

COMMUNIQUE DE PRESSE

Héricourt, le 11 mai 2022

GAUSSIN partenaire de la journée « SUSTAINABLE AVIATION CHALLENGE » organisée par AIR FRANCE avec un tracteur 75 tons FULL ELEC zéro émission

La démonstration réussie consistait, sans émission de CO2, à déplacer du fret depuis la zone cargo de l'aéroport Charles de Gaulle dans l'avion. CDG vise à la décarbonisation des aéroports avec des technologies déjà disponibles, batteries ou hydrogène, du groupe GAUSSIN aux côtés d'AIR FRANCE et TRANSDEV

GAUSSIN (EURONEXT GROWTH ALGAU - FR0013495298), pionnier du transport de marchandises et de personnes propre et intelligent, annonce le succès de la journée « Sustainable Flight Challenge » organisée par Air France, sous l'égide de l'alliance Skyteam, le 3 mai 2022 à l'aéroport Charles De Gaulle, près de Paris. GAUSSIN a contribué à cette journée dédiée à un secteur de l'aviation plus propre avec son véhicule APM FULL ELEC qui permet de déplacer sans émissions de CO² des marchandises de la zone cargo fret de l'aéroport au pied de l'avion.

Une journée test réussie

La journée « Sustainable Flight Challenge » vise à accélérer la transition énergétique du secteur de l'aviation et des activités aéroportuaires à travers la présentation et l'utilisation en situation des solutions technologiques les plus innovantes. Lors de cette journée spéciale, GAUSSIN a participé, avec son APM FULL ELEC, au déplacement de marchandises (palettes cargos, container ULD) au sein de l'aéroport Charles de Gaulle, aux côtés de Transdev, partenaire d'Air France. Ce véhicule électrique, également disponible en version hydrogène, contribue à la décarbonation des activités aéroportuaires.

Les partenaires vont poursuivre leur coopération à la suite de ce test réussi et se sont donnés rendez-vous au salon HyVolution le 11 et 12 mai à Paris. La direction de Transdev prévoit de venir au siège de GAUSSIN à Héricourt afin d'échanger sur l'hydrogène et les solutions qu'il est possible de bâtir collectivement.

GAUSSIN est une entreprise labelisée Crédit Impôt Recherche, ce qui permet à ses clients d'obtenir du CIR sur la partie recherche et développement.

« GAUSSIN a démontré aujourd'hui sa capacité à répondre à la transition énergétique des aéroports avec ses solutions de mobilités lourdes. Nous sommes heureux d'avoir pu travailler aux côtés d'Air France et Transdev, lors de cette journée placée sous le signe de l'innovation et de l'ambition climatique, qui annonce de très belles perspectives », déclare Christophe Gaussin, PDG de GAUSSIN.

« Face à l'urgence climatique, Air France annonce des objectifs réalistes et ambitieux. Pour ses opérations au sol, notre cible est d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2030 ; et les initiatives ne manquent pas pour illustrer concrètement notre démarche de transformation. Parmi les pistes d'innovation durable explorées lors des journées du Sustainable Flight Challenge, la société d'engineering GAUSSIN nous a permis de tester un camion de Fret full électrique et de se projeter à moyen terme vers une technologie Hydrogène. Notre transition environnementale est exigeante, complexe mais des moyens existent et nous devons saisir toute opportunité, avec nos partenaires, de les exploiter. » Rémy Delabeye - Head of GSEs and Service Vehicles Division - Air France.



L'APM sur le tarmac de Charles De Gaulle

Prochains rendez-vous

H2 Racing Truck World Tour (dates ci-dessous) :

EUROPE	NORTH AMERICA	MIDDLE EAST	AFRICA	ASIA	PACIFIC
10.03.22 - Genoa, IT	29.04.22 - Baltimore, USA	29.11.22 - Doha, QA	03.11.22 - Port Said, EG	04.23 - Mumbai, IN	08.23 - Townsville, AU
17.03.22 - Héricourt, FR	30.04.22 - New-York, USA	01.01.23 - Jeddah, SA	05.11.22 - Cairo, EG	04.23 - Bangalore, IN	08.23 - Rockhampton, AU
22.03.22 - Toulon, FR	09.05.22 - Long Beach, USA	18.01.23 - Riyadh, SA	07.11.22 - Sharm El-Sheikh, EG	04.23 - Chenai, IN	08.23 - Brisban, AU
25.03.22 - Marseille, FR	14.05.22 - Las Vegas, USA	24.01.23 - Dhahran, SA	20.11.22 - Al Sokhna, EG	04.23 - Bagkok, TH	08.23 - Sydney, AU
28.03.22 - Héricourt, FR	16.05.22 - San Francisco, USA	10.02.23 - Bahrein, BH	10.23 - Cape Town, ZA	05.23 - Singapore, SG	09.23 - Auckland, AU
04.04.22 - Paris, FR	18.05.22 - Seattle, USA	14.02.23 - Abu Dhabi, UAE	10.23 - Windhoeck, NA	05.23 - Jakarta, ID	09.23 - Wellington, AU
06.04.22 - Zeebruges, BE	21.05.22 - Vancouver, CA	18.02.23 - Dubai, UAE	10.23 - Luanda, AO	05.23 - Manila, PH	09.23 - Melbourne, AU
30.06.22 - Glasgow, UK	24.05.22 - Calgary, CA	14.03.23 - Muscat, OM	11.23 - Pointe Noire, CD	05.23 - Taipei, TW	09.23 - Adelaid, AU
02.07.22 - London, UK	28.05.22 - Winnipeg CA		11.23 - Lagos, NG	06.23 - Hong Kong, CN	09.23 - Perth, AU
06.07.22 - Rotterdam, NL	01.06.22 - Ottawa, CA		11.23 - Cotonou, BJ	06.23 - Shenzhen, CN	
07.07.22 - Amsterdam, NL	02.06.22 - Toronto, CA		12.23 - Abidjan, CI	06.23 - Guangzhou, CN	
11.07.22 - Héricourt, FR	04.06.22 - Montreal, CA		12.23 - Freetown, SL	06.23 - Ningbo, CN	
26.09.22 - Geneva, CH	07.06.22 - Quebec, CA		12.23 - Conakry, GN	06.23 - Shanghai, CN	
28.09.22 - Milan, IT	09.06.22 - Saint-John, CA		12.23 - Dakar, SN	07.23 - Qingdao, CN	
30.09.22 - Roma, IT	11.06.22 - Halifax, CA		01.24 - Nouakchott, MR	07.23 - Tianjin, CN	
02.24 - Gibraltar, UK			01.24 - Casablanca, MA	07.23 - Seoul, KR	
02.24 - Barcelone, ES			01.24 - Tanger, MA	07.23 - Busan, KR	

Hyvolution à Paris : 11 au 12 mai

Advanced Clean Transportation (ACT) Expo à Los Angeles : 9 au 12 mai

À propos de GAUSSIN

GAUSSIN est une société d'engineering qui conçoit, assemble et commercialise des produits et services innovants dans le domaine du transport et de la logistique. Son savoir-faire englobe les transports de marchandises et de personnes, les technologies autonomes permettant un usage sans chauffeur de type Automotive Guided Vehicles, et l'intégration de tous types de batteries, notamment électriques et hydrogènes. Avec plus de 50 000 véhicules à travers le monde, GAUSSIN bénéficie d'une forte notoriété sur quatre marchés en pleine expansion : les terminaux portuaires et aéroportuaires, la logistique et people mobility. Le groupe a noué des partenariats stratégiques avec de grands acteurs mondiaux afin d'accélérer sa pénétration commerciale : Siemens Logistics dans le domaine aéroportuaire, Bolloré Ports et ST Engineering dans le domaine portuaire, UPS dans le domaine de la logistique et Bluebus dans le transport de personnes. GAUSSIN a élargi son business model avec la signature de contrats de licence accélérant la diffusion de sa technologie à travers le monde. Le rachat de METALLIANCE consacre l'émergence d'un groupe international présent sur tous les segments de véhicules intelligents et propres.

En octobre 2021, GAUSSIN est lauréat du Dubaï World Challenge - Concours mondial pour le transport autonome. En janvier 2022, GAUSSIN a terminé avec succès le Rallye Dakar 2022 avec son H2 Racing Truck®, le premier véhicule à hydrogène à participer à la course et à générer zéro émission de CO2.

En mars 2022, Christophe Gaussin est sacré « Personnalité hydrogène de l'année » lors d'une cérémonie à l'Assemblée nationale dans le cadre des Hydrogénies - Trophées de l'hydrogène.

GAUSSIN est cotée sur Euronext Growth à Paris depuis 2010 (EURONEXT GROWTH - FR0013495298). Plus d'informations sur www.GAUSSIN.com



Contacts

GAUSSIN

Christophe Gaussin, invest@gaussin.com
+33(0)3.84.46.13.45

Ulysse Communication

Nicolas Daniels, ndaniels@ulysse-communication.com
+33(0)6.63.66.59.22
Charles Courbet, ccourbet@ulysse-communication.com
+33(0)6.28.93.03.06

LHA Investor Relations - USA

Jody Burfening, jburfening@lhai.com
(212) 838-3777

RooneyPartners - USA

Jeanene Timberlake, jtimberlake@rooneypartners.com
(646) 770-8858

Plus d'informations sur www.gaussin.com

** Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures. Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien que la direction de GAUSSIN estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle de GAUSSIN, qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux difficultés d'approvisionnement liées à la situation sanitaire, à la pénurie de matières premières ou aux conflits actuels, les décisions des autorités Etatiques, l'évolution des cours de change et des taux d'intérêt, l'inflation. GAUSSIN ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'Autorité des marchés financiers.*