

CONFÉRENCES

Hôtel des Sociétés savantes, 190 rue Beauvoisine, Rouen, à 15 heures,
salle Gadeau de Kerville (1^{er} étage)

Samedi 9 novembre

Thierry VINCENT, attaché du Patrimoine et membre CRAHN :



Les pièges et viviers à poissons sur le littoral haut-normand, du Moyen Âge jusqu'au XIX^{ème} siècle.

Le département de Seine-Maritime a la particularité de disposer d'un estran sableux entre Le Havre et Saint-Jouin, puis rocheux jusqu'au Tréport. Le littoral est, par ailleurs, jalonné de quelques ports en eau profonde. Ces caractéristiques ont influencé les procédés de pêche littorale ; cela est particulièrement vrai pour les pêcheries fixes et mobiles.

Cinq modes de pêche seront décrits au cours de cette

présentation illustrée d'une iconographie originale.

Au rang des premiers, se trouvent les hauts-parcs, comme à Dieppe et le Havre, ou les bas-parcs, à Bruneval et au Tréport. L'emploi des verveux (sorte de nasse), plus limité, s'observe par exemple à Saint-Valéry-en-Caux. Des guideaux (filet conique) ne se trouvent qu'à la hauteur de Gravelle, Harfleur et Gonfreville. Les pêcheries mobiles, comme les carrelets et les casiers, correspondent à des installations plus légères ; elles exigent une hauteur d'eau plus importante. On les trouve dans les ports du Havre, du Tréport, de Dieppe, mais aussi à Étretat avec son « trou à l'homme » et le « banc à cuves ».

Samedi 7 décembre

Christophe COLLIU, vice-président du CRAHN, responsable d'opérations Arkémine :

Bilan des recherches sur la métallurgie ancienne du fer à l'est de la Seine-Maritime.

Cet exposé sera l'occasion de faire le bilan de dix années de recherches, couronnée en octobre 2013 par l'obtention du grade de docteur de l'Université de Rouen. Durant cette étude, les ressources les plus variées ont été employées. Ainsi, aux moyens habituels de l'archéologie que sont la collecte d'informations tirées des textes anciens et les résultats de fouilles, ont été ajoutées des données nouvelles obtenues grâce à des prospections aériennes, des analyses physico-chimiques et l'expérimentation. Des techniques innovantes comme les globes virtuels et les images satellite ont également été utilisés. La conférence sera l'occasion d'exposer les résultats synthétiques de cette recherche pluridisciplinaire.

