



COMMUNIQUE DE PRESSE

SEALAR accorde l'exploitation du carburant à World Fuel Service sur l'Aéroport de Vannes-Golfe du Morbihan

Le 10 janvier 2022 – **La société SEALAR (Société d'Exploitation et d'Action Locale pour les Aéroports Régionaux), opérateur d'un réseau d'aéroports régionaux, s'engage avec la société World Fuel Service pour une durée de 2 ans.**

SEALAR et World Fuel Service se sont coordonnés pour offrir des tarifs attractifs et compétitifs aux utilisateurs de la plateforme de Vannes.

Le nouvel exploitant profite aussi de son arrivée pour moderniser les installations et offrir des services supplémentaires :

- Un distributeur JET permettant d'avitailer de plus gros avions sans contraintes
- La mise en place de la CB sur automate, en prenant garde d'assurer tous les éléments de sécurité élémentaires.

« Avec l'ajout de l'aéroport de Vannes-Golfe du Morbihan, World Fuel Services étend son réseau de sites opérés à neuf aéroports et à une vingtaine de sites approvisionnés en France », explique Mark Atherton, directeur des ventes chez World Fuel Services. En collaboration avec l'aéroport, nous fournirons aux opérateurs des options améliorées du portefeuille de World Fuel et investirons dans la modernisation de l'installation.

SEALAR exploite, maintient et développe les aéroports de son réseau en œuvrant pour l'intérêt général et les valeurs de complémentarité. Elle veille au quotidien à améliorer les retombées économiques locales, en particulier pour le secteur touristique et les milieux associatifs, ainsi qu'à améliorer les services rendus aux passagers et clients de ses aéroports.

À propos des actionnaires de la société SEALAR

TPF Ingénierie, filiale du groupe TPF, est issue du regroupement de bureaux d'études régionaux et nationaux, opérant pour certains depuis près de 60 ans sur le territoire français. Ses compétences et sa pluridisciplinarité en font un interlocuteur unique, capable d'assumer de bout en bout l'exécution d'un projet, qu'il s'agisse de missions d'ingénierie, de conseil, d'ensemblier, d'exploitation, de maintenance, de gestion d'installations techniques, etc. TPF Ingénierie est un expert technique reconnu dans le secteur des infrastructures de transport et en particulier les aéroports.

Ingénierie Services Force Ouest (INSFO), filiale d'ingénierie de la CCI Métropolitaine Bretagne Ouest, est en charge de la gestion et du développement des aéroports de Brest, Quimper et Morlaix. Elle gère un ensemble aéroportuaire qui accueillera plus de 1,3 million de passagers en 2019, en progression de 20 % ces trois dernières années. Sa qualité d'exploitant, son statut et la force de son bilan démontrent son expertise du secteur aéroportuaire et du développement économique des territoires.

La société d'ingénierie CCIMP Infrastructures, filiale de la CCI Marseille Provence, est engagée dans la gestion et l'exploitation d'équipements d'Aix-Marseille-Provence. Elle a démontré son savoir-faire et son expertise dans sa gestion récente de l'Aéroport Marseille Provence qui transite aujourd'hui 9 millions de passagers annuels. Actionnaire à 25%, elle participe aux décisions stratégiques de cet équipement au titre de vice-présidente du conseil de surveillance. CCIMP Infrastructures peut également s'appuyer sur l'expertise de la CCI Marseille Provence dans l'animation de filières économiques, le marketing territorial et la prospection de marché pour accompagner le développement des territoires.

World Fuel Services est l'un des principaux fournisseurs de carburant, de paiement, de technologies et de solutions commerciales pour l'industrie aéronautique. Grâce aux solutions complètes et intégrées d'un fournisseur unique, les



clients peuvent acheter du carburant, bénéficier de services et d'une assistance spécialisée, effectuer et recevoir des paiements et bénéficier d'une assistance fiable du début à la fin. World Fuel continue d'investir dans le développement technologique en fournissant aux clients les outils nécessaires pour gérer tous les processus en un seul endroit, éliminer les erreurs manuelles et accroître l'efficacité opérationnelle pour répondre aux besoins de l'aviation moderne. Depuis plus de 35 ans, World Fuel soutient les services aériens, les aéroports et les FBO dans le monde entier et aide ses clients à opérer de manière durable, à réduire leurs coûts et à optimiser leurs opérations. Plus de 8200 départements aéronautiques et 2900 aéroports et FBO leur font confiance pour fournir un service de classe mondiale à plus de 20 000 avions dans le monde entier.

Aviation. wfscorp. com @wfscorp