

Les moulins de l'Andelle

Généralités sur la vallée de l'Andelle et de ses affluents.

Localisation géographique
Géomorphologie et caractéristiques générales.

Les moulins sur ces cours d'eau.

Origines connues.
Recensement des moulins à différentes époques.
XVIII^e siècle
XIX^e- XX^e siècles
Principales activités du XII^e au XVII^e
Les moulins à grains
Les forges et Haut-fourneaux
Le flottage
XVIII^e siècle: début de l'industrialisation
Début de réglementation
Les moulins à foulon.
Une activité spécifique: le travail du cuivre au moulin de Perpignan.
XIX^e siècle: l'essor industriel
Généralités sur la réglementation des moulins.
Tissages et filatures.
Personnalités marquantes et innovations industrielles et architecturales
-Pouyer-Quertier
-Pouyer – ferme de Lisors
-Peynaud
-Levavasseur
Les scieries liées à la proximité de la forêt
Permanence localisée de la meunerie
XIX^e et XX^e siècles
Déclin de certaines industries entraînant celui des moulins hydrauliques

Influence de l'implantation des moulins rapportée à la sociologie actuelle des vallées.

Ce qui reste des anciennes usines hydrauliques.
Anthropisation des vallées déterminée par ces usines.
Patrimoine exceptionnel

Architectural du XIII^e au XIX^e
Hydraulique: roues et turbines.

Jean-Marie PINGAULT
Association des Chutes du Bassin de l'Andelle