

Un nouveau système alimentaire contrôlé est maintenant en place et ils ne reculeront devant rien pour accélérer leur contrôle.



« Qui contrôle l'approvisionnement alimentaire contrôle les gens ; qui contrôle l'énergie peut contrôler des continents entiers ; qui contrôle l'argent peut contrôler le monde. »

Cette célèbre citation d'Henry Kissinger sonne de plus en plus juste au fil des semaines. Les mondialistes contrôlent déjà la majorité de l'argent, avancent très rapidement pour convertir le système énergétique en systèmes dans lesquels ils ont tous investi, et ont pris des mesures drastiques pour contrôler l'industrie alimentaire tout en passant la plupart du temps sous le radar. S'ils contrôlent les semences, ils contrôlent la nourriture, et s'ils contrôlent la nourriture, ils peuvent utiliser l'identification numérique pour contrôler l'accès des consommateurs à la nourriture. Alors qu'une série d'incendies détruisent soudainement des usines de transformation des aliments, de viande et d'engrais, à une époque où les agriculteurs souffrent et où les problèmes de chaîne d'approvisionnement se font sentir, un système complet d'infrastructure alimentaire traçable a déjà été mis en place dans plusieurs villes et fait son chemin à travers le monde.

Imaginez un jour où les marchés fermiers n'existeront plus, où vous ne pourrez plus vous rendre chez votre fermier local pour acheter des produits ou des morceaux de viande, et où la seule nourriture qui poussera en dehors de l'agriculture verticale en intérieur sécurisée par les mondialistes et des installations de viande cultivée en laboratoire se trouvera sur le rebord de votre fenêtre, dans votre jardin ou votre serre.

- L'industrie de l'agriculture verticale en intérieur était évaluée à 5,5 milliards de dollars en 2020 et devrait atteindre 19,86 milliards de dollars d'ici 2026. L'agriculture urbaine d'intérieur contrôlée par les mondialistes est l'avenir de la nourriture qu'ils ont réimaginé, et elle est déjà dans des milliers d'épiceries sans que les gens s'en rendent compte. Alors que les États-Unis sont en tête de ce secteur, il s'agit d'un programme mondial avec des fermes verticales qui apparaissent partout dans le monde.
- À titre d'exemple, la nouvelle installation de Bowery Farming à Arlington, au Texas, pourra desservir 16 millions de personnes dans un rayon de 200 miles. Ce n'est qu'une des dizaines d'entreprises d'agriculture verticale disposant d'installations massives à travers le pays, soutenues par de gros investisseurs.
- AeroFarms, qui dispose de la plus grande installation verticale d'intérieur au monde, a co-développé le premier produit génétiquement modifié par CRISPR-Cas9. Des centaines de produits suivent maintenant, tandis que National Geographic estime que l'édition génétique est la prochaine révolution alimentaire. AeroFarms a également travaillé sur un essai parrainé par les NIH pour produire des protéines pour les vaccins Covid.
- L'Université de Californie développe un vaccin à base d'ARNm végétal dans l'espoir que les fermes puissent cultiver des têtes de laitue vaccinales comestibles.
- Monsanto/Bayer crée des semences génétiquement modifiées pour les entreprises d'agriculture verticale, tandis que Bill Gates, les fondations Rockefeller et Ford et la Banque mondiale contrôlent 10 % des germoplasmes du monde et détiennent certaines des plus grandes banques de semences du monde. Bayer et BASF, deux des plus grands fournisseurs de semences au monde, sont tous deux impliqués dans l'industrie de la ferme verticale.
- L'USDA et la FDA ont déjà approuvé la viande cultivée en laboratoire, le bétail génétiquement modifié, et financent les mondialistes pour la recherche et le développement de l'agriculture cellulaire, ainsi que les cultivateurs d'intérieur et les sociétés de génétique, tandis qu'ils relâchent la réglementation sur les produits génétiquement modifiés.

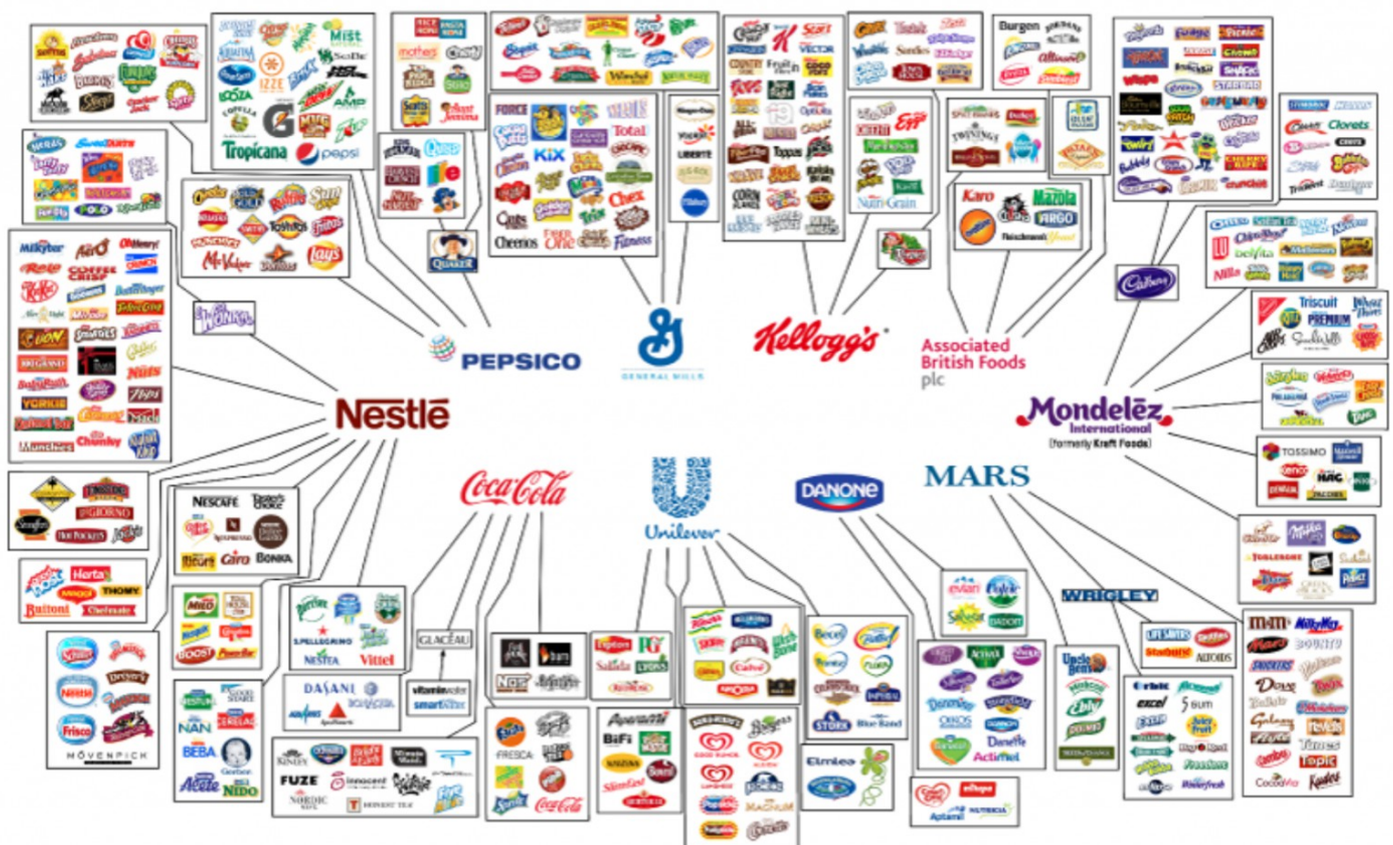
- Plus d'une douzaine de grandes usines de transformation alimentaire et de viande ont, par coïncidence, été la proie des flammes au cours des derniers mois.
- Union Pacific impose une réduction de 20 % des transports ferroviaires, ce qui a un impact sur CF Industries Holdings, la plus grande entreprise d'engrais au monde. Vanguard, BlackRock et State Street sont les principaux actionnaires de Union Pacific, et BlackRock et Vanguard font partie des trois principaux actionnaires de CF Industries Holdings.
- En cartographiant certaines des plus grandes fermes verticales (ci-dessous dans ce rapport), il révèle les cultures, les épicerie concernées, les emplacements et les milliards versés par les investisseurs et actionnaires mondialistes. Il devient rapidement évident qu'il s'agit du plan mondial visant à contrôler tous les produits - les ingrédients qui entrent dans la composition de tous les produits alimentaires.

L'épisode du 6 mai 2022 de Dig It ! Podcast couvre une grande partie de ce rapport, ainsi que des connexions supplémentaires réalisées après la publication de ce rapport.

Regardez ici : <https://youtu.be/IEdEhwAqHOA>

Comment ont-ils réussi à faire passer ça sous le radar ? Quelques points cruciaux :

L'industrie alimentaire est déjà monopolisée par 10 entreprises, dont la majorité compte Vanguard et BlackRock parmi ses principaux actionnaires. Que se passera-t-il lorsqu'elles contrôleront également toutes les semences, les produits et la viande ? Que se passera-t-il lorsque les produits et la viande seront tous cultivés dans des installations sécurisées après une ablation de gènes ou dans une boîte de Pétri, et que les terres agricoles seront mises en sommeil en raison de réglementations excessives, d'un manque de fournitures et d'une inflation artificielle ?



En 2014, pendant l'administration Obama, le congrès a établi la loi sur la Fondation pour la recherche sur l'alimentation et l'agriculture (FFAR) par le biais du Farm Bill, qui a finalement créé une organisation à but non lucratif en dehors du gouvernement avec un coup d'envoi de 200 millions de dollars provenant de l'argent des contribuables et des millions supplémentaires de soutien de Bill Gates, comme :

➤ **Le FFAR et la Fondation Gates aident les exploitations agricoles à lutter contre les ravageurs et les maladies**

La Foundation for Food & Agriculture Research (FFAR) s'est associée à la Fondation Bill & Melinda Gates pour soutenir le programme 2019 Grand Challenges Explorations-Tools and Technologies for Broad-Scale Pest and Disease Surveillance of Crop Plants in Low-Income Countries, qui développe des outils pour améliorer la surveillance des ravageurs et des maladies des cultures au niveau mondial. La FFAR a contribué à hauteur de 300 000 dollars, qui ont été complétés par la Fondation Bill & Melinda Gates pour un montant total du programme de 2 000 000 dollars.

<https://foundationfar.org/news/ffar-and-gates-foundation-help-farms-combat-pests-disease/>

➤ **Dans le cadre de la plus importante subvention accordée à ce jour, le FFAR participe à un projet de 45 millions de dollars visant à augmenter les rendements des cultures de base en exploitant la photosynthèse.**

La FFAR, la Fondation Bill & Melinda Gates et le DFID soutiennent la recherche de pointe de l'Université de l'Illinois pour augmenter les rendements, réduire la faim et soutenir les moyens de subsistance des agriculteurs.

La Fondation pour la recherche sur l'alimentation et l'agriculture (FFAR), une organisation à but non lucratif créée grâce au soutien bipartisan du Congrès dans le Farm Bill de 2014, contribue à hauteur de 15 millions de dollars à un projet de recherche de 45 millions de dollars sur cinq ans à l'Université de l'Illinois qui a augmenté les rendements des cultures de 20 % en améliorant l'efficacité photosynthétique. La FFAR s'est jointe aux cofinanceurs, la Fondation Bill et Melinda Gates, le ministère britannique du développement international (DFID), ainsi qu'à des dirigeants gouvernementaux et agricoles aujourd'hui à l'Université de l'Illinois à Champaign pour annoncer l'investissement et voir de près la recherche transformatrice.

Le projet, intitulé "Realizing Increased Photosynthetic Efficiency" (RIPE), permettra d'exploiter le processus de photosynthèse d'une plante afin d'augmenter la production, ou le rendement, de cultures vivrières telles que le soja, le manioc et le niébé. La photosynthèse est la façon dont les plantes utilisent la lumière du soleil et le dioxyde de carbone pour se développer. Le réinvestissement de 45 millions de dollars dans le projet RIPE soutient cette recherche essentielle et continue qui vise à briser les plafonds de rendement stagnants de plusieurs cultures alimentaires de base, fournissant ainsi aux agriculteurs du monde entier un autre outil pour améliorer la sécurité alimentaire mondiale et leurs propres moyens de subsistance.

<https://foundationfar.org/news/ripe/>

Le secrétaire de l'USDA, M. Vilsack, a annoncé sa création le 23 juillet 2014, déclarant qu'ils nommaient un conseil d'administration de 15 membres qui, sans surprise, comprenait le directeur adjoint, le Dr Robert Horsch, de la Fondation Bill & Melinda Gates, et des employés de haut rang de Cargill et de l'Aspen Institute, entre autres. Cette nouvelle fondation « mobilisera des ressources publiques et privées pour accroître la recherche scientifique et technologique, l'innovation et les partenariats indispensables à la relance de l'économie agricole américaine. »

<https://www.usda.gov/media/press-releases/2014/07/23/usda-secretary-announces-creation-foundation-food-and-agricultural>

Le 2 avril 2019, la FFAR a annoncé qu'elle lançait le Precision Indoor Plants (PIP) Consortium, un partenariat public-privé composé de cultivateurs d'intérieur, de sélectionneurs et de sociétés de génétique, notamment AeroFarms, BASF, Benson Hill Biosystems, Fluence Bioengineering, Green Venus, Japan Plant Factory et Priva. Ils se concentrent sur cinq cultures clés : la laitue, les tomates, les fraises, la coriandre et les myrtilles, dans le but de faire progresser la sélection rapide et de modifier les substances chimiques produites par les plantes qui ont un impact sur la saveur, la nutrition et les médicaments.

➤ **Le consortium Precision Indoor Plants (PIP) va révolutionner l'agriculture**

La Foundation for Food & Agriculture Research (FFAR) lance le Precision Indoor Plants (PIP) Consortium, un partenariat public-privé qui transcende les limites de l'agriculture traditionnelle pour développer des cultures savoureuses et nutritives spécialement conçues pour l'agriculture d'intérieur.

Pour nourrir durablement une population mondiale croissante, les chercheurs doivent examiner des approches innovantes en matière de production alimentaire. L'agriculture en environnement contrôlé (AEC), également connue sous le nom d'agriculture d'intérieur, est une approche qui gagne en popularité. L'intérêt pour l'agriculture en intérieur est en plein essor dans le monde entier. Pourtant, la recherche sur l'agriculture en intérieur se concentre essentiellement sur les éléments de conception des systèmes intérieurs, tels que les installations de production verticale et l'éclairage, et non sur les plantes elles-mêmes.

<https://foundationfar.org/news/precision-indoor-plants-pip-consortium-to-revolutionize-agriculture/>

➤ **Precision Indoor Plants (PIP)**, un partenariat public-privé, aide les producteurs alimentaires à cultiver des aliments savoureux et nutritifs en intérieur. Les recherches audacieuses du consortium augmentent notre capacité à produire des cultures de qualité qui ont de la valeur et sont désirées par les consommateurs.

<https://foundationfar.org/consortia/precision-indoor-plants-collaborative/>

Aussi rapidement que Bill Gates achetait des terres agricoles, l'argent a commencé à affluer vers le nouvel avenir de l'alimentation - l'agriculture verticale urbaine d'intérieur vers laquelle, selon eux, les masses finiront par migrer. Selon Research And Markets, le **marché mondial de l'agriculture verticale était évalué à 5,5 milliards de dollars en 2020 et devrait atteindre 19,86 milliards de dollars en 2026**. Ces installations de culture sont de taille astronomique en ce qui concerne leur capacité à servir des millions de personnes. **Par exemple, Bowery Farming est en train de construire sa toute nouvelle installation "intelligente" à Arlington, juste à l'extérieur de Dallas, TX, qui sera capable de servir 16 millions de personnes dans un rayon de 200 miles.**

Bill Gates insiste sur le fait que les sécheresses et le changement climatique détruisent notre capacité à cultiver la terre et que l'avenir sera fait de populations se déplaçant vers des villes métropolitaines où l'agriculture verticale en intérieur sera nécessaire pour nourrir les gens. Si tel est le cas, pourquoi a-t-il acquis 242 000 acres de terres agricoles au cours de la dernière décennie tout en investissant simultanément dans l'agriculture verticale en intérieur ? Qui s'assiéra à la table avec des produits sains servis par Gates alors que le reste de la population mange des produits génétiquement modifiés provenant d'installations fermées, livrés à l'épicerie du coin et accessibles uniquement grâce à un identifiant numérique ?

Pendant ce temps, le Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR) détient les plus grandes banques de semences privées du monde, soit 10 % du germoplasme mondial. Ces banques sont contrôlées par la Fondation Bill et Melinda Gates, les fondations Rockefeller et Ford, et la Banque mondiale, et gèrent 768 576 accessions de semences paysannes détournées.

➤ **Un empire sur les semences : le contrôle des banques de semences mondiales**

Depuis le début de la révolution néolithique, il y a quelque 10 000 ans, les agriculteurs et les communautés se sont efforcés d'améliorer le rendement, le goût, les qualités nutritionnelles et autres des semences. Ils ont élargi et transmis leurs connaissances sur les effets sur la santé et les propriétés curatives des plantes, ainsi que sur les habitudes de croissance particulières des plantes et leur interaction avec d'autres plantes et animaux, le sol et l'eau. Le libre échange de semences entre agriculteurs a été la base du maintien de la biodiversité et de la sécurité alimentaire.

Un grand piratage des semences et de la biodiversité est en cours, non seulement de la part des entreprises - qui, par le biais de fusions, deviennent de moins en moins nombreuses et de plus en plus grandes - mais aussi de la part des super riches milliardaires dont la richesse et le pouvoir ouvrent les portes à tous leurs caprices. En tête de liste, le magnat de Microsoft, Bill Gates.

Lorsque la révolution verte a été introduite en Inde et au Mexique, les semences des agriculteurs ont été "récupérées" dans leurs champs et enfermées dans des institutions internationales, afin d'être utilisées pour créer des variétés de révolution verte conçues pour répondre aux intrants chimiques.

L'Institut international de recherche sur le riz (IRRI) aux Philippines et le Centre international d'amélioration du maïs et du blé (CIMMYT) ont été les premiers à récupérer la diversité des champs des agriculteurs pour la remplacer par des monocultures chimiques de riz, de blé et de maïs. D'autres ont rapidement suivi.

Ce détournement des semences paysannes est parfaitement illustré par la révocation honteuse du Dr R.H. Richaria, éminent scientifique indien spécialisé dans la recherche sur le riz, à la tête de l'Institut central de recherche sur le riz (CRRRI) de Cuttack, dans l'État d'Orissa, qui abritait la plus grande collection de diversité rizicole au monde, pour avoir refusé d'autoriser l'IRRI des Philippines à pirater cette collection hors d'Inde. Avec sa destitution sur ordre de la Banque mondiale, la propriété intellectuelle des paysans indiens a été détournée au profit de l'IRRI des Philippines, qui a ensuite fait partie du tout nouveau Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR).

Le patrimoine semencier des paysans était détenu dans les banques de semences privées du CGIAR, un consortium de 15 centres internationaux de recherche agricole, contrôlé par la Banque mondiale, les fondations Rockefeller et Ford, ainsi que bien sûr la Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF), qui depuis 2003, a versé plus de 720 millions de dollars dans les centres du CGIAR. Les banques de gènes du CGIAR gèrent actuellement 768 576 accessions de semences d'agriculteurs. Ensemble, les banques de gènes du CGIAR représentent les collections les plus importantes et les plus utilisées de la diversité des cultures dans le monde.

<https://regenerationinternational.org/2020/11/01/one-empire-over-seed-control-over-the-worlds-seed-banks/>

➤ La CGIAR Genebank Platform soutient les activités principales des banques de gènes du CGIAR pour conserver les collections de ressources phylogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture. Grâce à la Plateforme, le CGIAR s'acquitte de son obligation légale de conserver et de mettre à disposition les 35 collections de plantes cultivées et d'arbres qu'il gère et s'efforce de respecter les normes internationales, d'améliorer l'efficacité et de garantir une utilisation plus efficace des collections dans un environnement politique favorable. Ce travail contribue directement à l'indicateur 2.5.1 de la cible 2.5 de l'ODD : "préservier la diversité génétique des semences, des plantes cultivées et des animaux d'élevage et domestiques, ainsi que des espèces sauvages qui leur sont apparentées, notamment grâce à des banques de semences et de plantes bien gérées et diversifiées... et promouvoir l'accès aux avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles associées ainsi que leur partage juste et équitable".

<https://www.cgiar.org/the-genebank-platform/>



Il y a déjà plus de 100 entreprises dans la région de Sacramento qui travaillent sur le développement des semences, il n'est donc pas surprenant que l'Université de Californie développe un vaccin ARNm à base de plantes dans l'espoir que les fermes puissent cultiver des laitues vaccinales comestibles. Cela semble délicieusement parfait. Comme pour tant de projets passionnants de ce type, la National Science Foundation a accordé 500 000 dollars à ce joyau.

Cultiver et manger ses propres vaccins ?

<https://www.universityofcalifornia.edu/news/grow-and-eat-your-own-vaccines>

« Imaginez entrer dans votre épicerie locale par un jour glacial de janvier pour acheter de la laitue fraîchement récoltée, du basilic parfumé, des fraises juteuses et sucrées, et des tomates rouges mûres, le tout récolté dans une ferme locale quelques heures seulement avant votre arrivée. » Cette citation tirée de **l'article de l'USDA sur l'agriculture verticale du futur**, publié en octobre 2021, semble si délicieusement alléchante et pratique, surtout en prévision de la satisfaction des besoins de 9 milliards de personnes d'ici 2050, n'est-ce pas ?

L'agriculture verticale du futur

Imaginez que vous entrez dans votre épicerie locale par une journée glaciale de janvier pour acheter de la laitue fraîchement récoltée, du basilic odorant, des fraises juteuses et sucrées et des tomates rouges mûres - tous ces produits ont été récoltés dans une ferme locale quelques heures seulement avant votre arrivée. Vous vous imaginez peut-être acheter ces produits frais dans des fermes verticales où les agriculteurs peuvent cultiver à l'intérieur toute l'année en contrôlant la lumière, la température, l'eau et souvent aussi les niveaux de dioxyde de carbone. En général, les produits frais cultivés dans des fermes verticales ne parcourent que quelques kilomètres pour atteindre les rayons des épiceries, alors que les produits conventionnels peuvent parcourir des milliers de kilomètres en camion ou en avion.

Au-delà de la fourniture de produits frais locaux, l'agriculture verticale pourrait contribuer à augmenter la production alimentaire et à étendre les opérations agricoles, car la population mondiale devrait dépasser les 9 milliards d'habitants d'ici 2050. Et cette même année, deux personnes sur trois devraient vivre dans des zones urbaines. La production de légumes frais à proximité de ces populations urbaines croissantes pourrait contribuer à répondre à la demande alimentaire mondiale croissante de manière écologique et durable, en réduisant les chaînes de distribution pour diminuer les émissions, en fournissant des produits plus nutritifs et en réduisant considérablement l'utilisation et le ruissellement de l'eau.

<https://www.usda.gov/media/blog/2018/08/14/vertical-farming-future>

Mais, oui, il y a toujours un "mais", que va-t-il se passer pour les agriculteurs lorsque ces installations verticales d'intérieur astronomiques auront envahi toutes les grandes villes, conclu des contrats avec toutes les grandes chaînes d'épicerie et seront financées par certains des mêmes milliardaires mondialistes qui cherchent à contrôler les êtres humains dans toutes les industries pour leur quatrième révolution industrielle ? C'est une préoccupation légitime. Ajoutez "édition de gènes", "intelligent", "traçable" et "net zéro" à la production de ces installations, et le fait qu'ils avancent toujours à toute vitesse sur les identifications et la monnaie numériques, et cela devient encore plus inquiétant.

Bien sûr, l'idée de l'agriculture verticale en intérieur pourrait être une excellente solution pour ceux qui ont peu de terres, ceux qui vivent dans des climats plus rudes et tous ceux qui veulent une sécurité alimentaire alors que ces agendas contre l'humanité continuent à se déployer, mais ne serait-il pas plus logique que les communautés fassent cela pour répondre à leurs propres besoins, plutôt que de compter sur une identité numérique pour avoir accès à une industrie alimentaire contrôlée ? La valeur nutritionnelle de la LED par rapport au soleil élimine probablement une partie des nutriments des produits, mais si l'on est confronté à des difficultés d'accès à la nourriture, ou si l'on ne désire pas de nourriture génétiquement modifiée, cela pourrait être une bonne idée.

Alors que cela fournit beaucoup d'explications sur la démolition intentionnelle absolue de tous nos agriculteurs sur le front des semences, des légumes et des produits, les gens devraient également être conscients de ce qui se passe avec les éleveurs de bétail et du plan des mondialistes pour prendre le contrôle de l'industrie de la viande également. **La viande cultivée en laboratoire a déjà été approuvée par la FDA et l'USDA pour aller de l'avant aux États-Unis** et les laboratoires sont impatients de remplir leurs boîtes de Pétri pour faire avancer les choses. En fait, en septembre 2021, l'USDA sollicitait des commentaires sur l'étiquetage des produits de viande et de volaille dérivés de cellules animales - dans un communiqué de presse dont personne n'a jamais eu connaissance. **L'usine de viande de laboratoire Upside Foods vient d'être lancée en Californie, financée par Bill Gates, Temasek Holdings et 37 autres investisseurs.** Pendant ce temps, l'USDA continue de faire pression pour la surveillance RFID du bétail et fait tout ce qu'il peut pour contrôler les éleveurs.

- **La viande cultivée en laboratoire arrivera aux États-Unis en 2022, avec le soutien de la FDA et de l'USDA,** ainsi qu'un plan de sécurité alimentaire plus intelligent et une traçabilité en cours d'élaboration

<https://www.coreysdigs.com/u-s/lab-grown-meat-to-hit-u-s-in-2022-backed-by-fda-usda-along-with-smarter-food-safety-blueprint-traceability/>

- **L'USDA sollicite des commentaires sur l'étiquetage des produits carnés et avicoles dérivés de cellules animales**

<https://www.usda.gov/media/press-releases/2021/09/02/usda-seeks-comments-labeling-meat-and-poultry-products-derived>

- **L'usine de viande cultivée en laboratoire la plus avancée au monde vient d'ouvrir en Californie**

La ville animée d'Oakland, en Californie, accueille l'usine ultramoderne de viande cultivée en laboratoire d'UPSIDE Foods, un "abattoir" moderne et transparent où les animaux ne sont pas tués pour être mangés.

La start-up UPSIDE Foods (anciennement Memphis Meats) a ouvert cette semaine sa première installation de production à grande échelle à Oakland, en Californie, avec pour mission de faire de la viande cultivée en laboratoire "une force du bien". Alors que les abattoirs et les parcs d'engraissement sont cachés dans les zones rurales, le centre d'ingénierie, de production et d'innovation (EPIC) d'UPSIDE Foods est niché dans le quartier animé d'Emeryville, à Oakland, où il vise à attirer des visiteurs pour présenter sa méthode innovante de création de viande à partir d'un petit échantillon de cellules animales.

<https://vegnews.com/2021/11/lab-grown-meat-facility-california>

- **L'USDA s'attaque à la chaîne d'approvisionnement alimentaire avec la surveillance du bétail et un laboratoire de niveau 4 pour les maladies animales**

<https://www.coreysdigs.com/health-science/usda-hitting-food-supply-chain-with-cattle-surveillance-and-a-level-4-animal-disease-laboratory/>

L'USDA et la FDA sont tout à fait favorables aux modifications génétiques. D'abord les porcs, puis le saumon, maintenant le bétail. Qui sait quelle concoction passera de la boîte de Petri à votre assiette quand ce sont les mêmes individus qui sont derrière chaque agenda.

- **La FDA approuve la première modification génomique intentionnelle d'une lignée de porcs domestiques pour l'alimentation humaine et des utilisations thérapeutiques potentielles.**

L'altération vise à éliminer le sucre alpha-gal à la surface des cellules des porcs.

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-approves-first-its-kind-intentional-genomic-alteration-line-domestic-pigs-both-human-food>

- **Après un examen de la sécurité, la FDA détermine que la commercialisation de produits issus de bovins de boucherie génétiquement modifiés présente un risque faible**

La décision concernant les bovins à poils ras est la première décision d'application du pouvoir discrétionnaire de l'agence pour une altération génomique intentionnelle chez un animal destiné à l'alimentation.

<https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/fda-makes-low-risk-determination-marketing-products-genome-edited-beef-cattle-after-safety-review>

Le 1er février 2016, le Good Food Institute a été lancé par Bruce Friedrich avec des fonds de la Fondation Bill et Melinda Gates, de l'Open Philanthropy Project et de Y Combinator, dans le but de "réimaginer la production de viande." En octobre 2021, le Good Food Institute a célébré la subvention de 10 millions de dollars accordée par l'USDA pour la création du tout premier Institut national d'agriculture cellulaire à l'université Tufts, afin qu'il puisse soutenir les chercheurs en matière de viande manufacturée.

GFI se joint aux représentants DeLauro et Clark pour célébrer le financement par l'USDA du tout premier Institut national d'agriculture cellulaire à l'université de Tufts.

Le prix de 10 millions de dollars permettra la création du tout premier centre d'excellence de recherche sur les protéines cultivées financé par le gouvernement américain et représente le premier investissement du ministère américain de l'agriculture (USDA) dans la viande cultivée à ce jour.

<https://gfi.org/press/gfi-de-lauro-clark-celebrate-first-ever-national-institute-for-cellular-agriculture/>

Pour s'assurer que tous ces objectifs sont bien en place et que l'agenda 2030 de l'ONU est atteint, perturber l'industrie des engrais, la chaîne d'approvisionnement alimentaire et une série d'incendies coïncidant avec des usines de transformation alimentaire aiderait certainement à sceller l'affaire, n'est-ce pas ?

Depuis le début de l'année 2022, plus d'une douzaine de grandes usines de transformation alimentaire et d'engrais ont pris feu, ont explosé ou ont été frappées par un accident d'avion en Arizona, en Arkansas, en Californie, en Illinois, en Indiana, au Kansas, en Louisiane, au Maine, au New Hampshire, en Caroline du Nord, en Oregon, au Texas, à Washington et au Wisconsin. Rien d'étrange à cela.

Quelques articles sur ces incendies :

- Une liste de 16 incendies majeurs survenus dans des installations clés de l'industrie alimentaire aux États-Unis depuis le début de l'année 2022.

<https://theeconomiccollapseblog.com/a-list-of-16-major-fires-that-have-occurred-at-key-food-industry-facilities-in-the-u-s-since-the-start-of-2022/>

- Profondément dévasté ". Une laiterie au lait cru du comté de Fresno perd sa crèmerie dans un incendie, selon son propriétaire.

<https://www.thebullvine.com/news/deeply-devastated-fresno-county-raw-milk-dairy-loses-creamery-to-blaze-owner-says/>

- Les pénuries alimentaires sont amplifiées par la destruction d'une série d'installations de traitement des aliments

https://www.westernstandard.news/news/exclusive-food-shortages-magnified-by-string-of-destroyed-food-processing-facilities/article_c5e4d4c3-325f-56b4-9089-8b8a69fe7d1f.html

The collage features several news items:

- Arizona's Family 35** (top left): "BREAKING: Rachel Mitchell To Serve As Maricopa County Attorney After Adel's Exit". Below it, an advertisement for "50,000 lb of food destroyed after fire ripped through Maricopa Food Pantry". The article includes photos of firefighters and a large pile of debris. A caption reads: "Connelly and Shoaf believe the trailers with more than a hundred gallons of diesel fuel to refrigerate food made it much worse." It is by David Caltabiano, published Mar. 29, 2022 at 11:48 PM UTC.
- Newsweek** (top right): "7 Injured in Explosion as Fire Engulfs Food Plant; Smoke Visible for Miles". By Jake Thomas, on 2/22/22 at 10:01 PM EST. Includes a video player showing firefighters at the scene.
- Rio Fresh's onion warehouse damaged in fire** (middle left): April 1, 2022 - General News. Includes social media sharing icons and a photo of the fire at night.
- Taylor Farms plans to rebuild, reopen Salinas plant by next year** (middle right): April 18, 2022 - Featured. Includes social media sharing icons and a photo of the large industrial facility at night.
- Twitter post** (center): "Last month, Wal-Mart distribution center" by @AnneMarieWTHR. Includes a photo of a massive fire at a large warehouse.

Quelques-unes des usines de transformation alimentaire qui ont pris feu :

Azure Standard Foods
Bonanza Meat Co.
Cargill-Nutrena Feed Mill
Deli Star
East Conway Beef and Pork
General Mills
Idaho's Gem State Processing Facility
JBS
Louis Dreyfus Company, largest soybean processing and biodiesel plant in the country
Maid-Rite Steak Co.
Maricopa Food Pantry
McCrum Potato Facility
Nestle
Nutrien Ag Solutions Fertilizer Plant
Raw Farm, largest raw milk producer in the country
Rio Fresh
Shearer's Foods
Smithfield Foods
Taylor Farms
Tyson
Wisconsin River Meats

En février, l'usine d'engrais Weaver à Winston-Salem a pris feu, brûlant plusieurs centaines de tonnes de nitrate d'ammonium à une époque où les agriculteurs s'inquiétaient déjà de ne pas avoir assez d'engrais en raison des perturbations de la chaîne d'approvisionnement et de l'inflation. Pour aggraver la situation, sans aucun préavis, **le 8 avril 2022, l'Union Pacific a commencé à imposer une réduction de 20 % des transports ferroviaires, ce qui a eu des répercussions sur CF Industries Holdings, la plus grande entreprise d'engrais au monde.** Vanguard, BlackRock et State Street sont les principaux actionnaires d'Union Pacific, et BlackRock et Vanguard font partie des trois principaux actionnaires de CF Industries Holdings, avec T. Rowe Price Associates. Cette situation aura un impact direct sur des régions agricoles clés comme l'Iowa, l'Illinois, le Kansas, le Nebraska, le Texas et la Californie. En fin de compte, cela aura un effet sur l'approvisionnement en nourriture et sur les prix. CF Industries n'est qu'une des 30 entreprises confrontées à ces restrictions.

Un cygne noir ? Le plus grand producteur d'engrais américain subit des retards ferroviaires vers le Midwest

Un choc d'approvisionnement en engrais est imminent pour les agriculteurs américains, CF Industries Holdings, Inc. ayant averti jeudi que les expéditions ferroviaires de nutriments pour les cultures seraient réduites dans les principaux États agricoles, ce qui ne pouvait pas tomber plus mal alors que la saison des semis de printemps dans l'hémisphère nord est en cours.

La plus grande société d'engrais au monde a déclaré que l'Union Pacific lui avait imposé des réductions d'expéditions qui auraient un impact sur les engrais azotés tels que l'urée et le nitrate d'ammonium d'urée vers l'Iowa, l'Illinois, le Kansas, le Nebraska, le Texas et la Californie. Union Pacific a dit à CF Industries, sans préavis, de réduire immédiatement le volume de wagons privés sur son chemin de fer. Cela signifie que CF Industries a dû réduire ses expéditions d'un énorme 20% pour rester en conformité.

"Le moment choisi par Union Pacific pour prendre cette mesure ne pouvait pas tomber plus mal pour les agriculteurs", a déclaré Tony Will, président et chef de la direction de CF Industries.

<https://www.zerohedge.com/commodities/black-swan-event-top-us-fertilizer-producer-hit-rail-delays-midwest>

Le Chemin de fer national du Canada (CN), qui part de la Nouvelle-Orléans et traverse l'Illinois, puis le Michigan et le Minnesota, jusqu'au Canada, est censé contribuer à la croissance du marché des engrais. L'une des entreprises concernées utilise-t-elle le CN ? Par coïncidence, Bill Gates détient la plus grande participation dans le CN.

Développer des solutions de chaîne d'approvisionnement gagnant-gagnant

Le CN s'est engagé à aider ses clients producteurs d'engrais à répondre à la demande croissante des marchés nationaux et mondiaux. Le CN est bien placé pour répondre à cette demande grâce à sa vaste franchise nord-américaine et à ses liaisons avec des ports clés pour atteindre les zones de croissance en Asie, en Amérique du Sud et en Europe. Notre approche de la chaîne d'approvisionnement sans faille, combinée à nos investissements continus dans la croissance du marché des engrais, permettra au CN d'aider ses clients producteurs d'engrais à s'approprier une part de marché alors que la production alimentaire mondiale continue d'augmenter.

<https://www.cn.ca/en/your-industry/fertilizer/>

Sûrement, Bill Gates et ses amis sauveront la situation grâce à leur Breakthrough Energy Ventures, par lequel ils ont fortement investi dans les engrais alternatifs. La Breakthrough Energy Coalition a été lancée en 2015 et a initialement répertorié l'ensemble du groupe des 28 personnes impliquées, qui a depuis été réduit à Bill Gates et à la mention occasionnelle de Jeff Bezos. Il est important de comprendre la taille de ce groupe et son implication dans le secteur de l'énergie. Corey's Digs a couvert ce groupe dans un rapport de 2019 impliquant des dizaines d'îles qu'ils infiltraient pour exploiter des énergies alternatives et prendre le contrôle de leur tourisme. L'université de Californie fait partie de ce groupe, ainsi que Jeff Bezos, George Soros, Richard Branson, Jack Ma, Mark Zuckerberg, Marc Benioff, Reid Hoffman, Tom Steyer, Meg Whitman et Nat Simons.

- **Bill Gates, Jeff Bezos et d'autres milliardaires parient sur une bactérie qui pourrait changer la façon dont nous cultivons les aliments.**

<https://www.businessinsider.com/bezos-gates-and-other-billionaires-investing-millions-in-bacteria-2018-10>

- **Les Clinton font naufrage sur Dix Îles Partie IV : EXPOSITION**

De nouvelles informations sont apparues concernant les affaires des Clintons et de Branson avec les îles des Caraïbes. Plusieurs autres acteurs sont montés à bord de ce navire, notamment Bill Gates, la Banque mondiale, Virgin Unite, Digicel, The Nature Conservancy, Tides et de nombreux autres. Générer des millions de dollars de fonds pour ériger de petites fermes solaires n'était qu'une mise en bouche. Ces gens ont prévu un repas à 5 plats, et la possibilité d'un dessert est inquiétante.

<https://www.coreysdigs.com/clinton-foundation/clintons-shipwrecked-on-ten-islands-part-iv-exposed/>

Bill Gates a expliqué son amour pour les engrais en 2018 alors qu'il se trouvait en Tanzanie. Par coïncidence, **l'Alliance pour une révolution verte en Afrique (AGRA) dirigée par Gates et financée par Rockefeller a été un échec épique, avec un tout premier rapport d'évaluation qui est sorti le 28 février 2022 après un effort de 15 ans avec des revendications audacieuses pour sauver les petits agriculteurs africains. Leur fausse promesse de "doubler les rendements et les revenus de 30 millions de ménages agricoles d'ici 2020" a été retirée de leur site web en juin 2020 après qu'une évaluation de l'Université Tufts a révélé peu de preuves de progrès, et a en fait montré une augmentation de 31% de la faim.** Les évaluateurs ont déclaré qu'il y avait de nombreuses lacunes et que les rapports et les données de suivi de l'AGRA étaient faibles. Même le gouvernement allemand envisage de retirer son financement à l'AGRA en raison de son utilisation de pesticides, ce qui est ironique car Gates affirme que nous devons supprimer les pesticides aux États-Unis et passer à l'agriculture verticale en intérieur. Oui, l'USAID continuera bien sûr à soutenir l'AGRA, ayant déjà contribué à hauteur de 90 millions de dollars des contribuables jusqu'à présent.

- **Pourquoi je ♥ les engrais**

J'ai visité un entrepôt en Tanzanie qui était rempli d'une innovation magique qui peut sortir des millions de personnes de la pauvreté.

<https://www.gatesnotes.com/Development/Why-I-love-fertilizer>

- **Le projet agricole de la Fondation Gates en Afrique échoue à l'examen.**

<https://usrtk.org/bill-gates-food-tracker/gates-foundation-agriculture-project-in-africa-flunks-review/>

L'une des plus grandes réalisations de l'AGRA a été sa participation à 72 réformes de la politique agricole dans 11 pays africains, concernant les semences, les engrais et l'accès au marché. **Des lois ont été créées pour protéger les droits de propriété intellectuelle des semences "certifiées", tout comme des sanctions ont été créées pour le partage des semences en libre accès.** Imaginez être un agriculteur, un homesteader ou un jardinier et devoir partager et échanger des semences sur le marché noir pour ne pas être pénalisé. Quiconque croit qu'ils n'essaieront pas cela aux États-Unis se trompe, d'autant plus que les mondialistes détiennent les plus grandes banques de semences privées et investissent dans les plus grandes entreprises de semences commerciales. **BASF, Corteva (anciennement Dupont), Syngenta (qui fait partie de ChemChina) et Monsanto (maintenant Bayer) contrôlent environ 50 % du marché mondial des semences.**

Le 17 mars 2022, un avis a été publié dans le Federal Register des États-Unis pour solliciter des commentaires avant le 16 mai 2022 sur la concurrence et le système de propriété intellectuelle : Semences et autres intrants agricoles. N'oubliez pas de lire à travers le bon prisme lorsque vous examinez cet avis de document qui découle d'un décret signé par Biden en juillet 2021 sur la promotion de la concurrence dans l'économie américaine.

<https://www.federalregister.gov/documents/2022/03/17/2022-05667/competition-and-the-intellectual-property-system-seeds-and-other-agricultural-inputs#citation-1-p15198>

Leur objectif ultime - chaque être humain, chaque morceau de nourriture, de ressource et de produit sur cette planète sera suivi et tracé via blockchain. Ce n'est pas une théorie - c'est leur objectif. En juillet 2021, la FDA a publié son document intitulé "New Era of Smarter Food Safety" (une nouvelle ère de sécurité alimentaire intelligente), qui consiste à utiliser la traçabilité technologique pour un système alimentaire numérique et traçable, de la ferme à l'assiette, grâce à la blockchain. Une identité numérique permettant d'accorder l'accès aux établissements, de contrôler les dépenses financières et de suivre les déplacements de chacun a été mise en place sur plusieurs fronts, notamment le passeport d'identification des vaccins. À terme, on tentera de s'orienter vers une puce, car ce sera plus facile avec la biométrie installée partout.

➤ **Une nouvelle ère de sécurité alimentaire plus intelligente - Plan directeur**

Des approches modernes pour des temps modernes

<https://www.fda.gov/food/new-era-smarter-food-safety/new-era-smarter-food-safety-blueprint>

➤ Le livre de Corey Lynn sur les passeports d'identification des vaccins et son orientation

<https://www.coreysdigs.com/health-science/corey-lynn-book-on-vaccine-id-passports-and-where-its-headed-is-now-available/>

L'agriculture verticale d'intérieur, urbaine et contrôlée par les mondialistes, est l'avenir de l'alimentation

Vidéo 2018 sur Nourrir le monde : De Mendel à CRISPR, présentée par Carolyn Rasmussen

Série de conférences scientifiques de l'UCR CNAS, 12 avril 2018 - Nourrir le monde : De Mendel à CRISPR

<https://youtu.be/TjWHsVElsyk>

Pour clarifier, l'édition de gènes diffère de la modification génétique. Alors que l'édition supprime une épissure, la modification insère une épissure, mais en fin de compte, les deux altèrent l'ADN global et les deux ont été un sujet de controverse brûlant parmi les scientifiques et les individus. Au début de la présentation, M. Rasmussen présente un bon argument, affirmant que les humains ont croisé des chiens pendant des décennies et qu'ils ont sélectionné des caractéristiques dans les cultures, les ont greffées et croisées pendant des centaines d'années, laissant tout le monde penser qu'une simple tranche retirée de la génétique d'une carotte ou d'un blé n'est pas différente, et qu'elle est en fait nécessaire pour les rendre plus tolérants à la sécheresse ou résistants aux maladies, tout en les aidant à pousser plus vite, en les rendant plus savoureux et prétendument nutritifs.

Alors que la plupart des gens pourraient dire que ce n'est pas bien de modifier la nature, mais lorsqu'ils sont confrontés à la famine, ils peuvent changer de discours. La vraie question que l'on doit se poser est donc la suivante : sommes-nous confrontés à la famine, au manque de terres, à la sécheresse, à des sols et des terres agricoles inutilisables, et à toutes les autres histoires effrayantes que les mondialistes ne cessent d'insister pour que les gens craignent en ce moment ? Si tel était le cas, Bill Gates aurait-il acheté 242 000 acres de terres agricoles dans le pire investissement du siècle ? Est-ce une façon plus rapide, moins laborieuse, sans pesticides, plus pratique, plus respectueuse de l'environnement et plus durable de cultiver des produits - grâce à l'agriculture verticale en intérieur ? Cette question est difficile à débattre. C'est en fait assez brillant, si ce n'est pour les investisseurs qui sont derrière et l'édition génétique non réglementée qui a lieu. Créer sa propre ferme verticale sur sa propriété pourrait être la meilleure option dans ce cas.

Le Forum économique mondial nous assure que l'agriculture urbaine en intérieur est la voie de l'avenir pour notre alimentation, tant dans d'innombrables articles que dans des vidéos présentant AppHarvest et AeroFarms.

➤ **Pourquoi l'agriculture urbaine change l'avenir de l'agriculture**

<https://www.weforum.org/agenda/2018/01/why-urban-farming-is-changing-the-future-of-agriculture>

➤ Cette immense éco-ferme d'intérieur pourrait être l'avenir de l'alimentation - AppHarvest (vidéo)

<https://www.weforum.org/videos/21447-this-huge-indoor-eco-farm-could-be-the-future-of-food-1>

➤ Qu'est-ce que l'agriculture verticale ? Et quels en sont les avantages ? - AeroFarms (vidéo)

<https://www.weforum.org/videos/what-is-vertical-farming-and-what-are-the-benefits>

Cartographie de quelques-unes des plus grandes fermes verticales : Cultures, investisseurs, épiciers et emplacements

Pourquoi l'avenir de l'agriculture se trouve dans les villes - Les gros sous de l'agriculture verticale - vidéo de Venture City

<https://youtu.be/LiNI-JUFtsA>

Lorsque les gens se précipitent à l'épicerie pour acheter de la nourriture pour leur famille et font la queue au rayon des fruits et légumes pour prendre des sacs de laitue, de légumes frais et de fruits, la plupart d'entre eux ne font pas attention à la marque elle-même, ils regardent simplement la date d'expiration et le produit. Pendant ce temps, une bonne partie des chaînes d'épicerie du pays servent déjà des aliments produits verticalement sans que les gens se rendent compte de ce qu'ils achètent. Les produits sont-ils assez savoureux, sains, nutritifs ? Ont-ils commencé à introduire des vaccins dans les laitues des épicerie ? Comment pourrait-on le savoir ? Quels produits ont été modifiés génétiquement ? Il ne s'agit pas d'être alarmiste, mais de souligner l'évolution rapide d'un secteur que les gens connaissent peu, afin qu'ils puissent commencer à poser des questions, faire quelques recherches et peut-être commencer à cultiver leur propre nourriture.

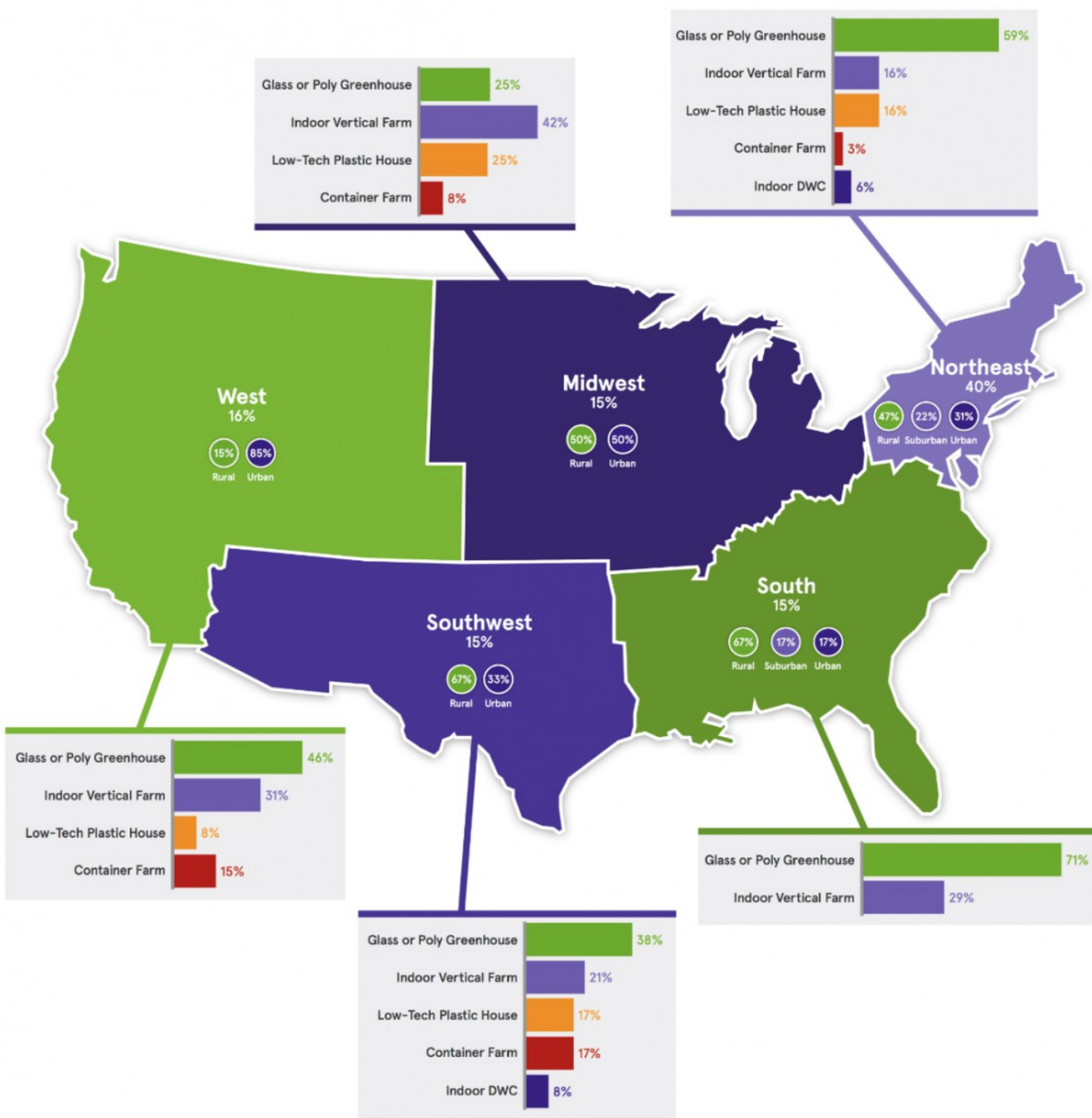
L'agriculture verticale remplace le sol par l'aéroponie, l'hydroponie ou l'aquaponie. Ils affirment tous qu'ils peuvent produire entre 300 et 400 fois plus de produits que l'agriculture traditionnelle. Dans un rapport de 2018 d'AgriLyst sur l'agriculture d'intérieur, ils ont indiqué que les serres en verre ou en poly étaient les plus dominantes à 47%, suivies par l'agriculture verticale à 30%. Ces chiffres ont probablement basculé à l'heure actuelle.

L'accès au capital est le plus grand défi pour les fermes d'intérieur - Rapport

<https://agfundernews.com/indoor-farming-report-agriLyst>

Facilities by Region

Respondents located in the continental United States



AeroFarms (Dream Holdings, Inc.) s'enorgueillit de la plus grande ferme d'intérieur du monde

Fondée en 2004 par David Rosenberg, Ed Harwood et Marc Oshima, AeroFarms est une entreprise privée basée à Newark, dans le New Jersey, qui prospère depuis bien plus longtemps que les autres fermes verticales présentées dans ce rapport. Ayant cultivé plus de 550 cultures différentes, certains de leurs principaux produits comprennent le chou frisé, le cresson et la roquette, qui sont vendus sous le nom de Dream Greens, et ils cultivent maintenant aussi des baies.



En 2017, AeroFarms a reçu une subvention de 2 millions de dollars de la Fondation pour la recherche sur l'alimentation et l'agriculture (FFAR), une organisation à but non lucratif créée en 2014 via le Farm Bill, afin d'améliorer les caractéristiques des plantes cultivées en intérieur pour nourrir les populations urbaines.

En 2021, AeroFarms comptait déjà neuf fermes et travaillait à la construction d'une dixième. Ils affirment pouvoir passer de la graine à la récolte en 15 jours grâce à leur technologie brevetée.

En 2021, Cargill a annoncé son partenariat avec AeroFarms dans le cadre d'une collaboration de recherche pluriannuelle sur l'extension des rendements des fèves de cacao en expérimentant des technologies de culture en intérieur.

Cargill s'associe au leader de l'agriculture verticale AeroFarms dans le cadre d'une recherche inédite axée sur la production de cacao.

Cette collaboration pluriannuelle vise à utiliser des environnements entièrement contrôlés pour découvrir la biologie des plantes, comprendre les impacts climatiques et explorer de nouvelles pratiques de production.

<https://www.cargill.com/2021/cargill-partners-with-vertical-farming-leader-aerofarms>

En février 2021, le PDG d'AeroFarms a publié une courte vidéo décrivant comment ils ont utilisé l'une de leurs dix fermes pour produire des protéines pour le vaccin Covid et les boosters. Ils ont également indiqué dans une présentation qu'ils avaient participé à la culture d'un ingrédient pharmaceutique actif pour l'essai thérapeutique Covid-19 parrainé par le NIH. L'étude sur les protéines issues de la croissance des plantes d'AeroFarms et de Fraunhofer, peut être lue ici : [https://www.cell.com/molecular-therapy-family/molecular-therapy/fulltext/S1525-0016\(21\)00579-7](https://www.cell.com/molecular-therapy-family/molecular-therapy/fulltext/S1525-0016(21)00579-7)

➤ ***Cultiver les quantités massives de protéines nécessaires à la création des vaccins COVID | AeroFarms***

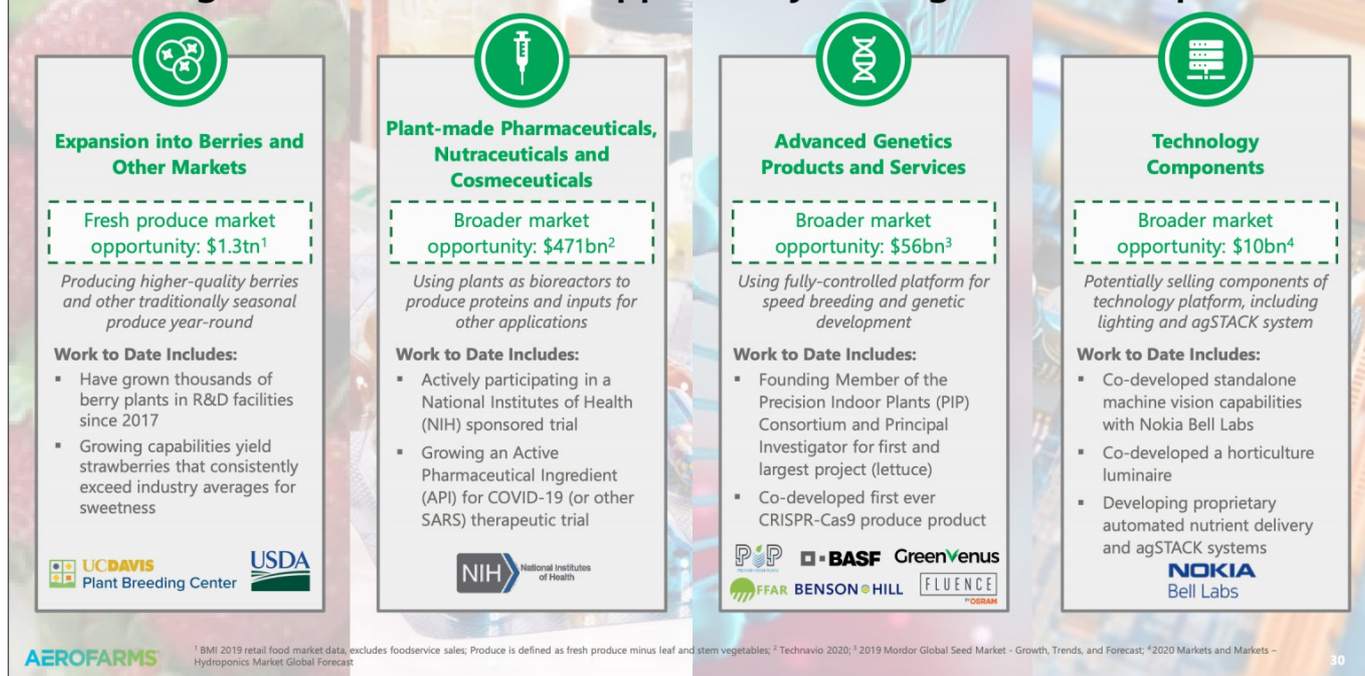
<https://youtu.be/CpFEYoyDJUM>

➤ ***Aerofarms***

Amener l'agriculture vers de nouveaux sommets grâce à la technologie et à l'innovation

<https://www.aerofarms.com/wp-content/uploads/2021/06/AeroFarms-Investor-Presentation.pdf>

Accessing \$1.8 Trillion Market Opportunity Strategic Partnerships



Dans un document de la SEC de mars 2021 relatif à une fusion potentielle entre AeroFarms et Spring Valley Acquisition Corp, qui n'a pas eu lieu par la suite, le directeur financier d'AeroFarms a souligné leur expérience en matière de génétique avancée, en notant que :

« Pour être clair, nous sommes une plateforme technologique, et non un producteur de serres conventionnel utilisant des équipements prêts à l'emploi. Nous avons eu plus de 250 divulgations d'inventions à ce jour, un nombre qui ne cesse de croître. Nous avons cultivé plus de 550 variétés de plantes différentes à ce jour. **Nous voyons également un marché adressable dans la génétique avancée, en utilisant notre plateforme pour la sélection rapide et d'autres travaux de développement génétique des plantes.** Nous sommes ici un membre fondateur du Precision Indoor Plants Consortium et le chercheur principal de son premier et plus grand projet sur la laitue. Grâce à ce partenariat, nous travaillons aux côtés d'entreprises telles que BASF pour utiliser notre plateforme afin d'optimiser de nouveaux gènes. Un autre exemple a trait à CRISPR-Cas9. Si vous ne le savez pas, le prix Nobel de chimie 2020 a été attribué aux développeurs de CRISPR-Cas9, un outil d'édition génétique qui permet aux scientifiques d'extraire un trait génétique d'une séquence génétique. **En utilisant notre plateforme, nous avons co-développé le premier produit CRISPR-Cas9.** »

https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1822966/000110465921042008/tm2110955d1_ex99-2.htm

En février 2022, AeroFarms s'est associé à Silal, la principale entreprise de produits frais et d'agro-technologie d'Abu Dhabi, pour un projet de recherche et développement à long terme portant sur le transfert de technologies et l'analyse de données de systèmes agricoles de haute technologie. L'objectif est d'améliorer la génétique et la qualité des semis de légumes et de fruits. Ils pourront également travailler avec des consortiums internationaux sur le développement de nouveaux génotypes de cultures.

Silal et AeroFarms collaborent pour améliorer les pratiques agricoles durables et résilientes

<https://www.aerofarms.com/2022/02/28/silal-aerofarms-collaborate-to-improve-sustainable-resilient-agricultural-practices/>

AeroFarms sert des épiceries, des distributeurs et des épiciers en ligne, dont :

Amazon Fresh
Baldor Specialty Foods
FreshDirect Express online grocerShopRite
Singapore Airlines
Stop and Shop
Walmart
Whole Foods

Ils possèdent des fermes commerciales et de recherche et développement à :

Ithaca, New York
Newark, New Jersey
Danville, Virginie
Abu Dhabi

Fermes communautaires

AeroFarms s'associe également à des écoles pour apprendre aux élèves à récolter leurs propres légumes verts. Elle s'est associée au Forum économique mondial pour créer des fermes communautaires à Jersey City par le biais d'une initiative d'agriculture verticale.

Ils ont levé 238 millions de dollars de fonds auprès de 13 investisseurs :

21 Ventures
Abu Dhabi Investment Office
AllianceBernstein
Cibus Fund
David Chang
Foundation for Food and Agriculture Research
GSR Ventures
Ingka Group (parent company of IKEA)
Meraas
Middleland Capital
MissionPoint Capital Partners
Newark Venture Partners
Wheatsheaf Group Ltd

Selon Venture City, le groupe Ingka les a lancés avec 500 millions de dollars.

- Vidéo : **Pourquoi l'avenir de l'agriculture se trouve dans les villes - Les gros sous de l'agriculture verticale**

<https://youtu.be/LiNI-JUFtsA>

80 Acres Farms

80 Acres Farms a été fondée en 2015 par Mike Zelkind et Tisha Livingston et est une entreprise privée dont le siège social est situé à Hamilton, OH. Ils fournissent des fruits et légumes à plus de 600 sites de vente au détail et de restauration. **Leurs fermes intérieures alimentées par des robots produiraient 300 fois plus de nourriture qu'une ferme conventionnelle**, tout en utilisant 100 % d'énergie renouvelable et en consommant 97 % d'eau en moins. Leurs fermes sont alimentées par Infinite Farms, une entreprise néerlandaise qui fournit des services complets de conception/construction de fermes d'intérieur automatisées clés en main. Outre 80 Acres Farms, les partenaires d'Infinite Acres sont la société néerlandaise Priva Holding BV et la société britannique Ocado.

Kroger propose les produits issus de l'agriculture verticale de 80 Acres Farms dans de nouveaux magasins.

Le partenariat d'Albertsons Cos. avec l'agriculteur d'intérieur Plenty se poursuit chez Safeway et Vons

<https://www.supermarketnews.com/produce-floral/kroger-brings-80-acres-farms-vertically-farmed-produce-more-stores>

Vidéo : **80 Acres Farms- Welcome to Plantopia**

<https://youtu.be/C-whIZEzLCs>

80 Acres dessert plus de 600 détaillants, épiciers et distributeurs nationaux, notamment :

Dorothy Lane Markets
Jungle Jim's Markets
Kroger
Kroger – Ocado Solutions ecommerce channel
Restaurants
Sysco
The Fresh Market
US Foods
Whole Foods

Kroger a vendu ses légumes dans 32 de ses magasins, et en 2021, après un programme pilote de 15 mois, 316 magasins

supplémentaires. Ces magasins sont tous situés dans :

Alabama
Arkansas
Indiana
Kentucky
North Carolina
Ohio

Kroger introduit les produits issus de l'agriculture verticale de 80 Acres Farms dans davantage de magasins

<https://www.supermarketnews.com/produce-floral/kroger-brings-80-acres-farms-vertically-farmed-produce-more-stores>

Ils ont levé 250 millions de dollars de fonds auprès de 10 investisseurs :

Barclays
Beyond Net Zero
Blue Earth Capital (soutenu par Partners Group et la fondation Wietlisbach)
General Atlantic
Orange Wings Capital
PG Impact Investments
QuietStar Capital
Siemens Financial Services
Taurus
Virgo Investment Group

AppHarvest

Fondée en 2017 par Jonathan Webb, AppHarvest est une entreprise publique dont le siège social est situé à Morehead, dans le Kentucky. **Ils ont l'une des plus grandes serres de 2,76 millions de pieds carrés sur 60 acres où ils cultivent uniquement des tomates.** En septembre 2020, elle a acquis Novus Capital et en avril 2021, elle a acquis Root AI. Elle a également investi dans Red Sea Farms en août 2021.

(Pour info, 1 pied carré = 0,092903 m² et 1 acre = 4046,86 m²)

Les tomates d'AppHarvest sont disponibles à **Kroger, Meijer et Walmart.**

Ils ont levé plus de 566 millions de dollars de fonds auprès de 9 investisseurs :

Endeavor Catalyst
Equilibrium Capital
Fidelity Management and Research Co.
Inclusive Ventures
Narya Capital
Revolution
Fonds d'amorçage Rise of the Rest de Revolution
S2G Ventures
ValueAct Capital

Actionnaires de premier plan :

Inclusive Capital Partners LP
BNP Paribas Asset Management UK
The Vanguard Group, Inc.
BlackRock Fund Advisors

Bowery Farming

Vidéo : **Tech & Innovation at Bowery Farming**

<https://youtu.be/VVi6-FAtMcU>

Fondée en 2015 par Brian Falther, David Golden, Irving Fain, Bowery est une société privée basée à New York, New York.

Pour donner une idée de la taille de ces fermes verticales d'intérieur, Bowery Farming, qui se présente comme la plus grande entreprise d'agriculture verticale des États-Unis, a récemment annoncé son expansion à **Arlington, au Texas, juste à côté de Dallas, pour ériger sa toute nouvelle ferme d'intérieur "intelligente" qui desservira 16 millions de personnes dans un rayon de 320 km.** Qu'est-ce qui rend cette installation si "intelligente" ? Selon Bowery, leur ferme est alimentée par une énergie 100 % renouvelable, intégrant des logiciels, du matériel, des capteurs, des systèmes de vision par ordinateur, des modèles d'apprentissage automatique et de la robotique - le tout pour "orchestrer et automatiser l'ensemble des opérations." Malgré ce fonctionnement entièrement automatisé, ils déclarent qu'il fournira des emplois à 100 personnes lorsqu'ils ouvriront leurs portes au début de 2023. Bien sûr, leur objectif global est de produire des aliments "traçables" et sans pesticides pour toutes les grandes villes des États-Unis et du monde entier.

Bowery annonce la création d'une nouvelle ferme intérieure ultramoderne à Arlington pour répondre à la demande croissante des consommateurs en matière de produits protégés.

https://www.arlingontx.gov/news/my_arlington_t_x/news_stories/bowery_farming_to_open_in_arlington

En février 2022, Bowery a acquis Traptic, une entreprise qui construit des robots agricoles géants.

Basé à New York, Bowery possède déjà des installations à :

Kearney, New Jersey
Nottingham, Maryland
Bethlehem, Pennsylvanie
Arlington, Texas bientôt disponible
Locust Grove, Géorgie, bientôt - pour desservir la région métropolitaine d'Atlanta.

Bowery est au service des plateformes de commerce électronique et de plus de 800 magasins d'alimentation, notamment :

Acme (164 magasins)
Amazon Fresh
Giant Food
Safeway (111 magasins)
Épiceries spécialisées
Walmart
Weis
Whole Food Markets

Ils ont levé plus de 646 millions de dollars en 8 tours de financement auprès de 35 investisseurs :

Adam Eskin
Almanac Insights
Amplo
BoxGroup
Chris Paul
Evolution VC Partners
Fidelity Management and Research Co.
First Round Capital
Flybridge
Gaingels
General Catalyst
GGV Capital
Google Ventures (GV)
Groupe Artemis
Henry Kravis
Homebrew
Jonathan Golden
Jose Andres
Justin Timberlake
Kohlberg Kravis Roberts
Lerer Hippeau
Lewis Hamilton
Matt Salzberg
Natalie Portman
Neil Blumenthal
Red Swan Ventures
RRE Ventures
Sally Robling
Sand Hill Angels

Scott Belsky
SV Angel
Temasek Holdings
Third Sphere
Tom Colicchio
Wiley Cerilli

Hydrofarm Holdings

Fondée en 1977 par Peter Wartenberg, Hydrofarm est une entreprise publique dont le siège social est situé à Fairless Hills, en Pennsylvanie. Elle distribue et fabrique des équipements et des fournitures pour l'agriculture en environnement contrôlé, dont l'agriculture verticale, et a vu ses ventes nettes augmenter de 28,1 % en 2021. Elle distribue ses produits aux États-Unis et au Canada.

Entre 2017 et 2021, Hydrofarm s'est développé en acquérant Eddi's Wholesale Garden Supplies, Greenstar Plant Products, Heavy 16, House & Garden, Aurora Innovations et Innovative Growers Equipment.

Principaux actionnaires :

Wasatch Advisors Inc
The Vanguard Group
BlackRock Fund Advisors

Ils ont levé près de 123 millions de dollars de fonds auprès de 4 investisseurs :

Broadband Capital Investments
Hawthorn Equity Partners
Serruya Private Equity
SternAegis

InFarm

Fondée en 2013 par Erez Galonska, Guy Galonska et Osnat Michaeli, InFarm est une entreprise privée basée à Berlin, en Allemagne.

Ils utilisent la culture hydroponique dans les épiceries afin que les produits poussent sur place. Ils ont réalisé plus de 500 installations dans des magasins et des centres de distribution dans différentes parties du monde et en 2019, ils se sont associés à Kroger pour faire des installations dans les supermarchés QFC de l'État de Washington. En 2020, ils se sont étendus aux QFC de l'Oregon également.

Ils ont levé plus de 604 millions de dollars de fonds auprès de 23 investisseurs :

Archimedes Labs
Astanor Ventures
Atomico (société d'investissement du fondateur de Skype, Niklas Zennstrom)
Balderton Capital
Bonnier Ventures
Cherry Ventures
EASME - Agence exécutive de l'UE pour les PME
EuropeanPioneers
FoodLabs
Hanaco Venture Capital
Haniel
Horizon 2020 --- *Il s'agit de l'instrument financier de l'Union Européenne pour l'innovation, une initiative phare (Flagship) d'Europe 2020 visant à garantir la compétitivité mondiale de l'Europe. Etant arrivé à terme, cet instrument financier s'appelle maintenant « Horizon Europe »*
IDEO
Latitude
Lightrock
LocalGlobe
Mons Investment
Partners in Equity
Qatar Investment Authority
Quadia
Star Farm Ventures
Tres Monos Capital
TriplePoint Capital

Iron Ox

Fondée en 2015 par Brandon Alexander et Jon Binney, Iron Ox est une entreprise privée dont le siège social est situé à San Carlos, en Californie.

La société Breakthrough Energy Ventures de Bill Gates a investi 50 millions de dollars dans Iron Ox, une entreprise qui construit des robots intégrés dans des systèmes hydroponiques. Ces robots sont équipés de capteurs pour détecter les niveaux d'azote et d'acidité dans l'eau. Iron Ox exploite des fermes **en Californie du Nord et à Lockhart, au Texas.**

➤ **Bill Gates investit 50 millions de dollars dans les robots agricoles**

Bill Gates continue d'investir dans des entreprises environnementales. Le fondateur de Microsoft a désormais investi dans une entreprise qui développe des robots capables de cultiver des plantes de manière durable.

<https://appedus.com/bill-gates-invests-50m-in-iron-ox/>

Vidéo : **Une entreprise soutenue par Bill Gates s'engage à révolutionner l'agriculture**

<https://youtu.be/SXLVm2DKTQg>

Ils ont levé plus de 103 millions de dollars de fonds auprès de 20 investisseurs, la société de Gates représentant près de 50 % du financement :

7percent Ventures
Amplify Partners
Anorak Ventures
At One Ventures
Avant Global
Breakthrough Energy Ventures
Cherubic Ventures
Colin Carrier
Comet Labs
Crosslink Capital
Eniac Ventures
Formic Ventures
Greg Castle
Innovating Capital
i/o Ventures
Pathbreaker Ventures
R7
Tuesday Capital
Vijay Pradeep
Y Combinator

Plenty Unlimited Inc.

Fondée en 2014 par Jack Oslan, Matt Barnard, Nate Mazonson et Nate Storey, Plenty est une entreprise privée dont le siège social est situé à San Francisco, en Californie. Elle utilise la culture hydroponique pour faire pousser ses légumes verts à feuilles.

« Chez Plenty, nous sommes fiers des légumes verts frais et savoureux que nous cultivons dans notre ferme, et de notre processus de culture transparent, **qui nous permet de suivre une plante de la graine à la cuisine.** » - Nate Storey, cofondateur et responsable scientifique en chef.

Vidéo : **Les fermes verticales pourraient envahir le monde - Hard Reset**

<https://youtu.be/J4SaSfnHK3I>

Dans cette vidéo, Nate Storey déclare : « Nous n'avons pas la terre, les ressources ou la capacité de compenser avec des aliments à haute valeur nutritive." Mon dieu, qu'est-il arrivé à toutes les terres agricoles ? Le narrateur de la vidéo poursuit en disant : **"Imaginez un scénario où nous nous débarrassons de toutes les fermes traditionnelles pour les remplacer par des fermes verticales.....** c'est le genre de technologie et d'efficacité dont nous aurons besoin avec la base Artemis sur la lune et éventuellement sur Mars. »

Plenty dessert plus de 430 supermarchés Albertsons en Californie, dont Safeways et Vons, avec des installations à Compton et San Francisco.

En 2020, ils se sont introduits dans **certains marchés Whole Foods de la région de la Baie.**

En janvier 2022, Walmart a annoncé son partenariat à long terme avec Plenty avec un investissement de 400 millions de dollars, permettant à Walmart de s'approvisionner en produits de Plenty pour tous ses magasins de Californie, et Walmart obtient également un poste au conseil d'administration de Plenty.

- Walmart et Plenty s'associent pour mener l'avenir des fruits et légumes frais

Le leader de la distribution et l'entreprise d'agriculture en intérieur concluent un partenariat stratégique à long terme avec une prise de participation afin d'offrir aux consommateurs des produits frais et savoureux toute l'année.

<https://corporate.walmart.com/newsroom/2022/01/25/walmart-and-plenty-partner-to-lead-the-future-of-fresh-produce>

Les produits de Plenty peuvent également être trouvés dans des points de vente au détail dans d'autres endroits en Californie, comme Berkeley Bowl, Good Eggs, Bi-Rite Market, et le restaurant robotique appelé Creator. Leur site Web renvoie également à des commandes en ligne chez Good Eggs, Instacart et Amazon's Fresh Market, où vous pouvez trouver les produits de Plenty.

L'objectif de Plenty est d'ériger 500 fermes verticales dans des zones urbaines très peuplées du monde entier.

Ils ont levé plus de 940 millions de dollars de fonds auprès de 13 investisseurs :

Bezos Expeditions
DCM Ventures
DCVC
Driscoll's
Finistere Ventures
Innovation Endeavors (Eric Schmidt)
JS Capital Management
Kirenaga Partners
Louis Bacon
One Madison Group
Pete Flint
SoftBank Vision Fund
Walmart

Upward Farms

Fondée en 2013 par Ben Silverman, Jason Green et Matt La Rosa, Upward Farms est une entreprise privée dont le siège social se trouve à Brooklyn, New York. Bien qu'ils n'aient actuellement que 5 investisseurs, ils ont récemment annoncé leur intention de construire la plus grande ferme verticale intérieure du monde dans le **comté de Luzerne, en Pennsylvanie**, avec une surface maximale de 250 000 pieds carrés, d'ici 2023.

Ils ont levé plus de 140 millions de dollars de fonds auprès de 5 investisseurs :

Fondateur.org
Neue Fund
Prime Movers Lab
Recharge Thematic Ventures
Steve Jurvetson

Serres géantes

En plus de toutes les fermes verticales en construction, des serres géantes sont également érigées. Tout comme AppHarvest dans le Kentucky, Rhode Island Grows est en train d'en construire une à Exeter et certains habitants du Rhode Island ne sont pas très contents. L'entreprise prévoit de produire jusqu'à 650 000 livres de tomates par acre, avec l'objectif de s'étendre à 350 acres en cinq ans et de prendre finalement 1 000 acres. Son objectif est de desservir six États entre Boston et New York.

- ***Un projet de serre massive oppose la nécessité d'une production alimentaire locale au caractère rural de la ville***

<https://ecori.org/2021-6-14-massive-greenhouse-proposal-pits-need-for-local-food-production-against-towns-rural-character/>

À Virginia Beach, l'ancien gouverneur Ralph Northam a annoncé en avril 2021 que Sunny Farms, LLC investira 59,6 millions de

dollars dans une serre hydroponique de 120 000 pieds carrés à Taylor Farms, avec l'intention de s'étendre à 32 acres de surface. L'entreprise commencera par produire de la laitue et finira par cultiver également des légumes.

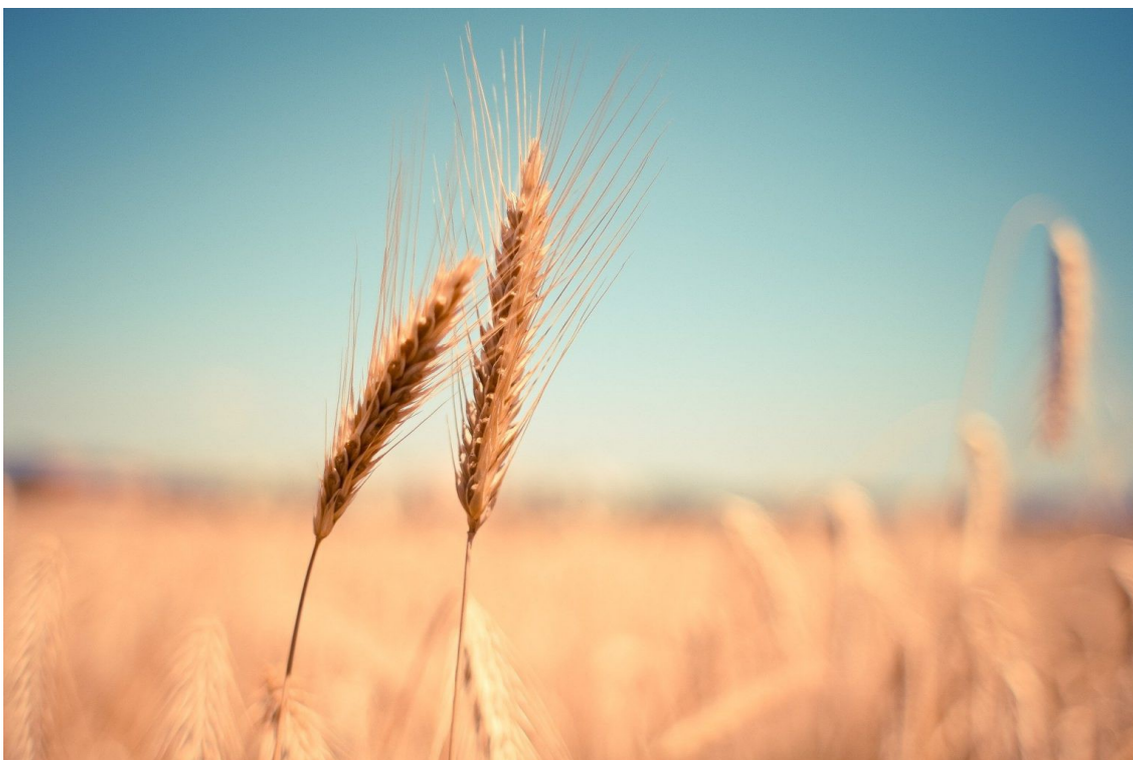
En 2021, Shenandoah Growers, Inc. s'est rebaptisé Soli Organic et prévoit de passer de sept à quinze exploitations en utilisant son système exclusif d'agriculture en milieu contrôlé basé sur le sol. L'adoption de cette stratégie fondée sur les critères ESG a attiré de nouveaux investisseurs, dont Cascade Investments de Bill Gates. L'entreprise a également recruté des dirigeants clés ayant travaillé pour Starbucks, Walmart et Postmates.

➤ ***Shenandoah Growers change de nom et met l'accent sur la production biologique***

<https://www.greenhousegrower.com/crops/shenandoah-growers-rebrands-with-a-focus-on-organic-production/>

Gotham Greens produit des produits dans ses serres sur les toits, climatisées et ouvertes toute l'année, à Baltimore, Brooklyn, Chicago, Davis, Denver, Providence et Queens. En ajoutant la deuxième serre à Chicago, ils ont doublé leur production de laitue à 11 millions de têtes par an. C'est dans le bâtiment de Whole Foods à Brooklyn qu'ils ont construit leur première serre en 2013, en tant que premier combo serre géante + supermarché.

Qui contrôle l'approvisionnement alimentaire contrôle le peuple



L'étau se resserre depuis des décennies : le gouvernement vole des terres, impose des restrictions et des réglementations irréalistes aux éleveurs et aux agriculteurs, contrôle notre eau gratuite - même l'eau de pluie -, vend plus de 35,2 millions d'acres de terres agricoles américaines à des investisseurs étrangers, des mondialistes comme Bill Gates achètent des centaines de milliers d'acres de terres agricoles, brûlent des usines de transformation alimentaire tout en fabriquant des problèmes de chaîne d'approvisionnement, et empêchent le transport de fournitures agricoles essentielles comme les engrais - tout cela en construisant des fermes verticales en intérieur soutenues par les mondialistes alors qu'ils élaborent de nouvelles réglementations en matière d'énergie et d'infrastructures. Alors que la plupart des gens croient que la Chine a acheté une grande partie des terres agricoles américaines, elle n'en détient en fait qu'un faible pourcentage par rapport au Canada qui en détient la plus grande part, puis aux Pays-Bas, à l'Italie, à l'Allemagne et au Royaume-Uni. La Chine arrive en dernière position et une grande partie de ces terres est détenue par le groupe WH (Smithfield Foods) dans le Missouri, dont Corey's Digs a déjà parlé.

La National Young Farmers Coalition estime que deux tiers des terres agricoles changeront de mains au cours de la prochaine décennie en raison du départ à la retraite des agriculteurs. Avec toutes les réglementations, l'inflation et les problèmes d'approvisionnement, qui ont tous été fabriqués, un lourd fardeau pèse sur les agriculteurs américains, et les mondialistes ont soigneusement calculé leurs mouvements pour introduire les fermes verticales en intérieur et la viande cultivée en laboratoire dans le style typique du sauveur.

➤ ***Achats étrangers de terres agricoles américaines : Faits, chiffres et évaluation des menaces réelles***

Forbes estime que plus de 20 000 milliards de dollars d'investissements suivent les facteurs de style d'investissement ESG et socialement responsable, tandis que Larry Fink, PDG de BlackRock, insiste sur le fait qu'"il est temps de forcer le comportement des gens à changer", afin d'étendre encore plus les investissements ESG. En dépit de l'éclairage LED, de la robotique, de l'analyse des données informatiques et des systèmes de ventilation nécessaires pour alimenter des installations de culture verticale de cette ampleur, étant donné que l'eau est économisée et que la masse terrestre de Bill Gates est moins utilisée, les investissements affluent dans ces installations prétendument durables et respectueuses de l'environnement, ainsi que dans les serres massives.

Alors que plus de 190 pays membres de l'Organisation mondiale de la santé s'empressent de lui céder le pouvoir dans le cadre d'un traité mondial sur les pandémies afin de contrôler le système de santé, et exigent des vaccins et des certificats numériques mondiaux, ils ont déjà mis en place la stratégie décennale de surveillance génomique mondiale de la Rockefeller. Tout est question de génétique avec ces gens-là. Pendant ce temps, les États-Unis essaient d'accélérer les choses en utilisant le Règlement sanitaire international pour apporter des modifications. Que se passe-t-il s'ils mettent en place une carte d'identité numérique obligatoire (ce qui est leur intention) et informent tous les commerces, y compris les épiceries, que les gens ne sont pas autorisés à entrer sans badge ou sans ID (identité numérique) ?

➤ ***Le traité sur la pandémie est un fléau qui se propage***

<https://jabinfonews.files.wordpress.com/2022/03/who-pandemic-treaty-pdf.pdf>

➤ ***Stratégie de surveillance génomique mondiale des agents pathogènes à potentiel pandémique et épidémique, 2022-2032***

La stratégie fournit un cadre unificateur de haut niveau pour tirer parti des capacités existantes, éliminer les obstacles et renforcer l'utilisation de la surveillance génomique dans la détection, le suivi et la réponse aux menaces pour la santé publique. La surveillance génomique fait partie du système plus large de surveillance et de laboratoire, et sa mise en œuvre devrait renforcer les capacités de bout en bout, y compris la collecte d'échantillons, les diagnostics, le partage des données et l'analyse. La stratégie vise à faciliter la connectivité entre les différents programmes de lutte contre les maladies et les réseaux de surveillance. Cette interopérabilité renforcera les fonctions transversales essentielles des laboratoires de santé publique qui sous-tendent la génomique de manière holistique. La stratégie définit le but général, les objectifs et les actions stratégiques nécessaires. Celles-ci dépendent des engagements pris par les pays, les partenaires et l'OMS pour leur mise en œuvre.

<https://www.who.int/publications/i/item/9789240046979>

➤ ***Les États-Unis accélèrent la proposition visant à modifier les règles de l'OMS en matière de réponse aux urgences sanitaires internationales***

<https://healthpolicy-watch.news/united-states-fast-tracks-world-health-assembly-proposal-to-change-global-emergency-response-rules/>

➤ ***Renforcer la préparation et la réponse de l'OMS aux urgences sanitaires***

https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75_18-en.pdf

National Geographic pense que l'édition génétique est la prochaine révolution alimentaire, expliquant que des centaines de laboratoires de recherche et de développement testent le potentiel de CRISPR pour produire des aliments à croissance plus rapide avec toutes sortes d'avantages. Selon leur article de 2018, ils affirment que les régulateurs fédéraux américains n'exigent pas de réglementation stricte et des années de tests comme ils l'ont fait avec les OGM, car les plantes ne contiendront pas d'ADN étranger. Cependant, la haute cour de l'Union européenne a décidé de réglementer les plantes génétiquement modifiées de la même manière que les OGM.

➤ ***Pourquoi l'édition de gènes est la prochaine révolution alimentaire***

Une nouvelle technique pourrait modifier les aliments que nous mangeons tous les jours, en augmentant leur saveur, leur résistance aux maladies et leur rendement, et même en s'attaquant aux allergènes comme le gluten. Les scientifiques affirment qu'ils ne travaillent qu'avec les outils de la nature.

<https://web.archive.org/web/20220331215703/https://www.nationalgeographic.com/environment/article/food-technology-gene-editing>

La génétique, les produits synthétiques et les citoyens numériques avancent à grands pas et les gens vont devoir prendre position là où ils le peuvent, être conscients de ce qu'ils achètent, ingèrent et s'engagent. Soutenez et aidez les agriculteurs et les éleveurs autant que possible en cette période. Construire sa propre ferme ou serre verticale intérieure à petite échelle peut être une idée judicieuse. Les familles et les communautés qui cultivent des aliments, construisent une ferme familiale et collaborent sont un grand pas dans la bonne direction. FarmMatch met les gens en contact avec des agriculteurs locaux, et Seeds for Generations propose d'excellentes semences anciennes ainsi que des webinaires gratuits et des ressources pour construire et cultiver sa propre nourriture. La Solari Food Series et le Food Risk Tracker fournissent également une foule d'informations utiles, et l'article de Pete Kennedy sur la recherche de sources d'aliments frais contient d'excellentes ressources.

- **Conseils de John Moody sur l'agriculture familiale et événement Rogue Food à venir !**
<https://www.coreysdigs.com/solutions/homesteading-tips-from-john-moody-upcoming-rogue-food-event/>
- **Achetez des aliments de première qualité auprès de petites exploitations et de clubs d'achat**
<https://www.farmmatch.com/>
- **Seeds for Generations**
<https://seedsforgenerations.com/>
- **Série alimentaire Solari**
<https://food.solari.com/food-series/>
- **Food Risk Tracker**
<https://nts.solari.com/food-risk-tracker/>
- **Trouver des sources d'aliments frais**
<https://www.coreysdigs.com/solutions/finding-sources-of-fresh-food/>

Il n'y a pas moyen d'édulcorer ce système qu'ils mettent en place. Alors que l'agriculture verticale est brillante à bien des égards, et pourrait être bénéfique à plus petite échelle dans les communautés, le fait qu'il s'agisse d'un programme mondial visant à supprimer les fermes et à contrôler tous les produits par les mondialistes eux-mêmes, le rend incroyablement préoccupant. Imaginez, dans un avenir pas si lointain, que vous vous promeniez dans la campagne (dans votre véhicule électrique obligatoire) et que vous observiez des terres agricoles asséchées remplacées par des turbines géantes. C'est une image très dystopique que personne ne veut vivre.

Nous devons travailler ensemble pour trouver une voie à suivre et continuer à dire non à l'identité numérique qu'ils créent pour contrôler notre accès et nos dépenses, tout en construisant ensemble l'autosuffisance et la sécurité.

<https://www.coreysdigs.com/global/new-controlled-food-system-is-now-in-place-and-they-will-stop-at-nothing-to-accelerate-their-control/>