permettent d'assurer le fonctionnement de ce type de suivis scientifiques.

Ce projet a été financé par Primagaz via la Fondation du patrimoine, la Fondation Ensemble, le Conservatoire du littoral.

#### Contacts presse :

Muriel Cervilla

Chef de projet communication, protocole, relations publiques

Tél 04 90 97 19 89 / 06 21 87 00 32 ou [m.cervilla@parc-camargue.fr](mailto:m.cervilla@parc-camargue.fr)

Laetitia Poulet

Chargée d'études Faune, Flore, Habitats

[l.poulet@parc-camargue.fr](mailto:l.poulet@parc-camargue.fr)