



Pour publication immédiate : 08/09/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'OUVERTURE DE TIMBERFISH TECHNOLOGIES DANS L'OUEST DE L'ÉTAT DE NEW YORK

La nouvelle usine de production halieutique utilise l'eau des distilleries et des brasseries locales pour sa production de fruits de mer

L'entreprise créera 200 à 300 emplois dans l'Ouest de l'État de New York

En ce jour, le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé l'ouverture de TimberFish Technologies, une usine de production halieutique unique et de haute technologie dans l'Ouest de l'État de New York. TimberFish investira 555 000 dollars et utilisera le financement de l'Empire State Development de 100 000 pour construire un système de traitement-production dans l'installation Five & 20 Spirits & Brewing, situé au 8398 West Main Street dans Westfield. Les eaux usées de la distillerie seront pompées avec des tuyaux vers un réservoir qui nettoiera l'eau pour les aquariums à croissance. L'unité pourra produire environ 20 000 livres par an de poisson de très grande qualité, comme de la Truite mouchetée, de l'Omble chevalier et du Saumon de l'Atlantique, qui seront vendus sur les marchés locaux.

« TimberFish Technologies est un nouvel exemple des différentes entreprises novatrices et révolutionnaires qui ont choisi de grandir et de développer leurs opérations dans l'Ouest de l'État de New York », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « La décision de cette entreprise de s'installer dans cette région encouragera l'économie locale en créant des emplois, et en stimulant l'essor de la revitalisation de l'Ouest de l'État de New York ».

TimberFish, un projet prioritaire du Conseil régional de développement économique (Regional Economic Development Council, REDC) de l'Ouest de l'État de New York, produira du poisson en réutilisant tous les nutriments des sous-produits de la distillerie et de la brasserie sur place combinés avec des copeaux de bois produits localement. Ceci aidera à créer des poissons riches en nutriments, des réserves alimentaires avec bioénergie et de l'eau propre.

En plus de la vente de poissons, le projet dans Westfield permettra de développer les données d'ingénierie, opérationnelles et commerciales pour différentes opérations commerciales. La technologie de TimberFish peut fournir des avantages économiques pour nettoyer les eaux usées dans les États-Unis et au monde entier. L'entreprise

planifie de placer ses installations dans des communautés rurales à faible activité économique pour aider à promouvoir la croissance économique en créant des emplois.

« Le projet TimberFish relie plusieurs de nos objectifs liés à la création d'emplois et à l'environnement, et il représente l'économie basé sur l'innovation qui émerge dans l'Ouest de l'État de New York », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneure Kathy Hochul, qui a assisté à l'inauguration d'aujourd'hui.** « Cette initiative permettra d'assurer des fruits de mer sains produits pour les marchés locaux et elle réduira le volume de polluants pouvant toucher la qualité de l'eau dans nos communautés. Il s'agit d'une nouvelle approche intéressante que nous sommes fiers de soutenir par le biais de l'Empire State Development ».

Le Fondateur de TimberFish Technologies Jere Northrop a déclaré : « La pollution environnementale et les populations en hausse menacent la provision et la sécurité alimentaire dans l'avenir. TimberFish résout ce problème en produisant des fruits de mer de manière durable et écologique dans une terre non-agricole et demeure économiquement compétitif sur le marché actuel ».

TimberFish a été incorporé comme LLC dans l'État de New York en 2008. Le fondateur Jere Northrop, Ph.D, a consacré plus de 40 ans aux travaux de développement dans l'agriculture écologiquement durable. Northrop a beaucoup d'expérience dans le secteur environnemental et il a travaillé avec des systèmes agricoles, de traitement d'aliments industriels et de traitement d'eaux usées municipales ainsi qu'avec des systèmes de traitement de fumier et de nutriments.

Howard Zemsky, Président, Directeur Général et Commissaire d'Empire State Development, a déclaré : « La procédure unique et novatrice de TimberFish Technologies pour produire du poisson aide à créer une nouvelle industrie respectueuse de l'environnement, tout en générant de nouveaux emplois et une activité économique dans l'Ouest de l'État de New York. Nous sommes fiers de soutenir un projet qui sera bénéfique aussi bien pour l'environnement que pour notre économie ».

La sénatrice Catharine Young a déclaré : « Depuis longtemps, notre État a été à la pointe en matière de technologie de l'industrie agricole. La grande ouverture de la nouvelle usine de production halieutique novatrice et durable au niveau environnemental de TimberFish Technologies célébrée en ce jour représente un nouvel exemple d'une direction et d'un développement économique qui aideront le comté de Chautauqua. Je félicite tous ceux dont la vision, la détermination et le soutien ont permis d'achever ce projet, et j'ai hâte de constater l'impact positif sur le long terme que cette usine aura dans l'économie et dans la qualité de vie de la région ».

Le membre de l'Assemblée Andy Goodell a déclaré : « Je suis admiratif devant les scientifiques de TimberFish qui ont conçu un système durable pour produire du poisson en employant les eaux usées des brasseries. J'ai hâte de manger les poissons produits dans le comté de Chautauqua quand ils arrivent au marché ».

Le Directeur du comté de Chautauqua Vincent Horrigan a déclaré : « Je souhaite féliciter Jim Timlin et Jere Northrop pour ce nouveau partenariat positif pour le comté de Chautauqua. Des remerciements tout particuliers pour la Lt. gouverneure Kathy Hochul

pour avoir pris le temps de visiter notre comté et célébrer encore un nouveau projet de développement économique. Vous êtes ici en ce jour pour le premier événement commercial et public de stockage de poissons de 3 espèces, qui est possible grâce à l'engagement de financement CFA de l'Empire State Development et d'une subvention de Direct Energy. »

Le maire Michael VandeVelde a déclaré : « TimberFish est une entreprise unique de haute technologie à laquelle nous sommes ravis de donner la bienvenue dans Westfield. Nous avons hâte de constater sa croissance et de soutenir son expansion à travers l'État et même internationalement dans l'avenir ».

La superviseure de la ville Martha Bills a déclaré : « Nous sommes ravis qu'un enfant de Westfield, Jere Northrop, un élément brillant, ait choisi de construire TimberFish dans sa ville natale. Westfield est fier de jouer un rôle dans la croissance de cette entreprise unique de haute-technologie avec le potentiel pour fournir de centaines de nouveaux emplois aux résidents dans le futur ».

La Co-présidente du Conseil régional de développement économique de l'Ouest de l'État de New York et Présidente de l'Université d'État de New York (State University of New York) à Fredonia, Dr. Virginia Horvath, a déclaré : « Les scientifiques qui travaillent pour produire des poissons avec les eaux usées de la brasserie et de la distillerie ont pris leur expérience brillante et l'ont transformée en un projet qui apportera de nouveaux emplois à la région ».

Jeff Belt, Co-président du Conseil régional de développement économique de l'Ouest de l'État de New York et Président de SolEpoxy Inc., a déclaré : « Le projet TimberFish a obtenu l'attention et le soutien du REDC parce qu'il est innovateur et respectueux envers l'environnement et il a le potentiel pour créer des centaines d'emplois à mesure que l'entreprise grandit. Le poisson produit avec de la bière est populaire mais le poisson produit avec les sous-produits d'une brasserie peut devenir une nouvelle recette pour le succès économique dans Westfield ».

À propos du TimberFish

Après des décennies de recherche et de développement dans le secteur des systèmes de technologie de biomasse microbienne et de traitement des déchets, TimberFish, LLC a été établi en 2008 avec l'objectif de mettre en pratique ces technologies dans la production d'aliments et de l'énergie totalement intégrée. L'équipe TimberFish, dirigé par le Ph.D. biophysicien Jere Northrop, le concepteur de la biotechnologie et un entrepreneur actif avec une expérience approfondie dans l'agriculture animale, le traitement des eaux usées et les systèmes de traitement des nutriments, est maintenant positionné comme un développeur de technologies important et un détenteur de propriété intellectuelle.

###