

# Petite Camargue alsacienne : l'année des grands chantiers

Depuis le début de l'année et pour quelques mois encore, de nombreux chantiers ont été lancés ou sont sur le point de l'être à la Petite Camargue alsacienne. Le point sur ces projets qui visent à améliorer l'accueil du public et le travail des bénévoles et salariés.

Qu'il pleuve, qu'il vente ou qu'il neige, les infatigables bricoleurs du groupe des Bras cassés sont, chaque année, sur le terrain, pour mener à bien plusieurs chantiers. Rénovation des sentiers, remise en état des ponts et barrières ou encore sécurisation des chemins, leurs travaux au cœur de la Petite Camargue alsacienne (PCA) sont très variés et surtout réguliers.

En cette année 2024, le rythme est peut-être encore plus soutenu que d'habitude. Ces dernières semaines, ils se sont attaqués à la deuxième phase de la construction du hangar pour le stockage du bois, la première partie des travaux ayant été effectuée l'an dernier.

## L'observatoire du Grand marais bientôt reconstruit

« Actuellement, tout le bois utilisé pour leurs travaux est stocké dans le parc et il est protégé de manière sommaire », constate Philippe Knibiely, le directeur de la PCA. Cette semaine, l'équipe devrait appor-



Le groupe de bénévoles des Bras cassés de la Petite Camargue alsacienne est en train de finaliser les travaux de construction d'un hangar pour le stockage du bois. Photo S.Sp.

ter la touche finale à ce chantier en posant les tuiles.

Mais, comme souvent, à peine le temps de souffler, et un chantier en appelle déjà un autre. Car si le hangar a été construit, c'est pour pouvoir garder bien au sec le bois qui servira à construire une nouvelle tour d'observation dès le début de l'été. L'observatoire du Grand marais, détruit par un incendie l'hiver 2020, sera donc à nouveau érigé au même endroit dans quelques semaines. La structure ne sera pas identique mais l'observatoire devrait atteindre à nou-

veau près de six mètres de haut. Le bois nécessaire à sa construction a, lui, été financé par l'association Pro PCA.

## Panneaux photovoltaïques et nouvelle zone humide

Au rayon des chantiers terminés, celui de la réfection de la toiture du hangar des généiteurs de saumons vient de s'achever, couplé à la pose de panneaux photovoltaïques, « ce qui devrait nous permettre d'être autosuffisants pour notre con-

tomme, après la récolte du blé.

Le comité de la Petite Camargue alsacienne envisage également une extension de la pâture sur l'Île du Rhin, en passant de 30 à 50 hectares. Un espace supplémentaire qui permettra de transférer certains animaux présents dans la plaine de l'Au ou le long du canal de la PCA vers le troupeau de onze chevaux Konik et treize vaches Highland qui peuplent déjà l'Île du Rhin.

Enfin, le dernier projet, et pas des moindres, devrait continuer à avancer un peu plus cette année. Après les travaux de démolition de la maison située à l'entrée de la rue du Canal, la construction du nouveau bâtiment qui abritera le Cine (Centre d'initiation à la nature et à l'environnement) de la Petite Camargue est envisagée dans les trois prochaines années.

La maîtrise d'œuvre a été confiée à Saint-Louis agglomération, qui montera le dossier avec l'Adauhr (Agence départementale d'aménagement et d'urbanisme du Haut-Rhin). Les études seront, elles, à la charge de l'association de la Petite Camargue alsacienne qui engagera déjà 87 000 € en 2024. L'idée est d'offrir un lieu à la hauteur des ambitions de la PCA, qui matérialisera la « porte d'entrée » de la réserve naturelle et facilitera l'accueil de tous les publics. La PCA compte privilégier la construction d'un bâtiment à énergie positive de 200 à 300 m, équipé en photovoltaïque, afin de montrer l'exemple en la matière. « Nous voulons faire quelque chose d'ambitieux, qui soit une véritable vitrine », insiste Philippe Knibiely.

● Sébastien Spitaleri



Les travaux de réfection de la toiture du hangar des généiteurs de saumons viennent de se terminer. Photo S.Sp.