

## Saint-Louis : incendie à la Petite Camargue

Dans la nuit de jeudi à vendredi, un incendie a eu raison du plus ancien observatoire de la Petite Camargue alsacienne (PCA), à Saint-Louis. Construit en 1993 par l'entreprise Trapp de Hégenheim et par les Bras cassés, association de bénévoles de la PCA, pour les fondations, cet observatoire avait été inauguré par le ministre de l'Environnement de l'époque, Michel Barnier. D'une surface de 45 m<sup>2</sup> avec un étage, il permettait d'accueillir, fut un temps, une classe entière. Et les observateurs pouvaient se délecter d'une belle vue sur le grand marais de la PCA. Orienté vers le nord, ce poste d'observation rendait visibles, par beau temps, les Vosges. D'une valeur historique, « il a été construit dans les normes, avec un architecte des Bâtiments de France. Un dossier complexe puisque la construction se faisait sur une réserve naturelle », se souvient le président du Centre d'initiation à la nature et à l'environnement de la PCA, Bertrand Scaar. Cet incendie fait écho à celui d'avril 2017 où un observatoire avait brûlé, le long du canal de Huningue, à la limite entre Saint-Louis et Village-Neuf.

Jeudi soir, c'est le directeur de la PCA, Philippe Kniebily, qui a alerté les secours vers 19 h 20, après avoir remarqué des lueurs : les flammes dévoraient l'observatoire.

« Un étage, dix mètres de largeur, quatre mètres de profondeur. Beaucoup de lucarnes. Tout est parti en fumée », se désole Michel Samsou, vice-président de l'association PCA.

Les sapeurs-pompiers du centre de secours principal de Saint-Louis ont éteint l'incendie, confrontés eux aussi à un problème : l'accès à l'observatoire était dans un premier temps impossible, la neige ayant fait tomber des branches d'arbres sur la route. Ce qui ne les a pas empêchés d'éteindre le brasier et de rester sur place afin d'éviter toute reprise de feu. Sur place également, la police.



*Le plus ancien observatoire de la Petite Camargue alsacienne à Saint-Louis est parti en fumée dans la nuit de jeudi à vendredi. DR*