

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

CHRONOLOGIE INDICATIVE

1848

13 novembre Naissance à Paris, 90 rue de l'Université (VII^e arrondissement), d'Albert Honoré Charles Grimaldi, fils du prince Charles de Monaco et de la Comtesse Antoinette Ghislaine de Mérode-Westerloo, son épouse.

16 novembre Baptême en l'église paroissiale Saint-Thomas d'Aquin (VII^e arrondissement).

1858

13 mai Le prince Albert, âgé de dix ans, pose la première pierre du Casino des Spélugues à Monte-Carlo

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 héréditaire à son père, le prince Charles III, Marchais, 3 novembre 1858.

1859

Eté Voyage en Suisse et en Allemagne.

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

Séjour en Allemagne, voyage en Suisse.

1862

Eté séjour dans les Pyrénées, voyage en Espagne.

1864-1865

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

1865

Le prince Albert commence sa formation d'officier de la Marine impériale française, 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 puis aux Caraïbes, avec le grade d'enseigne puis de lieutenant de vaisseau.

Mai Il rencontre plusieurs anthropologistes 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

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

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'avisot 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 comme une « seconde patrie ».

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.

1873

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.

¹ Mary Victoria Douglas-Hamilton(11/12 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.

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.

1877

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

1878

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».

1882

Janvier-février Voyage en Roumanie et à Vienne

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

1883

Printemps Le prince est élu membre titulaire de la Société d'anthropologie de Paris. Il entame ses premières fouilles dans les grottes de *Baoussé-Roussé* par la Barma Grande.

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

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° 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.

Juin Le prince Albert assiste aux funérailles de Victor Hugo à Paris. La cérémonie l'impressionne et, consciemment ou non, la figure de l'écrivain guide sans doute ses engagements : « il s'agissait là, non du triomphe d'un conquérant mais de glorifier une des plus belles manifestations de l'intelligence [...] 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 absolu au passage du cercueil [...] » (Lettre du prince Albert à son père, 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.

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.

1887

Jules Richard est nommé Secrétaire pour les travaux scientifiques du prince Albert I^{er}.

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.

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* »].

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*.

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.

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.]

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.

1890

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 Chappelle 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 *A 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). »

12 janvier Entrée solennelle de LL. AA. SS. le prince Albert I^{er} et la princesse Alice à Monaco.

Février-mai Recherches océanographiques au large de Monaco, à bord de l'*Amphaster*, trois-mâts du Professeur Hermann Fol.

1891

Lancement du yacht *Princesse-Alice*, construit par les chantiers R. & H. Green, à Blackwall Yard, près de Londres.

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

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.

1892

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 biologiques à l'aide du filet à rideau, de la nasse triédrique et de chaluts.

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)

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 Braquehay; 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.

29 août Excursion en Méditerranée

1894

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

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 Cintra.

1895

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)

Octobre Le prince Albert se rend de Paris à Marchais sur une triplète Humber.

1896

Séparation officielle 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).

Janvier Dans les mois qui suivent les premières projections publiques payantes du cinématographe, il décide d'acheter un appareil Lumière.

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).

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.

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.

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

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.

1897

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

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.

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

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

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

1898

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.

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. 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.

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

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

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Professeur Karl Barndt William Speirs Bruce, John Young Buchanan, Henri Neuville ; Docteur Frank Baraduc ; *officier de marine* : Captain Henry Charlwood 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 »].

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.

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. [Le n°6 est la demeure de la famille Dreyfus en 1894). A.P.M. C³- 34

1900

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.

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. 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

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.

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).

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.

Janvier Gaston Moch (1859-1935), 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}.

18 janvier Par Ordonnance souveraine du 18 janvier 1902, M. Gaston Moch a été nommé Conseiller privé de S.A.S. le prince. Gaston Moch (1859-1935), polytechnicien, pacifiste et dreyfusard, est le père du ministre socialiste Jules Moch.

1^{er} février Massenet et son épouse sont les hôtes d'Albert I^{er} au palais de Monaco : « Quelle existence à l'antipode de celle que nous quittions ! Nous avons laissé Paris, le soir, enseveli dans un froid glacial, sous la neige, et voilà que, quelques heures après, nous nous trouvions enveloppés d'une autre atmosphère !... C'était le Midi, c'était la belle Provence ; c'était la Côte d'Azur qui s'annonçait ! C'était l'idéal même ! C'était, pour moi, l'Orient, aux portes presque de Paris !... Le rêve commençait. Faut-il dire tout ce qu'eurent de merveilleux ces jours passés comme un songe, dans ce paradis dantesque, au milieu de ce décor splendide, dans ce luxueux et somptueux palais, tout embaumé par la flore des tropiques ? Ce palais, dont les tours génoises rappelaient le quinzième siècle, révélait, par son aspect grandiose, ces incomparables richesses intérieures offertes à l'admiration, dès que l'on y avait pénétré. En venant décorer Fontainebleau, le Primatice n'avait point négligé, arrivant d'Italie, de s'arrêter en cet

antique manoir de l'illustre famille des Grimaldi. Ces plafonds admirables, ces marbres polychromes, ces peintures que le temps a conservées, tout donnait à cette opulente demeure, avec le charme souriant, une imposante et majestueuse beauté. Mais ce qui dépassait, en cette fastueuse ambiance, tout ce qui nous parlait aux yeux, ce qui allait à l'âme, c'était la haute intelligence, cette bonté sereine, cette exquise urbanité de l'hôte princier qui nous avait accueillis » (Massenet, *Journal*).

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).

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.

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 soit pas dispersée mais reste réunie dans un musée.

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.

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 Gorringer, 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 et que le Prince nomme fosse de l'Hirondelle.

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).

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).

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.

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

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

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.

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.

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 ».

1905

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

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

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.

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.

1906

5 mars Le prince Albert assiste à l'inauguration du Museum für Meereskunde de Berlin.

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.

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.

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 Tynaïre.

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 Spitzberg.

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.

1907

17 et 18 janvier *Meteorological researches in the high atmosphere*, Edinbourg et Glasgow, Royal Scottish Geographical Society.

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 ».

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*.

1908

Mai Opérations entre Monaco et la Corse (2674 à 2684).

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

Itinéraire : Marseille, Baléares, banc Gorringer, 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.

1909

25 janvier Création de la bibliothèque communale.

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

18 juillet-12 septembre

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

Itinéraire : Le Havre, Santander, La Corogne, Lisbonne, banc Gorringe, 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.

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.

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.

27 avril *I progressi dell'Oceanografia*, Conférence, Rome, Societa geografica italiana

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.

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

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 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.

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

privilegiée 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.

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

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

Scientifiques et médecin : Docteur Jules Richard, Louis Gain, Docteur George Papanicolaou, Albert Ranc ; Docteur Ferdinand Loüet; *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, Mademoiselle de Valentinois.

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

1912

26 janvier *Progresos de la oceanografía*, 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)

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.

28 janvier-1^e février 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).

25-30 mars Neuvième Congrès international de zoologie à Monaco

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 Louët ; *officiers de marine* : Commandant Georges d'Ariodes 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.

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

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

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

1914

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. A 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.

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

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 Punto Viesgo (à côté de Santander) de deux cavernes, connues pour leurs peintures, sous la direction de l'abbé Obermayer.

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.

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.

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.

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 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.

Novembre Le prince retrouve son château de Marchais, occupé par les troupes allemandes pendant la guerre.

1919

Publication de *La Guerre allemande et la Conscience universelle*.

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.

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 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.

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 Maraige 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* : « 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. »

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.

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)

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). Itinéraire : Monaco, Algésiras, Cadix, Lisbonne, Marseille.

5-8 novembre Séjour officiel à Lisbonne

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.

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

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

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 le lundi 26 juin à 16h45 d'une occlusion intestinale.

. « 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)*

Histoire et mémoire

8 juillet 1922 Obsèques solennelles à Monaco.

« Monseigneur,

1932

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

1948

6-13 novembre Commémorations du centenaire de la naissance du prince Albert Ier 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 Ier par M. Paul Portier, Membre de l'Institut et de l'Académie de Médecine, L'œuvre anthropologique du prince Albert Ier par M. Henri Vallois, Directeur de l'IPH.

Une autre cérémonie a lieu à Monaco le 13 novembre.

1951

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

1960

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

1998

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

1999

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

2006

10 avril A 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.

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.

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.

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

Sources principales utilisées :

Annales monégasques.

Archives du Palais (A.P.M.).

BnF, Gallica.

Jacqueline Carpine-Lancre, *Albert I^{er}, prince de Monaco (1848-1922)*, Monaco, EGC, 1998.

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

Thomas Fouilleron, *Histoire de Monaco. Manuel pour l'enseignement secondaire*, DENJS, Principauté de Monaco, 2010.

Journal de Monaco (JM dans le texte).

L'Eclaireur.

Le Petit Niçois.

The New York Times.



Document de travail, Stéphane Lamotte, Secrétaire des comités de commémoration Albert I^{er}-2022, novembre 2019.