
L’histoire extraordinaire de l’Institut Michel Pacha, ou station maritime de Tamaris

Jean-François Ternay*^{†1} and Frédéric Tournier*^{‡2}

¹Sciences Médias – Université Paris Cité, CERILAC – France

²Sciences Médias – Université Paris Cité – France

Résumé

Les stations maritimes sont le modèle d’un genre (une pratique et des méthodes scientifiques) qui a voulu, en son temps, amener sur la terre les organismes marins pour en étudier le fonctionnement *in situ*, dans un environnement proche de leur milieu de vie. La plupart des stations sont nées au XIX^e siècle. En France, entre 1859 et 1899, furent ainsi construites 14 stations maritimes. Chaque station avait une particularité disciplinaire comme la physiologie, la systématique, la cytologie ou encore l’étude du développement des organismes. Tamaris, ou Institut Michel Pacha, à la Seyne-sur-Mer, première station de physiologie animale au monde pour l’étude des animaux marins, fut laissée exsangue une première fois au sortir de la Seconde Guerre mondiale, n’ayant pas échappé aux conséquences des bombardements de Toulon. Déjà en 1945 se posait la question de la restaurer ou non ; pour mener quel type de recherche, et avec quels partenaires ? Récemment (années 2000), la station maritime a une nouvelle fois négocié sa survie, dans le cadre d’une série de procès qui opposaient l’Université Lyon 1, propriétaire de la station, aux héritiers de son fondateur-donateur, Marius Michel de Pierredon, dit Michel Pacha. Dans ce moment d’intense changement, de crise, se mobilise un grand nombre d’acteurs tant institutionnels (avec la justice, l’État, les universités, les collectivités territoriales, les institutions scientifiques), qu’économiques (avec les entreprises), sociaux (avec les associations d’usagers), et des personnalités locales (avec des élus, des chercheurs, des citoyens sensibilisés). L’objet de notre travail, basé sur l’interview de plusieurs de ces acteurs, est d’étudier les changements et les variations dans les politiques institutionnelles des stations maritimes. Nous avons mis en lumière des affrontements multiples liés aux enjeux scientifiques, financiers, stratégique et judiciaires(1). Ils nous renseignent sur le fonctionnement de la science, la politique de production des savoirs et son rapport au territoire tant au niveau local que national.

(1) <https://sciences-medias.fr/blogs/stations-maritimes/>

Mots-Clés: Tamaris, physiologie, enjeux scientifiques, histoire de l’Institut Michel Pacha, témoignages

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: jfternay@yahoo.fr

[‡]Auteur correspondant: frederic.tournier@u-paris.fr