



Nous, membres  
du collectif Tech for Good  
et signataires  
du présent appel,

- Considérant l'apport positif de la **révolution technologique** et numérique au service du progrès humain et la contribution essentielle des **entrepreneurs, des chercheurs, des innovateurs** et de la **société civile**, notamment dans les domaines du **partage de l'information**, de la **diffusion du savoir**, de la **coopération internationale**, de l'accès à l'éducation et de la culture, ainsi qu'en termes d'efficacité de nos organisations, de puissance d'innovation, plus largement de croissance économique et les externalités positives associées;
- Constatant le rôle central et positif joué par les outils technologiques et les technologies émergentes dans la **résilience** de nos sociétés face aux crises, notamment sanitaires, et leur potentiel pour répondre au besoin impérieux de **solutions nouvelles aux nouveaux défis** environnementaux et sociaux;
- Reconnaissant par ailleurs que ces progrès peuvent être entravés par des **externalités négatives**, notamment liées à des **pratiques concurrentielles déloyales**, tels que l'abus de position dominante et systémique, ou à des démarches visant la **fragmentation** de l'internet; qu'en l'absence de garanties appropriées, la technologie peut être utilisée dans le but de menacer les droits de l'Homme, les libertés fondamentales et affaiblir la démocratie; que, sans mesures appropriées pour l'empêcher, des individus et des organisations ont inévitablement recours à la technologie à des fins criminelles, y compris dans le cadre de conflits;

We, members  
of the Tech for Good initiative  
and signatories  
of this Call,

- Considering the positive impact of the tech and digital revolution in the service of human progress and the essential contribution of **entrepreneurs, researchers, innovators, and civil society**, especially in the fields of **information sharing** and **knowledge dissemination**, **international cooperation**, **access to education and culture**, as well as organizations' efficiency, innovation and broader economic growth and **related positive externalities**;
- Noting the critical and positive role played by technological tools and emerging technologies in our societies' **resilience** to crises, including health crises, and their potential for coping with the pressing need for **new solutions** to rise to **growing and new environmental and social challenges**;
- Recognizing that such progress may be hindered by **negative externalities**, including **unfair competition** such as abuse of dominant or systemic position, and **fragmentation** of the internet; that, without appropriate safeguards, technology can also be used to threaten fundamental freedoms and human rights or weaken democracy; that, unless we implement appropriate measures to combat it, some individuals and organizations inevitably use it for criminal purposes, including in the context of conflicts.

## Reconnaissons que :

- Les sociétés doivent œuvrer au futur déploiement et à l'égalité d'accès à la technologie par des démarches **collectives, multilatérales et multipartites**, avec comme pierres angulaires l'**éthique, la transparence, le dialogue ouvert à la contribution de chacun** et la mobilisation de l'intelligence collective ;
- La technologie ne peut bénéficier à **la société, aux citoyens et aux consommateurs** que si elle respecte leur vie privée, leur autonomie et leur **liberté de la choisir et de la comprendre** ;
- La communauté internationale doit s'unir pour préserver un **internet accessible, libre, ouvert, sûr, résilient, interopérable et non fragmenté, bien commun contributif** de l'humanité, qui garantit la **confiance, la sécurité et la paix** dans le cyberspace ;

## À cet effet, nous nous engageons :

- À soutenir sincèrement les efforts de la communauté internationale pour prendre, dans le respect de l'État de droit et d'un devoir de diligence et de transparence, **des mesures transparentes, spécifiques et techniquement faisables** pour prévenir la mise en ligne et la diffusion de **contenus pédopornographiques, terroristes ou d'extrême violence** et de traiter de manière responsable les enjeux soulevés par les **discours de haine, la désinformation et les manipulations de l'opinion en ligne**, dans le respect des droits de l'Homme et des libertés fondamentales ;
- À prévoir, dès la conception de nos produits et de nos services, les principes de « **sécurité par design** », de « **vie privée par design** », de **développement durable et de liberté de choix du consommateur** ;
- À prendre nos responsabilités économiques et sociales par une **juste contribution aux impôts** des pays dans lesquels nous opérons ;

## Acknowledge that :

- Societies should create the conditions for future deployment and equality of access to technology through **collective, multilateral and multi-stakeholder initiatives**, relying on **ethics, transparency, open dialogue and contribution** and the resort to **collective intelligence** ;
- A technology only **benefits to society, citizens and consumers** if it respects their **privacy, their autonomy, their freedom to choose and to understand** it ;
- The international community should come together to preserve an **accessible, free, open, secure, resilient, interoperable and un-splintered internet** as a **contributive and common good of humanity**, to ensure **trust, security and peace** in the cyberspace.

## To this end, we commit to :

- Genuinely cooperating with the efforts of the international community, in accordance with the rule of law and in line with a **duty of care**, to take **transparent, specific, technically feasible** measures to prevent the upload and the dissemination of **child sexual abuse material, terrorist or extreme violence online contents**, and to responsibly address **hate speech, disinformation and opinion manipulation**, in a manner consistent with human rights and fundamental freedoms ;
- Implementing in our products and services respecting principles such as “**security by design**” and “**privacy by design**”, **sustainability**, and the protection of **consumers’ freedom of choice** ;
- Taking our economic and social responsibilities by **contributing fairly to the taxes** in countries where we operate ;

- À soutenir les efforts de la recherche mondiale en faveur d'une compréhension commune de la technologie, **en organisant notre recherche en concertation avec les scientifiques et avec les citoyens**, par exemple par une **ouverture et un partage des données** fondées sur la confiance et par l'**interopérabilité des plateformes**;
- À saisir les opportunités offertes par la révolution technologique pour relever les défis **sanitaires et environnementaux**, pour contrôler, maîtriser et réduire l'**impact environnemental** de nos activités; à accompagner la **transition écologique** de nos industries respectives et à **atteindre les objectifs fixés par les Nations Unies** dans ce domaine;
- À veiller à ce que nos technologies favorisent l'**inclusion sociale, professionnelle et économique des personnes**, améliorent l'accessibilité de nos services pour tous, en particulier pour les personnes en situation de **handicap** et à celles traditionnellement marginalisées ou exclues; à réduire la fracture numérique partout où elle se manifeste;
- Promouvoir **la diversité et l'égalité des chances**, en tenant notamment compte des enjeux de justice sociale et d'inégalités de revenus, ainsi que des questions de genre et d'origine ethnique, dans nos stratégies d'entreprises, dans la **conception de nos technologies** et de **nos processus**, dans la **mise en œuvre de nos solutions**, dans l'**expérience utilisateur** et tout au long de la chaîne de valeur; à lutter contre les **discriminations**, par exemple celles basées sur l'appartenance religieuse et sur l'orientation sexuelle;
- À soutenir les efforts visant à élargir une culture de la compréhension des enjeux technologiques, afin que **le plus grand nombre soit formé à la maîtrise raisonnée et à l'utilisation responsable des données et des technologies**; à cet effet, à renforcer la **coopération entre les gouvernements, les entreprises, les universitaires, les communautés techniques et la société civile**.
- Supporting global **research efforts** to develop a common **understanding of technology**, and organizing our research in consultation or collaboration with scientists and citizens, for instance through data opening and sharing with trust and platform interoperability;
- Taking advantage of the technological revolution to tackle **health and environmental challenges**; to control, reduce and manage the environmental impacts of our activities; to support the **ecological transition** of respective industry; and to pursue the **United Nations goals** in this matter;
- Ensuring our technologies promote **social, professional and economic inclusiveness**, advance accessibility of our services to all, in particular people with disabilities and those traditionally marginalized or excluded; and **reduce the digital tech divide everywhere**;
- Promoting **diversity and equal opportunities**, in particular with regard to **social justice, wealth inequality, gender and ethnicity** in our corporate strategies, as well as in the design of our technologies and processes, in the implementation of our solutions, in the user experience and in the value chain; to fight **discriminations**, for instance those based on **religious affiliation and sexual orientation**;
- Supporting efforts to broaden tech literacy, to **educate as many people as possible for a well-reasoned knowledge and responsible use of data and technologies** and, to this effect, strengthening **cooperation between governments, companies, academics, tech communities, and civil society**.

# Premiers signataires de l'appel Tech for Good

## Tech for Good call first signatories

Sundar Pichai, CEO, **Alphabet & Google**;  
Boris Walbaum & Benjamin Blavier,  
Co-Presidents, **Article 1**;  
Niklas Zennström, CEO & Founding Partner,  
**Atomico**;  
Thibaud Hug De Larauze, CEO & Co-Founder,  
**Backmarket**;  
Bernard Liautaud, Managing Partner, **Balderton**;  
Paul Duan, Founder, **Bayes Impact**;  
Sunil Bharti Mittal, Founder & Chairman,  
**Bharti Enterprises**;  
Frédéric Mazzella, Chairman, **Blablacar**;  
Jean-Laurent Bonnafé, CEO, **BNP Paribas**;  
Glenn Fogel, President & CEO, **Booking**;  
Ludovic de Gromard, CEO & Co-Founder,  
**Chance**;  
Chuck Robbins, CEO, **Cisco**;  
Megan Clarken, CEO, **Criteo**;  
Florian Douetteau, CEO, **Dataiku**;  
Guillaume d'Hauteville, Chairman, **Deezer**;  
Will Shu, CEO, **Deliveroo**;  
Stanislas Niox-Chateau, CEO, **Doctolib**;  
Claire Waysand, CEO (a.i.), **Engie**;  
Börje Ekholm, CEO, **Ericsson**;  
Mark Zuckerberg, Co-Founder & CEO, **Facebook**;  
Michel Sebban, CEO, **Fitec**;  
Stephane Pallez, PDG, **Française des Jeux**;  
Meryem Belqziz, CEO, **Generation**;  
Catherine Guillouard, CEO, **Groupe RATP**;  
Arnaud de la Tour, CEO & Sarah Pedroza,  
Managing Director, **Hello Tomorrow**;  
Antonio Neri, CEO & President, **HPE**;  
Ken Hu, Deputy Chairman, **Huawei**;  
Eric Salobir, President, **Humanetec**;  
Ginni Rometty, Executive Chairman, **IBM**;  
Xavier Niel, CEO, **Iliad**;  
Nicolas Hazard, CEO, **Inco Group**;  
John Chambers, CEO, **JC2 Ventures**;  
Jean-Paul Agon, CEO, **L'Oréal**;  
Philippe Wahl, CEO, **La Poste**;  
Marylène Vicari, CEO, **Liberté Living Lab**;  
Alexandre Zapolsky, CEO, **Linagora**;

Alizée Lozac'hmeur & Basile Michardière,  
Co-Founders, **Makesense**;  
Vincent Huguet, CEO & Co-Founder, **Malt**;  
Kevin Sneader, Global Managing Partner,  
**McKinsey**;  
Brad Smith, President, **Microsoft**;  
Philippe Corrot, Co-Founder & CEO, **Mirakl**;  
Mitchell Baker, CEO, **Mozilla Foundation**;  
Grégory Labrousse, CEO, **Nam.R**;  
Pierre Dubuc, Co-Founder & CEO,  
**OpenClassrooms**;  
Eric Salobir, President, **OPTIC**;  
Safra Catz, CEO, **Oracle**;  
Stéphane Richard, CEO, **Orange**;  
Michel Paulin, CEO, **OVH**;  
Maurice Lévy, Chairman, **Publicis**;  
Jean-Claude Ghinozzi, President & CEO, **Qwant**;  
Tim Collins, CEO, **Ripplewood**;  
Christian Klein, CEO, **SAP**;  
Eric Schmidt, Co-Founder, **Schmidt Futures**;  
Olivier Cotinat, Co-Founder, **Schoolab**;  
Ludovic Le Moan, CEO & Co-Founder, **SigFox**;  
Frédéric Bardeau, President & Co-Founder,  
**Simplon**;  
Kai-Fu Lee, CEO, **Sinovation Ventures**;  
Evan Spiegel, CEO & Co-Founder, **Snap, Inc.**;  
Jean-Pierre Farandou, PDG, **SNCF**;  
Denis Machuel, Group CEO, **Sodexo**;  
Bertrand Piccard, Founder & Chairman,  
**Solar Impulse**;  
David Gurle, CEO, **Symphony**;  
Eva Sadoun & Jean Moreau, Co-Presidents,  
**Tech for Good France**;  
Gilles Pelisson, PDG, **TF1**;  
Patrice Caine, PDG, **Thales**;  
Tony O. Elumelu, Founder & Chairman,  
**The Tony Elumelu Foundation & United Bank  
for Africa (UBA)**;  
Jack Dorsey, CEO, **Twitter & Square**;  
Dara Khosrowshahi, CEO, **Uber**;  
Daniel Dines, CEO & Founder, **UiPath**;  
Jacques Aschenbroich, CEO, **Valeo**;  
Thomas Plantenga, CEO, **Vinted**;  
Julie Ranty, Managing Director, **Vivatech**;  
Ismael Ould, President, **Wynd**;  
Antoine Hubert, CEO, **YNSECT**;  
Pascal Cagni, France Ambassador  
for International Investments.

