## INVITATION A UNE CONFERENCE DE PRESSE

Madame, Monsieur,

Un projet inédit de catamaran électro-solaire est actuellement en cours d'élaboration entre différents partenaires belges et français.

Maître d'oeuvre de cet ambitieux programme, l'entreprise Aerofleet - avec des implantations à Soumagne et à Givet - est spécialisée dans les composites high tech. Elle compte parmi ses références les coupoles du « Very Large Telescope » mis en œuvre au Chili par l'ESO, les tuyères et les « fairing » pour l'Airbus A380, ou encore différents types de bateaux (catamarans,...).

Ce nouveau projet technologique de bateau électro-solaire, résolument tourné vers l'avenir et axé sur le développement durable, est mené conjointement avec l'Université de Mons et Multitel, le Centre spatial de Liège et la société LMS-Samtech.

Pour vous présenter cette innovation technologique, ainsi que son impact sur la recherche et pour des emplois à valeur ajoutée, les différents partenaires vous invitent à une conférence de presse le mercredi 20 juin à 11 heures au Centre spatial de Liège (Liege Science Park, avenue du Pré-Aily, à 4031 Angleur).

Cette rencontre aura lieu au cours d'une journée d'échanges, sous l'égide de l'association PLIE (Plan Local pour l'Insertion et l'Emploi), avec des entreprises françaises de Nord Ardennes, lesquelles visiteront les sites des différents partenaires.

En tant que journaliste, au-delà de la conférence de presse, vous êtes également convié à l'ensemble du programme qui débutera à Givet par le chantier naval d'Aerofleet.

Pour des raisons d'organisation, je vous serai reconnaissant de rendre réponse par retour de mail pour ce lundi 18 juin. Je suis à votre disposition pour tout complément d'information au 0032/498.145.469.

En attendant le plaisir de vous accueillir, nous vous prions de recevoir nos salutations distinguées.

Raphaël Van Vlodorp au nom des différents partenaires