Georges TEISSIER (1900-1972): images et documents

par André TOULMOND¹

Professeur honoraire à l'Université Pierre et Marie Curie* Directeur de la Station Biologique de Roscoff de 1994 à 2003

Première édition : janvier 2016

Le présent article constitue le complément illustré de « Georges Teissier (1900-1972) : un biologiste engagé dans son siècle », à consulter sur le site de la Station Biologique de Roscoff, section « Histoire et Patrimoine ».



¹ toulmond@sb-roscoff.fr

^{*} http://upmc.fr/

Remerciements: Les images et documents qui suivent proviennent des archives de la Station biologique de Roscoff (ASBR) ou d'archives personnelles gracieusement prêtées à l'auteur. Sont ici particulièrement remerciées: Mmes Françoise Benhamou-Teissier (FBT), Thérèse Beuzit (TB) Colette Bouchaud-Chassard (CBC), Juliette Corre (JC), Michèle Cassier-Harel (MCH), Pierre Drach (PD), Claude Lévi (CL). Certaines images sont datées avec précision et certitude, certaines avec incertitude (?), d'autres enfin sont placées en fonction du contexte ou de l'âge apparent des personnages.



Fig. 1. 1910. Paul Georges Teissier à 10 ans. Crédit : FBT



Fig. 2.1914. Crédit : FBT



Fig. 3. 1920. Georges Teissier vient d'être admis à l'ENS, rue d'Ulm. Crédit : ASBR.

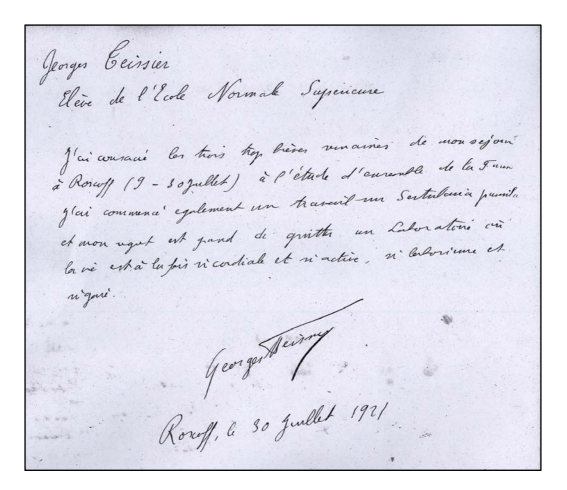


Fig. 4. 1921. Premier séjour de Georges Teissier à la Station biologique. Commentaire sur le laboratoire et premier travail de recherche, effectué sur une suggestion de Charles Pérez*. Crédit : ASBR.

^{*} https://fr.wikipedia.org/wiki/Charles P%C3%A9rez



Fig. 5. 1921. Lise Bruhl, future épouse de Georges Teissier, avenue de Messine, Paris. Crédit: FBT.



Fig. 6. 1921, Lise Bruhl, en stage à Wimereux*. C'est semble-t-il au cours de ce stage qu'elle a rencontré Georges Teissier pour la première fois. Crédit : FBT.

^{*} http://sm-wimereux.univ-lille1.fr/accueil/historique/index.php



Fig. 7. 1925. Le service militaire. Le 28 mars 1947, Georges Teissier sera cité à l'ordre de la division, 1ère Région militaire, avec attribution de la Croix de Guerre avec étoile d'argent pour faits de résistance sous le pseudonyme « Bartet-Sorbier » au sein França Tireurs et Partisans Français *(FTPF). Le 5 octobre 1947, il est maintenu dans le grade de lieutenant-colonel qu'il avait dans les Forces Françaises de l'Intérieur (FFI). Crédit : ASBR.

* http://histoire-et-genealogie.over-blog.com/histoire-des-francs-tireurs-et-partisans-francais.html

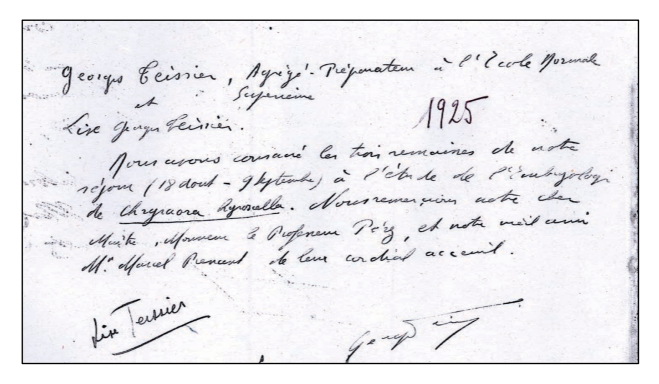


Fig. 8. 1925. Lise et Georges Teissier, agrégé-préparateur à l'ENS, se sont mariés et ont séjourné à la Station biologique du 18 août au 9 septembre 1925. Crédit : ASBR.



Fig. 9. 20 avril 1927. M. et Mme Georges Teissier. Crédit : FBT.



Fig. 10. 1930? Lise et Georges Teissier sur le *Pluteus I*, Crédit : FBT.



Fig. 11. 1930 ? Roscoff, terrasse de l'aile nord du laboratoire Lacaze-Duthiers. Georges Teissier, Lise Teissier et deux jeunes femmes non identifiées. Crédit : FBT.



Fig. 12. Sur le *Pluteus I*, Georges Teissier et Charles Bocquet*. Crédit : ASBR.

^{*} http://www.snv.jussieu.fr/zoologie/Prix Scientifiques/Prix-Scientifiques-SZF.htm



Fig. 13. Sur le *Pluteus I*, avec Charles Pérez, directeur de la Station biologique. Crédit : ASBR.



Fig. 14. 1935? Roscoff, Hôtel de la Marine, Lise et Georges Teissier. Crédit : FBT.



Fig. 15. Roscoff, dans le jardin du laboratoire Lacaze-Duthiers, avec Charles Pérez. Crédit : ASBR.



Fig. 16. Roscoff, photo prise probablement le même jour que la précédente, au bord du « vivier », entre 1928 et 1938. Assis : Georges Teissier ; Charles Pérez ; X. ; Debout : Hyacinthe Le Mat, patron du *Pluteus I* ; Y. ; Henri Coëff ; Charles Guyader, mécanicien ; Yves Milin. Crédit : ASBR.



Fig. 18. 1939. Lieu indéterminé. Crédit : ASBR.



Fig. 19. Entre 1939 et 1945. Cliché publié dans le journal clandestin *Université libre* * Crédit : ASBR.

^{*} https://fr.wikipedia.org/wiki/Université libre



Fig. 20. Vers 1946. Colloque au Château de Gif-sur-Yvette, acquis en 1946 par le CNRS. Georges Teissier est alors directeur du CNRS. Crédit ASBR.



Fig. 21. Même jour. Colloque au Château de Gif-sur-Yvette. Georges Teissier + X. Crédit ASBR.

En 1946, à l'instigation de Georges Teissier, la première chaire de Génétique est créée à la Sorbonne. Boris Ephrussi* (1901-1979) en devient le premier titulaire et participe à la création du Centre de Génétique moléculaire du CNRS à Gif sur Yvette. Il en sera le premier directeur. Boris Ephrussi a effectué de nombreux séjours à Roscoff à partir de 1922 et y a réalisé ses premières recherches en embryologie expérimentale sur l'œuf d'oursin, avec Louis Rapkine* et sous la direction d'Emmanuel Fauré-Frémiet. Il soutient sa thèse en 1932. En août 1960, étudiant du stage de Zoologie, j'ai assisté dans l'amphithéâtre de la Station biologique à une conférence de Boris Ephrussi portant sur l'ADN.



Fig. 22. Harriett Ephrussi-Taylor et Boris Ephrussi. Leur fille Anne*** est actuellement à la tête du département de Biologie du Développement à l'EMBL (Heidelberg). Elle a été jusqu'à une date récente membre du Conseil d'Administration de l'Ecole interne de la SBR.

^{*} https://fr.wikipedia.org/wiki/Boris Ephrussi

^{**} https://webext.pasteur.fr/archives/rap0.html

^{***} https://www.embl.de/research/units/dev_biology/index.html

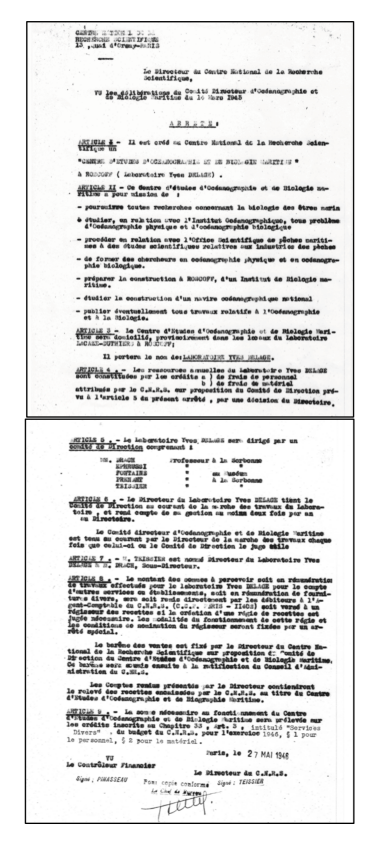


Fig. 23. 21 mai 1946. Arrêté signé par Georges Teissier, directeur du CNRS, créant à Roscoff le Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime (sic) (CEOBM), encore appelé Laboratoire Yves Delage, et définissant ses missions, son lieu d'hébergement provisoire (le Laboratoire Lacaze-Duthiers dépendant de l'Université de Paris-Sorbonne) et ses ressources. L'arrêté crée également un Comité de direction de cinq membres et nomme Georges Teissier directeur. Ce document est en tous points remarquable. Il crée en Bretagne le premier Laboratoire Propre (LP) du CNRS hébergé dans une structure universitaire. Il entérine a posteriori, en créant officiellement le Comité directeur du Laboratoire, les décisions des délibérations d'un Comité directeur d'Océanographie et de Biologie maritime réuni le 14 mars 1945 (Crédit : ASBR).

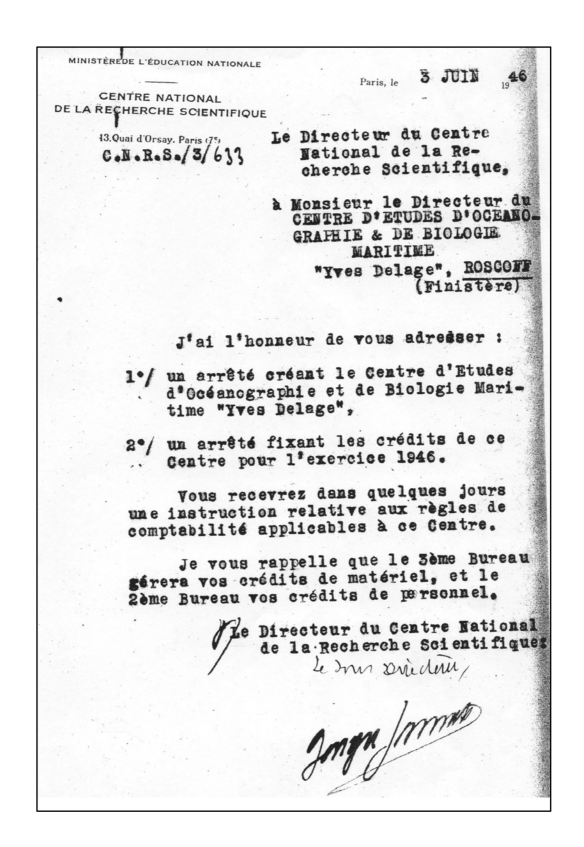


Fig. 24. 3 juin 1946. Le directeur du CNRS (Georges Teissier) crée à Roscoff le « Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime (CEOBM), laboratoire Yves Delage ». L'arrêté de création est adressé au directeur du nouveau laboratoire, c'est à dire à Georges Teissier. La « Station biologique » devient alors une entité constituée de deux laboratoires étroitement interdépendants : le Laboratoire Lacaze-Duthiers (Université de Paris-Sorbonne) et le CEOBM (CNRS), érigé sur des terrains appartenant à l'Université. Crédit : ASBR.



Fig. 25. Vers 1948. Château de Gif-sur-Yvette. Crédit ASBR.

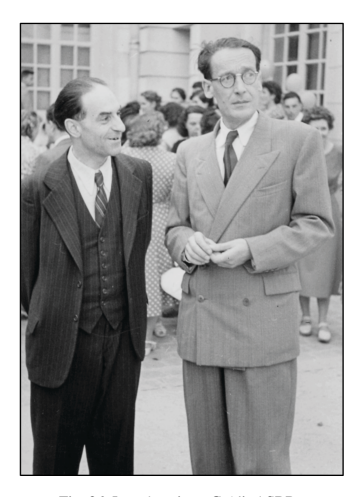


Fig. 26. Le même jour. Crédit ASBR.



Fig. 27. Le même jour. Pose d'une première pierre? (Crédit MCH).



Fig. 28. Le même jour, dans le parc du Château de Gif. Crédit ASBR.



Fig. 29. Port de Roscoff, date indéterminée. Sven Hörstadius* (1898-1996), Lise Teissier, Georges Teissier, André Lwoff** (1902-1994). La carrière scientifique du futur prix Nobel a débuté à Roscoff par des études sur les Ciliés sous la direction d'Edouard Chatton***, auteur en 1925 de la classification du monde vivant en deux types cellulaires qu'il nomme Procaryotes (organismes à cellules sans noyau) et Eucaryotes (organismes à cellules avec noyau). (Crédit : ASBR).

- * https://en.wikipedia.org/wiki/Sven Hörstadius
- ** http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:W7RjUAF-kuMJ:webext.pasteur.fr/archives/lwf0.html+&cd=2&hl=fr&ct=clnk&gl=fr&client
- ${\tt ****} \underline{https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:XZFuYvXNfv8J:https://webext.pasteur.fr/archives/c} \underline{ht0.html+\&cd=2\&hl=fr\&ct=clnk\&gl=fr\&client=firefox-b}$



Fig. 30. 1950, Roscoff. Emile Zuckerkandl* (1922-2013) et Georges Teissier. Zuckerkandl a préparé sa thèse à Roscoff. Pendant un stage post-doctoral chez Linus Pauling**, ils ont conjointement fondé le concept d'horloge moléculaire. Zuckerkandl est considéré comme l'un des pionniers des travaux sur l'évolution moléculaire. Crédit : ASBR.

^{*} https://en.wikipedia.org/wiki/Emile Zuckerkandl

^{**} https://fr.wikipedia.org/wiki/Linus Pauling



Fig. 31. 1950. Roscoff. De gauche à droite : Emmanuel Fauré-Fremiet*, John Burdon Sanderson Haldane, Georges Teissier. Crédit : ASBR.

* https://en.wikipedia.org/wiki/Emmanuel_Fauré-Fremiet



Fig. 32. Laboratoire de Zoologie de la Sorbonne : Mme Haldane, Georges Teissier, J.B.S. Haldane*. Crédit : ASBR.

• https://fr.wikipedia.org/wiki/John Burdon Sanderson Haldane

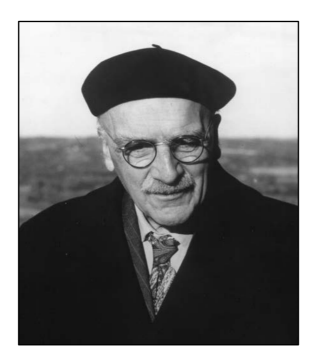


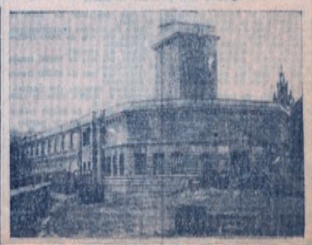
Fig. 33. John Burdon Sanderson Haldane, né en 1892 à Oxford, décédé en 1964 en Inde. Physiologiste, généticien, il est également connu pour ses travaux sur l'évolution et, en mathématiques, pour ses contributions reconnues en calcul statistique. Il a également travaillé sur la question de l'origine de la vie et a établi le concept de « soupe prébiotique » . Il se proclamait par ailleurs socialiste, marxiste et humaniste. Il était donc qualifié pour entretenir d'amicales relations avec Teissier. Athée militant, à la question « Que reprochez-vous à Dieu ? », il aurait répondu « Son amour immodéré des coléoptères. Ils représentent plus de la moitié des espèces animales qu'il a créées». Il était le fils de J.S. Haldane, physiologiste spécialiste de la respiration, connu en particulier pour sa description des effets du CO2 sur la fixation du dioxygène par l'hémoglobine (effet Haldane), et pour l'établissement dès 1907 de tables de décompression destinées aux plongeurs de la Royal Navy.



Fig. 34. 1950 ? Lieu indéterminé. Crédit : ASBR.

200 MILLIONS DE TRAVAUX à la station biologique de Roscoff

... et notre laboratoire maritime va devenir le plus important d'Europe



Batiments qui abriteront Musée et aquarium



Pelleteuse au travail our le terrain où sera édifié le laboratoire

Pelieteuse au travail sur le ter Yves Delage.

cés, ne se montrent guére moins feroces que dans leur milieu familier... Quelles seront les especes qui pourront cohainter sans piaque de... Pise?

L'entretien et le nettoyage des cuves auront leur importance, et le ravitaillement des e pension-naires » dont le « réstme alimentaire » de l'us « grosses bêtes » ... chiens de plus es personalités de l'éta prochain.

Toutes ces questions sont à l'éta prochain.

Toutes ces questions sont à l'éta prochain.

L'und dernist. M. Ameline. architecte du gouvernement, chargé des monuments historiques, amai que de nombreuses personnalités du Centre de Recherches Scientifiques, as sont penches alu ces suites, de l'eta produit des récontes effectivées dans la région, cette salle revêtira un interêt incontestable.

Empruntona maintenant un escalier en béton qui nous mêne suite piece occupée en son centre par la base du chièteau d'eau.

Au-deauus, une terrasse en béton éclairée par des ouhes de verre.

C'eat dans cette salle que se

LABORATOIRE YVES DELAGE
Le Laboratoire Yves Delage, par
contre, sera rattacha au Centre
de Recharchas Roientinques, loneemble demeurent rependant sous
la direction des M. Teissier.
Nous abordons lei un chapitre
tout nouveau pulsque cet autre
etablissement est seulement tracé
sur le papier, et en partie sur le
terrain.
Le terrain 7... Il est situé en
bordure du chemin menant au
qua d'emparquement pour Batz
et carrête à la rue Edouard Cerhière.
Une entreprise parisienne de
Travaux publica y a commence le
creusement des fondations d'une
première sile. Une pelletruse mécanique est a l'auvre, Les débiais
sont transportés par camon en
bordure d'une plage voisine.
Cette sile de battinents occupera une superfiele de 800 mJ environ. Elle comportera su-dessus
d'un important sous-soi, deux étages pleins. Une théocie de piece
mangardes ouvriront sousun indica des mangardes de sour de mestlons apparents, lointoyes: les angies, encadrements de portes et
fenètres, points d'appuis, de plerre
de taile.
Cette tranche de travaux contera 100 millions de france envilons apparents, l'appuis, de plerre
de taile.
Cette tranche de travaux contera 100 millions de france enviles du permet de losser les hôtes

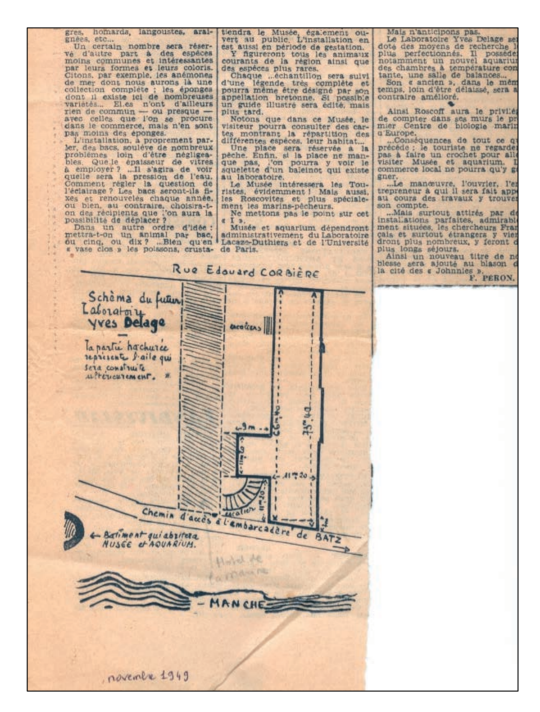


Fig. 35. Article paru le 10 novembre 1949 dans le journal Ouest France, édition de Morlaix. Il annonce le début des travaux de construction du Bâtiment Yves-Delage, première partie d'un ensemble qui constituera à terme le CEOBM (Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie marine). Il sera mis en service en 1953. L'article retrace les grandes lignes de l'histoire de la Station biologique et les étapes de la construction de l'Aquarium-Musée. Le schéma montre l'emplacement réservé au futur Bâtiment Georges-Teissier, mis en service en 1968. Crédit : ASBR (Don CL).











Fig. 36. Images de la construction du Bâtiment Yves-Delage, débutée en 1949 pour une mise en service en 1953. Sous-sol et mise en place de la cuve à fuel, plancher et élévation du rez-de-chaussé, fin des travaux face Est et face Ouest. Edifier un bâtiment de cette importance et de cette qualité quelques années après la fin de la guerre représentait une véritable gageure. Crédit : PD, CL, ASBR.



Fig. 37. 1952. Mise en chantier du *Pluteus II* dans les ateliers du chantier naval Sibiril à Carentec. Crédit : ASBR.

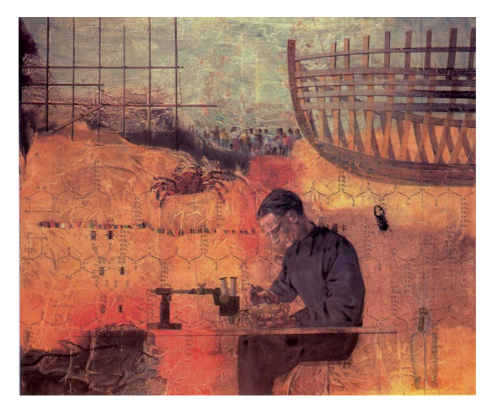


Fig. 38. Hans Erni, 1953: Le Professeur Georges Teissier. Détrempe sur toile, 160 x 194. Fondation Hans Erni, Lucerne (Suisse).

La photographie précédente a été intégrée par l'artiste suisse dans le tableau destinée à illustrer à la fois l'œuvre du bâtisseur et celle du scientifique.

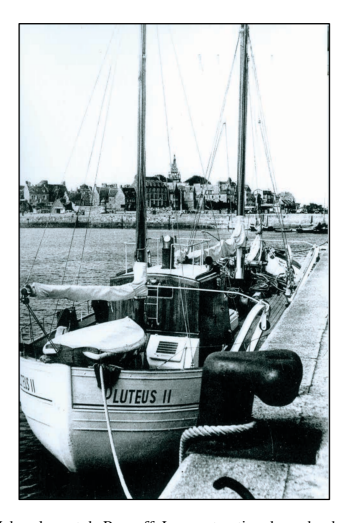


Fig. 39. Le *Pluteus II* dans le port de Roscoff. La construction de ce dundee à voiles et à moteur de 19 mètres était prévue dans l'arrêté du 27 mai 1946. Il fut lancé le 23 avril 1953 et désarmé en 1993. Crédit : ASBR.



Fig. 40. A bord du *Pluteus II* : Georges Teissier ; Alexandre Rohou, dit Santic, patron du navire; Gilbert Deroux, assistant ; Antoine Bocher, mécanicien. Crédit : ASBR.



Fig. 41. 1953, Roscoff, jardin du Laboratoire Lacaze-Duthiers. Réunion du Comité de Direction (CNRS) de la Station biologique : Maurice Fontaine* (debout) ; Georges Teissier ; Maurice Caullery** ; Louis Fage***; Marcel Prenant**** (debout) ; Pierre Drach****. Crédit : CL et ASBR.

- * https://fr.wikipedia.org/wiki/Maurice Fontaine (biologiste)
- ** https://fr.wikipedia.org/wiki/Maurice Caullery Biographie
- *** http://data.bnf.fr/12284761/louis fage/
- **** https://fr.wikipedia.org/wiki/Marcel Prenant
- **** http://www.roscoff-quotidien.eu/celebrite-drach.htm

Attention, ce dernier article très intéressant contient néanmoins quelques erreurs et approximations. Voir également à propos de Pierre Drach l'article de Stéphan Jacquet° sur l'histoire de la plongée scientifique.

 $^{\circ} \ \underline{http://www.sb-roscoff.fr/fr/station-biologique-de-roscoff/la-station/histoire-et-patrimoine/l-histoire-de-la-plongee-scientifique-en-scaphandre-autonome-en-france}$

Clarke Livi

NOTE DE SERVICE

La mise en service du laboratoire Y.D. pourrait avoir des conséquences paychologiques fâcheuses pour la bonne marche de la Station.

Il est nécessaire que chacun, à commencer par le personnel scientifique, se persuade que le laboratoire L.D. n'est pas diminué par cette extension de la Station. Nous pourrons accueillir un plus grand nombre de chercheurs; les installations nouvelles faciliteront les travaux qui demandent un appareillage important et permettront, nous l'espérons, d'aborder les recherches nécessitant les techniques les plus nouvelles.

Mais le rôle du laboratoire L.D. n'est pas diminué pour autant. Moins surpeuplé et devenu par là même plus confortable, il continuera à se développer, à perfectionner son outillage et ses installations propres. Il participera dans l'avenir, comme il le fait depuis 30 ans, au progrès des chapitres les plus divers de la Biologie. A aucum point de vue nous n'admettons que les travailleurs de L.D. soient considérés ou se considèrent comme d'une autre "classe" que ceux d'Y.D.

les premières conclusions à tirer de ces principes sont les suivantes :

La Direction, l'Administration et le Secrétariat conserveront leur siège au Laboratoire L.D. La diffusion des informations générales (affichage des encursions) les comptes-rendus de marée, la distribution du courrier, auront lieu dans l'ancien bâtiment.

Dans la mesure du possible, le personnel universitaire de la Station conservera son lieu de travail principal dans le laboratoire L.D.

La répertition des travailleurs entre les deux bâtiments ne devra pas être livrée à l'improvisation de la dernière heure, mais sera prévue dans le détail dès le
début de la saison. Le Directeur assufera personnellement la responsabilité de ces
décisions. Si, en son absence, des modifications au programme établi deviennent nécessaires, il devra lui en être rendu compte immédiatement; elles ne deviendront
définitives qu'après son approbation explicite. Comme par le passé, les Travailleurs
devront, dans les premières vingt-quatre heures de leur erré séjour, se présenter
au Directeur, ou, en son absence, à son remplaçant. Il est rappelé à cette occasion
que le laboratoire n'est pas un lieu de villégiature. Les prolongations de wéjour
ne pourront être accordées que pour des motifs scientifiques et sur décision personnelle du directeur.

La Bibliothèque L.D. doit rester le centre général de documentation. Si les périodiques auxquels le C.N.R.S. s'est récemment abonné doivent tout naturellement trouver, pour la plupart, leur place dans la nouvelle bibliothèque, les grands périodiques dont la Station possède ést collections anciennes resteront normalement à L.D. Four des raisons pratiques cependant, les périodiques d'information générale et les périodiques physiologiques et biochimiques, pourront être transportés à Y.D. tout en restant à l'inventaire de L.D.

Le Leboratoire L.D. prêtera, pendant la période d'installation, une partie de son matériel au laboratoire Y.D., mais il mete entendu que ce matériel sera restitué aussitêt que possible.

Il ne sera plus créé de locaux à usage spécifiquement physiologique ou chimiq dans le laboratoire L.D., mais ceux qui y existent seront conservés, remis, s'il y a lieu, en état et améliorés si possible.

Ces directives générales sont permanentes.

Roscoff, le 10 Septembre 1954

Le Directeur de la Station

G. TRISSIER

Fig. 42. Le bâtiment Yves Delage du CEOBM (CNRS) a été construit le long du cimetière de Roscoff et mis en service en 1953. Le 10 septembre 1954, le directeur de la Station biologique, Georges Teissier, s'inquiète des conséquences psychologiques que sa mise en service pourrait avoir sur les personnels universitaires du laboratoire Lacaze Duthiers. Il en profite pour établir les règles communes du fonctionnement des deux laboratoires et souligne que les personnels universitaire et CNRS appartiennent à la même « classe ». Crédit : ASBR (don CL).

Article publié dans le journal « Ouest-France », édition du lundi 6 septembre 1954.

Les étudiants de l'Institut Biologique de Roscoff ont fait, samedi, une joyeuse escorte à leur professeur partant accomplir une période militaire.

Une joyeuse animation régnait samedi après-midi en gare de Morlaix à l'heure du départ de l'express pour Paris. Une musique composée d'une grosse caisse, de cymbales et d'un piston faisait beaucoup de bruit, entraînant dans son sillage, parmi les voyageurs quelque peu surpris, une soixantaine de garçons et de filles curieusement costumés.

C'étaient les étudiants de l'Institut Biologique de Roscoff qui étaient venus, en grande surprise, accompagner au train leur professeur, M. Drach, partant accomplir une période militaire de 20 jours.

Derrière la musique marchait une troupe de jeunes filles armées de sabres de bois et commandées par un magnifique officier. Ensuite venait quelques « officiels » dont deux avaient le ventre barré par le grand cordon de l'Entente Cordiale.

On notait aussi la vivandière, pourvoyeuse de rhum, le dernier d'avant le voyage, et la préposée aux larmes qui remplissait consciencieusement son office en pleurant dans le giron de M. Drach.

Après que la bande eût effectué un parcours de quelques kilomètres (en 8) sur les quais, le train arriva.

Ce furent alors les instants émouvants de la séparation. Le professeur Drach, que l'émotion rendait muet, prit place sur le marchepied du wagon et s'éloigna lentement vers son destin, aux acclamations de la bande turbulente.

Fig. 43. 1954 : un aspect peu connu de Georges Teissier, sa participation active à divers canulars et festivités de la Station biologique. Crédit : JC, CL, ASBR. Voir également².



Fig. 44. Gare de Morlaix, Samedi 4 septembre 1954, Georges Teissier (alias « le député-maire) et Marcel Prenant déguisé en général « représentant des armées ». Canular lié au départ de Pierre Drach pour une « période » militaire de 20 jours. Crédit : CBC.

² Toulmond A., 2014. L'ambiance à la Station biologique de Roscoff au temps de Georges Teissier. In: Le laboratoire CNRS de Génétique évolutive de Gif. De part et d'autre de l'œuvre de Georges Teissier. Sous la direction de Laurent Loison, Hermann Intersciences, Paris, pp.136-149.



Fig. 45. Le « député-maire » Georges Teissier, directeur de la Station Biologique, prononçant son allocution. Au second plan : Roger Lavallard. Crédit : CBC.

Allocution de Monsieur le Député-Maire

En ce jour de gloire, la municipalité de Pen ar Vil-Perharidy a tenu à s'associer à l'hommage qui est ici si justement rendu à l'un des fils les plus illustres de notre grande cité.

Indéfectiblement attachées à la République et toujours au premier rang dans la lutte pour la défense de la liberté dans l'ordre établi, les populations laborieuses de Carrec ar Lagoden, Roch Rannic et Men Guen Bras saluent en ce beau jour par ma modeste bouche le vaillant défenseur de notre petite patrie.

Les glorieux enfants d'Estellen et de Tisaozon, dont le sang généreux a fleuri au cours de notre histoire, de fiers coquelicots, les glaces des deux pôles et les sables brûlants des deux équateurs, saluent d'un cœur unanime leur concitoyen qui quitte la toge pour l'épée : cedent arma togas, comme dit le poète, et qui s'apprête à défendre victorieusement le ciel inviolé contre la menace grandissante des soucoupes volantes.

Cavent consules! En ces heures cruciales où l'ennemi menace l'alma mater, où le casus belli remplace le carpe diem, où le corpus delictus apparaît chorum populo, il est beau de voir un de cujus, docteur in utroque, aller extra muros tel un deus ex machina, proclamer urbi et orbi : jusqu'au bout et pas plus loin!!!

Jusqu'au bout mais pas plus loin! Devise haute et fière, bien digne d'un brave dont le cœur unit d'un même amour indéfectible le 14 juillet et le 1er avril. Jusqu'au bout mais pas plus loin!!!

Cette fière devise reste aussi la nôtre. Accompagnons-le en esprit dans sa glorieuse mission et conservons comme lui éternellement un œil au zénith et l'autre aux Cochons Noirs!

Sursum corda. Filum !!...

Fig. 46. Allocution du « député-maire ». Crédit : JC.



Fig. 47. Samedi 4 septembre 1954. Gare de Morlaix. Au premier plan Claude Lévi*, chef de travaux, en officier britannique de l'armée des Indes. Au centre, devant la fanfare, Cécile, la fille cadette de Georges Teissier. Crédit : JC, CL.

* http://www.academie-sciences.fr/fr/Liste-des-membres-de-l-Academie-des-sciences-/-L/claude-levi.html



Fig. 48. Gare de Morlaix, Samedi 4 septembre 1954. Colette Bouchaud-Chassard, pleureuse de service; Pierre Drach, le héros partant effectuer une « période » militaire; Guy Echalier, assistant, porteur du parapluie. Crédit: CBC.

^{*} Claude Lévi a travaillé à Roscoff comme chef de travaux de 1946 à 1956. Nommé maître de conférences puis professeur à l'Université de Strasbourg (1956-1966), il fut ensuite nommé professeur au MNHN à Paris, chargé de créer le laboratoire de Biologie des organismes marins (BIM). Il y travailla jusqu'en 1990. Il fut également de 1966 à 1975 directeur scientifique au CNRS, chargé du département de Biologie.

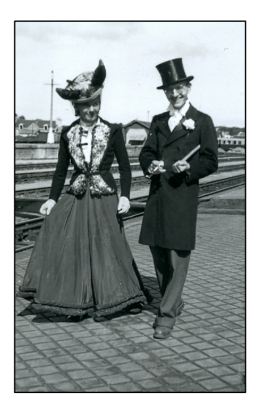


Fig. 49. Gare de Morlaix, Samedi 4 septembre 1954. M. et Madame Charles Bocquet. Crédit : JC.



Fig. 50. Gare de Morlaix, Samedi 4 septembre 1954. Trois « anglais » en chapeau melon : les deux représentants de l'Entente Cordiale et Emile Zuckerkandl. A son côté, Madame Bocquet. Crédit : JC.



Fig. 51. 1956. Voyage de Georges Teissier au Japon à l'occasion du 14ème Symposium international de Génétique organisé à Tokyo. Des collègues japonais lui organisèrent une entrevue avec l'empe-reur du Japon, Hiro-Hito*, passionné de zoologie et notamment d'hydraires. Crédit : ASBR.

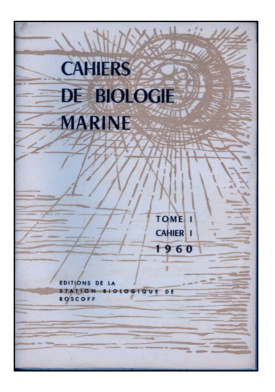
https://fr.wikipedia.org/wiki/Hirohito

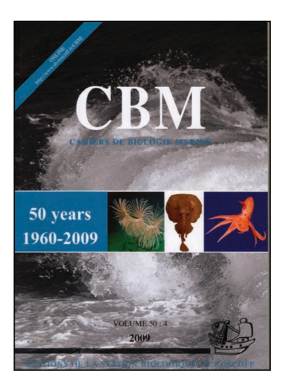


Fig. 52. 1957. Roscoff, jardin du laboratoire Lacaze-Duthiers. Crédit : ASBR.



Fig. 17. Yvette Neefs, normalienne, professeur agrégé de sciences naturelles, fait de fréquents séjours à Roscoff dans les années 30. Georges Teissier la fréquentera ensuite dans les réunions du Parti communiste et au sein de la Résistance. Elle cosignera en 1937 avec Teissier et L'Héritier une note rapportant les résultats d'un test expérimental de l'existence de la sélection naturelle. D'un point de vue scientifique, elle sera surtout la cheville ouvrière indispensable au lancement et au développement de la revue scientifique internationale que Teissier va créer en 1960, à Roscoff, les *Cahiers de Biologie marine**. En 1954, Teissier doit être opéré d'urgence d'un ulcère perforé à l'estomac. A l'hôpital, Lise Teissier et Yvette Neefs se rencontrent par hasard au chevet du malade : c'est la rupture. Teissier effectue sa convalescence à Roscoff, soigné par Yvette Neefs qui restera sa compagne fidèle et dévouée jusqu'à ses derniers moments (Wolff, 1972). Crédit ASBR.





^{*} http://www.sb-roscoff.fr/fr/station-biologique-de-roscoff/services/documentation-et-edition/editionsde-la-station-biologique-de-roscoff/cbm-cahiers-de-biologie-marine



Fig. 53. 1957. Roscoff, jardin de la maison du Directeur. Crédit : ASBR.



Fig. 54. Roscoff, 1961 ou 1962, jardin du laboratoire Lacaze-Duthiers: Louis Moncus, jardinier; Bernadette Mayeux, technicienne; Alexandre Rohou, dit *Santic*, patron du *Pluteus II*; Louis Guyader, dit *P'tit Louis*, menuisier; Jean Bizien, administrateur; Georges Teissier, directeur; François Maron, Henri Coëff et Marcel Creignou, marins; Louise Milin, technicienne; Jean Beuzit, marin; Antoine Bocher, mécanicien; Gérard Martin, marin. Crédit: ASBR.



Fig. 55. 1964, Roscoff, jardin du laboratoire Lacaze-Duthiers : Georges Teissier devant le basrelief érigé en l'honneur d'Yves Delage* (1854-1920), deuxième directeur de la SBR. Crédit : ASBR.

- * https://fr.wikipedia.org/wiki/Yves_Delage
- * http://www.roscoff-quotidien.eu/celebrite-delage.htm
- * http://www.linceul-turin.com/science-saint-suaire-linceul-turin/science-saint-suaire-linceul-turin.html



Fig. 56. 14 Mai 1970, Campus Jussieu, Paris. Bertil Swedmark* (1918-1975) et Georges Teissier. Soutenance de thèse de Claude Jouin. Voir aussi *Cahiers de Biologie marine*, Archives, 1975, Vol. 16, n°5. Crédit : ASBR.

^{*} http://application.sb-roscoff.fr/cbm/issue.htm?execution=e7s1



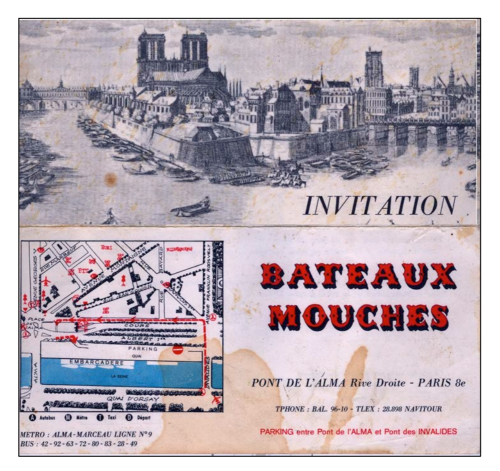
Fig. 57. Date indéterminée. Roscoff, avec Yvette Neefs dans le jardin de la maison du Directeur. Crédit : ASBR.



Fig. 58. 1971. Roscoff, maison du Directeur. Crédit: ASBR.



Fig. 59. 23 Avril 1971. Lors de son Jubilé scientifique. Crédit : ASBR.



Nous sommes heureux de pouvoir vous compter parmi ceux des amis du professeur Georges TEISSIER qui participeront à la soirée donnée en son honneur le

VENDREDI 23 AVRIL, A 20 HEURES.

L'embarquement aura lieu au pont de l'Alma (rive droite) à bord de la Galiote, suivant les indications fournies au verso. A 20 heures, au cours de l'apéritif, des allocutions seront prononcées et les messages transmis.

L'appareillage aura lieu à 21 heures et le repas sera servi pendant la croisière. Vers 22 h 45, retour à quai et prolongation de la soirée jusqu'à 24 heures.

Le Comité d'organisation du Jubilé scientifique du professeur Teissier
Laboratoire de Zoologie, 9, quai St-Bernard, Paris V tél. 336 25-25, poste 32-05

Fig. 60. Invitation à participer à la célébration du jubilé scientifique de Georges Teissier, le vendredi 23 avril 1971. Crédit : TB.



Fig. 61. Vendredi 23 avril 1971, Paris, Jubilé scientifique de Georges Teissier. Discours de Jacques Monod. De gauche à droite : Georges Teissier ; Dr. Adrien Stéphan, Maire de Roscoff ; Colonel Rol-Tanguy* ; Bernard Possompès ; Joseph Bergerard, futur directeur de la Station biologique ; Charles Bocquet ; Jeanne Raccaud ; Jacques Monod. Crédit : ASBR.

* https://fr.wikipedia.org/wiki/Henri Rol-Tanguy





 $\underline{https://webext.pasteur.fr/archives/mon0.html} \ \ \underline{et} \ \ \underline{https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques} \ \ \underline{Monod}$

Fig. 62 et 63. Crédit ASBR.



Fig. 64. Discours de Pierre Drach, Directeur du Laboratoire Arago, Banyuls-sur-Mer. Crédit : ASBR.



Fig. 65. Discours de Louis Cabioch, Sous-directeur de la Station Biologique de Roscoff. Crédit : ASBR.



Fig. 66. Discours de Georges Teissier. Crédit; ASBR.



Fig. 67. Vendredi 23 avril 1971, Paris, Jubilé scientifique de Georges Teissier, entouré ici par une forte représentation des personnels de la Station biologique. De gauche à droite : Claude Conq, responsable des services techniques ; Edouard Quéau, administrateur ; Hortense Moncus, cuisinière ; Alain Maron, marin ; Louis Corre, marin ; Marcel Creignou, marin, capitaine du *Pluteus II* ; Georges Teissier ; Jacques Merret, marin ; Louis Guyader (1^{er} plan), menuisier ; Antoine Bocher (2ème plan), mécanicien ; Thérèse Beuzit, secrétaire administrative ; Jean-Louis Le Duc, jardinier ; Louis Cabioch, sous-directeur ; Dr Adrien Stéphan, maire de Roscoff.



Fig. 68. Vendredi 23 avril 1971, Paris, Jubilé scientifique de Georges Teissier. Yvette Neefs, Georges Teissier, Annick Dorme (dessinatrice du Laboratoire de Zoologie, Paris), Madame Drach.



Fig. 70. Georges Teissier décède dans la nuit du 6 au 7 janvier 1972. Il repose dans le cimetière marin de Roscoff. Sa tombe, d'une austérité toute protestante, est adossée au mur séparant le cimetière et le laboratoire. Une stèle en rappelle la présence de l'autre côté du mur. A l'arrière-plan de la photo, l'extrémité nord du bâtiment Yves-Delage. Crédit : ASBR.



Fig. 71. Crédit: ASBR.