



Retour d'expériences de la mission Alpha : des emballages développés dans l'espace pour améliorer la vie sur Terre !

vendredi
10 JUIN
2022

DE 10h00
A 16h00

Inscrivez vous en
cliquant sur le [lien
suivant](#)

AU PROGRAMME :

10h : **Introduction générale** de la journée par Thierry VARLET, Président de Pack en Transition & Alain Maillet, Centre Nationale d'Etude Spatial (CNES)

10h30 - 11h00 : **Alimentation spatiale** : savoir-faire industriels au service des contraintes spatiales, par Carole Machut, Hénaff

11h00 - 12h00 : **Alternatives aux emballages pétrosourcés** : les développements réalisés pour la mission de Thomas Pesquet

- les plaques de protection en **impression 3D**, par Yves-Marie Corre, Compositic
- **les boîtes en carton** recouvert, par Franz Thibault de Thibault-Bergeron
- les **trousses** conçues par Isabelle Baron, Les Ateliers de Cybelle

12h00 - 14h : pause déjeuner & réseautage

14h - 14h30 : **les calages comestibles et leurs conditionnements**, par Eric Le Normand, Guelt

14h30 - 15h00 : les **barquettes de dégustation** en Nautilium, par Éloïse Lorient, Europlastiques

15h00 - 15h30 : Développement d'un **"food processor"** pour l'ISS, par David Moreeuw d'Inneolab

15h30 - 16h : **conclusion de la journée** & perspectives par Thierry VARLET, président de Pack en Transition & Alain Maillet, Centre Nationale d'Etude Spatial (CNES)

Evènement en présentiel dans les locaux de
la société [GUULT](#)
ZI kervidanou 1 - Quimperlé

Pour toutes questions, merci de
vous adresser à
conseil@packentransition.com