

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

# FLYING WHALES poursuit son engagement pour la transformation économique, sociale et durable de la Côte d'Ivoire grâce à la technologie dirigeable LCA60T



### Paris, le 18 février 2025

Le 14 février 2025, à Abidjan, la société **FLYING WHALES** a franchi une nouvelle étape dans la concrétisation du déploiement d'un réseau aérien par dirigeables en Côte d'Ivoire. Le projet, qui marque un tournant dans le développement économique et social du pays, a été présenté lors d'un séminaire en présence du Ministre des Transports Amadou Koné et de Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur de France Jean-Christophe Belliard. Les ateliers ont vu la participation de plusieurs ministères ivoiriens, d'entreprises locales, ainsi que de différents experts des secteurs d'opérations prioritaires pour l'état ivoirien. L'événement a été couvert par de nombreux médias locaux.

#### Un partenariat visionnaire pour un avenir durable

Ce séminaire fait suite à l'accord signé en janvier 2024 entre le Ministère des Transports de Côte d'Ivoire et FLYING WHALES, lors du forum « Invest in Bouaké ». Cet accord vise à établir un réseau

aérien innovant utilisant des dirigeables de grandes capacités pour décarboner le transport aérien de fret en Côte d'Ivoire et dans la sous-région. La Côte d'Ivoire, en tant que pays pionnier de cette technologie en Afrique, s'impose ainsi comme un leader dans le déploiement de politiques de développement durable et la lutte contre le changement climatique.

La solution FLYING WHALES en Côte d'Ivoire s'inscrit par ailleurs dans une démarche d'innovation et de durabilité, avec la mise en place d'un réseau reliant 22 pays africains grâce à une flotte de 160 dirigeables. Il prévoit une connectivité aérienne optimale entre les zones urbaines et rurales du pays, tout en offrant de nouvelles opportunités commerciales et environnementales à l'échelle régionale.

#### Une Contribution significative à l'économie et à la politique sociale de la Côte d'Ivoire

Lors de ce séminaire, FLYING WHALES a révélé les résultats d'une étude approfondie menée en 2024, en collaboration avec le Ministère des Transports, sur l'impact de cette technologie dans plusieurs secteurs clés de l'économie ivoirienne. Les estimations prévoient que l'introduction de dirigeables contribuera à un gain de +6,25 % à +8,45 % du PIB actuel de la Côte d'Ivoire.

- **Secteur de l'énergie** : Un gain de +1,5 % à +2,5 % du PIB ivoirien actuel, accélérant l'électrification, l'intégration industrielle et la transition énergétique.
- Secteur minier : Un gain de +0.4% à +0.8% du PIB ivoirien actuel, avec un soutien particulier à l'exploitation aurifère.
- **Secteur de la logistique** : Un gain de +0,6 % à +1,4 % du PIB ivoirien actuel, en fluidifiant le transport des marchandises depuis les ports vers les pays de l'intérieur et les zones économiques spéciales, de manière fluide et décarbonée.
- **Secteur agricole** : Un gain de +3,75 % du PIB actuel, en particulier en réduisant les pertes post-récoltes des filières à haute valeur ajoutée (cacao / café / cajou), et celle du secteur vivrier, améliorant la souveraineté alimentaire.

Ces résultats soulignent la forte valeur ajoutée de la solution FLYING WHALES à l'économie ivoirienne, et sa contribution à la création d'emplois, d'opportunités d'investissement et d'avantages socio-environnementaux.

"Ce projet commun aura un impact positif conséquent car il apportera une très grande valeur ajoutée tant à l'industrie, qu'à l'Etat, et aux populations", a commenté Tanguy LESTIENNE, Directeur Général de la société FLYING WHALES SERVICES. "Nous sommes très intéressé par cette solution car elle nous permettra non seulement de diminuer la congestion des ports et des routes, mais elle participera également à une amélioration de la chaîne logistique dans le pays et plus tard au-delà", s'est félicité Monsieur le Ministre des Transports, Amadou KONÉ.

Un premier accord de coopération a d'ores et déjà été signé lors de l'atelier avec le Port Autonome de San Pedro (PASP) par son Directeur Général Monsieur Hilaire LAMIZANA et Monsieur Tanguy LESTIENNE, en présence de Monsieur le Ministre des Transports Amadou KONÉ et de Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur de France Jean-Christophe BELLIARD.

Un cadre de Partenariat Public-Privé (PPP) et un positionnement stratégique

Plus globalement, en continuité de la collaboration entamée en 2024, l'Etat Ivoirien et FLYING WHALES travaillent à la signature d'un partenariat public privé, de conception et d'exécution. Objectif : la mise en place du projet pilote de FLYING WHALES en Afrique, avec l'implémentation en Côte d'Ivoire de la 1ère base de dirigeable, faisant du pays le précurseur du développement des réseaux de dirigeables sur le continent.

#### A propos de FLYING WHALES:

FLYING WHALES est une société franco-canadienne qui développe un programme ambitieux et unique grâce à ses innovations et à la qualité de ses équipes et de son consortium industriel : le LCA60T, un dirigeable rigide pour le transport de charges lourdes, d'une capacité d'emport de 60 tonnes. Conçu à l'origine pour répondre aux besoins de l'exploitation des ressources en bois renouvelables dans les zones difficiles d'accès, les caractéristiques uniques de chargement et de déchargement en vol stationnaire du LCA60T apporteront des solutions à de nombreux problèmes logistiques et d'enclavement à travers le monde, avec une très faible empreinte environnementale. Cette solution permettra, à moindre coût, de s'affranchir de toutes les contraintes terrestres pour le transport point à point de charges lourdes ou encombrantes. Enfin, FLYING WHALES développe également FLYING WHALES SERVICES, la société d'exploitation du LCA60T. FLYING WHALES QUÉBEC est sa filiale canadienne, dont Investissement Québec est actionnaire, pour participer au programme aéronautique et, dans la phase industrielle, pouvoir aborder le continent américain.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.flying-whales.com

#### **CONTACTS PRESSE FLYING WHALES**

#### **AGENCE TADDEO**

Agathe le Bars + 33 (0)6 73 12 28 24 agathe.lebars@taddeo.fr