

LE PRINCE ALBERT I^{ER} DE MONACO (1848-1922)

CHRONOLOGIE INDICATIVE



Toute chronologie, plus ou moins détaillée, dans son entreprise même, révèle ses limites. Elle a les vertus et les failles de la liste.

Elle ne peut être exhaustive ; auxiliaire de l'histoire, elle appelle sans cesse des compléments, le chroniqueur rejoignant ainsi dans sa pratique le collectionneur.

Elle n'est pas hiérarchisée, elle juxtapose des événements du for privé, des actes mineurs, des faits officiels ou des engagements à fort retentissement international. Les petits riens, qui ont toute leur noblesse, voisinent ainsi avec les grands créations, pérennes.

Elle n'est pas rédigée. Une chronologie n'est pas une biographie qui, elle, choisit, met en forme, relie et donne du sens.

La chronologie est une base de données, un temps à la fois ordonné et accidenté ; à chacun de s'en emparer selon ses besoins ou sa curiosité, d'en dévoiler les possibilités heuristiques.

La chronologie dit la richesse, les passions et actions à foison de ce Souverain. Une mémoire, collective ou individuelle, qui le réduirait à sa seule qualification d'océanographe ou de « prince marin » se tromperait, et l'accumulation des faits démontre la multiplicité des facettes du prince aussi bien humaniste, aménageur, préhistorien, mécène, qu'écrivain.

La chronologie est bien, dans sa forme, à l'articulation de l'histoire et de la mémoire, histoire dans la collecte et la vérification des informations et mémoire comme un arrière-fond d'ombres et de paroles qui remontent jusqu'à nous « à la façon dont la mer revient dans le creux des plages », remontant de très loin « depuis le fond des océans » (Michel de Certeau, *L'invention du quotidien*, 1980). De quoi nous inspirer et faire sens, de mesurer dans l'apparition d'un signe , trace ou aura, notre distance et notre proximité.

1848

13 novembre Naissance à Paris, 90 rue de l'Université d'Albert Honoré Charles Grimaldi, fils de S.A.S. le prince Charles III de Monaco et d'Antoinette-Ghislaine de Monaco, née Comtesse de Mérode.

16 novembre Baptême en l'église paroissiale Saint-Thomas d'Aquin .

1849

Premier contact avec la Principauté, à l'âge de 8 mois.

1854

15-16 juin Achat du château de Marchais par sa mère, en Picardie, à proximité de la Belgique, son pays natal. Le domaine est le petit paradis de son enfance où il peut satisfaire son goût pour l'exercice physique et sa curiosité pour la nature.

Convention entre le comte de Lamarre et Madame Ghislaine de Mérode , duchesse de Valentinois, qui s'engage à acquérir pour son propre compte et à tire de remploi de ses deniers dotaux la terre de Marchais , pour le prix de 1 250 000 francs. Acte de vente passé devant Mes Lefort et Brun, notaires à Paris. (APM C³ 52)

1858

13 mai Le prince Albert, âgé de dix ans, pose symboliquement la première pierre du Casino des Spélugues à Monte-Carlo à l'occasion de inauguration de l'Elysée-Alberti – premier nom du Casino – qui deviendra Casino de Monte-Carlo en 1866.

Début d'une passion cynégétique à Marchais (Le château, situé en Picardie, a été acheté par sa mère en 1854) : «Aujourd'hui nous avons été chasser avec Monsieur Soyer, Monsieur l'Abbé, et maman ; Monsieur Soyer m'a prêté son fusil, et j'ai tiré sept coups dont trois ont réussi.» Archives du Palais de Monaco (A.P.M.) C 525. Lettre du jeune prince héritaire à son père, le prince Charles III, Marchais, 3 novembre 1858.

1859

13 juin Le Prince héritaire s'embarque pour Gênes. Il se rendra ensuite à Milan.

Eté Voyage en Suisse et en Allemagne.

Dans la tradition du « Grand Tour » effectué par les jeunes hommes de la bonne société européenne pour parfaire leur connaissance des humanités et des pratiques artistiques.

Août Le Prince Albert et l'abbé Theuret partent tous deux pour la région parisienne, le jeune prince entrant à la la pension Lévêque à Auteuil, il la quitte en décembre de la même année.

1859-1861

La formation scolaire du prince a été assurée d'abord par des précepteurs, puis dans une institution à Auteuil ; elle se poursuit pendant ces deux années au collège Stanislas à Paris.

1860

Janvier entre au collège Stanislas

Séjour en Allemagne, voyage en Suisse.

1861

2 mai Première communion du prince Albert, le jeudi 2 mai 1861, en l'église Saint Thomas d'Aquin de Paris.

1862

Eté séjour dans les Pyrénées, voyage en Espagne (visite de Madrid, Tolède APM C 525).

1863

7 août « Je suis maintenant à Marchais, où se trouvent réunis tous les agréments de la campagne, chasse, pêche, chevaux ; j'y ai même reproduit en miniature mes promenades en mer de Monaco, car papa a fait construire à Paris une charmante barque à voiles, que je fais souvent manoeuvrer sur la pièce d'eau » (Archives Bade Wurtemberg, GU 107, bü 130, 2016, Albert de Monaco à la princesse Florestine, 7 août 1863).

1864

31 mars Nomination du Conseil de Famille de Notre Fils bien aimé Son Altesse Sérénissime Albert-Honoré- Charles Prince Héréditaire ». Il sera composé de : la princesse Caroline, princesse douairière ; le prince Guillaume de Wurtemberg ; le comte Louis de Mérode ; le prince Antoine d'Arenberg ; le chevalier Charles Voliver, secrétaire d'Etat ; le chevalier Léonce de Coye de Castellet, vice-président du Conseil d'Etat ; Joseph Désiré Collomp, président du Tribunal Supérieur. (OS n° 247)

1864-1865

Le prince Albert suit les cours du Petit Séminaire d'Orléans, à La Chapelle-Saint-Mesmin.

Les livres qu'il commande au libraire révèlent son attrait pour les récits de voyage (Alexander Mackenzie, Charles Francis Hall – explorateur américain polaire qui effectue sa première expédition en 1860 sur les traces de Franklin... cela atteste de son intérêt pour l'actualité, autour de la découverte du Passage du Nord-Ouest, un des grands enjeux du temps – en attendant le héros norvégien Amundsen, le premier à le franchir par mer en 1906).

10 février décès à Paris de la mère du prince, Antoinette-Ghislaine de Monaco.

1865

30 janvier « Mon petit fils le Prince Albert, a été si vivement impressionné par la mort de sa mère qu'il a réellement pris la terre ferme en dégoût et n'a plus eu qu'une seule pensée, celle de se faire marin. Il a demandé instamment, à son père, de faire des études spéciales à ce sujet et depuis six mois environ, il est à Lachapelle où, sous la direction de Mgr Dupanloup, il travaille avec ardeur pour arriver à son but », A.P.M., C 490, Princesse Caroline au Père Théodore Ratisbonne, 30 janvier 1865.

Le prince Albert commence sa formation de marin, à Lorient. Les premiers rudiments lui sont inculqués par Florent Anthouard, de la Marine impériale française.

1866

Il entre dans la Marine royale espagnole ; il y sert durant deux années, à Cadix, à Vigo, puis aux Caraïbes, avec le grade d'enseigne puis de lieutenant de vaisseau.

Ainsi s'achève une adolescence fougueuse et débute une vie sérieuse : « la fascination des aventures sur terre et sur mer, la passion de la chasse sauvage et les rêves d'une imagination surchauffée avaient rendu mon adolescence ingouvernable ; quand la nouvelle de ma prochaine entrée dans la marine espagnole endigua subitement cette fougue incohérente et m'inspira la volonté de conquérir ma place dans le milieu où j'allais commencer une vie sérieuse. » (*La carrière d'un navigateur*, 1966, p. 30)

Mai Il rencontre plusieurs anthropologues espagnols.

1868-1869

Séjour à Porto-Rico et à Cuba, à bord de l'*Hernan Cortes* puis du *Blasco de Garay*.

Décembre 1868 Voyage à Stuttgart.

1869

Mars voyage du Prince Albert à Rome

18 mars : arrivée à Rome ; 22 mars : le prince est reçu en audience solennelle par le pape Pie IX.

Au cours de son séjour à Rome, le prince Albert reçoit le diplôme de membre d'Honneur de l'Académie pontificale de Sainte Cécile.

26 juin Palais des Tuileries. Lettre de NIII à Charles III attestant du bon comportement d'Albert, « nous avons tous été enchantés de faire la connaissance du sieur Albert qui a su se faire apprécier par tout le monde de la manière la plus favorable ». APM C 702 Lettre de Napoléon III 1869-1872.

8 septembre Napoléon III autorise le prince Albert à servir dans la marine impériale française, à titre étranger, avec le grade de lieutenant de vaisseau.

Le prince Albert achète un petit cotre, qu'il nomme *Isabelle II*, à bord duquel il va naviguer sur les côtes françaises et italiennes.

21 septembre Mariage à Marchais avec Mary Victoria Hamilton¹. Le mariage n'est pas heureux, Mary Victoria Hamilton quitte son mari cinq mois plus tard pour rejoindre sa famille à Budapest.

1870

12 juillet Naissance à Baden-Baden de son fils, fruit de l'union avec Mary Victoria Hamilton, Louis Honoré Charles Antoine Grimaldi. Le prince Albert ne connaîtra son fils que dix ans plus tard au moment de l'annulation religieuse par la Cour de Rome du mariage.

Juillet-octobre Le prince Albert se met à la disposition de la France qui vient d'entrer en guerre avec la Prusse ; il est embarqué à bord de la frégate *La Savoie*, puis il passe sur l'avisos *le Renard* et sur la frégate *la Couronne*. La proximité du prince avec la France n'est pas seulement d'ordre culturel. Il évoque la France, dans sa correspondance avec Joseph Reinach, comme une « seconde patrie ».

17 juillet SAS Albert Honoré Charles, Prince héréditaire de Monaco lieutenant de vaisseau de la Marine royale d'Espagne a été autorisé, par décision impériale en date du 8 septembre 1869 à servir, au titre étranger, dans la marine française, avec son grade. Le 17 juillet 1870, le lendemain de la déclaration de guerre à la Prusse, le Prince sollicite de l'Empereur la faveur de prendre part à la campagne.

Le *26 juillet*, embarqué à Cherbourg, à bord de la frégate *La Savoie* comme attaché à l'état-major de l'amiral Penhoat. Sources AI SHD Marine Vincennes.

1871

3 mars départ de Monaco pour Alassio où il doit rendre visite à la reine Isabelle d'Espagne (1830/ 1833 – 1868-1904).

17 avril Départ du prince pour Gênes. De là il se rend à Stuttgart auprès de la Princesse Caroline, malade.

19 décembre A bord de l'*Isabelle II*, le prince quitte Monaco pour une excursion le long du littoral italien.

1873

2 janvier Le prince fréquente les soirées du salon de Marie-Laetitia Ratazzi, née Bonaparte-Wise, femme de lettres, femme à frasques du Second Empire. Il y croise politiciens, écrivains ou hommes d'affaires : « j'ai été plusieurs fois chez Mme Ratazzi qui est on ne peut plus charmante pour moi, elle donne des dîners et des soirées fort agréables, où elle s'amuse à réunir la société la plus hétérogène qu'on puisse se figurer : anciens sénateurs et préfets, députés de

¹ Mary Victoria Douglas-Hamilton (11 décembre 1850-14 mai 1922), fille du duc d'Hamilton et de la princesse Marie Amélie de Bade, fille du grand-duc Charles II de Bade et de Stéphanie de Beauharnais.

tous les partis, princes et princesses russes et autres, s’y coudoient avec des journalistes et des écrivains du plus beau rouge, des savants et des philosophes de toutes nuances ; j’y connu en deux jours quantité d’hommes marquants, tels que, Louis Enault, Arsène Houssaye, Girardin, Carolus Duran, Salomon le scupteur, etc. etc. » (A.P.M. C 525, lettre du prince Albert à son père, 12 janvier 1873).

Contextualisation : Ce compte rendu atteste de la richesse et de la complexité de la personnalité du jeune prince. Homme de culture classique, épris de nature et de grand air, il n’en goûte pas moins les charmes d’une vie parisienne bohème et aime à se frotter aux idées neuves, et aux intellectuels « rouges ». Définitivement, malgré ses rêves de navigation, il ne peut se réduire à la figure du prince marin.

Le prince achète en Angleterre une goélette, construite en 1862 par Camper & Nicholson, et change son nom de *Pleiad* en celui d’*Hirondelle*. Pendant dix ans, il entreprend à son bord des croisières en Méditerranée occidentale et dans l’Atlantique Nord, depuis les Canaries et les Açores, jusqu’en Irlande et à proximité de l’Islande. Il peut ainsi satisfaire son goût des voyages et devenir un navigateur toujours plus expérimenté.

Contextualisation : cet achat s’inscrit dans la nouvelle vague d’une science naissante, l’océanographie. En effet, de 1872 à 1876 est lancée depuis l’Ecosse la mission Challenger (corvette HSM Challenger) qui parcourt mers et océans, et découvre notamment la fosse des Mariannes. En 1871 a eu lieu le premier congrès d’océanographie. Le terme est popularisé en France en 1881. Le prince est donc bien en phase avec son temps, pionnier, curieux de tout ce qui est nouveau .

1874

5 décembre 73 – 15 février Le prince Albert amène l’*Hirondelle* à Monaco en faisant escale au Havre, Cherbourg, Lisbonne et Gibraltar.

24 avril arrivée à Gênes à bord de l’*Hirondelle*.

27 avril il quitte Gênes et se rend successivement à Portofino et à Livourne.

4 mai arrivée à Porto-Ferraio (Ile d’Elbe) ; 6 mai : départ de Porto-Ferraio pour Bastia.

1875

C'est au cours de l'année 1875 que le jeune prince héréditaire va faire son premier voyage officiel en Tunisie. Il quitte le port de Monaco le 17 mai pour la Tunisie, à bord de la première *Hirondelle*. Le 4 juin, le prince héréditaire quitte la Tunisie pour Malte où il est reçu le 7 par le gouverneur de l’île. Il a, durant son séjour, visité le territoire en compagnie des officiers, de la garnison. Il touche Syracuse puis Palerme avant de rentrer en Principauté.

12 avril à bord de l’*Hirondelle*, le Prince se rend à San Remo. Il dîne avec le second fils du roi Victor Emmanuel d’Italie, le duc Amédée-Ferdinand-Marie d’Aoste (1845-1890), qui fut roi élu d’Espagne de 1870 à 1873.

1877

Durant l'année 1877, le prince héréditaire visite l'Algérie maritime et le Maroc.

1878

19 janvier Arrivée du prince à Madrid (via Cadix le 17 janvier) pour représenter son père au mariage de S.M. le roi d'Espagne.

Réalisation du buste en marbre du prince Albert par Joseph Colonna Cesari. Le buste est aujourd'hui au lycée Albert I^{er}.

Mars Nouveau séjour cynégétique à Tanger « Sur cinq sangliers abattus, il en a tué deux pour sa part, dont un énorme solitaire dans des circonstances tout à fait dramatiques. Au moment où la bête poursuivie à outrance à travers les taillis et les rochers et forcée dans un épais fourré, après s'être retournée furieuse, chargeait le cheval du prince et le blessait violemment au poitrail, S.A.S. se dressant sur ses étriers, lui planta sa lance dans la hure avec tant de force que le fer, après avoir transpercé la tête, alla sortir à la gorge [sic...] et se fiché ensuite en terre» (*Journal de Monaco*, 19 mars 1878)

2 juillet Déplacement du prince à l'Exposition universelle de Paris. Visite du pavillon monégasque.

1879

Le prince héréditaire Albert de Monaco, trentenaire, arrive pour la première fois à Madère le 28 février 1879, à bord de sa goélette, la première *Hirondelle*, sur laquelle il a navigué en Méditerranée, pour son plaisir pendant cinq ans. Au cours de ces quelques jours de sociabilité mondaine, il fait la connaissance d'Alice Heine (1857-1925), mariée depuis 1875 au marquis de Jumilhac : «Si la vue de Madère m'émeut tellement, c'est que mon sort y a été définitivement arrêté. [...] En 1879, j'y avais connu Alice, duchesse de Richelieu, et bientôt après j'établissais avec elle des relations affectueuses qui aboutirent à notre mariage».

25 juillet : venant d'Angleterre, le Prince arrive à Marchais ;

28 juillet : départ de Marchais pour Paris, et de là, Rome.

2 août : arrivée à Rome ;

6 août : il est reçu en audience particulière par le pape Leon XIII.

7 août Embarquement du prince héréditaire Albert à Civitavecchia pour Marseille 1879

18 août : arrivée au Château de Marchais.

1880

3 janvier Annulation du mariage avec Mary Victoria Hamilton par la Cour de Rome. Leur fils est reconnu comme légitime.

28 juin Mort subite du duc de Richelieu,

28 juillet Annulation du mariage civil.

1881

Le 26 mai, il se trouve à Mateur. Campagne de Tunisie. Le prince suit en Tunisie l'expédition de la 4^e brigade sous le commandement du Général Maurand.

19 août Le prince Albert et la duchesse douairière de Richelieu s'engagent dans une relation amoureuse, Alice revient à Madère au début de l'année 1882 et de novembre 88 à mai 89. Deux printemps consécutifs, le prince Albert la retouve à Funchal – hôtel Santa Clara.

1882

Janvier-février Voyage en Roumanie et à Vienne. Bucarest : « Voici un pays nouveau pour moi et vraiment intéressant pour tout observateur. Ce n'est ni l'Orient ni l'Occident, ou plutôt il est composé de tous les deux. Les salons de la ville sont tout à fait parisiens et les faubourgs un mélange presque indescriptible de tout ce que l'Orient produit. [...] C'est une ville en complète transformation et dont la transformation s'opère avec une rapidité inouïe » (APM C 525 28 janvier 1882)

14 février : revenant d'une excursion de quelques jours en Moldavie, arrivée à Bucarest ; 21 février : départ de Bucarest, accompagné à la gare par le Roi ; 22 février : arrivée à Vienne.

23 février : à Vienne, le Prince est reçu par l'Empereur François-Joseph ; 28 février : il quitte Vienne ;

1^{er} mars arrivée à Sigmaringen où se trouve le Prince Louis, chez le prince de Hohenzollern.

9 mars le prince Albert et le prince Louis arrivent à Monaco

Avril-juillet Croisière en Atlantique (Canaries, Madère, Açores, Portugal, Angleterre).

1883

15 mars arrivée à Rome ; 6 mars : il est reçu par le pape Leon XIII ; 19 mars : il est reçu en audience privée par Umberto I^{er}, roi d'Italie et son épouse Marguerite de Savoie ; 20 mars : dîner au palais du Quirinal avec le Roi et la Reine ;

22 mars départ de Rome pour Naples.

Printemps Le prince est élu membre titulaire de la Société d'anthropologie de Paris. Très intéressé par les questions concernant l'origine et l'évolution de l'Homme, il entame ses premières fouilles dans les grottes de *Baoussé-Roussé* par la Barma Grande, avec le carrier Francesco Abbo. Après ses rencontres avec Albert Gaudry, professeur au Muséum national

d'histoire naturelle, qui fit reconnaître en 1859 par l'Académie des Sciences la contemporanéité de l'Homme et des animaux fossiles.

16 novembre Albert I^{er} de Monaco, « Sur les résultats partiels des deux premières expériences pour déterminer la direction des courants de l'Atlantique Nord », par S.A.S. le Prince Albert de Monaco, *Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences*.

1884

Voyage à Stockholm.

Présentation au Muséum d'histoire naturelle de Paris des résultats obtenus pendant les trois campagnes du *Travailleur* (1880-1882) et la campagne du *Talisman* (1883). La visite de cette exposition décide le prince Albert à entreprendre des recherches océanographiques.

Juin-octobre Croisière de la première *Hirondelle* en mer du Nord et en mer Baltique ; des récoltes de plancton sont effectuées à l'aide d'un filet fin.

14 août À cette occasion, le prince fait une escale à Saint-Pétersbourg, où il est reçu par le tsar Alexandre III.

1885

Le prince envisage de fonder à Monaco une station zoologique (peut-être sur le modèle de celle de Naples qu'il a visitée en 1883 ou à celle voisine de Villefranche, même si le dossier aux AMOM n'y fait pas référence.

22 janvier Conférence *Recherches expérimentales sur le Gulf Stream*, Paris, Société de Géographie.

9 juillet-31 août Première campagne scientifique de la première *Hirondelle* (stations 1 à 37).

Itinéraire : Lorient, Açores (Faail, Flores, Graciosa, S. Miguel), Lorient.

Scientifiques : Docteur Germain Rouvh : maître d'équipage : Jean-Auguste Le Grene.

Travaux effectués : mise à l'eau de 510 flotteurs sur une ligne parallèle au 20^e méridien ouest de Paris (29 août-5 septembre) ; récoltes d'animaux planctoniques et benthiques à l'aide de deux types de chaluts, de dragues, d'une masse en toile métallique, de palangres, de filets fins et d'un filet vertical ; étude des conditions de la pêche à la sardine pratiquée à La Corogne.

1^{er} Juin Le prince Albert assiste aux funérailles nationales de Victor Hugo à Paris. La cérémonie l'impressionne et, consciemment ou non, la figure de l'écrivain guide sans doute ses engagements. Les funérailles de Victor Hugo, mort le 22 mai 1885, se déroulent le 1^{er} juin 1885. Le prince Albert, alors à Paris, y assiste, admiratif, et en rend compte le lendemain dans une lettre adressée à son père.

« Jamais, on peut l'affirmer, un pareil concours de monde ne s'était réuni et si l'on pense qu'il s'agissait là, non du triomphe d'un conquérant mais de glorifier une des plus belles manifestations de l'intelligence, il est bien difficile de nier qu'enfin la conscience publique

commence à reconnaître la véritable grandeur. Car il faut en convenir, cet immense concours n'avait pas seulement pour but d'honorer un grand homme, il entendait surtout proclamer la suprématie de l'intelligence et la liberté de la pensée. Dans une entente commune, tout ce que Paris compte d'illustre dans tous les camps et dans tous les ordres intellectuels, s'est donné la main derrière ce char ; l'Europe et presque tout le monde entier ont contribué au cortège de deux ou trois milliers d'hommes. Seules, les intransigeances ont fait voir leur faiblesse et leur sottise : celle du drapeau rouge a été huée par le peuple, celle du drapeau blanc rangée sur les balcons du boulevard Saint-Germain, en toilettes voyantes et chapeau sur la tête quand le corbillard a passé, s'est montrée plus odieuse et plus bête encore. [...] Voulant me rendre compte de l'esprit qui animait le public, j'ai passé quatre heures au milieu de lui sur divers points du parcours, partout c'était la même chose : respect et recueillement absolus au passage du cercueil [...]. »

Lettre du prince Albert à son père Charles III, Paris, 2 juin 1885

14 octobre Visite à Anvers pour l'Exposition universelle. Il en profite pour aller à Bruxelles examiner les collections préhistoriques du Musée d'histoire naturelle.

4 décembre Le prince devient membre de la Société de Géographie

1886

5 juillet-10 septembre Deuxième campagne scientifique de la première *Hirondelle* (stations 38 à 84).

Itinéraire : Lorient, golfe de Gascogne, côte de la Galice et des Asturies (Luanco, Le Ferrol, La Corogne).

Scientifiques : Baron Jules de Guerne ; *maître d'équipage* : Jean-Auguste Le Grene.

Travaux effectués : mise à l'eau de 510 flotteurs sur une ligne parallèle au 20° méridien ouest de Paris (29 août-5 septembre) ; récoltes d'animaux planctoniques et benthiques à l'aide de deux types de chaluts, de dragues, d'une nasse en toile métallique, de palancres, de filets fins et d'un filet vertical ; étude des conditions de la pêche à la Sardine à La Corogne.

Albert I^{er}, prince de Monaco, « Les recherches sur le Gulf-Stream. Visite aux Açores », *La nature*, t.14, n°676, 1886, p. 374-378.

Albert I^{er}, prince de Monaco, « Sur le Gulf-Stream. Recherches pour établir ses rapports avec la côte de France. Campagne de l'Hirondelle », 1885, Paris, Gauthier-Villars, 1886, 41 p.

1887

Jules Richard est nommé Secrétaire pour les travaux scientifiques du prince Albert.

22-23 février tremblement de terre sur le littoral français et italien, séjour du prince à Monaco pour en examiner les conséquences.

23 avril Albert I^{er}, prince de Monaco, « L'industrie de la sardine sur les côtes de la Galice », *La Revue scientifique*, 3e série, n° 17.

27 mai-29 août Troisième campagne scientifique de la première *Hirondelle*. (stations 85 à 164).

Itinéraire : Lorient, Açores (Faial, S. Miguel), Saint-Jean de Terre-Neuve, Lorient.

Scientifiques : Baron Jules de Guerne, Professeur Georges Pouchet ; *maître d'équipage* : Jean-Auguste Le Grene.

Travaux effectués : mise à l'eau d'un millier de flotteurs entre les Açores et le banc de Terre-Neuve (19 juillet-1^{er} août) et entre Terre-Neuve et Lorient (22-23 août) ; récoltes d'animaux à l'aide de chaluts, de filets fins, de nasses en toile métallique et d'un chalut de surface.

1888

24 juin-21 septembre Quatrième campagne scientifique de la première *Hirondelle* (stations 165 à 266).

Itinéraire : Lorient, Belle-Ile, Açores (Faial, Flores, Graciosa), Lorient.

Scientifiques : Baron Jules de Guerne, Jules Richard ; *maître d'équipage* : Jean-Auguste Le Grene; *artiste peintre* : Marius Borrel.

Travaux effectués : exploration systématique de la région des Açores et des lacs de l'archipel ; utilisation de plusieurs nouveaux engins : nasse électrique du Docteur Paul Regnard, filet à gouvernail, sondeur à robinet, dynamomètre à ressorts emboîtés, nasse triédrique.

Juillet Dans leur correspondance, les premières tensions apparaissent entre les futurs époux, sur le sujet science et littérature : « Tu m'as donné une rivale bien redoutable & bien absorbante, la Science [...], J'ai des instants de rage folle, contre toi, contre la mer, contre la science... » (APM, C 649, 13 juillet 1888, 28-29 juillet 1888.

9 juillet Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco), *Sur l'Emploi de nasses pour des recherches zoologiques en eaux profondes*, par le prince Albert de Monaco. (9 juillet 1888.) - *Sur un Dispositif destiné à éclairer les eaux profondes* par M. P. Regnard [Texte imprimé], Paris : Gauthier-Villars, (s. d.).

26 novembre Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco), *Sur la Quatrième Campagne scientifique de l'"Hirondelle"*, par S. A. le prince Albert de Monaco. (26 novembre 1888.) [Texte imprimé], Paris, Gauthier-Villars, (s. d.).

3 décembre Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco) , *Sur un Cachalot des Açores*, par le prince Albert de Monaco. (3 décembre 1888.) [Texte imprimé], Paris, Gauthier-Villars, (s. d.).

12 septembre La première *Hirondelle* recueille le capitaine et l'équipage d'un cargo naufragé, le *Blue and White* [voir le chapitre 6 de *La carrière d'un navigateur*, « Le dernier voyage scientifique de l'*Hirondelle* »]. Ce sauvetage fait prendre conscience au prince des lacunes considérables dans le droit national et dans le droit international pour les questions d'abordages, de collisions et d'assistance maritime.

17 décembre Suite au sauvetage du *Blue and White*, il présente, à l'Académie des sciences de Paris, une communication intitulée *Sur l'alimentation des naufragés en pleine mer* : Albert I^{er} de Monaco, *Sur l'Alimentation des naufragés en pleine mer*, par S. A. le prince Albert de Monaco. (17 décembre 1888.) [Texte imprimé], Paris : Gauthier-Villars, (s. d.).

1889

Avril 1889 Le docteur Goldschmidt essaie de dissuader le prince d'épouser la duchesse Alice, qui « continue à souffrir ; c'est son système nerveux qui s'affaiblit, son sang qui s'appauvrit. [...] sa vie à elle est de jouir de tout ce qui est beau, sa vie à elle est de se bercer, malgré les dépressions les plus dures, dans l'idéal. Vous avez été son idéal, vous avez été sa seule passion ! [...] Mais ne la forcez pas de renier ses goûts, la science lui est incompréhensible, même repoussante, elle n'entrera jamais dans le cœur de vos travaux, dans le sens de vos aspirations » (3 janvier 1889). Albert et Alice passent outre : « Pendant mon séjour à Madère, la Duchesse et moi avons pris une résolution définitive, et sans doute que nous nous marierons dans le courant de l'été ; cette question devenait irritante et j'en étais littéralement obsédé. [...] » (30 avril 1889).

Durant l'Exposition universelle de Paris, la Principauté de Monaco présente dans son pavillon les collections recueillies par le prince Albert à bord de l'*Hirondelle*, les engins utilisés et les publications consacrées aux résultats.

10 septembre Le prince Albert I^{er} devient Souverain suite au décès de son père, le jour même, au château de Marchais. Il prend le deuil pour six mois à compter du 11 septembre.

11 septembre Lettre de Pierre Loti adressée au prince : « La duchesse de Richelieu, en m'annonçant son mariage, m'a autorisé à vous écrire et à vous prier de recevoir mes vœux les meilleurs [...] ».

13 septembre Arrivée du prince souverain à Monaco, depuis Paris, à 5 h 52. Une foule considérable, 3000 personnes l'attend, place de la Gare.

Octobre Publication du premier fascicule des *Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco* [A la différence de son ami le roi D. Carlos de Portugal, le prince n'a jamais eu la velléité de procéder lui-même à l'identification des spécimens recueillis. Ce sont des experts (Muséum de Paris, ou musées étrangers, Société zoologique de France) qui sont chargés de ces études ; leurs synthèses décrivant espèces et genre nouveaux sont regroupées dans la série des RCS.]

27 septembre « La saine et très solide popularité de notre nouveau Souverain a précédé de longtemps son avènement à la couronne. Il est, dès aujourd'hui, le Bien-Aimé de Son peuple ! », baron de Faraincourt, gouverneur général de la Principauté.

3 octobre Les Monégasques prêtent serment de fidélité au prince Albert I^{er} dans la cour d'honneur du Palais.

30 octobre Il se remarie avec Alice Heine², américaine d'origine française et allemande, apparentée au poète Heinrich Heine, originaire d'une riche famille de Louisiane, de souche alsacienne et catholique. Le mariage civil a lieu à la Légation de Monaco à Paris et à la Mairie du VIII^e arrondissement.

« Tu m'as rendue meilleure, tu as ouvert mon esprit à tout ce qui est beau et tu m'as élevée au-dessus de la banalité du monde », Alice à son époux, quelques mois plus tard, le 19 août 1890.

31 octobre mariage religieux en la chapelle de la Nonciature.

4 novembre Service funèbre solennel pour le repos de l'âme de S. A. S. le prince Charles III dans l'église paroissiale de Marchais.

Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco) , « Le Dynamomètre à ressorts emboîtés de l'"Hirondelle" », par S. A. S. le prince Albert de Monaco [Texte imprimé], Paris, Impr. réunies, (s. d.). In-8°, 8 p., fig. Extrait du *Compte-rendu des séances de la Société de Géographie*, n° 4, 1889.

Albert I^{er}, prince de Monaco, « Expériences de flottages sur les courants superficiels de l'Atlantique Nord », in *Compte-rendu du 4e Congrès international des sciences géographiques tenu à Paris en 1889*, tome 1, p. 133-142.

Albert I^{er}, prince de Monaco, « Recherche des animaux marins. Progrès réalisés sur l'Hirondelle dans l'outillage spécial » dans *Compte-rendu des séances du Congrès international de zoologie*, publié par Raphaël Blanchard, Paris, Société zoologique de France, 1889, p. 133-159.

1890

À partir de 1890 – et jusqu'en 1900 -, le prince fait faire des travaux d'aménagement autour de ses étangs (domaine de Marchais) dans les bois jouxtant la commune de Sissone. (APM C³ 52)

12 janvier Entrée solennelle de LL AA. SS. le prince Albert I^{er} et la princesse Alice à Monaco. Journées particulièrement fastueuses – première entrée princière depuis l'avènement : « Un soleil superbe éclairait joyeusement les préparatifs des fêtes organisées à cette occasion. Le ciel, couvert la veille, s'était, pendant la nuit, débarrassé de ses nuages comme pour prouver une fois de plus qu'il s'associe toujours à nos joies. Les trains supplémentaires, mis en circulation par la Compagnie P.-L.-M., avaient amené environ dix mille étrangers accourus de Nice, de Cannes,

² Alice Heine naît dans le quartier français de la Nouvelle-Orléans, au 900, rue Royale. Elle épouse en 1875, lors d'un premier mariage, Armand Chapelle de Jumilhac de Richelieu et devient duchesse de Richelieu. Puis, elle épouse le prince Albert I^{er}. Lassée des voyages de son époux, elle s'en éloigne. Le 30 mai 1902, un jugement a séparé officiellement les époux. Elle a pu inspirer à Marcel Proust le personnage de la princesse de Luxembourg dans *À la Recherche du temps perdu* : « Je vis de loin venir dans notre direction la princesse de Luxembourg, à demi appuyée sur une ombrelle de façon à imprimer à son grand et merveilleux corps cette légère inclinaison, à lui faire dessiner cette arabesque si chère aux femmes qui avaient été belles sous l'Empire et qui savaient, les épaules tombantes, le dos remonté, la hanche creuse, la jambe tendue, faire flotter mollement leur corps comme un foulard, autour de l'armature d'une invisible tige inflexible et oblique, qui l'aurait traversé (JF, 699/267). »

de Menton, etc. Aussi la foule était-elle grande dans l'avenue de la Gare et aux abords. » (*JDM*, 14 janvier 1890)

13 janvier Le Maire de Monaco s'incline devant le nouveau Souverain et, selon le rite millénaire, lui remet les clés de la cité.

Février-mai En attendant la fin de la construction de la Princesse-Alice, il loue un bateau pour faire des recherches océanographiques au large de Monaco : il part à bord de l'*Amphiaster*, le trois-mâts du Professeur Hermann Fol (1845-1892) un savant suisse installé à Nice – Hermann Fol est biologiste et zoologiste, il fait un premier séjour à Villefranche-sur-mer en 1871 pour étudier la faune planctonique, en 1878, il obtient un poste à l'université de Genève avant de démissionner en 1886 pour se consacrer entièrement à ses recherches à Villefranche où il a créé un laboratoire marin avec Jules Henri Barrois (1852-1896). Le prince Albert I^{er} effectue une quinzaine de sorties sur le bateau de Fol dans le but d'effectuer une étude comparative du fonctionnement et du rendement d'appareils destinés à prélever des animaux à une profondeur précise.

30 juin Création d'un consulat de Russie à Monaco (APM A 793 : C 630 ; A 169) ; décision souveraine du prince Albert I^{er} autorisant Alexandre de Batouline à exercer les fonctions de consul impérial de Russie à Monaco. Dans un contexte d'intensification des rapports entre les deux pays, initié par S.A.S. le prince Charles III avec la création du consulat général de Monaco à Saint-Pétersbourg, les relations amicales et commerciales se développent. Monaco voit dans les années 1860-1910 une augmentation considérable de villégiatures de nobles mais aussi d'écrivains, de peintres, de chanteurs, de musiciens et de compositeurs russes qui viennent pour profiter du climat et de la saison d'hiver. Parmi les plus célèbres, on peut évoquer le philosophe Alexandre Herzen, les écrivains Anton Tchekhov, Ivan Tourgueniev, Fiodor Dostoïevski, Fiodor Tioutchev, Alexandre Kouprine, le chanteur d'opéra et acteur Fiodor Chaliapine, le danseur et chorégraphe Vaslav Nijinsky, le compositeur Mikhaïl Fokine, la chanteuse et peintre Marie Bashkirtseff.

Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco, « Expériences de flottage sur les courants superficiels de l'Atlantique Nord », par S. A. S. le prince Albert de Monaco [Texte imprimé] Paris : *Société d'éditions scientifiques*, 1890 : Congrès international des sciences géographiques en 1889.

15 novembre Première Fête nationale pour la Saint-Albert : « Les deux jours par lesquels la population monégasque a célébré la fête de son Souverain ont été favorisés par un temps radieux. Dès vendredi, les rues et places de Monaco et de la Condamine offraient aux regards le plus gracieux coup d'oeil. Partout des drapeaux, des guirlandes, de verres de couleurs ou de lanternes vénitiennes. Chacun a tenu à participer à l'allégresse générale, étrangers et Monégasques se sont Unis dans un même sentiment de reconnaissance, afin de fêter dignement la Saint-Albert. Suivant la tradition, qui veut que la fête. » (*JDM*, 18 novembre 1890)

Le "jour du souverain" est traditionnellement fixé le jour du saint patron du prince régnant – le 4 novembre, sous Charles III, le 15 novembre sous Albert I^{er}. Rainier III a dérogé à cette tradition en choisissant le jour de son intronisation, le 19 novembre, qui est également le jour de la célébration du bienheureux Rainier d'Arezzo. En mémoire de Son père, le prince Albert II conserve la même date, fixant ainsi le jour de la Fête Nationale Monégasque.

1891

Lancement du yacht *Princesse-Alice*, construit par les chantiers R. & H. Green, à Blackwall Yard, près de Londres. Ce navire est le deuxième, après l'*Albatross* américain, à être spécialement conçu pour la recherche océanographique.

27 avril Le prince Albert I^{er} est élu correspondant de l'Académie des Sciences de Paris, dans la section de géographie et navigation.

26 juillet son cousin germain, Carl d'Urach participe à une expédition à Baren Island et au Spitsberg, commandée par Wilhem Bade qui a pu l'inspirer.

1^{er} septembre-4 octobre

Première campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 267 à 271).

Itinéraire : Boulogne, Dartmouth.

Scientifiques et médecin : Baron Jules de Guerne, Docteur Jules Richard ; Docteur Jules Jullien ; maître d'équipage : Jean-Auguste Le Grene.

Travaux effectués : seuls quelques chalutages sont faits au cours de cette croisière d'essais et de mises au point.

Albert I^{er} (1848-1922 ; prince de Monaco) , « Die Erforschung der Meere und ihrer Bewohner. Gesammelte Schriften des Fürsten Albert I. von Monaco ». Aus dem französischen von Dr. Emil von Marenzeller... [Texte imprimé], Wien, A. Hölder, 1891. In-8°, 207 p., Marenzeller, Emil von. Traducteur.

1892

Expédition d'Amédée Bienaimée sur le navire *La Manche*, au Spitsberg, avec à son bord Charles Rabot. Une des premières avec des objectifs scientifique et géographique précis qui ont pu inspirer le prince.

2 juin Nomination de Raoul Gunsbourg à la tête du Théâtre et de l'Opéra de Monte-Carlo, fonction qu'il exercera jusqu'en 1951.

Deuxième campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 272 à 307)

Itinéraire : Leith, Cherbourg, Dartmouth, Vigo, Gibraltar.

Scientifiques : John Young Buchanan, Docteur Jules Richard ; officier de marine : Captain Henry Charlwood Carr.

Travaux effectués : étude de la densité, de la composition chimique et de la température de l'eau de mer ; récoltes biol Voyage du Prince Albert et de la Princesse Alice en septembre 1892

5 septembre : départ du Prince Albert I^{er} et de la princesse Alice, de Monaco pour Gênes, à bord du yacht princesse-Alice. Au cours des jours suivants, ils rencontrent Umberto I^{er}, roi d'Italie et son épouse Marguerite de Savoie, assistent aux fêtes données en mémoire de

Christophe Colomb (400^e anniversaire de la découverte de l'Amérique), ainsi qu'à un Congrès géographiques, à des dîners et à des bals.

23 septembre : départ du port de Gênes à bord du Yacht Princesse-Aliceogiques à l'aide du filet à rideau, de la nasse triédrique et de chaluts.

Octobre-novembre Voyage du prince Albert I^{er}, de la Princesse Alice accompagnée et de Mlle de Richelieu, sa fille, à bord de la première *Princesse Alice*, qui subit une avarie.

25 octobre départ de Naples à bord du yacht pour se rendre au port de la Maddalena, en Sardaigne ; 26 octobre : le yacht se rend à Bonifacio, en Corse, puis repart le soir-même en Direction de Monaco ; le mauvais temps le déporte vers Toulon ; 31 octobre : au cours de la nuit du 31 au 1^{er} novembre, le yacht heurte le môle de Saint-Mandrier et passe là le reste de la nuit ; 1er novembre : au matin, le yacht, qui fait un peu d'eau, est remorqué à Castigneau.

1893

12 janvier Inauguration du Palais des Beaux-Arts à Monaco.

14 février Ordonnance d'hygiène publique, encadrant la déclaration de maladie contagieuses (choléra, typhus, variole...)

19 février Première représentation, en version scénique, de la *Damnation de Faust* (Berlioz) mise en scène Raoul Gunsbourg.

2 mai 13 000 habitants selon le dernier recensement (+ 3137 par rapport à 1888). « Ces chiffres parlent plus que tous les discours. Ils expliquent aussi la sollicitude du Prince dont nous avons annoncé le projet d'un nouvel établissement scolaire au quartier des Moulins » (JM)

5 mai Visite, par le prince et la princesse, des travaux de la Cathédrale.

juin Voyage du prince Albert I^{er} et de la princesse Alice en Méditerranée : 31 mai : départ du prince Albert I^{er} et de la Princesse Alice de Monaco pour se rendre à Gênes, puis à Turin ; 4 juin : départ de Turin ; 5 juin à Paris.

24 juin Pendant ce temps, F. Nansen et le *Fram* quittent Christiania pour démarrer une expédition polaire emblématique.

18 juillet-11 septembre Troisième campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 308 à 374).

Itinéraire : Monaco, Naples, Sicile, Sardaigne, Corse, Monaco, Marseille.

Scientifiques et médecin : Baron Jules de Guerne, Docteur Jules Richard ; Docteur Jules Braquehayé ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr ; *artiste peintre* : Marius Borrel.

Travaux effectués : examen des caractéristiques physico-chimiques de l'eau de mer ; récoltes à l'aide de chaluts, de nasses et du filet à double rideau.

L'objectif est également de permettre à la princesse Alice de satisfaire son goût pour les antiquités grecques : (APM, C 917, lettre au prince Louis, Messine, 10 août 1893).

29 août – 12 septembre Excursion en Méditerranée : Leurs Altesses Sérénissimes continuent leur excursion dans la Méditerranée avec le yacht *Princesse-Alice*. Après un séjour d'une semaine à Naples, où S. A R. le Prince de Naples est venu souvent dîner à bord, le yacht a visité Capri. Il s'est ensuite dirigé sur la Sicile. Messine, Syracuse, Girgenti et Marsala ont fourni autant d'escales ; le yacht se trouvait le 19 à Trapani. Des travaux d'océanographie ont été poursuivis dans quelques circonstances, avec l'outillage scientifique si complet que possède le yacht. Le prince et la princesse sont rentrés à Monaco après avoir terminé leur croisière par la visite de Palerme, de Cagliari et de la baie de Conte en Sardaigne. Ils ont repris la mer samedi pour gagner Marseille où elles ont quitté le yacht qui désarme.

1894

Le prince Albert effectue le parcours de Paris à Marchais en tandem

10 janvier rencontre à Paris avec le président français Sadi Carnot

31 mai-6 septembre Quatrième campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 395 à 505).

Itinéraire : Monaco, Marseille, Oran, Gibraltar, Casablanca, banc Gorringe, Lisbonne, golfe de Gascogne, Blackwall.

Scientifiques et médecin : John Young Buchanan, Baron Jules de Guerne, Docteur Jules Richard ; Docteur Paul Collinet ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr.

Travaux effectués : sondages avec mesures de la température et de la densité de l'eau de mer ; dragages, chalutages, poses de nasse, utilisation de trémails et du haveneau.

2 août déjeuner du prince Albert et de la princesse Alice avec Dom Carlos de Portugal, au palais de Pena de Sintra.

1895

19 mai Le prince et la princesse se sont rendus aux Marchés de La Condamine et de Monte-Carlo ; Ils ont visité les installations et inspecté l'organisation des Halles. Ils se sont mêlés familièrement à la foule

23 mai-16 août Cinquième campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 507 à 630).

Itinéraire : Monaco, Lisbonne, Açores (S. Miguel, Terceira, Faial, Graciosa), Le Havre.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Docteur Paul Lallier ; Docteur Paul Collinet ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr ; *artiste peintre* : Marius Borrel.

Travaux effectués : sondages, dragages, chalutages, captures de tortues, descentes de nasses, récoltes d'animaux à la palangre, au trémail, à la barre à fauberts, pêches pélagiques avec le filet Buchet.

Début de la campagne de fouilles dirigées par le chanoine Léonce de Villeneuve aux Balzi Rossi³, à l'initiative du prince Albert I^{er}. La campagne dure jusqu'en 1914 : grotte du Prince (1895), grotte des Enfants (1900), grotte du Cavillon (1902), abri Lorenzi (1914). Il crée une équipe de recherche multidisciplinaire avec Marcellin Boule, géologue et paléontologue, Emile Cartailhac, préhistorien, René Verneau, Anthropologue.

Octobre Le prince Albert I^{er} se rend de Paris à Marchais sur une triplète Humber.

24 décembre Conférence *La capture d'un cachalot* (Paris, Muséum d'histoire naturelle)

1896

Séparation officieuse entre le prince Albert et la princesse Alice. Le couple, qui connaît des difficultés d'entente à partir de 1896, est officiellement séparé par un jugement du 30 mai 1902 (séparation légale).

21 janvier « La Principauté est en fête. Avec un élan tout spontané, la population avait tenu à faire à leurs Altesses sérénissimes une réception enthousiaste. Dans les différents quartiers, et notamment sur le parcours de la gare au palais, les maisons étaient gaiement pavoisées aux couleurs nationales » (JM).

22 janvier Début de la quatrième exposition internationale au palais des Beaux-Arts.

24 janvier Le prince rend visite au grand-duc Georges, le tsarévitch Georges Aleksandrovitch Romanov (1871- 1899), au château des Terrasses à Cap d'Ail, alors encore commune de la Turbie. Le tsarévitch vient au Palais rendre la visite le 26 janvier et le 7 mars.

28 Janvier Un mois seulement après la première projection publiques payante du cinématographe au Grand Café, le prince s'informe et décide d'acheter un appareil Lumière. Il s'informe des caractéristiques du cinématographe auprès d'Antoine Lumière. Ne voulant pas attendre les délais de livraison, il s'achètera un appareil Gaumont. De toute évidence, il sera déçu par les délais de livraison fixés au 1er mai 1897 (AMOM, 29 janvier 1896, lettre adressée à Jules Richard).

Contextualisation : *Le 28 décembre 1895, au Salon Indien, une salle de balard du Grand Café à Paris (actuel Hôtel Scribe), a lieu la première séance publique payante du Cinématographe Lumière - Le 28 septembre, à La Ciotat, où la famille Lumière possède une villa, avait eu lieu la première projection privée. Elle compte une centaine de places. Une première représentation, l'après-midi, est réservée à quelques invités triés sur le volet ainsi qu'à la presse. Mais les journalistes ayant bien mieux à faire un samedi soir, le spectacle ne fera*

³ Balzi Rossi (Baoussé Roussé, Grimaldi, Roches Rouges) : nom donné à la falaise en calcaire oxydé du Jurassique supérieur qui constitue une frontière naturelle entre Vintimille et Menton.

l'objet d'aucun écho dans les journaux des jours suivants. Les 10 films qui la composaient : La Sortie de l'Usine Lumière à Lyon, La Voltige, La Pêche aux poissons rouges, le débarquement du Congrès de photographie à Lyon, Les Forgerons, Le jardinier (L'Arroseur arrosé), Le Repas (de Bébé), Le saut à la couverture, La place des Cordeliers à Lyon, La Mer. Ils triomphent lors de l'Exposition universelle de 1900 – pour laquelle le prince Albert I^{er} est présent -, à Paris, avec des projections sur un écran géant de 336 m², devant 80 000 spectateurs simultanément. Dépassés par le succès de leur invention, les frères Lumière, qui sont avant tout des industriels, vont interrompre les tournages en 1905 pour se consacrer désormais à leurs usines et au développement de leur procédé Autochrome de photographie en couleur.

4 février Bataille de fleurs organisée par la Société des Régates, en présence de la famille impériale de Russie, S.A.I. le grand-duc Georges, Czarevitch.

5 mars Visite de Félix Faure, président de la République Française, à Monaco.

10 mai Le croiseur russe *Rynda*, au mouillage dans la rade de Villefranche, vient à Monaco. l'impératrice douairière, Maria Feodorovna (1847-1928), ses enfants, le grand-duc Michel (1878-1918), la grande-duchesse Olga (1882-1960) et la princesse de Galles (1844-1925) et sa fille la princesse Maud (1869-1938), venant de la villa des Terrasses, se rendent à bord où ils assistent à la messe. À midi, le prince Albert, accompagné par le capitaine Carr, fait une visite à l'Impératrice, sur le *Rynda*.

9 juin-29 août Sixième campagne scientifique de la première *Princesse-Alice* (stations 639 à 762).

Itinéraire : Marseille, Alboran, Açores (Santa Maria, S. Miguel, Faial, Flores, Corvo, Terceira), Vigo, Le Havre.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Henri Neuville ; Docteur Pierre Minelle ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr; *artiste peintre* : Jeanne Le Roux *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr ; *artiste peintre* : Charles Boutet de Monvel.

Travaux effectués : opérations habituelles de mesures et de prélèvements jusqu'à la profondeur de 5500 mètres, dans la fosse de Monaco ; de nouveaux sondages permettent de préciser la superficie et le relief du banc de la Princesse-Alice.

Pendant ce temps, en septembre, le Fram est de retour à Christinia. Le succès de l'expédition assure à Nansen le statut de héros national. Il entreprend le récit de son voyage, traduit en anglais dès janvier 97, sous le titre de Farthest North et en français sous celui de Vers le pôle.

A son retour au Havre, le prince doit constater la distance qui le sépare de la princesse Alice (Lettre Emile Bernich, 1^{er} mai 1900, APM C 618)

1897

Affaire Dreyfus : Dans sa correspondance avec son amie Flore Singer, salonnière parisienne, le prince Albert affiche dès le début de l'Affaire des sympathies dreyfusardes.

31 janvier Sous les auspices du Prince Souverain a été organisée une Course Automobile Nice-Monaco gagnée par M. le Comte de Chasseloup-Laubat à la moyenne de 34 km à l'heure.

8 et 23 février Projet d'établir un réseau de tramways électriques à Monaco, approuvé par le Comité des travaux publics.

17-24 avril Dix-neuvième session de l'Assemblée littéraire et artistique internationale

Juin Le prince acquiert une caméra Gaumont, utilisée dans la campagne scientifique de 1897. Premières prises de vue cinématographiques du prince Albert au Maroc.

2 juin-30 août

Septième campagne scientifique de la *Princesse-Alice* (stations 771 à 917).

Itinéraire : Monaco, Marseille, côte atlantique du Maroc, Madère, Açores (S. Miguel, S. Jorge, Faial, Graciosa), Vigo, Lorient, Liverpool.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules RICHARD, Henri NEUVILLE ; Docteur Jean Lucien MASBRENIER ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood CARR ; *artiste peintre* : Charles BOUTET DE MONVEL.

Travaux effectués : opérations habituelles de mesures et de prélèvements jusqu'à la profondeur de 5500 mètres, dans la fosse de Monaco ; de nouveaux sondages permettent de préciser la superficie et le relief du banc de la Princesse-Alice.

Été Premières photographies en couleur, avec des plaques autochromes Lumière, pendant une campagne océanographique.

Durant l'hiver 1897-98, Tchekhov se rend souvent à Monaco. Il n'avait pourtant rien du joueur et ne ressemblait pas en cela à Dostoïevski. Dans son caractère, il y avait, au contraire, beaucoup de mesure et une certaine dose de scepticisme. Il joue prudemment et sans passion apparente. Quelque temps après, les souvenirs de ses visites assidues à Monte-Carlo apparaissent dans son *Récit d'un inconnu*. Le héros, spectateur pensif, médite face aux tables du Casino ; et remarque non sans amertume : « Mon Dieu, quelle quantité d'argent russe reste à jamais dans le fond des tables de la roulette ! »

27 novembre Lancement de la seconde *Princesse-Alice*. Elle est dotée, sur le plan musical, d'un piano mécanique.

9 décembre Il songe à son voyage au Spistberg, dans une lettre adressé à Francisco Afonso Chaves, il écrit : « Je reviens d'Angleterre où j'ai assisté au lancement de mon nouveau navire qui doit être commencé pour le mois d'avril ; j'en ai profité pour étudier les conditions d'une campagne dans les mers arctiques [...] » (Archives privées, Açores).

30 décembre Le président de la République française offre une grande chasse au prince Albert dans les tirés de Rambouillet.

1898

12 janvier Dans un entretien, il essaie, sans succès, de convaincre le président Félix Faure de l'innocence de Dreyfus.

23 février Il réagit au « J'accuse » de Zola en écrivant à ce dernier : « Votre déclaration contient les plus beaux sentiments qu'une âme puisse exprimer, elle honore l'humanité, elle ajoute un rayon à la gloire de la France. Pour tous ceux qui admirent l'indépendance et la sincérité dans le patriotisme, vous grandissez plus haut que le renom de votre talent ».

Inauguration, en présence du prince, d'une nouvelle usine pour l'incinération des balayures construite à Fontvieille par les soins de la Société des Bains de Mer : « Notre Auguste Souverain, qu'aucun progrès de l'hygiène ne laisse étranger, s'est montré vivement intéressé par cette expérience, et a félicité M. Camille Blanc de cette initiative : il a adressé également Ses compliments aux ingénieurs ». (*JM*, 22 mars 1898).

25 avril Conférence au Grand Amphithéâtre de l'Université de Londres, en langue anglaise, pour la Société de Géographie : *Oceanography of the North Atlantic*. Sujet traité : l'océanographie et les travaux exécutés sur l'Atlantique par le Prince, projection des principaux appareils de physique, chimie, biologie, imaginés par le prince et les savants de son laboratoire. Communication, le jeudi suivant, à la Société royale de Londres, sur le projet d'observatoires météorologiques aux Açores, dont le prince est l'auteur.

14 mai Inauguration de la première ligne de tramway, Place d'Armes-Saint-Roman (fin des lignes de tramway le 26 janvier 1931) : « Trois des nouvelles et très confortables voitures des tramways électriques ont pris place pour ce trajet d'inauguration. Son Altesse Sérénissime a pris place dans la première, qui était coquettement décorée de fleurs et qui portait, sur le panneau de l'avant, les armoiries des Grimaldi. A Saint-Roman, le Prince a visité les installations et le matériel du dépôt des tramways, s'intéressant fort aux explications techniques [...] Ajoutons que depuis dimanche matin, nos nouveaux tramways sont livrés au public et circulent à la satisfaction générale. C'est un progrès de plus à l'actif de la Principauté, dont le bon exemple ne saurait tarder à être suivi par les villes voisines du littoral. ' (*JM*, 21 mai 1898)

26 mai Début des travaux du musée océanographique, après adjudication des travaux.

22 juin Pour préparer son expédition au Svalbard, le prince Albert I^{er} consulte des spécialistes du monde polaire, il écrit d'abord à Sigurd Scott Hansen, officier de marine qui a participé à l'expédition de Fridtjof Nansen sur le Fram, puis à Nansen lui-même pour échanger et prendre ses recommandations. Deux documents en attestent : une lettre du prince Albert I^{er} adressée à Nansen (22 juin 1898, conservée à la bibliothèque de l'Université d'Oslo) et la réponse de Nansen (lettre de F. Nansen au prince Albert I^{er}, 2 juillet 1898, AMOM). Dans sa réponse, agrémentée de croquis, Nansen suggère notamment des mesures de températures grâce aux nouveaux instruments performants installés à bord du Princesse-Alice, afin de comparer avec ses propres résultats.

26 juin Arrivée du prince à Kiel. A partir de cette année, le prince se rend régulièrement à la semaine de Kiel (organisée depuis 1892), sans participer aux régates pour lesquelles son bateau n'est pas conçu.

Contextualisation : L'occasion est donnée au prince et à Guillaume II de se rencontrer. Le prince apprécie l'empereur et il souhaite profiter de l'atmosphère informelle de la réunion pour faciliter une diplomatie parallèle et favoriser le rapprochement franco-allemand.

11 juillet Dans une lettre adressée de Bergen à l'infante Eulalie d'Espagne, il exprime sa séduction pour Guillaume II qu'il trouve « tout autre que le représentent tant les politiciens que les journalistes ; il a des qualités que j'admire : c'est la volonté dans l'intelligence qui domine sa vie, et une compréhension de la poésie, qui atténue ses tendances violentes. J'aimerais à le connaître davantage et surtout qu'on le connaisse mieux en France, car il réalisera sans doute de grandes choses » (Archives générales du Palais, Madrid, 13348/1/7).

Juillet Eugène Doyen, chirurgien controversé, présente à la *British Medical Association* les films de ses opérations. Il est invité à montrer ses projections au château de Marchais à l'automne.

23 juin-20 septembre Première campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 918 à 1043).

Itinéraire : Le Havre, Kiel, côtes de Norvège, Spitsberg, îles Féroé, Le Havre.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Professeur Karl Brandt William Speirs Bruce, John Young Buchanan, Henri Neuville ; Docteur Frank Baraduc ; *officier de marine* : Captain Henry Charwood Carr; *artiste peintre* : Comte Witold Lovatelli Colombo.

Travaux effectués : récoltes d'animaux arctiques, marins, terrestres et d'eau douce, en particulier planctoniques ; capture de phoques et d'oiseaux de mer ; observations sur les glaciers et la formation des icebergs [voir le chapitre 8 de *La carrière d'un navigateur*, « Croisière dans les régions arctiques »].

13 et 27 août lettres de la princesse Alice au prince Albert I^{er}, le contenu témoigne de l'importance que représente ce premier déplacement arctique : [...]Tu fais un beau voyage quoiqu'un peu froid & toutes ces glaces doivent être un peu lugubres mais tu aimes ça & et tu m'as de tous temps dit ton désir d'aller très au Nord. Je pensais que tu devais te payer le luxe de tuer des ours. Dieu merci, tu as renoncé à cette idée ! D'après ta nature tu dois jouir plus de ton voyage dans le Nord que d'aucun autre & j'en suis très ravie pour toi. » (A.P.M. C 650)

1899

19 janvier *Océanographie*, Conférence, Laon, Société de géographie de l'Aisne.

31 janvier *Exploration océanographique aux régions polaires*, Paris, Muséum d'histoire naturelle.

25 avril Pose de la « première pierre » du musée océanographique : il s'agit davantage d'une cérémonie et d'une manifestation « médiatique » et diplomatique, une des premières tentatives faites par le prince Albert pour un rapprochement entre la France et l'Allemagne.

3 juillet Le prince fait publier dans *Le Figaro* du 3 juillet une lettre, datée de Kiel, le 27 juin, adressée à madame Lucie Dreyfus, et il écrit au capitaine. Cette prise de position publique suscite des réactions passionnées dans les deux camps.

Contextualisation : En effet, pour Albert I^{er}, rendre justice à Dreyfus ne peut que contribuer à améliorer les relations franco-allemandes, ou plus exactement, les relations entre une France humaniste et une Allemagne éclairée, celle de Guillaume II (Jean-Rémy Bézias).

22 juin-11 septembre Deuxième campagne scientifique de la *Princesse-Alice II* (stations 1051 à 1081).

Itinéraire : Le Havre, Kiel, côtes de Norvège, Spitzberg, Tromsø, Le Havre.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, William Speirs Bruce, Docteur Paul Portier ; Docteur Henry Chauveau ; *officiers de marine* : Captain Henry Charlwood Carr, Lieutenant de vaisseau Théodore Guisnez ; *artiste peintre* : William Smith.

Travaux effectués : travaux de physiologie et de bactériologie ; relevés topographiques et hydrographiques dans la baie Red ; découverte du lac Richard.

Contextualisation : Le programme du prince pour cette campagne était d'établir une carte à la fois topographique et hydrographique d'un des fjords du Spitzberg. Pour ce travail, il a obtenu du ministre de la Marine qu'un officier de marine, le lieutenant de vaisseau Théodore Guisnez soit détaché pour la durée de la campagne, assisté par un matelot timonier breveté, Jean-Marie Monfort. Par ailleurs, après l'échouage du navire et sa remise à flot, il n'est pas allé immédiatement à Tromsø. Les travaux de cartographie ont repris et le Prince est allé visiter la station suédoise installée dans la baie Treurenberg.

On notera également lors de cette campagne la présence d'Eugène Doyen à bord, avec une de ses caméras, qu'il fabriquait lui-même. Le prince souhaitait en effet prendre des films dans les régions polaires.

28 septembre-4 octobre Participation du prince Albert I^{er} au congrès international de géographie de Berlin. Il réside au palais impérial. Congrès consacré à l'océanographie, plus particulièrement à la terminologie et à la nomenclature du relief subocéanique ; sont présents le prince, Krümmel, Mill, Sir John Murray, Supan, Thoulet, Otto Irminger (1836-1923), secrétaire de la Société danoise royale de géographie, Joseph Luksch (1836-1901), professeur à la l'académie navale de Fiume.

29 décembre Achat de l'hôtel du n° 10 de l'avenue du Trocadéro, XVI^e arrondissement (cette portion de l'avenue du Trocadéro devient l'avenue du Président-Wilson en 1918), demeure parisienne du prince, pour 1 150 000 euros. [Le n°6 est la demeure de la famille Dreyfus en 1894). A.P.M. C³- 34 – Voir également C³ 34³ et ⁴ registre des visiteurs.

1900

19 février première lettre adressée par Bertha von Suttner au prince Albert I^{er} (APM C717)

14 avril-5 novembre Le pavillon de la Principauté de Monaco, à l'Exposition universelle de Paris, comporte un étage entièrement consacré aux collections du prince Albert. La Principauté obtient un emplacement de choix dans la rue des Nations, en bordure de la Seine, entre le pavillon d'Espagne et celui de la Suède. Le terrain concédé mesure trente-huit mètres sur trente-cinq. Le bâtiment comporte deux éléments : le pavillon proprement dit dont la façade principale, perpendiculaire au fleuve, dépasse vingt-huit mètres et la profondeur vingt-cinq mètres. La tour à créneaux, de huit mètres de côté, surplombe la Seine et atteint une hauteur de quarante-huit mètres. Le 7 juin, le prince reçoit le président de la République au pavillon de Monaco.

A la clôture de l'exposition, les collections du prince sont directement acheminées vers Monaco et entreposées dans le Musée océanographique dont les travaux ont commencé au printemps 1898.

26 avril le prince Albert I^{er} ouvre un grand chantier de fouilles dans la grotte des Enfants à Grimaldi, dans laquelle trois sépultures paléolithiques d'Hommes modernes sont découvertes. Elles feront reconnaître officiellement par la communauté scientifique internationale que les Hommes du Paléolithique supérieur étaient susceptibles d'enterrer leurs morts.

Mai Opérations dans le Golfe de Gascogne (stations 1082 et 1083)

Juillet-août Opérations en mer du Nord et en Atlantique (stations 1084 à 1088)

Juillet L'abbé Pichot est nommé curé de la paroisse Sainte-Dévote (Ordonnance souveraine n°766 du 28 avril 1900). Louis Pichot est professeur de mathématiques dans la Creuse, où il a fondé une société pacifiste. Il a participé au congrès international de la paix d'Anvers en 1894. Déjà marginal parmi les ecclésiastiques par son activisme pacifiste, Pichot est également attaqué par une partie du camp catholique pour son dreyfusisme, dénoncé par *La Croix* le 17 décembre 1898. Il trouve un refuge à Monaco où il peut poursuivre son activité pacifiste, au sein du cercle rapproché du prince.

21 décembre Lettre adressée au capitaine Dreyfus depuis Marchais : « Mon cher capitaine, La souffrance de votre vie est celle de tous les honnêtes gens qui défendent votre cause, parce que votre cause est la leur. Une crise menaçante pour l'oeuvre de la civilisation a concentré ses effets sur vous, mais tous les hommes qui font, dans l'emploi de leur vie, une part à la lutte contre le mal se sentent frappés comme vous ; et vous pouvez croire qu'ils vous aideront jusqu'au bout. »

1901

15 janvier une voie de l'ancien jardin du Millo, à la Condamine, cédée au domaine public, devient rue des Açores, signe dans la toponymie de la Principauté du tropisme océanique du Souverain.

22 janvier 1901 Citerne en ruines comblée et transformée en place publique, au 29 rue du Milieu. Mesure d'hygiène et d'agrément : attachement du prince à l'urbanisme.

31 janvier le prince est reçu à l'Élysée par Emile Loubet, qui lui rend ensuite sa visite Avenue du Trocadéro.

Février Première édition du tournoi d'échecs de Monte-Carlo : « Le tournoi international d'échecs qui, depuis le commencement du mois, est ouvert dans un salon spécial du Casino de Monte Carlo, intéresse vivement tous les amateurs du noble jeu d'échecs, et les nombreux journaux spéciaux de Russie, d'Allemagne, d'Angleterre et d'Amérique se font télégraphier chaque jour les péripéties de ce match, où sont engagés les principaux champions de chaque pays. » (*JM*, 19 février 1901).

Février Opérations dans le Golfe de Gascogne et au large du Portugal (stations 1089 à 1096).

22-26 février escale à Lisbonne pour s'occuper de la question des observatoires açoréens. Le prince reçoit le 22 le duc d'Oporto, il dîne avec le roi et la reine le 23.

7 février Mariage de Wilhelmine, reine des Pays-Bas. Le prince reçoit le faire part. Il n'est sans doute pas insensible à cet événement concernant celle que la presse française a surnommé « la petite reine », le surnom aurait contribué à désigner par métonymie à désigner ainsi le vélo.

15 mars Emile Loubet Grand-Croix de l'Ordre de Saint-Charles.

Mars-avril Opérations entre Monaco et la Corse, puis au large de Cannes (stations 1097 à 1110).

12-15 avril Le premier Congrès de l'Association internationale de la Marine se tient à Monaco.

29 juin Pose de la première pierre de l'observatoire météorologique de Horta aux Açores.

5 juillet – 19 septembre Troisième campagne scientifique de la seconde *Princesse Alice*.

Itinéraire : Toulon, îles Canaries, archipel du Cap-Vert, Madère, Marseille.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, Docteur Paul Portier, Professeur Charles Richet, Professeur Julien Thoulet ; Docteur Maurice Neveu-Lemaire ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood Carr ; *artiste peintre* : Marius Borrel.

Travaux effectués : récoltes zoologiques très fructueuses. Le 6 août, un chalutage est effectué par 6035 mètres, la plus grande profondeur atteinte pendant les campagnes du Prince Albert ; plusieurs invertébrés sont récoltés ainsi qu'un poisson qui recevra le nom de *Grimaldichthys profundissimus*.

Ainsi que le leur avaient suggéré le prince Albert et le docteur Richard, le professeur Richet et le docteur Portier étudient le venin des Physalies.

Contextualisation : Les recherches poursuivies à leur retour à Paris, aboutiront à la découverte de l'anaphylaxie et à l'obtention du prix Nobel de physiologie ou médecine en 1913 pour Charles Richet – récompense obscurcie ensuite par les prises de position eugénistes de ce dernier.

1902

La Carrière d'un navigateur, recueil de récits autobiographiques, paraît en livre pour la première fois : Albert I^{er} de Monaco, *La carrière d'un navigateur*, Paris, Plon-Nourrit et Cie, 1902. In-16, VIII-395 p., cartes

Dès le mois de janvier, le prince Albert I^{er} ouvre, en collaboration avec le Chanoine de Villeneuve, un grand chantier de fouilles dans la grotte du Cavillon à Grimaldi.

René de Lamotte d'Allogny est nommé chambellan.

16, 17 et 18 janvier Des expériences scientifiques ont eu lieu au château de Marchais. Le prince Albert I^{er}, qui s'intéresse particulièrement aux progrès de la télégraphie sans fil, a mis son domaine à la disposition de M. Louis Maiche, ingénieur civil, pour faire la démonstration de la transmission par la terre et sans fil, des ondes électriques.

De même, des expériences d'amélioration des sols sont faits à la ferme Sainte-Suzanne – Marchais -, ils sont suivis par les grandes écoles françaises d'agriculture. (APM C³ 52).

18 Janvier Gaston Moch (1859-1935), par Ordonnance souveraine, cet ancien élève de l'école Polytechnique, capitaine de réserve, et ardent militant pacifiste devient conseiller privé et chef de cabinet du prince Albert I^{er}. Polytechnicien, pacifiste et dreyfusard, il est le père du ministre socialiste Jules Moch.

académie

Les dix dernières années de la vie créatrice de Massenet (1842-1912) sont intimement liées à Monaco. De 1902 à sa mort en 1912, le compositeur séjourne régulièrement dans la principauté où il assiste à des reprises ou créations de ses ouvrages parmi lesquelles figurent cinq opéras - *Le Jongleur de Notre-Dame* (1902), *Chérubin* (1905), *Thérèse* (1907), *Don Quichotte* (1910), *Roma* (1912).

3 février Le deuxième Tournoi international d'Échecs organisé par la Société des Bains de Mer s'est ouvert. Le concours réunit vingt-deux champions de tout premier ordre

18 février Création du *Jongleur de Notre-Dame*, « miracle » lyrique en trois actes de Massenet à l'Opéra de Monte Carlo.

2 au 6 avril Monaco, accueille le XI^e Congrès International de la Paix organisé par le Bureau international de la Paix de Berne: « on voit que le Prince s'efforce de faire de son petit territoire neutre outre un asile pour les sciences naturelles, mais encore un centre d'internationalisme agissant comme le sont déjà Berne et Bruxelles et comme devrait l'être La Haye (JM, 21 janvier 1902).

9 avril Le prince Albert I^{er} inaugure l'hôpital, dans le quartier des Salines, à l'emplacement de l'actuel Centre hospitalier Princesse Grace.

L'édification du nouvel hôtel-Dieu est réalisée en quatre ans, sur un terrain appartenant au prince Albert I^{er}. Terrain situé presque en limite de Principauté, à l'Ouest, dans un quartier limitrophe de celui des Salines de Cap-d'Ail. (L'hôtel-Dieu, situé à l'extrémité Est du Rocher,

à proximité de la Porte Neuve) étaient devenues insuffisantes au regard du besoin de santé de la population locale grandissante).

7-9 avril Conférence internationale des délégués de la presse médicale.

21 avril Fondation du Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco. Par cette action, le prince témoigne de son souci de conservation des collections, souhaitant que les objets préhistoriques et archéologiques recueillis au cours de fouilles ne soient pas dispersés mais restent réunis dans un musée. Le premier directeur est le chanoine Léonce de Villeneuve, le musée est situé sur le Rocher, dans l'ancien Hôtel du Gouvernement.

17 mars Le prince a présidé au Palais des Beaux-Arts une conférence sur les misères provoquées par la guerre d'Afrique du Sud – seconde guerre des Boers qui se termine le 31 mai 1902 – qui exprime son rejet de tout conflit.

Mars-juin Opérations dans les parages de Monaco et entre Monaco et la Corse (stations 1250 à 1266) ; essais d'une nasse hexagonale et de la bouteille de prélèvement d'eau conçue par le docteur Jules Richard.

30 mai un jugement monégasque sépare officiellement les époux princiers ; le jugement français date du 3 juin, le prince et Alice ne divorcent pas. La princesse loue un appartement au 18 rue Boissière à Paris.

Juillet « L'océanographie a encore pour devoir de signaler le péril causé dans tous les pays par l'abus d'une exploitation, mal réglée ou mal surveillée, des ressources de la mer. C'est là, peut-être, son plus beau titre à la sollicitude de tous. » – Albert I^{er} de Monaco, *Bulletin de la Société de géographie commerciale de Bordeaux*, n°13-14 (7-21 juillet 1902)

18 juillet – 18 septembre Quatrième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 1267 à 1142).

Itinéraire : Monaco, banc Gorringe, banc Joséphine, Açores, Le Havre.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, Professeur Gabriel Bertrand, John Young Buchanan, Docteur Paul Portier, Docteur Maurice Neveu-Lemaire, officiers de marine : Captain Henry Charlwood Carr, Enseigne de vaisseau Charles Sauerwein ; artiste peintre : Marius Borrel.

Travaux effectués : études de bactériologie et de physiologie ; recherche de l'arsenic dans les animaux marins ; sondages sur le banc de la Princesse-Alice. Des sondages associés à des mesures de température révèlent, près des Açores, entre S. Miguel et Terceira, l'existence d'une dépression dont la profondeur dépasse trois mille mètres (3150 m) et que le Prince nomme fosse de l'Hirondelle, 27-28 août.

Juillet/août lettre du chef de cabinet du prince Albert I^{er} au comte de Wagner pour présenter ses candidats au siège vacant de l'évêché de Monaco.

Juillet-octobre Randonnées avec l'autocyclette Clément ou la motocyclette Beeston Humber de Paris vers Villers-sur-Mer, Neufmoutiers et Marchais.

1903

Lettre de Gaston Calmette, directeur du *Figaro* depuis un an, qui demande au prince d'expliquer dans son journal les causes de la disparition de la sardine et les méfaits de la surpêche (A.P.M. C 668).

2 février « L'avenir de nos pêcheries. L'opinion du Prince de Monaco », *Le Figaro*, 48^e a., 3^e série, N°33, 2 février 1903, p. 1-2.

20 février Par son ordonnance 1041, le prince Albert I^{er} de Monaco crée l'Institut international de la paix, lequel a notamment pour objet « l'étude de la solution pacifique des différends internationaux, de la statistique des guerres et des armements, de la vie internationale et des institutions internationales ». L'abbé Pichot en est le vice-président (en octobre 1912, il décide de transférer le siège de l'IPP à Paris ; il sera dissous en 1924).

Février-mars Randonnées au départ de Monaco ou de Beaulieu-sur-mer vers Grasse, Touët de Beuil et le col de Braus.

23 février Début du Tramway électrique « Riviera Palace » transportant la clientèle de l'hôtel éponyme jusqu'à la rue des Iris et la place du Casino. Fermeture de la ligne en août 1914 (vaincu par la guerre et la concurrence de la route). Septembre

Quatre conférences sur l'océanographie sont données au Conservatoire national des arts et métiers, à l'initiative du prince Albert.

7 mars Monument d'Hector Berlioz inauguré pour le centenaire de sa naissance.

Célébration à Monaco du centenaire d'Hector Berlioz :Inauguration du monument en son honneur ; Compte-rendu et discours de Jules Massenet, 7 mars 1903 (*JDM*, 10 mars 1903)

14-20 mai Départ de Monaco à destination de Paris, par Digne, le col de la Croix-Haute, Grenoble, Bourg, Dijon, Troyes ; parcours interrompu à Provins.

Juillet, septembre, octobre De la Pallice à Brouage, de Darmouth à Torquay, de Paris à Neufmoutiers

15-16 avril Réunion à Wiesbaden de la Commission de nomenclature subocéanique, créée pendant le 7^e Congrès international de géographie (Berlin, 1899). Présidée par le prince Albert, elle examine les modalités de publication d'une carte bathymétrique des océans.

13 juillet-19 septembre Cinquième campagne scientifique de la seconde *Princesse Alice* (stations 1143 à 1594).

Itinéraire : Le Havre, Saint-Sébastien, golfe de Gascogne, côtes de Bretagne, Rouen.

Scientifiques : Docteur Jules Richard, Docteur Paul Portier, Professeur Julien Thoulet ; *officiers de marine* : Captain Henry Charlwood Carr, Enseigne de vaisseau Charles Sauerwein; *artiste peintre* : Marius Borrel.

Travaux effectués : l'essentiel des travaux est orienté vers les données qui permettraient d'aider à résoudre la crise sardinière ; les caractéristiques physico-chimiques des masses d'eau sont étudiées ainsi que le plancton dont se nourrissent les Sardines.

1904

14 janvier Conférence, *Les progrès de l'océanographie*, (Paris, Sorbonne).

Février Opérations entre le Portugal et Marseille (stations 1595 à 1602)

1^{er} février Conférence, *Les progrès de l'océanographie*, (Paris, Université populaire du Faubourg Saint-Antoine, « La coopération des idées »).

1^{er} février 15 mars Premier Meeting international de canots automobiles, « Exposition et concours de canots automobiles » (2^e course après une première épreuve « Paris à la mer » courue sur la Seine en 1903), à l'initiative de Camille Blanc, de Georges Prade (rédacteur en chef de *La Vie au Grand Air*) et du Prince Albert I^{er}.

Mars-avril Opérations entre Marseille et Monaco, puis entre Monaco et la Corse (stations 1603 à 1619) : essais de cerfs-volants équipés d'appareils enregistreurs pour des études météorologiques.

4-15 mai De la Turbie à Paris, par Arles, Argenton-sur-Creuse et Orléans.

27 mai Conférence *The progress of marine biology* (Londres, Royal institution).

23 juin *Désarmons les Alpes !*, article anonyme du *Petit monégasque* qui sera repris dans une brochure publiée à Paris, sous le nom de son auteur, Gaston Moch, président de l'Institut international de la Paix de Monaco.

Juin-juillet Opérations dans la Manche et la mer du Nord (stations 1620 à 1631).

15 juillet-21 septembre Sixième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 1632 à 1925).

Itinéraire : Le Havre, côtes d'Espagne et du Portugal, banc Gorringe, banc Dacia, îles Salvages, Canaries, Açores, Marseille.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, Professeur Hugo Hergesell, Professeur Louis Joubin, Docteur Paul Portier, Docteur Louis Maillard, officiers de marine : Captain Henry Charlwood Carr, Enseigne de vaisseau Charles Sauerwein ; artiste peintre : Louis Tinayre.

Travaux effectués : la météorologie marine vient compléter l'ensemble des disciplines scientifiques représentées au cours des campagnes ; la haute atmosphère est étudiée dans la zone des alizés.

2 septembre À l'initiative de la *Sociedade propagadora de noticias Michaelenses*, les habitants de Ponte Delgada (Sao Miguel, Açores) souhaitent honorer le prince Albert I^{er} en décidant de donner son nom à une nouvelle artère de la ville : *Avenida Alberto I, Principe de Monaco*.

Novembre Le Prince accepte de commanditer les futurs travaux de l'abbé Breuil sur l'art pariétal en Espagne et en France (Le prince a pris connaissance en 1903 des croquis faits par Breuil et Cartailhac en Espagne, à Font-de-Gaume et Marsoulas : il prend tout de suite

conscience de la portée scientifique des ces travaux et est séduit par la beauté des motifs naturalistes).

10 décembre Début des conférences du « Cours d'océanographie fondé à Paris par S.A.S. le Prince de Monaco ». *L'outillage moderne de l'océanographie*.

1905

Albert I^{er} de Monaco, *La carrière d'un navigateur*, 2^e édition, Monaco, Imprimerie de Monaco, 1905, 407 p., carte hors texte (deux ouvrages dans la bibliothèque du Palais princier, III (7-9) porte l'Ex-libris de la Bibliothèque, M 1279 porte l'autographe du prince Pierre en page de titre ainsi que son monogramme en tampon sec.

15 février Albert I^{er}, « L'outillage moderne de l'océanographie », dans *La Science au XX^e siècle : nouvelle revue illustrée des sciences et de leurs applications*.

2 et 4 mars Le prince Albert I^{er} et le prince héréditaire, accompagnés de M. Sauerwein, aide de camp, sont allés, le jeudi 2 mars, rendre visite au prince Ferdinand de Bulgarie et à la princesse Clémentine de Saxe-Cobourg et Gotha à Menton. Le samedi 4 mars, le prince Ferdinand de Bulgarie et le prince Philippe de Saxe-Cobourg et Gotha, accompagnés du Comte de Bourboulon, grand chambellan de la Cour, de M. de Chevremont, secrétaire du cabinet et du lieutenant Jostow, officier d'ordonnance sont venus déjeuner au Palais de Monaco.

Mars La Baronne de Suttner est pour quelques jours l'hôte du prince, au Palais.

Mars-avril Opérations dans les parages de Monaco et entre Monaco et la Corse (stations 1926 à 2008).

16 mars Le prince accomplit son troisième voyage à motocyclette entre Monaco et Paris. Il a traversé, en dix jours, le Dauphiné, la Savoie, une partie de la Suisse et le Jura.

14 avril Lancement de deux ballons-sondes jumelés à partir du Princesse-Alice, au large de Monaco.

Mai Publication de la première édition de la *Carte générale bathymétrique des océans*.

16 mai Le prince a accompli son troisième voyage à motocyclette entre Monaco et Paris. Cette fois, le prince, accompagné d'un aide de camp, M. l'enseigne de vaisseau Sauerwein, a traversé en dix jours les montagnes du Dauphiné et de la Savoie, une partie de la Suisse et le Jura. Deux mécaniciens, MM. Jacquin et Croix suivaient à motocyclette également.

Mars 1905 – janvier 1906 rôle actif du prince dans la crise franco-allemande au Maroc. Il se comporte comme un militant actif de l'apaisement. Il exprime à cette occasion des positions très critiques sur l'impérialisme colonial.

8 juin Décès du prince Léopold de Hohenzollern.

12 juin Le prince a présenté à l'Institut deux notes, l'une de M. le professeur Hergesell, l'autre de M. Léger. La note de M. Hergesell se rapportait aux expériences faites cet hiver à bord du yacht Princesse-Alice, expériences qui ont montré la possibilité d'explorer à l'aide de ballons-sondes les hautes régions de l'atmosphère au-dessus des océans. La note de M. Léger a trait aux expériences d'hélicoptère poursuivies au Musée Océanographique depuis quelque temps. M. Léger y expose que, désireux de connaître la limite de résistance de son appareil, il lui a fait enlever successivement des poids de plus en plus considérables.

S. A. S. le Prince Héréditaire, accompagné de M. le Comte de Lamotte d'Allogny, Chef de la Maison de S. A.S. le Prince, S'est rendu à Sigmaringen pour assister aux obsèques de S. A. R. le Prince Léopold de Hohenzollern, Son oncle.

20 juillet-24 septembre Septième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 2009 à 2308).

Itinéraire : Marseille, banc Seine, Madère, îles Desertas, mer des Sargasses, Açores, fosse de l'Hirondelle, banc de la Princesse-Alice, Marseille.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Professeur Louis-Eugène Bouvier, Professeur Hugo Hergesell, Louis Sirvent ; Docteur Auguste Pettit ; *officiers de marine* : Captain Henry Charlwood Carr, Enseigne de vaisseau Charles Sauerwein ; *artiste peintre* : Louis Tinayre.

Travaux effectués : les opérations de météorologie marine se poursuivent, avec des cerfs-volants et des ballons ; la mer des Sargasses fait l'objet d'une exploration systématique.

25 décembre Gunnard Isachsen est invité à Noël au château de Marchais. Il l'informe de son projet de voyage au Spitsberg l'été suivant.

1906

Recrutement d'Henri(y) Bourée, aide de camp, très compétent en matière de photographie et de cinématographie. Il assiste le prince dans les projections qui accompagnent les conférences.

29 janvier Conférence *Moyens d'attaque et de défense chez les animaux marins* (Paris, Université populaire du Faubourg Saint-Antoine, « La coopération des idées »).

5 mars Le prince Albert assiste à l'inauguration du Museum für Meereskunde de Berlin (musée d'océanographie).

Avril Opérations dans les parages de Monaco.

14 avril Signature à Monaco de l'acte constitutif de l'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, prince de Monaco.

15 avril – 15 novembre L'Exposition coloniale de Marseille comprend un Palais de la mer, réservé à la Section internationale d'océanographie, des pêches maritimes et des produits de la

mer. Les résultats des campagnes du prince Albert et les plans du Musée océanographique y sont présentés.

19 avril Télégramme du prince de Monaco adressé à Marie Curie suite au décès de son mari, Pierre Curie.

16-22 avril Treizième session du Congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistoriques à Monaco.

2 mai Inauguration de la Brasserie et des Etablissements Frigorifiques de Monaco à la nouvelle usine de Fontvieille.

15 mai-7 juin Opérations entre Monaco et le Havre (stations 2321 à 2361) : étude de la compressibilité de l'eau de mer par le Docteur Vagn Walfrid Ekman, à l'aide d'un piézomètre de son invention.

16 mai Décret du président de la République française, paru au Journal officiel du 20 mai : l'Institut océanographique est reconnu comme établissement d'utilité publique.

22 mai Le prince offre dans son hôtel un grand diner pour célébrer la fondation de l'Institut Océanographique de Paris. Parmi les convives se trouvaient M. Casimir Périer, ancien Président de la République ; Léon Bourgeois, Ministre des Affaires étrangères ; Aristide Briand, Ministre de l'Instruction Publique.

11 juin Visite du prince aux ateliers aérostatiques de Louis Godard à Saint Ouen (France), où il rencontre M. Wellman, explorateur américain.

24 juin-19 septembre Huitième campagne scientifique de la seconde *Princesse Alice* (stations 2362 à 2562).

Itinéraire : Le Havre, Ecosse, côtes de Norvège, Spitzberg, Le Havre.

Scientifiques : Docteur Jules Richard, professeur Hugo Hergesell, Docteur Paul Portier ; officiers de marine : Captain Henry Charlwood Carr, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; artiste peintre ; Louis Tinayre.

Travaux effectués : opérations habituelles de mesures physico-chimiques et de prélèvements ; études de la haute atmosphère dans les régions arctiques ; reconnaissance de la topographie littorale et de l'hydrographie de la baie Cross. Simultanément, deux missions patronnées par les prince Albert, l'une norvégienne, l'autre écossaise, explorent d'autres secteurs du Spitsberg.

Contextualisation : Cette campagne témoigne de la fascination pour l'Arctique du prince : « Les épreuves, comme les jouissances, ressenties dans ces régions rendent meilleur un homme cultivé lorsqu'il y découvre tout ce qu'elles ont de précieux. Vous êtes certains de garder, votre vie durant, quelque chose des sensations élevées qui nous ont si profondément émus ». Lettre du prince Albert I^{er} au docteur Ferdinand Louët, Paris, 15 octobre 1906. Coll. part.

10 août Lors d'une escale à Advent Bay, lors de la campagne au Spitzberg, le prince a des nouvelles de France et se réjouit de l'arrêt de réhabilitation de Dreyfus qui peut réintégrer l'armée française. Il en témoigne dans une lettre adressée à Joseph Reinach.

5 septembre Sur le chemin du retour, il écrit au roi Haakon VII pour se féliciter de la mission du capitaine Isachsen.

26 septembre Durant les cérémonies du Quatrième Centenaire de l'université d'Aberdeen, l'*Honory Degree of Doctor of Laws* est conféré au prince Albert .

Novembre Gunnar Isachsen est fait officier de l'ordre de Saint-Charles.

1907

17 et 18 janvier *Meteorological researches in the high atmosphere*, Edimbourg et Glasgow, Royal Scottish Geographical Society. Le prince Albert reçoit la même distinction - l'*Honory Degree of Doctor of Laws* – de l'Université d'Edimbourg.

Février Mme Emile Zola et M. et Mme Jules Massenet, venues à Monaco pour assister aux représentations de *Thérèse*, sont les hôtes du prince Albert I^{er} au Palais princier (JDM, 18 février).

Mars Camille Saint-Saëns est l'hôte du prince Albert I^{er} au Palais princier (JDM, 5 mars).

Avril Tournée de l'Opéra de Monte-Carlo à Berlin, en présence du prince Albert I^{er} (sont donnés la *Damnation*, *Méphistophélès*, *Don Carlos* et *Théodora*).

21 avril Le prince Albert accepte le titre de Président d'honneur de la Fédération internationale de la Mutualité.

24 mai *Les recherches météorologiques dans la haute atmosphère*, conférence à Paris, Université populaire du Faubourg Saint-Antoine « la coopération des idées ».

24 mai Lettre reçue de la Société de Géographie demandant au prince Albert I^{er} une appréciation sur le projet d'une deuxième expédition dans l'Antarctique de Jean-Baptiste Charcot. (APM, C 795)

13 juin Premier hélicoptère de Maurice Léger, avec un rotor coaxial, qui décolle dans la propriété du prince à Marchais.

16 juin – 2 septembre Neuvième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 2563 à 2673).

Itinéraire : Le Havre, côtes de Norvège, Spitzberg, Le Havre.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, professeur Hugo Hergesell, Docteur Ferdinand Louët ; officiers de marine : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; artiste peintre : Louis Tinayre.

Travaux effectués : poursuite des études de l'été précédent ; nombreuses observations de la température en surface en raison de l'extension des glaces.

24 septembre Le prince Albert reçoit son baptême de l'air à bord du dirigeable *Ville-de-Paris*.

12 novembre conférence à Munich, sur les résultats de sa campagne, accompagnée de projections photographiques et cinématographiques.

1908

Février-avril la santé du prince est affectée par une forte grippe, cette fragilité est sans doute aggravée par le décès de son ami Dom Carlos I de Portugal (le 1er février). Cela peut expliquer qu'il ne renouvelle pas l'expérience arctique, physiquement exigeante.

Pour autant, il continue de manifester son vif intérêt pour cette région et ses enjeux scientifiques en soutenant, par ses conseils comme son aide matérielle, les expéditions à venir (Charcot, de Gerlache, Bruce, Bénard...).

1^{er} février Décès suite à un attentat de Dom Carlos de Portugal, ami du prince Albert Ier.

16 février service funèbre à la Cathédrale de Monaco à la mémoire de S.M. Dom Carlos Ier.

11 février Dans son travail de cartographie de la région explorée du Spitsberg, Albert Ier sollicite de l'empereur allemand la permission de donner le nom de Guillaume II à une chaîne de montagnes. Le Kaiser y répond favorablement.

3 mars Le prince Albert a procédé à l'inauguration du nouvel établissement thermal installé par la S. B. M. sous les terrasses du Casino, avenue de Monte-Carlo.

19 mars décès à 14 ans de S.A. la princesse Marie-Gabrielle, fille du duc et de la duchesse d'Urach-Wurtemberg, deuil de deux mois décrété à Monaco.

Le 5 mai la santé du prince est rétablie.

Mai Opérations scientifiques entre Monaco et la Corse sur la *Princesse-Alice* (2674 à 2684).

27-29 juin séjour à Londres. Il reçoit la Patron medal, médaille d'or de la Société royale de Géographie des mains du président Darwin : « La distinction si flatteuse pour moi, que la « Société Royale de Géographie de Londres veut bien me décerner, ajoute une très grande satisfaction à ma vie scientifique; et je suis plein de « gratitude envers les savants anglais qui m'ont « choisi pour un tel honneur. Je leur suis d'ailleurs, reconnaissant de ce qu'ils me fournissent, une fois de plus, l'occasion de leur dire combien j'estime leur dévouement à la science et combien j'apprécie les témoignages de sympathie qu'ils veulent bien accorder à mes efforts pour le développement intellectuel de l'Humanité. Mais, si j'ai pu obtenir les résultats que, le président Darwin vient de rappeler, c'est sur-tout grâce au bienveillant état-major

scientifique dont je suis entouré depuis vingt ans et qui forme autour de la science océanographique une phalange internationale. J'accepte donc la grande médaille de la Société avec d'autant plus de joie et de fierté que son éclat rejaillit sur tous les collaborateurs de mon oeuvre. » (JDM, 7 juillet)

Le matin, il a déjeuné à Buckingham avec la Reine et le Roi.

9 juillet S. A. S. le prince Albert a quitté Marseille pour entreprendre sa croisière scientifique annuelle. Son Altesse Sérénissime, arrivée à Gibraltar le 15, en est repartie le 16 pour continuer les travaux dans le golfe de Gascogne.

9 juillet – 17 septembre Dixième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 2685 à 2807).

Itinéraire : Marseille, Baléares, banc Gorringe, côtes du Portugal et d'Espagne, Le Havre, Trondhjem, Le Havre.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, professeur Hugo Hergesell, Docteur Ferdinand Louët ; officiers de marine : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; artiste peintre : Louis Tinayre.

Travaux effectués : récolte d'animaux avec filets fins, palangres, trémails, filet vertical, nasse, chalut à étriers et chalut à plateaux, nasse, haveneau et ligne de traîne.

Juillet Le 9^e Congrès international de géographie, réuni à Genève, adopte des résolutions en vue de constituer deux commissions chargées de l'exploration océanographique, l'une de l'Atlantique, l'autre de la Méditerranée. La présidence des deux commissions est offerte au prince Albert.

13 août lettre du prince Albert I^{er} adressée à Charcot.

Mon cher Charcot,

J'ai reçu avec beaucoup de sympat

11-18 octobre Le premier Congrès international de la Route a eu lieu à Paris. La Principauté était représentée. 300 Membres du Congrès se sont ensuite rendus dans la Principauté et ont remercié le Prince pour l'aide qu'Il a apportée aux essais techniques de goudronnage des routes.

Le nouvel hôtel-Dieu devient l'hôpital Albert I^{er}

1909

25 janvier Création de la bibliothèque communale.

19 janvier Le prince Albert vient d'instituer une bourse permettant à un étudiant de suivre les cours de l'Ecole Bréguet (Ecole théorique et pratique d'Electricité).

15 février Le prince Albert a donné un grand dîner à l'occasion de la création à l'Opéra de Monte-Carlo du *Vieil Aigle* de Gunsbourg.

29 mars Le prince Albert est élu associé étranger de l'Académie des sciences de Paris, il remplace la place laissée vacante par le décès de Lord Kelvin.

2 avril Le prince Albert a inauguré la nouvelle bibliothèque communale qui est installée rue Grimaldi.

6 avril Le prince Albert a ouvert la Séance d'inauguration du VI^e Congrès de la Commission internationale pour l'Aérostation scientifique, qui se tient au Musée Océanographique.

27 avril Visite de M. Armand Fallieres au prince Albert I^{er} à Monaco

18 juillet-12 septembre

Onzième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 2837 à 2937).

Itinéraire : Le Havre, Santander, La Corogne, Lisbonne, banc Gorringer, Baléares, Monaco.

Scientifique et médecin : Docteur Jules Richard ; Docteur Ferdinand Loüet ; *officiers de marine* : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; *artiste peintre* : Louis Tinayre.

Travaux effectués : outre les stations comparables à celles des années précédentes, il faut noter une expérience menée du 5 au 9 août, durant cinq jours et cinq nuits ; en un point situé par 43°04' N et 19°42' W, au-dessus d'un fond de 5940 mètres, une série très complète d'opérations est exécutée pour explorer tous les niveaux depuis la surface.

19-24 juillet Depuis Santander, Le prince Albert I^{er} visite la grotte du Castillo à Puente Viesgo, la grotte d'Altamira et les cavernes d'art paléolithique dans les Pyrénées cantabriques. C'est au cours de cette expédition qu'il envisage de créer à Paris un centre de recherches multidisciplinaires où le matériel archéologique et paléontologique recueilli au cours des fouilles et les sédiments prélevés pourront être étudiés.

23 juillet Exploration à Punto Viesgo (à côté de Santander) de deux cavernes, connues pour leurs peintures, sous la direction de l'abbé Hugo Obermaier.

14 septembre *Gloire à l'océanographie*, cantate de F. Bellini, destinée à l'inauguration du Musée océanographique.

13 octobre Au Château de Marchais dans l'Aisne, le prince Albert I^{er} invite l'abbé Breuil à élaborer, en concertation avec Marcellin Boule, un projet détaillé pour la création de l'Institut de Paléontologie humaine. Ils rédigent les éléments des statuts et du règlement intérieur.

1910

11 janvier Inauguration du kiosque à musique élevé sur la place d'Armes, architecte M. Robellaz.

Opérations entre Monaco et la Corse (stations 2938 à 2942).

29 mars Inauguration du Musée océanographique de Monaco. Ni le Président français Fallières, ni Guillaume II, ne répondent à l'invitation, ce qui ne contribue pas à créer un événement politique.

Adolf Hoel assiste à l'ouverture du Musée océanographique, un événement de 4 jours, il en revient impressionné comme en atteste les programmes, tickets et menus qu'il a archivés (NP's archives in Riksarkivet 2A 078.27 Box 120).

30 mars – 1^{er} avril Séances de travail, au Musée océanographique, de la Commission de la Méditerranée, de la Commission de l'Atlantique, du Comité de perfectionnement de l'Institut océanographique et de la Commission de la Carte bathymétrique des océans.

1^{er} avril inauguration du meeting de canots automobiles, en présence du roi Gustave V de Suède (1858-1950, règne de 1907 à 1950). Gustave V est régulièrement présent à Nice à partir de 1904 - passion pour le tennis, il a joué avec Suzanne Lenglen. Voir le chapitre 19 de *La promesse de l'aube* de Romain Gary.

Avril Remise au prince Albert 1^{er} du Collier de l'Annonciade à l'occasion de sa visite au roi d'Italie

27 avril *I progressi dell'Oceanografia*, Conférence donnée à Rome à la Société de Géographie, Societa geografica italiana

1^{er} mai E. Douillet, « Le Musée océanographique de Monaco », *Notre Picardie*.

10 Mai Ordonnance souveraine qui modifie la composition du Conseil communal. A la demande des Monégasques, Albert I^{er} accorde le suffrage universel direct, au scrutin de liste, pour l'élection du conseil communal, à l'exception du maire et du premier adjoint qui continuent d'être désignés par le prince.

18 mai Le prince s'est rendu, à deux reprises, sur le Port pour assister aux essais de l'aviateur Rougier et a examiné l'appareil de cet ingénieur.

31 mai : la liberté de réunion, sous réserve de déclaration préalable, est accordée par une Ordonnance.

3 juin : une Ordonnance accorde la liberté de la presse. Tout journal ou écrit périodique peut désormais être publié sans autorisation, après une simple déclaration déposée auprès du Procureur général. Les journaux étrangers sont autorisés « saufs s'ils visent un but avéré de chantage et de scandale. »

1^{er} juin-15 septembre Exposition « Tourisme, sports et loisirs » à Bergen en Norvège. Le prince gagne le prix d'honneur à savoir le plus haut prix de l'exposition pour son exposition de cartes et photogrammes du Spitzberg

20 juin *Les progrès de l'océanographie*, conférence à l'Exposition universelle de Bruxelles. Visite du pavillon de Monaco.

2 juillet L'Université libre de Bruxelles confère au prince Albert le grade de Docteur en sciences *honoris causa*, en reconnaissance des services rendus à la Science.

23 juillet le Prince Albert I^{er} fonde, huit ans après la création du Musée d'Anthropologie de Monaco, l'Institut de Paléontologie Humaine, une fondation de droit français, à Paris, qui sera reconnue d'utilité publique le 15 décembre 1910.

8 septembre Début des travaux pour aménager le quai Nord du port de Monaco, pour une longueur prévue de 378 mètres.

13 juillet – 16 septembre Douzième campagne scientifique de la seconde *Princesse-Alice* (stations 2944 à 3059).

Itinéraire : Le Havre, golfe de Gascogne, Belle-Ile, banc Gorringe, Vigo, Toulon.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, Docteur Jacques Liouville, Docteur Ferdinand Louët ; officiers de marine : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; artiste peintre : Louis Tinayre.

Travaux effectués : mise au point et utilisation très fructueuse d'un filet bathypélagique : préparation à froid d'huiles de squales ; premières photographies en couleurs instantanées d'animaux marins vivants.

4 octobre Inauguration, à 10 h, du lycée de Monaco, en présence du Gouverneur général. M. Dessaux, ancien proviseur du Lycée de Tournon en est le premier directeur. « Depuis longtemps, S.A.S. le Prince Albert, notre Auguste Souverain, se préoccupait de donner « aux enfants de la Principauté, et de surcroît à ceux du voisinage, une éducation moderne, avec des professeurs d'élite, dans des conditions telles que nos élèves puissent affronter avec les plus grandes chances de succès les examens de l'Université de France [...] L'inauguration d'un établissement secondaire d'instruction laïque est un événement considérable. » (*JM*, 4 octobre 1910). Suite aux visites de nombreux établissements scolaires, Gaston Moch tire une sorte de compromis, équilibrant l'avance allemande en matière d'infrastructures et la supériorité française en matière de contenu pédagogique.

Contextualisation : L'importance accordée à l'éducation est à relier aux positions pacifistes du prince, l'ignorance des masses étant un levier qui permet d'exciter les peuples les uns contre les autres : « Au lieu d'aveugler la jeunesse en lui inspirant un orgueil ridicule, il faut lui montrer le progrès et la grandeur chez les autres peuples, amis ou ennemis [...] » (BnF, Albert I^{er} à Joseph Reinach, 25 novembre 1898). Le Lycée Albert I^{er}, est un exemple parmi d'autres, à ce moment-là, de la volonté de rapprochement franco-allemand du Prince Albert I^{er}.

16 octobre Se tient au Théâtre des Variétés une Assemblée générale des Monégasques, en présence des membres du Conseil communal, auxquels s'adresse Me Suffren Reymond. A la suite de cette réunion, les notables monégasques se rendent en cortège au Palais princier. La plupart d'entre eux sont admis dans la Cour d'Honneur. Le prince reçoit Suffren Reymond et s'adresse aux monégasques : « [...] Soyez certains que je continuerai à vous appuyer. Mais, je vous le demande, soyez calmes », *JDM*, 1/11/1910.

16 novembre Le prince demande la reconnaissance d'utilité publique pour l'Institut de paléontologie humaine qu'il fonde à Paris. Passionné d'anthropologie depuis la découverte d'un homme fossile dans les grottes de Grimaldi en 1872, Albert I^{er} de Monaco décide en effet en novembre 1910 de financer la construction d'un Institut de Paléontologie Humaine à Paris à la suite des travaux de Marcellin Boule sur un nouvel anthropoïde, L'Homme de la Chapelle-aux-Saints, découvert en 1908. Pour ce faire, il s'adresse au niçois Emmanuel Pontremoli qui lui est recommandé par Joseph Reinach : l'architecte vient alors d'achever une maison grecque (la Villa Kérylos) à Beaulieu-sur-Mer pour Théodore Reinach. La construction commence dès 1911 sur un terrain à l'intersection de la rue René Panhard et du boulevard Saint-Marcel. Lorsque la guerre survient, le gros œuvre est achevé ; le bâtiment ne sera inauguré que le 23 décembre 1920.

16 novembre Déclaration du prince Albert I^{er}, à Paris, devant la Délégation monégasque, annonçant et expliquant le projet de Constitution.

11 décembre Les manifestations de la population à Monaco suscitent l'intérêt de la presse étrangère : « Is Monaco doomed ? Other nations want it ; Germany, Italy, France cast envious eyes on the little principality and its own people demand a Republic. », *New York Times*, 11 décembre 1910.

1911

5 janvier Ordonnance n°1993, par laquelle le prince Albert I^{er} accorde une organisation constitutionnelle : « Après avoir pendant vingt et un ans, gouverné mon pays suivant une tradition de plusieurs siècles, j'ai résolu de donner à la population monégasque un Gouvernement constitutionnel [...] Je souhaite que la population monégasque voit dans cette résolution une preuve de mon attachement spécial pour elle ainsi que la volonté de soutenir les intérêts confiés par les colonies étrangères à la sagesse de nos institutions. Je désire qu'elle voit dans cette forme nouvelle de son union étroite avec son Souverain un gage de sécurité pour le maintien de son indépendance et de situation privilégiée dans le monde. » (Message de S.A.S. le prince Albert I^{er} à la population monégasque, le 5 janvier 1911, *JM*).

Grâce à cette constitution, octroyée par le prince et préparée par des juristes internationalistes français (Louis Renault, André Weiss, Jules Roche), la Principauté devient une monarchie constitutionnelle effective. Par cette constitution est également créé le Tribunal Suprême. Cette juridiction supérieure est considérée comme la plus ancienne cour constitutionnelle du monde.

« La Charte dont ils [les Monégasques] vont bénéficier peut, peut-être, ne pas être absolument parfaite ; en tout cas, elle est susceptible d'être perfectionnée à l'usage par la commune entente qui, nous l'espérons, va maintenant, exister entre le prince de Monaco et son peuple. » (*Le Petit Niçois*, jeudi 5 janvier 1911).

Contextualisation : une telle réforme est due autant à la volonté modernisatrice du prince qu'aux circonstances : relations avec la France, influence des événements extérieurs, notamment l'assassinat de son ami Charles I de Portugal par le mouvement carbonariste, le 1^{er} février 1908, et le renversement de la monarchie portugaise qui suit le 5 octobre 1910. Rappelons également le rôle de la population monégasque, portée par l'avocat Suffren Reymond et l'architecte Théodore Gastaud, qui, depuis 1910, manifeste pour revendiquer des droits étendus.

23 janvier Inauguration de l'Institut océanographique de Paris, rue Saint-Jacques, en présence de M. Armand Fallières, président de la République française.

27 janvier lancement de la première édition de l'épreuve de tourisme, nommée « Rallye Automobile », organisée par la Société « Le Sport automobile et vélocipédique », présidée par M. A. Noghès. Le prince, président d'honneur du Sport automobile et vélocipédique, manifeste son intérêt pour cette manifestation en la dotant d'un prix d'une grande valeur artistique destiné au vainqueur de l'épreuve : un bronze dû au sculpteur Constant Roux, grand prix de Rome, et représentant « Achille se préparant au combat ».

6 février Lancement de la seconde *Hirondelle*, navire construit par les Forges et chantiers de la Méditerranée, à La Seyne.

10 juillet acquisition par le prince Albert du plateau de Carlat. M. Delmas, archiviste du Cantal, agissant au nom de la Société de la Haute-Auvergne, acheta le plateau de Carlat (acte passé devant Me Usse, notaire à Carlat), montant de l'achat versé par le prince. M. Delmas cède les droits de propriété au prince qui accorde à la Société de H-A

19 juillet-13 septembre Première campagne scientifique de la seconde *Hirondelle* (stations 3060 à 3159).

Etat

Itinéraire : Monaco, Canaries, Madère, Desertas, Açores, banc Gorringer, Toulon.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Louis Gain, Docteur George Papanicolaou, Albert Ranc ; Docteur Ferdinand Louët ; *officiers de marine* : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; *artiste peintre* : Louis Tinayre.

Travaux effectués : récoltes de plancton de surface et prélèvements de faune bathypélagique.

15 novembre Ordonnance souveraine du prince Albert I^{er} qui confirme la reconnaissance paternelle par Louis II de Charlotte Louise Juvet Grimaldi.

15 décembre Le prince est élu Membre du Grand Conseil du Musée social de Paris

1912

26 janvier *Progresos de la oceanografia*, Madrid, Real Sociedad geografica de Madrid : « Et j'ai fondé l'Institut océanographique où les savants de toutes les nations peuvent travailler en réunissant leurs efforts. Les laboratoires avec le Musée sont à Monaco dans un palais digne de l'humanité intellectuelle ; le centre de diffusion nécessaire pour cette culture nouvelle est à Paris dans le monde universitaire ». (Discours du prince Albert I^{er} à la Société royale de géographie de Madrid).

Au Palais Princier, le Prince Albert I^{er} donne un dîner en l'Honneur de Jules Massenet à l'occasion de la création de *Roma* à l'Opéra de Monte-Carlo. 18 février 1912

12 mars Le prince a visité le tunnel percé sous le rocher qui relie le Quai Sud au Chemin de Fer.

Avril Baptême de l'air du prince Albert I^{er} faisant fi du manque de fiabilité d'appareils encore balbutiants (un an après le vol manqué de Jean Becue sur l'appareil d'Henri Fabre)

25 avril *Die Fortschritte der Ozeanographie*, Conférence, Vienne, Kaiserlich-Königliche geographische Gesellschaft in Wien.

19 juillet-7 octobre Deuxième campagne scientifique de la seconde *Hirondelle* (stations 3166 à 3355).

Itinéraire : Toulon, Madère, Desertas, Açores, Le Havre, côtes de Norvège, Le Havre.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Docteur Rafael de Buen, Louis Gain, Albert Ranc ; Docteur Ferdinand Louët ; *officiers de marine* : Commandant Georges d'Ariodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; *artiste peintre* : Louis Tinayre.

Travaux effectués : étude des migrations verticales des organismes planctoniques ; analyses du sang des Tortues marines.

1913

Charles Richet, qui a participé aux expéditions du prince Albert I^{er} en 1901 et 1902, obtient le prix Nobel de physiologie pour sa description de l'anaphylaxie. Ses positions sur la sélection humaine, notamment comme président de la Société française d'eugénisme, expliquent une mémoire contrastée de cette distinction.

Début des travaux d'aménagement du jardin sur le terrain de l'Observatoire acquis par l'Etat en 1913. C'est l'ingénieur des travaux publics, Louis Notari, qui dirige les travaux sous l'impulsion du prince Albert I^{er}. « Les Jardins exotiques » ne seront inaugurés qu'en 1933 sous le règne du prince Louis II.

23 janvier Avant son départ pour la Russie, il donne un dîner à Paris, où sont présents le nouveau président de la République, Raymond Poincaré, plusieurs membres du gouvernement et M. et Mme Pichon. Ce dîner peut avoir une dimension diplomatique, dans le contexte tendu entre France, Allemagne et Russie.

28 janvier Albert I^{er} obtient de Nicolas II l'atorisation de chasser le bison sur son domaine de Biélovège (aujourd'hui parc national en Pologne et en Biélorussie). Il séjourne au château de Biéloviège du 29 janvier au 1^{er} février.

25-30 mars Neuvième Congrès international de zoologie à Monaco.

25 avril Le prince Albert I^{er} pose la première pierre du quai oriental du port de Monaco.

26 juin Inauguration de l'*Alameda de Principe Alberto I^{er} de Monaco* à Santa Cruz de Flores (Açores).

22 juillet-10 octobre Troisième campagne scientifique de la seconde *Hirondelle* (stations 3356 à 3558).

Itinéraire : Le Havre, Açores, Nouvelle-Écosse, New York, Açores, Monaco.

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Albert Ranc ; Docteur Ferdinand Loüet ; *officiers de marine* : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée, Commandant Luc de Malglaive ; *artiste peintre* : Louis Tinayre.

Travaux effectués : prospection dans l'Atlantique occidentale ; utilisation jusqu'à deux mille mètres d'un bathomètre enregistreur ; étude de la glycémie de plusieurs espèces de Poissons.

5 août – 15 octobre Séjour du prince Albert au Canada et aux Etats-Unis. Il rencontre à cette occasion le colonel Cody (Buffalo Bill) au « Camp Monaco ».

31 aout rencontre avec Graham Bell (inventeur du téléphone) lors de ce séjour.

20 octobre *Researches in oceanography and anthropology*, Conférence, Washington, United States National Museum.

27 octobre Conférence *Deap-sea researches*, New York, Conférence, American Museum of Natural History.

1914

Albert I^{er} de Monaco, 3^e édition de la *La carrière d'un navigateur*, ouvrage illustré par 150 dessins par Louis Tinayre ; gravé sur bois par Eugène Froment, 1 vol. (VII-350 p.) : ill. ; 31 cm + 2 cartes depl. en coul. h.t., 1914, 350 p.

Le prince Albert I^{er} visite à nouveau les grottes du Castillo et d'Altamira en Espagne.

4-7 février Réunion à Rome de la Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée ; désignation d'un Bureau provisoire.

23 février Inauguration par le Prince d'un buste de Massenet, placé devant l'entrée princière de l'Opéra.

Avril Opérations au large de la Corse (stations 3559 et 3560).

11-13 avril fêtes jubilaires pour le 25^e anniversaire de l'avènement du prince Albert.

12 avril Inauguration du monument commémoratif offert par la population monégasque à cette occasion, par souscription, boulevard de la Condamine.

13 avril Inauguration, sur la place du Palais, du monument réalisé par le sculpteur marseillais Constant Roux, intitulé *La Science découvrant les richesses de l'Océan*, réalisé à la demande des représentants des colonies étrangères résidant à Monaco. Le groupe, de forme pyramidale, se compose de trois figures féminines : drapée dans un filet, l'Océanographie se campe fière et noble au sommet d'un rocher symbolisant Monaco - Le profil du Prince sculpté en demi-relief au côté de l'allégorie le laisse supposer — tandis que deux Néréides nues remontent des abysses plusieurs spécimens de la faune marine. À cette occasion, le Souverain félicite publiquement le statuaire puis, après le *Te Deum* solennel entendu à la cathédrale, de retour au Palais, il le décore de la croix de Chevalier de l'Ordre de Saint-Charles. Dévoilement de la statue après l'*Hymne monégasque* et la *Marche du Couronnement* de Saint-Saëns.

14-18 avril Premier Congrès de Police judiciaire internationale

19 avril Promulgation de la convention franco-monégasque du 10 avril 1912

21 avril Participation du prince au Congrès de thalassothérapie, à Nice : « Il faudrait appliquer à la Côte d'Azur le principe qui permet, depuis longtemps, aux Américains de préserver contre la sottise humaine certains espaces choisis dans les plus belles contrées de leur pays : le principe des « Parcs nationaux » [...] » (Discours du prince Albert I^{er} au banquet de clôture).

12 mai S. A.S. le prince et Mlle de Valentinois, au cours de Leur excursion au Trophée d'Auguste, à la Turbie, ont rencontré M. Poincaré, président de la République Française et Mme Poincaré, en résidence à Eze-les-Pins, depuis quelques semaines.

28 juin Rencontre avec Guillaume II sur le *Meteor*.

1er – 6 juillet *Réflexions sur seize années de visite à Kiel*

16 juillet – 7 août Quatrième campagne scientifique de la seconde *Hirondelle* (stations 3561 à 3658).

Itinéraire : Le Havre, Santander, La Corogne, Açores, Monaco.

Scientifiques et médecins : Docteur Jules Richard, Louis Gain, Albert Ranc ; Docteur Ferdinand Louët: officiers de marine : Commandant Georges d'Arodes de Peyriague, Lieutenant de vaisseau Henry Bourée ; artiste peintre : Louis Tinayre.

Travaux effectués : prélèvements planctoniques et récoltes avec filet bathypélagique.

23 juillet Exploration à Punte Viesgo (à côté de Santander) de deux cavernes, connues pour leurs peintures, sous la direction de l'abbé Obermaier.

7 août Le prince qui se trouvait aux Açores, au moment de la déclaration de guerre, a interrompu sa croisière et est immédiatement rentré à Monaco.

18 août S. A. S. Le prince Albert a mis à la disposition du gouvernement français, l'Institut océanographique et l'Institut de paléontologie de Paris, ainsi que l'usage de la télégraphie sans fil à bord de son yacht *l'Hirondelle* ; il met à la disposition du préfet de la Seine une somme de 50.000 francs pour les familles nécessiteuses des militaires appelés sous les drapeaux ; et met à la disposition de la Croix-Rouge Française son Château de Marchais et l'hôpital de Monaco.

2 septembre Le prince a tenu à se rendre compte lui-même, du fonctionnement de l'Œuvre des Soupes populaires qui vient d'être créée dans les trois communes de la Principauté.

15 septembre Le prince s'est rendu à l'Hôpital militaire de l'Hôtel Riviera pour y visiter les blessés.

22 septembre Télégramme de solidarité du prince adressé au président Poincaré après le bombardement de la cathédrale de Reims. Revirement d'opinion sur l'Allemagne et son empereur.

27 septembre Dégâts causés au domicile du prince, au 10 avenue du Trocadéro, par deux bombes lancées par un avion allemand.

Contextualisation : Enjeu de la guerre de mouvement dès l'été 1914, Paris connaît plusieurs épisodes de bombardement durant la Grande Guerre. Dans une logique de guerre totale, la ville de Paris paie le prix fort du rôle symbolique et moral qu'elle joue dans le monde. Le premier raid aérien a lieu le 30 août 1914, n'occasionnant aucun blessé. Au total, 702 projectiles largués durant la durée du conflit, 869 victimes civiles dont 265 tués. À mettre en relation avec les positions pacifistes du prince.

Octobre-décembre contribution de guerre de 500 000 francs imposée à la commune de Sissone par le Commandant de la 2^e armée allemande. Délégation envoyée au prince pour se procurer cette somme. Paiement par le prince du solde de ladite contribution de guerre, soit 375 000 francs.

1915

2 février Le prince Albert est élu Associé étranger de l'Académie nationale de médecine de Paris

15 mars Il est nommé membre titulaire de la Société des gens de lettres de France

5 avril – 3 mai Cinquième campagne scientifique de la seconde *Hirondelle* (stations 3659 à 3698).

Itinéraire : Monaco, Toulon, îles d'Hyères, Saint-Tropez, Monaco.

Scientifique : Docteur Jules Richard : officier de marine : Commandant Georges d'Arode de Peyriague.

Travaux effectués : chalutages et dragages.

En fait, sous le couvert de ces opérations scientifiques, le prince Albert, Souverain d'un Etat neutre, a pu aider la Marine nationale française à récupérer des munitions et des poudres immergées en 1910 au large de Toulon.

Ainsi, s'est achevée la série des vingt-huit campagnes scientifiques organisées et dirigées par le prince Albert, au cours desquelles 3698 stations océanographiques ont été effectuées à l'aide de plusieurs dizaines d'appareils, pour la plupart créés ou améliorés par le prince et ses collaborateurs.

Août-septembre Séjour dans les Pyrénées françaises et espagnoles où le prince retourne pendant les étés de 1916, 1917, 1919 et 1920. Le prince séjourne à Bethmale et à Luchon. Il agit et s'engage pour la création de parcs nationaux sur le modèle des Etats-Unis.

1916

Premières fouilles réalisées à la Grotte de l'Observatoire au Jardin Exotique de Monaco

Juillet-août Le prince se rend sur le front italien et dans les secteurs du Nord de la France tenus par les troupes anglaises et françaises.

Voyage du Prince Albert Ier du 13 au 22 juillet 1916 :

13 juillet départ de Paris pour le Grand Quartier Général de Victor-Emmanuel III, roi d'Italie ;
14 juillet : arrivée à Turin ; *15 juillet* : arrivée au Grand Quartier Général. Au cours des jours suivants, en compagnie du Roi, le Prince visite divers points du front ; *18 juillet* : il prend congé du Roi ; *19 juillet* : arrivée à Viterbe et visite de la ville ; *20 juillet* : arrivée à Rome et visite au pape Benoît XV. Retour à Viterbe puis le jour-même, départ pour Civitavecchia puis Paris ; *22 juillet* : arrivée à Paris.

Du 1er au 3 août 1916 le prince visite le front anglais. Accompagné par le Colonel Le Roy Lewis afin d'assister aux opérations de l'artillerie lourde et au tir contre les avions.

Le 9 et 10 août le prince visite le front français. Guidé par un officier du Grand Etat-major, le prince accompagné de son Aide de camp, M. le Lieutenant de Vaisseau Bourée parcourt une assez grande étendue du front. Le 9, le Prince est à Reims et le 10 à Soissons. Durant ces deux jours, il est accompagné du prince héréditaire Louis, le Prince rencontre le général d'Anselme le 10 août.

1917

25 janvier Réunion chez S.A.S. le prince, 10, avenue du Trocadéro en vue de la création de Parcs nationaux dans les Pyrénées. Engagement fort du prince inspiré par ses séjours aux Etats-Unis : « Il s'agit de sauvegarder l'idéalisme des plaines et des montagnes contre l'indifférence et l'abus qui feraient bientôt disparaître une source de joies saines et reposantes, de forces réparatrices ; car on ne peut pas tout à la fois demander au sol une production de biens matériels et lui laisser un aspect qui ne porte pas les marques de la destruction et de la mort ». (A.P.M. C 643).

10-11 juin Le prince rend visite au roi et à la reine des Belges, à La Panne.

1918

Le prince Albert I^{er} utilise les données recueillies sur les courants en Atlantique, pendant ses campagnes, pour prévoir la dérive des mines immergées pendant la Première Guerre mondiale.

17 juillet Traité de Paris, traité destiné à compléter les traités et conventions qui fixent les rapports de la Principauté avec la France ; il modifie les conditions du traité franco-monégasque de 1861, régissant les relations de protectorat entre la République française et la Principauté.

13 octobre libération du château de Marchais, à laquelle participe le prince Louis : « ...le Boche résistant dans le fond du marais, c'est une affaire d'un jour ou deux. Le château est intact, mais vide, ils ont enlevé jusqu'aux portes, aux sièges des cabinets, parquets dans certaines pièces, plus de carreaux, il ne reste rien, rien ; le parc est saccagé, des milliers de gros arbres coupés et envoyés en Allemagne ou débités sur place... » (Lettre de Louis à Fuhrmeister, secrétaire particulier du prince Albert I^{er}, (16/10/18, APM C³ 59)

Novembre Le prince retrouve son château de Marchais, occupé par les troupes allemandes pendant la guerre. (lettres du prince Louis au prince Albert sur la délivrance de Marchais, 10 septembre-1^{er} décembre 1918).

1919

Janvier Les journaux de Paris rendent compte d'une communication faite par le prince Albert I^{er} à l'Académie des Sciences sur les dangers des mines flottantes après la fin de la guerre.

Les Français résidents à Monaco renouvellent leur attachement à la principauté et adressent leurs meilleurs souhaits au prince, le remerciant de l'hospitalité trouvée dans ses Etats durant la guerre et se réjouissant de la paix à venir.

Printemps Publication de *La Guerre allemande et la Conscience universelle*. Un premier tirage est sorti des presses en décembre 18, le second tirage paraît avec quelques retouches. Les réflexions inspirées par la Grande Guerre sont réunies sous la forme d'une lettre ouverte adressée à Guillaume II.

23 avril Vote de la loi sur la journée de travail de huit heures et sur l'obligation du repos hebdomadaire (effective en France depuis 1906), collectif et donné le dimanche.

Juillet Le prince Albert I^{er} est élu président de la Section d'océanographie physique de l'Union géodésique et géophysique internationale et président de la Section d'océanographie biologique de l'Union internationale des sciences biologiques.

16 mai Le prince donne le titre de Duchesse de Valentinois à sa petite-fille Charlotte.

17-20 novembre Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée. Conférence de Madrid. Pendant la réunion constitutive de Madrid, le prince Albert est nommé président de la Commission internationale pour l'exploration scientifique de la mer Méditerranée.

27 novembre Proposition de loi de Louis Aureglia, présentée au Conseil national, pour étendre la démocratie monégasque aux femmes qui reste sans suite.

8 décembre décès de René de Lamotte d'Allogny, Chef de Maison et chambellan du prince, dans son château de Murs. Entré dans la maison princière en 1878 comme secrétaire particulier du prince héritaire, il devient Chef de Maison en 1902.

1920

En 1920, un des condisciples du prince, Jacques Liouville, est chargé par le Général Lyautey d'une mission d'étude au Maroc et de créer à Rabat, l'Institut scientifique chérifien dont il doit prendre la direction. A cette occasion, il écrit au Prince Albert I^{er} sa joie, sa satisfaction et lui rend compte de l'état de ses travaux en le remerciant de son aide.

Inauguration de la plaque commémorative du Lycée Albert I^{er} à ses morts au champ d'honneur.

23 janvier Le prince nomme par une ordonnance souveraine Armand Lunel professeur de philosophie au Lycée de Monaco (ce dernier y enseigne jusqu'en 1953 ; Armand Lunel,

écrivain et professeur, premier prix Renaudot en 1926 – *Nicolo-Peccavi ou l’Affaire Dreyfus à Carpentras*, Gallimard) contribue beaucoup au rayonnement de la principauté.

19-20 mars Mariage civil et mariage religieux de la Duchesse de Valentinois et du Comte Pierre de Polignac.

6 avril Visite du président de la République française Paul Deschanel à Monaco

15-24 avril Se tient à Monaco le Congrès pour favoriser le développement des stations hydro-minérales, maritimes, climatiques & alpines des nations alliées. En avril et en mai 1920, six congrès se tiennent à Monaco, au Musée océanographique. Ils sont consacrés à l’hydrologie et à la géologie hydrominérale ; à l’hygiène et à la climatologie, aux villes d’eaux ; aux bains de mer et aux stations climatiques ; au tourisme ; à l’alpinisme ; à la thalassothérapie – la séance de clôture de ce dernier Congrès se déroule à San Remo. « Dans nos environs, [...], ce respect de la beauté, de ce capital qui appartient à tout le monde et qui fait la fortune de notre région, ne tient pas une place considérable dans l’aménagement de nos montagnes ou de notre littoral. » Au lendemain de la Première Guerre mondiale, le prince Albert I^{er} se préoccupe à la fois de la santé et du renouveau de l’économie dans un monde fortement touché par la pandémie de grippe espagnole. Le prince considère que le progrès scientifique doit s’accompagner d’un respect des éléments naturels, d’autant plus dans ce contexte de retour à la paix, source de nouveaux espoirs. En effet, le progrès industriel et urbain de la Belle Epoque a pu, dans un même élan, susciter une confiance optimiste dans le progrès aussi bien qu’une sourde inquiétude dans son contraire : la décadence. Des personnes de sensibilités diverses, comme le député Léon Bourgeois – initiateur du solidarisme que nous avons évoqué dans le message sur la Mutualité – ou le Docteur Henri Napias, membre de la Société de médecine publique et d’hygiène professionnelle, font la promotion des principes de l’économie sociale et considèrent que l’Etat doit intervenir pour contenir les contagions et encourager la lutte contre prolifération des microbes. La question de l’hygiène s’impose donc comme l’un des axes majeurs de cette réforme sociale. Dans ce mouvement, certains médecins, marqués par la tradition hygiéniste des Lumières, insistent sur les comportements individuels et répètent le thème de la dégénérescence de l’espèce en dénonçant les méfaits des modes de vie modernes, trop sophistiqués et artificiels, sources d’étiollement. Le prince Albert I^{er} est nourri de ces réflexions et reprend ces préoccupations.

C’est dans ce contexte qu’il décide d’organiser, à Monaco, une série de réunions pour favoriser le développement de l’hygiène, de l’activité physique et des thérapies naturelles dans le cadre du développement des stations climatiques et touristiques : ces thématiques témoignent d’une nouvelle sensibilité au corps et révèlent la figure de l’individu moderne, en quête de bien-être et de santé, dans un cadre aménagé par la puissance publique.

Pour compléter les congrès qui se sont tenus au printemps 1920, le prince Albert I^{er} décide d’organiser une Exposition internationale à Monaco (voir affiche de Leonetto Cappiello)

20 avril – 12 septembre Première participation de la principauté aux Jeux olympiques d’été à Anvers. Le COM (Comité Olympique Monégasque) a été fondé en 1907 et ses valeurs

correspondent à l'idéal humaniste du prince Albert I^{er}. C'est le comte Albert Gautier-Vignal, ami de Coubertin, qui donne l'impulsion à ce mouvement.

1er mai L'émission d'un papier monnaie à Monaco ayant cours légal et pouvoir libératoire en Principauté, fut rendue officielle par l'Ordonnance Souveraine n° 2860 signée par le Prince Albert le 28 avril 1920 et publiée au Journal de Monaco le 1er mai 1920.

16 mai Charlotte-Louise-Juliette Grimaldi, Mademoiselle de Valentinois, fille adoptive du prince héréditaire, reçoit par ordonnance souveraine du prince souverain Albert I^{er} le titre de Duchesse de Valentinois. Installée au château de Marchais, cette dernière distribue des secours aux habitants de la région voisine (*Journal de Monaco*, 20 mai 1919)

17 juin Il assiste à l'assemblée générale de l'œuvre caritative créée par Isabelle et René Viviani, Hôtel Biron.

20 juillet Déplacement du prince Albert I^{er} en Angleterre, à Farnborough, pour les obsèques de la princesse Eugénie.

15 octobre – 13 novembre Croisière océanographique à bord de la *Giralda*, aviso espagnol mis à la disposition du prince Albert par le roi Alphonse XIII d'Espagne (opérations 1668 à 1743). En effet, à la fin des hostilités, les difficultés économiques ne lui permettent pas d'armer à nouveau l'*Hirondelle*. Itinéraire : Monaco, Algésiras, Cadix, Lisbonne, Marseille. Le prince accomplit alors ses dernières opérations océanographiques et dispense ses conseils aux scientifiques espagnols embarqués.

5-8 novembre Séjour officiel à Lisbonne. Le 5 novembre, réception donnée par le président de la République portugaise (6^e en titre), Antonio José de Almeida (27 juillet 1866-31 octobre 1929), médecin de formation. De Almeida est connu pour son voyage au Brésil en 1922 (centième anniversaire de la création du pays) et ses talents d'orateur.

23 décembre Inauguration de l'Institut de paléontologie humaine de Paris (qui a été créé en 1910, construction du bâtiment par Emmanuel Pontremoli et Constant Roux entre 1911 et 1914, rue René Panhard) en présence du président Alexandre Millerand, du ministre de l'Instruction publique André Honnorat et des plus hautes personnalités du monde universitaire.

1921

18-20 avril Conférence internationale de l'industrie hôtelière.

23 avril Le Prince Albert reçoit, à New York, la médaille Cullum de l'*American Geographical Society*.

25 avril Au *United States National Museum Auditorium* de Washington, D.C., le prince Albert prononce le *Discours sur l'océan* (*Speech on the ocean*) devant la *National Academy of Sciences* : « J'ai fait entrer dans le domaine de l'Océanographie l'étude des phénomènes observés dans la haute atmosphère qui plane au-dessus des océans. Il paraît évident que ces espaces reçoivent de la mer les principaux éléments de leur activité, quand on songe aux effets de l'évaporation immense et des vents qui brassent continuellement la surface des eaux. »

26 avril La médaille Agassiz, décernée par la *National Academy of Sciences*, est remise solennellement au prince Albert I^{er}.

11 mai Le prince visite le Rockefeller Institute de New York où il rencontre Alexis Carrel, prix Nobel de physiologie et de médecine.

21 Juin Le Bureau hydrographique international est créé et son siège est fixé en Principauté

25 juin Albert I^{er}, prince de Monaco, « Discours sur l'océan », *Bulletin de l'institut océanographique*, Monaco, t. 18, n°392, 25 juin 1921, p. 11-12.

28 juillet Le prince Albert assiste à la cérémonie de la pose de la première pierre de la nouvelle bibliothèque de l'Université de Louvain, détruite le 25 août 1914.

Août Séjour dans les Pyrénées interrompu par un accident de santé, il est opéré à Font-Romeu le 31 août d'une occlusion intestinale par le docteur Bluzy venu de Paris.

Le 13 septembre, il se rend à Paris.

19-22 décembre Quatrième Congrès international de la législation aérienne.

1922

5 janvier Mort d'Ernest Shackleton, explorateur britannique, une des figures héroïques de l'exploration en Antarctique.

11 janvier sortie du film *Folies de femmes* (*Foolish wives*) d'Erich von Stroheim dont l'action se déroule à Monte-Carlo, entièrement reconstitué en studio à Hollywood. Le rôle du prince Albert I^{er} est tenu par l'acteur américain C.J. Allen. Le film, muet et en noir et blanc, d'une durée de 117', serait le premier à dépasser le million de dollars de budget.

20 janvier La Société suédoise d'anthropologie et de géographie décerne au prince Albert I^{er} la médaille de la Vega.

8 février Le prince est élu Membre au titre étranger de l'Académie d'agriculture de France.

9 juin L'Académie de Marine de Paris élit le prince Albert I^{er} membre associé.

18 février Première lecture publique à l'Institut de paléontologie humaine.

26 juin Le prince meurt à Paris – à la clinique Georges-Bizet - le lundi 26 juin à 16h45 d'une occlusion intestinale.

27 juin 1922 « [...] Le prince Albert fut toujours et demeura un ami fidèle de notre pays qu'il considérait d'ailleurs, si l'on peut dire, comme sa seconde patrie. Avant le grand conflit mondial, sa nature franche et loyale avait pu le trouver tout prêt à croire aux protestations pacifistes de l'empereur Guillaume II ; mais placé en face des événements qui suivirent l'année 1914, le prince Albert avait été des premiers à stigmatiser énergiquement l'attitude prise par l'Allemagne et à nous renouveler à chaque occasion les preuves de son étroite solidarité... » (« Le prince Albert de Monaco est mort hier après-midi », *Le Petit Parisien*, 27 juin 1922)

. « Mairie de Monaco. À la Population Monégasque. Conservons pieusement le souvenir de ce Prince qui a sa place largement marquée dans l'Histoire parce que Son règne a été dominé par ces directives élevées :

- *Une affection : la Principauté de Monaco,*
- *Un culte : la Science*
- *Une religion : la Justice.*

Le Maire, Alexandre Médecin. » (Journal de Monaco, mardi 27 juin 1922)

7 juillet « La mort du prince Albert de Monaco ramène l'attention des chroniqueurs et des échetiers sur le petit Etat indépendant enclavé dans le territoire français, sur les bords de la Méditerranée [...] la « question » de Monaco n'est pas tout à fait indifférente, et, au triple point de vue dynastique, international et économique, il est peut-être intéressant d'ne présenter une esquisse précise [...] » (« La petite diplomatie. Monaco et la France », *Le Petit Marseillais*, 7 juillet 1922)

8 juillet Obsèques solennelles à Monaco. À 9 h 30, les cloches de la cathédrales glas sonnent le glas. Discours officiels.

Histoire et mémoire

L'histoire d'aujourd'hui n'est plus celle du 19^e siècle, ni même celle du lendemain de la Seconde Guerre mondiale quand fut fêté le centenaire de la naissance du prince, premier acte mémoriel fort, autour du Musée, temple de la mer et de son directeur Jules Rouch. Depuis, es historiens ont à explorer un nouveau domaine de recherche en objectivant la mémoire : l'histoire de la mémoire. Ils ont également, quel que soit le champ de leur recherche, porté un nouvel intérêt au passé de leur discipline afin de mieux légitimer leur pratique savante. Objectivant et instrumentalisant la mémoire, l'épistémologie permet aux historiens de prendre la distance nécessaire avec elle pour que leur discipline maintienne son autonomie Un autonomie qui est savoir. Celui-ci, en plus d'être mis en oeuvre pour produire une connaissance du passé, est explicité.

Les débats actuels qui montrent à quel point l'histoire est importante pour notre temps, entre une tendance à l'écriture d'une « histoire officielle » - pratique qui n'est pas d'aujourd'hui – et une concurrence mémorielle qui ne permet pas toujours une sereine réflexion, ne doivent pas être oubliés quand on travaille sur un anniversaire pour créer un événement mémoriel. Il faut donc interroger les regards portés sur l'histoire du prince Albert I^{er}, de 1922 à nos jours et savoir faire l'écart pour penser ce que nous célébrons, d'où nous parlons, comment nous produisons un savoir aujourd'hui, en 2022. 2022 n'est plus ni 1948, ni 1998. En 1948, règne pour sa dernière année, le fils, Louis, en pleine guerre froide. En 1998, dans une période plus stable, pour le 150^e anniversaire, le prince Rainier III est sur le trône.

En 2020, année de lancement des commémorations, le prince Albert II règne, s'inscrivant sur certaines thématiques – rayonnement international, environnement, notamment – dans le sillage de son trisaïeul. La période est incertaine, faite de crises à répétition : l'épidémie de Covid-19, la ville de Verkhöiansk, en Sibérie, située à 67° de latitude Nord, qui enregistre 38°C. Un record alarmant qui n'aurait pas laissé indifférent Albert I^{er}. L'histoire est la science du passé mais elle s'écrit au présent. Et ce présent est autant fragile que demain est incertain. Il faudra, de même, situer notre célébration dans l'archipel des commémorations de l'année 2022 : pour éclairer les chemins parfois saturés de mémoire, il conviendra d'établir des passerelles.

Sans doute « 2019-2022, Sanlucar de Barrameda », ayant pour but la célébration du 5^e centenaire de la première circumnavigation de la Terre par Magellan, ou le bicentenaire de l'indépendance du Brésil – septembre 1822 - entreront en résonance ; de même, il faudra trouver et marquer la place de l'anniversaire Albert I^{er}, en juin 22, entre celui de l'explorateur anglais Shackleton (janvier) et celui de Proust (novembre).

1922

30 juillet Inauguration à La Turbie de l'Avenue Albert I^{er}, Prince Souverain de Monaco.

Octobre Nécrologie de Gunnar Isachsen dans la revue *Naturen* : « Pour l'avancement de la recherche norvégienne, le prince Albert a contribué plus que tout autre étranger [...] »

15 novembre Service solennel à la mémoire du prince Albert I^{er} à la Cathédrale de Monaco. De même, service solennel à la mémoire des princes défunts en l'église de Marchais, et plus particulièrement à la mémoire du prince Albert I^{er} pour l'anniversaire de sa fête.

18 novembre Mort de Marcel Proust

Reprise des conférences scientifiques à l'Institut océanographique, hommage rendu au prince Albert I^{er}, son fondateur.

1923

Alphonse Berget, « Monaco (Albert I^{er}, prince de) », *Larousse mensuel*, tome 6, n° 192, p. 47-49, 1923.

Marcellin Boule, « L'œuvre anthropologique du Prince Albert I^{er} de Monaco », *L'anthropologie*, tome 33, p.1-15, 1923.

1924

24 octobre Inauguration du *Largo do Principe Alberto de Monaco*.

1932

22 janvier Une voie des Jardins du Trocadéro, à Paris, dans le XVI^e arrondissement, est nommée avenue Albert-I^{er}-de-Monaco.

1934

Léon-Honoré Labande, *Histoire de la principauté de Monaco*, Edition de l'Imprimerie nationale de Monaco, 1934, 534 p.

1948

6-13 novembre Commémorations du centenaire de la naissance du prince Albert I^{er} de Monaco.

Une première cérémonie est célébrée à Paris, au Grand Amphithéâtre de l'I.O., 195, Rue Saint-Jacques, Paris-5^e, le samedi 6 novembre 48 à 21 heures. Allocution de M. Pierre Caillaux, Président du Conseil d'Administration, L'œuvre océanographique du Prince Albert I^{er} par M. Paul Portier, Membre de l'Institut et de l'Académie de Médecine, L'œuvre anthropologique du prince Albert I^{er} par M. Henri Vallois, Directeur de l'IPH.

Une autre cérémonie a lieu à Monaco le 13 novembre.

Octobre-novembre numéro spécial de la revue *Rives d'Azur*, magazine mensuel illustré, n°411, 13 novembre 1848-13 novembre 1948 : « Si un centenaire est généralement l'anniversaire d'un événement mémorable, il a d'autant plus une signification remarquable lorsqu'il s'agit d'un souverain qui laisse un nom illustre dans le passé ».

1951

11 avril Statue en bronze de François Cogné, inaugurée le 11 avril 1951, jardin Saint-Martin, Monaco.

Albert I^{er} de Monaco, *La Carrière d'un navigateur*, préface du Professeur Portier. Illustrations de Luis V. Molné, 5e édition, Monaco, Impr. nationale de Monaco, 1951. In-16, XX-333 p., pl., couv. ill.

1960

Le Lycée de Monaco devient Lycée Albert I^{er}, à l'occasion de son cinquantenaire.

Février-avril Cinquantième anniversaire du Musée océanographique

Françoise de Bernardy, « Albert I^{er} navigateur. 1889-1922 », Troisième partie, chap. III, p. 255-279, dans *Histoire des princes de Monaco. De Rainier I^{er} à Rainier III*, Paris, Plon, 1960, 306 p.

1964

Raymond Damien, *Albert I^{er}, prince souverain de Monaco, Précédé de l'histoire des origines de Monaco et de la dynastie des Grimaldi*, Villemomble, Institut du Valois, 1964, 519 p.

1965

Arthur Crovetto, « Le Prince Albert I^{er}. Chef et propagateur de l'océanographie », extrait du colloque international sur l'« Histoire de la biologie marine », supplément n°19, « Vie et Milieu », 1965, p. 291-304.

1966

Albert I^{er} de Monaco, *La Carrière d'un navigateur*, introduction du commandant Cousteau, préfaces de J. Rouch et P. Portier, illustrations de Louis Tinayre, Editions du Palais princier, 1966, XXII-238 p.

1972

Albert I^{er} « Chef et propagateur de l'océanographie . Précurseur de L'Océanologie », Conférence prononcée par maurice FONTAINE à l'occasion du 50e anniversaire de la mort du prince Albert I^{er}. Commission Nationale pour l'Unesco. Monaco (19 p.).

1973

Jean-Baptiste Robert, *Histoire de Monaco*, « QSJ ? », Paris, PUF, 1973, 128 p.

G. Petit, notice, in *Dictionary of Scientific Biography (DSB)*, 1970-1980, 1, p. 92-93.

1977

3 mai Emission d'un timbre poste par l'Office des émissions de Timbres-poste, Monaco.

1986

René Novella, *Le règne d'Albert I^{er}, le Prince savant. Histoire de Monaco*, tome I, 2e partie : « Le grand destin de la Principauté de Monaco de Charles III à Rainier III », pages 133 à 156, illustrations. – Monaco : Ministère d'État, 1986.

1987

Jacqueline Carpine-Lancre, « Le Prince Albert I^{er} de Monaco et l'alimentation des naufragés en pleine mer », Histoire de la médecine navale et d'outre-mer, séminaires faits au musée de la Marine, vol. 10, 1987-1988, 21 p.

1989

Jacqueline Carpine-Lancre, « Le Prince Albert de Monaco et l'Exposition universelle de 1889 », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n° 13, 1989, p. 7-42.

1990

Robert Maestri, « Le prince Albert I^{er} et l'Afrique », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°14, 1990, p. 132-174.

1992

Jacqueline Carpine-Lancre et Luiz Vieira Caldas Saldanha, Dom Carlos I, roi de Portugal ; Albert I^{er}, prince de Monaco : souverains océanographes, Lisbonne, Fondation Calouste Gulbenkian, 1992

1993

Jacqueline Carpine-Lancre, « Le Prince Albert I^{er} de Monaco, marin et océanographe : chronologie sommaire », *Océanis*, vol.19, n°4, 1993, p. 121-135.

1995

Jacqueline Carpine-Lancre « Prince océanographe et « cinématographe » » : *Albert I^{er} de Monaco, 1895, revue d'histoire du cinéma*, n°18, 1995, p. 84-95.

Jacqueline Carpine-Lancre, « Oceanographie sovereigns Prince Albert I of Monaco and King Carlos I of Portugal », dans M. Deacon, T. Rice et C. Summerhayes (dir.), *Understanding the Oceans, a century of ocean exploration*, London, New York, UCL Press, p. 56-68.

Jacqueline Carpine-Lancre, « The origin and early history of 'la carte générale bathymétrique des océans' », dans *The history of Gebco 1903-2003, the 100-year story of the General Bathymetric Chart of the Oceans*, Lemmer, GITC, p. 15-51.

Pierre Miquel, *Albert Ier, prince des mers*, Grenoble, Glénat, 1995, 259 p.

1998

150^e anniversaire de la naissance du prince Albert I^{er}.

Jacqueline Carpine-Lancre (éd.), *Albert Ier, prince de Monaco, Des œuvres de science, de lumière et de paix*, Jacqueline Carpine-Lancre (éd.), Monaco, Palais de S.A.S. le Prince, 1998, 206 p.

Jacqueline Carpine-Lancre, *Albert I^{er}, 1848-1922, Prince de Monaco*, Monaco, EGC, 1998, 32 p.

1999

28 janvier-2 avril A Lorient, exposition « Dans le sillage d'un prince savant, Albert I^{er} de Monaco », réalisée par l'Institut océanographique de Paris et présentée par le CCSTI, Maison de la mer de Lorient.

Anne de Bussac Beauchef, *Louis Tinayre, (1861-1942), artiste-reporter des campagnes océanographiques du prince Albert I^{er} de Monaco : servitudes et grandeur d'une peinture documentaire*, thèse de doctorat en Art et en archéologie, Bruno Foucart (dir.), soutenue en 1999, Paris IV.

2001

Arnaud Hurel, « La création de l'Institut de paléontologie humaine par le Prince Albert Ier de Monaco, une étape vers l'institutionnalisation de la préhistoire », *Bulletin du Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco*, n°41, 2001, p. 49-62.

2002

Christian Carpine, *La pratique de l'océanographie au temps du Prince Albert I^{er}*, Monaco, Musée océanographique, 2002, IV-332 p.

2004

Jacqueline Carpine-Lancre, *Le Prince Albert I^{er}*. site : <http://www.centrescientifique.mc>, 2004. – 6 écrans, illustrations

2006

10 avril À l'occasion du centenaire de l'expédition du prince Albert I^{er} au Svalbard, Le prince Albert II part de Monaco pour atteindre le pôle Nord, sur les traces d'Albert I^{er}, pour lui rendre hommage et pour attirer l'attention du plus grand nombre sur les menaces écologiques qui pèsent sur notre planète.

Juin Inauguration de la Fondation Prince-Albert-II-de-Monaco.

Jacqueline Carpine-Lancre, « Albert I^{er} de Monaco, un prince sur les océans » in : *Les grands explorateurs, conquérir et inventer le monde*, p. 250-251, Paris, Larousse, 2006.

Albert I^{er} de Monaco, *Mémoires d'un navigateur* (erreur dans le titre), Paris, Presses de la Renaissance, 2006, 335 p.

2007

Arnaud Hurel et Amélie Viallet, *L'institut de paléontologie humaine dans l'histoire de la préhistoire*, Publication de l'IPH, 2007.

Arnaud Hurel, *La France préhistorienne de 1789 à 1941*, Paris, CNRS éditions, 2007, 281 p.

2008

Jacqueline Carpine-Lancre, « Le Prince Albert I^{er} et la Science », *Archives de l'Institut de paléontologie humaine*, vol.39, 2008, p. 13-26.

Jacqueline Carpine-Lancre, « The Arctic cruises of Prince Albert I^{er} of Monaco », *Polar record*, t. 44, n°228, 2008, p. 1-14.

Arnaud Hurel, « Le Prince Albert I^{er} et la préhistoire », dans *Histoire et actualité de l'œuvre scientifique de S.A.S. le Prince Albert I^{er} de Monaco*, Archives de l'Institut de Paléontologie humaine, vol. 39, 2008, p. 27-35.

2009

Frédéric Laurent, *Le Rocher des Grimaldi*, Paris, « Découvertes », Gallimard, 2009, 128 p.

2010

Thomas Fouilleron, « L'invention de Monte-Carlo. Des années 1860 aux années 1920 », chap. V, p. 220-289, dans *Histoire de Monaco*, Direction de l'Éducation Nationale de la Jeunesse et des Sports, Principauté de Monaco, 2010, 360 p.

2011

Inauguration d'*Océanomania* (Mark Dion), le plus grand cabinet de curiosités du monde marin au Musée Océanographique de Monaco. Ce nouvel élan dans les espaces d'exposition, voulu par son directeur, Robert Calcagno, est fidèle aux souhaits du prince Albert I^{er} d'associer Arts et Sciences.

Henry de Lumley et Arnaud Hurel, *Cent ans de préhistoire : l'Institut de paléontologie humaine*, Paris, 2011, CNRS éditions.

Christelle Inizan, « L'Institut océanographique de Paris », Les patrimoines de l'enseignement supérieur dans In situ, *Revue des patrimoines* [en ligne], n°17, 2011, p. 1-74.

2012

Paule Druilhe-Favre, « Documents d'archives. Une correspondance entre le prince Albert I^{er} et Camille Saint-Saëns », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°36, 2012, p. 63-116.

2013

Jacqueline Carpine-Lancre : « Mare nostrum ? Le prince Albert I^{er} de Monaco et la Méditerranée », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°37, 2013, p. 117-138.

Thomas Fouilleron, « Albert I^{er}, prince de Monaco » (en collab. avec Jacqueline Carpine-Lancre), *Dictionnaire des étrangers et des immigrés qui ont fait la France (de 1789 à nos jours)*, Pascal Ory (dir.), Paris, Éd. Robert Laffont, 2013.

Arnaud Hurel, Thomas Fouilleron, Jacqueline Carpine-Lancre (dir.), « L'œuvre de paix du prince Albert I^{er} (édition électronique) », *Faire la guerre, faire la paix*, CTHS, 136^e congrès des sociétés historiques et scientifiques, Perpignan, 2011, 2013, 87 p.

2014

Jama Baïda, *Le Prince Albert I^{er} à la découverte du Maroc, 1894-1897*, Casablanca, Publications des Archives du Maroc, La Croisée des chemins, 2014.

Jacqueline Carpine-Lancre, Thomas Fouilleron, Vincent Vatrican, Luc Verrier, *Albert I^{er} en films*, Monaco, Archives audiovisuelles de Monaco, 2014, 96 p.

Thomas Fouilleron et Jacqueline Carpine-Lancre, « Albert I^{er}, prince de Monaco. Réflexions sur 16 années de visites à Kiel (juillet 2014) », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n° 38, 2014, p. 223-230.

Christophe Réveillard, « Albert I^{er} de Monaco et l'Institut international de la paix. Une tentative pacifiste et d'arbitrage au cœur de la marche de la guerre, 1903-1913 », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°38, 2014, p. 33-48.

Méryl Sill, « La Grande Guerre des mots. La campagne de l'Action française contre Monaco », *Annales monégasques. Revue d'histoire de Monaco*, n°38, 2014, p. 139-160.

2015

Louis Barral, S. Simone, « Albert I^{er} défenseur de la paléontologie humaine », *Revue du P.E.N. Club de Monaco*, 2015, n°15, p. 2-7.

Jean-Rémy Bézias, « La principauté de Monaco, la Méditerranée et la paix sous le règne du prince Albert I^{er} (1889-1922) », *Du pacifisme à la culture de la paix. Les apports des Peace Studies à la construction de la paix*, *Cahiers de la Méditerranée*, 91, décembre 2015, p. 47-58.

Thomas Blanchy, Igor Delanoë, Thomas Fouilleron, Vladislava Sergienko, « Romanov et Grimaldi. Trois siècles d'histoire (XVII^e-XX^e siècle) », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°39, 2015, p. 29-86.

Jean-Christophe Branger, « Prince de science et d'art, Prince utile. Albert I^{er} de Monaco et Massenet », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°39, 2015, p. 163-192.

Jacqueline Carpine-Lancre : « Miroirs de la Principauté : les pavillons de Monaco aux expositions universelles (1873-1913) », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°39, 2015, p. 115-162.

Jacqueline Carpine-Lancre, « La vigoureuse mélancolie des scènes arctiques, Le prince Albert I^{er} de Monaco au Spitsberg », *Cercle d'études polaires, Terra nova*, n°3, 2015, p. 5-22.

2016

« Un prince à la chasse. Albert I^{er} de Monaco », exposition au Musée de la Chasse et de la Nature, Paris.

Laura Bergougnou, « L'océan comme bien commun. Albert I^{er} et la naissance de l'océanographie », dans *Bulletin de l'Institut Pierre Renouvin*, n°44, /2016/2, p. 21-30.

Jean-Remy Bezias, « Dreyusisme et antidreyfusisme dans la correspondance du prince Albert I^{er} de Monaco à la fin du XIX^e siècle », dans *La Méditerranée en passion. Mélanges d'histoire contemporaine offerts à Ralph Schor*, Jean-Paul Pellegrinetti (dir.), Paris, Classiques Garnier, 2016, p. 539-550.

2017

5 septembre – 7 janvier 2018 Exposition « Un prince explorateur, Albert I^{er} de Monaco à la découverte de Madère », Musée d'histoire naturelle de Funchal, organisée par les Archives du Palais et le Musée océanographique de Monaco.

Laura Bergougnou, « l'océan comme bien commun ? Albert I^{er} de Monaco et la naissance de l'océanographie », *bulletin de l'institut Pierre Renouvin*, n° 44, 2016/2, p. 21-30

Christian Clot, Philippe Thirault, Sandro (dessin), *Albert I^{er} de Monaco, Le prince explorateur*, Grenoble, Glénat, 2017.

2018

Jean-Rémy Bézias, « Albert I^{er} de Monaco et Bertha von Suttner. Une relation au service de la paix (1900-1914) », dans *Les défenseurs de la paix. 1894-1917*, Rémy Fabre, Thierry Bonzon, Jean-Michel Giueu, Elisa Marcobelli, et Michel Rapoport, actes du colloque international Approches actuelles, nouveaux regards, Paris-Est Marne-la-Vallée, Institut historique allemand, 2014, Rennes, Presses Universitaires de Rennes, 2018, p. 83-92.

Jacqueline Carpine-Lancre, « Le Prince Albert I^{er} et le monde maritime : naufragé, sauveteur et protecteur », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n°42, 2018, p. 147-169.

Thomas Fouilleron, Jacqueline Carpine-Lancre, Thomas Blanchy, « Exposition. Un prince explorateur. Albert I^{er} à la découverte de Madère, 1879-1912 », *Annales monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, 2018, p. 171-203.

Michel Hontarrède, « Albert I^{er} de Monaco, le Prince savant », *La météorologie*, n°71, 2018, p. 36-44.

2019

29 janvier Installation au Musée océanographique du Comité de Commémoration Albert I^{er}-2022 par S.A.S. le prince Albert II.

2 juillet Inauguration du logo du Comité Albert I^{er}-2022

Jean-Rémy Bézias et Thomas Blanchy, « Les consuls de Monaco dans les Etats méditerranéens, d'Honoré V à Albert I^{er}, (1819-1922) : représenter un micro-Etat », *De l'intérêt d'être consul en Méditerranée, XVII^e-XX^e siècle, Cahiers de la Méditerranée*, 98, 2019, p. 147-158.

Jacqueline Carpine-Lancre, « Deux vigies savantes au bord de la Méditerranée. Villefranche-sur-Mer et Monaco (1880-1914) », *Annales Monégasques, Revue d'histoire de Monaco*, n° 43 p. 144

Stéphane Lamotte, Secrétaire des comités de commémoration Albert I^{er}-2022, juin 2020

Ce document de travail, non exhaustif, est mis à jour régulièrement. La chronologie, notamment pour les aspects qui concernent les campagnes scientifiques et l'océanographie, doit beaucoup aux travaux de Mme Jacqueline-Carpine-Lancre que le Comité remercie chaleureusement.

