

# Souvenirs de Charente-Maritime

## Les moulins en cartes postales

Cette exposition propose de parcourir la Charente-Maritime à travers une sélection de cartes postales issues des fonds iconographiques conservés aux Archives départementales.

Les moulins jalonnent notre campagne aidant le promeneur à se repérer lorsqu'ils sont à vent, ou bien créent, au fond d'un vallon, un bucolique repère de fraîcheur et de paix quand ils sont à eau. Ils ont la même raison d'être, mais tous sont différents. Différents par l'aspect de leur construction, par leurs ailes ou leurs roues, par les moyens mis en œuvre, par l'inépuisable esprit inventif des artisans, et par l'art des meuniers pour les aménager et les utiliser.

Peu à peu, ils se sont adaptés à des activités diverses éloignées de la mouture du grain. Les moteurs, le plus souvent hydrauliques, ont rendu d'immenses services à l'industrie : alimentaire, métallurgique, textile, papetière, etc. Ils ont produit l'électricité, permettant de déplacer l'énergie et ont ouvert la voie de l'industrie moderne.

**Exposition réalisée par les Archives départementales de la Charente-Maritime en partenariat avec la Fédération des Moulins de France (FDMF) et l'Association départementale des Amis des Moulins de Charente-Maritime (ADAM 17), 2018.**

Format : 14 panneaux avec structure en aluminium autoportée. H : 190 x l : 80 cm

Conditionnement : 14 housses (1,20 m de long x 12 cm de côté)

Retrait et retour : Archives départementales, sur les sites de La Rochelle et Jonzac

Valeur d'assurance : 2500 €

### Titres des panneaux :

#### 1 - Introduction

#### 2 - Les moulins à vent

##### 2-1 Présentation

##### 2-2 Les ailes, entre esthétique et mécanique

##### 2-3 La toiture

##### 2-4 Les tonnelles

##### 2-5 Les sites

##### 2-6 Un témoin de l'histoire réutilisé et revisité

#### 3 - Les moulins à eau

##### 3-1 Présentation

##### 3-2 Les différents types de roue

##### 3-3 Les pêcheries

##### 3-4 Une réutilisation presque systématique

#### 4 - Les moulins à marées

#### 5 - Les moulins à force musculaire et à moteur

#### 6 - Conclusion

