

OPTIMA AERO LANCE UN CALCULATEUR ÉVALUANT L'ÉCONOMIE CARBONE ASSOCIÉE À LA RÉUTILISATION DE PIÈCES

Montréal, le 22 mai 2024 - Optima Aero, un leader mondial spécialisé dans la fourniture de pièces et de moteurs d'hélicoptères reconditionnés et dans les services de maintenance, annonce aujourd'hui le lancement de son calculateur évaluant l'économie carbone associée à la réutilisation de pièces.

Conçu pour encourager des choix durables au sein de l'industrie aéronautique, cet outil novateur ouvre ainsi la voie à une transition vers une aviation plus respectueuse de l'environnement dans une dynamique d'économie circulaire.

Une approche inédite dans l'industrie

Alors que la conversation mondiale sur le changement climatique gagne en urgence, l'industrie aéronautique est confrontée à la nécessité de repenser ses pratiques pour réduire son empreinte carbone. Le calculateur d'Optima Aero offre une solution unique en son genre, permettant d'estimer les émissions de carbone évitées en optant pour des pièces réutilisées plutôt que neuves. « Depuis plus de deux ans, nous nous investissons pleinement dans ce projet. Pour nous, il est primordial de soutenir nos clients et partenaires dans leur transition écologique, une démarche cruciale pour l'avenir de notre planète. Ce projet incarne la raison d'être de notre entreprise et reflète profondément notre engagement envers un modèle économique durable et responsable. » affirme Toby Gauld, Président et fondateur de Optima Aero.

Établi grâce à un processus de vérification externe et à une méthodologie rigoureuse d'analyse du cycle de vie jugée scientifiquement viable par une Chaire de recherche spécialisée, cet outil offre une évaluation précise et fiable de l'impact environnemental, fournissant ainsi aux acteurs de l'industrie les informations nécessaires pour prendre des décisions éclairées en matière d'approvisionnement.

Encourager des choix durables dans l'industrie : l'obtention du "Sustain Aero Certificate"

En reconnaissance de leur contribution à l'économie circulaire, Optima Aero décerne annuellement le "*Sustain Aero Certificate*" à ses partenaires engagés dans des collaborations à long terme et des ententes signées. « Nous avons la volonté de sensibiliser tout un secteur à l'importance de la réutilisation de composantes d'hélicoptères. Aujourd'hui, c'est un moyen concret de faire une différence, et nous souhaitons reconnaître les efforts des acteurs de notre industrie ayant pris conscience de l'importance de ces enjeux. » ajoute Toby Gauld. Ce certificat, accompagné d'un rapport détaillé sur les émissions de carbone évitées, vise à inspirer l'ensemble de l'industrie à embrasser une transition vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement, telles que la réutilisation de pièces.



À propos de Optima Aero :

Optima Aero offre des services de maintenance, des pièces, composants et moteurs remis à neuf et certifiés à des opérateurs d'hélicoptères, centres de maintenance et fabricants d'équipements d'origine (OEM) mondiaux. L'entreprise, basée à Beloeil (Canada) ; Dallas (Texas, États-Unis) et Anglet (France) encourage la réduction de l'empreinte carbone par la réutilisation de composantes. Elle développe des solutions innovantes et durables pour la gestion des actifs d'hélicoptères et de moteurs, couvrant des plateformes telles qu'Airbus Helicopter, Bell Flight, Leonardo Helicopters, Sikorsky, ainsi que les moteurs Pratt & Whitney Canada. Cette approche permet aux opérateurs d'accéder à une offre complète, fiable et planifiée de pièces et de services, assurant ainsi le maintien en vol de leurs aéronefs. En 2023, Optima Aero s'est vu décerner le titre de PME de l'Année lors de l'édition 2023 des Prix Gilles Demers.

Pour plus de renseignements :

Anouk Wawrzyniak

+1 (438) 395 4164

anouk.wawrzyniak@optima-aero.ca