



ERICSSON

Explorez un avenir de connectivité sans limites

Imagine Possible :
Objectif et vision de notre entreprise

Sommaire

Cliquez sur les sections ci-dessous pour accéder aux différentes parties

Les grandes forces qui façonnent l'avenir 4

Notre objectif et notre vision 7

Aperçus de l'avenir 11

Concrétiser notre vision = ce qu'il faut faire pour y arriver 13

Introduction

L'industrie et la société toute entière doivent travailler ensemble pour garantir un avenir durable et connecté, car ce que nous faisons aujourd'hui constitue le fondement de ce qui sera possible demain.

Dans ce document, nous présentons l'objectif et la vision d'Ericsson : ce qu'ils signifient, pourquoi ils sont importants et ce qui est nécessaire pour les réaliser.

Nous explorons la pertinence croissante de la connectivité mobile au cours de la prochaine décennie, ainsi que l'environnement dans lequel il faut naviguer pour réaliser tout son potentiel.

Les grandes forces qui façonnent l'avenir

Nous vivons dans un monde en mutation rapide, à l'aube d'une nouvelle ère de possibilités. Cette évolution est naturellement source d'incertitude, mais aussi d'une foule d'opportunités passionnantes.



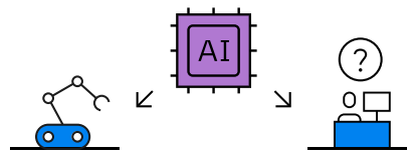
Au cours de la prochaine décennie, plusieurs forces vont façonner notre monde et la façon dont nous vivons et travaillons. Nous examinons ici certains des facteurs socio-économiques, politiques et technologiques les plus importants alors que nous définissons notre vision pour 2030. Notre vision ne cesse de croître et de changer et, dans de nombreux cas, c'est l'interaction de ces forces qui aura le plus d'impact.

Les forces qui façonnent la société et la géopolitique



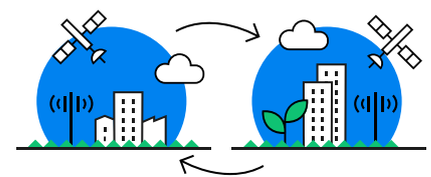
La crise climatique passe de "un défi" à "le défi"

L'urgence du changement climatique va dominer la prochaine décennie. Son impact sur le monde entier est déjà évident, qu'il s'agisse de l'évolution des conditions météorologiques qui menacent la production alimentaire, de l'élévation du niveau des mers qui risque de provoquer des inondations à grande échelle, ou encore des migrations massives et des changements démographiques - des impacts qui seront irréversibles si aucune mesure drastique n'est prise aujourd'hui.



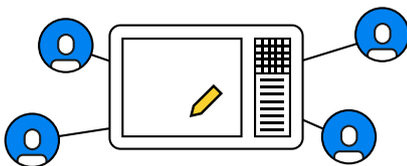
Volatilité socio-économique

La croissance et le vieillissement de la population, ainsi que l'impact sur l'emploi provoqué par l'intelligence artificielle (IA) et l'automatisation, entraîneront une concurrence accrue et de nouvelles formes d'emploi sur le marché mondial du travail. Le déplacement des richesses de l'ouest vers l'est et l'adoption croissante des crypto-monnaies commenceront à modifier le paysage financier mondial, tandis que l'incertitude économique persistante pourrait menacer les investissements dans les infrastructures numériques.



Une fragmentation mondiale, et non une mondialisation

Ces dernières années ont vu un recul de la communauté mondiale au profit des intérêts nationaux. Cette tendance voit les pays rechercher une plus grande "souveraineté numérique" ou créer des "réseaux fractionnés" d'internets nationaux et d'environnements commerciaux numériques. Elle pourrait commencer à remettre en question l'approche des normes mondiales qui ont façonné la connectivité mobile par le passé, et nécessiter éventuellement un nouveau modèle de collaboration mondiale en matière de réseaux.



L'impact durable de la pandémie

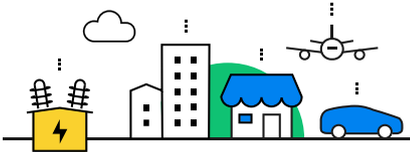
Le bouleversement et l'adaptation à la Covid-19 ont accéléré au moins deux tendances majeures. Premièrement, le développement et le déploiement rapides des vaccins ont contribué à redéfinir nos attentes quant au rythme de l'innovation. Cette évolution, associée à la nécessité de reconstruire l'économie, pourrait donner lieu à une ère d'innovation sans précédent dans tous les secteurs de la société. Deuxièmement, nous sommes de plus en plus à l'aise avec les outils de collaboration et de communication en ligne, la technologie permettant de réduire les distances et de simuler la présence physique. Bien que cela n'élimine pas le besoin de contact humain, des millions de personnes sont désormais à l'aise pour remplacer les événements physiques par des événements virtuels, ce qui ouvre de nouvelles possibilités quant à la manière et au lieu choisis pour célébrer, se connecter et travailler.



Une redéfinition de la confiance

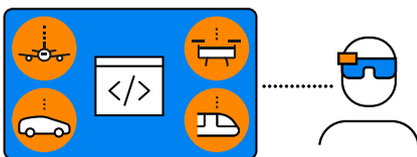
La dernière décennie a été témoin d'un changement dans les personnes et les objets auxquels nous faisons confiance. L'explosion de la cybercriminalité et l'absence de transparence dans la collecte et l'utilisation des données personnelles ont renforcé les inquiétudes concernant nos interactions avec le monde numérique. La prolifération des "fake news" et le discrédit du journalisme traditionnel ont ébranlé la confiance dans les sources conventionnelles, tandis que nous avons constaté une augmentation de la confiance que nous accordons aux marques et aux entreprises. À l'aube d'une décennie qui mêlera plus étroitement nos vies à la technologie, nous devons comprendre la nature changeante de la confiance et la manière dont elle se gagne.

Les forces qui façonnent la technologie



La connectivité en tout lieu

Des centaines de millions de personnes mènent déjà des vies profondément connectées - nous utilisons nos smartphones pour payer sans contact, nos accessoires de mode connectés pour suivre notre santé, ou nos appareils à commande vocale pour nous aider à la maison. Au cours de la prochaine décennie, beaucoup plus de personnes profiteront de ces avantages. Nous assisterons à l'arrivée de milliards de capteurs, alimentés par l'énergie du réseau et intégrant des composants électroniques biodégradables. Cela permettra de connecter tous les éléments du monde humain - de nos voitures à nos vêtements ou à nos matériaux de construction - et ouvrira une nouvelle frontière d'applications "de la machine à la nature", où les capteurs peuvent nous aider à mieux comprendre le monde naturel et à interagir avec lui.



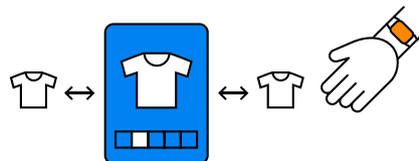
Un monde miroir

Les "jumeaux numériques", répliques virtuelles de l'environnement qui nous entoure, sont déjà utilisés dans l'automatisation de l'industrie, pour aider à la maintenance prédictive dans les usines intelligentes, par exemple. Avec l'évolution continue des technologies de cartographie numérique et spatiale, nous nous attendons à voir la création d'un "monde miroir" complet du nôtre. Cela offrira une multitude d'applications, du divertissement et des "superpositions numériques" au monde réel via des lunettes intelligentes, à la planification de scénarios pour le développement urbain et l'action climatique, en passant par la programmation de véhicules autonomes et de drones de livraison pour garantir un fonctionnement sûr et extrêmement précis.



L'artificiel devient réel

L'IA sera au cœur de notre monde en 2030. Elle sera à l'origine d'innovations révolutionnaires visant à améliorer les conditions de vie et à préserver notre planète, et deviendra une source essentielle d'avantages concurrentiels pour les pays et les entreprises. Nous commencerons à voir l'IA utilisée dans de nombreux aspects de la vie, des véhicules sans conducteur à la médecine, en passant par la fabrication agile, le divertissement numérique et les médias. Il y aura un monde de machines connectées et intelligentes qui interagiront et apprendront entre elles, tout en restant respectueuses de l'intention et de l'éthique humaines.



Au-delà du smartphone

L'arrivée de technologies portables de plus en plus sophistiquées va créer des interactions toujours plus fluides entre le monde physique et le monde virtuel. Par exemple, des lentilles de contact capables d'afficher du contenu en réalité augmentée, ou des oreillettes capables de traduire pour vous en temps réel. Nous prévoyons également l'évolution continue des technologies portables capables d'émuler de manière réaliste un éventail de sens, notamment le toucher, l'odorat et l'ouïe. D'ici la fin de la décennie, nous pourrions également assister à l'arrivée des premières "bio-interfaces", c'est-à-dire des technologies qui s'intégreront plus directement à notre corps, apportant avec elles de nouvelles formes de communication et d'autres possibilités d'inclusion numérique.

Que signifient ces forces pour notre secteur ?

Les forces que nous décrivons ici auront toute une série d'impacts. Certaines créeront des opportunités, comme une demande accrue de connectivité omniprésente ; d'autres entraîneront des défis, comme l'incertitude économique persistante, les menaces que la géofragmentation fait peser sur les normes mondiales et la question de la confiance des consommateurs dans le monde numérique ; d'autres encore seront très ciblées, comme l'effort mondial unifié qui sera nécessaire pour faire face à la crise climatique.

Chez Ericsson, nous croyons au pouvoir de la technologie pour le bien. Alors que le monde évolue rapidement, nous mettrons en œuvre des technologies et des innovations qui ouvriront de nouvelles possibilités à nos clients, mais qui seront également appliquées pour aider à résoudre certains des plus grands défis mondiaux.

Notre
objectif et
notre vision



Notre objectif

Notre objectif est notre raison d'être permanente. Il guide ce que nous faisons et pourquoi nous le faisons. Il décrit le rôle spécifique que nous jouons chez Ericsson et la manière dont nos technologies bénéficient aux autres

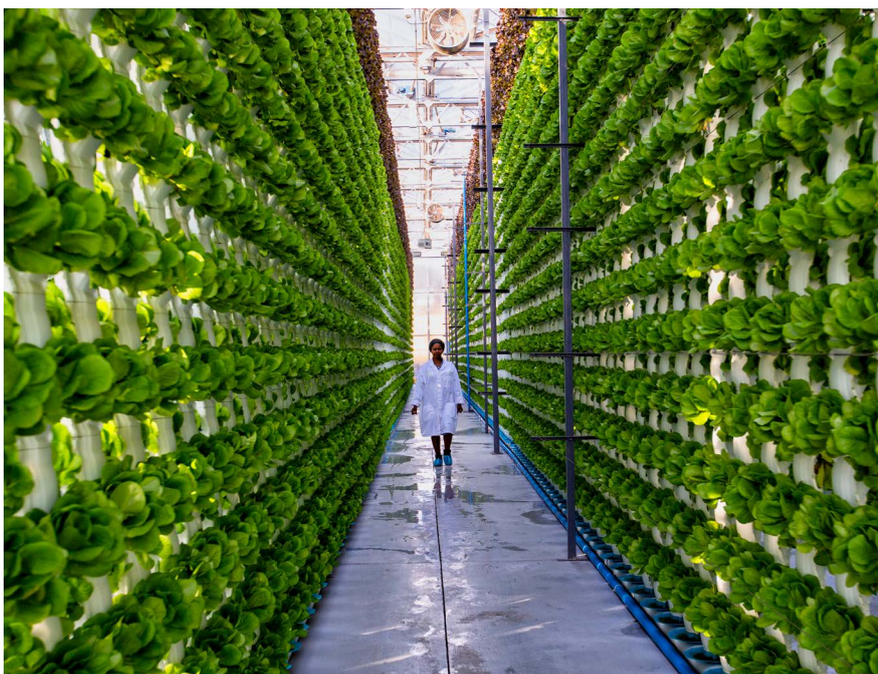
Créer des connexions qui rendent l'inimaginable possible.

'Créer des connexions'

est au cœur de notre activité : nous construisons les réseaux qui ont d'abord connecté les gens et qui, demain, seront capables de tout connecter. Mais créer des connexions signifie également plus - il s'agit de notre rôle de plus en plus proactif d'orchestrateur d'écosystèmes - qu'il s'agisse de rassembler les organisations et les idées qui ont créé les normes sur lesquelles notre monde est bâti, de fournir les environnements d'innovation qui ont suscité et prouvé bon nombre de technologies que nous considérons comme acquises aujourd'hui, ou de travailler en tant que moteur de partenariats mondiaux qui augmentent la portée et l'impact de la technologie pour le bien.

'Rendre l'inimaginable possible'

reconnaît que les réseaux que nous construisons deviennent une plateforme pour innover et donner vie à des possibilités que les gens n'avaient jamais envisagées auparavant. La connectivité fournie par la 4G a permis l'explosion de l'économie des applications et la création de nouvelles entreprises qui sont aujourd'hui des noms connus. Cette génération d'entreprises a apporté des avantages majeurs à toute la société. Aujourd'hui, nous imaginons les possibilités que les réseaux de connectivité illimitée pourraient offrir aux personnes, aux entreprises et à notre monde en général.



Découvrez aujourd'hui :



Comment Ericsson est un contributeur de premier plan à l'organisme de normalisation du 3GPP

[Lire la suite](#)



Comment Ericsson encourage l'innovation dans ses 'laboratoires D-15'

[Lire la suite](#)



Comment Ericsson, en tant que membre de réserve du Programme alimentaire mondial de Nations unies, joue depuis plus de 20 ans un rôle clé dans le rétablissement de la connectivité lors d'opérations de secours humanitaire.

[Lire la suite](#)

Notre vision

Notre vision décrit le monde que nous croyons possible de créer - un endroit où l'innovation technologique est une force positive et passionnante pour le bien

Un monde où la connectivité illimitée améliore les vies, redéfinit le monde des affaires et ouvre la voie à un avenir durable

Améliorer des vies

Nous savons que la connectivité améliore des vies tous les jours. Qu'il s'agisse de petites choses que beaucoup d'entre nous considèrent aujourd'hui comme allant de soi, comme la possibilité d'utiliser notre smartphone pour nous orienter dans la ville ou jouer à des jeux en déplacement. Mais aussi des choses qui semblaient autrefois inimaginables, comme la possibilité pour les médecins de poser un diagnostic précis à distance, ou la gestion des opérations bancaires et des paiements par le biais de nos téléphones, ce qui permet d'offrir des services financiers aux communautés dépourvues d'infrastructures bancaires traditionnelles. Mais améliorer la vie à l'avenir

peut signifier bien plus. La connectivité sans limites va révolutionner le bien-être humain - un monde où l'accès aux soins de santé sera démocratisé et où des appareils portables fiables préviendront les maladies ; elle va permettre un monde où tout le monde peut apprendre n'importe quoi - où les écoles ne sont pas seulement connectées, mais offrent un apprentissage expérimental dans des environnements virtuels ; et elle va créer un monde où nous augmentons même les capacités humaines - en enrichissant la façon dont nous voyons et vivons le monde qui nous entoure. Notre vision de l'amélioration de la vie s'adresse à tous, quels que soient l'endroit et l'individu.

Découvrez aujourd'hui



Comment Ericsson collabore avec l'UNICEF pour cartographier la connectivité des écoles dans le monde entier d'ici 2023

[Lire la suite](#)





Redéfinir le monde des affaires

L'incroyable ascension d'organisations disruptives alimentées par la 4G n'est qu'un début. Notre vision est que la connectivité illimitée permettra aux entreprises de devenir complètement agiles - de répondre en temps réel aux nouvelles opportunités et aux préférences changeantes des clients ; de créer

des chaînes de valeur entièrement connectées et constamment optimisées ; et finalement de permettre les systèmes de production du futur - des opérations plus intelligentes, légères et simplifiées où la production se fait plus près du consommateur - réduisant non seulement les coûts, mais aussi les émissions liées à la logistique et au transport.



Pionnier d'un avenir durable

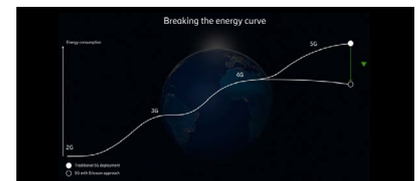
Notre vision est que la connectivité illimitée, et le progrès qu'elle permettra, constitue une force positive pour un monde durable. L'amélioration de la connectivité mobile ouvre de nouvelles possibilités pour aider à relever certains des défis critiques auxquels notre monde est confronté, comme libérer le potentiel de l'énergie verte ou donner accès à de nouvelles sources alimentaires durables. Elle peut également contribuer à relever ce qui est peut-être notre plus grand défi: la crise climatique.

Chez Ericsson, nous nous sommes engagés à devenir neutres en carbone dans nos propres activités d'ici 2030. Nous développons également la technologie de réseau la plus respectueuse de l'environnement, en "brisant la courbe énergétique" en fournissant davantage de données sans augmentation de la consommation d'énergie. Mais ce n'est qu'un début. Les recherches montrent que les solutions TIC peuvent permettre de réduire les émissions de carbone de 15 % d'ici à 2030 dans divers secteurs. Notre rôle est de favoriser ce changement - d'utiliser la connectivité illimitée comme un multiplicateur d'innovation pour résoudre la crise climatique.

Découvrez aujourd'hui



Comment l'usine 5G d'Ericsson a été reconnue comme pionnière de l'industrie 4.0 par le Forum économique mondial
[Lire la suite](#)



Comment Ericsson va briser la courbe énergétique des nouvelles technologies de réseau
[Lire la suite](#)



Comment la digitalisation peut contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre d'au moins 15% d'ici à 2030 dans tous les secteurs d'activité
[Lire la suite](#)

Ensemble, notre objectif et notre vision exposent la puissance de la connectivité mobile pour apporter des changements positifs, et le rôle ciblé qu'Ericsson jouera pour façonner ces changements afin de créer un monde meilleur.

Aperçus de l'avenir

Quand nous parlons de
"connectivité sans limites"
qui améliore les vies, redéfinit
les affaires et ouvre la voie
à un avenir durable, que
voulons-nous dire ?



Vous trouverez ci-dessous quelques aperçus du monde hyperconnecté que notre vision contribuera à créer. Le rôle précis que jouera la connectivité dans ces histoires variera - de la fourniture d'une couverture mondiale à une capacité quasi illimitée et à une vitesse considérablement accrue, à des scénarios qui exigeront de nouveaux niveaux de sécurité et une puissance de traitement accrue - disponibles depuis n'importe quel point du réseau



Imaginez...

un monde où chacun peut apprendre n'importe quoi, de n'importe quel lieu.

Imaginez que la qualité de l'enseignement ne dépende pas de la proximité physique, mais que chaque enfant ou adulte ait accès à un environnement d'apprentissage virtuel personnalisé qui puisse compléter un enseignement en classe.

Les réseaux mobiles joueront un rôle majeur dans la connexion de chaque établissement d'enseignement et de chaque apprenant. Ils permettront également de mettre en place des méthodes d'apprentissage totalement nouvelles. Imaginez une classe virtuelle où vous pouvez apprendre aux côtés de n'importe qui dans le monde - où les étudiants et les enseignants sont traduits en temps réel pour apprendre ensemble en tant que communauté mondiale. Imaginez pouvoir utiliser des mondes "miroirs" ou virtuels pour voyager n'importe où sur la planète ou même remonter à des moments clés dans le temps pour vivre l'histoire telle qu'elle s'est déroulée, la toucher, la sentir et interagir avec elle. Imaginez maintenant que ces mêmes outils soient appliqués à l'apprentissage professionnel : des sujets et des disciplines qui nécessitaient autrefois l'accès à des outils spécialisés et à des centres de formation pourraient être mis à la disposition de tout le monde, n'importe où, ce qui permettrait aux apprenants de tous âges d'accroître continuellement leurs compétences existantes et d'en développer de nouvelles, sans les obstacles traditionnels à l'accès.

Cela créerait véritablement un monde où chacun pourrait apprendre n'importe quoi, de n'importe où - un monde équitable d'apprentissage tout au long de la vie.



Imaginez...

la création, la personnalisation et la modélisation de produits dans un monde en miroir

Imaginez un tout nouveau modèle de développement et de fabrication de produits. Aujourd'hui déjà, nous pouvons créer un "jumeau numérique", une réplique numérique exacte d'un produit. Mais imaginez que cette réplique puisse remplacer les dessins CAO, les prototypes et les modèles de tout produit complexe pour former un système connecté et virtualisé de conception et de réalisation de produits. Prenons le cas d'une voiture : les ingénieurs concepteurs pourraient collaborer à la conception et aux tests de performance, en temps réel, à partir de différents endroits, avec l'aide de la réalité augmentée (RA) et de l'IA.

Cette voiture "jumelle numérique" pourrait ensuite être connectée numériquement à une usine de fabrication intelligente qui pourrait la construire, en l'ajustant au fur et à mesure pour garantir la précision et l'efficacité, ou en la personnalisant pour les clients à la demande. Elle pourrait également être utilisée après la vente, pour aider les ingénieurs à comprendre quels sont les problèmes à rechercher et comment les réparer, sur la base de simulations numériques et de l'IA. Ces informations pourraient ensuite être réinjectées instantanément dans le processus de conception et de fabrication, et des mises à jour pourraient être fournies pour tous les modèles existants

Cela signifierait d'énormes gains d'efficacité pour les entreprises, une réduction des risques et des délais de commercialisation et des opportunités dans toute la chaîne de valeur.



Imaginez...

vivre toutes les dimensions du divertissement

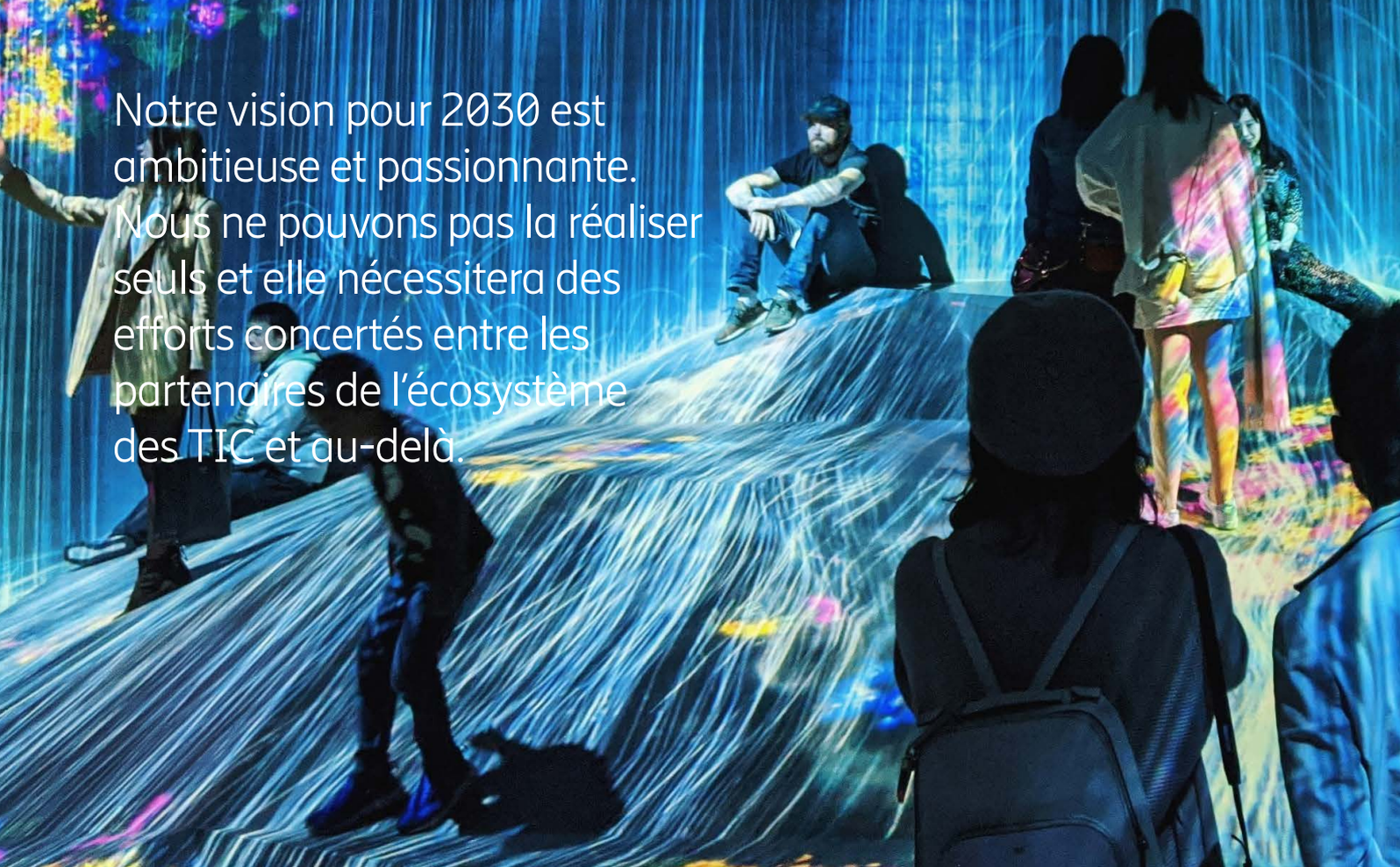
Imaginez qu'il n'y ait aucune limite à la façon dont nous vivons les moments sportifs. Aujourd'hui, lorsque nous regardons de grands événements, nous pouvons consulter les détails en ligne ou partager nos réactions sur les médias sociaux - ou, plus récemment, nous sommes restés chez nous à regarder des stades vides. Mais imaginez que la connectivité illimitée puisse amener le visionnage d'un match à un tout autre niveau. Imaginez que vous êtes dans le stade, que vous regardez l'action en personne, mais avec des informations supplémentaires superposées à votre vue réelle. Grâce à la réalité mixte, qui mélange les mondes virtuel et réel par le biais de terminaux tels que les lentilles de contact, nous pourrions voir les statistiques clés, la probabilité qu'un joueur obtienne un penalty, ou tout ce que nous voulons savoir, superposé devant nos yeux. Il pourrait désigner des amis dans le stade, et nous pourrions instantanément discuter et partager avec eux des bribes de réaction au match.

Imaginons ensuite un match auquel nous ne pourrions pas assister : une grande finale internationale à laquelle il est trop difficile de se rendre. Grâce à la "réalité mixte" et à "l'internet des sens", nous pourrions vivre le match comme si nous étions dans la foule : percevoir les sons, les sensations, et voir tous les angles de l'action en direct, le tout depuis notre canapé. Enfin, imaginez une expérience sensorielle complète, où nous pouvons ressentir la vitesse du jeu comme les joueurs la ressentent, sentir la force du coup de pied dans le ballon, ou devenir un joueur virtuel et vivre pleinement ce qui se passe sur le terrain. Peut-être pourrions-nous emballer cette sensation sous la forme d'une "carte postale de l'expérience" à partager avec nos amis.

Cela pourrait transformer la façon dont nous vivons l'excitation de n'importe quel événement sportif - ou de n'importe quel événement tout court.

Concrétiser notre vision - ce qu'il faut faire pour y arriver

Notre vision pour 2030 est ambitieuse et passionnante. Nous ne pouvons pas la réaliser seuls et elle nécessitera des efforts concertés entre les partenaires de l'écosystème des TIC et au-delà.



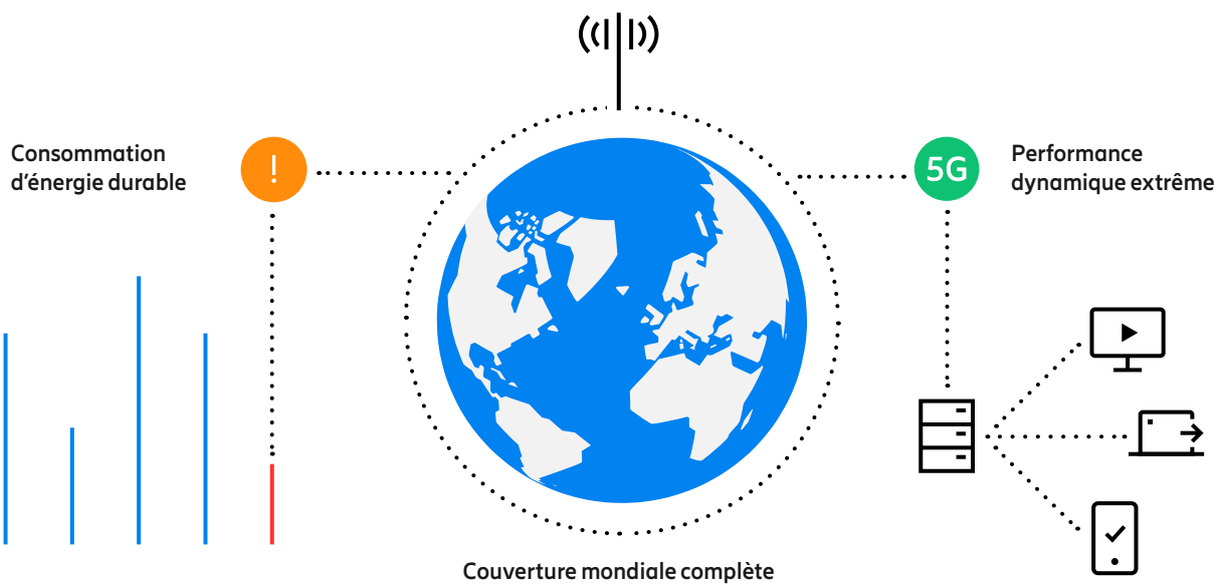
Les attributs nécessaires pour offrir une "connectivité sans limites".

Les réseaux mobiles que nous construirons à l'avenir devront posséder certains attributs fondamentaux pour devenir la plate-forme d'innovation que nous envisageons. Ils devront être :

Étendus et dynamiques

Les réseaux devront offrir une couverture mondiale complète pour les communications sans fil. Ils devront être capables de gérer des performances extrêmes et dynamiques en termes de débit de données, de latence et de capacité à gérer des milliards de terminaux

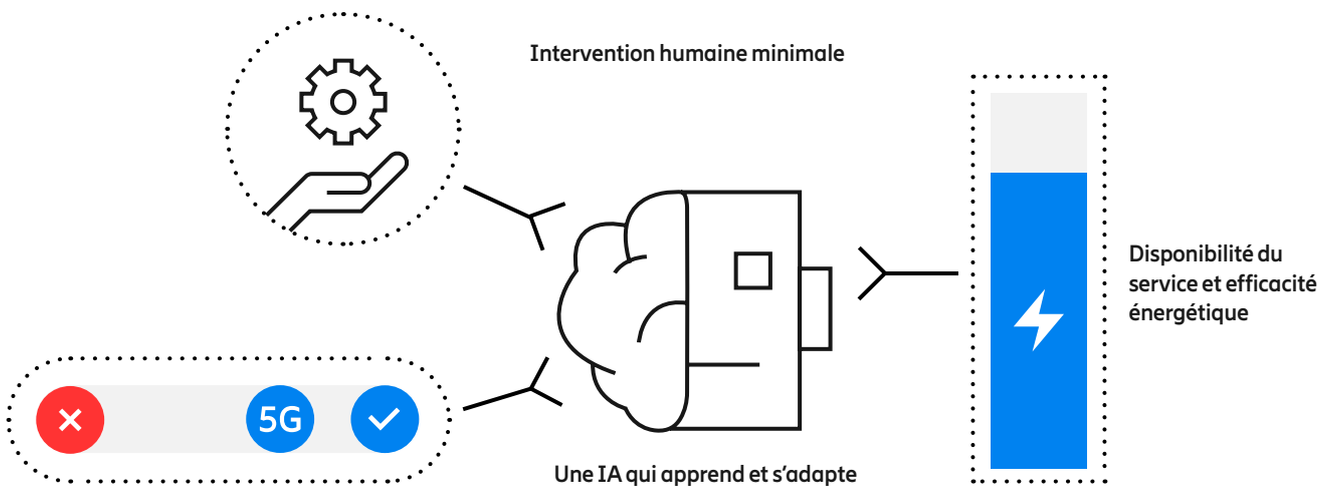
intégrés, des capteurs minuscules aux terminaux permettant une communication immersive multi-sensorielle. Ils devront y parvenir sans augmenter - et même en réduisant - la consommation d'énergie du réseau.



Hautement intelligents

Pour être déployés à l'échelle requise, les réseaux mondiaux devront être exploités avec une intervention humaine minimale, en utilisant l'IA centralisée et décentralisée pour garantir la disponibilité des services et l'efficacité énergétique. Le réseau devra devenir "cognitif", c'est-à-dire capable d'apprendre et de s'adapter,

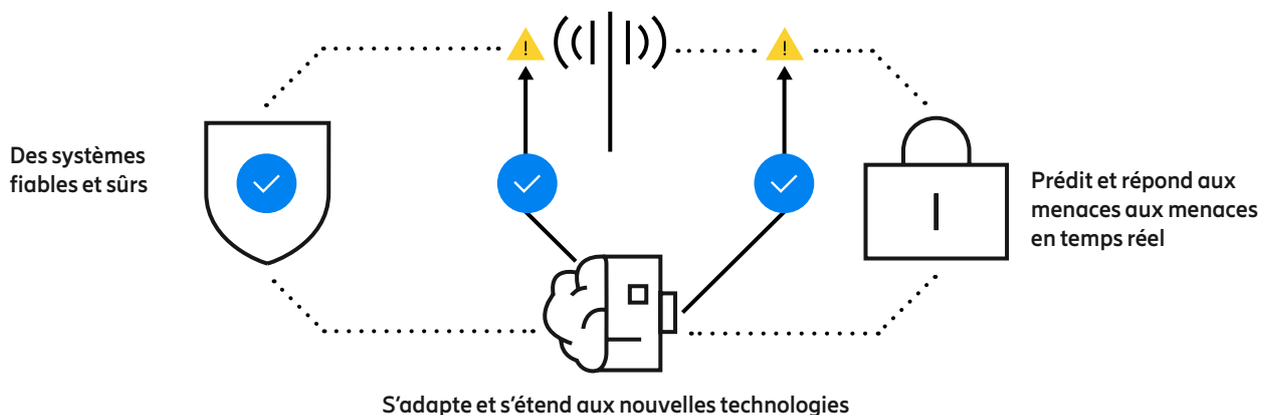
de prendre des décisions et de résoudre lui-même les problèmes. L'IA du réseau devra être "guidée par l'intention", c'est-à-dire travailler en vue d'un résultat spécifique défini par l'homme, avec des décisions explicables et impartiales, afin de garantir la confiance et la compréhension des décisions prises.



Résilients et fiables

La dépendance accrue à l'égard des réseaux mobiles s'accompagnera d'une pression accrue pour que les systèmes soient fiables et sûrs. Les capacités techniques requises - fiabilité, disponibilité, résilience, sécurité et confidentialité - sont aujourd'hui inhérentes

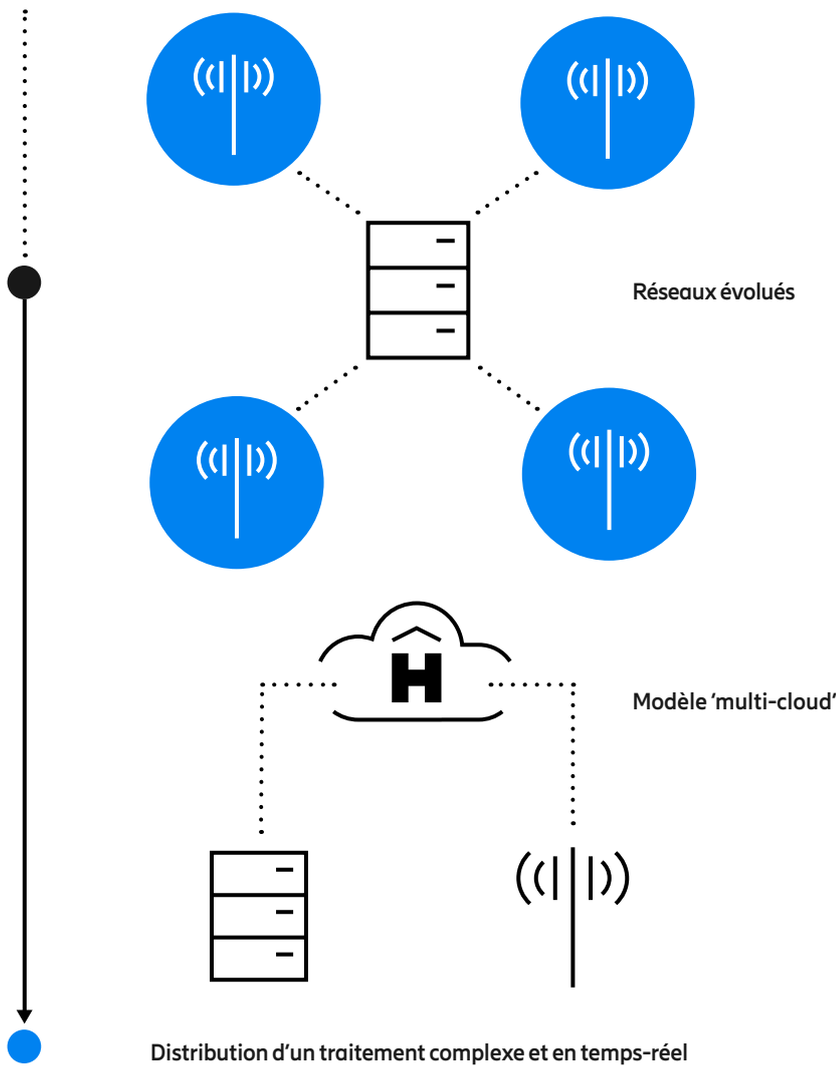
aux réseaux. Mais elles devront être étendues grâce à de nouvelles technologies et capacités, comme l'utilisation de "jumeaux numériques" pour modéliser les risques dans le réseau, et l'utilisation de l'IA pour prédire et répondre aux menaces en temps réel.



Capables de fonctionner partout

Pour prendre en charge l'incroyable éventail d'applications que nous envisageons pour l'avenir, les réseaux mobiles devront évoluer - passer d'architectures classiques où le traitement se fait dans des serveurs centralisés à un modèle où le traitement complexe et

en temps réel est distribué et étroitement intégré dans tout le réseau. Cette approche nécessitera un modèle "multi-cloud" et intégrera en permanence de nouvelles innovations en matière de traitement dans des domaines tels que l'informatique quantique.



La nature de l'écosystème du futur

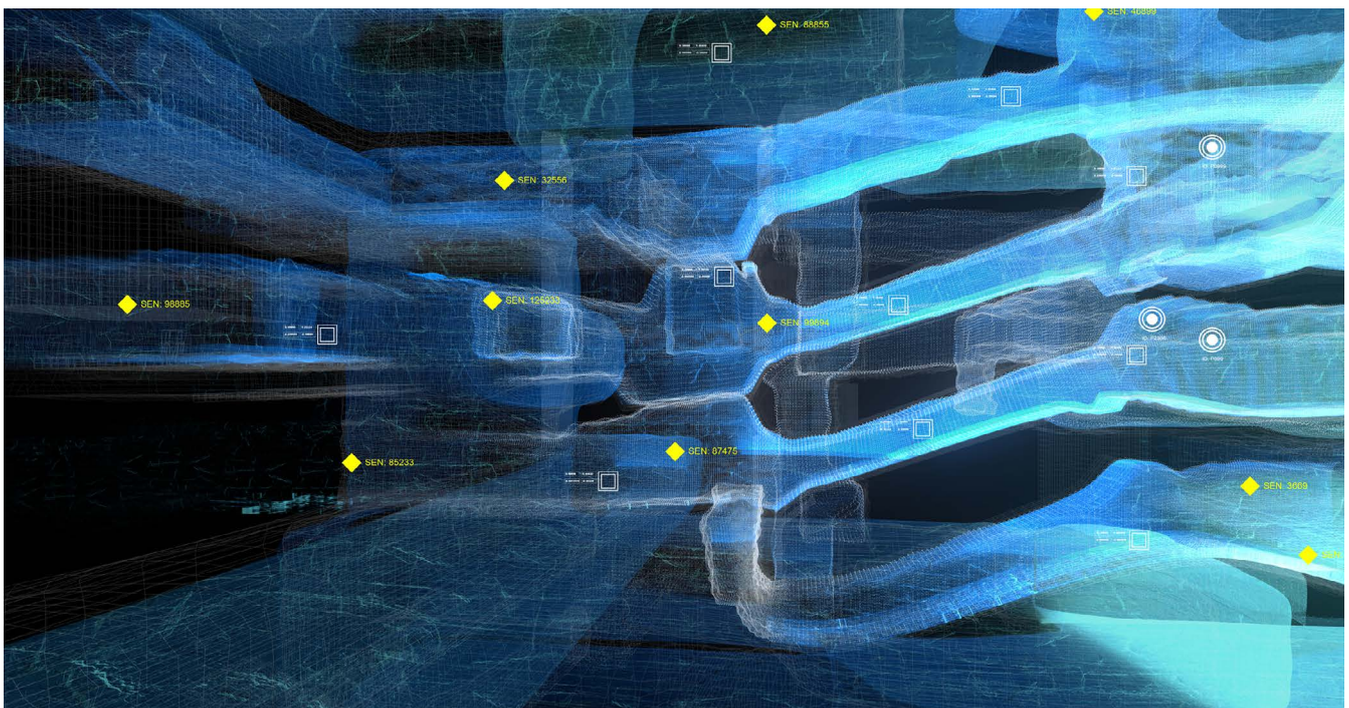
L'écosystème des fournisseurs et des partenaires du secteur changera pour assurer le niveau d'innovation et de progrès nécessaire. L'écosystème va se développer, car un nombre croissant de partenaires devront se réunir pour accéder au réseau et innover. Nous collaborerons avec de nouveaux partenaires tels que des start-ups aux idées nouvelles, des industries qui peuvent être transformées grâce à la connectivité, des organisations internationales qui inspirent et soutiennent les nouvelles idées, et des gouvernements et régulateurs nationaux qui stimulent et réglementent le développement responsable. Mais à mesure qu'il se développe et collabore de nouvelle manière, cet écosystème devra toujours être régi par un ensemble commun de principes et de normes. Le réseau doit toujours fonctionner de la même manière, où que vous soyez. La prévisibilité opérationnelle et l'évolutivité des services seront aussi importantes en 2030 qu'elles le sont aujourd'hui.

Le rôle d'Ericsson

En 2030, Ericsson continuera à innover pour fournir des solutions et de services mobiles. Au cours de la prochaine décennie, nous envisageons de jouer un rôle toujours plus proactif pour stimuler le développement de l'industrie au profit de nos clients et de la société. Nous jouerons deux rôles importants: **Créateur et innovateur** - nous créerons les réseaux dont nous aurons besoin à l'avenir - une plate-forme intelligente pour l'innovation. Nous utiliserons notre position de leader technologique pour continuer à développer

et à construire des réseaux éco-énergétiques étendus et dynamiques, hautement intelligents, résilients et fiables, et capables de traiter n'importe où, afin qu'ils puissent répondre aux besoins de la prochaine décennie et au-delà. Deuxièmement, nous continuerons à façonner l'industrie dans l'intérêt de tous, en jouant un rôle de plus en plus actif en tant **qu'orchestrateur d'écosystèmes**. Cela signifie que nous continuerons à définir les normes ouvertes qui permettent à l'innovation mobile de prospérer; à rassembler des partenaires

dans les écosystèmes pour collaborer, innover et susciter de nouvelles idées; à faire évoluer les façons dont nous pouvons exposer les fonctions et les capacités du réseau afin de permettre à l'innovation de s'étendre sans friction; et à former des partenariats avec d'autres fournisseurs et des acteurs technologiques essentiels tels que les hypercalculateurs et les fournisseurs de cloud pour s'assurer que nous explorons et réalisons pleinement toutes les possibilités de la connectivité illimitée.



L'avenir est un lieu d'objectif et de vision

Les nôtres sont clairs, et nous invitons les partenaires, les clients et les consommateurs à se joindre à nous pour créer des connexions qui rendent possible l'inimaginable, et réaliser un monde où la connectivité sans limites améliore les vies, redéfinit les affaires et ouvre la voie à un avenir durable.

[Rejoignez-nous dans ce voyage](#)

#ImaginePossible

Ericsson permet aux fournisseurs de services de communication de profiter pleinement de la connectivité. Le portefeuille de l'entreprise couvre les Réseaux, Digital Services, Managed Services et les activités émergentes. Il est conçu pour aider nos clients à passer au numérique, à accroître leur efficacité et à trouver de nouvelles sources de revenus. Les investissements d'Ericsson dans l'innovation ont permis à des milliards de personnes dans le monde entier de bénéficier de la téléphonie et du haut débit mobile. L'action Ericsson est cotée au Nasdaq de Stockholm et au Nasdaq de New York.

www.ericsson.com