



L'auteur a réalisé des magnifiques photos et aquarelles de la faune et de la flore, comme les Gangas cata et le lézard ocellé.

/PHOTO DR

# Crau : la dernière steppe pierreuse livre ses secrets

Le naturaliste Alain Schall vient de sortir un ouvrage référence sur ce territoire unique

Les aquarelles sensibles et les photos prises par Alain Schall au cours de trente années d'observation ont trouvé leur place dans les salles de l'éco-musée de la Crau, à Saint-Martin-de-Crau. Elles sont tirées de l'ouvrage paru tout récemment aux éditions Biotope : "La Crau dernière steppe pierreuse". Un livre de référence, richement illustré, qui dévoile la flore et la faune au long des saisons. Au fil de ces 250 pages, le lecteur retrouvera les espèces emblématiques qui peuplent le biotope, le Ganga cata dont la Crau est le seul site de nidification en France, ou encore de l'espèce endémique, le criquet rhodanien. Il raconte aussi l'histoire des hommes et leurs activités sur ce territoire : le pastoralisme millénaire, la culture du foin de Crau grâce à l'irrigation, mais aussi la pratique de l'arboriculture intensive, la rupture du pipeline en août 2009 sans oublier la mise en protection de cet espace exceptionnel par la création de la réserve nationale des Coussouls de Crau au début des années 2000.



Le maire de Saint-Martin Dominique Teixier découvre le livre sous le regard de l'auteur, Alain Schall, qui a parcouru la Crau pendant 30 ans.

/PHOTO G.M.

*et je me suis retrouvé dans cette steppe immense, désolée, solitaire, silencieuse... Ce milieu m'a interpellé. J'ai observé, j'ai cherché de la documentation. Il y en avait peu. J'ai récolté des données, pris des notes de mes observations, des photos, j'ai peint des aquarelles, et puis certains amis m'ont encouragé à écrire un livre. J'ai rencontré la maison Biotope qui a donné son aval à ce projet. C'était il y a près de 10 ans. Alors j'ai multiplié mes séjours en Crau : 5 à 6 fois par an, aux différentes saisons pour compléter mes observations, prendre de nouvelles photos, dessiner...*

Alain Schall détaille l'origine de ce delta fossile de la Durance jonché de galets. Des galets cimentés par un dépôt calcaire qui constitue un conglomérat très dur appelé poudingue ne laissant pas, ou très peu, filtrer l'eau. Ces contraintes alliées au soleil et au vent expliquent la spécificité de la végétation et de la faune. Alain Schall parle aussi de ses rencontres, nombreuses, avec les bergers, devenus ses amis qui élèvent une race de moutons locale, le Mérinos d'Arles...

Un livre d'histoire naturelle en somme à mettre entre toutes les mains. L'exposition proposée à l'éco-musée de la Crau donne un avant-goût savoureux de l'ouvrage en vente au musée et dans de nombreuses librairies.

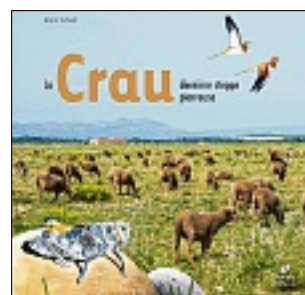
Olivier LEMIERRE

## De l'autre côté du bac

Rien ne prédestinait ce forestier des Vosges, amoureux de la nature, à se passionner pour cet univers d'apparence désertique. "Depuis que j'ai mon permis de conduire, je voyage à travers l'Europe. Lors d'un séjour en Camargue, j'ai eu l'idée de prendre le bac de Barcarin pour découvrir ce territoire de l'autre côté du Rhône. Il y avait comme un puits de lumière que l'on voit de loin,

## LES LIBRAIRIES DE LA RÉGION OÙ TROUVER LE LIVRE

Le livre d'Alain Schall édité par Biotope est en vente à Arles à la librairie Actes Sud, à la librairie du Palais, à la librairie Les Grandes Largeurs, au Musée de la Camargue ; à Saint-Martin-de-Crau à l'écomusée de Saint-Martin-de-Crau ; à Miramas à la Maison de la presse (39 av. Charles de Gaulle) ; à Mas-Thibert à la Boutique du Marais du Vigueirat ; à Salon-de-Provence à la librairie Le Grenier d'abondance et à la librairie La Portée des mots ; à Aix-en-Provence, à la librairie Goulard et la librairie de Provence. Il est également possible de se le procurer auprès de Biotope éditions. Informations : [www.biotope-editions.com](http://www.biotope-editions.com). Prix public : 34€.



Exposition Jusqu'au 30 juin 2018 à l'Écomusée de la Crau, 2 Place Léon Michaud 13310 Saint-Martin-de-Crau ☎ 04 90 47 02 01