



## Réunion d'information nationale Clean Aviation

27 avril 2022

Lieu : CCI Occitanie (5 rue Dieudonné Costes - Blagnac, France) - & virtuel

08:15- 08:45	Accueil et café
08:45 - 09:00	Introduction <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Emilie Vicq</b>, <i>Coordinatrice South West Enterprise Europe Network France, CCI Occitanie</i></li></ul>
09:00 - 09:20	Clean Aviation – An introduction and background <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ron van Manen</b>, <i>CAJU Head of Strategic Development</i></li></ul> <i>Intervention en anglais</i>
09:20 - 10:00	Clean Aviation – Principles and practical guidance <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sébastien Dubois</b>, <i>CAJU Head of Programmes</i></li></ul>
10:00 - 10:30	Session de Questions / Réponses
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 11:45	Présentations des industriels <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Laurent Thomasson</b>, <i>Clean Aviation Coordinator and CTO representative, Airbus</i></li><li>• <b>Salvato Francesco</b>, <i>Head of EU Institutions &amp; Bodies - Advanced Research, Leonardo Aircraft division</i></li><li>• <b>Pascal Piot</b>, <i>Head of EU and International R&amp;T Programmes, Dassault Aviation</i></li><li>• <b>Nancy Maleo</b>, <i>H2 Program Leader, Safran Aircraft Engines</i></li></ul> <i>Intervention en anglais</i>
11:45 - 12:00	Retour sur Clean Sky 2 et perspectives de recherche <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Peter Schmollgruber</b>, <i>Program Director for Civil Transport Aircraft, Onera</i></li></ul>
12:00 - 12:15	Session de Questions / Réponses
12:15 - 12:30	Dispositifs d'accompagnement français <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Thilo Schoenfeld</b>, <i>PCN Transport Horizon Europe</i></li><li>• <b>Mirella Berry</b>, <i>Réseau Entreprise Europe, CCI Occitanie</i></li></ul>
12:30	Fin de l'événement

Lien d'inscription : [www.occitanie.cci.fr/webform/infoday\\_clean\\_aviation\\_27\\_avril](http://www.occitanie.cci.fr/webform/infoday_clean_aviation_27_avril)

Cet événement est organisé en partenariat par :

