

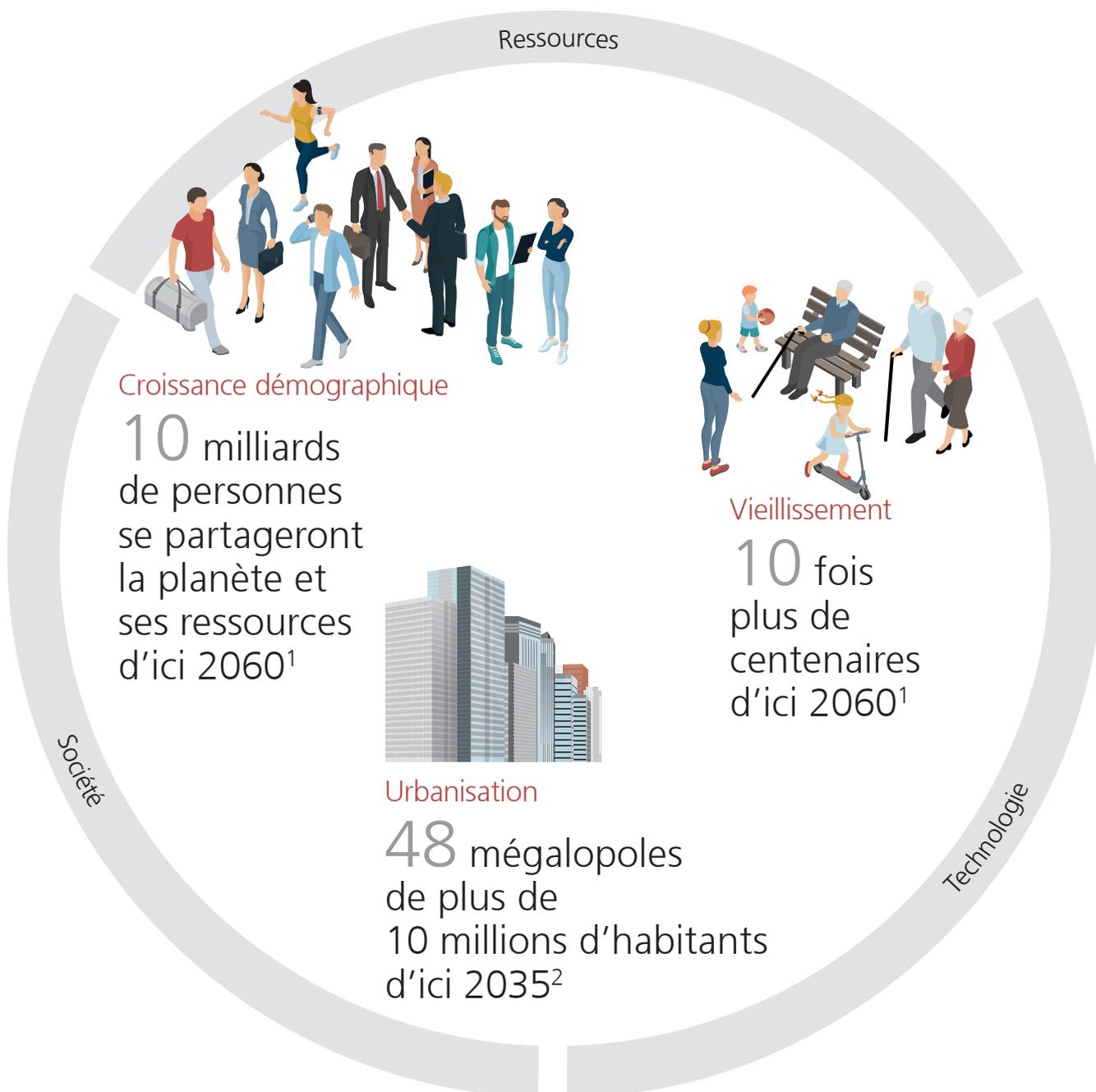
Bienvenue dans l'avenir numérique

UBS (Lux) Key Selection SICAV – Digital Transformation Themes (USD)



Investissez dans un avenir meilleur

Notre monde change à une vitesse folle. Nous avons identifié trois tendances globales de fond qui alimentent le changement. Nous investissons dans des thèmes d'investissement à long terme qui découlent de ces tendances globales.



Les tendances de fond que sont la croissance démographique, le vieillissement de la population et l'urbanisation auront un impact considérable sur de nombreux aspects de notre vie ainsi que des effets durables sur notre monde.

Elles représentent aussi des opportunités d'investissement, influencées par l'interaction entre le progrès technologique, la raréfaction des ressources et les changements sociétaux.

Uniquement à titre d'illustration.

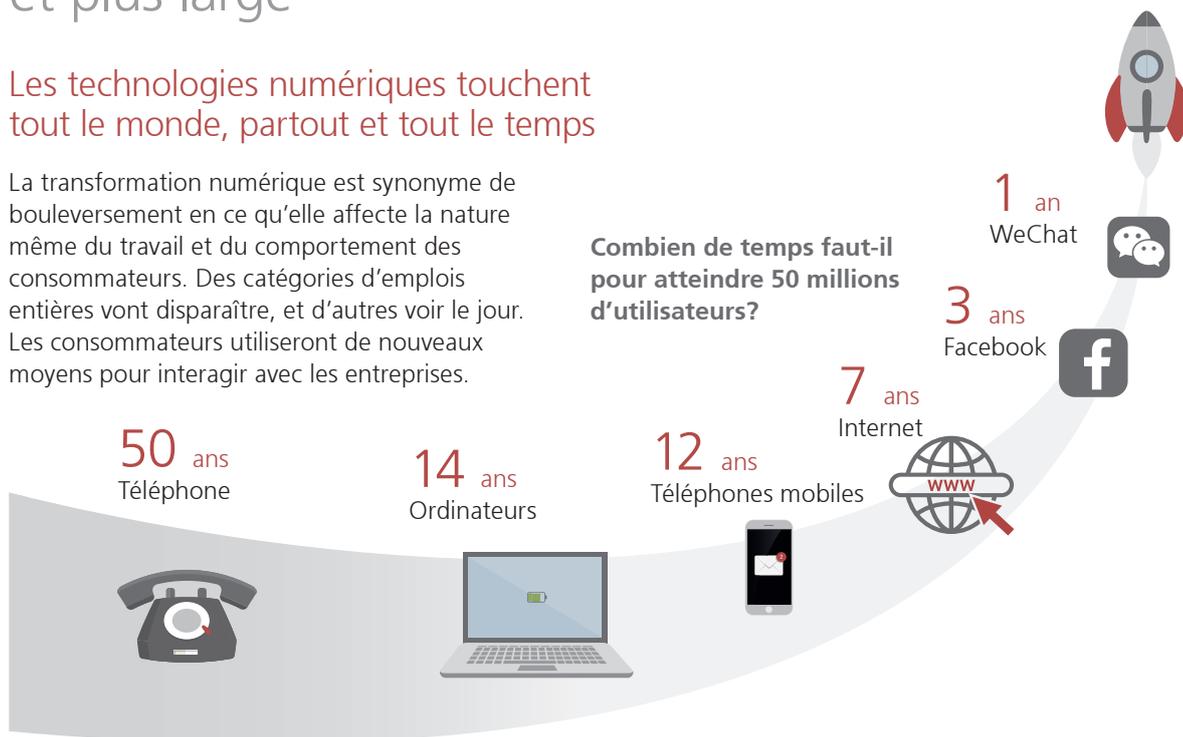
¹ Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2019). Perspectives de la population mondiale 2019, données personnalisées obtenues au moyen du site Internet.

² Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales, Division de la population (2018). Perspectives de l'urbanisation dans le monde : révision de 2018, données personnalisées obtenues au moyen du site Internet.

L'acceptation par les utilisateurs est sans cesse plus rapide et plus large

Les technologies numériques touchent tout le monde, partout et tout le temps

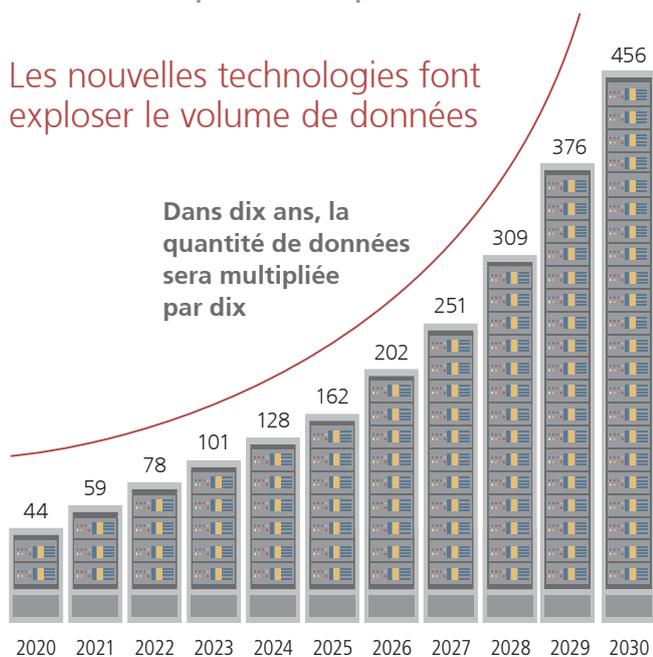
La transformation numérique est synonyme de bouleversement en ce qu'elle affecte la nature même du travail et du comportement des consommateurs. Des catégories d'emplois entières vont disparaître, et d'autres voir le jour. Les consommateurs utiliseront de nouveaux moyens pour interagir avec les entreprises.



Source : rapports de la société, UBS, septembre 2018.

Le volume de données numériques explose

Les nouvelles technologies font exploser le volume de données



Les données devraient être multipliées par plus de 10 entre 2020 et 2030; univers numérique en zettaoctets (1 zettaoctet (zo) = 1 000 000 000 téraoctets (to) = 1 milliard de téraoctets)
Source : IDC, EMC, Bloomberg Intelligence, UBS, avril 2018.

Les plus grands changements sont encore à venir

Connexion ininterrompue
L'adoption massive d'Internet et des réseaux numériques dans le monde a créé les conditions idéales pour les opportunités d'investissement pluriannuelles

Connaissances croissantes
La prolifération de capteurs et de caméras, en conjonction avec d'immenses quantités de données, permet de prendre plus souvent des décisions d'affaires plus intelligentes

Informatique bon marché
Grâce au cloud computing et aux progrès rapides des processeurs mobiles, les outils informatiques puissants sont de plus en plus répandus et économiques

La transformation numérique génère des opportunités d'investissement

Trois tendances mondiales durables

Dans un contexte de progrès technologique, de raréfaction des ressources et de changements sociétaux, en conjonction avec la transformation numérique, ces **tendances durables** sont sur le point de bouleverser notre manière de vivre et de travailler.

Croissance démographique



Urbanisation



Vieillesse



Impact de la numérisation

Grâce à la technologie 5G, la blockchain, l'Internet des objets (IoT), l'intelligence artificielle (IA) et d'autres technologies révolutionnaires encore, le travail, la mobilité, le logement, les soins de santé et les services financiers seront repensés.



5G



Robotique



Réalité
augmentée



IoT



Mobilité
autonome



IA



Blockchain

Six thèmes d'investissement

Six thèmes d'investissement peuvent s'appuyer sur cette évolution et donner naissance à de nouvelles opportunités d'investissement.



Données
numériques



Technologies
habilitantes



E-commerce



Protection et
sécurité



Technologies
de la santé



Technologies
financières

UBS Digital Transformation Themes Fund¹

Exposition à plusieurs thèmes

- L'exposition diversifiée parmi les thèmes mettra à profit la puissance d'innovation et de rupture de la transformation numérique
- La pondération de ces thèmes variera au fil du temps en fonction de l'attractivité des entreprises et de la taille de l'univers d'investissement

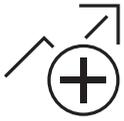
Priorité aux entreprises de haute qualité

- Sélection des actions sur la base de recherches fondamentales sur les entreprises
- Entreprises bénéficiant des évolutions technologiques

Diversification de l'exposition de l'investissement par type d'entreprises

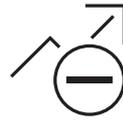
- **Entreprises au stade primaire** ayant un potentiel de croissance élevé
- **Entreprises matures** exploitant pleinement la transformation numérique
- **Entreprises de facilitation** fournissant les technologies sous-jacentes à cette transformation

¹ UBS (Lux) Key Selection SICAV – Digital Transformation Themes (USD).



Opportunités

- Exploitation de la révolution numérique : les innovations révolutionnaires qui transforment le monde sont mises à profit
- Exposition à plusieurs thèmes : exposition diversifiée parmi une série de thèmes clairement identifiés qui bénéficient de la puissance d'innovation et de rupture de la transformation numérique
- Priorité aux actions de haute qualité : sélection des actions sur la base de recherches fondamentales sur les entreprises
- Diversification de l'exposition de l'investissement par type d'entreprises : investissements dans des entreprises au stade primaire ayant un potentiel de croissance élevé, des entreprises matures exploitant pleinement la transformation numérique et des entreprises de facilitation fournissant les technologies sous-jacentes à cette transformation



Risques

- Le fonds investit dans des actions et peut, par conséquent, être sujet à d'importantes fluctuations de valeur. Pour cette raison, il est indispensable de se fixer un horizon d'investissement à cinq ans au moins
- La concentration intentionnelle dans les actions répondant à certains thèmes peut impliquer des risques supplémentaires
- Un fonds d'actions dont l'allocation est axée sur la transformation numérique, avec pour thème principal le secteur IT, a une volatilité plus élevée que les actions internationales
- Le recours aux instruments dérivés peut générer des risques supplémentaires, en particulier le risque de contrepartie
- Chaque fonds comporte des risques spécifiques qui peuvent s'accroître sensiblement dans des conditions de marché inhabituelles

Caractéristiques et frais

Nom du fond	UBS (Lux) Key Selection SICAV – Digital Transformation Themes (USD)		
Gestionnaire de portefeuille	UBS Asset Management et UBS Global Wealth Management (UBS Switzerland AG)		
Banque dépositaire	UBS Europe SE, Luxembourg Branch		
Monnaies de facturation	USD; autre monnaies : EUR hedged, CHF hedged		
Exercice comptable	30 septembre		
Souscriptions/rachats	quotidiennement		
Distribution	Aucune, seulement classes de parts de capitalisation (acc)		
Indice de référence	MSCI All Country World (net div. reinv.)		
Classe	P-acc (USD)	P-acc (EUR hedged)	P-acc (CHF hedged)
Date de lancement	03.04.2020	03.04.2020	03.04.2020
ISIN	LU2054465674	LU2054466219	LU2054466649
Commission de gestion p.a.	1.37%	1.41%	1.41%
Frais courants	1.76%	1.81%	1.81%
Classe	Q-acc (USD)	Q-acc (EUR hedged)	Q-acc (CHF hedged)
Date de lancement	03.04.2020	03.04.2020	03.04.2020
ISIN	LU2054465831	LU2054466482	LU2054466995
Commission de gestion p.a.	0.73%	0.77%	0.77%
Frais courants	0.96%	1.01%	1.01%

Source : UBS Asset Management. Données de mars 2020.

Pour tout complément d'information, veuillez contacter votre conseiller à la clientèle. Les investisseurs ne doivent pas se baser que sur ce support de marketing pour prendre leur décision d'investissement.

Des investissements thématiques à long terme attrayants

La **croissance démographique**, le **vieillessement** et l'**urbanisation** sont autant de tendances durables qui, aux yeux d'UBS, sont appelées à traverser les cycles économiques et les périodes d'incertitude politique sous l'influence des forces perturbatrices **des progrès technologiques**, **des changements sociétaux** et **des pénuries de ressources**.



Données numériques

Mus par l'aspiration à une connexion permanente et la nécessité d'un travail multitâches efficace tout au long de journées bien remplies, nous produisons une quantité de données sans précédent. La démographie favorable et d'autres tendances structurelles, comme l'Internet des objets (IoT), alimentent cette croissance.



Technologies habilitantes

L'intelligence artificielle (IA), la réalité augmentée et virtuelle (RA/RV), le big data, le cloud computing et la 5G s'apprentent à révolutionner de nombreux secteurs. Dans la décennie à venir, les dépenses dans les technologies qui sous-tendent leur développement et leur production devraient rester élevées, alors que les entreprises innovantes comme traditionnelles continuent d'investir.

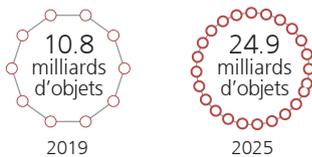


E-commerce

Les consommateurs achètent de plus en plus de biens en ligne, laissant entrevoir une évolution de leur comportement. La pénétration accrue des smartphones a encore davantage fait disparaître les limites de temps et de lieu, donnant accès aux produits n'importe quand, n'importe où.

Internet des objets (IoT)

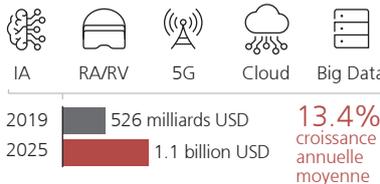
D'après Ericsson, le nombre d'objets connectés devrait augmenter de 10.8 milliards en 2019 à 24.9 milliards en 2025.



Source : Ericsson, UBS, 2020.

Croissance annuelle

Nous escomptons que le marché des cinq technologies habilitantes croisse en moyenne de 13.4% par an, passant de 526 milliards d'USD en 2019 à 1.1 billion d'USD en 2025.



Source : UBS CIO GWM, Enabling technologies (LTI), janvier 2020.

Deux leaders mondiaux

L'e-commerce mondial est dominé par deux sociétés (Alibaba et Amazon) et deux régions (États-Unis et Chine).



Source : rapports de la société Alibaba, UBS, données de juillet 2019.



Données numériques



Technologies habilitantes



E-commerce

		Données numériques	Technologies habilitantes	E-commerce
Moteurs principaux	Croissance démographique	●	●	●
	Urbanisation	●	●	●
	Vieillessement			
Facteurs d'influence	Ressources			
	Technologie	●	●	●
	Société			●

Source : UBS GWM CIO, données de novembre 2019. Ces informations ne constituent pas un conseil d'investissement ou une recommandation d'achat ou de vente de titres quelconques.



Protection et sécurité

La protection et la sécurité concernent tous les domaines de l'existence. Le marché mondial de la protection et de la sécurité bénéficie non seulement de tendances structurelles, comme la multiplication des cyberattaques, mais aussi de la nécessité pour les gouvernements de maintenir les infrastructures sûres et fonctionnelles. De même, les entreprises doivent protéger les données et les consommateurs doivent faire confiance aux produits, comme les aliments pour bébé.



Technologies de la santé

Les soins de santé sont l'un des secteurs les moins numérisés, mais un changement rapide est inévitable. La numérisation peut accroître l'efficacité en réduisant le gaspillage et la fraude, en accordant la priorité aux interventions les plus efficaces et en diminuant la durée d'élaboration de médicaments.



Technologies financières

Porté par l'urbanisation rapide, la demande soutenue de la génération du millénaire et la réglementation favorable, le secteur fintech mondial a atteint un tournant et une transformation numérique en profondeur s'annonce dans le secteur des services financiers.

Violations de sécurité

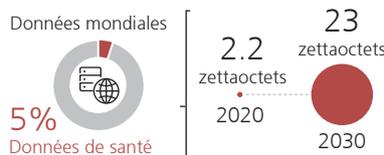
En 2017, l'attaque du ransomware Wanna-Cry, avec ses effets déléteurs sur les utilisateurs dans plus de 150 pays, a une nouvelle fois mis en évidence la nécessité de systèmes sûrs.



Source : Ponemon, juillet 2018, UBS.

Données de santé

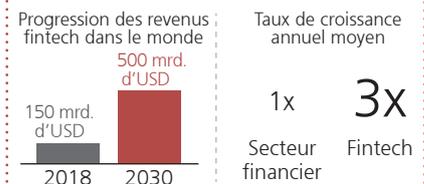
Les soins de santé génèrent 5% des données dans le monde. Les données sur les soins de santé devraient atteindre 2.2 zettaoctets en 2020 et 23 zettaoctets en 2030.



Source : UBS, juin 2018.

Progression des revenus fintech dans le monde

Les revenus du secteur fintech mondial devraient grimper de 150 milliards de dollars américains en 2018 à 500 milliards en 2030, soit une croissance annuelle moyenne environ trois fois plus importante que le secteur financier au sens large.



Source : UBS GWM CIO, données 2018.



Protection et sécurité



Technologies de la santé



Technologies financières

	Protection et sécurité	Technologies de la santé	Technologies financières
Moteurs principaux	Croissance démographique		●
	Urbanisation	●	●
	Vieillessement		●
Facteurs d'influence	Ressources		
	Technologie	●	●
	Société	●	●

Glossaire

5G : Avec le déploiement des réseaux commerciaux 5G, les premières applications attendues sont l'amélioration du haut débit mobile, qui procurera une meilleure expérience pour les utilisateurs de smartphones, et de l'accès fixe sans fil, qui apportera aux particuliers la vitesse de la fibre sans la fibre.

Big data : Le big data inclut en général les ensembles de données d'un volume dépassant la capacité de capture, de conservation, de gestion et de traitement dans un laps de temps acceptable des logiciels courants. Une combinaison de technologies comprenant de nouvelles formes d'intégration sont nécessaires pour extraire un résultat d'ensembles de données disparates, complexes et d'une ampleur massive.

Cloud computing : Technique consistant à utiliser un réseau de serveurs distants hébergés sur Internet, plutôt qu'un serveur local ou un ordinateur personnel, pour stocker, gérer et traiter des données.

Contrat à terme : Contrat standard négocié à la bourse par lequel le contractant s'engage à vendre ou à acheter une quantité donnée d'un produit d'une qualité définie (contrat à terme sur marchandises) ou une quantité donnée d'un instrument financier (contrat à terme sur instrument financier) à une date d'échéance précise et à un prix fixe.

Drawdown : Perte «du sommet au creux» au cours d'une période de relevé donnée d'un placement ou d'un fonds. Il s'exprime généralement sous forme de pourcentage entre le sommet et le creux.

Endettement : L'endettement est une stratégie d'investissement consistant à utiliser divers instruments financiers ou un capital emprunté pour accroître le rendement potentiel d'un investissement. Ce terme peut également faire référence au niveau de dette auquel une entreprise recourt pour financer ses actifs.

Instruments dérivés : «Instrument dérivé» ou «instrument financier dérivé» est un terme générique désignant un produit financier synthétique lié à un ou plusieurs sous-jacents, notamment des actions, des obligations, des indices, etc.

Les présentes informations sont fournies par UBS à titre commercial et indicatif. Fonds UBS de droit luxembourgeois. Avant d'investir dans un produit, veuillez lire le dernier prospectus en date avec la plus grande attention. Les informations collectées et les avis émis dans ce document reposent sur des données dignes de confiance et des sources fiables, sans prétendre toutefois à l'exactitude ni à l'exhaustivité des indications relatives aux titres, marchés et évolutions dont il est question. Les membres du Groupe UBS sont autorisés à prendre des positions d'achat et de vente sur les titres et les autres instruments financiers mentionnés dans le document. Il se peut que les produits ou titres décrits dans le présent document soient inadaptés ou interdits à la vente dans diverses juridictions ou pour certains groupes d'investisseurs et les parts des fonds UBS cités ici ne peuvent être ni proposées, ni vendues, ni livrées aux Etats-Unis. Les informations ci-incluses ne constituent pas une invitation ou une offre à l'achat ou à la vente de titres ou d'instruments financiers apparentés. La performance passée ne saurait préjuger des résultats futurs. La performance représentée ne tient pas compte de commissions et de frais éventuels prélevés lors de la souscription et du rachat de parts. Les commissions et les frais peuvent influencer négativement sur la performance. Si la monnaie d'un instrument ou d'un service financier est différente de votre devise de référence, les fluctuations de change peuvent entraîner une baisse ou une hausse du rendement. Le présent document a été établi indépendamment d'objectifs de placement spécifiques ou futurs, d'une situation financière ou fiscale particulière ou des besoins propres à un destinataire précis. Les informations et opinions exprimées dans ce document sont fournies par UBS sans aucune garantie; elles sont destinées à un usage personnel et à des fins informatives uniquement. Toute reproduction, distribution ou réédition du présent document, quel qu'en soit l'objectif, est interdite sans l'autorisation expresse d'UBS Asset Management Switzerland AG ou par une autre société affiliée locale. Source pour toutes les données et graphiques (en l'absence d'indication contraire) : UBS Asset Management. Ce document contient des hypothèses qui constituent des anticipations, y compris, sans que cela soit exhaustif, des hypothèses relatives au développement futur de nos affaires. Si ces anticipations représentent notre appréciation et nos prévisions relatives au développement futur de nos affaires, un certain nombre de risques, d'incertitudes et d'autres facteurs importants pourraient faire en sorte que l'évolution et les résultats réels diffèrent matériellement de nos attentes. **Suisse** : Représentant en Suisse pour les fonds UBS de droit étranger : UBS Fund Management (Switzerland) AG, case postale, CH-4002 Bâle. Agent payeur : UBS Switzerland AG, Bahnhofstrasse 45, CH-8001 Zurich. Les prospectus, les prospectus simplifiés ou la feuille d'information de base, les statuts de la société ou le règlement de gestion ainsi que les rapports annuels et semestriels des fonds UBS peuvent être obtenus dans une langue requise par le droit local applicable et gratuitement auprès d'UBS Asset Management Switzerland AG, c/o UBS AG, Bahnhofstrasse 45, 8001 Zurich ou d'UBS Fund Management (Switzerland) AG, case postale, CH-4002 Bâle.

© UBS 2020. Le symbole des clés et UBS font partie des marques protégées d'UBS. Tous droits réservés. Mai 2020

Intelligence artificielle (IA) : Capacité d'un programme informatique ou d'une machine à réfléchir et à apprendre. Dans le langage courant, ce terme désigne une machine qui réplique la cognition humaine. L'IA implique de nombreux domaines différents, comme l'informatique, les mathématiques, la linguistique, la psychologie ou encore les neurosciences.

Internet des objets (IoT) : L'IoT désigne l'extension de la connectivité d'Internet aux objets concrets du quotidien. Truffés d'électronique, de connectivité Internet et d'autres types de matériel informatique, ces objets peuvent communiquer et interagir entre eux sur Internet. Ils peuvent également être surveillés et contrôlés à distance.

Réalité augmentée (RA)/Réalité virtuelle (RV) : Simulations générées par ordinateur qui intègrent le monde réel (RA) ou sont entièrement autonomes (RV).

Restrictions de quotas : Limites imposées aux investissements étrangers dans les bourses de Chine continentale.

Risque : Éventualité que survienne un dommage ou une perte en capital en raison p. ex. d'une baisse du cours d'un titre ou de l'insolvabilité d'un débiteur. Il se mesure à l'ampleur des fluctuations de rendement attendues.

Risque de contrepartie : Pertes que subirait une banque si un partenaire d'affaires devenait insolvable.

Volatilité : Mesure des fluctuations du taux de rendement d'un titre sur une période donnée. Exprimée généralement selon un écart-type annualisé.

Vous trouverez d'autres explications de termes financiers sur ubs.com/glossaire

UBS Asset Management Switzerland AG, c/o UBS AG, Bahnhofstrasse 45, Case postale, CH-8098 Zurich, ubs.com/am-ch