

Des clés pour comprendre nos 20 prochaines années

Le Futuroscope publie *Futur 2.0*, un ouvrage éclairant sur le monde qui vient pour ré enchanter le futur

Depuis son ouverture au public le 31 mai 1987, avec l'ambitieuse mission "d'appriivoiser le futur", le Futuroscope a accueilli plus de 32 millions de visiteurs, ce qui en fait le 2e parc de loisir en France. Ancré dans le présent et résolument tourné vers l'avenir, le Futuroscope nourrit l'imaginaire et la créativité de ses visiteurs en leur proposant de vivre toutes sortes d'expériences comme autant de « petits bouts » de futur. Mêlant plaisir et découverte, le Futuroscope amuse, interpelle, invite au rêve. Grâce à une pédagogie douce, il replace l'homme au cœur de sa promesse et fait de ses désirs d'avenir, de ses envies de renouvellement, son territoire.

C'est pourquoi, à l'occasion de son 20^e anniversaire, le Futuroscope est l'écrin idéal pour s'interroger sur le monde qui vient et le rôle que chacun aura à y jouer.

Comment vivrons-nous dans 20 ans ?

A quoi ressembleront nos emplois, nos loisirs, nos villes, nos voitures ? Comment prendre le meilleur de ce monde en mouvement ? Où puiser la créativité qui nous permettra d'avancer ? Pour répondre à ses questions le Futuroscope a choisi de réunir des experts : chercheurs, philosophes, sociologues, politiciens ou encore artistes, et de rassembler leurs visions du monde de demain dans un ouvrage collectif *Futur 2.0, comprendre les 20 prochaines années*, co-édité avec FYP Editions.

Jacques Attali, Corinne Lepage, Gille Lipovetski, Michel Godet ou encore Frédéric Kaplan, Jean-Luc Petitrenaud, François Schuitten ont prêté leur plume et leur talent à cette réflexion à plusieurs voix sur les mutations technologiques et sociologiques qui, demain, bouleverseront notre quotidien et impacteront nos vies en profondeur.

Projeté au fil des pages à l'horizon 2030, on s'imagine équipé d'un compagnon personnel numérique, véritable assistant, connecté au réseau urbain, qui nous permet de nous orienter dans la ville, de trouver une baguette de pain à 22h le soir ou nous alerte sur l'arrivée de notre commande chez le libraire, voire nous met en contact direct avec d'autres citoyens. On se rêve retraité actif dans une société où maisons de retraites et écoles maternelles coexisteront sous le même toit, favorisant ainsi les échanges intergénérationnels. On s'invente une maison meublée d'objets robotisés où le réfrigérateur nous proposera des menus diététiques, ou les miroirs pourront diagnostiquer notre état de santé. Dans le garage, stationnera notre véhicule solaire qui rejettera même de l'oxygène, économisant ainsi les unités de notre carte carbone...

Pourquoi parler d'un *Futur 2.0* ?

Si, avec la révolution industrielle et les innovations du XXe siècle, est née l'espérance d'un « futur » meilleur, exclusivement conditionné à notre foi dans le progrès scientifique, aujourd'hui, c'est une perception toute autre du futur qui alimente nos espoirs. Désormais, la vitesse à laquelle les innovations apparaissent et trouvent leurs applications dans nos vies est plus rapide. Nous les intégrons au fur et à mesure comme une évidence. Le futur, en quelque sorte, se rapproche. Il se construit à l'échelle d'une vie et concerne toutes les

générations. Que l'on ait 10, 20, 30 ou 70 ans en 2007, nous vivons différemment d'ici 10 ou 20 ans. Hier, le futur appartenait à nos enfants. Aujourd'hui, il concerne tout le monde.

C'est pourquoi *Futur 2.0* n'est pas l'annonce d'une révolution technologique mais plutôt celle d'une nouvelle façon de vivre, plus mobile et plus relationnelle. Toutes les technologies avancées se fédèrent, se mettent en réseau pour faciliter le travail, les loisirs, la vie. En conséquence, l'usage compte plus que la technique elle-même. Notre conception de l'avenir tient au bénéfice humain, elle évolue vers davantage de bien-être, de lien social, de protection de l'environnement. C'est pourquoi, les nouvelles perspectives d'avenir, que l'on peut appeler *Futur 2.0*, replacent l'homme au centre et redonne du sens à chacune de ses actions présentes. La construction du futur n'est plus le territoire des seuls scientifiques ou politiques mais bien celui de chaque homme, de chaque « usager », qui façonne dès aujourd'hui le monde de demain.

Abondamment illustré, le livre *Futur 2.0* fait écho aux expériences de futur que les visiteurs viennent vivre en famille au Futuroscope. Il s'adresse à tous les publics et ouvre la réflexion sur sept thématiques à forte résonance sociétale : les technologies avancées dans notre quotidien, les transports du futur, la ville de demain, les nouveaux contours de la société (famille, travail, vieillissement...), l'homme de plus en plus acteur de son environnement, la prédominance du sensoriel et la quête du bien-être, les nouvelles formes de culture et de loisir.

Au fil des pages, textes de fiction et essais illustrent, avec poésie, rigueur ou humour, les enjeux autour du tourisme spatial, du traducteur universel, des robots domestiques, de l'ordinateur quantique, des plantes du futur, de la cuisine moléculaire, de la simulation du climat, des vêtements intelligents...

Futur 2.0, comprendre les 20 prochaines années

128 pages, coul. 250 illustrations

Format : 255 x 185 mm

ISBN : 978-2-916571-04-1

Le livre est en vente dans toutes les librairies, les grandes enseignes comme la FNAC, Cultura, Amazon.com et dans la grande distribution, au prix de 22 € TTC.

Futur 2.0 est le second ouvrage de la collection *C'est déjà demain* qui vise à présenter l'innovation et la technologie de façon attractive au public le plus large. Déjà paru en 2006 : *Robots Extraordinaires*, réalisé en coédition avec le Futuroscope.

Contributions de : Albert Asséraf, Jacques Attali, Frank Beau, Philippe Bultez Adams, Stéphane Cobo, Didier Fass, Jacques Ferrier, Cyril Fiévet, Robert Freitas, Michel Godet, Adam Greenfield, Luc Gwiazdzinski, Patrick J. Gyger, Dominique Hummel, Henri Isaac, Daniel Kaplan, Frédéric Kaplan, Maxence Layet, Éric Le Bourg, Corinne Lepage, Gilles Lipovetsky, Emmanuel Parody, Jean-Luc Petitrenaud, Bertrand Picard, Guy Pignolet, François Schuitten.

Préface : Yves Michaud

L'ouvrage est rédigé et coordonné par Maxence Layet, Philippe Bultez Adams et Frédéric Kaplan.

Maxence Layet est journaliste scientifique. Il collabore régulièrement avec les magazines *Le Monde de l'Intelligence*, *Novethic. fr* et l'émission radio *Planète Bleue*. Il anime sur Internet Futurinc.com, un webzine sur la société du futur.

Philippe Bultez Adams est éditeur scientifique. Il a collaboré et rédigé de nombreux ouvrages sur l'histoire de sciences et sur les technologies. Il a coécrit avec Cyril Fiévet *Robots Extraordinaires* dans la même collection.

Frédéric Kaplan est chercheur en intelligence artificielle. Après 10 ans de recherche au laboratoire Sony CSL à Paris, il supervise aujourd'hui une nouvelle équipe dans le domaine du mobilier interactif à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). Il explore la manière dont les objets technologiques de demain pourraient être dotés d'une histoire propre, devenir différents au fur et à mesure que l'on interagit avec eux, constituant ainsi un écosystème en perpétuelle évolution.

Rencontre avec les auteurs

Samedi 2 juin – Palais des Congrès du Futuroscope – 17h30-18h30

1) rencontre- débat : 30 min

Comprendre nos 20 prochaines années

Angle : le futur nous concerne tous et dès maintenant

Fil rouge : différents experts se réunissent et convergent vers une nouvelle définition du futur : Futur 2.0

Les nouveaux enjeux du futur tournent autour de la mobilité, de la mise en réseau des technologies, de leur mise au service de la vie quotidienne des gens, de la réduction du temps de développement des innovations.

- Présentation du livre et légitimation Futuroscope (Bultez Adams)

- Proposition de thèmes abordés (en attente validation)

Stéphane Cobo : ce que pourra être le transport collectif du futur

Gwiazdzinski : ville malléable

Corinne Lepage : action développement durable

Thierry Marcou : la ville du futur (nomadisme, ...)

Eric Lebourg : vivre mieux et plus longtemps

Frédéric kaplan : la robotisation des objets, l'école du futur

- Conclusion (Kaplan ou Bultez Adams)

La place des technologies dans la vie quotidienne

La technologie induit de nouveaux comportements et réciproquement le comportement humain induit les mutations en devenir.

2) remise du livre + dédicaces : 30 min

ITW possibles avec F. Kaplan dans la foulée