

GERD LEONHARD

# Conférences Principales

Pour l'Avenir Humain. Penseur Public, Défenseur de l'Humanité,  
Cinéaste, Auteur et Conférencier.

---

**Personnes · Planète · Objectif · Paix · Prospérité**

[futuristgerd.com/topics/core-topics-2-2-2/](https://futuristgerd.com/topics/core-topics-2-2-2/)

Dans une ère définie par des technologies exponentielles et des changements radicaux, Gerd s'impose comme un défenseur passionné des valeurs humaines, de l'éthique et de la capacité d'agir. À travers ses présentations cinématographiques, ses courts-métrages et ses curationss en temps réel, il plaide pour Le Bon Futur — un monde où la technologie est au service des 5P (Personnes, Planète, Objectif, Paix et Prospérité) et non l'inverse. Tandis que d'autres vendent "la prochaine grande chose", Gerd prône "la seule grande chose" : notre humanité continue.

## CONFÉRENCE 01

---

### **2026 : Défis ■ Opportunités**

#### ***POURQUOI ET COMMENT L'AVENIR EST MEILLEUR QUE NOUS NE LE PENSONS***

---

2026 n'est pas simplement une année cruciale – elle marque l'émergence d'un nouvel ordre mondial, une architecture fondamentalement nouvelle de la façon dont le monde fonctionne réellement. Nous assistons aux États-Unis qui démantèlent progressivement les règles mondiales d'état de droit qu'ils ont contribué à concevoir, revenant au pouvoir et à la force comme monnaies principales d'interaction mondiale. Lorsque la vérité devient négociable, que les décisions politiques sont dévoilées en premier sur les réseaux sociaux et que les normes diplomatiques établies de longue date sont cassuellement annulées, l'instabilité augmente massivement. Alors que les alliances se tendent et que la confiance s'érode, la question inévitable se pose : combien de temps avant que la démocratie ne se fracture encore davantage

— et qu'est-ce qui suit ? Et d'un autre côté, quels résultats paradoxalement positifs pourraient émerger de ces turbulences (comme les États-Unis d'Europe) ?

Dans le même temps, l'urgence climatique est là, maintenant : indéniablement réelle, s'accéléralant et implacable. De plus, bien que l'humanité puisse énormément prospérer grâce à la disponibilité généralisée d'outils d'IA puissants, nous devons également faire face aux risques profonds de l'Intelligence Artificielle Générale — peut-être notre dernière invention. L'AGI élèvera-t-elle l'humanité à des sommets sans précédent, ou nous rendra-t-elle rapidement obsolètes ? La lutte pour l'Avenir HUMAIN a commencé.

Cette conférence ne se contente pas de diagnostiquer les défis – elle montre la voie à suivre.

## CONFÉRENCE 02

---

# L'Avenir de l'Europe

***OUI, NOUS POUVONS, ET OUI, NOUS DEVONS. MAINTENANT.***

---

Notre monde change plus vite que jamais, porté par de profonds bouleversements géopolitiques, des guerres et des dirigeants autocratiques, l'accéléralation de l'urgence climatique et le rythme hyper-exponentiel de la transformation technologique ainsi que la confusion qui accompagne l'ascension fulminante de l'IA. De nombreux experts soutiennent que cet avenir n'est essentiellement qu'une misère prolongée – et dans mon dernier manifeste, j'explique comment Le Mauvais Futur est alimenté par la dépendance à des systèmes qui ne fonctionnent plus — des plateformes brisées et "enshittifiées", des modèles technologiques extractifs et bien sûr un tournant dramatiquement négatif dans le rôle mondial des États-Unis. Alors que les conflits, l'AGI et les pressions climatiques s'accélèrent, la dépendance aux États-Unis est devenue une responsabilité stratégique pour l'Europe. L'avenir de l'Europe doit être façonné en Europe, par ceux capables de guider et de réguler sagement, d'investir de manière holistique et d'aligner les technologies exponentielles sur les objectifs sociétaux.

Cette conférence plaide pour une nouvelle stratégie. Par exemple, l'Europe doit cesser d'importer une idéologie numérique et commencer à exporter ses propres règles, normes et valeurs. Non pas comme un geste moral ou idéologique, mais comme une nécessité économique et géopolitique. Le choix est simple : copier le modèle américain dysfonctionnel — ou concevoir l'Europe comme une puissance souveraine. Mais comment pourrions-nous même repositionner l'avenir comme "bon" ? Comment l'Europe pourrait-elle prendre les devants, et aller au-delà de la formidable science et des outils géniaux vers plus de collaboration et plus de "telos" ? Je crois que les 5P (personnes, planète, objectif, paix et prospérité) sont la clé.

## CONFÉRENCE 03

---

# Au-delà de la Connaissance : Être humain est notre avantage clé

L'intelligence artificielle transforme rapidement en marchandise le travail de connaissance simple fondé sur la logique, les modèles, les données et l'information. Toute personne disposant d'une connexion Internet peut désormais interroger presque n'importe quoi et accéder instantanément au flux mondial de données. C'est à la fois une promesse et un danger — ce que j'appelle le Hellven. Des outils comme NotebookLM de Google rendent la collecte et le résumé des connaissances sans effort, mais pourraient aussi encourager l'évitement de l'effort, le faux expertisme et le "slop" de contenu. Pourtant, des éléments tels que le contexte incarné, le bon sens, la signification et le sens restent obstinément non-algorithmiques — ce que j'appelle un "androy thme".

Suite aux gains exponentiels en IA, la connaissance explicite n'est plus un avantage concurrentiel. Ce qui compte maintenant, c'est la compréhension implicite, tacite, holistique et incarnée. Il ne s'agit plus de ce que nous savons, mais de ce que nous comprenons ; pas seulement de l'intelligence (résoudre des problèmes), mais de la conscience (vivre des expériences et créer du sens). Être intelligent aide encore — mais être plus humain aide davantage. Ce changement va transformer le travail, en particulier les postes cols blancs construits sur la cognition de routine. Comme je le dis souvent : si tu travailles comme un robot, un robot prendra ta place. L'avenir du travail humain réside dans ce que les machines ne peuvent pas, ne veulent pas et ne devraient pas faire. Pour les travailleurs de la connaissance, c'est à la fois libérateur et très exigeant : moins de mémorisation, plus de création de sens ; moins d'information, plus de sagesse.

Cette nouvelle conférence explore pourquoi nous devons aller au-delà de la connaissance, pourquoi HECI (humanité, éthique, créativité, imagination) compte maintenant plus que le seul STEM, où de nouveaux emplois émergeront, et pourquoi — d'ici une décennie — le travail ne sera plus notre principale source d'identité, de sens ou de finalité.

### **CONFÉRENCE 04**

---

## **Intelligence vs. Conscience : Protéger notre Humanité sur la voie de l'AGI**

### ***CE QUE NOUS POURRIONS FAIRE NE SIGNIFIE PAS QUE NOUS DEVRIONS LE FAIRE !***

---

Cette conférence aborde la différence entre intelligence (faire) et conscience (être). Elle explore les tensions entre possibilité technologique, souhaitabilité (finalité) et responsabilité morale. Elle avertit que dans notre hâte à créer des machines superintelligentes, nous risquons de renoncer à ce que j'appelle "l'art d'être humain" et de tomber dans le réductionnisme techno-optimiste et la décharge cognitive obsessionnelle. Cette conférence s'inscrit parfaitement dans le débat actuel sur l'AGI, proposant de poser une question plus profonde : Construisons-nous l'AGI pour assurer l'épanouissement humain et planétaire et étendre les valeurs humaines — ou pour remplacer l'agentivité humaine et construire des "humains numériques" ? Peut-être que l'intelligence peut être codée, mais la conscience... non ? La sagesse, selon moi, réside dans le choix de ce qui devrait être automatisé, augmenté ou virtualisé — et ce qui devrait rester sacré. L'intelligence de l'IA peut être une bonne chose, mais des IA conscientes

seraient une erreur terrible.

#### CONFÉRENCE 05

---

## Au-delà de l'IA : Ce qui compte vraiment en technologie & société

*PENSEZ AU-DELÀ DE L'ÉVIDENT. IMAGINEZ. PRÉPAREZ-VOUS.*

---

L'IA est désormais une technologie généraliste et la plateforme "pour tout" – pourtant l'IA n'est clairement pas la panacée ou la baguette magique qu'ont imaginée de nombreux entrepreneurs enthousiastes, magnats de la technologie et investisseurs de la Silicon Valley. Il est temps de regarder au-delà de l'IA. Bien que nous devions certainement nous préparer aux 5 changeurs de jeu technologiques hyper-exponentiels (informatique quantique, fusion nucléaire, biologie synthétique & nanotechnologie, édition génomique et géo-ingénierie), nous devons également nous poser cette question cruciale : Quel type d'avenir voulons-nous ? Dans cette conférence, j'esquisse ce à quoi s'attendre d'ici 2030, tout en corrélant les avancées technologiques avec des développements sociétaux plus larges tels que "la nouvelle ÉUA", l'urgence climatique qui s'accélère rapidement, la réglementation technologique, la gouvernance mondiale et la conscience mondiale, la montée des Générations Y & Z, les démographies mondiales et diverses méga-tendances géopolitiques importantes.

#### CONFÉRENCE 06

---

## Travail Numérique : Agents IA, Automatisation et le Monde du Travail

*POURQUOI LES MACHINES "INTELLIGENTES" NE PEUVENT TOUJOURS PAS REMPLACER LES HUMAINS*

---

Le Travail Numérique (définition de Salesforce : "Une main-d'œuvre numérique d'agents IA intelligents qui augmente la main-d'œuvre humaine et transforme la façon dont le travail est effectué") est sur toutes les lèvres : des essais d'agents IA prêts à s'attaquer à tout le travail de routine qui accaparait autrefois le temps et la productivité humains. De la rédaction de simples contrats et NDAs à l'interprétation de scans et d'IRM, des centaines de fournisseurs peignent une utopie où les tâches fastidieuses disparaissent, la productivité monte en flèche et les conseils d'administration célèbrent un avenir avec beaucoup moins d'humains "coûteux" (et encombrants). Mon intuition est que derrière les démos brillantes et les discours de "l'entreprise frontière" se cache un réductionnisme techno-optimiste : échanger des employés en chair et en os contre des lignes de code, automatiser la supervision, l'éthique et l'authenticité jusqu'à l'obsolescence, et regarder davantage de profits affluer dans les caisses des entreprises.

Mais bien sûr, dans la vraie vie, de nombreuses tâches dites de routine exigent un jugement incarné, une nuance sociale, une compréhension holistique et une conscience contextuelle — des capacités que —

béing dépourvues d'agentivité et de conscience – aucun algorithme ne peut émuler de façon fiable. Quand les chatbots défaillants d'aujourd'hui peinent à réserver une réunion sans planter, le rêve du remplacement humain total ressemble davantage à une chimera qu'à une panacée. Mais, oui : cela changera-t-il, et quand ?

Nous devons nous demander : Qui bénéficie lorsque "l'automatisation totale de l'économie" devient plus qu'une mode du capital-risque de la Silicon Valley ? Si la vraie intelligence est sociale, incarnée et holistique, alors la "ruse des machines" n'est qu'un outil de puissance — utile, oui – mais sans pensée, sans conscience et sans souci. Et rappelons-nous que la course vers l'AGI ne concerne pas vraiment l'innovation commerciale ; elle ressemble de plus en plus à une course aux armements dans laquelle les investisseurs et les PDG de startups hyperfinancés rêvent du travail humain comme d'un poste de dépenses obsolète. Donc : avant que nos emplois — et notre dignité — ne deviennent des marchandises jetables, je pense qu'il est temps d'insister pour que les fruits de la "prospérité post-travail" (??) soient partagés et non annexés ou accumulés. Résistons à ce coup d'état numérique contre le concept même de travail... et rappelons à nos nouveaux maîtres de l'IA que la conscience, pas le code, reste exclusivement humaine.

#### CONFÉRENCE 07

---

## Tout Synthétique : Une Société Algorithmique ?

---

L'Intelligence Artificielle peut générer des médias et du contenu quasiment impossibles à distinguer des créations humaines. Plus de 50 % du contenu sur Internet est déjà généré par l'IA (début 2026). À l'échelle mondiale, on estime que 50 % des consommateurs obtiennent déjà leurs "informations" sur les réseaux sociaux et diverses plateformes mobiles/vidéo essentiellement pilotées par l'IA, avec très peu de supervision humaine. Internet est voué à changer pour toujours, avec l'IA aux commandes. Les narratives fabriquées et fausses entraîneront certainement des perturbations sur les marchés boursiers et influenceront des décisions politiques et des élections. De plus, la réalité augmentée et virtuelle, le métavers ainsi que l'informatique spatiale nous permettront bientôt de transcender les limites spatiales (et donc humaines) et d'être littéralement partout, n'importe quoi, n'importe quand, avec n'importe qui.

Mais si la plupart des contenus/médias/narratives sont synthétiques, c'est-à-dire générés par des algorithmes, et que la plupart des décisions sont prises par des algorithmes (triviales ou plus essentielles, également), et que la "boîte noire" de l'IA s'étend sur la plupart de nos activités quotidiennes, comment pouvons-nous encore préserver ce qui nous rend humains ? Comment nous connecter directement les uns aux autres... dans la vraie vie ? Que va-t-il arriver à la démocratie ? Comment poursuivrons-nous le vrai bonheur et ferons-nous face au syndrome croissant de la solitude ? Dans cette conférence, j'esquisserai ce qui pourrait se passer dans un avenir proche et suggérerai des façons d'enrayer la tendance à la déshumanisation, comment les technologies exponentielles pourraient être déployées plus sagement et, en général, pourquoi la connexion humaine est si essentielle. "Les algorithmes connaissent la valeur de tout mais le sentiment de rien."

#### CONFÉRENCE 08

---

# Examiner le Techno-Optimisme

## *TROP D'UNE BONNE CHOSE PEUT Être TRÈS MAUVAIS*

---

Le Techno-Optimisme (souvent couplé avec l'accélérationnisme) est la croyance de plus en plus répandue que les avancées dans la science – et les progrès exponentiels correspondants dans la technologie – peuvent résoudre la plupart sinon tous les problèmes sociétaux et que tout progrès technologique améliorera le bien-être humain. Par conséquent, il est important de ne pas entraver le déploiement de la technologie au rythme le plus rapide possible.

Les partisans du Techno-Optimisme comme le célèbre capital-risqueur de la Silicon Valley Marc Andreessen affirment que la technologie est le principal moteur de la croissance et de la prospérité, prônant une approche dramatiquement accélérée du développement technologique, en particulier dans des domaines tels que l'Intelligence Artificielle (IA). En revanche, je mets en garde contre cette approche souvent sectaire de l'importance de la technologie, sa sur-dépendance aux données et à l'informatique, l'apprentissage profond et les "machines intelligentes", minimisant les inconvénients tels que la perte croissante de confiance mutuelle, la désinformation (comme sur les réseaux sociaux), le déplacement d'emplois, les préoccupations concernant la vie privée, la surveillance approfondie et le résultat bien réel du réductionnisme général et de la déshumanisation.

Transcendant le débat sur l'IA, j'explique pourquoi nous avons besoin d'une perspective équilibrée qui tient compte à la fois des avantages potentiels super-passionnants et des conséquences non intentionnelles ou non planifiées probablement dévastatrices du progrès technologique rapide, plaidant pour une approche plus holistique qui va au-delà des simples gains économiques ou géopolitiques. Nos opinions sur ce que la technologie devrait ou ne devrait pas faire deviennent cruciales, à mesure que nous nous dirigeons vers un avenir où l'IA est au cœur de "tout, partout" – alors que de nombreux grands acteurs comme OpenAI cherchent à inventer des machines généralement intelligentes et capables de raisonner, dépassant les capacités humaines dans toutes les tâches pertinentes.

Dans cette conférence, j'explore également pourquoi je reste optimiste, et j'explique que si "adopter la technologie" sera crucial pour faire du Bon Futur une réalité, je pense aussi que nous devons réitérer le besoin urgent de collaboration et créer des incitations pour faire ce qui est juste (c'est-à-dire poursuivre les personnes, la planète, l'objectif et la prospérité, pas seulement le profit et la croissance). Les gains technologiques exponentiels seuls ne suffisent pas – nous devons développer la science et la technologie tout en poursuivant l'humanité en même temps. L'Avenir, ce sont des humains extraordinaires au-dessus d'une technologie extraordinaire.

### CONFÉRENCE 09

---

## Intelligence Artificielle (IA), AGI et l'Avenir de l'Humanité

---

L'IA est une technologie généraliste comme le feu ou l'imprimerie, et c'est aussi une nouvelle plateforme technologique. Cela pourrait être le paradis, ou cela pourrait être l'enfer, selon que les outils nous domineront ou que le telos humain (la finalité) l'emportera. Plus nous aurons de pouvoir, plus nous aurons besoin de sagesse ! Et cela est vrai quelle que soit la façon dont nous poursuivrons l'AGI.

La science-fiction devient de plus en plus réalité scientifique, alors que les machines intelligentes – physiques et virtuelles – assument davantage de tâches autrefois considérées comme impossibles pour une "entité numérique". En conséquence, le travail de connaissance se transforme à un rythme rapide, nous forçant à reconsidérer ce que signifie être humain – dans notre vie quotidienne, dans nos professions et dans nos organisations. Que se passera-t-il si et quand les machines deviendront "généralement intelligentes" ?

Nous devons embrasser ces nouvelles possibilités tout en préservant et protégeant notre humanité. Nous avons besoin de pro-action et de précaution. Nous devons définir de nouvelles valeurs et de nouveaux objectifs qui transcendent l'efficacité accrue ou les gains financiers qui en résultent. Je pense que ce seront nos androïdes, nos compétences et traits exclusivement humains qui nous rendront inestimables dans cette ère d'IA à venir, pas seulement notre capacité à maîtriser la technologie ou à aller plus vite en l'utilisant (ou même à fusionner avec elle).

Dans cette conférence personnalisée, je guide mon public à travers ce qui est important (et réel) par rapport à ce qui est utopique ou tout simplement faux (ou dangereux) en ce qui concerne l'IA. Je décris comment nous pouvons exploiter la puissance de l'IA pour favoriser l'épanouissement humain (et planétaire), le bonheur, le succès et le bien-être. J'expose pourquoi je crois que l'avenir est plein de promesses si nous jouons bien nos cartes et poursuivons les Personnes, la Planète, l'Objectif et la Prospérité.

## LES PRINCIPALES PRÉVISIONS DE GERD : LES 10 PROCHAINES ANNÉES

- Changement technologique exponentiel : Cela peut être le paradis ou l'enfer. Ce que vous devez attendre en matière de réglementation et de politiques, et pourquoi l'Éthique Numérique est existentielle.
- IA (assistance intelligente) versus IA, versus HI (intelligence humaine). Pourquoi utiliser l'IA concerne vraiment la compétence, pas la conscience, et pourquoi l'AGI pourrait poser un sérieux dilemme.
- Virtualité : AR/MR/VR, le Métavers et le Vision Pro d'Apple : opportunité versus battage médiatique versus faisabilité.
- Un nouveau capitalisme ? Examen du prochain changement au-delà du PIB / Profit & Croissance vers les 4P : Personnes, Planète, Objectif et Prospérité.
- La Révolution de la Durabilité : Big Blue/Tech + Big Green = Grand Futur (Le Vert est le nouveau Numérique).
- La prochaine renaissance humaine : redémarrage de l'éducation, de la formation, de l'apprentissage et des RH. La vie avec/après l'automatisation et l'IA. Pourquoi les humains compteront toujours !
- Ne confondez pas une vue claire avec une courte distance. Une vérification de la réalité sur les "grandes promesses" telles que l'IA Générative, la conduite autonome, la compréhension du langage par ordinateur, etc.
- De l'efficacité et de l'optimisation, vers l'agilité, la résilience et la créativité. L'avenir du travail et des compétences. Notre mission ultime est d'être humain (c'est-à-dire de ne pas être comme une machine).
- La prochaine convergence de la biologie et de la technologie, refondant les soins de santé, la pharmacie et les sciences de la vie.
- Cette conférence est constamment mise à jour pour refléter les derniers développements.

## CONFÉRENCE 10

# Concevoir le Bon Futur : Les 5P

## *Comment Personnes-Planète-Objectif, Paix et Prospérité sont la clé du Bon Futur*

Alimenté par les récents conflits géopolitiques, l'urgence d'aborder l'accélération de l'urgence climatique et les défis sociétaux croissants de l'hyper-transformation technologique (en particulier l'IA), le monde continue de changer à un rythme vertigineux, et la confusion règne.

Des mesures d'urgence climatique autrefois impensables comme de nouvelles taxes carbone (pour l'aviation ou même pour manger de la viande) sont de plus en plus probables, les citoyens concernés (en particulier la Gén Y) du monde entier pousseront pour un vrai changement. Les PDG proclament leurs engagements envers les valeurs des parties prenantes, mais beaucoup doutent que le leadership d'entreprise vers un meilleur avenir soit suffisamment sincère ; ce qui entraîne un changement de pouvoir politique qui bénéficie maintenant aux régimes autocratiques.

Quel type d'avenir voulons-nous ? Notre logique économique actuelle est-elle même adaptée à l'avenir ? Le modèle traditionnel des "marchés libres et ouverts" fournira-t-il des solutions à ces problèmes mondiaux complexes ? Cette approche est-elle adaptée à l'avenir ?

Je crois que nous devons regarder au-delà des catégories dépassées telles que le socialisme, le capitalisme et/ou le libéralisme pour concevoir une nouvelle logique économique et redémarrer nos marchés boursiers alors que nous passons du suicidaire unique résultat final de la croissance du PIB vers ce que j'appelle les 5P : Personnes, Planète, Objectif, Paix et Prospérité. Cette conférence plongera dans mes derniers apprentissages sur Le Bon Futur (ainsi que Le Mauvais Futur ■) et contribuera à montrer la voie à suivre.

## CONFÉRENCE 11

---

# Les 10 Faits Essentiels sur l'Avenir

## *Les prévisions futures les plus importantes : optimisme critique et inspiration*

---

En ces temps confus, où les médias imbibés d'IA diffusent constamment de la désinformation et fabriquent de fausses réalités, il est essentiel d'apprendre à voir à travers le battage médiatique et à démasquer les fausses promesses. Dans cette conférence, je partage ma liste continuellement mise à jour de "faits et vérités" sur l'avenir, tels que :

- La science et la technologie seules ne nous sauveront pas – nous avons besoin des outils ET du TELOS !
- Comprendre l'avenir est à la fois un art et une science. L'imagination & l'intuition surpassent la connaissance.
- Les outils d'IA sont fondamentalement remplaceurs de travail, et nous devons nous préparer en conséquence.
- Transcender nos limites humaines par des moyens technologiques ne nous rendra pas fondamentalement plus heureux. Le Transhumanisme est une impasse.
- Tant que nous ne changerons pas nos raisons (la finalité), nous ne changerons pas nos actions (et les problèmes qui en résultent) : Nous devons repenser notre logique économique.
- Une approche technocentrique et réductionniste pour traiter les réalités humaines échouera inévitablement.
- Lorsqu'il s'agit d'"entités numériques intelligentes", nous devons nous concentrer sur la compétence (IA), pas sur la conscience (AGI).

## CONFÉRENCE 12

---

# L'État d'Esprit Prêt pour l'Avenir

## *Traits de Caractère, Personnalité, Compétences et Attitudes : Votre État d'Esprit Contient Votre Avenir !*

---

Bien qu'il n'existe pas de chose telle que "connaître l'avenir", rien n'est plus important pour votre succès futur que votre état d'esprit, votre intuition, votre imagination et votre préparation générale à l'avenir. Regarder l'Avenir ne concerne pas la prédiction, mais le fait d'être mieux préparé. C'est quelque chose que nous pouvons apprendre et pratiquer.

Dans cette conférence populaire, Gerd explique et montre comment développer l'état d'esprit futur, et comment les organisations peuvent augmenter considérablement leur préparation à l'avenir.

Les 10 prochaines années apporteront plus de changements que les 100 années précédentes : portées par les 3 révolutions (numérique, durable, de finalité) ainsi que par des bonds technologiques simultanés dans des secteurs tels que l'IA, l'Informatique Quantique, la Biologie Synthétique, la Nanotechnologie et le Génie Génétique et autres.

### CONFÉRENCE 13

---

## Les 4 Révolutions : Êtes-vous prêt ?

*Les 10 prochaines années apporteront plus de changements que les 100 années précédentes.*

---

Nous fonçons à toute vitesse vers un avenir caractérisé par les 4 Révolutions : La Révolution Géopolitique (déclenchée par la "nouvelle ÉUA"), La Révolution Numérique (IA+++), la Révolution Verte (durabilité & décarbonisation) et la Révolution de la Finalité (une nouvelle logique économique "au-delà du PIB", basée sur ce que j'appelle Personnes, Planète, Objectif, Paix et Prospérité, les 5P).

Si effectivement "l'avenir appartient à ceux qui peuvent l'entendre venir", nous devons développer un état d'esprit futur, remettre en question nos hypothèses sur ce qui est possible et renforcer notre capacité à mieux répondre aux changements de cadre (pas seulement aux images individuelles).

L'avenir ne concerne plus demain – l'avenir est déjà là ; nous n'y prêtons tout simplement pas encore suffisamment attention ! D'ici 2030, nous aurons environ 9 milliards de personnes connectées à grande vitesse et à très faible coût. La réalité virtuelle/augmentée sera aussi normale que WhatsApp. L'IA conversationnelle et les interfaces naturelles seront la façon dont nous interagissons avec les ordinateurs, et la convergence rapide des mondes en ligne, virtuels et physiques réels bouleversera tout ce que nous faisons, du travail aux voyages, des achats aux soins de santé et aux services bancaires.

La puissance des technologies exponentielles à usage général telles que l'IA et la VR deviendra presque illimitée – c'est pourquoi nous devons commencer à nous concentrer sur le fait de rester humains. L'éthique et les valeurs deviendront le nouveau produit (tout comme le vert est déjà le nouveau numérique).

### CONFÉRENCE 14

---

# L'Avenir du Travail, de l'Emploi, de l'Éducation & de la Formation

*Des humains extraordinaires au-dessus d'une technologie extraordinaire !*

---

Trop souvent, les percées scientifiques, les cycles de battage médiatique de l'industrie, les derniers accomplissements technologiques ou les agendas de croissance économique dominent les discussions sur notre avenir. Pourtant, alors que le monde se numérise rapidement et devient de plus en plus virtuel, je crois que c'est notre humanité – nos androïdismes – qui a le plus besoin d'attention. C'est notre condition humaine qui fera toute la différence, pas seulement notre technologie. L'engouement pour le Métavers en 2021 en est un bon exemple : parfois la technologie promet de tout nous donner dont nous avons jamais rêvé, mais finit par nous donner peu de ce dont nous avons vraiment besoin.

Les ordinateurs surpasseront inévitablement les humains en pure puissance de traitement, logique et efficacité, et la Fin de la Routine est une certitude. Ainsi, le billet pour notre avenir est de devenir plus humain, pas moins ; ne pas concurrencer les machines mais utiliser leur compétence accrue pour gérer ces tâches de routine fastidieuses mieux et plus vite. Cependant, je crois que les machines, ordinateurs et algorithmes devraient avoir de la compétence, pas de la conscience.

Que va-t-il arriver aux humains quand les machines deviendront vraiment intelligentes – ou même "superintelligentes" ? Qu'en est-il de la vie privée, du mystère ou de la sérendipité ? Qu'en est-il des émotions, de l'intuition, de l'imagination et de l'agentivité humaine ? Dans cette conférence, j'esquisse les défis et présente de nouvelles idées et solutions réalisables.

Rappel : Le plus grand danger aujourd'hui n'est pas que les machines nous éliminent, mais que nous puissions devenir trop semblables à elles !

## CONFÉRENCE 15

---

# Le Vert est le nouveau Numérique, le Durable le nouveau Rentable.

*Comment la décarbonisation de nos économies est la plus grande opportunité de cette décennie*

---

La transformation numérique n'est que du business as usual. Le prochain grand sujet est le Big Green : la décarbonisation de nos économies et le départ "progressif, puis soudain" de l'ère des combustibles fossiles. 2024 sera l'année où les gants seront enlevés.

Préparez-vous : de nouvelles taxes carbone étendues sont inévitables (compagnies aériennes, viande, budgets carbone personnels, etc.), et les subventions aux combustibles fossiles se transformeront en investissements positifs pour la nature. Pendant la pandémie, nous avons appris que se préparer aux urgences est essentiel – et que oui, nous pouvons effectivement faire des compromis et collaborer (si nous y sommes obligés).

Je soutiens que l'économie circulaire sera la seule économie d'ici 2030, et que "durable" devient le nouveau "rentable" dans les 5 prochaines années (regardez les débats sur l'économie des parties prenantes).

Toute entreprise qui ne comprend pas comment ce mouvement mondial vers la décarbonisation rapide impactera chaque segment de son activité (de la R&D à la chaîne d'approvisionnement, de la production à la distribution, du marketing à la marque), déperira et disparaîtra. Ceux qui ne comprendront pas ce que signifient la connaissance, les compétences et l'état d'esprit deviendront rapidement dispensables.

Dans cette conférence, j'explique pourquoi ce changement tectonique se produit maintenant, ce qu'il signifie et comment se positionner dans le bon sens et prospérer dans cette décennie charnière qui arrive.

#### CONFÉRENCE 16

---

## Pourquoi et Comment l'Avenir est Meilleur que Nous ne le Pensons

### *10 Raisons d'être Optimiste. 5 Stratégies et 3 Actions*

---

Pendant des décennies, les studios de cinéma et de télévision ont inondé le public de visions d'un avenir dystopique. Pas étonnant que les gens craignent l'IA et les robots. Ajoutez les plateformes de streaming, les réseaux sociaux, les pandémies, la (re)mondialisation, l'automatisation et les bouleversements géopolitiques au mélange, et le résultat est une croyance répandue que l'avenir est essentiellement sombre.

Le fait est : Notre monde n'est pas irrévocablement destiné à devenir un enfer déshumanisé gouverné par l'IA, ou quelque autre cauchemar de type Black Mirror. Notre avenir n'est certainement pas figé – nous le créons avec nos (in)actions, chaque jour. Si vous regardez les bonnes données, vous constaterez que les choses sont souvent meilleures que jamais.

Le monde s'améliore à un rythme rapide. Certes, les progrès du monde ces 30 dernières années ne sont pas tous roses et fabuleux – surtout lorsqu'on les voit dans le contexte de la crise du coronavirus en 2020. Pourtant, nous sommes bien en voie de réduire la pauvreté extrême et la faim et d'œuvrer contre de nombreux autres maux qui ont affligé l'humanité depuis l'aube des temps ; notamment les maladies, la criminalité et la guerre. En effet, nous avons de nombreuses raisons d'être optimistes quant à nos progrès. Dans la prochaine décennie, je pense que nous aurons la plupart des outils dont nous avons besoin (science et technologie). Maintenant nous devons acquérir le TELOS (volonté, finalité et sagesse).

Que pouvez-vous faire, en tant qu'individu, entreprise ou organisation, pour vous assurer que votre avenir sera effectivement brillant ? Comment transformerez-vous ces défis/opportunités en action positive ? Si nous sommes (ou voulons devenir) ce que nous croyons pouvoir être, comment changeons-nous nos croyances et nos états d'esprit ?

#### CONFÉRENCE 17

---

# Éthique Numérique et l'Avenir de l'Humanité

*Notre avenir pourrait être le paradis ou l'enfer – c'est notre choix !*

---

La science-fiction devient de plus en plus réalité scientifique. Considérez les avancées technologiques dramatiques dans la robotique, l'intelligence artificielle, la manipulation du génome humain, les véhicules autonomes et l'informatique quantique. D'ici 2030, la puissance des technologies exponentielles deviendra presque illimitée !

L'utilisation éthique et humaine de la technologie ne peut plus être une réflexion après coup, mais doit être un défi existentiel. Si nous définissons l'éthique comme "Connaître la différence entre avoir le pouvoir de faire quelque chose et faire ce qui est juste". Qui voulons-nous que prenne ces décisions critiques ? Les algorithmes et les incitations au profit doivent-ils déterminer notre destin ? Qui sera le contrôle de mission pour l'humanité ?

Pour paraphraser le PDG d'Apple Tim Cook : "La technologie peut faire de grandes choses, mais elle ne veut pas faire de grandes choses... elle ne veut rien." Dans un monde où la technologie définira de plus en plus chaque aspect de la vie, qui voulons-nous aux commandes ?

Si nous définissons l'éthique comme "Connaître la différence entre avoir le droit ou le pouvoir de faire quelque chose et faire ce qui est juste", qui décidera de ce qui est juste, et qui sera le "contrôle de mission pour l'humanité" ?

---

Dans mes conférences, j'adopte souvent une vue méta sur les 5-10 prochaines années, puis je zoome sur les sujets et thèmes centraux de chaque événement, en terminant par des points d'action et des recommandations. Je peux couvrir de nombreux secteurs différents tels que la société, la politique, les affaires, la technologie (en particulier l'intelligence artificielle), le changement climatique + les futurs verts, l'avenir des emplois, du travail et de l'éducation, l'apprentissage et les ressources humaines.

Mes conférences peuvent être tenues virtuellement, en utilisant mon approche unique et très acclamée de télévision de conférence. Toutes les conférences sont personnalisées pour chaque client spécifique et son public.

## OPTIONS DE PRISE EN CHARGE

***VIRTUEL OU EN PERSONNE – EN DIRECT ou PRÉ-ENREGISTRÉ***

---

### FORMATS DE PRÉSENTATION ET D'ENGAGEMENT DISPONIBLES

- Une conférence virtuelle/en ligne avec des visuels d'arrière-plan personnalisés (20-60+ min.), en direct via vidéo à distance ou pré-enregistrée, selon votre planning et vos besoins. Gerd livre souvent des enregistrements haute définition suivis de sessions de Q&R en direct en ligne.
- Conférences en direct / Sur place : a) avec des visuels personnalisés (30–90 min.) b) Un discours sans visuels ni médias c) Le populaire format Super-Conférence de Gerd (nécessite des murs LED extra-larges).

- Un "Fireside-Chat avec le Futuriste Gerd" : pas de médias ni de présentation, seulement un style conversationnel, animé par un présentateur compétent et expérimenté en personne ou virtuellement.
- Une participation virtuelle à un panel ou webinaire (sans discours ni présentation)
- Séminaires ou Ateliers de Futurisation
- Session de Conseil Virtuelle avec le Futuriste Gerd

#### **LES HONORAIRES DE GERD SONT BASÉS SUR CES VARIABLES :**

- Souhaitez-vous une présence virtuelle, c'est-à-dire une conférence à distance depuis le studio de Gerd à Zurich, avec des arrière-plans virtuels hautement immersifs en Full HD, ou une présence personnelle/en direct sur le lieu de votre événement ?
- Votre événement s'inscrit-il dans la liste des thèmes principaux actuels de Gerd (voir ci-dessus), avec quelques personnalisations de base (honoraires les plus bas) ?
- Nécessitez-vous une personnalisation substantielle incluant un contenu approfondi spécifique au domaine ou à la localisation (entraînant plus de coûts de recherche et de préparation) ?
- S'agit-il d'un sujet ou d'une matière entièrement nouveau(elle), recherché(e) et conçu(e) pour cette occasion spécifique ?
- REMARQUE : Des tarifs spéciaux sont parfois disponibles pour les ONG établies et les organisations gouvernementales.