

CURRICULUM VITAE

DANIEL FAGET



Cursus

Né le 25/10/ 1962, à Saint-Tropez.

2009 : Docteur en histoire moderne et contemporaine

Titre de la thèse : « Le milieu méditerranéen, usages, conflits et représentations. Le cas du golfe de Marseille (début XVIII^e siècle-début XX^e siècle) »

2010 : Maître de conférences en histoire moderne. Aix-Marseille Université.

2016 : Habilitation à diriger les recherches (HDR)

Titre de l'HDR : « L'Écaille et le banc. Exploitation, négoce et usages des ressources de la mer dans la Méditerranée moderne (XVI^e-XVIII^e s.) »

Implication dans des programmes de recherche récents ou en cours

-Membre du programme **BIODIVMEX/ DELIRE** (MISTRALS): Diversité des Espèces Lessepsiennes et Impact sur les Ressources benthiques Exploitable. Coordination : Françoise Denis, MNHN-Université du Maine-UMR 7208 BOREA (2013-2019)

-Membre du programme **SALSA** : Etude des Salins d'Hyères en tant que Socio-écosystème l'Agunaire, Laurence Le Diréach, GIS-Posidonie, MOI, TELEMMe, Conservatoire du littoral (2017-2019)

-Membre du programme **PACHA** : Prises Accidentelles, Captures et Habitats essentiels d'espèces d'intérêt halieutique sur le territoire de l'Observatoire du Parc national de Port-Cros, Laurence Le Diréach, GIS-Posidonie, MOI, TELEMMe, Conservatoire du littoral (2019-2020)

-Co-responsable du Programme **SACOLEVE** : Spatial and tempral Adaptations of a traditional Mediterranean fishery facing Regional Change : COMbining history and ecoLogy to study past, prEsent and future of sponge harvesting. Daniel Faget-Thierry Pérez, TELEMME-IMBE, OTMed, BIODIVMEX (2016-2019)

-Co-responsable du programme **BIODIVAQUART** : La Biodiversité Aquatique dans l'Art. (Daniel Faget TELEMMe-Thomas Changeux MOI), cofinancé par la Région Sud, l'Agence de l'eau, la Fondation de France et le réseau ECCOREV (2020-2023).

-Membre de la « **Mission de structuration d'une recherche interdisciplinaire sur les enjeux socio-environnementaux du lac de Bizerte (Tunisie)** », AMIDEX/IRMC (2021-2022).

-Membre du comité référent du programme **GOUVILES** (Gouverner les îles, Territoires, ressources et savoirs des sociétés insulaires en Méditerranée XVI-XXI^e s.), École Française de Rome, (2022-2026).

Coreponsabilités scientifiques (2016-2020)

Journée d'études et colloques

-**2016** : coorganisateur du 1^{er} Workshop international du programme SACOLEVE, Marseille, 18 novembre 2016 : Spatial and temporal Adaptations of a traditional Mediterranean fishery facing regional change : COmbining history and ecoLOGY to study past, prESent and future of sponge harvesting (AMU/TELEMME/IMBE/Labex OTMed).

-**2018** : coorganisateur du 2nd Workshop international du programme SACOLEVE Kalymnos, Grèce - du 22 au 25 octobre 2018 : Spatial and temporal Adaptations of a traditional Mediterranean fishery facing regional change : COmbining history and ecoLOGY to study past, prESent and future of sponge harvesting (AMU/TELEMME/IMBE/Labex OTMed).

-**2019** : Organisateur de la journée d'études intersectorielle « La Recherche et la cité », *Océanologos, Regards croisés sur les sciences de la mer*, Marseille, 22 mai 2019.

Responsabilités en cours au sein d'institutions scientifiques

Membre de la commission scientifique du Parc National des Calanques (2012-2021)

Membre de la commission scientifique du Parc National de Port-Cros (2018-2021)

Membre du CA et du CS du GIS Posidonie (2018-2021)

Membre du CA et du CS du GIS d'Histoire et des Sciences de la mer (2019-2021)

Membre du Bureau exécutif de l'institut ITEM (IDEX-AMU) : Institut pour la transition environnementale en Méditerranée (2021)

Rattachement

Chercheur associé (2007-2010), puis membre statutaire du laboratoire TELEMME (UMR 7303 Aix-Marseille Université). Actuellement rattaché à l'axe 3, La fabrique des territoires : milieux, acteurs, pratiques (Europe méridionale-Méditerranée)-groupe 1 : Les économies méditerranéennes et leurs environnements, XVI^e-XXI^e siècle, dirigé par Olivier Raveux et Xavier Daumalin

Publications récentes (2018-2021)

Ouvrages et directions d'ouvrages :

-Faget D., *Éloge vagabond de la Méditerranée*, Paris, Philippe Rey, 2020, 350 p.

-Faget D., « Préface », Yánnis D. Yérakis, *Pêcheurs d'éponges*, Paris, Cambourakis, 2020, p. 11-35.

-Faget D., Buti G., Raveux O., Rivoal S. (dir.), *Moissonner la mer. Economies, sociétés et pratiques halieutiques méditerranéennes (XV^e-XXI^e s.)*, Paris/Aix-en-Provence, Karthala/Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, 2018, 395 p.

Chapitres d'ouvrages :

-Faget D., "A Re-Enchanted Sea", Levain A, Artaud H., Mariat-Roy E., Chlous F. (dir.), *Elusive Partners. Contemporary Anthropological Perspectives on Marine Species*, Paris, Publications scientifiques du Muséum National d'Histoire Naturelle, 2021, p. 30-47 (sous presse).

-Fourt M., Faget D., Perez T., « Lutter contre le minotaure : résistances et mutations des communautés de pêcheurs d'éponges des ports de l'Archipel face à l'introduction du scaphandre pieds-lourds (1840-1922) », in Bartolotti F., Buti G., Daumalin X., Raveux O. (dir.), *Les outils de l'activité portuaire maritime en Europe méditerranéenne et atlantique (XVII^e-XX^e s.)*, Aix-en-Provence, PUP, 2021.

-Faget D., « Les petites mers » marseillaises à l'époque moderne. Un commun halieutique ? », Fabien Locher (dir.), *La Nature en communs. Ressources, environnement et communautés (France et Empire français XVII^e-XXI^e s.)*, Ceyzérieu, Champ Vallon, 2020, p. 125-144.

-Faget D., « Communautés paysannes contre privilèges halieutiques : le pillage des fontaines de Salses (Roussillon, 1758), Sarrazin Jean-Luc, Sauzeau Thierry (dir.), *Le paysan et la mer. Ruralités littorales et maritimes en Europe au moyen Âge et à l'époque moderne*, Toulouse, PUM, 2020, p. 87-102.

-Faget D., « Un regard à la mer », Rajot M., Grossmith J., Talin F., Ousset Emmanuelle, Chevaldonné P. (dir.), *Plongée au cœur des canyons. Une immersion profonde en Méditerranée*, Marseille, Les pages du Gabier, 2020, p. 92-93.

-Faget D., Raveux O., « Entre rationalisation de la collecte et conquête du milieu sous-marin : les techniques de pêche du corail rouge de Méditerranée du XVI^e au début du XXI^e siècle, Buti G., Faget D., Raveux O., Rivoal S. (dir.), *Moissonner la mer. Economies, sociétés et pratiques halieutiques méditerranéennes (XV^e-XXI^e s.)*, Paris/Aix-en-Provence, Karthala/ Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme, 2018, p. 37-52.

-Faget D., « Genèse et métamorphose du nuisible. Petits cétacés et sociétés méditerranéennes (XVII^e-XXI^e s.) », Rémi Luglia (dir.), *Sales bêtes ! Mauvaises herbes ! « Nuisible », une notion en débat*, Paris, PUR, 2018, p. 73-87.

Articles

Articles avec facteur d'impact (IF) :

-Fourt M., Faget D., Perez T. (2021) : Compilation of multi-source historical data on Mediterranean Sponge fisheries. Aix-Marseille University, CNRS IRD and Avignon University, PANGAEA.
<https://doi.org/10.1594/PANGAEA.926825>

- Fourt M., Faget D., Thanos Dailianis, Drosos Koutsoubas, Thierry Pérez, "Past and present of a Mediterranean small-scale fishery: the Greek sponge fishery-its resilience and sustainability, *Regional Environmental Change* 20 (1) <https://doi.org/10.1007/s10113-020-01581-1>

-Fourt M., Faget D., Pérez T, “Fighting the Minotaur: resistance and transformation of the sponge fisherman society following the introduction of the hard-hat diving suit (1840-1922)”. *International Journal of Maritime History*, 2020, Vol. 32 (2), 337-353
DOI: 10.1177/0843871420920958

Tribot, A.-S., D. Faget, H. Villesseche, T. Richard, and T. Changeux. 2021. Multi-secular and regional trends of aquatic biodiversity in European Early Modern paintings: toward an ecological and historical significance. *Ecology and Society* 26(4):26.
<https://doi.org/10.5751/ES-12740-260426>

-Boudouresque C.-F., Astruch P., Bănaru D., Blanchot J., Blanfuné A., Carlotti F., Changeux T., Faget D., Goujard A., Harmelin-Vivien M., Le Direach L., Pagano M., Perret-Boudouresque M., Pasqualini V., Rouanet E., Ruitton S., Sempéré R., Thibault D., Thibault T, “The Management of Mediterranean Coastal Habitats: A Plea for a Socio-ecosystem-Based Approach”, Ceccaldi H.-J., Henocque Y., Komatsu T., Prouzet P., Sautour B., Yoshida J. (dir.), *Evolution of Marine Coastal Ecosystems under the Pressure of Global Changes, Proceeding of Coast Bordeaux Symposium and of the 17 th French-Japanese Oceanography Symposium*, Springer, 2020, p. 297-320.

-Faget D., Réveillon É., Le Direach L., Astruch P., “La bordigue de l’étang des Pesquiers (Hyères, France). Approche historique d’une zone humide méditerranéenne (fin XVIIIe-XXIe s.)”, *Sci. Rep. Port-Cros Natl. Park*, 35 : 197-233 (2021).

-Faget D., Renaudet I., Banyuls-sur-Mer. A marine laboratory for Franco-Spanish cooperation (1880-1940), *Life & Environment*, 2022, à paraître.

Articles dans revues à comité de lecture :

- Fourt M., Faget D., Thierry Pérez, « De la pierre au Fernez : coexistence et évolution des techniques de pêche des éponges commerciales en Méditerranée orientale durant l’entre-deux-guerres, *Mer et techniques, Revue d’histoire maritime*, n° 27, 2020, p. 55-71

-Faget D., Vielzeuf D., « Le vase et le microscope : origines et développement d’une connaissance scientifique du corail rouge de Méditerranée (XVI^e-XXI^e s.) », Lo Basso L., Raveux O. (dir.), *Autour du corail rouge de Méditerranée. Hommes, savoirs et pratiques de la fin du Moyen Âge à nos jours*, Aix-en-Provence, *Rives Méditerranéennes*, N° 57, 2018, p. 157-180.

-Faget D., Carroll E., « La base de données Histospongia. Exploitation des éponges en Méditerranée au XVIII^e s. : sources, méthodologie, premiers résultats », *Revue d’histoire maritime*, n°24, Gestion et exploitation des ressources marines de l’époque moderne à nos jours, Paris, PUPS, 2018, p. 73-95.

Contribution à la rédaction de rapports scientifiques :

Astruch P., Le Direach L., Massinelli L., Moussy F., Abiven T., Boursault M., Brodu N, Changeux T., Charpentier M., Luchini N., François M., Gimond-Lanteri F., Jehl C., Lasceve M., Schohn T., Reveillon E., Faget D., Boudouresque C.F., 2020. *Etude et restauration des*

Salins d'Hyères en tant que socio-écosystème lagunaire - Programme SALSA. Vers une restauration de la continuité écologique et de la fonction de nurserie des salins. Contrat GIS Posidonie – Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse, GIS Posidonie eds., Marseille, 311 p + annexes.

Encadrement doctoral et scientifique :

Codirections de thèses (2017-2021) :

Mme Maïa Fourt (IMBE 7263 CNRS/ Aix-Marseille Université/Laboratoire d'excellence OTMed)

Date d'inscription : septembre 2016. Date de la soutenance : novembre 2019.

Titre de la thèse : « Une ressource méditerranéenne face aux changements socio-environnementaux : l'éponge commerciale de Méditerranée (XVIII^e-XXI^e s.) »

Financement : OTMed/BIODIVMEX

Thèse en codirection sous la responsabilité de M. Daniel Faget (CNRS, UMR 7303 TELEMME, Aix-Marseille Université) et de M. Thierry Perez (CNRS, UMR 7363 IMBE, Aix-Marseille Université)

Responsabilité d'encadrement : 50%

M. Thomas Richard (UMR 7294 MIO Aix-Marseille Université)

Titre de la thèse : « Approche de la biodiversité marine méditerranéenne à travers l'œuvre peinte. France, Italie, Espagne (XVI^e-XVIII^e s.) »

Date de la première inscription : octobre 2020.

Financement : Fondation de France/Région Sud

Thèse d'écologie historique préparée sous la codirection de Daniel Faget (Aix-Marseille Université, CNRS, TELEMME, MMSH Aix-en-Provence, France), et de Thomas Changeux (Aix-Marseille Université, IRD/MIO, Marseille France).

Responsabilité d'encadrement : 50%.

