

SOCIÉTÉ D'ENCOURAGEMENT AU PROGRÈS



Remise solennelle
de Distinction

Cercle de l'Union Interalliée

Le 7 octobre 2024

G.M.O. de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco



Société d'Encouragement au Progrès

Cérémonie du lundi 7 octobre 2024 à 12h30

Cercle de l'Union Interalliée

Palmarès spécial 2024

Grande Médaille d'Or

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco



Société d'Encouragement au Progrès

Initiative - Responsabilité – Progrès

La raison d'être de la Société d'Encouragement au Progrès

Conformément aux dernières volontés d'Alfred Nobel, inventeur de la dynamite, le Prix Nobel, récompense de portée internationale, fut remis pour la première fois en 1901. Il est décerné chaque année à des personnes «ayant apporté le plus grand bénéfice à l'humanité» par leurs inventions, découvertes et améliorations dans différents domaines de la connaissance, ou par une œuvre littéraire des plus enrichissantes, ou encore par leur travail en faveur de la paix.

Sept ans plus tard, d'éminentes personnalités françaises joignaient leurs talents et leurs efforts pour créer la Société d'Encouragement au Progrès (S.E.P.), un genre de «Prix Nobel à la française» plus spécifiquement orienté vers l'encouragement de ceux – jeunes ou moins jeunes – qui ont commencé à exprimer leurs potentialités et peuvent se dépasser pour aller plus loin encore. Dans cet esprit, les mineurs eux-mêmes sont susceptibles d'être distingués. La S.E.P., association dont les fondateurs déposèrent en janvier 1908 les premiers Statuts sous le régime de la Loi de 1901, a été reconnue d'Utilité Publique en 1925. À la mesure des dons et legs des membres bienfaiteurs, des Médailles, Diplômes, bourses et appuis divers font statutairement partie des moyens mis en œuvre par la S.E.P..

Au nombre de sept, ses fondateurs s'appelaient Albert Lebrun, Paul Painlevé, Louis Cailletet, Auguste Lumière, Louis Lumière, Édouard Belin et Édouard Branly. L'humanisme de leur démarche se voulait porteur de valeurs universelles. Un humanisme indubitablement sous-tendu par des principes moraux propres à permettre à l'humanité de survivre et de prospérer, ainsi qu'à faire avancer la civilisation, pour le bonheur du plus grand nombre. Cet humanisme était donc associé à la notion de Progrès en différents domaines : science, technologie, santé, social, arts et lettres.

Chaque année, jusqu'en 1939, des distinctions furent décernées à plusieurs degrés – Médailles de Bronze, d'Argent, de Vermeil et d'Or – aussi bien en France qu'à l'Étranger. La plus élevée d'entre elles, la Grande Médaille d'Or, était attribuée à de hautes figures de la Société française, tels le Préfet Louis Lépine, le constructeur d'avions Clément Ader, l'explorateur Jean Charcot, les pionniers de l'aviation Henri Farman et Louis-Charles Blériot, le Prix Nobel de Physique Jean Perrin, pour leur valeur d'exemplarité. Un temps mise en sommeil du fait de la seconde guerre mondiale, la S.E.P. redémarrait pleinement son œuvre en 1959, remettant cette année-là une Grande Médaille d'Or au médecin, pasteur, théologien, philosophe, chirurgien et musicien organiste Albert Schweitzer. On aimerait citer ici tous les noms de tant de grands hommes et femmes qui firent honneur à la France et dont la S.E.P. s'honora de reconnaître les mérites exceptionnels : Paul-Émile Victor, Jules Romains, Éric Tabarly, Pierre-Henri Clostermann, Ida Genty-Rossi, héroïne de la Résistance, et tant d'autres... La S.E.P. distingue également ces personnes morales et ces réalisations qui représentent les fleurons du génie humain, français ou étranger : l'Institut Pasteur, le Collège de France, l'avion Concorde, la Comédie Française. Le nombre des femmes décorées tend à égaler celui des hommes.

Enfin, sa vocation européenne et internationale s'affirme, grâce à l'action de ses Délégués Régionaux et Nationaux dans différents pays étrangers : en 1960, n'a-t-elle pas remis sa Grande Médaille d'Or à un Suédois, le Consul Général Honoraire de Suède, Raoul Nordling qui, en 1944, sauva Paris de la destruction ?

La notion de Progrès a considérablement évolué depuis 1908. Jusqu'au milieu du XX^{ème} siècle, le monde «occidental» aura vécu dans l'espérance d'un progrès continu de la condition humaine, grâce au développement de la science et de la technologie. Depuis le largage de bombes atomiques sur Hiroshima et Nagasaki, la foi aveugle dans les apports positifs de la science a commencé à être ébranlée. De nos jours, les inquiétudes d'ordre écologique et bioéthique sapent la confiance envers l'utilisation du progrès scientifique et technologique.

En outre, en l'espace de deux siècles, les Occidentaux se sont progressivement libérés des servitudes et des tabous, mais ont aussi laissé décliner les valeurs collectives et les impératifs moraux. Que vaut cette liberté et où réside le Progrès si, à l'arrivée, le monde du Vivant court à sa perte, tandis que l'héritage de nos enfants se voit fortement compromis ? Devant les menaces qui pèsent sur notre planète, sous le signe de la responsabilité et de la solidarité, les Droits de l'Homme ne doivent plus faire perdre de vue ses devoirs envers sa postérité, la nature et le monde du Vivant.

Consciente de cette évolution et du rôle qu'elle se doit d'assumer pour faire honneur à sa vocation et à ses Présidents successifs, tels Édouard Herriot, Carlos Sarrabezoles, Jean Mistler, Louis de Broglie, Francis Perrin, Léopold Escande, Jean-Loup Chrétien, Louis Leprince-Ringuet, Pierre Chanoine-Martiel, la S.E.P. a étendu son champ d'action à différents domaines : la sécurité, la laïcité, l'éducation, les sports, le patriotisme, la sûreté, l'action humanitaire, la francophonie, l'écologie, la santé, la prévention, les traitements médicaux, l'architecture biologique, la nutrition, la préservation du patrimoine naturel - air, eau, terre et espace - la protection de la faune et de la flore...

Société d'Encouragement au Progrès (S.E.P.)

Association fondée à Paris le 16 Janvier 1908 – Reconnue d'Utilité Publique par Décret du 23 Mars 1925

Référence d'enregistrement à la Préfecture de Paris : AR 685 – RNA : W751005785 – SIREN : 490 086 055

Siège social : Chez GCCP, 251 bd Péreire 75017 PARIS – courrier : S.E.P., 50 rue de la Gare 51140 JONCHERY-SUR-VESLE



Les Grandes Médailles d'Or de la S.E.P. (1908-2023)

- 1908 **FARMAN Henri**, Lieutenant de Vaisseau, Pilote pionnier de l'aviation – Perfectionnement d'appareils
1909 **JEANCE Maurice**, Expérimentateur d'appareils de téléphonie sans fil
1909 **COLIN Victor**, Expérimentateur d'appareils de téléphonie sans fil
1910 **LÉPINE Louis**, Préfet de Police, Fondateur du Concours des petits fabricants et inventeurs
1911 **ESCARD Jean**, Ingénieur électricien, Auteur de nombreux ouvrages scientifiques
1912 **BASTY Fernand**, Lieutenant, Application de l'électricité à l'agriculture
1913 **TELLIER Charles**, Inventeur de la machine frigorifique
1914 **BRANLY Édouard**, Inventeur de la télégraphie sans fil
1920 **ADER Clément**, Inventeur et constructeur de «l'Avion»
1921 **CLAUDE Georges**, Travaux sur l'air liquide et la synthèse de l'ammoniac
1922 **BRETON Jules-Louis**, Nombreux travaux scientifiques, Innovateur des chars d'assaut
1923 **BELIN Edouard**, Inventeur du «Bélinographe», appareil de télégraphie de l'image
1924 **LUMIÈRE Louis**, Inventeur du cinématographe
1925 **LAUBEUF Max**, Inventeur des sous-marins dits «Submersibles»
1926 **LUMIÈRE Auguste**, Auteur de nombreuses découvertes et procédés nouveaux en thérapeutique
1927 **CHARCOT Jean**, Commandant, Navigateur, Explorateur
1928 **EXPÉDITION CENTRE-AFRIQUE CITROËN**, Deuxième mission Haardt-Audouin-Dubreuil
1929 **HONORAT André**, Président Cité Universitaire de Paris, Président Comité National de Défense contre la Tuberculose
1930 **GAUMONT Léon**, Industriel, Promoteur du cinématographe parlant
1931 **BRÉGUET Louis**, Ingénieur, Constructeur d'aéronefs
1932 **ESNAULT-PELTERIE Robert**, Inventeur d'appareils d'avions, études sur les communications interplanétaires
1933 **BIENVENUE Fulgence**, Directeur des Services Techniques du Métro parisien
1934 **d'ARSONVAL Arsène**, Professeur au Collège de France, Membre de l'Institut et de l'Académie de Médecine
1935 **BLÉRIOT Louis-Charles**, Précurseur-pionnier de l'aviation à grande distance
1936 **SÉJOURNÉ Paul**, Inspecteur Général des Ponts et Chaussées
1937 **BASTIÉ Maryse**, Championne féminine de vol à grande distance
1938 **PERRIN Jean**, Membre de l'Institut, Prix Nobel de Physique 1926
1939 **BASOCHE René**, Membre de l'Institut, Directeur de l'Illustration
1947 **de LATTRE de TASSIGNY Jean**, Maréchal de France
1948 **VOISIN Gabriel**, Constructeur, Pionnier de l'aviation et de l'automobile
1959 **SCHWEITZER Albert**, Philosophe, Théologien, Docteur en médecine, Historien, Prix Nobel de la Paix 1952
1960 **NORDLING Raoul**, Consul Général Honoraire de Suède, Sauveur de Paris, Membre de l'Académie d'Histoire
1961 **PAGNOL Marcel**, Membre de l'Académie Française
1962 **Duc de BROGLIE Louis**, Prix Nobel de Physique, Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences
1963 **AURIOL Jacqueline**, Pilote d'essais, Championne du monde de vitesse (Mach 2 en 1960)
1964 **SOCIÉTÉ FRANÇAISE DES INGÉNIEURS D'OUTRE-MER**
1965 **VICTOR Paul-Émile**, Explorateur polaire
1966 **CARCOPINO Jérôme**, Membre de l'Académie Française et de l'Académie des Inscriptions et Belles Lettres
1967 **JACOB François**, Prix Nobel de Médecine 1965
1967 **LWOFF André**, Prix Nobel de Médecine 1965
1967 **MONOD Jacques**, Prix Nobel de Médecine 1965
1968 **ROMAINS Jules**, Membre de l'Académie Française
1969 **KASTLER Alfred**, Membre de l'Académie des Sciences, Prix Nobel de Physique 1966
1970 **HÉREIL Georges**, Président Directeur Général de SIMCA, Administrateur Vice-Président de CHRYSLER Corporation
1970 **PERRIN Francis**, Professeur, Membre de l'Académie des Sciences (promotion exceptionnelle)
1971 **GENEVOIX Maurice**, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Française
1972 **LEPRINCE-RINGUET Louis**, Professeur, Membre de l'Académie Française et de l'Académie des Sciences
1973 **COUSTEAU Jacques-Yves**, Commandant, Directeur du Musée Océanographique de Monaco
1974 **de VERNEJOU Robert**, Membre de l'Institut et de l'Académie de Médecine
1975 **CHAMSON André**, Membre de l'Académie Française
1976 **AVION CONCORDE FRANCO-BRITANNIQUE** (promotion exceptionnelle)
1976 **CAQUOT Albert**, ancien Président de l'Académie des Sciences
1977 **LIGUE NATIONALE FRANÇAISE CONTRE LE CANCER**
1977 **FONDATION GULBENKIAN**, Lisbonne, Portugal (promotion exceptionnelle)
1978 **GUITTON Jean**, Membre de l'Académie Française
1979 **MISTLER Jean**, Membre de l'Académie Française
1980 **INSTITUT PASTEUR - FONDATION**

1981 **COMÉDIE FRANÇAISE**

1981 **GANCE Abel**, Metteur en scène et Inventeur avec André Debrie de l'écran «Triptyque» (promotion exceptionnelle)

1982 **DAUSSET Jean**, Professeur, Prix Nobel de Médecine 1980, Membre de l'Institut

1983 **COLLÈGE DE FRANCE**

1984 **SOARÈS Mario**, ancien Premier Ministre du Portugal (promotion exceptionnelle)

1985 **FUSÉE ARIANE** (Centre National d'Études Spatiales)

1986 **CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS et MÉTIERS**

1987 **BERNARD Jean**, Professeur, Membre de l'Académie Française, Membre de l'Académie des Sciences

1988 **LEHN Jean-Marie**, Professeur, Prix Nobel de Chimie 1987, Membre de l'Académie des Sciences

1989 **SOCIÉTÉ NATIONALE DE SAUVETAGE EN MER** (promotion exceptionnelle)

1989 **ZIEGLER Henri**, Ingénieur Général de l'Air

1990 **CHRÉTIEN Jean-Loup**, Général, premier Cosmonaute français

1991 **DESROCHES-NOBLECOURT Christiane**, Inspecteur Général (Hon.) Musées nationaux (promotion exceptionnelle)

1991 **MONOD Théodore**, Membre de l'Institut, Archéologue, Géologue

1992 **MORENO Roland**, Inventeur de la carte à puce

1993 **MONTAGNIER Luc**, Professeur, Chercheur, Institut Pasteur

1994 **DENIAU Jean-François**, Membre de l'Académie Française, Écrivain, Humaniste

1995 **BONNEFOUS Édouard**, Chancelier honoraire de l'Institut de France

1996 **MONORY René**, Président du Sénat, Concepteur du Futuroscope de Poitiers

1997 **SERVIER Jacques**, Président Directeur Général de Laboratoire pharmaceutique

1998 **TABARLY Éric**, Navigateur, Innovateur dans l'architecture maritime

1998 **LE DOUARIN Nicole**, Membre du Collège de France

1999 **MICHELIN François**, Président Directeur Général de société de pneumatiques

2000 **AVRAMOPOULOS Dimitri L.**, Maire d'Athènes

2000 **SIFFRE Michel**, Spéléologue

2001 **CARDIN Pierre**, Grand Couturier

2002 **SCHWEITZER Louis**, Président Directeur Général de RENAULT

2003 **GATTAZ Yvon**, Président d'Honneur du MEDEF, Président d'Honneur ASMEP, Président de Jeunesse-Entreprise

2004 **COLAIACOVO Mario**, Président de la SAGEM

2004 **BYRON Janis**, Pianiste

2005 **CLOSTERMANN Pierre-Henri**, As des As 1939-1945, Député, Écrivain

2005 **GENTY-ROSSI Ida**, Héroïne de la Résistance

2006 **SOULAS Jacques**, Président d'Honneur de la S.E.P.

2007 **ALLÈGRE Claude**, Membre de l'Académie des Sciences, Ministre de l'Éducation Nationale, Écrivain

2008 **PONCELET Christian**, Président du Sénat

2008 **Médailles du Centenaire SEP**

BARRÉ-SINOUSI Françoise, Prix Nobel de Médecine 2008

BERTELET Jean, Vice-Président HÔTELS MÉRIDIEN, Expert ONU

CHAUVIN Yves, Prix Nobel de Chimie

DUFOUR Bernard, Président Directeur Général Honoraire de SNECMA et ALSTHOM

FERT Albert, Prix Nobel de Physique

GENTY-ROSSI Ida, Héroïne de la Résistance

HARS Rozenn, Vice-Présidente du Conseil Général de Savoie

MONTAGNIER Luc, Prix Nobel de Médecine 2008

RUBY Marcel, Héros de la Résistance, Professeur Agrégé, Écrivain

SCHWEITZER Louis, Président Directeur Général Honoraire de RENAULT, Président Honoraire de la HALDE

2009 **d'ORNANO Anne**, Présidente du Conseil Général du Calvados

2010 **AMELINE Nicole**, Ministre de la Parité, Vice-Présidente de la Commission des Droits de l'Homme à O.N.U.

2011 **d'ORCIVAL François**, Journaliste, Rédacteur en Chef, Membre de l'Institut

2012 **ANDRÉ Valérie**, Médecin Général Inspecteur, Pilote militaire d'hélicoptères et d'avions

2012 **GERNEZ André**, Médecin militaire, Chercheur de notoriété internationale

2013 **CHERMANN Jean-Claude**, Professeur, Co-découvreur du virus du SIDA

2013 **RENAUD Line**, Artiste, Comédienne, Humaniste, Vice-Présidente de SIDACTION

2014 **MOUSSON Bernard**, Président de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale

2014 **PEUGEOT Christiane**, Artiste, Écrivain, Mécène

2015 **ALLART-BOQUET Martine**, Artiste peintre pastelliste, Ambassadrice des Arts et de la Francophonie

2015 **ROUBAUD Jean-François**, Chef d'entreprises, treize ans Président de la CGPME, Président d'Honneur de la CPME

2017 **MAUNOURY Catherine**, Championne de voltige aérienne, Présidente Aéro-Club de France, Directrice Musée de l'Air

2017 **CHANOINE-MARTIEL Pierre**, Pilote de chasse, Commandant 1er vol Concorde, Président S.E.P. pendant 15 ans

2018 **LEYNAUD KIEFFER Martine** (dite Tina Kieffer), Présidente de l'Association "TOUTES À L'ÉCOLE"

2018 **FERRY Luc**, Philosophe, Écrivain, ancien Ministre de la Jeunesse, de l'Éducation Nationale et de la Recherche

2019 **LADJALI Cécile**, Docteur ès Lettres, Agrégée, Auteur de romans et pièces de théâtre, Spécialiste de l'illitérisme

2019 **RAFFARIN Jean-Pierre**, ancien Premier Ministre et Vice-Président du Sénat, Président de "Leaders pour la Paix"

2020 **CARRÈRE d'ENCAUSSE Hélène**, Écrivain spécialiste de la Russie, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Française

2020 **PESQUET Thomas**, Pilote de ligne, Astronaute, Commandant de la Station Spatiale Internationale

2022 **BANCEL Stéphane**, Président (CEO) de MODERNA, promoteur des vaccins à ARN messenger

2022 **ROUGERIE Jacques**, grand Architecte et Océanographe, créateurs de nombreux Centres Océanographiques

2023 **DUCOTTET Elizabeth**, Spécialiste mondiale de dispositifs médicaux

2023 **COSSART Rosa**, de l'Académie des Sciences, spécialiste du processus de la mémoire dans l'hippocampe du cerveau

2023 **CHARPENTIER Emmanuelle**, Prix Nobel de Chimie 2020



Monseigneur,
Mesdames et Messieurs les Ministres,
Madame la Sénatrice,
Madame l'Ambassadeur,
Monsieur le Secrétaire Perpétuel,
Mesdames et Messieurs,

C'est avec une profonde admiration et un immense honneur que nous nous réunissons aujourd'hui pour décerner une distinction d'exception à Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II de Monaco, en reconnaissance de Son Engagement sans faille envers le Progrès et l'avenir de notre planète. En cette ère de mutations rapides, où chaque jour redéfinit notre vision du monde, Son Altesse Sérénissime incarne une conscience éclairée et une détermination inébranlable face aux défis auxquels notre société est confrontée.

Le Progrès, tel que nous l'entendons aujourd'hui, ne se résume plus à une simple avancée technologique ou économique. Il s'agit d'un concept plus vaste, qui intègre la compréhension des impacts de nos actions sur l'environnement, les océans, et toutes les formes de vie sur terre.

Dans son livre «L'Homme et l'Océan, préservons les océans pour protéger l'humanité» Son Altesse Sérénissime évoque une photo du Spitzberg prise par Son trisaïeul au début du siècle et celle qu'Il a prise personnellement au même endroit 100 ans plus tard : sur la première, la glace est partout, sur l'autre, la roche a pris le dessus et la glace a presque disparu.

Son Altesse Sérénissime a fait preuve d'un engagement profond et sincère, alliant parole et action pour créer un monde meilleur. C'est ainsi que, dans le cadre de Son soutien indéfectible aux projets visant à restaurer les écosystèmes, à promouvoir une agriculture durable et à préserver la nature, Il a créé en 2006 la Fondation Prince Albert II de Monaco, qui s'engage à protéger la santé planétaire pour les générations actuelles et futures. Présente dans 12 pays, elle soutient des projets visant à restaurer les écosystèmes et promouvoir une agriculture durable.

En honorant Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II de Monaco, nous reconnaissons Son rôle clé dans la construction d'un monde où Progrès rime avec bien-être et où chaque être humain a sa place dans une société juste, équitable et durable.

La France a notamment reconnu Ses actions en Lui remettant à l'Élysée le 14 mai 2024 la Distinction de Commandeur du Mérite Agricole.

Monseigneur, en cette occasion particulière et solennelle, nous Vous exprimons notre plus profonde gratitude pour Votre engagement constant au service du bien-être des populations et de notre planète. Cette Grande Médaille d'Or symbolise notre reconnaissance collective pour Votre vision éclairée et Votre dévouement sans relâche. Que cette Distinction soit le reflet de la force de Vos convictions et de l'impact de Vos actions pour un avenir meilleur.

Jean-François Roubaud
Président de la Société d'Encouragement au Progrès



Monseigneur,

Comment Vous rendre hommage et tout énumérer,
Ici en quelques pages, de vos activités ?
Faire qu'un humble message puisse le mieux nous conter,
De Votre vrai visage toute l'immensité ?

Percevant de la science et de l'environnement,
La très grande importance de leur enseignement,
Vous êtes l'héritier d'une très longue lignée,
Le Prince Albert 1er, Vous ayant précédé.

Activités physiques, connaissances scientifiques,
De conceptions techniques en actions politiques,
Toutes attisent Votre ardeur à les rendre efficaces,
Vous eûtes toujours à cœur aux défis de faire face.

Qu'on évoque la planète ou qu'on parle de sport,
Vous arrivez en tête et venez en renfort.
Qu'on promeuve la paix, qu'on protège les biotopes,
Vous Vous faites portefaix, dans le monde, en Europe.

Sauver l'environnement, l'offrir à nos enfants,
Vous en fîtes le serment il y a bien longtemps,
Et Vos actes militants créent tous les instruments,
Pour le nouveau printemps de nombreux mouvements.

Des belles valeurs humaines à celles plus Olympiques,
Tout est Votre domaine, même les mondes aquatiques,
Et pour sauver les mers et plus encore la terre,
Comme sang de vos artères en faites Votre ministère.

Vous avez renforcé la protection des Femmes,
Créant un Comité dont le vaste programme,
Est bien sûr protéger pour éviter les drames,
Et porte l'égalité comme flambant oriflamme.

Un très beau collectif de solidarité,
Place le caritatif dans vos priorités,
Des soins humanitaires sont ainsi prodigués,
À des attributaires hors la Principauté !

De la grandeur humaine chacun fait son usage,
Votre main souveraine écrit les plus belles pages,
Même en contrées lointaines par Vos nombreux ouvrages,
Qui ici et là drainent énergie et courage.

Permettez Monseigneur de pouvoir exprimer,
Avec humilité et beaucoup de ferveur,
L'immense et vrai bonheur d'ici Vous honorer,
Et de Vous déclarer du monde le défenseur.

Denis Jager



DISCOURS EN HOMMAGE
A SON ALTESSE SERENISSIME LE PRINCE ALBERT II DE MONACO

Monseigneur, Votre Altesse Sérénissime,

C'est avec une émotion vive que je m'adresse à vous en ce jour singulier.

Et si l'émotion m'étreint, c'est au nom de mon amitié.

Une amitié océanique, grossie par les flots de mon admiration.

Par conséquent, parler ici est une joie et un honneur.

Aujourd'hui, nous célébrons un Prince, étymologiquement le premier des citoyens, mais aussi un homme, un Homme d'État, dont le cœur absolu et l'engagement infailible excèdent le seul territoire monégasque. Car, s'il est des hommes qui parlent, il est, aussi, des hommes qui parlent et qui font, qui joignent le geste à la parole, qui parviennent à incarner des rêves de papier, des songes éthérés, des idées sinon impalpables. Chez Vous, grâce à Vous, pas de tour d'ivoire, pas de citadelle froide. Votre palais est ouvert sur le réel et sur l'imaginaire, sur le proche et sur le lointain, telle une proue surplombant les possibles. Êtes-vous un nouveau Janus ? Ce Dieu romain, qui regardait devant et derrière, observant le passé et l'avenir, guidait invariablement ses prochains.

Votre Altesse Sérénissime, vous êtes un fanal sur le grand vaisseau du monde, un phare pour la biodiversité et l'environnement. J'en veux pour preuve cette Fondation qui, portant votre nom sur le planisphère, s'évertue à léguer un monde meilleur, endigue le changement climatique et la montée des océans, explore les énergies renouvelables. À cet égard, la Fondation Jacques Rougerie, dont Vous êtes le Président d'Honneur, vous doit beaucoup. Mieux : œuvrant sur terre et sous mer, vous êtes le Prince des terriens et des mériens, ce royaume sous-marin qui m'est si cher, comme vous le savez, et qui fait de moi votre sujet, votre sujet dévoué.

J'aime cette phrase d'Albert Camus : «*Un homme, ça s'empêche*». Mais, là où le Prince aurait pu empêcher l'homme, là où les conventions et les convenances auraient pu brider vos désirs, vous avez toujours maintenu vive la flamme et ardent le feu.

Je sais des Rois sans divertissement.

Je sais des tristes sires.

Je sais des palais ennuyeux.

Mais rien ne saurait entamer votre curiosité, rien ne saurait éteindre votre soif de culture, rien ne saurait suspendre vos plongées vers les profondeurs du savoir.

Du reste, en ce jour solennel, j'aperçois, loin des titres, des brocards et de l'or, le visage de l'enfant.

Oui, j'aperçois, sous l'élégance du Prince, le jeune Albert, avec ses rêves scientifiques conformes à ceux de son arrière-grand-père Albert I^{er}, fondateur du Musée Océanographique de Monaco, cet Escorial dressé face à la mer.

Pour vouloir réconcilier l'humanité et la planète, pour avoir rallié les deux pôles, vous savez par cœur la beauté du globe, l'exigence de la persévérance et la nécessité de l'exactitude, dont on sait qu'elle est la politesse des Rois. «*Il est de mon devoir de prendre ma part du défi lancé à ma génération : trouver des solutions afin de préserver notre planète, notre bien le plus précieux*» : cette phrase, qui est la vôtre, trahit la noblesse de vos aspirations, gouvernées par le «défi» et le «devoir». Cette maxime justifie à elle seule que nous vous remettons ce jour la Grande Médaille d'Or de la Société d'Encouragement au Progrès. Elle vous vaut de rejoindre une liste de lauréats prestigieux, parmi lesquels figurent le Commandant Charcot, Louis Blériot, Albert Schweitzer, Paul-Émile Victor, Jacques Cousteau, Théodore Monod, Thomas Pesquet et un certain... Jacques Rougerie, distingué voilà deux ans.

Soyez en certain, Votre Altesse Sérénissime, cher Albert : cette Grande Médaille d'Or vient couronner un Prince des Sciences, passionnément engagé dans les grands défis environnementaux, mais aussi un Homme, dont la noblesse de cœur est souverainement insatiable.

Je vous remercie.

Jacques Rougerie
Architecte, Membre de l'Institut



Crédit Photo : Michael Alesi / Palais Princier

S.A.S le Prince Albert II de Monaco

Monseigneur,

Votre implication s'inscrit dans une continuité familiale riche en contributions au Progrès humain et scientifique. Votre arrière-grand-père, le Prince Albert I^{er} de Monaco, fut un pionnier de l'exploration océanographique et un visionnaire en matière de protection de l'environnement. À une époque où la science moderne était encore balbutiante, le Prince Albert I^{er} s'est engagé dans des recherches marines et météorologiques qui posèrent les bases de nombreuses découvertes. Aujourd'hui vous suivez les traces de cet héritage, perpétuant l'esprit de progrès et d'innovation, tout en l'adaptant aux enjeux du XXI^{ème} siècle. Par Vos initiatives, Vous rappelez que la protection de notre planète est non seulement un devoir moral, mais également une nécessité vitale pour l'avenir de l'humanité.

La Fondation Prince Albert II de Monaco, fondée en 2006, illustre parfaitement cette continuité. Guidée par trois piliers fondamentaux : la lutte contre les effets du changement climatique, la protection de la biodiversité et la préservation des ressources en eau, la Fondation reflète une approche globale et holistique des problèmes environnementaux. Sous Votre impulsion, la Fondation a initié des projets ambitieux pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, protéger des espèces en danger, comme les grands mammifères marins, et promouvoir une gestion durable des ressources en eau, un enjeu vital dans un monde de plus en plus menacé par la sécheresse. La diversité des actions menées, tant sur le terrain qu'au sein des grandes instances internationales, témoigne de Votre volonté de sensibiliser et d'agir pour le bien commun.

En parallèle de Votre engagement pour l'environnement, Vous Vous êtes également illustré dans des domaines variés, dont le sport, qui tient une place importante dans Votre vie. Ancien athlète olympique, Vous avez participé à plusieurs éditions des Jeux Olympiques d'Hiver en tant que Membre de l'équipe monégasque de bobsleigh, prouvant que les valeurs d'effort, de discipline et de dépassement de soi résonnent profondément en Vous. Votre attachement aux valeurs sportives s'étend également à Votre rôle de Président Honoraire du Comité Olympique Monégasque et de Membre actif du Comité International Olympique. À travers ces responsabilités, Vous promouvez l'excellence sportive, mais aussi l'éthique et l'inclusion, contribuant ainsi à la construction d'une société plus juste et solidaire.

Votre engagement humanitaire s'exprime aussi à travers des initiatives comme le Monaco Collectif Humanitaire, une alliance exceptionnelle permettant à des enfants souffrant de pathologies graves et originaires de pays en développement d'accéder à des soins médicaux vitaux. Par cette action solidaire en collaboration avec des organisations humanitaires, qui témoigne de Votre générosité et de Votre sens des responsabilités, Vous œuvrez sans relâche pour que chaque vie humaine soit protégée et respectée, peu importe son lieu de naissance.

Vous êtes également à l'avant-garde des droits des Femmes à travers le Comité Droit des Femmes de Monaco, que Vous soutenez activement. Cette initiative vise à promouvoir l'égalité des sexes et à renforcer la protection des droits des Femmes, une cause essentielle dans la construction d'une société plus équitable.

Parmi Vos nombreuses contributions, la décision de créer un Conservatoire Mondial du Corail représente une avancée capitale pour la préservation de la biodiversité marine. Face aux menaces croissantes liées au réchauffement des océans et à l'acidification des eaux, ce projet visionnaire vise à sauvegarder des récifs coralliens essentiels à l'équilibre des écosystèmes marins.

Enfin, Votre présence constante lors de forums internationaux, Vos interventions dans les plus grandes organisations comme l'ONU, l'UNESCO ou encore la COP, sont autant de preuves de Votre engagement mondial. À travers ces multiples initiatives et projets, Vous avez su mobiliser des efforts collectifs pour lutter contre les crises environnementales et sociales, et insuffler une énergie nouvelle à la coopération internationale.

Aujourd'hui, au cours de cette Cérémonie, la Société d'Encouragement au Progrès Vous exprime son admiration et sa reconnaissance, tant pour Votre vision que Votre action, tournées vers l'avenir. Monseigneur, en incarnant l'esprit de Progrès, Vous inspirez non seulement Monaco, mais le monde entier, à œuvrer pour un futur plus harmonieux et durable. Que cet hommage soit le reflet de notre gratitude et de notre espoir en un monde meilleur, guidé par Votre prééminence éclairée.

Cette récompense vient saluer Votre engagement personnel et institutionnel inébranlable, marqué par Votre profonde dévotion à l'humanité et à la préservation de notre planète. Par Votre action, Vous incarnez les valeurs de Progrès que notre Société a toujours défendues.

En ce jour exceptionnel, la Société d'Encouragement au Progrès a l'immense honneur et la très grande fierté de Vous décerner sa plus haute distinction, sa **Grande Médaille d'Or 2024**.

PROMOTION DES MÉDAILLÉS 2024 DE LA S.E.P. : **Marie CURIE**

Marie Curie, née Maria Skłodowska le 7 novembre 1867 à Varsovie, est une scientifique d'origine polonaise, naturalisée française. Elle est surtout connue pour ses travaux pionniers sur la radioactivité, un terme qu'elle a elle-même inventé. Elle a grandi dans une famille de pédagogues et a montré très tôt un intérêt pour les sciences. En raison des restrictions imposées aux femmes en Pologne à cette époque, elle a déménagé à Paris afin de poursuivre ses études à l'Université de la Sorbonne, où elle obtient une licence en physique et une licence en mathématiques. Avec son mari, Pierre Curie, elle commence à explorer les propriétés des matériaux radioactifs, notamment l'uranium. En 1898, ils découvrent ensemble deux nouveaux éléments : le polonium et le radium. Leur travail sur la radioactivité a permis des avancées majeures en physique et en médecine, notamment dans le traitement du cancer. En 1903, elle devient la première femme à recevoir le Prix Nobel, partageant celui de Physique avec son mari et Henri Becquerel. En 1911, elle remporte un second Prix Nobel, cette fois en Chimie, pour ses découvertes sur le radium et le polonium. Elle est la première personne à recevoir deux prix Nobel dans des disciplines scientifiques différentes. Malgré ses succès, Marie Curie a dû surmonter de nombreux obstacles, notamment la discrimination en tant que femme scientifique et la suspicion entourant ses recherches. Son héritage est immense. Ses travaux ont ouvert la voie à des découvertes majeures en physique nucléaire et ont révolutionné la médecine avec l'utilisation des radiations en traitement médical. De plus, elle a inspiré des générations de femmes à poursuivre des carrières dans les sciences, devenant un symbole de persévérance et d'innovation.



Crédit Photo : Michael Alesi / Palais Princier

Fondation Prince Albert II de Monaco

"Pour sauver notre Planète, pour faire changer un système qui la détruit peu à peu, nous aurons besoin de toutes les idées, de toutes les volontés, de tous les moyens mobilisables.

Nous aurons besoin de multiplier les initiatives, des plus confidentielles aux plus globales, des plus classiques aux plus innovantes. Et nous aurons besoin de tout faire pour convaincre ce monde de changer avec nous.

Tel est aujourd'hui notre destin, le destin de nos générations : prendre ces problèmes à bras-le-corps, pour sauver cette Planète avant qu'il ne soit trop tard.

C'est notre responsabilité et c'est pourquoi nous sommes ici."

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco

Centre Scientifique de Monaco

<https://www.centrescientifique.mc/fr>

Son Altesse Sérénissime le Prince Souverain Albert II a prononcé un discours remarquable lors de la session des Chefs d'États dans lequel il a rappelé les efforts que Monaco fournit pour lutter contre le réchauffement climatique, ainsi que ses engagements : «**Notre but est de parvenir ainsi à la neutralité carbone à l'échéance 2050**».

Le C.S.M. comprend 3 départements avec 70 collaborateurs de 15 pays (dont Europe, USA, Japon, Australie, Nouvelle-Zélande, Palau, Brésil, Caraïbes, Canada, Oman, Arabie Saoudite...).

- Le Département de Biologie Marine
- Le Département de Biologie Polaire
- Le Département de Biologie Médicale

Comité Droit des Femmes

<https://dfm.mc>

Le Comité pour la Promotion et la Protection des Droits des Femmes a été créé le 25 octobre 2018 par Ordonnance Souveraine. Ses missions sont de promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes et de lutter contre les violences et discriminations dont elles sont victimes. Il répond aux recommandations des organismes internationaux en matière de droits des Femmes. Ce Comité permet au Gouvernement de développer son action de manière coordonnée et en concertation avec les autres institutions et la société civile.

Les droits des Femmes constituent un enjeu majeur pour Monaco. En effet, depuis plusieurs années, la Principauté a adhéré à des Conventions internationales à l'ONU et au Conseil de l'Europe pour lutter contre les violences et discriminations faites aux Femmes et promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes. Cet engagement vise aussi à changer et à englober la société toute entière.

En créant un Comité pour la Promotion et la Protection des Droits des Femmes, le Gouvernement princier a décidé d'aller plus loin et de mettre au cœur de ses priorités la cause des Femmes.

Discours de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco à la 75^{ème} Assemblée Générale des Nations Unies 24 septembre 2020 (extrait)

Monsieur le Président,

Le Secrétaire Général a appelé à bâtir un multilatéralisme de réseaux regroupant toutes les Agences, Organisations et Entités, locales, régionales et internationales. C'est en effet en se montrant plus inclusif, à l'écoute de tous, que nous pourrions être assurés «de ne laisser personne de côté».

A ce titre, les femmes et les filles ne sauraient être plus longtemps mises à l'écart d'un tel mouvement en cette année marquée par un triple anniversaire : les 25 ans de la Déclaration et du Programme d'Action de Beijing, les 20 ans de l'adoption de la Résolution 1325 du Conseil de Sécurité sur «Les Femmes, la Paix et la Sécurité» et les 10 ans de la création d'ONU Femmes.

Voilà 25 ans que l'égalité femmes/hommes est à notre agenda, et pourtant les femmes et les filles constituent toujours le principal groupe touché par les inégalités.

Malgré certains progrès, la situation dans le monde évolue extrêmement lentement.

De surcroît, le rapport 2020 sur les Objectifs de Développement Durable souligne le lourd tribut que les Femmes paient face à la crise, rendant encore plus distante la réalisation de l'ODD 5.

D'une part, les Femmes sont les plus impliquées dans la lutte contre le Covid-19, et donc les plus exposées à la contamination, et d'autre part, une forte et intolérable augmentation des cas de violence domestique est à déplorer ainsi qu'un taux particulièrement élevé de déscolarisation des filles.

Mon Gouvernement s'est résolument engagé à défendre les intérêts des Femmes et poursuivra, au travers du Comité pour la Promotion et la Protection des Droits des Femmes, créé en 2018, son action en faveur de la réduction des inégalités et la lutte contre les discriminations et les violences, dont les Femmes sont encore trop souvent victimes.

<http://webtv.un.org/search/monaco-débat-général-75e-session/6194203130001/?term=&lan=french&cat=75th%20Session&sort=date&page=10>

Conservatoire Mondial des Coraux

<https://monaconow.com/fr/monaco-a-linitiative-du-conservatoire-mondial-du-coraal/>

«Par leur sensibilité à l'acidification, par leur importance dans les écosystèmes globaux, les coraux doivent aujourd'hui plus que jamais être au cœur de nos stratégies».

S.A.S. Albert II, Prince de Monaco

Monaco Collectif Humanitaire

<https://mch.mc>



Palais de Monaco

Le 30 mars 2023

A l'occasion de mes 50 ans, le secteur associatif, les centres de soins de la Principauté, des partenaires privés et mon Gouvernement m'offraient un cadeau venu du cœur : la prise en charge médicale de 50 enfants aux pathologies cardiaques non opérables dans leur pays d'origine.

Le *Monaco Collectif Humanitaire* était né et, devant sa réussite et sa pertinence, nous décidâmes ensemble de poursuivre cette formidable chaîne de solidarité, qui reflète si bien l'engagement de mon pays envers les plus vulnérables.

Aujourd'hui, nous fêtons ses 15 ans et, grâce à la générosité constamment renouvelée des donateurs et l'engagement sans faille de ses membres, nous ne pouvons que nous féliciter de la prise en charge de plus de 500 enfants en Principauté, mais également dans les pays concernés, au Burkina Faso, à Madagascar, au Mali et au Sénégal.

A cet égard, je remarque la progression des prises en charge de certaines pathologies directement dans les pays de nos jeunes patients, qui éclaire les progrès réalisés en matière de santé. Ce pont solidaire créé entre Monaco et ces quatre pays partenaires constitue un nouvel espoir pour de nombreux enfants et leurs familles.

Je souhaite vivement remercier tous ceux qui se mobilisent depuis de nombreuses années pour rendre concret le *Monaco Collectif Humanitaire*.

Je forme le vœu que cette belle entreprise commune puisse contribuer encore longtemps à un avenir meilleur pour ces enfants et vous renouvelle l'assurance de mon plein soutien.

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Albert de France', written in a cursive style. Below the signature is a horizontal line.

Initiatives :

<https://www.fpa2.org/fr/initiatives>

The MedFund	Améliorer l'efficacité de gestion des aires marines protégées (AMP) de Méditerranée https://www.fpa2.org/fr/initiatives/the-medfund-004
Beyond Plastic Med : BeMed	S'engager pour une Méditerranée sans plastique https://www.fpa2.org/fr/initiatives/beyond-plastic-med-bemed-001
Monk Seal Alliance	Renforcer la concertation pour protéger le phoque moine de Méditerranée https://www.fpa2.org/fr/initiatives/monk-seal-alliance-007
Global Fund for Coral Reefs	Protéger et restaurer les récifs coralliens https://www.fpa2.org/fr/initiatives/global-fund-for-coral-reefs-008
Initiative Homme - Faune sauvage	Faciliter la coexistence de la faune sauvage et des activités humaines https://www.fpa2.org/fr/initiatives/initiative-homme-faune-sauvage-003
OACIS	Ocean Acidification and other ocean Changes – Impacts and Solutions https://www.fpa2.org/fr/initiatives/oacis-006
DIMFE	Donors' Initiative For Mediterranean Freshwater Ecosystems https://www.fpa2.org/fr/initiatives/dimfe-011
Initiative Pelagos	Protéger, conserver et promouvoir le Sanctuaire Pelagos https://www.fpa2.org/fr/initiatives/initiative-pelagos-010
The Polar Initiative	Ensemble pour une meilleure protection des régions polaires https://www.fpa2.org/fr/initiatives/the-polar-initiative-012
Forests and Communities Initiative	Conservation des forêts par l'action des peuples autochtones et des communautés locales https://www.fpa2.org/fr/initiatives/forests-and-communities-initiative-013
Mr. Goodfish	Promouvoir une consommation plus responsable de produits de la mer https://www.fpa2.org/fr/initiatives/mr-goodfish-009
Re.Generation	Fostering the fulfilment of young experts and talents from the network of the Prince Albert II of Monaco Foundation and promoting the emergence of tomorrow's leaders in the field of environmental protection. https://www.fpa2.org/fr/initiatives/re-generation-015
Because The Ocean	Inclure l'océan dans les négociations sur le climat https://www.fpa2.org/fr/initiatives/because-the-ocean-005

Événements :

<https://www.fpa2.org/fr/evenements>



"La Monaco Ocean Week offre un cadre unique d'échanges, de rencontres, d'expérimentations et d'ouverture."

S.A.S. le Prince Albert II de Monaco



« Pour être vraiment conscients de notre relation avec l'Océan et espérer la changer, nous devons voir comment nous agissons vis-à-vis des mers. C'est tout l'intérêt de la Monaco Blue Initiative. Engager tous les acteurs dans un dialogue, afin de mieux comprendre les enjeux qui lient les mers et l'humanité. C'est ainsi que nous pourrions placer l'Océan au cœur de notre modèle de développement ».



S.A.S. le Prince Albert II de Monaco



Prix de Photographie Environnementale
15^{ème} anniversaire de la branche Italienne de la Fondation Prince Albert II de Monaco



Monaco Explorations : réconcilier l'humanité et la mer

<https://www.monacoexplorations.org>

Les Explorations de Monaco sont une plateforme au service de l'engagement de S.A.S. le Prince Albert II de Monaco en matière de connaissance, de gestion durable et de protection de l'Océan.

«Les Explorations de Monaco sont au confluent de la plupart des thèmes qui me sont chers, et qui résonnent particulièrement en moi à cet égard. C'est une aventure qui fait aussi écho aux plus belles traditions de la Principauté, et s'adresse à l'humanité entière».

S.A.S. Albert II, Prince de Monaco

Projets :

<https://www.fpa2.org/fr/projets>

LUTTE CONTRE LA DÉFORESTATION	MONACO
CONNAISSANCE DE LA BIODIVERSITÉ	ALLEMAGNE
CONSERVATION D'ESPÈCES MENACÉES	CANADA
DÉVELOPPEMENT DES AIRES MARINES PROTÉGÉES	ESPAGNE
DÉVELOPPEMENT DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES	ÉTATS-UNIS
ACIDIFICATION DES OcéANS	FRANCE
ETUDE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET DE SES EFFETS	ITALIE
GESTION INTÉGRÉE DES RESSOURCES EN EAU	ROYAUME-UNI
	SINGAPOUR
	SUISSE
	CHINE
	AMÉRIQUE LATINE

• SCROPHULARIA : Stratégie de Conservation du Réseau Opérationnelle pour les Plantes et les Habitats • Renforcement de la résilience des zones humides pour la biodiversité et les moyens de subsistance • Projet CORVI : Priorité à l'Action Climatique à Toamasina • Tsara Kobaby, Olhos D'Água • « Blue Speed » : Campagne de réduction de la vitesse dans le transport maritime • Feu vert pour les zones humides côtières en Méditerranée ! • Renforcer le programme de réintroduction pour restaurer le noyau de population du Gypaète barbu entre les Alpes et les Pyrénées • Conserver des populations saines de grands pélagiques en mer Méditerranée • « Siren Song » : Connaissance et Protection des Siréniens • Initiative de suivi et d'évaluation hydrologique dans le sanctuaire de Lewa-Borana • Restauration des forêts littorales de la Côte Oubliée de Nouvelle-Calédonie • Young Water Fellowship éditions nationales 2022 • Sauvegarder les ressources océaniques au Bangladesh • Construire la SeaBase : Une infrastructure bio-informatique autour des génomes marins • Conservation des zones humides clés pour les oiseaux migrateurs et la biodiversité au Sénégal • Malizia Ocean Challenge • Techniques de restauration du corail rouge de Méditerranée • Des bases de données sur la biodiversité des forêts tropicales pour une conservation fondée sur des données probantes • Gestion intégrée des ressources naturelles des petites îles de Méditerranée • Développement Durable de l'Agriculture de Mangrove (DEDURAM) • Restor'Med Forests : Conservation des forêts endémiques de Méditerranée • Des lampes solaires pour les écoliers sahéliens • Programme Cleantech Innovators : Soutien aux jeunes créateurs de technologies propres • Implantation d'une zone d'activité électrifiée dans le cercle de Kita • Surveillance satellite des pêcheries de haute mer • Agriculture durable et Gestion de la Ressource Eau • « Grand-mères Solaires » au Burkina Faso • Organismes et Communautés benthiques dans un Océan Arctique en changement (ORCA) • Diffusion d'Expériences Innovantes - Mangroves et Territoires • EGALES - Egalité des Genes et Accès à L'Électricité au Sénégal • Atténuer la pollution agricole de l'eau douce et lutter contre le changement climatique en rétablissant la santé des sols • Gestion durable des pêcheries de thon sur les îles Salomon • Développement d'un système national de certification pour les forêts du Myanmar • Création et gestion de la première Aire Marine Protégée du Cambodge • Promouvoir la technologie WASH résiliente au changement climatique dans le sud-ouest du Bangladesh • Renforcer la coexistence homme-éléphant dans le sud de la Tanzanie • Suivi pluriannuel des récifs artificiels imprimés en 3D de l'Aire Marine Protégée du Larvotto • ACCOBAMS Survey Initiative • Le Fonds collaboratif pour la conservation, de Cambridge Conservation Initiative • Protection de l'Océan au Mozambique • L'eau pour restaurer les pâturages, améliorer la santé animale et améliorer les moyens de subsistance • Suivi des grands prédateurs en Méditerranée et Mer Noire • Étudier les interactions entre les pumas et les camélidés et leur impact sur l'écosystème dans le désert de Patagonie • Assurer l'utilisation d'un bois plus durable dans l'industrie du yachting • Territoire d'excellence et 100% autonome en énergie durable d'ici 2022 • Des chimpanzés et des hommes : biodiversité, forêt tropicale et agriculture durable • Atténuer la pollution agricole de l'eau douce et lutter contre le changement climatique en rétablissant la santé des sols • Réduire l'impact de l'emballage sur la déforestation • Edinburgh Ocean Leaders Program • Impacts de l'Acidification des Océans et de l'Hypoxie sur les Ecosystèmes Marins Côtiers des Hautes Latitudes : Le Cas du Canal Beagle • Elaboration d'un cadre de gestion intégrée de la pollution des rivières en Inde • Conservation du phoque moine et de ses habitats par des actions concrètes le long des côtes de Mugla et Antalya Provinciale, en Turquie • Déséquipement des voies d'escalade non autorisées pour assurer la reproduction du vautour percnoptère dans le Luberon • Conservation du phoque moine méditerranéen dans la zone élargie du Parc Marin National d'Alonissos et des Sporades du Nord (PMNANS) • Programme de conservation du phoque moine méditerranéen au Cap Blanc • Restauration de l'habitat de la faune sauvage touché par les feux sur Kangaroo Island • Projet Stoechas: améliorer la connaissance de la biodiversité du territoire du Parc national de Port-Cros pour optimiser sa gestion • Champions de l'Alimentation Durable et de la Biodiversité • Sea'ties • LIFE WOLFALPS EU - Actions coordonnées au niveau alpin pour mettre en œuvre des actions de coexistence entre le loup et les activités humaines • Welcoming Tigers back home - Phase 3 • Protéger & faire progresser la Santé Planétaire • Gestion intégrée des ressources en eau dans le Massif du Siroua • Renforcer la durabilité de la gestion de l'eau en Cisjordanie, Palestine • Participation de la communauté locale à la reforestation des récifs coralliens dans la péninsule de Barú, Parc National des Caraïbes colombiennes • Lutter contre la crise des requins : réduire la demande d'ailerons de requins sur le marché asiatique • Zones de nurserie du requin Marteau (Sphyrna lewini) dans la côte Pacifique colombienne • Assurer un Avenir Durable pour les Forêts Guinéennes • Mission Recyclage Station Concordia • Relevé de la ligne d'échouage de la calotte glaciaire Antarctique • The Golden Children – instaurer une assurance pour les koalas en Australie • Améliorer l'Accès à l'Eau et la Gestion de l'Environnement dans le District de Turkana • Réaliser des Forêts pour Tous et pour Toujours au Gabon • Patrimoine des carottes glaciaires « Ice Memory » • Académie de la Mer : Pour un développement durable de la Shark Fin Bay Triangle de Corail • Reforestation dans et autour du village d'Antolojanahary du Père Pedro • Reforestation autour et dans le Parc National Masoala • Bureau pour l'Éducation Climatique • Système de Surveillance Pastorale du Sahel – Phase 2 • The Cambridge Conservation Initiative Collaborative Fund for Conservation • Gestion durable et innovante des déchets sur les îles de Méditerranée • Promotion et pérennisation d'une filière de production commercialisée d'un Cuisqueur à Haut Rendement énergétique en République de Guinée • Surveillance des cétacés ACCOBAMS • Lutte contre la déforestation des forêts tropicales Wampies • Plants under Pressure 2 • Oeuvres complètes scientifiques de Jean Malaurie • Aire Marine Protégée Communautaire dans l'atoll Helen Reef



Société d'Encouragement au Progrès

Association fondée à Paris le 18 janvier 1908 - Reconnue d'Utilité Publique par décret du 23 mars 1925
Référence d'enregistrement à la Préfecture de Paris : AR 685 – RNA : W751005785 – SIREN : 490 086 055

FONDATEURS

Albert LEBRUN, Président de la République

Paul PAINLEVÉ, Président du Conseil des Ministres

Louis CAILLETET, Physicien, Membre de l'Académie des Sciences

Auguste LUMIÈRE, Inventeur de la cinématographie

Louis LUMIÈRE, Inventeur de la cinématographie

Édouard BELIN, Inventeur de la phototélégraphie et de la bélinographie

Édouard BRANLY, Pionnier de la T.S.F.

COMITÉ D'HONNEUR

Nicole AMELINE, ancienne Ministre, Députée du Calvados, Présidente du C.E.D.A.W. à l'O.N.U.,

Chevalier L.H., Commandeur Ordre Mérite Maritime, Grande Médaille d'Or S.E.P.

Bernard DUFOUR, PDG (H) de SNECMA et ALSTHOM, Chevalier L.H., Grande Médaille d'Or S.E.P.

Yvon GATTAZ, Président d'Honneur du M.E.D.E.F., Président de Jeunesse et Entreprises,

G.C. L.H., G.C. O.N.M., Grande Médaille d'Or S.E.P.

Nicole LE DOUARIN, Membre de l'Académie des Sciences, G.C. L.H., Grande Médaille d'Or S.E.P.

Anne d'ORNANO, Présidente (H) du Conseil Général du Calvados,

G.O. L.H., Commandeur O.N.M., Grande Médaille d'Or S.E.P.

Louis SCHWEITZER, Président d'Honneur de RENAULT, Président de la HALDE (H),

Président d'Honneur du M.E.D.E.F. International, Président d'Initiative France,

G.C. L.H., G.O. O.N.M., Grande Médaille d'Or S.E.P., Président d'Honneur de la S.E.P.



CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA S.E.P.

Jean-François ROUBAUD, Président, Officier L.H., Officier O.N.M., Grande Médaille d'Or S.E.P., Chef d'entreprise, Treize ans Président de la CGPME, Président d'Honneur de la CPME, Président du Comité de soutien d'ASMAE (Soeur Emmanuelle), Pilote privé d'hélicoptère

Louis SCHWEITZER, Président d'Honneur, G.C. L.H., G.O. O.N.M., Grande Médaille d'Or S.E.P., I.E.P., E.N.A., Inspecteur des Finances, Président d'Honneur de RENAULT, Président d'Honneur du M.E.D.E.F. International, Président de la H.A.L.D.E. pendant 5 ans, Président d'Initiative France

André VERVAY de SAINT-PETERSBOURG, Secrétaire Général, Rédacteur en chef, Chevalier O.N.M., SMV Or, Médaille d'Or S.E.P., Ingénieur ECP, Ingénieur en Chef de l'Armement (R), I.H.E.D.N., Pilote privé IFR multimoteurs, Gérant d'entreprises, Ingénieur Conseil

Denis JAGER, Trésorier et Responsable du Site Internet, Médaille de Vermeil S.E.P., Administrateur "Ivy Plus European Leaders", a été Administrateur et Trésorier de l'American Club de Paris pendant 12 ans, Organisateur de voyages humanitaires en Afrique, Lieutenant de Troupes de marines (R), Consultant en organisation informatique

Jean-Luc HABERMACHER, Responsable Communication, Chevalier O.N.M., Officier Ordre des Palmes Académiques, Médaille de Vermeil S.E.P., I.H.E.D.N., Docteur (H.C.) Université de Petrosani et École des Mines, Médaillé Université de Petrosani, Professeur Associé à l'Université, Administrateur C.C.I. du Territoire de Belfort, Dirigeant d'Entreprise, Lieutenant-Colonel (R) Gendarmerie, Délégué National & Vice-Président I.H.E.D.N. AR10

Hervé MATÉO, Trésorier adjoint, Médaille d'Or S.E.P., Directeur de Banque, Capitaine (R) de l'Armée de l'Air

Philippe ROSAY, Membre du Bureau, Chevalier L.H., Officier O.N.M., Médaille d'or S.E.P., I.H.E.D.N., Président (H) de la Fédération du Bâtiment Seine-Maritime, du Conseil Développement Estuaire Seine, de la C.C.I. du Havre, Président de la C.P.M.E. Normandie, Président national AGEFOS PME, Président I.H.E.D.N. AR11 Normandie

Adrien SALLEZ, Membre du Bureau, Médaille d'Argent SEP., Diplômé de l'ESSEC, Directeur Général ASMAE, Association de Soeur Emmanuelle, Ancien volontaire Service Civique avec Unis-Cité

Suzie GEBB, Membre du Bureau, Chevalier O.N.M., Diplôme Paul Tissandier AéCF, Nile Gold Medal de la FAI, Médaille de Vermeil de la Ville de Paris, Médaille d'Or S.E.P., Pilote privé, Membre de plusieurs Commissions AéCF depuis 40 ans et Organisatrice du Concours National des Jeunes Artistes, Présidente de Jury National et Jury International de la F.A.I., Présidente d'association depuis 40 ans

Jocelyne CHANOINE-MARTIEL, Membre, Chevalier O.N.M., Médaille d'Or S.E.P., Gestionnaire au M.E.D.D.E. (Ministère) (Rt), Membre des Commissions Aviation Humanitaire et Animations de l'AéroClub de France

Jean-Christophe CRESPEL, Membre, Médaille de Vermeil S.E.P., Entrepreneur social, Fondateur d'International Impact, du Pavillon du Climat, cofondateur de France Volontaires, de "Humanitarian Logistics Association", diplômé d'EDHEC, Harvard, Saint Cyr, INSP, Ambassadeur du Pacte Climat de l'UE.

Agnès DUBARRY, Membre, IHEDN, Référente socio-éducative, Éducatrice de jeunes enfants, Ambassadrice pour l'AGCOSS Agence Conseil Santé et Sécurité, Secourisme tactique opérationnel, Médecine de combat, Médecine d'attentat

Emmanuelle DUEZ, Membre, Chevalier O.N.M., Médaille de Vermeil S.E.P., Créatrice d'entreprises, Fondatrice des entreprises "The boson Project" & "Bugali", Fondatrice des associations "WoMen'Up" & "Youth Forever", Administrateur d'entreprises et d'associations, Réserviste Marine Nationale. Droit, Sciences Po Paris, ESSEC, Université Bocconi.

Olivier MOUSSON, Membre, Chevalier O.N.M., Chevalier Arts et Lettres, H.E.C., Docteur d'État en Sciences de Gestion, Magistrat à la Cour des Comptes, Président de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale

Alain SEVILLA, Membre, Chevalier L.H., Officier O.N.M., Médaille de Vermeil S.E.P., Colonel de Réserve de la Gendarmerie Nationale, Expert-Consultant au Conseil de l'Europe en Cybercriminalité, Expert de Justice en informatique auprès des Tribunaux français, enseignant vacataire en Universités et Chef d'entreprises.

BUREAU

Président:	Jean-François ROUBAUD
Secrétaire Général et Rédacteur en chef:	André VERVAY de SAINT-PETERSBOURG
Trésorier et Responsable Site Internet:	Denis JAGER
Responsable Communication:	Jean-Luc HABERMACHER
Trésorier adjoint:	Hervé MATÉO
Membre:	Philippe ROSAY
Membre:	Adrien SALLEZ
Membre:	Suzie GEBB

