

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.

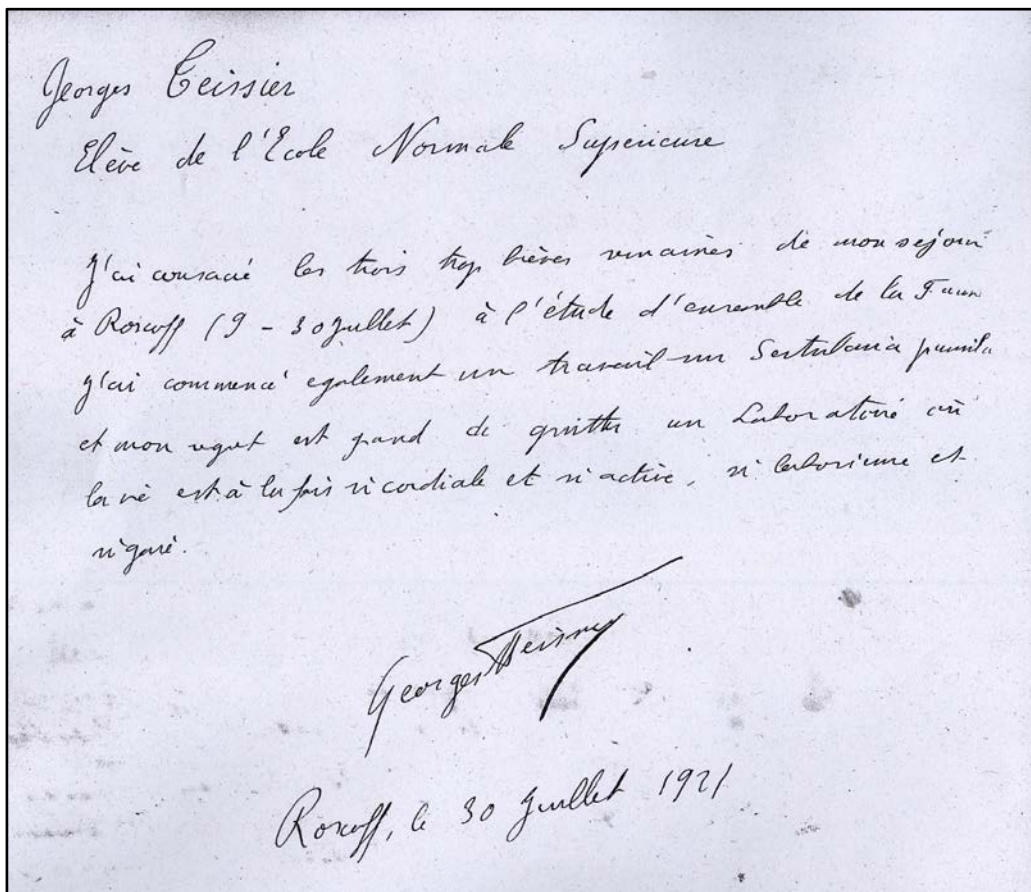


Fig. 4. 1921. Premier séjour de Georges Teissier à la Station biologique. Commentaire sur le laboratoire et premier travail de recherche, effectué sur une suggestion de Charles Pérez*. Crédit : ASBR.

* 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, 1^{ère} Région militaire, avec attribution de la Croix de Guerre avec étoile d'argent pour faits de résistance sous le pseudonyme « Bartet-Sorbier » au sein Francs 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>

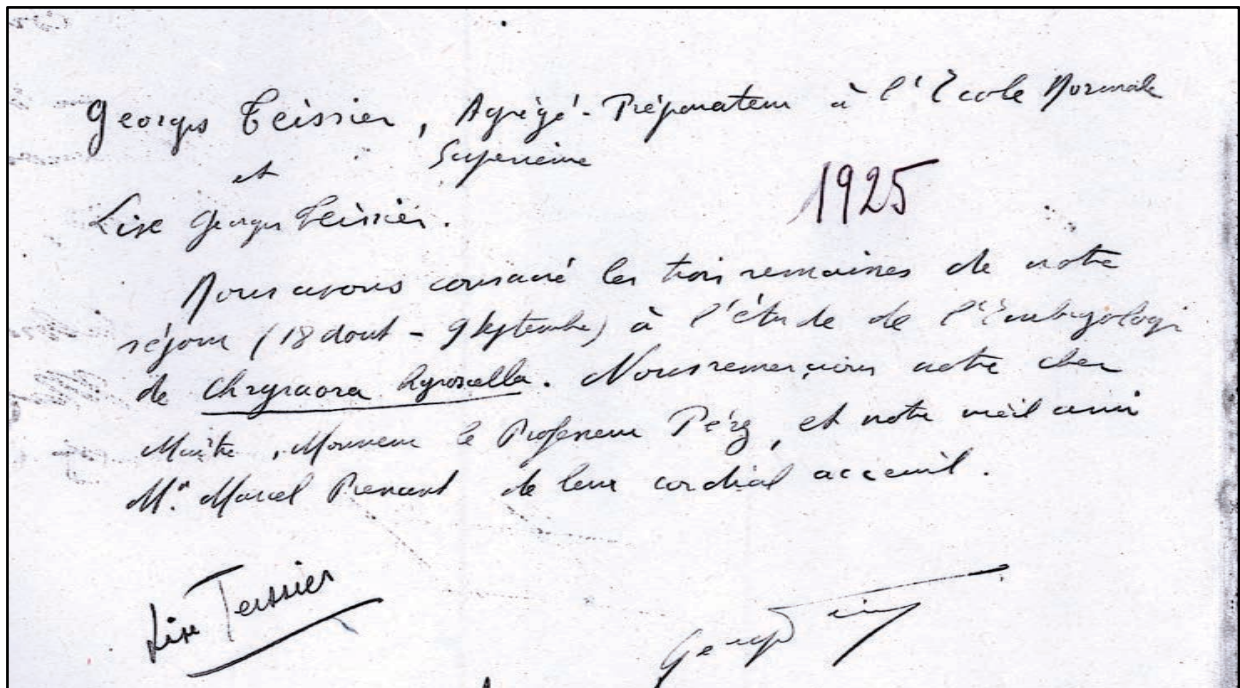


Fig. 8. 1925. Lise et Georges Teissier, agrégé-préparateur à l'ENS, se sont mariés et ont séjourné à la Station biologique du 18 août au 9 septembre 1925. Crédit : ASBR.



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

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
13, quai d'Orléans - PARIS

Le Directeur du Centre National de la Recherche Scientifique,

VU les délibérations du Comité Directeur d'Océanographie et de Biologie Maritime du 14 Mars 1945

A R R E T É :

ARTICLE I. - Il est créé au Centre National de la Recherche Scientifique un

"CENTRE D'ETUDES D'OcéANOGRAPHIE ET DE BIOLOGIE MARITIME"

à ROSCOFF (Laboratoire Yves DELAGE).

ARTICLE II. - Ce Centre d'études d'Océanographie et de Biologie Maritime a pour mission de :

- poursuivre toutes recherches concernant la biologie des êtres marins
- étudier, en relation avec l'Institut Océanographique, tous problèmes d'Océanographie physique et d'Océanographie biologique
- procéder en relation avec l'Office Scientifique de pêches maritimes à des études scientifiques relatives aux industries des pêches
- de former des chercheurs en océanographie physique et en océanographie biologique.
- préparer la construction à ROSCOFF, d'un Institut de Biologie maritime.
- étudier la construction d'un navire océanographique national
- publier éventuellement tous travaux relatifs à l'Océanographie et à la Biologie.

ARTICLE 3. - Le Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime sera installé, provisoirement dans les locaux du Laboratoire LACAZE-DUTHIER à ROSCOFF;

Il portera le nom de : LABORATOIRE YVES DELAGE.

ARTICLE 4. - Les ressources annuelles du Laboratoire Yves DELAGE sont constituées par les crédits a) de frais de personnel b) de frais de matériel attribués par le C.N.R.S. sur proposition du Comité de Direction prévu à l'article 5 du présent arrêté, par une décision du Directeur.

ARTICLE 5. - Le Laboratoire Yves DELAGE sera dirigé par un Comité de Direction comprenant :

M. BRACH	Professeur à la Sorbonne
M. BRUSSATI	" "
M. FONTAINE	" au Musée
M. FRIEDEL	" à la Sorbonne
M. TEISSIER	" "

ARTICLE 6. - Le Directeur du Laboratoire Yves DELAGE tient le Comité de Direction au courant de la marche des travaux du Laboratoire, et rend compte de sa gestion au moins deux fois par an au Directeur.

Le Comité directeur d'Océanographie et de Biologie Maritime est tenu au courant par le Directeur de la marche des travaux chaque fois que celui-ci ou le Comité de Direction le juge utile

ARTICLE 7. - M. TEISSIER est nommé Directeur du Laboratoire Yves DELAGE et M. BRACH, Sous-Directeur.

ARTICLE 8. - Le montant des sommes à percevoir soit en rémunération de travaux effectués pour le Laboratoire Yves DELAGE pour le compte d'autres services ou établissements, soit en rémunération de fournisseurs divers, sera soit remis directement par les débiteurs à l'Agent-Comptable du C.N.R.S. (C.C.P. PARIS - II403) soit versé à un régisseur des recettes si la création d'une régie de recettes est jugée nécessaire. Les modalités de fonctionnement de cette régie et les conditions de nomination du régisseur seront fixées par un arrêté spécial.

Le barème des ventes est fixé par le Directeur du Centre National de la Recherche Scientifique sur proposition du Comité de Direction du Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime. Ce barème sera soumis ensuite à la ratification du Conseil d'Administration du C.N.R.S.

Les Comptes rendus présentés par le Directeur contiendront le relevé des recettes encaissées par le C.N.R.S. au titre du Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime.

ARTICLE 9. - La somme nécessaire au fonctionnement du Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime sera prélevée sur les crédits inscrits au Chapitre 33, art. 3, intitulé "Services Divers", du budget du C.N.R.S. pour l'exercice 1946, § 1 pour le personnel, § 2 pour le matériel.

Paris, le 27 MAI 1946

VU
Le Contrôleur Financier

Le Directeur du C.N.R.S.

Signé : PIVASSEAU

Pour copie conforme Signé : TEISSIER

Le Chef de Bureau

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).

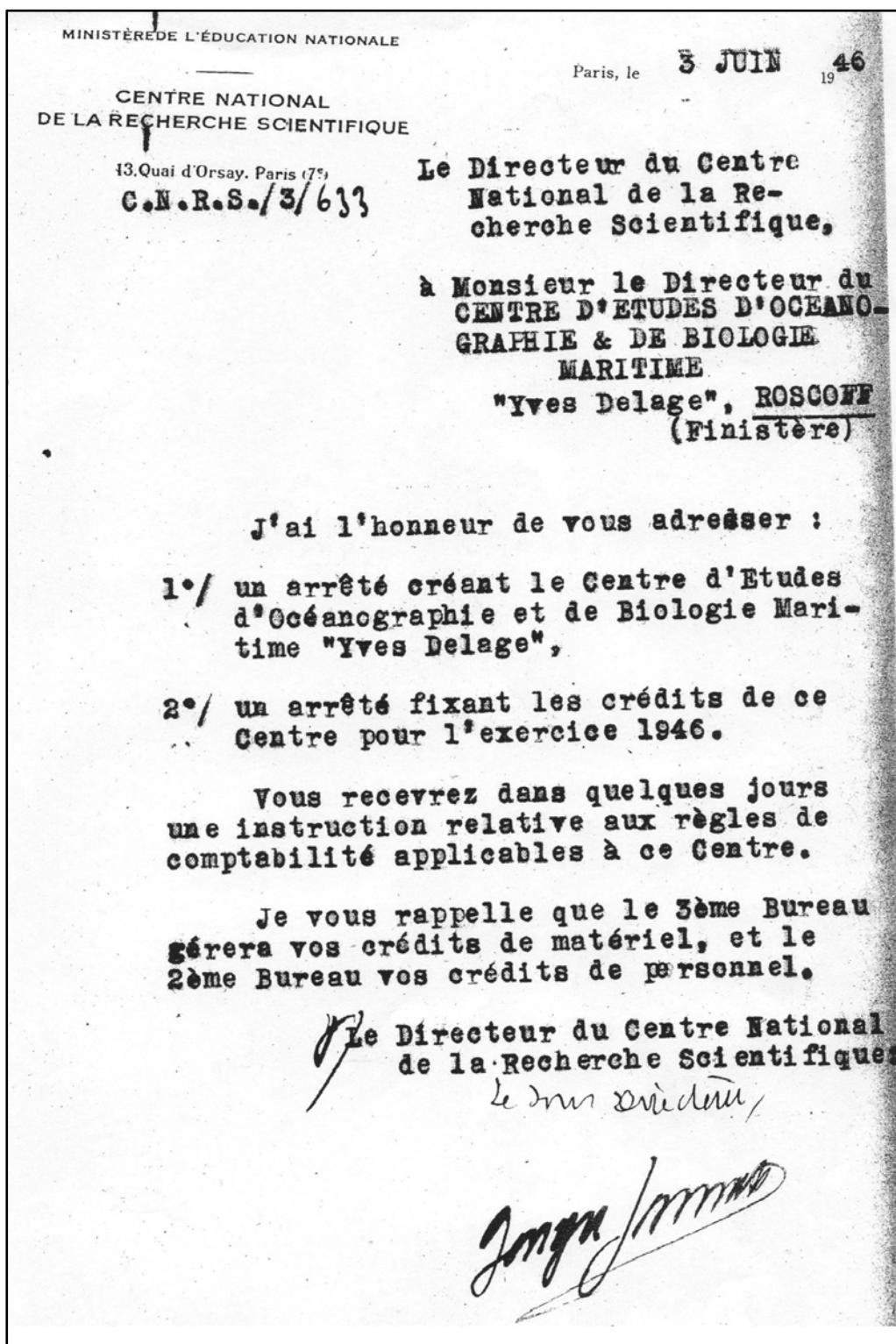


Fig. 24. 3 juin 1946. Le directeur du CNRS (Georges Teissier) crée à Roscoff le « Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Maritime (CEOBM), laboratoire Yves Delage ». L'arrêté de création est adressé au directeur du nouveau laboratoire, c'est à dire à Georges Teissier. La « Station biologique » 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>

*** <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:XZFuYvXNfv8J:https://webext.pasteur.fr/archives/c 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.

Mortals

200 MILLIONS DE TRAVAUX à la station biologique de Roscoff

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

« Le Professeur Lacaze-Duthiers avait de qu'il fatigait, lorsque vers 1870, il installa à Roscoff, un embryon de laboratoire maritime — nous a dit, ces jours derniers, M. Lévi, assistant au « Labo ».

Ce choix avait été fait après une longue prospection de la Côte bretonne et Roscoff, retenu en raison de la grande variété du littoral que l'on trouve dans un rayon relativement restreint.

Qui dit grande variété du littoral — sable, roches, estuaires envahis, parcs baignés par les vagues du grand large ou, au contraire, abrités — dit, en général, richesse de la flore et de la faune marines.

Roscoff occupe à ce point de vue une situation unique et n'a rien à envier à la grande station britannique de Plymouth, la première d'Europe.

Ainsi bien, sous l'impulsion de M. Lacaze-Duthiers, qui fit l'acquisition du terrain et de vieilles maisons situées près de la place qui porte le nom du savant, et en bordure de la rue Edouard Corbière, sous l'impulsion de M. Yves Delage à qui, on devait, en 1909, le Laboratoire principal, abrite derrière une longue façade largement ouverte sur la mer, le Centre prit très rapidement une grande importance. A cette époque, au début de ce siècle, il figurait déjà parmi les toutes premières stations biologiques européennes.

En 1933-39, M. le professeur Pélee en était le directeur, lorsqu'il fut construit le vaste bâtiment continuant vers l'Ouest l'aile bâtie en 1905. Il s'agit d'un demi-cercle, est surmonté d'une tour carrée flanquée d'un « biberon » qui voudrait rappeler, sans doute, les « biberons » de nos écoles laïques. Dans tout cela, la pierre de taille n'a pas été négligée. Toutefois, l'aspect général n'est point de Roscoff qui nous offre, à quelques pas plus loin, un spectacle plus agréable à l'œil — nous voulons parler de la place Lacaze-Duthiers et ses vieilles maisons... Mais passons...

...Lorsque la guerre éclata, le gros œuvre était terminé. Les aménagements intérieurs restaient à faire.

À la libération, la Tour carrée et son « biberon » servit de mère nourricière à l'établissement. Comme prévu, elle en devint le château d'eau qui, à l'aide d'une pompe, puisa de l'eau de mer dans le grand vivier situé devant la façade Nord de l'édifice et fournit les différentes installations du laboratoire, basses de l'aquarium et les mille bécots et récipients en usage.

1949 : De nouveaux travaux sont en cours à présent.

AQUARIUM PUBLIC...

En oui ! L'on travaille actuellement au rez-de-chaussée du bâtiment de 39. Cette pièce demi-cylindrique est destinée à devenir un aquarium qui sera ouvert au public. Sur son pourtour, à 1 m. 50 du niveau du sol, se dessinent déjà les niches qui recevront une trentaine de basses de différentes tailles. Au centre, un bassin de 20 mètres cubes.

Nous avons demandé à M. Teissier, directeur du laboratoire, directeur du Centre de Recherches Scientifiques, professeur à la Sorbonne, que nous ayons eu la bonne fortune de rencontrer à Roscoff, de nous donner quelques précisions sur l'aménagement de l'aquarium.

« Ce sera une tâche délicate qui n'est d'ailleurs pas réglée dans tous ses détails.

Nous pouvons dire que quelques-uns des basses échelonnés sur la périphérie de la salle contiendront des poissons, crustacés et mollusques que l'on rencontre communément dans notre région, tels que roussettes, vieilles, con-



Bâtiments qui abriteront Musée et aquarium



Pelleuse au travail sur le terrain où sera édifié le laboratoire Yves Delage.

nés, ne se montrent guère moins féroces que dans leur milieu familial... Quelles seront les espèces qui pourront cohabiter sans risque de... rixe ?

L'entretien et le nettoyage des cuves auront leur importance, et le ravitaillement des « pensionnaires » dont le régime alimentaire se différencie suivant les espèces.

Enfin, le bassin central contiendra de plus « grosses bêtes » — chelons de mer, congres, à l'occasion tortues de mer analogues à celle qui fut découverte récemment sur la plage et qu'il était curieux de voir « battre » une sorte de drasse papillon.

Toutes ces questions sont à l'étude et si nous suivons les plus optimistes dans leurs pronostics, l'ouverture de l'aquarium au public aura lieu dans le courant de l'été prochain.

Lundi dernier, M. Ameline, architecte du gouvernement, chargé des monuments historiques, ainsi que de nombreuses personnalités du Centre de Recherches Scientifiques, se sont penchés sur ce sujet.

Quel qu'il en soit, menées du seul produit des récoltes effectuées dans la région, cette salle revêtira un intérêt incontestable.

ET MUSÉE

Empruntons maintenant un escalier en béton qui nous mène au-dessus du futur aquarium, dans une pièce occupée en son centre par la base du château d'eau.

Au-dessus, une terrasse en béton éclairée par des cubes de verre.

C'est dans cette salle que se

LABORATOIRE YVES DELAGE

Le Laboratoire Yves Delage, par contre, sera rattaché au Centre de Recherches Scientifiques, l'ensemble demeurant cependant sous la direction de M. Teissier.

Nous abordons ici un chapitre tout nouveau puisque cet autre établissement est, seulement tracé sur le papier, et en partie sur le terrain.

Le terrain ?... Il est situé en bordure du chemin menant au quai d'embarquement pour Batz et s'arrête à la rue Edouard Corbière.

Une entreprise parisienne de Travaux publics y a commencé le creusement des fondations d'une première aile. Une pelleuse mécanique est à l'œuvre. Les débris sont transportés par camion en bordure d'une page voisine.

Cette aile de bâtiments occupera une superficie de 800 m² environ. Elle comportera au-dessus d'un important sous-sol, deux étages pleins. Une théorie de pièces mansardées ouvriront sous un toit à forte pente.

Le principe « A ciel breton, à la breton », sera sauvegardé. La maçonnerie sera faite de moellons apparents, jointoyés; les angles, encadrements de portes et fenêtres, points d'appuis, de pierre de taille.

Cette tranche de travaux coûtera 200 millions de francs environ.

Plus tard, l'ex-hôtel de la Marine qui permet de loger les notes du « Labo » sera abattu et une nouvelle aile rattachée à la première pour former un fer à che-

gres, homards, langoustes, araignées, etc...

Un certain nombre sera réservé d'autre part à des espèces moins communes et intéressantes par leurs formes et leurs coloris. Citons, par exemple, les anémones de mer dont nous aurons là une collection complète ; les éponges dont il existe ici de nombreuses variétés... Elles n'ont d'ailleurs rien de commun — ou presque — avec celles que l'on se procure dans le commerce, mais n'en sont pas moins des éponges.

L'installation, à proprement parler, des bacs, soulève de nombreux problèmes loin d'être négligeables. Que le épaisseur de vitres à employer ? ...Il s'agira de voir quelle sera la pression de l'eau. Comment régler la question de l'éclairage ? Les bacs seront-ils fixés et renouvelés chaque année, ou bien, au contraire, choisira-t-on des récipients que l'on aura la possibilité de déplacer ?

Dans un autre ordre d'idée : mettra-t-on un animal par bac, ou cinq, ou dix ? ...Bien qu'en « vase clos » les poissons, crustaciers, etc., tiendra le Musée, également ouvert au public. L'installation en est aussi en période de gestation. Y figureront tous les animaux courants de la région ainsi que des espèces plus rares.

Chaque échantillon sera suivi d'une légende très complète et pourra même être désigné par son appellation bretonne. Si possible un guide illustré sera édité, mais plus tard.

Notons que dans ce Musée, le visiteur pourra consulter des cartes montrant la répartition des différentes espèces, leur habitat... Une place sera réservée à la pêche. Enfin, si la place ne manque pas, l'on pourra y voir le squelette d'un baignet qui existe au laboratoire.

Le Musée intéressera les Touristes, évidemment ! Mais aussi, les Roscovites et plus spécialement les marins-pêcheurs.

Ne mettons pas le point sur cet « I ».

Musée et aquarium dépendront administrativement du Laboratoire Lacaze-Duthiers et de l'Université de Paris.

Mais n'anticipons pas.

Le Laboratoire Yves Delage sera doté des moyens de recherche les plus perfectionnés. Il possédera notamment un nouvel aquarium des chambres à température constante, une salle de balances... Son « ancien », dans le même temps, loin d'être délaissé, sera au contraire amélioré.

Ainsi Roscoff aura le privilège de compter dans ses murs le premier Centre de biologie marine d'Europe.

...Conséquences de tout ce qui précède : le touriste ne regardera pas à faire un crochet pour aller visiter Musée et aquarium. Le commerce local ne pourra qu'y gagner.

...Le manoeuvre, l'ouvrier, l'entrepreneur à qui il sera fait appel au cours des travaux y trouveront son compte.

...Mais surtout attirés par de installations parfaites, admirablement situées, les chercheurs Français et surtout étrangers y viendront plus nombreux, y feront de plus longs séjours.

Ainsi un nouveau titre de noblesse sera ajouté au blason de la cité des « Johnnes ».

F. PERON.

Rue Edouard CORBIÈRE

Schéma du futur Laboratoire Yves Delage

La partie hachurée représente l'aile qui sera construite ultérieurement.

accès

2,9 m

11,20

7,5 m

Chemin d'accès à l'embarcadere de BATZ

Bâtiment qui abritera MUSÉE et AQUARIUM.

Hotel de la MANCHE

MANCHE

novembre 1949

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).

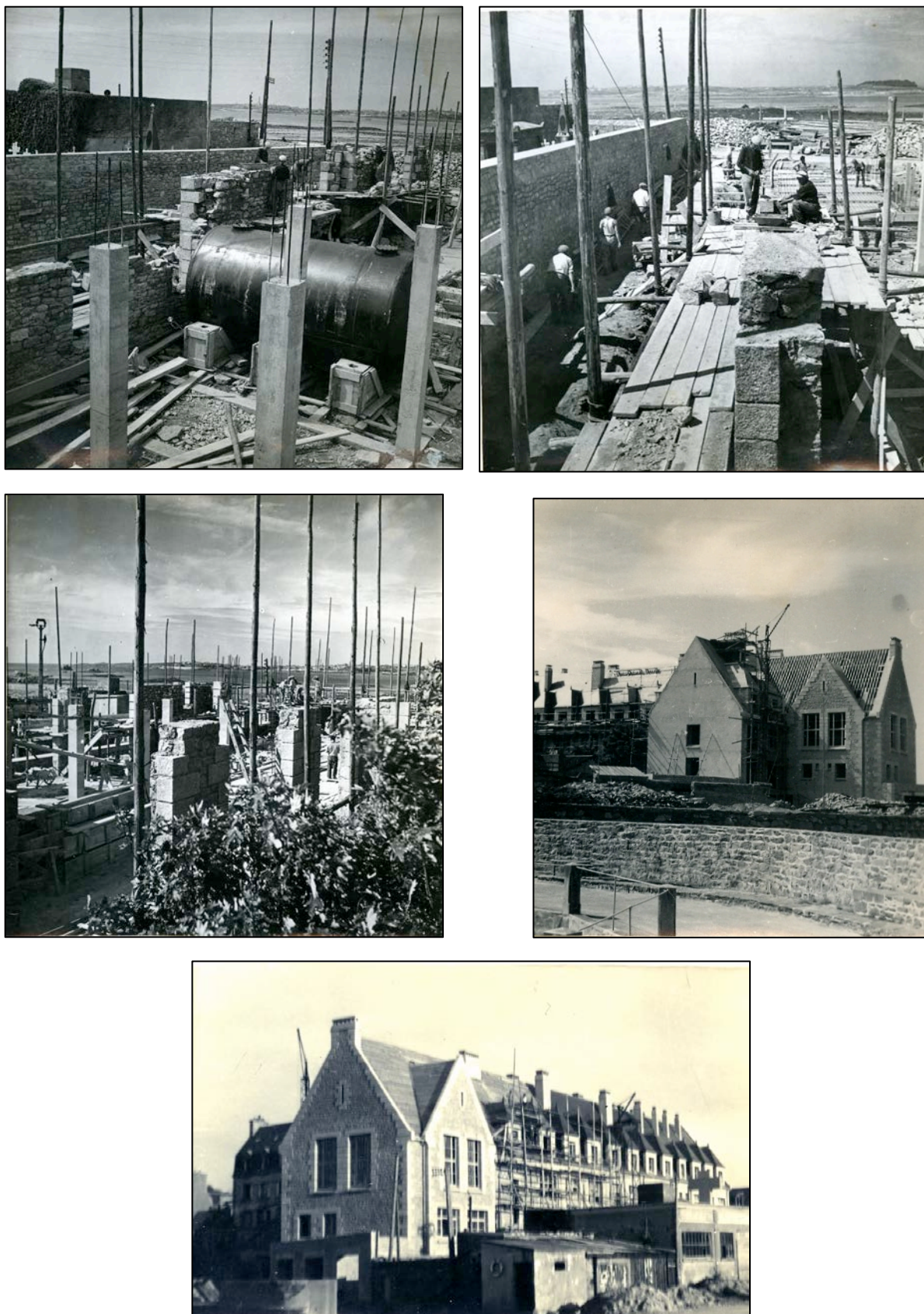


Fig. 36. Images de la construction du Bâtiment Yves-Delage, débutée en 1949 pour une mise en service en 1953. Sous-sol et mise en place de la cuve à fuel, plancher et élévation du rez-de-chaussé, fin des travaux face Est et face Ouest. Edifier un bâtiment de cette importance et de cette qualité quelques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

http://fr.wikipedia.org/wiki/Hans_Erni



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_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^o sur l'histoire de la plongée scientifique.

^o <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>

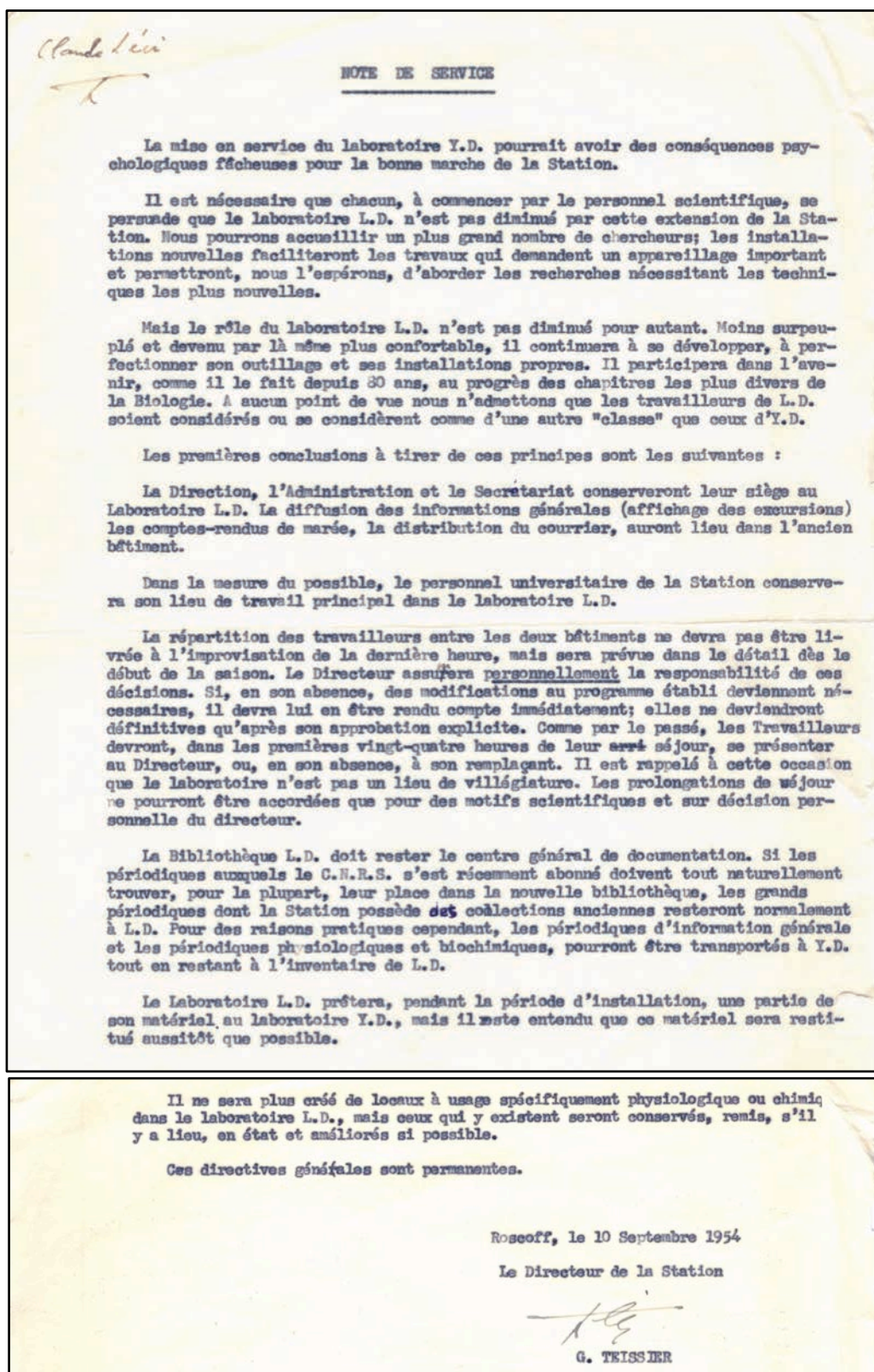


Fig. 42. Le bâtiment Yves Delage du CEOBM (CNRS) a été construit le long du cimetière de Roscoff et mis en service en 1953. Le 10 septembre 1954, le directeur de la Station biologique, Georges Teissier, s'inquiète des conséquences psychologiques que sa mise en service pourrait avoir sur les personnels 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).

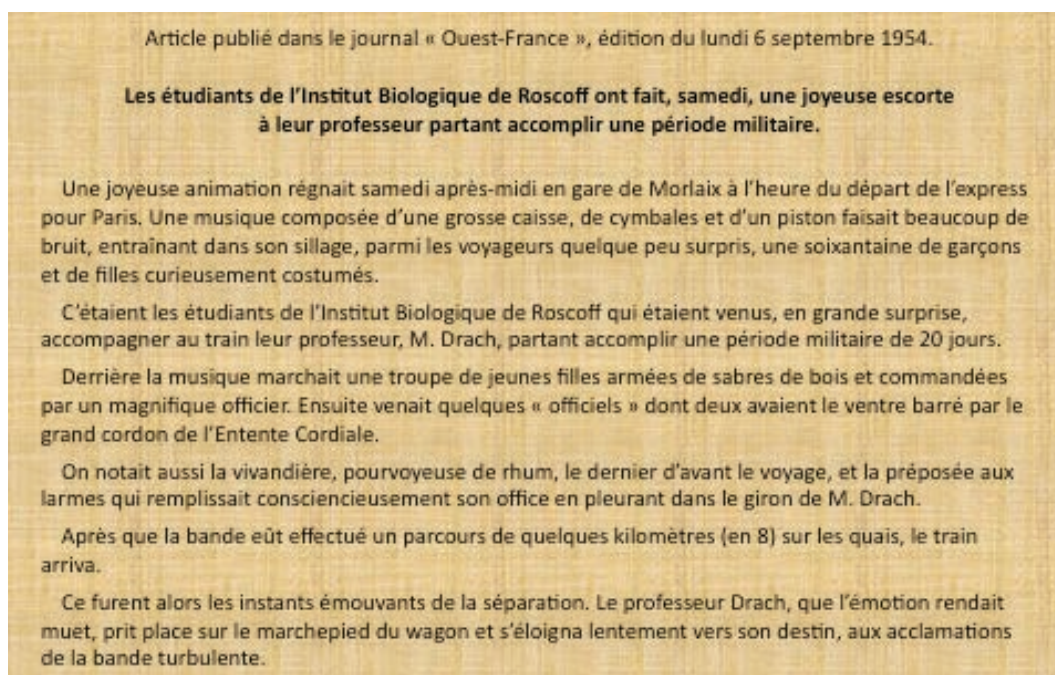


Fig. 43. 1954 : un aspect peu connu de Georges Teissier, sa participation active à divers canulars et festivités de la Station biologique. Crédit : JC, CL, ASBR. Voir également².



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.

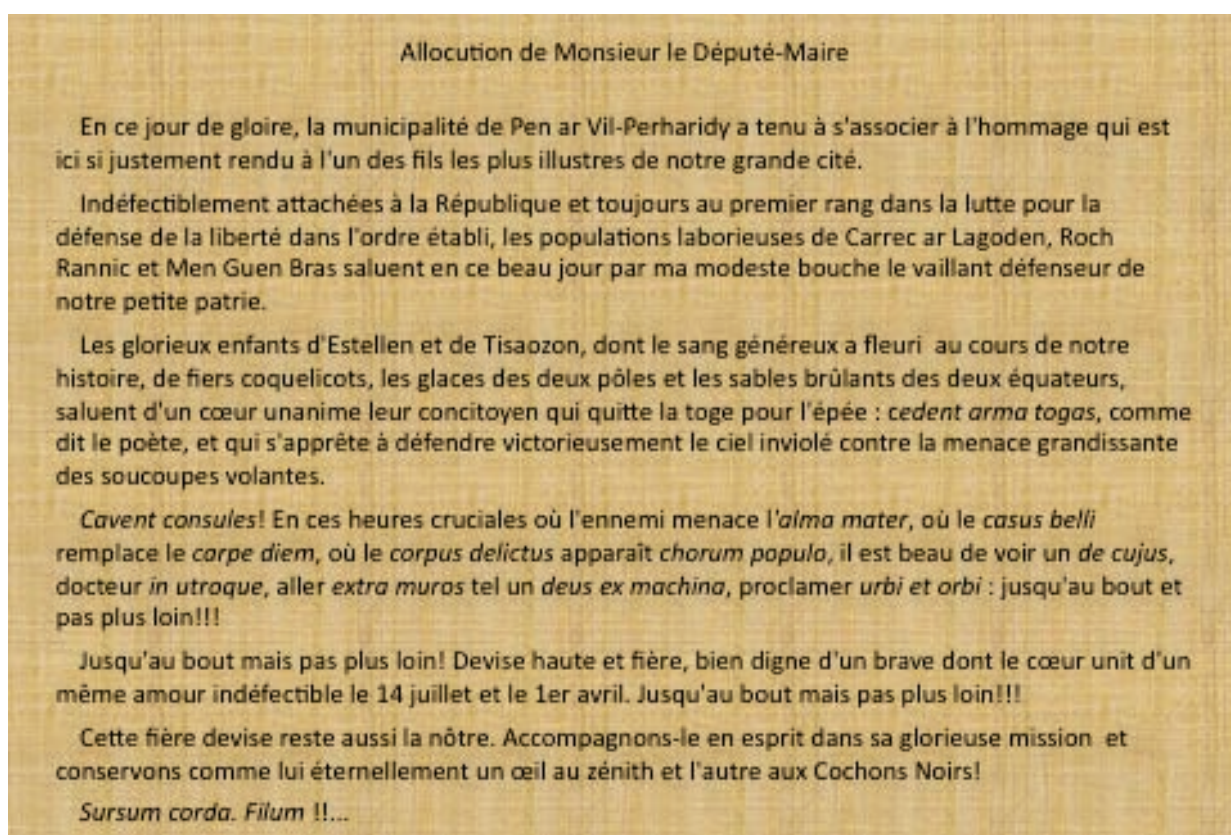


Fig. 46. Allocution du « député-maire ». Crédit : JC.



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.

* 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.

* <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 Echalié, assistant, porteur du parapluie. Crédit : CBC.



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 14^{ème} Symposium international de Génétique organisé à Tokyo. Des collègues japonais lui organisèrent une entrevue avec l'empereur du Japon, Hiro-Hito*, passionné de zoologie et notamment d'hydriaires. Crédit : ASBR.

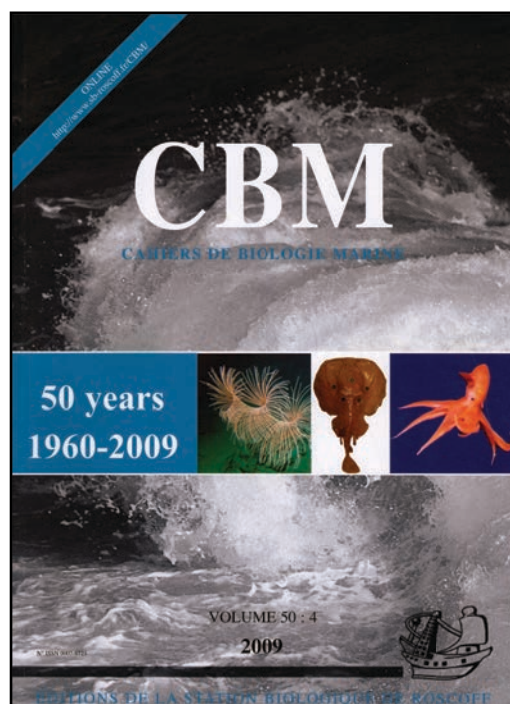
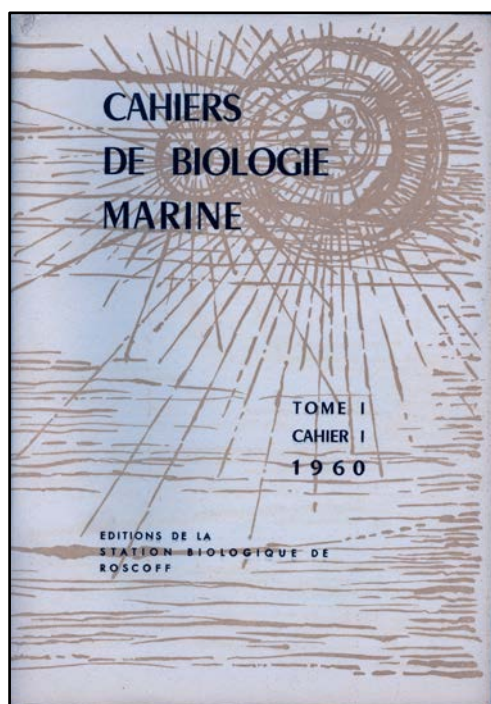
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hirohito>



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/editions-de-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 bas-relief 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.

INVITATION

BATEAUX MOUCHES

PONT DE L'ALMA Rive Droite - PARIS 8e

TPHONE : BAL. 96-10 - TLEX : 28.898 NAVITOUR

PARKING entre Pont de l'ALMA et Pont des INVALIDES

METRO : ALMA-MARCEAU LIGNE N°9
BUS : 42-92-63-72-80-83-28-49

N° 00021

Madame Benzit

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

La présente carte sera demandée au contrôle.

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



<https://webext.pasteur.fr/archives/mon0.html> et https://fr.wikipedia.org/wiki/Jacques_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 (2^{ème} 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.