

Lydie Livolsi recherche 200 milliards de dollars pour construire Sainte Lydie City: un pÃle rÃvolutionnaire d'innovation en matiÃre de technologies de santÃ dentaire et de bien-Ãtre basÃes sur l'IA (Intelligence Artificielle)

Ãtats-Unis - Lydie Livolsi, fondatrice visionnaire et PDG de MYDENTALWIG, a annoncÃ un plan sans prÃcÃdent pour la crÃation de Sainte Lydie City, un dÃveloppement urbain nouvelle gÃnÃration de 20 000 hectares alliant IA de pointe, innovation en santÃ et mode de vie durable. Ce projet monumental, qui vise Ã crÃer des centaines de milliers d'emplois bien rÃmunÃrÃs aux Ãtats-Unis, reprÃsente un investissement ambitieux de 200 milliards de dollars pour propulser l'AmÃrique Ã l'avant-garde de l'innovation en matiÃre de soins de santÃ et de semi-conducteurs.

Au cÃur de ce projet se trouve une usine de semi-conducteurs de premier plan mondial qui fabriquera les puces dentaires brevetÃes de MYDENTALWIG, alimentÃes par l'IA, conÃues pour Ãtre intÃgrÃes Ã des appareils dentaires tels que des couronnes, des implants, des prothÃses dentaires et des prothÃses dentaires. Ces appareils intelligents offrent une surveillance en temps rÃel et non-invasive des indicateurs de santÃ vitaux, ce qui reprÃsente une avancÃe majeure dans les soins de santÃ prÃventifs.

Transformer les soins de santÃ par la bouche

Cette approche innovante a dÃjÃ reÃu le soutien d'Ãminents professionnels de la santÃ. Le Dr Ariane Neyou, cardiologue rÃputÃe en Floride, a saluÃ cette technologie:

« Cette mÃthode non-invasive de surveillance de la santÃ artÃrielle grÃce Ã des dispositifs dentaires offre une opportunitÃ extraordinaire de rÃvolutionner la dÃtection et la prise en charge des maladies cardiovasculaires. La technologie de la puce intÃgrÃe permet de recueillir en continu des donnÃes diagnostiques sur les artÃres, permettant une dÃtection plus prÃcoce et de meilleurs rÃsultats. L'innovation consistant Ã utiliser l'Ãnergie des mouvements naturels de la bouche, comme la mastication, pour alimenter la puce est tout simplement gÃniale. »

Ce concept repose sur des fondements scientifiques convaincants, notamment les recherches du Dr J. Andrew Armour, qui a dÃcouvert que le cÃur humain contient environ 40 000 neurones, formant son propre systÃme nerveux intrinsÃque. Cette dÃcouverte a inspirÃ de nouvelles recherches sur les voies de communication tridirectionnelles entre le cÃur, le cerveau et les dents, un domaine d'intÃrÃt que la Ville de Sainte-Lydie souhaite explorer en profondeur.

La Giga Factory de puces dentaires alimentÃe par l'IA

Au cÃur de la ville de Sainte-Lydie se trouvera un gigantesque campus industriel, d'une longueur de 1,6 km et d'une largeur de 400 mÃtres (Presque 800 mille mÃtre-carrÃs). Ce site de pointe abritera:

Un centre de donnÃes IA de 104 051 mÃtre-carrÃs

Une usine IDM (Integrated Device Manufacturing) de 143 070 mÃtre-carrÃs

Un parc solaire de 2 GW

Plus, de 30 lignes de production intÃgrÃes verticalement

Ces infrastructures permettront la production en sÃrie des systÃmes sur puce (SoC) miniaturisÃs et pilotÃs par IA de MYDENTALWIG, d'une taille infÃrieure Ã 0,5 cm² et destinÃs Ãtre intÃgrÃs dans des dispositifs dentaires. Ces puces visent Ã surveiller un large Ãventail de marqueurs de santÃ, de la glycÃmie et de la tension artÃrielle aux premiers signes de troubles neurologiques, de cancer et de troubles mentaux. Lydie Livolsi, PDG, a soulignÃ l'importance de cette mission:

« Nous nous engageons Ã concevoir les systÃmes sur puce les plus avancÃs, les plus compacts et les plus non-invasifs pour les applications mÃdicales. Notre vision est de permettre aux patients d'accÃder Ã des informations mÃdicales prÃcoces et prÃcises, directement depuis leur bouche. »

Concurrence dans le domaine des interfaces cerveau-machine (ICO)

La production de puces de la ville de Sainte-Lydie vise Ã concurrencer directement les principaux acteurs du secteur des ICO:

NVIDIA a proposÃ une puce cÃrÃbrale dotÃe de 2 048 Ãlectrodes/cm² pour l'acquisition de donnÃes neuronales.

L'implant N1 de Neuralink comprend 1 024 Ãlectrodes insÃrÃes avec une prÃcision robotique.

Precision Neuroscience dÃveloppe l'interface corticale de couche 7, un rÃseau de couches minces contenant 1 024 Ãlectrodes, qui repose sur la surface du cerveau.

Les puces de MYDENTALWIG visent Ã surpasser ces derniÃres grÃce Ã une conception plus compacte et un dÃploiement non-invasif, exploitant l'environnement naturel de la cavitÃ buccale pour recueillir des donnÃes neurologiques et physiologiques significatives.

Production et potentiel de revenus importants

Livolsi a dÃvoilÃ la feuille de route de production de l'entreprise:

Technologie: lithographie par ultraviolet extrême (EUV) et plaquettes de 300 mm
Production annuelle: plus de 800 millions de puces
Prix unitaire: environ 45 000 \$ par puce, reflétant à la fois la valeur de production et l'utilité clinique

Elle a établi un parallèle avec les coûts actuels des soins dentaires, soulignant qu'une restauration complète peut coûter 100 000 \$. Par conséquent, fixer le prix de chaque puce intelligente à 45 000 \$ pourrait être compétitif et justifié.

« Avec plus de 178 millions d'Américains à qui il manque au moins une dent - ??et chaque adulte ayant généralement 28 dents - le marché est énorme. Imaginez le potentiel si ne serait-ce qu'une fraction d'entre eux étaient équipés de dispositifs dentaires intelligents. »

Livolsi a estimé qu'en exploitation maximale de production, la division puces pourrait à elle seule générer plus de 36 trillions (36 000 milliards) de dollars de chiffre d'affaires annuel.

LYDIE TOWER: Un symbole d'innovation

Au-delà de la production de puces, Sainte Lydie City accueillera la LYDIE TOWER, un gratte-ciel dont la taille et l'ambition rivaliseront avec la Burj Khalifa de Dubai. Ce bâtiment emblématique abritera:

- Des laboratoires de recherche
- Des incubateurs de startups
- Des bureaux d'entreprise
- Des appartements haut de gamme
- Des commerces et boutiques de luxe

La tour servira de phare pour l'innovation et la croissance économique, alliant technologie et mode de vie urbain moderne.

Logements et vie communautaire

Le plan directeur prévoit un développement résidentiel de grande envergure pour soutenir les employés et leurs familles:

- 5 000 maisons individuelles de quatre chambres et cinq salles de bain
- 5 000 appartements sécurisés (4 chambres / 5 salles de bain)
- 5 000 appartements sécurisés (2 chambres / 3 salles de bain)

Ces logements visent à favoriser le vivre-ensemble, l'inclusion et l'équilibre entre vie professionnelle et vie privée, faisant de Sainte-Lydie City un écosystème complet plutôt qu'un simple pôle d'activité.

Complexe hôtelier de luxe - « 2GU DAVINCI »

Un complexe hôtelier de 150 hectares, baptisé « 2GU DAVINCI », offrira des prestations haut de gamme, notamment:

- Un country club
- Un hôtel de luxe
- Des résidences haut de gamme

Le complexe sera 18 fois plus grand que Mar-a-Lago et 21 fois plus grand que Beverly Hills Resort, offrant des expériences de loisirs haut de gamme aux résidents, aux visiteurs et aux investisseurs.

Smile Engineering Academy (SEA)

Afin de bâtir un avenir durable et un vivier de talents, la ville accueillera un centre de formation professionnelle STEM au sein de la gigantesque usine, la Smile Engineering Academy (SEA). Cet établissement proposera des formations dans les domaines suivants:

- IA
- Technologies de la santé
- Ingénierie dentaire
- Innovation en matière de bien-être

La SEA vise à doter les jeunes et les adultes de compétences recherchées, adaptées à l'avenir de l'IA et de la santé.

Stratégie de financement et offre conforme à la réglementation D

Lydie Livolsi lève 200 milliards de dollars grâce à l'Exemption 506 de la Réglementation D, permettant aux investisseurs accrédités de participer sans enregistrement auprès de la SEC.

Principaux avantages:

- Capital illimité auprès d'investisseurs accrédités
- Sollicitation générale autorisée en vertu de la règle 506(c)
- Processus de levée de fonds flexible
- Dépôt du formulaire D auprès de la SEC dans les 15 jours suivant la première vente

Cette approche simplifiée soutient l'objectif ambitieux de Livolsi: bâtir Sainte Lydie City de façon efficace.

Une opportunité d'investissement unique pour les enfants mineurs

Lydie Livolsi a souligné que la campagne actuelle de financement participatif réglementé (Reg CF) de MYDENTALWIG offre une opportunité rare et exceptionnelle aux investisseurs non accrédités, y compris aux enfants mineurs titulaires d'un passeport valide, quelle que soit leur nationalité, d'investir dans une entreprise dès son premier tour de financement, étape cruciale qui génère historiquement les rendements les plus élevés.

Cette opportunité est particulièrement intéressante pour les enfants nés avant le 1er janvier 2025, qui ne sont pas admissibles à la prochaine initiative des Comptes Trump. Alors que les Comptes Trump offriront aux enfants admissibles un investissement de 1 000 \$ financé par le gouvernement, le [Reg CF de MYDENTALWIG](#) offre un potentiel de croissance financière encore plus important grâce à son caractère d'investissement de démarrage. « N'oublions pas », a souligné Livolsi, « si vous aviez investi seulement 1 000 dollars lors du premier tour de financement de Google en 1998, votre investissement vaudrait plus de 75 millions de dollars aujourd'hui en 2025. C'est le type d'opportunité de création d'héritage que nous souhaitons offrir aux familles du monde entier, en particulier à celles dont les enfants sont exclus des programmes gouvernementaux. »

En permettant aux parents ou aux tuteurs d'investir au nom de leurs enfants lors de ce premier tour de financement, MYDENTALWIG ouvre la voie à une création de richesse qui changera des vies, à l'heure où l'IA et la santé sont sur le point de remodeler l'économie mondiale.

Que sont les comptes Trump?

Les « comptes Trump » font partie du « One Big Beautiful Bill » (projet de loi unique et magnifique) destiné à soutenir les familles américaines. Ils comprennent:

- Un dépôt initial de 1 000 \$ par l'État pour chaque enfant né entre le 1er janvier 2025 et le 31 décembre 2028
- Jusqu'à 5 000 \$ de cotisations annuelles
- Retraits à 18 ans (50 %) et à 30 ans (solde total)
- Des pénalités pour les retraits anticipés non admissibles

Une vision d'avenir pour l'Amérique

[Sainte Lydie City](#) est plus qu'une merveille technologique: c'est une audacieuse réinvention de la vie américaine. Ce projet fait écho à la vision du Président Trump de nouvelles « villes de la liberté » qui restaureront le rêve américain et faciliteront l'accès à la propriété et la création d'emplois. « Ces villes de la liberté raviveront l'imagination américaine », a déclaré M. Trump, « et offriront aux familles qui travaillent dur une nouvelle chance d'accéder à la propriété. »

La vision de Lydie Livolsi s'inscrit pleinement dans cet esprit: allier IA, santé, communauté et opportunités.

Pour plus d'informations sur [les investissements dans MYDENTALWIG](#) ou Sainte Lydie City, rendez-vous sur [MYDENTALWIG.COM](#)

Contact medias: media@mydentalwig.com

Relations investisseurs: invest@mydentalwig.com

À propos de MYDENTALWIG:

Fondée par Lydie Livolsi, MYDENTALWIG est une startup pionnière du secteur des technologies de la santé, spécialisée dans les dispositifs dentaires basés sur l'IA. L'entreprise se consacre aux solutions non invasives pour la surveillance des signes vitaux et l'amélioration de la qualité de vie grâce à l'innovation dans la technologie dentaire et médicale.

About the Author

<https://mydentalwiginvestor.com/>