

Les 40 000 milliards de l'industrie génomique

Par Charles Mizrahi, Rédacteur en chef de Investisseur Alpha

Note de l'éditeur : Comme toutes les actions de nos rapports spéciaux, cette société est une valeur à long terme. Elle ne devrait représenter que 2 à 3 % de votre portefeuille, pas plus. Cela vous permettra d'éviter de ressentir le besoin de la vendre en raison de la volatilité à court terme.

C'est ce qui fait de vous... vous.

L'ADN est en quelque sorte un "manuel" qui contient toutes vos informations génétiques.

Il détermine la couleur de vos yeux, la texture de vos cheveux, votre taille et toutes vos autres caractéristiques physiques.

Il contient également la clé de la construction et de la réparation de votre corps, comme le choix des cellules et des protéines à fabriquer.

La science de l'étude de l'ADN s'appelle la génomique.

Et l'un des objectifs de la génomique est de réduire, voire d'éliminer complètement les maladies génétiques dangereuses.

En lisant ou en "séquençant" notre ADN, nous pourrions littéralement éliminer les maladies génétiques comme vous corrigerez des fautes d'orthographe.

Mais ne vous inquiétez pas. Il n'est pas nécessaire d'être un biologiste moléculaire pour comprendre à quel point la technologie du séquençage du génome peut changer la donne...

CE N'EST PLUS DE LA SCIENCE-FICTION

La façon dont le séquençage du génome peut changer nos vies peut ressembler à de la science-fiction. Pourtant, c'est ce qui se passe en ce moment même sous nos yeux.

Il contribue déjà à sauver d'innombrables vies en.. :

- Détectant et traitant des maladies comme le cancer, la maladie de Parkinson, la maladie d'Alzheimer, etc.
- Fournissant une technologie dans la lutte contre le COVID-19.
- Diagnostiquant les retards intellectuels et de développement chez les enfants.
- Adaptant les médicaments aux patients en fonction de leurs gènes spécifiques.
- Améliorant les taux de réussite de la fécondation in vitro et la conception.

Le cancer, la maladie d'Alzheimer et de nombreuses autres maladies pourraient bientôt être dépistés et traités avant même l'apparition des symptômes.

Et ce sont des applications que vous et moi pourrions utiliser aujourd'hui. Pas dans des mois ou des années.

Mais ce n'est que la partie émergée de l'iceberg!

Les médecins pourraient bientôt créer des plans personnalisés pour traiter les maladies en fonction des gènes spécifiques du génome des patients.

Ils pourraient éventuellement être en mesure d'adapter les traitements contre le cancer pour qu'ils soient moins toxiques pour les patients, en se basant sur leur ADN (la molécule responsable des gènes de tous les êtres vivants).

Ils pourraient même identifier de minuscules tendances génétiques sur l'évolution de votre santé. Ou encore, ils pourraient suggérer de petits changements de style de vie ou d'environnement pour améliorer votre qualité de vie.

Et tout cela est possible parce que le secteur du séquençage du génome connaît une baisse considérable des coûts qui accélère la demande et rend les cas d'utilisation plus abordables...

UNE TECHNOLOGIE QUI SE DÉMOCRATISE

La technologie de séquençage de l'ADN est en passe de devenir plus rapide, moins chère et plus précise.

Son coût est passé de **2,7 milliards de dollars** à environ **600 dollars** au cours des deux dernières décennies.

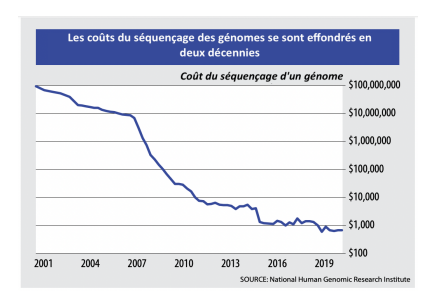
Et lorsque le coût de production d'une technologie chute de façon spectaculaire, les possibilités sont illimitées pour l'industrie.

Car lorsque les prix baissent, la demande augmente.

Cela signifie que nous sommes sur le point de voir le séquençage de l'ADN arriver sur le marché de masse.

Par exemple, aujourd'hui, seulement 30 millions de personnes ont leur ADN séquencé. Mais d'ici 2025, on prévoit que 2 milliards de personnes le feront. Cela représente une croissance de **6 500** %!

Et lorsque la demande augmente de la sorte, il y a de l'argent à gagner. En fait, les progrès de la technologie génomique pourraient créer 40 000 milliards de dollars de nouvelle valeur marchande au cours de cette décennie...



LES PREMIERS STADES

Les entreprises du marché génomique ont déjà connu une croissance discrète et fulgurante au cours des quatre dernières années.

À l'heure actuelle, elles surpassent les autres valeurs biotechnologiques dans une proportion de 3 pour 1 - et doublent l'ensemble du secteur des soins de santé.

Ainsi, ceux qui investissent aujourd'hui dans les bonnes sociétés de génomique pourraient obtenir des rendements incroyables.

Et l'une d'entre elles ouvre la voie, grâce à un élément technologique pas plus grand que la paume de votre main.

Étonnamment, peu de gens en ont entendu parler. Mais ceux qui sont au courant disent qu'elle va bouleverser le monde.

Cette technologie sera plus révolutionnaire que l'intelligence artificielle, plus perturbatrice que la fintech et plus déterminante que les voitures autonomes.

Et pour l'instant, nous n'en sommes qu'aux premiers stades de la croissance massive de cette technologie.

Elle va transformer les soins de santé, l'agriculture, l'industrie manufacturière, les biens de consommation, l'énergie - en plus de la façon dont nous mangeons, dont nous faisons nos courses, dont nous vivons, dont nous travaillons, dont nous jouons...

En d'autres termes, elle touchera chaque habitant de la planète d'une manière ou d'une autre.

Alors aujourd'hui, je recommande la société qui en est à l'origine...

MON ACTION GÉNOMIQUE N° 1 POUR 2022

Fondée en 1984, **Danaher Corporation (NYSE : DHR)** est basée à Washington D.C. Et elle fait passer la génomique au niveau supérieur...

La société opère à travers trois segments...

- Le diagnostic : L'activité principale de laboratoire fabrique et commercialise des instruments et des systèmes de tests biomédicaux. Ceux-ci sont utilisés pour évaluer et analyser les fluides corporels, les cellules et autres échantillons.

Les informations générées permettent de diagnostiquer les maladies, de surveiller et de guider les traitements et les thérapies, d'aider à gérer les maladies chroniques et d'évaluer l'état des patients.

- Les solutions environnementales et appliquées : Ce segment offre des produits et des services qui aident à protéger les ressources importantes, ainsi que les réserves mondiales de nourriture et d'eau.
- Les sciences de la vie : C'est la division qui se concentre sur tout ce qui touche à la génomique.

Elle offre une large gamme d'instruments et de produits pour comprendre les causes des maladies.

Cela permet d'identifier de nouvelles thérapies et de tester et fabriquer de nouveaux médicaments et vaccins.

Danaher a continué à développer ce segment au cours des dernières années...

En 2020, elle a acquis l'activité biopharmaceutique de Cytiva. Cytiva fournit des équipements et des logiciels pour la recherche et la fabrication de médicaments biopharmaceutiques.

Cette division a développé des technologies exclusives pour les applications génomiques - comme le séquençage de nouvelle génération, l'édition du génome et plus encore.

Elle fabrique également des produits utilisés dans les tests de diagnostic de nombreuses formes de

cancer, ainsi que d'autres maladies héréditaires et infectieuses.

Mais Danaher ne profite pas seulement de cette acquisition. Elle a également une longueur d'avance sur ses concurrents...

UNE PAGE D'HISTOIRE

La plupart des séquenceurs d'ADN ne lisent que 3% de l'ADN . C'est ce que l'on appelle une "lecture courte".

Les 97 % restants, jusqu'à présent, étaient connus sous le nom d'ADN "poubelle".

Mais le séquençage long couvre la totalité de l'ADN et nous donne des informations plus complètes.

Nous sommes désormais en mesure de voir les 97 % d'ADN restants sous un jour entièrement nouveau.

Disposer de plus d'informations signifie que l'on peut obtenir plus de diagnostics, détecter plus de maladies et sauver plus de vies.

Et là où Danaher fait vraiment une percée par rapport à la concurrence, c'est dans ses prix...

On pourrait penser que le coût du séquençage de 100 % de l'ADN serait beaucoup plus élevé que celui du séquençage de seulement 3 %.

Mais Danaher a trouvé une solution pour diviser certains coûts par 100!

La première étape du séquençage de l'ADN s'appelle la "préparation de librairies".

Si les coûts globaux du séquençage ont diminué, ce n'est pas le cas des coûts de préparation de librairies, jusqu'à présent.

La solution de Danaher permet de faire passer ces coûts de préparation de librairies de 73 dollars par test à moins d'un dollar - plus exactement à 0,73 dollar.

Alors, pourquoi payer le même tarif à des concurrents pour obtenir des résultats moins précis ? Il ne fait aucun doute que la technologie et les prix de Danaher changent la donne.

Et l'expérience dont dispose la direction de l'entreprise l'aidera à atteindre son plein potentiel...

UNE EXCELLENTE GESTION

Au début des années 1980, les frères Steven et Mitchell Rales ont fait un séjour pour aller pêcher dans la région de la rivière Flathead, dans l'ouest du Montana.

C'est au cours de ce voyage qu'ils ont trouvé la stratégie de leur entreprise et son nom. (*Danaher est le nom d'un affluent de la rivière Flathead.*) Ensemble, les frères Rales ont fondé Danaher en tant que véhicule d'investissement dédié aux acquisitions.

Ils ont ciblé des entreprises ayant une forte position sur le marché, un bon flux de trésorerie et des actifs peu performants. Plus récemment, ils se sont tournés vers les entreprises des sciences de la vie.

Les frères Rales ont transformé leur petit conglomérat en une force dominante dans le domaine des sciences de la santé.

Et leur engagement en faveur de l'efficacité, de l'amélioration et des opportunités de croissance continues a permis à l'entreprise d'obtenir des rendements constants au fil des ans.

De 1996 à 2021, les revenus sont passés de 2 milliards de dollars ... à près de 30 milliards de dollars. Et le rendement pour les actionnaires a atteint le chiffre impressionnant de 7 800 %!

Actuellement, les frères Rales siègent au conseil d'administration.

Ensemble, ils détiennent environ 9 % de l'entreprise, ce qui représente une valeur de plus de 20 milliards de dollars à la fin de 2021.

Avec eux à la barre, les actionnaires sont entre de bonnes mains, sachant qu'ils s'engagent à faire croître la valeur de l'entreprise.

Malgré l'excellente direction à la barre et les rendements croissants, Danaher se négocie actuellement à un prix attractif.



LA PERTE DE WALL STREET EST NOTRE GAIN

Wall Street rate la cible avec Danaher Corporation et cela conduit à une mauvaise évaluation de l'action.

Le marché ne tient pas compte des succès des frères Rales, ni de l'augmentation potentielle de l'activité génomique.

En étant en tête d'une industrie qui va monter en flèche dans les prochaines années, cette société est parfaitement positionnée pour en tirer profit.

Elle fait partie d'une tendance qui touchera chaque personne sur Terre à un moment ou à un autre...

Aujourd'hui, nous avons l'opportunité de profiter de cette action alors qu'elle se négocie encore à des prix attractifs.

Il serait dommage de rater cette opportunité.

Mesure à prendre : Acheter Danaher Corporation (NYSE : DHR).

N'oubliez pas que je vous recommande de ne pas investir plus de 2 à 3 % de votre portefeuille dans Danaher Corporation ou dans toute autre recommandation issue d'un rapport spécial.

La raison est la suivante : des choses arrivent. Quelque chose d'imprévu, d'imprévisible ou d'inconnu peut arriver à l'entreprise ou à l'économie.

Je suis là pour vous aider à retrouver votre liberté financière en investissant dans de grandes entreprises à des prix attractifs. Je ne veux pas que vous misiez tout votre argent sur une seule action.

Mais rassurez-vous, avec de grandes entreprises comme celle-ci, la plupart des incertitudes et des risques ont déjà été éliminés. Ainsi, vous pouvez être confiant même lorsque les prix fluctuent.

Patienter peut être difficile... mais avoir la possibilité d'atteindre la liberté financière en vaut la peine.

Je vous tiendrai au courant de la croissance de Danaher dans les prochaines mises à jour *Investisseur Alpha*.

A très vite,

جنه

Charles Mizrahi Rédacteur en chef, *Investisseur Alpha*

Les informations délivrées dans ce contenu sont fournies à titre uniquement informatif. Ces informations ne constituent en aucun cas de la publicité, une offre, un conseil en investissement, un conseil financier, juridique ou de toute autre nature. Elles ne sauraient davantage être considérées comme une recommandation ou une incitation à l'achat, la vente ou la souscription d'un instrument financier, ou à la réalisation d'un investissement financier quelconque. Les informations délivrées sont fondées sur des sources considérées fiables, au plus proche de la réalité et de l'actualité. Toutefois, Héritage Editions ne peut garantir leur exactitude, précision, exhaustivité ou leur caractère actuel. Ces informations peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis. Héritage Editions délivre des informations volontairement générales, qui ne tiennent pas compte des objectifs, de l'expérience, de la situation financière ou des besoins individuels d'un lecteur en particulier. Aucune garantie n'est donnée quant au caractère approprié ou adéquat des informations mises à disposition. Tout investissement financier présente des risques et peut entraîner une perte en capital. Les performances passées ne sauraient préjuger d'une performance future. Héritage Editions vous recommande de consulter un conseiller professionnel avant toute décision d'investissement. En tout état de cause, le lecteur est seul responsable des investissements qu'il effectue et assume l'entière responsabilité et tous les risques liés à l'utilisation des informations délivrées dans ce contenu, sans qu'aucun recours contre Héritage Editions ne soit possible, y compris en cas de négligence. En aucun cas Héritage Editions ne pourra être tenue responsable au titre d'un investissement inopportun, d'une perte et/ou dommage, direct ou indirect, manque à gagner ou pertes de profit ou d'une chance, découlant ou en lien avec tout ou partie de ces informations, ou résultant d'erreurs ou d'omissions.

Investisseur Alpha – 2022 – Les 40 000 milliards de l'industrie génomique

Directeur de la publication : Elie Bauer Rédacteur en chef : Charles Mizrahi Prix de vente : 299 € à l'année

Société Éditrice: Héritage Editions SA est une société anonyme au capital de 100.000 CHF, dont le siège social se situe c/o Fimisa SA,

Avenue de Morges 88, 1004 Lausanne, Suisse, inscrite dans le Canton de Vaud et dont l'IDE est CHE-154.535.538

Service Client: https://editions-heritage.com/contact/