

# Les Investisseurs

5G

## Investir dans la 5G

Dossier spécial



Vauban  
éditions

## Introduction

Ces derniers mois, une nouvelle technologie appelée 5G est en train de se développer à travers le monde.

Il s'agit en fait de **la prochaine génération de connectivité internet mobile**. La 5G permettra d'accélérer les échanges entre des appareils connectés. Je parle de votre téléphone bien-sûr, mais pas seulement. Nous y reviendrons

Pour faire court, cela va augmenter la vitesse de notre réseau sans fil. En théorie cela peut aller jusqu'à 5 Gbps (Giga par seconde). Plus réalistement, la vitesse moyenne devrait tourner autour de 1 Gbps par seconde, ce qui est déjà énorme. On parle ici d'aller plus vite avec le réseau sans fil qu'avec la connexion haut-débit que vous avez à la maison.

L'enjeu est si grand que les grands pays de technologie se font concurrence. Ainsi, les opérateurs coréens se sont mis à avancer la date de lancement de la 5G juste pour coiffer au poteau les américains ! Si cet exemple est symbolique, ce qui est en jeu est la domination technologique au niveau mondial.

Si ce dossier doit vous apprendre une chose, c'est qu'il ne faut pas sous-estimer l'importance de la 5G. Son impact sur le monde et sur notre mode de vie.

Reste à savoir quel sera le timing exact de cette mise en place.

On prévoit que l'installation de la majorité des antennes 5G sera faite d'ici 2020. Il faudra également que le parc de portables et autres objets connectés soit renouvelé pour être compatible 5G.

C'est donc un changement qui est très proche et les travaux ont commencé dans de nombreux pays.

Si nous ne comprenons pas encore bien tous les impacts que va avoir la 5G, nous savons que les opportunités sont en train d'arriver maintenant. C'est pour cette raison que c'est un bon moment pour investir dans cette technologie.

## L'avènement de l'internet des objets

Depuis leurs débuts, jusqu'à aujourd'hui, nos portables sont devenus de plus en plus rapides et efficaces au fil des nouvelles générations de technologies cellulaires :

- 1G : de simples appels sans fil
- 2G : L'arrivée des SMS
- 3G : L'arrivée d'Internet
- 4G : Internet ultra-rapide

À chaque fois, c'était une évolution.

Mais, dans les mois et années qui viennent, c'est une révolution qui va se dérouler sous nos yeux.

**Je pense que la 5G est la plus grande innovation dans le domaine du sans-fil depuis la toute première génération de portable dans les années 80.**



Les gens ne réalisent pas que nous venons de poser la première pierre d'un monde très différent au potentiel quasiment illimité.

Pourquoi ce n'est pas juste une évolution ?

## Parce que la 5G sera l'ossature de l'Internet des Objets (IOT)

Vous en avez déjà sûrement entendu parler, l'Internet des Objets est une industrie en plein essor et qui ouvre des marchés qui se compte en dizaine de milliards.

**Qu'on le veuille ou non, nous allons vers un futur dans lequel les objets communiqueront entre eux. [1]**

Imaginez par exemple que lorsque vous rentrerez chez vous en voiture...

- Votre portail s'ouvrira tout seul,
- Les lumières s'allumeront automatiquement,
- Votre morceau de musique préféré se lancera instantanément,
- Et votre frigo aura déjà refait le plein de nourriture en passant commande en toute autonomie (Vous pourrez même suivre le livreur sur votre portable)

## La 5G crée des opportunités d'affaires gigantesques

Au-delà du foyer, on verra des développements incroyables comme :

- la voiture autonome
- la réalité virtuelle
- des opérations chirurgicales à distance
- Et une infinité d'applications encore...

Selon Ericsson, la 5G représente un gâteau de 582 milliards que devraient se partager les opérateurs d'ici 2026. [2]

C'est donc maintenant qu'il faut investir. Pas en 2026.

**Nous avons identifié 4 grands secteurs qui vont bénéficier de la 5G.** Ils représentent autant d'opportunités de s'enrichir à travers de bons placements boursiers. Selon moi, un bon portefeuille 5G devrait comprendre des valeurs dans ces 4 grands secteurs.

## 1. Les opérateurs téléphoniques

Les grands opérateurs téléphoniques vont bien-entendu commercialiser des abonnements 5G. Leur offre en sera améliorée et la demande de la part des consommateurs devrait augmenter.

Demain, un utilisateur pourrait télécharger un film en HD en quelques secondes seulement.



Son portable, sa voiture, son frigo et son réveille-matin pourront communiquer les uns avec les autres sans limites.

Plus encore, les opportunités auprès des entreprises et services publics devraient booster les revenus des grands opérateurs.

Voici 6 secteurs répertoriés par Ericsson dans lesquels les opérateurs devraient trouver de nouveaux relais de croissance [1]:

- L'énergie
- La fabrication
- La sécurité publique
- La santé
- Les transports publics
- Les médias

Tous ces secteurs pourront offrir plus de valeur à leurs clients et faire des économies grâce à la technologie 5G. Cela devrait se faire à travers des services sur-mesure proposés par les grands opérateurs.

En misant sur les meilleures d'entre eux, on peut donc s'attendre à des rendements très intéressants.

## 2. Le développement des réseaux

Je vous parle ici des entreprises qui fabriquent et mettent en service la 5G pour le compte des états et des opérateurs.

**Mais il faut comprendre un point capital avec la 5G. La nature de cette technologie fait qu'il faut beaucoup plus d'antennes que pour la précédente génération (4G).**

En effet, la portée des antennes 5G est plus courte. De plus, il faut très peu de choses pour perturber le signal. Il faut donc un réseau très dense pour assurer la stabilité du réseau.



La taille des contrats d'infrastructure est forcément GIGANTESQUE. Ce sont des villes, et même des pays entiers, qui devront être connectés dans un réseau très dense.



Nokia a par exemple signé un contrat de 3.5 milliards de dollars avec T-Mobile en 2018. [2]

Et ce n'est qu'un seul exemple parmi des dizaines. Mise sur des spécialistes du développement de réseau apparaît ainsi comme une évidence pour l'investisseur qui veut se positionner sur les opportunités de la 5G.

### 3. L'infrastructure

Ce sont ceux qui installent les tours et les antennes sur lesquelles seront placées les boîtes qui diffusent des ondes 5G.

Des milliers d'antennes devront être adaptées ou installées à travers le monde entier.

Des antennes comme celle-ci :



Les sociétés qui gèrent ces infrastructures devraient voir leur carnet de commande bien rempli sous l'effet de la demande en provenance des opérateurs.

Aux États-Unis, il a fallu 200 000 nouvelles tours cellulaires pour installer la 4G. Selon AT&T, il en faudra 300 000 de plus pour la 5G, quasiment à chaque coin de rue !

Une fois qu'elles seront installées, il faudra aussi compter avec les revenus récurrents qui devraient assurer de bons chiffres sur le long terme.

### Les semi-conducteurs

Une fois que tout est installé, il faut encore une puce informatique pour permettre à tous vos objets de se connecter entre eux.



Ici, nous voyons une opportunité géante pour les fabricants de semi-conducteurs.

Il faudra des puces pour tout :

- Votre portable
- Votre voiture
- Votre télévision
- Votre lave-linge
- Votre montre
- Vos écouteurs
- Etc.

Je n'ai pas besoin de vous faire un dessin, les puces devraient se vendre comme des petits-pains sous l'effet des nouveaux besoins générés par la 5G.

En plus, la 5G ne représente qu'une partie limitée du chiffre d'affaires des spécialistes des semi-conducteurs. Ainsi, un pari sur ces derniers sera particulièrement robuste et à risque modéré.

[Allez-vous saisir cette opportunité ?](#)

Parmi les méga-tendances tech de ces dernières années, la 5G a une place particulière.

**Elle se trouve à l'intersection de toutes les technologies qui devraient forger notre futur :**

- Internet des objets
- Réalité virtuelle
- Réalité augmentée
- Voiture autonome
- Télémédecine,
- Etc.

Pour vous, c'est une opportunité unique d'investir sur ce qui sera le socle du monde de demain.

Je vous ai donné beaucoup d'informations ici. Cela peut déjà vous mener très loin.

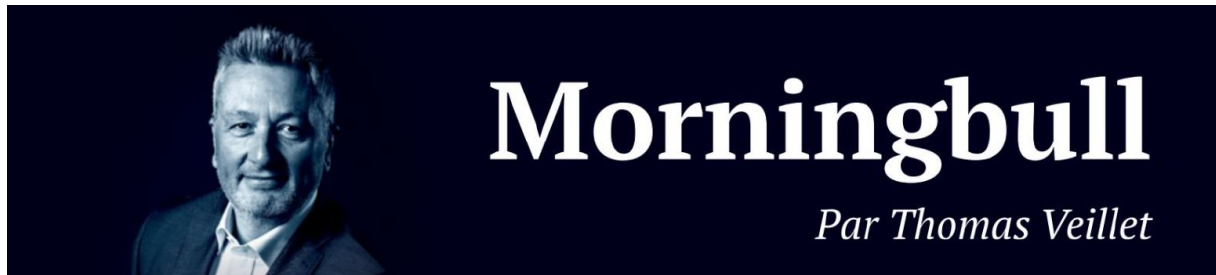
Mais avant de vous quitter, je veux vous proposer quelque chose de plus. Un de nos experts a accepté de partager son portefeuille 5G idéal.

**Il y analyse et recommande 9 entreprises idéalement positionnées pour récolter les revenus gigantesques qui se profilent.**

Je veux vous envoyer ce dossier **GRATUITEMENT**.

La seule condition est que vous testiez la publication de cet expert.

Il s'appelle Thomas Veillet et son surnom est Morningbull.



Cela fait 30 ans qu'il investit en bourse.

**Pour recevoir ses conseils et son portefeuille idéal de la 5G, cliquez sur le bouton ci-dessous et passez commande.**

**RECEVOIR LES CONSEILS  
DE THOMAS VEILLET**

Vous recevrez ensuite votre dossier immédiatement.

**Sources :**

[1] <https://www.youtube.com/watch?v=A--EsXc24oQ>

[2] [http://www.5gamericas.org/files/7114/9971/4226/Ericsson\\_The\\_5G\\_Business\\_Potential.pdf](http://www.5gamericas.org/files/7114/9971/4226/Ericsson_The_5G_Business_Potential.pdf)

[3] <https://www.attpublicpolicy.com/5g/att-is-leading-the-u-s-and-the-world-on-mobile-5g/>

[4] <https://www.t-mobile.com/news/nokia-5g-agreement>