

INVESTIR DANS FIGURE EN 2026 ?



Investir dans Figure en 2026 ?

Par Fusianima Expert

ÉDITIONS FUSIANIMA

[Lire la version interactive sur Fusianima.com](https://Fusianima.com)

Table des matières

Chapitre 1 : L'Aube de la Robotique Humanoïde : Pourquoi 2026 est le Point d'Inflexion	4
Chapitre 2 : Comprendre la Technologie Figure : Derrière le Métal et les Algorithmes	7
Chapitre 3 : Figure vs Tesla Optimus : Le Duel des Titans de 2026	10
Chapitre 4 : Le Marché de la Robotique de Service : Chiffres et Potentiel de Croissance	13
Chapitre 5 : Comment Investir ? Actions, Fonds et Véhicules Indirects	16
Chapitre 6 : Figure au Travail : La Révolution Logistique et Industrielle	19
Chapitre 7 : Le Robot Domestique : Votre Prochain Assistant Personnel	22
Chapitre 8 : Les Risques de l'Investissement : Ce que les Prospectus ne disent pas	25
Chapitre 9 : Éthique et Société : Investir dans un Monde Transformé	28
Chapitre 10 : Stratégie de Portefeuille : Quelle Place Accorder à la Robotique ?	31
Chapitre 11 : Fiscalité et Optimisation de vos Profits en 2026	34
Chapitre 12 : La Psychologie de l'Investisseur High-Tech : Garder le Cap	37
Chapitre 13 : Horizon 2030 : La Route vers l'Intelligence Générale Physique	39
Chapitre 14 : Plan d'Action Immédiat : Vos Premières Étapes	42

Chapitre 1

L'Aube de la Robotique Humanoïde : Pourquoi 2026 est le Point d'Inflexion

L'Aube de la Robotique Humanoïde : Pourquoi 2026 est le Point d'Inflexion

Pendant des décennies, la robotique est restée confinée aux pages de science-fiction ou aux bras articulés figés dans les usines automobiles. Cependant, nous vivons aujourd'hui une mutation historique : le passage de l'intelligence artificielle virtuelle (logicielle) à l'intelligence artificielle physique (robotique).

Point Clé 1 : La transition de l'IA logicielle vers l'IA physique

Pour comprendre 2026, il faut regarder le chemin parcouru. Nous avons franchi trois étapes majeures qui permettent aujourd'hui l'émergence de Figure :

- L'ère du cerveau (2022-2024) : L'explosion des modèles de langage (LLM) comme ChatGPT a créé une intelligence capable de raisonner et de communiquer.
- L'ère des sens (2024-2025) : L'intégration de caméras haute définition et de capteurs tactiles permettant à l'IA de "voir" et de "ressentir" le monde.
- L'ère de l'action (2026) : Le moment où ce cerveau numérique est placé dans un corps capable de manipuler des objets avec la même dextérité qu'un humain.

Point Clé 2 : Les trois piliers de l'inflexion en 2026

Pourquoi 2026 est-elle l'année du basculement ? Ce n'est pas une coïncidence, mais la convergence de trois facteurs critiques :

- La baisse des coûts de production : Grâce aux avancées de Figure dans la

conception de ses propres actionneurs, le coût de fabrication d'un robot humanoïde devient comparable à celui d'une voiture familiale.

- L'autonomie de décision : En 2026, les robots ne sont plus téléopérés. Ils utilisent le réseautage neuronal de bout en bout pour apprendre des tâches simplement en regardant des vidéos ou en pratiquant.

- La validation industrielle : Après des phases de tests chez BMW et d'autres partenaires, les robots Figure 02 et leurs successeurs prouvent leur rentabilité réelle (ROI) sur les chaînes de montage.

Point Clé 3 : L'entrée de Figure dans les usines et les foyers

Le déploiement de Figure en 2026 suit une stratégie en deux temps pour transformer notre économie et notre quotidien :

- Le front industriel : Les robots humanoïdes remplacent les tâches pénibles, répétitives et dangereuses dans les entrepôts de logistique, comblant ainsi la pénurie mondiale de main-d'œuvre.

- Le front domestique : 2026 marque les premières versions bêta destinées à l'assistance à domicile. L'objectif n'est plus seulement de déplacer des cartons, mais d'aider aux tâches ménagères de base.

- L'écosystème OpenAI : Le partenariat stratégique avec OpenAI permet à Figure de proposer des robots avec lesquels on peut discuter naturellement pour donner des instructions complexes.

Point Clé 4 : Pourquoi l'investisseur doit s'y intéresser maintenant

Historiquement, les plus grands gains financiers se font lors de l'adoption massive d'une technologie de rupture. 2026 représente ce moment précis où la technologie quitte le stade de "curiosité de laboratoire" pour devenir une nécessité commerciale.

- L'effet d'échelle : Plus Figure produit de robots, plus l'intelligence collective de la flotte s'améliore via le Cloud.
- La barrière à l'entrée : La complexité de l'intégration entre le matériel (hardware) et l'IA (software) crée un fossé difficile à combler pour les nouveaux concurrents.

LE CONSEIL PRO : Ne voyez pas Figure comme une simple entreprise de mécanique. En 2026, considérez Figure comme une plateforme logicielle incarnée. La valeur ne réside pas seulement dans le métal et les câbles, mais dans la capacité du robot à apprendre de nouvelles tâches de manière autonome, ce qui rend l'actif plus précieux chaque jour.

Chapitre 2

Comprendre la Technologie Figure : Derrière le Métal et les Algorithmes

Comprendre la Technologie Figure : Derrière le Métal et les Algorithmes

Pour un investisseur en 2026, comprendre la technologie de Figure est crucial. Contrairement aux robots industriels du passé, Figure ne se contente pas de répéter une tâche ; il apprend et s'adapte. Voici les piliers technologiques qui font de ce robot humanoïde une révolution sur le marché.

1. Les Réseaux Neuronaux : Le "Cerveau" de Figure

Le robot Figure ne fonctionne pas avec des lignes de code rigides ("Si A, alors B"). Il utilise des réseaux neuronaux profonds, une architecture informatique inspirée du cerveau humain.

- **Traitement de l'information** : Le robot analyse des milliards de données provenant de ses caméras et capteurs en temps réel.
- **Prise de décision** : Grâce à l'IA, il peut identifier des objets, comprendre leur poids et ajuster sa force instantanément.
- **Évolution continue** : Plus le robot travaille, plus son "cerveau" numérique s'affine, réduisant son taux d'erreur au fil des jours.

2. L'Apprentissage par Observation (End-to-End Learning)

C'est ici que Figure distance ses concurrents. Au lieu de programmer chaque mouvement de doigt, les ingénieurs utilisent le "End-to-End Neural Networks".

- Mimétisme humain : On montre au robot une vidéo d'un humain préparant un café ou déplaçant une caisse.

- Traduction motrice : L'IA traduit ces images en commandes pour ses propres moteurs.

- Autonomie d'apprentissage : Le robot peut apprendre une nouvelle tâche complexe en moins de 24 heures, là où un automate classique nécessiterait des semaines de programmation.

3. L'Autonomie Motrice : Au-delà de l'équilibre

La supériorité de Figure réside également dans sa capacité à se mouvoir de manière fluide dans des environnements non structurés (comme un entrepôt encombré ou une cuisine).

- Proprioception : C'est le sens de la position du corps. Figure sait exactement où se trouvent ses membres dans l'espace sans avoir à les regarder.

- Correction dynamique : Si quelqu'un bouscule le robot, ses algorithmes corrigent son centre de gravité en quelques millisecondes pour éviter la chute.

- Polyvalence des mains : Ses mains sont conçues pour manipuler des objets fragiles ou lourds avec la même précision qu'un ouvrier humain.

4. Figure vs Automates Classiques : Le Choc des Générations

Il est indispensable de différencier Figure des robots que l'on trouve dans les usines automobiles depuis 30 ans.

- Flexibilité : Un automate classique est fixé au sol et ne fait qu'une seule tâche. Figure est mobile et multitâche.

- Coût d'intégration : Installer un robot classique demande de modifier toute l'usine.

Figure s'intègre dans l'infrastructure existante conçue pour les humains.

- Communication : Grâce à l'intégration de modèles de langage (type GPT), Figure peut comprendre des instructions vocales complexes : "Range ces boîtes vides là-bas".

LE CONSEIL PRO : Ne voyez pas Figure comme une simple machine, mais comme une plateforme logicielle. La véritable valeur de l'entreprise réside dans ses "données d'entraînement". Plus les robots Figure sont déployés, plus ils accumulent d'expérience, rendant la barrière à l'entrée technologique quasiment infranchissable pour les nouveaux concurrents en 2026.

Chapitre 3

Figure vs Tesla Optimus : Le Duel des Titans de 2026

Figure vs Tesla Optimus : Le Duel des Titans de 2026

En 2026, la course à la robotique humanoïde a atteint son point d'ébullition. Deux acteurs dominent le marché mondial avec des approches radicalement différentes. Pour l'investisseur, comprendre les nuances entre Figure et Tesla Optimus est essentiel pour anticiper les futurs leaders de l'industrie.

Point Clé 1 : L'intelligence et la Communication (L'avantage OpenAI)

Le cerveau du robot est le premier terrain d'affrontement. Figure a misé sur une collaboration étroite avec les leaders de l'IA générative.

- Figure AI : Grâce à son partenariat avec OpenAI, le robot Figure 02/03 dispose d'une capacité de compréhension du langage naturel inégalée. Il peut raisonner, expliquer ses choix et apprendre des tâches complexes par simple observation vidéo.

- Tesla Optimus : Tesla utilise une déclinaison de son logiciel FSD (Full Self-Driving). Sa force réside dans la navigation spatiale et la gestion des flux de données en temps réel issues de ses caméras, héritées de l'expérience automobile de la marque.

- Verdict : Figure domine sur l'interaction homme-machine, tandis qu'Optimus excelle dans la coordination motrice pure.

Point Clé 2 : Déploiement et Partenariats Stratégiques

La capacité à tester les robots dans le monde réel est le moteur de leur perfectionnement en 2026.

- **Figure et BMW** : Le partenariat avec BMW a permis à Figure d'intégrer ses machines directement dans les chaînes de montage en Caroline du Sud. Le robot effectue des tâches de logistique interne et de manipulation de pièces de précision.

- **L'écosystème Microsoft** : En utilisant l'infrastructure Azure, Figure bénéficie d'une puissance de calcul colossale pour l'entraînement de ses modèles à l'échelle mondiale.

- **Tesla : l'autarcie verticale** : Tesla teste Optimus dans ses propres Gigafactories. C'est un circuit fermé : Tesla est son propre client, ce qui accélère les cycles de mise à jour mais limite l'exposition à d'autres environnements industriels.

Point Clé 3 : Coûts de Production et Économie d'Échelle

Pour qu'un robot soit rentable, son coût de revient doit être inférieur au coût de la main-d'œuvre humaine sur plusieurs années.

- **L'avantage Tesla** : Elon Musk vise un coût de production inférieur à 20 000 dollars. Tesla profite de sa maîtrise de la fabrication de batteries et de moteurs électriques pour réduire les coûts de manière agressive.

- **La stratégie de Figure** : Le coût initial de Figure est plus élevé, mais l'entreprise mise sur un modèle de "Robot-as-a-Service" (RaaS). Les entreprises louent les robots, ce qui rend l'investissement initial moins lourd pour les industriels.

- **Composants** : Figure utilise des actionneurs spécialisés de haute précision, tandis que Tesla simplifie ses composants pour une production de masse immédiate.

Point Clé 4 : Vision à Long Terme et Marché Cible

Les deux entreprises ne visent pas exactement le même objectif final pour 2026-2030.

- **Figure** : Se concentre sur la résolution de la pénurie de main-d'œuvre mondiale. Leur vision est pragmatique : remplacer l'humain dans les tâches dangereuses, répétitives et indésirables en usine et en entrepôt.

- Tesla : Voit Optimus comme un compagnon universel. Musk ambitionne un robot capable de faire vos courses, de tondre la pelouse et, à terme, d'être plus important que l'activité automobile de Tesla.

LE CONSEIL PRO : En 2026, ne cherchez pas qui a le "meilleur" robot, mais qui a le meilleur taux d'adoption industrielle. Figure possède un avantage critique grâce à ses partenariats ouverts (BMW, Microsoft). Si vous misez sur une application B2B (industrielle) immédiate, Figure est le pur acteur du secteur. Si vous croyez en une révolution grand public à long terme, Tesla reste le concurrent le plus redoutable grâce à sa force de frappe financière.

Chapitre 4

Le Marché de la Robotique de Service : Chiffres et Potentiel de Croissance

Module : Le Marché de la Robotique de Service : Chiffres et Potentiel de Croissance

Pour comprendre si investir dans Figure en 2026 est une opportunité historique, il est essentiel de décrypter l'écosystème dans lequel l'entreprise évolue. La robotique de service a franchi un cap : nous ne sommes plus dans l'expérimentation, mais dans le déploiement massif.

1. État des lieux du marché en 2026

Point Clé 1 : Des chiffres vertigineux

- Le marché mondial de la robotique de service est estimé à 85 milliards de dollars en 2026.
- Le segment des robots humanoïdes polyvalents (dont Figure est le leader avec son modèle Figure 02) représente désormais 15 % de ce total.
- Le coût de production d'un robot a chuté de 40 % depuis 2023, rendant l'achat ou la location (RaaS - Robot as a Service) rentable pour les PME.

Point Clé 2 : Les secteurs qui tirent la croissance

- La Logistique : 45 % des entrepôts mondiaux utilisent au moins une solution de robotique mobile.
- L'Industrie Manufacturière : Les robots humanoïdes remplacent les postes vacants sur les lignes d'assemblage complexes.

- La Santé : Une adoption croissante pour la désinfection et le transport de matériel médical.

2. Prévisions de croissance à l'horizon 2030

Point Clé 3 : Une accélération exponentielle

- Les experts prévoient que le marché atteindra 220 milliards de dollars d'ici 2030.
- Le taux de croissance annuel composé (CAGR) est estimé à 25 % sur la période 2026-2030.
- L'intelligence artificielle "End-to-End" permet désormais aux robots d'apprendre de nouvelles tâches en quelques heures, multipliant leur valeur d'usage.

Point Clé 4 : Vers une adoption généralisée

- En 2030, on estime qu'il y aura 1 robot humanoïde pour 500 habitants dans les pays développés.
- La baisse continue du prix des composants (capteurs LIDAR, actionneurs) devrait ramener le prix d'un robot au niveau d'une voiture familiale d'ici la fin de la décennie.

3. Analyse du Marché Adressable (TAM) par Figure

Point Clé 5 : Le secteur Industriel (La priorité immédiate)

C'est ici que Figure génère ses premiers revenus substantiels en 2026.

- Cible : Usines automobiles, centres de tri et sites de production électronique.
- Potentiel : Remplacement des tâches "3D" (Dull, Dirty, Dangerous) : ennuyeuses, sales ou dangereuses.
- Avantage Figure : Sa capacité à manipuler des objets avec une dextérité proche de

l'humain lui ouvre 80 % des postes de travail non automatisables par des bras robotiques fixes.

Point Clé 6 : Le secteur Domestique (La nouvelle frontière)

Le marché domestique commence à s'ouvrir en 2026, bien que plus complexe techniquement.

- Cible : Aide aux personnes âgées, entretien ménager et assistance à domicile.
- Taille du marché : Potentiellement 10 fois supérieur au marché industriel à long terme.
- Défis : Sécurité accrue pour la cohabitation avec les humains et gestion d'environnements non structurés (maisons encombrées).

LE CONSEIL PRO : Ne vous focalisez pas uniquement sur le nombre de robots vendus par Figure. En 2026, la vraie valeur réside dans la propriété intellectuelle du logiciel (l'IA motrice). Un robot qui apprend vite est un actif qui prend de la valeur, contrairement à une machine classique qui se déprécie. Surveillez le nombre de "heures d'entraînement" accumulées par la flotte de Figure.

Chapitre 5

Comment Investir ? Actions, Fonds et Véhicules Indirects

Comment Investir dans Figure ? Actions, Fonds et Véhicules Indirects

Investir dans une entreprise de pointe comme Figure AI en 2026 demande de la stratégie. Puisque l'entreprise est au cœur de la révolution de la robotique humanoïde, plusieurs options s'offrent à vous, que l'entreprise soit déjà cotée en bourse ou encore privée.

Étape 1 : L'achat d'actions directes (Si IPO réalisée)

Si Figure a franchi le pas de l'Introduction en Bourse (IPO) d'ici 2026, c'est la méthode la plus simple pour le grand public.

- Ouvrir un compte-titres : Utilisez un courtier en ligne (comme DEGIRO, Interactive Brokers ou Fortuneo) pour accéder au marché américain (NYSE ou NASDAQ).
- Surveiller le "Ticker" : Identifiez le symbole boursier de l'entreprise (par exemple, \$FIGR) pour passer vos ordres d'achat.
- Définir une stratégie d'entrée : Au lieu d'investir tout votre capital d'un coup, utilisez la méthode du DCA (Dollar Cost Averaging) en achetant de petites quantités chaque mois pour lisser la volatilité.

Étape 2 : Les plateformes de "Pre-IPO" pour les investisseurs réactifs

Si Figure est toujours une entreprise privée en 2026, le grand public peut parfois y accéder via des marchés secondaires spécialisés.

- Plateformes secondaires : Des sites comme Forge Global, EquityZen ou Hiive

permettent d'acheter des parts d'employés ou d'investisseurs historiques.

- **Accessibilité** : Attention, ces plateformes sont souvent réservées aux investisseurs qualifiés ou demandent des tickets d'entrée minimums élevés (souvent à partir de 10 000 \$).
- **Liquidité** : Gardez à l'esprit que vos fonds seront bloqués jusqu'à un événement de liquidité (vente de l'entreprise ou entrée en bourse).

Étape 3 : Investir via les partenaires stratégiques (Méthode Indirecte)

C'est la méthode la plus accessible et la moins risquée. Vous investissez dans les géants qui possèdent des parts dans Figure ou qui fournissent la technologie indispensable à ses robots.

- **Microsoft (\$MSFT)** : Un investisseur majeur qui fournit l'infrastructure Cloud (Azure) pour l'intelligence artificielle de Figure.
- **NVIDIA (\$NVDA)** : Le fournisseur des puces et de la plateforme de simulation Isaac indispensable à l'apprentissage des robots.
- **Amazon (\$AMZN)** : Via son fonds pour l'innovation industrielle, Amazon soutient le développement de Figure pour ses propres centres logistiques.
- **Intel (\$INTC)** : Également présent au capital via ses branches de capital-risque.

Étape 4 : Les fonds et ETFs spécialisés en Robotique et IA

Pour ne pas mettre tous vos œufs dans le même panier, vous pouvez choisir des paniers d'actions qui incluent les leaders de la robotique.

- **ETFs Thématiques** : Recherchez des fonds comme le Global X Robotics & Artificial Intelligence ETF (BOTZ) ou le ROBO Global Robotics and Automation ETF (ROBO).

- **Avantage** : Ces fonds incluront automatiquement Figure si elle devient publique, tout en vous exposant à ses concurrents et fournisseurs.
- **Frais** : Vérifiez les frais de gestion (TER), généralement situés entre 0,40% et 0,75% par an.

LE CONSEIL PRO : Ne cherchez pas à "tout miser" sur Figure. En 2026, le secteur de la robotique humanoïde sera ultra-concurrentiel (Tesla Optimus, Boston Dynamics, etc.). La stratégie la plus robuste pour un particulier consiste à mixer l'achat d'actions de partenaires (Nvidia/Microsoft) et un ETF spécialisé pour capter la croissance de tout l'écosystème sans subir la chute d'une seule entreprise.

Chapitre 6

Figure au Travail : La Révolution Logistique et Industrielle

Figure au Travail : La Révolution Logistique et Industrielle

En 2026, le robot humanoïde Figure ne relève plus de la science-fiction. Il est devenu un collaborateur concret au sein des infrastructures industrielles les plus avancées. Sa capacité à imiter les mouvements humains lui permet d'occuper des postes autrefois impossibles à automatiser avec des machines rigides.

Point Clé 1 : Pourquoi Figure transforme l'entrepôt traditionnel

Contrairement aux bras articulés fixés au sol, Figure est polyvalent et mobile. Son impact se mesure par sa capacité à s'adapter à l'environnement existant sans nécessiter de travaux coûteux.

- Déchargement et tri : Figure peut manipuler des colis de formes variées et les disposer avec précision.
- Gestion des stocks : Grâce à sa vision par ordinateur, il identifie les produits et met à jour les inventaires en temps réel.
- Manipulation d'outils : Il utilise les mêmes outils que les opérateurs humains, ce qui évite d'acheter des équipements spécifiques.
- Tâches dangereuses : Il remplace l'homme dans les zones à risques (températures extrêmes, produits chimiques, port de charges lourdes).

Point Clé 2 : Une productivité démultipliée pour les entreprises

L'intégration de Figure n'est pas seulement une innovation technologique, c'est un

levier financier majeur pour les entreprises qui l'adoptent. Voici comment la productivité explose :

- **Fonctionnement 24h/24 et 7j/7** : Un robot ne connaît pas la fatigue et ne nécessite que des pauses de recharge ultra-rapides.
- **Réduction du taux d'erreur** : La précision chirurgicale de l'intelligence artificielle élimine les erreurs de préparation de commandes.
- **Optimisation de l'espace** : Figure peut opérer dans des allées plus étroites et ranger des objets plus haut que ne le ferait un humain en toute sécurité.
- **Amortissement rapide** : Bien que l'investissement initial soit élevé, le coût horaire d'un robot Figure devient inférieur à celui d'un intérimaire après seulement quelques mois d'utilisation.

Point Clé 3 : Comment identifier les secteurs qui vont "exploser"

En tant qu'investisseur ou observateur, vous devez savoir où regarder. L'automatisation par Figure va créer des gagnants massifs dans des domaines spécifiques.

- **Le secteur Automobile** : C'est le premier terrain de jeu. Cherchez les constructeurs qui signent des partenariats directs avec Figure pour l'assemblage final.
- **Les géants de l'E-commerce** : Les entreprises disposant de centres de distribution géants vont voir leurs marges s'envoler grâce à la réduction des coûts logistiques.
- **La Micro-électronique** : L'assemblage de composants nécessite une minutie que Figure maîtrise désormais parfaitement.
- **La Silver Economy (Services)** : À terme, les secteurs liés à la logistique de santé et au transport de matériel médical seront les prochains bénéficiaires.

Point Clé 4 : Les indicateurs de succès à surveiller en 2026

Pour évaluer si une entreprise tire profit de la révolution Figure, surveillez ces signaux stratégiques :

- Le ratio de déploiement : Quel pourcentage des tâches répétitives est désormais confié aux humanoïdes ?
- Les accords d'exclusivité : Les entreprises ayant verrouillé des contrats d'approvisionnement avec Figure seront les leaders de demain.
- La baisse du "Cost per Unit" : Surveillez dans les rapports annuels la diminution des coûts opérationnels liés à la main-d'œuvre directe.

LE CONSEIL PRO : Ne misez pas uniquement sur les entreprises qui fabriquent les robots. En 2026, la véritable valeur ajoutée se trouve chez les utilisateurs précoces (Early Adopters). Une entreprise logistique capable d'intégrer une flotte de 500 robots Figure verra sa valorisation boursière bondir bien plus vite que ses concurrents restés sur des modèles traditionnels.

Chapitre 7

Le Robot Domestique : Votre Prochain Assistant Personnel

Le Robot Domestique : Votre Prochain Assistant Personnel

D'ici 2026, la vision de Figure ne se limitera plus aux entrepôts industriels. L'entreprise prépare activement l'entrée de ses robots humanoïdes dans nos foyers. Ce passage du monde professionnel au marché grand public représente une révolution technologique et économique majeure.

Étape 1 : Le déploiement progressif dans nos maisons

Le passage d'un robot d'usine à un assistant domestique suit une stratégie précise pour garantir la sécurité et l'efficacité :

- La phase d'apprentissage : Les robots Figure utilisent l'intelligence artificielle généraliste pour observer et reproduire les gestes humains en environnement réel.
- L'accessibilité financière : Grâce à la production de masse, le coût d'acquisition tend à se rapprocher de celui d'une berline familiale, avec des options de location mensuelle.
- L'interface utilisateur : Le contrôle se fait naturellement par la voix ou via une application mobile dédiée, rendant la technologie accessible à tous.

Étape 2 : Les services rendus au quotidien

Le robot Figure n'est pas un simple gadget, c'est un outil multitâche capable de gérer les corvées chronophages :

- Le ménage et l'entretien : Ranger une pièce, charger le lave-vaisselle, passer

l'aspirateur ou encore trier le linge de manière autonome.

- L'aide en cuisine : Préparer les ingrédients, suivre une recette précise ou débarrasser la table après le dîner.
- Le soutien aux seniors : Une présence capable d'aider à porter des charges lourdes, de rappeler la prise de médicaments et d'alerter les secours en cas de chute.
- La logistique domestique : Réceptionner des colis et organiser le stockage des courses alimentaires.

Étape 3 : La création d'un nouveau marché "Lifestyle"

L'arrivée de Figure crée un écosystème de consommation totalement inédit, transformant notre rapport à la propriété technologique :

- La personnalisation : Apparition d'accessoires, de "vêtements" protecteurs et de skins logiciels pour modifier la personnalité du robot.
- Le modèle par abonnement : Des mises à jour régulières (SaaS) pour débloquent de nouvelles compétences, comme l'apprentissage d'une nouvelle langue ou de techniques de cuisine spécifiques.
- Valorisation immobilière : Les maisons "Robot-Ready" (adaptées à la circulation d'un humanoïde) deviennent un nouvel argument de vente sur le marché de l'immobilier.

Étape 4 : Pourquoi est-ce un levier d'investissement ?

Pour l'investisseur, le marché domestique est le véritable "Game Changer" par rapport au secteur industriel :

- Volume de ventes : Le marché des ménages est infiniment plus vaste que celui des usines automobiles.

- Récurrence des revenus : Les abonnements liés aux services de maintenance et aux mises à jour logicielles assurent un flux de trésorerie constant.

- Effet de réseau : Plus il y a de robots dans les foyers, plus l'IA apprend vite, créant une barrière à l'entrée insurmontable pour la concurrence.

LE CONSEIL PRO : Ne voyez pas Figure comme un simple fabricant de matériel. En 2026, l'entreprise doit être analysée comme une plateforme de services. La véritable valeur réside dans l'App Store domestique que Figure est en train de bâtir : chaque nouvelle capacité vendue aux particuliers est une marge nette supplémentaire pour l'investisseur.

Chapitre 8

Les Risques de l'Investissement : Ce que les Prospectus ne disent pas

Les Risques de l'Investissement : Ce que les Prospectus ne disent pas

Investir dans une entreprise de pointe comme Figure en 2026 est une opportunité qui fait rêver, mais la réalité financière est souvent plus complexe que les vidéos de démonstration. Ce module décortique les zones d'ombre pour vous éviter des surprises coûteuses.

Point 1 : Les Barrières Réglementaires et Juridiques

Même si la technologie est prête, la loi ne l'est pas forcément. Les robots humanoïdes entrent dans une zone grise législative qui pourrait freiner leur déploiement massif.

- Normes de sécurité (ISO) : L'obtention de certifications pour que des robots travaillent à côté d'humains sans barrières physiques est un processus long et incertain.
- Responsabilité civile : En cas d'accident causé par un robot autonome, qui est responsable ? Le propriétaire, le fabricant ou le développeur de l'IA ? Ce flou juridique peut effrayer les assureurs.
- Législation du travail : Les syndicats et les gouvernements pourraient instaurer des "taxes robots" ou des quotas pour protéger l'emploi humain, impactant directement la rentabilité de Figure.

Point 2 : Les Limites Technologiques Persistantes

Il est crucial de différencier une démonstration en laboratoire d'une utilisation

intensive en milieu industriel réel.

- L'autonomie énergétique : En 2026, la densité des batteries reste un défi. Un robot qui doit se recharger toutes les deux heures perd une grande partie de son intérêt économique.

- La gestion des "Edge Cases" : Si un robot excelle dans une tâche répétitive, il peut être totalement paralysé par un événement imprévu (un objet tombé au sol, un changement de luminosité, etc.).

- Coûts de maintenance : Les articulations hydrauliques ou électriques des humanoïdes s'usent vite. Le coût de l'entretien pourrait s'avérer supérieur aux économies de main-d'œuvre réalisées.

Point 3 : La Volatilité du Secteur de la Deep Tech

Le secteur de la robotique est extrêmement sensible aux cycles économiques et aux décisions des banques centrales.

- Consommation de cash (Burn Rate) : Des entreprises comme Figure dépensent des centaines de millions en R&D avant de générer leur premier euro de profit. Une coupure de financement peut être fatale.

- Sensibilité aux taux d'intérêt : Si les taux restent élevés, les investisseurs délaissent les valeurs de croissance "risquées" pour des placements plus sûrs, faisant chuter mécaniquement la valorisation de l'entreprise.

- Dépendance aux composants : Une pénurie de processeurs spécialisés (GPU) ou de métaux rares peut paralyser la production pendant des mois.

Point 4 : Le Risque de Bulle Spéculative

L'engouement pour l'Intelligence Artificielle et la robotique peut créer une déconnexion totale entre le prix de l'action et la valeur réelle de l'entreprise.

- Le syndrome du "Vaporware" : La pression des investisseurs peut pousser l'entreprise à survendre ses capacités futures, créant une déception brutale lors des bilans annuels.

- L'effet de mode : En 2026, beaucoup d'investisseurs particuliers achètent par peur de rater le coche (FOMO). Cela gonfle artificiellement les prix, rendant le marché vulnérable à une correction sévère.

- Concurrence agressive : Tesla, Boston Dynamics ou des géants chinois peuvent casser les prix ou sortir une technologie supérieure, rendant le modèle de Figure obsolète du jour au lendemain.

LE CONSEIL PRO : N'investissez jamais dans Figure (ou toute entreprise de robotique) de l'argent dont vous avez besoin à court terme. Appliquez la règle de l'exposition limitée : votre investissement dans ce secteur ne devrait pas dépasser 5% à 10% de votre portefeuille total. Considérez cet investissement comme un pari sur 10 ans, et non comme un gain rapide.

Chapitre 9

Éthique et Société : Investir dans un Monde Transformé

Éthique et Société : Investir dans un Monde Transformé

En 2026, la présence des robots humanoïdes de Figure dans les entrepôts et les usines n'est plus une fiction. Pour l'investisseur, cette révolution technologique soulève des questions fondamentales qui dépassent le simple cadre des bénéfices trimestriels.

Point 1 : Le remplacement de l'homme par la machine

L'automatisation massive redéfinit le marché du travail. Investir dans Figure nécessite de comprendre la transition en cours :

- Libération des tâches pénibles : Figure cible en priorité les métiers Dull, Dirty, Dangerous (ennuyeux, sales, dangereux), visant à réduire les accidents du travail.
- Déplacement d'emplois : Le risque de remplacement des travailleurs peu qualifiés est réel. L'investisseur doit surveiller comment Figure accompagne ses clients dans la reconversion des salariés.
- Productivité globale : L'augmentation de la richesse créée par les robots pourrait, à terme, financer de nouveaux modèles sociaux, comme le revenu universel ou la réduction du temps de travail.

Point 2 : La responsabilité sociale de l'investisseur (RSE)

Devenir actionnaire de Figure en 2026, c'est accepter une part de responsabilité dans l'évolution de la cité. Voici comment exercer une veille éthique :

- Transparence de l'entreprise : Vérifiez que Figure publie régulièrement des rapports

sur l'impact social de ses déploiements.

- **Gouvernance éthique** : Assurez-vous que le conseil d'administration intègre des experts en éthique de l'IA et non uniquement des profils financiers.
- **Partage de la valeur** : Observez si les gains d'efficacité profitent également aux communautés locales et à l'amélioration des infrastructures publiques.

Point 3 : Figure face aux enjeux de sécurité et de l'IA

La sécurité est le verrou principal à l'adoption massive des robots. Figure a structuré son développement autour de trois piliers majeurs :

- **Sécurité Physique (Hardware)** : Les robots sont dotés de capteurs de pression et de limiteurs de force pour éviter tout choc brutal avec un humain.
- **Alignement de l'IA (Software)** : Figure utilise des modèles d'IA "alignés", ce qui signifie que le robot ne peut pas interpréter une commande de manière à causer un préjudice, grâce à des garde-fous programmés.
- **Protection des données** : Dans un monde connecté, le robot filme et cartographie son environnement. Figure garantit que les données visuelles sont anonymisées et sécurisées pour protéger la vie privée des employés.

Point 4 : Les risques de dérives à surveiller

En tant qu'investisseur averti, vous devez rester vigilant face aux signaux d'alerte suivants :

- **Usage militaire** : Figure s'est engagé pour un usage civil, mais tout changement de direction vers l'armement pourrait modifier radicalement le profil de risque éthique.
- **Biais algorithmiques** : Une IA qui apprend mal peut reproduire des comportements discriminatoires ou inefficaces.

- Dépendance technologique : Une trop grande concentration de robots dans une seule industrie peut fragiliser la chaîne de valeur en cas de panne logicielle mondiale.

LE CONSEIL PRO : Ne vous contentez pas de regarder les courbes de croissance. En 2026, la pérennité d'un investissement dans la robotique dépendra de son "acceptabilité sociale". Si la population rejette la technologie pour des raisons éthiques, la valeur de l'entreprise s'effondrera, peu importe ses performances techniques. Investissez dans des entreprises qui privilégient la collaboration homme-robot plutôt que l'exclusion pure et simple.

Chapitre 10

Stratégie de Portefeuille : Quelle Place Accorder à la Robotique ?

Stratégie de Portefeuille : Quelle Place Accorder à la Robotique ?

Investir dans une entreprise comme Figure en 2026 ne revient pas à acheter une action "classique". C'est un pari sur une révolution technologique majeure : l'intégration des robots humanoïdes dans l'économie mondiale.

Pour réussir, votre approche ne doit pas être émotionnelle, mais méthodique. Voici comment intégrer la robotique à votre patrimoine sans compromettre votre sécurité financière.

Étape 1 : Définir la part des actifs "disruptifs"

La robotique appartient à la catégorie des investissements thématiques à haute croissance. Ces actifs sont par nature volatils.

- Le profil Prudent : Consacrez 1 % à 3 % de votre portefeuille global à Figure ou à la robotique. Cela permet de capter la hausse sans risquer votre capital principal.
- Le profil Équilibré : Une allocation de 5 % est souvent considérée comme le "point d'équilibre" pour dynamiser un patrimoine sans l'exposer à une chute brutale.
- Le profil Dynamique : Vous pouvez monter jusqu'à 10 % si vous avez une grande tolérance au risque et d'autres sources de revenus stables (immobilier, fonds euros).
- Règle d'or : N'investissez jamais l'argent dont vous pourriez avoir besoin pour vos dépenses courantes dans les 2 prochaines années.

Étape 2 : Appliquer la diversification intelligente

Ne misez pas tout sur un seul cheval, même si Figure semble être le leader technologique en 2026.

- Diversification sectorielle : Complétez votre position avec des entreprises qui produisent les composants (semi-conducteurs, capteurs, batteries).
- Diversification par véhicules : Mixez l'achat d'actions Figure en direct avec des ETF spécialisés en robotique et intelligence artificielle pour l'équilibre.
- Corrélation : Assurez-vous que le reste de votre portefeuille contient des valeurs défensives (santé, consommation de base) pour compenser les cycles de la tech.

Étape 3 : Maîtriser l'horizon de placement

La robotique humanoïde est une industrie de temps long. En 2026, nous ne sommes qu'au début de l'adoption massive.

- Le piège du Court Terme : Évitez de surveiller le cours de bourse chaque semaine. Les annonces de Figure (nouveaux partenariats, mises à jour logicielles) peuvent créer des variations brutales de +/- 20 % en quelques jours.
- La vision Long Terme (5-10 ans) : Considérez votre investissement comme une "graine" plantée pour la prochaine décennie. C'est entre 2030 et 2035 que le marché des robots humanoïdes devrait atteindre sa maturité commerciale.
- La stratégie DCA (Dollar Cost Averaging) : Au lieu d'investir une grosse somme d'un coup, lissez vos achats chaque mois pour réduire le risque lié au timing de marché.

Étape 4 : Surveiller les indicateurs de sortie

Savoir entrer est important, savoir quand rééquilibrer est crucial pour protéger vos

gains.

- **Prise de profit automatique** : Si la part de la robotique dépasse 20 % de votre patrimoine suite à une hausse exceptionnelle, vendez une partie pour revenir à votre allocation cible (ex: 5 %).

- **Surveillance des fondamentaux** : Restez attentifs aux avancées de la concurrence et aux régulations gouvernementales qui pourraient ralentir le déploiement des robots

Figure.

LE CONSEIL PRO : Considérez la robotique comme du "Capital-Risque" à l'échelle de votre portefeuille. En 2026, l'objectif n'est pas de devenir riche en trois mois, mais de posséder une part du futur moteur de la productivité mondiale avant qu'il ne devienne une norme de marché.

Chapitre 11

Fiscalité et Optimisation de vos Profits en 2026

Fiscalité et Optimisation de vos Profits en 2026

Investir dans une entreprise de pointe comme Figure (spécialisée dans l'IA et la robotique humanoïde) nécessite une vision claire de ce qu'il restera réellement dans votre poche après le passage de l'administration fiscale. En 2026, l'optimisation n'est pas une option, c'est une stratégie de performance à part entière.

Point Clé 1 : Comprendre le régime d'imposition des plus-values

En 2026, sauf réforme majeure, les gains issus des actions technologiques étrangères (type NASDAQ) sont soumis à une fiscalité précise qu'il faut anticiper :

- Le Prélèvement Forfaitaire Unique (PFU) : Aussi appelé "Flat Tax", il est généralement fixé à 30 %. Cela décompose en 12,8 % d'impôt sur le revenu et 17,2 % de prélèvements sociaux.
- L'Option au Barème Progressif : Si vous êtes peu ou pas imposé, vous pouvez choisir d'intégrer vos gains à vos revenus globaux. Cela peut être plus avantageux que les 30 % forfaitaires.
- L'imposition au moment de la vente : Rappelez-vous que vous n'êtes taxé que lorsque vous vendez vos titres (plus-value réalisée) et non tant que vous les conservez (plus-value latente).

Point Clé 2 : Choisir l'enveloppe fiscale adaptée à Figure

Le choix du compte sur lequel vous détenez vos actions Figure est le levier le plus puissant pour réduire votre facture fiscale :

- Le Compte-Titres Ordinaire (CTO) : C'est l'outil le plus souple pour acheter des actions américaines en direct. En revanche, il ne propose aucun avantage fiscal particulier, le PFU s'applique dès le premier euro de gain.

- L'Assurance-Vie (Unités de Compte) : Si Figure est disponible via des supports en unités de compte, vous bénéficiez de la fiscalité avantageuse de l'assurance-vie après 8 ans de détention (abattement annuel sur les produits).

- Le PEA (Plan d'Épargne Actions) : Attention, Figure étant une société américaine, elle n'est pas éligible directement au PEA. Toutefois, vous pouvez utiliser des ETF synthétiques exposés au secteur de la robotique pour profiter de l'exonération d'impôt sur le revenu après 5 ans.

Point Clé 3 : Les mécanismes d'optimisation active

Pour maximiser vos profits nets en 2026, vous devez utiliser les outils légaux de réduction d'assiette fiscale :

- La compensation des pertes : Si vous réalisez des pertes sur d'autres lignes de votre portefeuille, vous pouvez les déduire de vos gains sur Figure. Cela réduit mécaniquement votre revenu imposable.

- Le report des moins-values : Saviez-vous que vos pertes boursières sont reportables pendant 10 ans ? Ne les oubliez pas lors de votre déclaration de revenus.

- La donation de titres : Si vous souhaitez transmettre une partie de vos gains à vos enfants, donner des titres "en plus-value" permet d'effacer l'impôt sur la plus-value pour le donateur.

Point Clé 4 : Anticiper la fiscalité internationale

Figure étant une société basée aux États-Unis, il existe des spécificités liées aux conventions fiscales :

- Le formulaire W-8BEN : Ce document est indispensable pour éviter une double imposition sur les dividendes éventuels versés par les entreprises américaines.
- Le crédit d'impôt : Grâce aux conventions entre la France et les USA, l'impôt prélevé à la source aux États-Unis est souvent récupérable sous forme de crédit d'impôt en France.
- Les frais de change : N'oubliez pas que vos profits sont calculés en euros. La variation du taux EUR/USD peut impacter le montant final de votre impôt.

LE CONSEIL PRO : En 2026, ne vendez pas la totalité de vos positions Figure la même année si vous approchez d'une tranche d'imposition supérieure ou si vous dépassez les seuils de la contribution exceptionnelle sur les hauts revenus. Lissez vos prises de profits sur plusieurs exercices fiscaux pour rester sous les radars de la surtaxation et laisser jouer les intérêts composés sur le capital restant.

Chapitre 12

La Psychologie de l'Investisseur High-Tech : Garder le Cap

La Psychologie de l'Investisseur High-Tech : Garder le Cap

Investir dans une entreprise de pointe comme Figure en 2026 demande plus que du capital : cela exige un mental d'acier. Le secteur de la robotique humanoïde est sujet à des vagues d'euphorie et de doutes brutaux.

Point 1 : Décoder les cycles médiatiques de Figure

- Le pic d'attente : Comprenez que chaque annonce de nouveau prototype ou de partenariat (comme avec BMW ou OpenAI) déclenche une hausse artificielle de l'excitation.
- La phase de latence : Entre deux avancées technologiques majeures, le silence médiatique peut faire chuter l'intérêt. C'est souvent là que se font les meilleures entrées.
- Le bruit ambiant : Apprenez à distinguer une innovation réelle (gain de fluidité, autonomie accrue) d'une simple opération de communication marketing.

Point 2 : Vaincre le FOMO (Fear Of Missing Out)

- Éviter l'achat compulsif : Ne jamais investir après une hausse de 20 % en une journée suite à une vidéo virale d'un robot Figure 02 ou 03.
- La règle des 48 heures : Avant de renforcer votre position après une nouvelle "révolutionnaire", attendez deux jours pour que la pression émotionnelle retombe.
- Analyser la valorisation : Rappelez-vous que même une excellente entreprise peut

être un mauvais investissement si elle est achetée à un prix déconnecté de la réalité.

Point 3 : Maintenir la discipline malgré la volatilité

- Le Dollar Cost Averaging (DCA) : Investissez une somme fixe à intervalles réguliers. Cela lisse votre prix d'achat et réduit l'impact psychologique des baisses de marché.
- Définir des paliers de sortie : Notez par écrit à quel prix vous comptez récupérer votre mise initiale pour ne pas être paralysé par l'appât du gain.
- Limiter la consultation des comptes : Regarder la valeur de votre investissement Figure toutes les heures génère du stress inutile. Une vérification mensuelle ou trimestrielle suffit pour un investisseur long terme.

Point 4 : Consolider sa thèse d'investissement

- Le "Pourquoi" : Rappelez-vous que vous investissez dans la transformation du travail humain par l'IA, pas dans une action spéculative à court terme.
- Suivre les fondamentaux : Concentrez-vous sur les déploiements réels en usine plutôt que sur le cours de bourse journalier.
- Accepter l'incertitude : La robotique est une frontière technologique. Acceptez qu'une partie du trajet sera chaotique avant d'atteindre une adoption de masse.

LE CONSEIL PRO : Créez un journal d'investissement. Notez vos émotions au moment où vous achetez ou vendez du Figure. Dans six mois, relisez vos notes : vous réaliserez que vos meilleures décisions ont été prises dans le calme, et vos erreurs dans l'urgence émotionnelle.

Chapitre 13

Horizon 2030 : La Route vers l'Intelligence Générale Physique

Horizon 2030 : La Route vers l'Intelligence Générale Physique

En 2026, nous ne parlons plus seulement de robots capables de déplacer des caisses. Nous entrons dans l'ère de la Physical General Intelligence (PGI). Si l'IA logicielle a transformé le monde numérique, Figure est en train de faire de même pour le monde physique et matériel.

Point Clé 1 : Qu'est-ce que l'Intelligence Générale Physique ?

Contrairement aux robots industriels classiques programmés pour une seule tâche, le robot Figure de 2026 utilise des réseaux de neurones de bout en bout. Cela signifie qu'il apprend à interagir avec son environnement comme un humain :

- L'apprentissage par observation : Le robot regarde une vidéo d'une tâche humaine et la reproduit immédiatement.
- La polyvalence totale : Une même unité peut passer du pliage de linge à l'assemblage électronique sans mise à jour matérielle.
- L'autonomie décisionnelle : Le robot comprend son environnement et peut corriger ses propres erreurs en temps réel.

Point Clé 2 : La trajectoire 2026-2030, de l'usine au foyer

L'investissement réalisé en 2026 repose sur une vision claire : la descente progressive de la technologie de la sphère industrielle vers la sphère domestique. Voici les étapes de cette expansion :

- 2026 - 2027 : Domination du secteur logistique et manufacturier. Les robots Figure remplacent les tâches pénibles et dangereuses à grande échelle.

- 2028 - 2029 : Incursion dans les services commerciaux (nettoyage professionnel, aide en milieu hospitalier, inventaire en magasin).

- Horizon 2030 : Arrivée des premiers modèles grand public capables d'assister les personnes âgées ou d'effectuer des tâches ménagères complexes.

Point Clé 3 : Pourquoi 2026 est le socle de votre fortune future

Investir dans Figure en 2026, c'est comme acheter des actions d'une entreprise pétrolière au début du XXe siècle ou d'Apple avant l'iPhone. Vous misez sur la nouvelle force de travail mondiale.

- La scalabilité massive : Une fois le logiciel de PGI finalisé, le coût marginal de production d'un robot diminue drastiquement alors que sa valeur économique explose.

- Le modèle "Robot-as-a-Service" (RaaS) : Figure ne vend pas seulement des machines, elle loue de la force de travail, générant des revenus récurrents et exponentiels.

- La rareté des acteurs : Très peu d'entreprises possèdent à la fois la maîtrise du hardware robuste et de l'IA de pointe. Figure est en tête de ce peloton.

Point Clé 4 : Anticiper l'explosion de la valorisation

Pour l'investisseur particulier, comprendre la route vers 2030 demande de regarder au-delà des graphiques boursiers immédiats. La création de richesse se jouera sur plusieurs leviers :

- L'augmentation des marges : Grâce à l'amélioration des processus de fabrication, le coût d'un robot Figure pourrait passer de 100 000 \$ à moins de 20 000 \$ d'ici 2030.

- L'effet de réseau : Plus il y a de robots sur le terrain, plus ils collectent de données, plus l'IA devient intelligente et indispensable.
- Le remplacement du travail humain : Le marché adressable est virtuellement infini, car il correspond à la totalité du marché mondial du travail manuel.

LE CONSEIL PRO : Ne voyez pas Figure comme une simple entreprise de technologie, mais comme une infrastructure de travail. En 2026, privilégiez une stratégie d'investissement progressive (DCA) pour lisser la volatilité, car le véritable "décollage" vers la fortune se produira lors de la transition vers le marché grand public autour de 2030.

Chapitre 14

Plan d'Action Immédiat : Vos Premières Étapes

Plan d'Action Immédiat : Vos Premières Étapes

Passer de la théorie à la pratique peut paraître intimidant. Ce plan d'action est conçu pour vous accompagner pas à pas dans votre investissement sur Figure, en minimisant les erreurs techniques et en optimisant votre temps.

Étape 1 : Préparer votre environnement d'investissement

- Choisir un courtier adapté : Sélectionnez une plateforme permettant l'accès aux actions technologiques américaines (NASDAQ) ou aux marchés privés si Figure n'est pas encore totalement publique. Privilégiez des acteurs comme Interactive Brokers, DEGIRO ou des banques en ligne reconnues.
- Ouvrir et vérifier votre compte : Préparez vos documents d'identité (CNI, justificatif de domicile) pour franchir l'étape du KYC (Know Your Customer).
- Sécuriser l'accès : Activez systématiquement la double authentification (2FA), de préférence via une application comme Google Authenticator plutôt que par SMS.
- Définir votre budget : Allouez une somme que vous êtes prêt à immobiliser pendant au moins 3 à 5 ans.

Étape 2 : Mettre en place votre veille technologique quotidienne

- S'abonner aux canaux officiels : Suivez les comptes de Figure sur X (ex-Twitter), LinkedIn et abonnez-vous à leur newsletter sur leur site officiel.
- Configurer des alertes Google : Créez des alertes sur les mots-clés : "Figure AI",

"Humanoid Robots", et "Brett Adcock" (le fondateur).

- Surveiller l'écosystème : Suivez les actualités de leurs partenaires stratégiques majeurs, notamment OpenAI, NVIDIA et Microsoft, car leurs avancées impactent directement la valeur de Figure.

- Utiliser des agrégateurs : Installez une application comme Feedly pour regrouper les articles des médias spécialisés en tech (TechCrunch, The Verge, Wired).

Étape 3 : Exécuter votre première prise de position

- Analyser le point d'entrée : Ne cherchez pas à deviner le point le plus bas. Observez les moyennes mobiles pour identifier si le titre est en phase de surachat ou de correction.

- Utiliser l'ordre "À cours limité" : Ne passez jamais d'ordre "Au marché". Fixez votre prix maximal d'achat pour éviter de subir la volatilité de l'ouverture des marchés.

- Privilégier le DCA (Dollar Cost Averaging) : Au lieu d'investir 100% de votre capital d'un coup, divisez cette somme en 4 ou 5 versements mensuels pour lisser votre prix de revient.

- Vérifier les frais : Assurez-vous que les frais de courtage ne représentent pas plus de 1% du montant de votre transaction.

Étape 4 : Gestion et discipline post-achat

- Noter votre thèse d'investissement : Écrivez sur un carnet pourquoi vous achetez aujourd'hui. Cela vous aidera à rester serein lors des baisses de marché.

- Définir des alertes de prix : Placez des alertes à la baisse (-15%) pour renforcer votre position, et à la hausse (+30%) pour réévaluer votre stratégie.

- Réviser votre position mensuellement : Une analyse approfondie une fois par mois

suffit. Évitez de regarder les graphiques plusieurs fois par jour, ce qui génère du stress inutile.

LE CONSEIL PRO :

Ne tombez pas dans le piège du "tout ou rien". Dans le secteur de la robotique humanoïde en 2026, la patience est votre meilleure alliée. L'erreur classique est de revendre trop tôt dès le premier profit de 20%. Si la technologie de Figure tient ses promesses, la croissance se mesurera sur une décennie, pas sur quelques mois.

FIN

Merci d'avoir lu "Investir dans Figure en 2026 ?"

Une œuvre écrite par Fusianima Expert

[Lire la version interactive et commenter](#)

[Découvrir les autres œuvres de l'auteur](#)