

YANNICK MONGET

H O P E S

UN AUTRE MONDE EST POSSIBLE

*Préface de S.A.S le Prince Albert II of Monaco avec les témoignages de l'éthologue Jane Goodall • l'architecte Jacques Rougerie
les astrophysiciens Michel Mayor, prix Nobel de physique • Hubert Reeves • Trinh Xuan Thuan • les astronautes
Jean-François Clervoy • Richard Garriott • Claudie Haigneré • Sergèï Revine • le biologiste Gilles Boeuf
le Moine bouddhiste Matthieu Ricard • les climatologues Michel Jarraud • Jean Jouzel • le Médecin Raphaël Pitti
l'ingénieur Ian Dunlop • les activistes écologistes Allain Bougrain Dubourg • Yves Paccalet • Paul Watson
Ren Yabuki • les explorateurs Luc Hardy • Jean Lemire • Bertrand Piccard • le réalisateur Jacques Perrin
le Général Bernard Norlain • les Juristes Valérie Cabanes • Corinne Lepage • Nathalie Meusy • le Maire de Séville Juan Espadas
la naturaliste Sandra Bessudo • les océanographes Jean-Michel Cousteau • Philippe Vallette • le paléanthropologue Yves Coppens
le 61ème Premier ministre du Japon Naoto Kan • le théologien Jacques Arnould*

Les Représentants des communautés autochtones

*Angaangaq Angakkorsuaq du peuple Kalaallit • Mundiya Kepanga du peuple Papon • le Chef Raoni Metuktire du peuple Kayapo
Kenny Matampash Ole Meritei du peuple Maasäi • Hindou Oumarou Ibrahim du peuple Peul*



Incluant les lauréats du prix Nobel de la Paix

Shirin Ebadi • Tawakkol Karman • Setsuko Thurlow, ICAN • Jody Williams

Contact : press@symbiom.org

Site officiel : www.symbiom.org

DOSSIER DE PRESSE

L'OUVRAGE

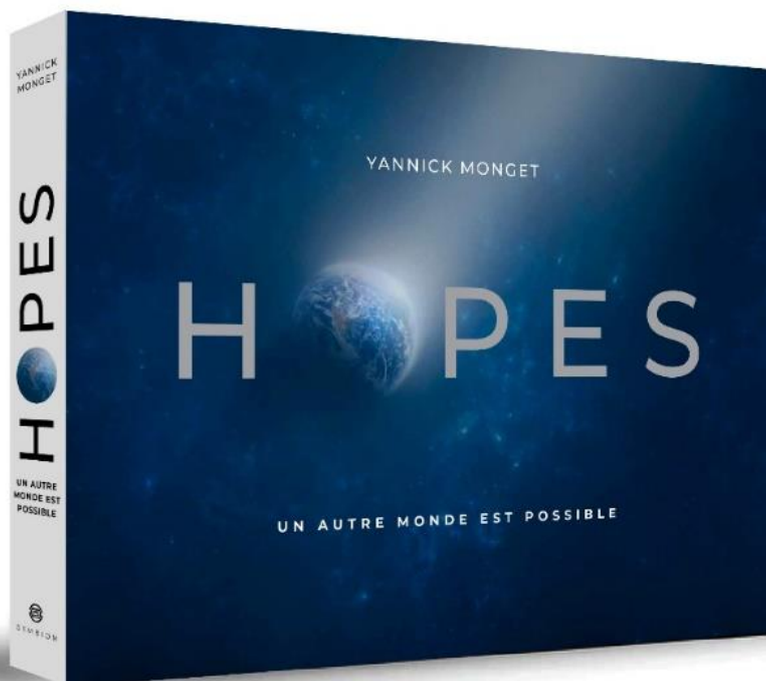
- Présentation
- Témoignages internationaux

LA DEMARCHE

- **Les œuvres visuelles**
- Pour en finir avec les visions uniquement négatives de l'avenir
- La spécificité d'une prise de recul temporelle... *et* spatiale
- **Un contenu informatif de grande qualité**
- Comprendre la crise en cours
- Informer oui, terroriser, non
- **Un contenu engagé, tourné vers l'espoir**
- **Fiabilité des sources de données**
- Quand la fiction devient réalité, le travail de lanceur d'alertes

L'AUTEUR

CONTACT



L'OUVRAGE

Quand l'art et la science poussent à la réflexion sur l'avenir de notre monde

Quels avenir se profilent pour notre monde ? Quels risques induits par le réchauffement climatique, la crise économique mondiale ou notre manipulation de certaines technologies sont susceptibles d'entraîner des bouleversements majeurs dans les années, décennies et siècles à venir ? Mais plus que tout, quelles révolutions éthiques, sociétales, technologiques pourraient préfigurer une ère nouvelle, pleine d'espoirs, à l'inverse des prédictions les plus pessimistes que l'on nous assène régulièrement ? Au travers de plus d'une centaine de peintures numériques photoréalistes, cet ouvrage vous invite à voyager dans l'avenir afin de mieux appréhender les enjeux du siècle : les défis qui s'annoncent, les solutions qui existent et les espoirs qui demeurent.

Autour de l'auteur et prospectiviste français Yannick Monget, des **prix Nobel, scientifiques, explorateurs et astronautes, représentants de communautés autochtones, philosophes, environnementalistes** du monde entier livrent ici leur vision personnelle de l'avenir, leurs mises en garde, mais également et surtout leurs messages d'espoir pour l'avenir de l'humanité et de notre monde.

Traitant dans un premier temps des différents défis pesant sur notre monde et nécessitant une mobilisation de tous, dénonçant cette course vers l'abîme à laquelle nous mène notre insatiable recherche du profit, notre avidité consumériste, cet ouvrage aborde dans un second volet ouvertement optimiste **ce à quoi pourrait ressembler un monde où l'insurrection des consciences aurait conduit l'humanité à se ressaisir**, à préférer la métamorphose à la révolution, établissant enfin un rapport de symbiose et non de confrontation avec le monde du vivant, replaçant l'éthique au cœur de la société, le respect environnemental et la recherche de justice sociale comme piliers fondamentaux de notre développement à venir.

Un véritable plaidoyer appelant à repenser entièrement notre société, pour construire un futur où notre imaginaire alimenterait à nouveau nos rêves et où ces rêves dessineraient enfin le monde qui sera demain le nôtre.

Le livre « Hopes », s'est vu attribuer le patronage de la Commission française de l'UNESCO



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture



sous le patronage
de la Commission
nationale française
pour l'UNESCO

TEMOIGNAGES INTERNATIONAUX

Autour de Yannick Monget, ce sont des dizaines de personnalités du monde entier, des hommes et des femmes connues le plus souvent internationalement pour leurs engagements pour la protection de l'environnement et la préservation de la paix qui se sont associées à ce projet, livrant dans cet ouvrage leur vision personnelle de l'avenir, leurs mises en garde notamment, mais également leurs messages d'espoirs pour l'avenir de l'humanité et de notre monde. Une démarche permettant de croiser les regards, les témoignages de personnalités estimées, et respectées, issues de cultures, pays, et continents différents, avec également la participation de représentants de cultures autochtones, offrant une dimension supplémentaire au projet.

SAS Le Prince ALBERT II de MONACO

Prince souverain de Monaco, Président de la fondation Prince Albert II de Monaco

ANGAANGAQ ANGAKKORSUAQ

Chaman, représentant du Kalaallit Nunaat (Groenland)

JACQUES ARNOULD

Historien des sciences et théologien, en charge des questions éthiques au Centre National d'Etudes Spatiales français.

SANDRA BESSUDO

Naturaliste, haut-conseillère pour l'Environnement, la Biodiversité, l'Eau et le Changement climatique en Colombie

GILLES BOEUF

Biologiste, Président du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris de 2009 à 2015

ALLAIN BOUGRAIN-DUBOURG

Journaliste, producteur et réalisateur français d'émissions animalières, et Président de la LPO

VALÉRIE CABANES

Juriste en Droit International engagée dans la défense des peuples autochtones et la reconnaissance des droits de la nature.

JEAN-FRANÇOIS CLERVOY

Astronaute français au service des agences spatiales française (CNES), européenne (ESA) et américaine (NASA)

YVES COPPENS

Professeur honoraire émérite au Muséum national d'histoire naturelle (Anthropologie) et au Collège de France (Paléoanthropologie)

JEAN-MICHEL COUSTEAU

Explorateur, fondateur d'Ocean Futures Society et président de Green Cross France et Territoires

IAN DUNLOP

Ingénieur, écrivain et expert en énergie australien, membre du Club de Rome et du Breakthrough Centre for National Climate Restoration.

Shirin EBADI

Juge et avocate iranienne, Prix Nobel de la Paix



JUAN ESPADAS

Maire de Séville, membre du Conseil national espagnol du Climat

RICHARD GARRIOTT

Entrepreneur, Astronaute, premier explorateur à avoir voyagé du pôle Nord au pôle Sud, et de l'espace à Challenger Deep

JANE GOODALL

Ethologue et activiste environnementale, Messagère de la Paix auprès des Nations unies

CLAUDIE HAIGNERE

Astronaute et ancienne ministre de la Recherche, première femme française à aller dans l'espace.

LUC HARDY

Entrepreneur, aventurier, environnementaliste

MICHEL JARRAUD

Météorologue, Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) de 2004 à 2015

JEAN JOUZEL

Climatologue français, Membre de l'Académie des Sciences, ancien vice-président du GIEC (co-Prix Nobel de la Paix)

NAOTO KAN

Homme d'État japonais, 61^e Premier ministre du Japon, confronté à la terrible catastrophe nucléaire de Fukushima en 2011

TAWAKKOL KARMAN

Militante yéménite pour la défense des droits des femmes, Prix Nobel de la Paix



MUNDIYA KEPANGA

Chef papou de la région de Tari des Hautes Terres de Papouasie-Nouvelle-Guinée

JEAN LEMIRE

Biologiste, explorateur et cinéaste québécois, ambassadeur honorifique de la vague verte de l'ONU

CORINNE LEPAGE

Avocate, ancienne ministre française de l'Environnement

KENNY MATEMPASH OLE MEITEI

Sage et porte-parole de maasaï du Kenya et de Tanzanie.

MICHEL MAYOR

Astrophysicien suisse, découvreur de la première planète extrasolaire, Prix Nobel de Physique.



RAONI METUKTIRE

Chef du peuple Kayapo, figure internationale de la lutte pour la sauvegarde de la forêt amazonienne.

NATHALIE MEUSY

Juriste et sociologue, Expert en responsabilité sociale des entreprises et en développement durable, Agence Spatiale Européenne

BERNARD NORLAIN

Général d'Armée aérienne, ancien commandant de la défense aérienne française, engagé pour le désarmement nucléaire

HINDOU OUMAROU IBRAHIM

Porte-parole de la communauté des Peuls du Tchad, figure emblématique africaine de la protection de l'environnement.

YVES PACCALET

Philosophe, naturaliste, écrivain et journaliste français, plume du Commandant Cousteau durant 20 ans

JACQUES PERRIN

Acteur, réalisateur et producteur de cinéma, membre de l'Académie des beaux-arts

BERTRAND PICCARD

Aéronaute, médecin et explorateur, 1er homme à faire le tour du monde en ballon sans escale puis en avion solaire avec Solar impulse

RAPHAEL PITTI

Médecin anesthésiste réanimateur. Professeur de médecine d'urgence et de catastrophe.

HUBERT REEVES

Astrophysicien, spécialiste de la nucléosynthèse stellaire, vulgarisateur scientifique, écologiste franco-canadien.

SERGUEÏ REVIN

Cosmonaute russe, diplômé du Moscow Institute of Electronic Technology et du Moscow University for the Humanities

MATTHIEU RICARD

Moine Bouddhiste, docteur en génétique cellulaire, auteur, et interprète du Dalaï Lama

JACQUES ROUGERIE

Architecte visionnaire de renommée internationale, académicien, spécialiste de l'habitat sous-marin.

TRINH XUAN THUAN

Astrophysicien et écrivain, spécialiste de l'astronomie extragalactique.

SETSUKO THURLOW

Survivante du bombardement atomique d'Hiroshima, porte-parole de l'ICAN (Prix Nobel de la Paix).



PHILIPPE VALLETTE

Océanographe, directeur du Centre de la Mer Nausicaa en France, il est à l'origine du projet «Réseau Océan Mondial»

PAUL WATSON

Militant écologiste antispéciste canadien, fondateur de Sea Shepherd Conservation Society.

JODY WILLIAMS

Enseignante, militante pour les droits de l'homme, Prix Nobel de la Paix



REN YABUKI

Photographe et acteur japonais, Président de l'ONG Life Investigation Agency (LIA)



LA DEMARCHE

Lorsque j'ai découvert le projet **HOPES**, j'ai aussitôt adhéré à cette démarche qui se distingue de celles souvent exploitées par les médias traditionnels, grâce à la mise en images de projections positives de notre environnement citadin ou naturel en complémentarité de visions sensibilisant aux menaces clairement identifiées par les experts du monde entier. Oui, des menaces existent mais oui, l'espoir demeure de pouvoir éviter leurs effets. Dans ses projections graphiques, Yannick Monget s'est aussi appliqué à respecter un haut niveau de réalisme scientifique et technologique, ne cherchant pas le sensationnalisme ni l'exagération trompeuse des problèmes. Au contraire, le lecteur trouvera les bonnes raisons de penser que les solutions existent.

Jean-François Clervoy / Astronaute de l'ESA



Un travail essentiel, une démarche futuriste, mais surtout basée sur la science qui amène un niveau de réflexion vraiment différent.

JEAN LEMIRE

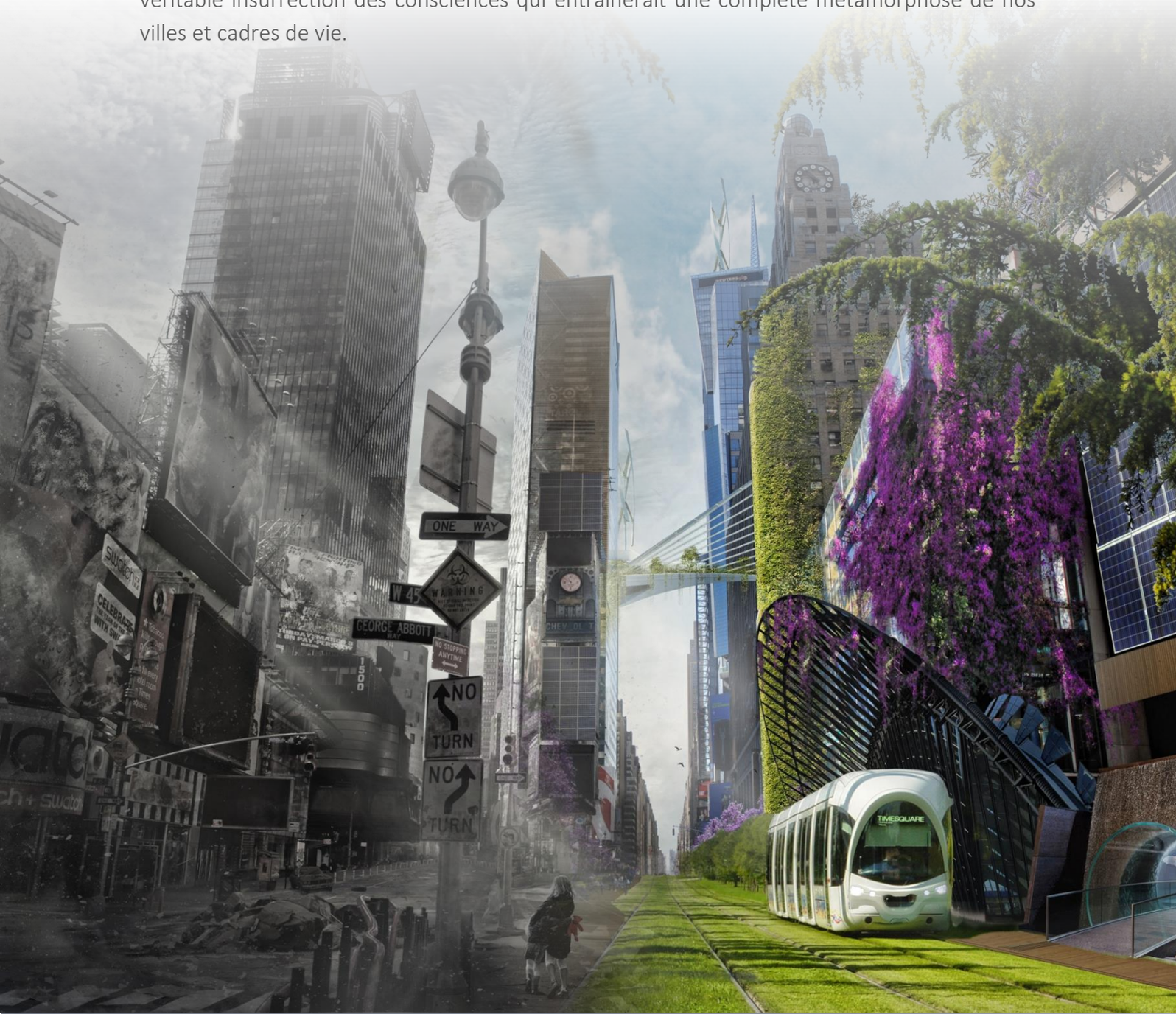
Biologiste et cinéaste québécois, Ambassadeur honorifique de la Vague Verte de l'ONU



LES ŒUVRES VISUELLES

➤ En finir avec les visions négatives de l'avenir

Au cœur du projet HOPES se trouvent évidemment les œuvres visuelles de l'auteur autour desquelles le livre a vu le jour. Des visions de l'avenir mettant en scène les menaces, mais également les espoirs trop souvent absents des démarches traditionnelles, ayant trop souvent tendance à ne se focaliser que sur les scénarios les plus sombres en occultant les scénarios a contrario positifs qui sont pourtant indispensables pour susciter l'envie de changer le monde. Ce sont ici plus d'une centaine d'œuvres (des peintures digitales hyperréalistes, également appelées matte paintings) qui sont regroupées au total. Tous les scénarios sont abordés, des plus inquiétants (disparition des grandes forêts primaires, montée des eaux, intensification des tempêtes et phénomènes climatiques extrêmes...) aux plus positifs, mettant en scène une véritable insurrection des consciences qui entrainerait une complète métamorphose de nos villes et cadres de vie.





Multiplication des phénomènes climatiques violents, tempêtes, inondations, crues comme ici avec des phénomènes de cyclogénèse d'ampleur dans le golfe du Mexique (El Capitolio à Cuba).



Un emballement de l'effet de serre est-il possible sur Terre-? Nous n'en sommes pas là, mais l'ouvrage traite des effets dits rétroactifs qui pourraient effectivement venir aggraver le phénomène enclenché par l'homme.



Montée des eaux ici au Japon. (Avec critique relative aux pêches scientifiques à la baleine)



Même phénomène depuis le plateau de Gizeh, en Egypte, où la Méditerranée recouvre le détroit du Nil, laissant les vagues venir lécher les parois de pierre des pyramides, mais où le pays a malgré tout su, ici, s'adapter et évoluer.



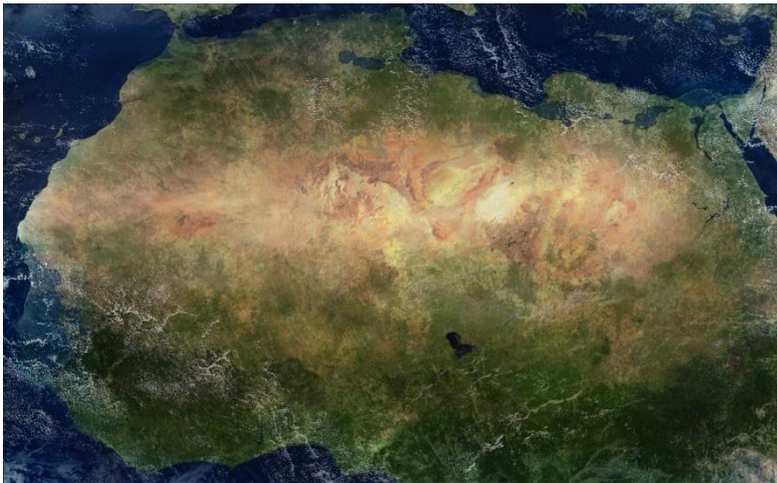
Le crépuscule de l'ère des énergies fossiles, l'aube des nouvelles technologies. La crise, trop souvent vue uniquement de manière négative, cache en réalité de magnifiques opportunités, comme l'apparition de nouvelles ressources et technologies créatrices d'emplois et de richesses.



« Hopes » se termine sur un chapitre dédié à l'avenir de l'humanité en dehors des frontières terrestres (Ici Mars). Tout en mettant en avant l'importance des retombées de la recherche spatiale pour l'avenir de la planète, l'idée est également de mettre en garde : il n'y a pas de planète B.

➤ L'originalité d'une prise de recul temporelle... et spatiale

A quoi notre planète pourra-t-elle ressembler dans le futur vue du ciel, et même de l'espace ? L'une des nouveautés et spécificités de « Hopes » a été de coupler la prise de distance temporelle, avec une prise de distance spatiale, grâce à une collaboration avec plusieurs acteurs du domaine spatial, dont des astronautes impliqués dans le projet dont certains ont fourni directement l'auteur en photos prises depuis la station spatiale internationale (ISS) et qui servent de matrice à l'élaboration de plusieurs oeuvres.



◀ A quoi pourrait ressembler le continent africain, vu par un astronaute, d'ici 50 ou 100 ans, avec ici le succès mis en image du projet de grande barrière verte, visant à développer d'immenses forêts pour contrer l'avancée du désert dans les régions sahariennes ou à réalimenter des lacs actuellement menacés de disparition comme le lac Tchad (au centre de l'image).

D'immenses villes flottantes se développent en zone côtière s'adaptant à la montée des eaux, cultivant ici des populations de coraux destinées à repeupler la grande barrière de corail aujourd'hui menacées alors que d'immenses villes mobiles biomimétiques, rappelant les raies manta, imaginées par l'architecte Jacques Rougerie voguent vers le large. ▼



UN CONTENU INFORMATIF RICHE ET DE QUALITÉ

Si « Hopes » a été construit autour des peintures numériques décrites précédemment, il n'en reste pas moins que l'ouvrage est également riche en textes. On peut en effet y découvrir un contenu issu de nombreuses recherches qui permettront au lecteur d'en apprendre davantage sur les problématiques, menaces et défis qu'il nous faut à présent affronter tout comme sur les solutions existantes pouvant être mises en oeuvre.

➤ Comprendre la crise en cours

Le premier objectif de l'ouvrage est d'essayer de faire comprendre les menaces et leur impact probable sur nos sociétés, les mécanismes que nous avons mis en place, les emballements qui risquent de se produire, tout en offrant en parallèle des solutions concrètes abordables et réalisables par tous.

➤ Informer oui, terroriser non

« Hopes » propose de découvrir plusieurs des principaux futurs qui se dessinent pour nous, en se gardant bien évidemment de conclusions définitives. Expliquer et illustrer les menaces est certes très utile pour sensibiliser, mais l'objectivité et l'éthique imposent qu'elles soient complétées en regard par la mise en images de solutions et de portes de sortie, afin de générer du rêve et de l'espoir, moteurs indispensables à la métamorphose sociétale et civilisationnelle qu'il nous faut à présent initier.



UN CONTENU ENGAGÉ TOURNÉ VERS L'ESPOIR

➤ Pour une véritable insurrection planétaire des consciences

Victimes du syndrome du Titanic, nous naviguons, tout-puissants pensons-nous, droit vers un champ d'icebergs. Nous allons probablement en percuter, certes, mais une marge de manœuvre existe pour éviter le pire et nous devons absolument saisir cette opportunité. C'est ici tout l'objectif de cette démarche : informer, éveiller les consciences dans le but de générer de l'espoir et une volonté de changer, voire de s'engager pour participer à ces défis sans précédent aucun pour l'humanité.

➤ Un contenu également engagé pour la paix faisant écho à l'actualité de la guerre en Ukraine

Il est une évidence que la protection de notre planète et la promotion de la paix, vont de pair, comme en témoigne le prix Nobel de la Paix attribué il y a quelques années aux chercheurs du GIEC. HOPES, se trouve dramatiquement d'actualité, en dénonçant le risque de voir des conflits amener à l'utilisation d'armes de destructions massives, comme les armes atomiques, (Setsuko Thurlow, survivante d'Hiroshima témoigne ainsi dans l'ouvrage du bombardement de sa ville en 1945), ou encore le risque de voir des installations nucléaires touchées lors d'un conflit.

Dans le contexte de crise spirituelle et de tensions que nous connaissons, "Hopes" va également à l'encontre des messages communautaristes en mettant en avant l'aspect universel et interreligieux du respect de la nature, défendu par tous les courants de pensées et philosophies à travers le monde et l'histoire.

*Un grand effacement par l'opéra représenté
de YANNICK MONGET qui représente l'impérialisme que
l'humanité doit connaître pour la survie de la planète
à l'humanité.*



*Monseigneur Ernesto Scirpoli
Délégué de la S. S. de
près l'ONU à Genève*

" Le travail présenté par Yannick Monget représente l'engagement que l'Homme doit assumer pour sauver la planète et l'humanité."

Monseigneur Ernesto Scirpoli,
Représentant du Saint Siège
auprès des Nations-Unies



FIABILITÉ DES SOURCES DE DONNÉES

Nombre de données présentées dans « Hopes » sont tirées des publications du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), les sources d'informations les plus fiables, complètes et impartiales que nous ayons sur l'état des connaissances relatives à la crise bioclimatique, son évolution et ses menaces. Plusieurs personnalités impliquées dans le **GIEC** ont d'ailleurs participé à l'ouvrage, comme son ancien vice-président, le glaciologue français **Jean Jouzel** ou encore le Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale, **Michel Jarraud**. Le réchauffement climatique n'est cependant qu'un péril parmi beaucoup d'autres. Pour traiter de ces différentes menaces, les travaux menés par divers organismes tels que l'**IPBES** – pour les questions liées à la perte de biodiversité – l'**OMS** – concernant certaines pandémies contemporaines*, ou encore l'**ONU** – pour ce qui est des tensions géopolitiques découlant du déplacement d'écoréfugiés – ont également été utilisés.



Chaque image a été réalisée d'après des études scientifiques. Dans l'exemple ci-dessus, la montée des eaux a été simulée en trois dimensions. A Marseille, en France à partir d'une photo prise par l'astronaute Thomas Pesquet depuis l'ISS ou, en fond à Rome.



➤ Quand la fiction devient réalité, le travail des lanceurs d'alerte



Depuis 15 ans, nombreuses furent les œuvres de fiction imaginées par Yannick Monget à être devenues réalité, à l'image des incendies dantesques qui touchèrent l'Australie en 2020 avec ci-contre une image réalisée en 2005 par l'auteur, et la même photo prise de l'autre côté du pont de Sydney en décembre 2020.

Quant à cette autre image réalisée il y a plusieurs années de cela et représentant la chute du Capitole américain sur lequel on peut distinguer des tags à l'effigie de Donald Trump, elle se passe de commentaires aux vues des événements qui se sont déroulés en début d'année. Un ancien président contre lequel l'auteur s'est particulièrement engagé par ailleurs, et dont les œuvres critiquent également les politiques aveugles et irresponsables de certains chefs d'Etat.

Au contraire des projets purement artistiques, la démarche de l'auteur se distingue par une étude attentive et transversale des risques et espoirs, dans le but d'anticiper les menaces pour mieux les éviter. Cette posture **de lanceur d'alerte** caractérise son travail depuis 15 ans. **De nombreuses simulations visuelles et scénarios ainsi imaginés par Yannick Monget se sont matérialisés ces dernières années, parfois avec des similitudes déstabilisantes entre des scénarios prédits en amont et les réels** : de la pandémie actuelle, en passant par la catastrophe de Fukushima, aux incendies dévastateurs d'Australie et des Etats-unis de 2020... (et même jusqu'à l'attaque du Capitole américain de janvier 2021). Si son travail a souvent été qualifié de visionnaire, Yannick Monget a toujours préféré parler de science, probabilités et de simple bon sens, dénonçant le manque d'anticipation des gouvernements et des dirigeants qui refusent d'intégrer réellement à leur politique tout ce qui touche à la prospective à moyen et long terme (comme les scénarios du GIEC) incompatible avec les visions court-termistes électorales.

« Comme tout site où par définition les regroupements importants de personnes avaient lieu, elle fut presque immédiatement fermée. [...] La société évita ainsi un arrêt complet. Les entreprises réussirent à ne pas stopper totalement leur activité, malgré l'absentéisme inévitable, privilégiant au maximum le télétravail quand cela était possible. L'électricité et les moyens de communication furent protégés, afin de prévenir un black-out et de tenir chacun informé de l'évolution de la situation. Internet permit de nombreux échanges et la société virtuelle prit là toute sa signification. Poursuivre une vie sociale aida beaucoup de personnes à surmonter la catastrophe. Le calme, la patience, l'entraide – des qualités que l'on pourrait croire rares dans nos communautés contemporaines – aidèrent beaucoup à surmonter le désastre et à reprendre un nouveau départ... »

Yannick Monget, *Terres d'Avenir*, Editions de la Martinière, 2009



Sortie / Un premier tirage limité fut lancé en 2021 / la sortie en France est annoncée pour 2022 avec une version étendue déjà envisagée pour 2023.

AUTOUR DE L'OUVRAGE

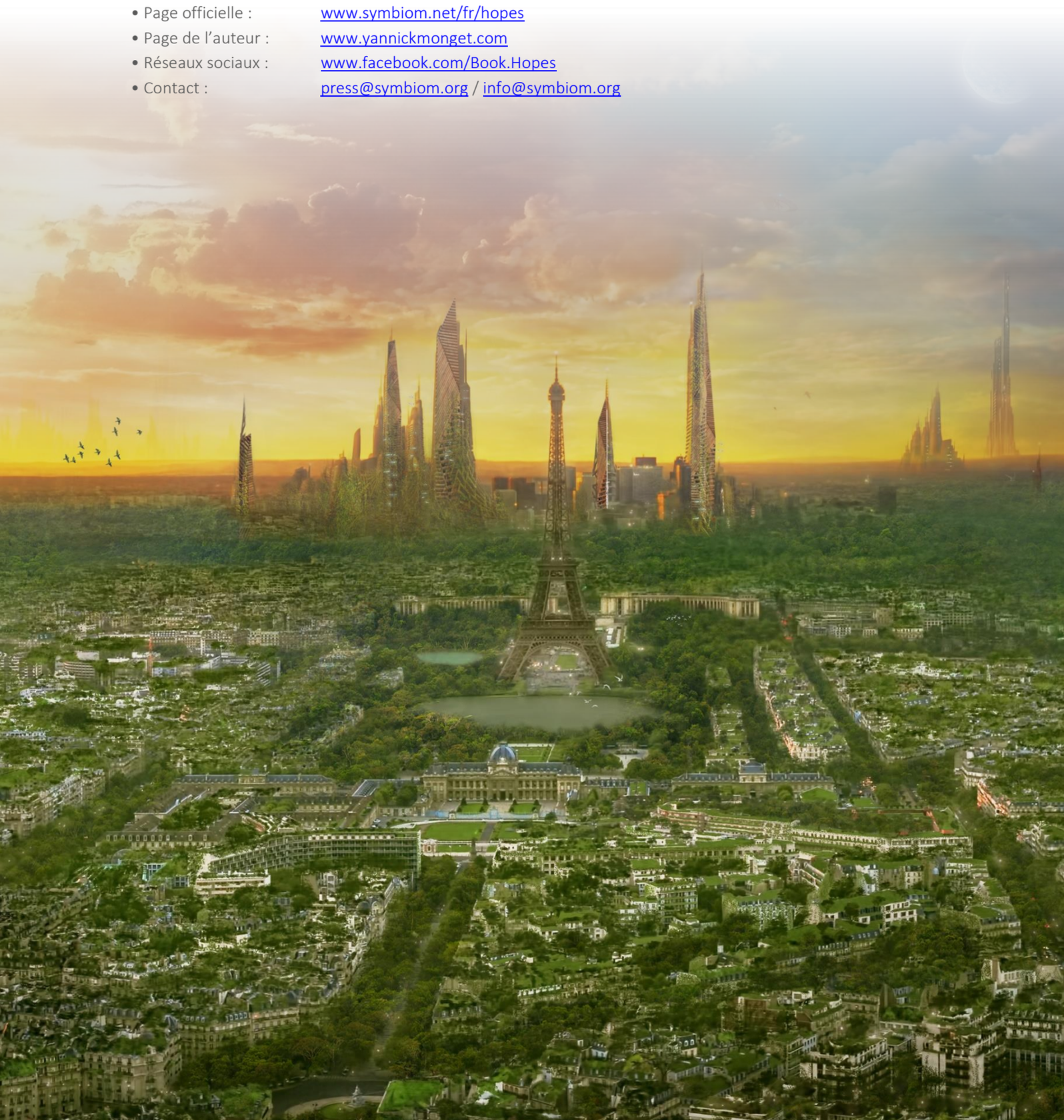
En 2023, plusieurs projets satellites succèderont à la sortie de l'ouvrage « Hopes », avec l'édition d'un **outil pédagogique** à destination des écoles, collèges, lycée, en partenariat avec plusieurs fondations engagées sur les thématiques d'éducation auprès des jeunes de même que **plusieurs grandes expositions** qui seront prochainement mises en itinérance à la demande notamment de plusieurs grandes villes à travers le monde. Enfin, **un second projet éditorial confidentiel**, qui ravira les fans de science-fiction devrait voir le jour fin 2023.



Liens externes

Bande-annonce / LIEN sur youtube et **LIEN** sur facebook (le teaser et la bande annonce peuvent être partagés mais demeurent la propriété de Symbiom et sont protégés par les droits d'auteur : *Tout partage est donc autorisé mais toute duplication est interdite.*)

- Site officiel : www.symbiom.org
- Page officielle : www.symbiom.net/fr/hopes
- Page de l'auteur : www.yannickmonget.com
- Réseaux sociaux : www.facebook.com/Book.Hopes
- Contact : press@symbiom.org / info@symbiom.org



L'AUTEUR

www.yannickmonget.com



Yannick Monget est prospectiviste, écologue, écrivain français. Il est le fondateur du groupe Symbiom, et vit en France à Metz.

Symbiom / Il est à l'origine du groupe Symbiom ainsi que du Comité éponyme, qu'il a créé avec, entre autres, l'astronaute **Jean-François Clervoy** l'académicien **Jacques Rougerie** et l'avocate et ancienne ministre de l'Environnement française **Corinne Lepage**. Ce Comité réunit des personnalités du monde entier, engagées pour la promotion de la paix et la préservation de l'environnement. Il vise à sensibiliser et informer les décideurs aux problématiques liées à la crise environnementale contemporaine. Il est également l'un des ambassadeurs de la Déclaration Universelle des Droits et Devoirs de l'Humanité, projet porté par la présidence française depuis 2015.

Prospectiviste / Proche du botaniste **Jean-Marie Pelt**, de l'aérostier **Bertrand Piccard**, c'est en découvrant le travail du photographe **Yann Arthus Bertrand** qu'il comprend au début des années deux mille le rôle que l'Art visuel peut avoir dans la sensibilisation, mais aussi l'éducation et l'information des enjeux environnementaux. Prospectiviste, amoureux des nouvelles technologies, il décide de mêler les deux en faisant appel aux techniques de l'art digital afin de faire voyager le spectateur virtuellement dans d'hypothétiques avènements d'un réalisme saisissant mettant en scène - avec une approche scientifique adaptée notamment des travaux du GIEC - menaces comme espoirs se dessinant pour l'humanité et pour notre planète. Sa rencontre avec l'astronaute américain **Neil Armstrong**, qui partageait également une sensibilité à la cause environnementale, et son amitié avec de nombreux astronautes, tout particulièrement son ami Jean-François Clervoy, l'ont également amené à travailler sur les thématiques liées au monde spatial dont il souligne le rôle fondamental pour une meilleure compréhension des problématiques environnementales de notre planète.

Ecrivain et artiste / Yannick Monget est également reconnu pour ses livres engagés et peintures numériques au travers de sa démarche consistant à lier Arts et Sciences pour mieux sensibiliser aux enjeux environnementaux. Une démarche qu'il partageait notamment avec son ami le célèbre compositeur et peintre grec **Vangelis**. Romancier et auteur d'ouvrages d'art photo-documentaires publiés aux éditions de la Martinière à Paris, Abrams à New York, Gerstenberg à Berlin, ou encore à Ecus Publishing House à Taïwan, ses oeuvres visuelles ont donné lieu à de grandes expositions à travers le monde, de Metz sa ville natale à Vancouver en passant par Bruxelles, Munich, Genève et évidemment Paris au Palais d'Iéna, et à l'Hôtel de Ville de Paris,

rue de Rivoli dans le cadre du sommet international de la COP21 ou encore au sommet du G7 dédié à l'environnement en 2019.

BIBLIOGRAPHIE SELECTIVE

"HOPES", Symbiom Editions

"Résilience", Editions de la Martinière

"Terres d'Avenir" Editions de la Martinière

"Demain, la Terre" Editions de la Martinière