

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### VINFAST VA CONSTRUIRE UN SITE DE PRODUCTION DE VEHICULES ELECTRIQUES EN CAROLINE DU NORD

*L'usine aura une capacité de production de 150 000 véhicules par an et créera des milliers d'emplois*

*Raleigh, Caroline du Nord, le 30 mars 2022 - VinFast et le gouvernement de Caroline du Nord ont annoncé la signature d'un protocole d'accord pour la construction de la première usine VinFast en Amérique du Nord. Le constructeur a prévu d'investir près de 2 milliards de dollars dans la phase 1 du projet, créant ainsi des milliers d'emplois.*

L'usine de VinFast va contribuer à créer un centre de production majeur dans le mégasite *Triangle Innovation Point* du comté de Chatham, sur une superficie de 800 hectares, avec 3 zones principales : production et assemblage de voitures et bus électriques, production de batteries pour véhicules électriques et industries auxiliaires pour les fournisseurs.

La construction de la phase 1 de l'usine débutera en 2022, après l'obtention du permis de construire, et la production devrait commencer en juillet 2024. La capacité de la phase 1 devrait atteindre 150 000 véhicules par an. Selon le protocole d'accord, VinFast continuera à investir dans cette usine lors de phases futures. Les véhicules qui seront produits sur le site comprennent le VinFast VF 9, un SUV entièrement électrique de 7 places, et le VinFast VF 8, un SUV de taille moyenne entièrement électrique de 5 places.

Ce projet générera des milliers d'emplois pour les communautés locales. Le ministère du commerce de Caroline du Nord a coordonné le recrutement de VinFast par l'État, qui a également impliqué des organisations étatiques, régionales et locales.

VinFast, fondé en 2017, est un constructeur mondial d'automobiles haut de gamme. Le constructeur, dont le siège social se trouve à Hanoï, peut se targuer de posséder une usine de production de véhicules ultramoderne à Haiphong, au Vietnam, qui aura la capacité de produire 950 000 véhicules par an d'ici 2026. VinFast s'est établi aux États-Unis, au Canada, en Allemagne, en France et aux Pays-Bas. L'entreprise propose actuellement un écosystème de produits pour véhicules électriques dans son pays d'origine, le Viêt Nam, notamment des scooters électriques, des bus et des voitures électriques, des systèmes de bornes de recharge et des solutions d'énergie verte.

*"Les engagements forts de la Caroline du Nord dans la construction d'une économie basée sur l'énergie propre, la lutte contre le changement climatique et la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans les transports en font un lieu idéal pour accompagner VinFast dans le développement de ses véhicules électriques haut de gamme, intelligents et respectueux de l'environnement", a déclaré **Le Thi Thu Thuy, vice-présidente de Vingroup et CEO de VinFast Global.** "Le fait de disposer d'un site de production sur le territoire aidera VinFast à gérer de manière proactive sa chaîne d'approvisionnement, à maintenir des prix stables et à raccourcir le délai d'approvisionnement des modèles, ce qui rendra les véhicules électriques VinFast plus accessibles aux clients, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs nationaux d'amélioration de l'environnement."*

Le projet en Caroline du Nord confirme l'engagement de VinFast à investir et à développer ses activités sur ses marchés internationaux en général et aux États-Unis en particulier. Il garantira également l'autonomie de VinFast dans la production mondiale. Pour information, VinFast, seul producteur vietnamien de voitures haut de gamme, a achevé la construction et l'installation de son usine à Haiphong et développé ses trois premiers modèles de voitures en seulement 21 mois. Récemment, Vingroup a commencé la construction d'une usine de batteries à Ha Tinh, au Vietnam, sur un terrain de 8 hectares pour la phase 1, avec une capacité de 5 gigawattheures (GWh) par an. Le site devrait être entièrement terminé et fonctionner à pleine capacité à partir de fin 2022.

En novembre dernier, VinFast a lancé le VF 8 et le VF 9 (précédemment présentés sous les noms de VF e35 et VF e36) au salon de l'automobile de Los Angeles de 2021. Le fabricant de véhicules électriques a également présenté trois nouveaux VE (VF 5, VF 6 et VF 7) au Consumer Electronics Show (CES) de 2022, qui, combinés aux modèles précédents, permettent à l'entreprise de desservir les cinq principaux segments de véhicules, du petit crossover au grand SUV.

\*\*\*

### **A propos de VinFast**

Société du groupe Vingroup, VinFast a pour ambition de conduire le mouvement de la révolution mondiale des véhicules électriques intelligents. Créée en 2017, VinFast possède un complexe de fabrication automobile de pointe doté d'une capacité d'évolution de premier plan à l'échelle mondiale, notamment grâce à une automatisation pouvant atteindre 90 % à Haiphong, au Vietnam. VinFast a développé cinq modèles de voitures électriques ainsi qu'une garantie constructeur de 10 ans, à la pointe du secteur. En juillet 2021, VinFast a commencé à étendre sa présence aux marchés nord-américain et européen. Deux de ses modèles de SUV électriques intelligents, le VF 8 et le VF 9, sont disponibles sur réservation au Vietnam, aux USA, en France, en Allemagne et aux Pays-Bas.

Pour en savoir plus, consultez le site <https://www.vinfastauto.eu/fr> et VinFast Europe sur [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) et [LinkedIn](#)

### **À propos de Vingroup**

Fondé en 1993, Vingroup est l'un des principaux conglomérats privés de la région, avec une capitalisation totale de 35 milliards USD provenant de trois sociétés cotées en bourse (au 4 novembre 2021). Vingroup se concentre actuellement sur trois domaines principaux : technologie, industrie et services. Pour en savoir plus : <https://www.vingroup.net/en>

\*\*\*