

Présentation

Appel à Compétence CORAC - PME



Présentation du CORAC

► Juillet 2008: Création du **CORAC**

Le **C**onseil pour la **R**echerche **A**éronautique **C**ivile est une instance de concertation présidée par la Ministre chargée des Transports.

Sa création s'inscrit dans une volonté de mise en cohérence des efforts de **recherche et d'innovation** dans le domaine aéronautique pour les prochaines générations d'aéronefs.

► Les membres du CORAC: Grands groupes industriels, équipementiers et PME du GIFAS, ONERA, AAAF, Air France ADP, ONERA, DGAC.

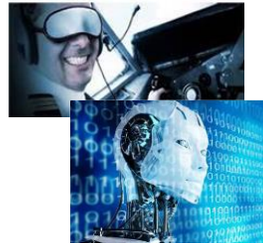


Feuille de route technologique du CORAC

- 3 thématiques pour préparer la prochaine génération d'aéronefs (2025 à 2030) et les aéronefs en rupture (> 2030).



Aéronef à énergie optimisée



Aéronef autonome et connecté



Nouvelles méthodes de développement et de production

- Les projets R&T mis en place à travers le CORAC préparent l'avenir de toute la filière. Ils permettent une collaboration entre grands donneurs d'ordre ainsi qu'avec tous les acteurs majeurs de la chaîne équipementière aéronautique.

Appel à Compétence CORAC-PME

- Objectif : **Associer** largement la filière (**PME- ETI – Laboratoire**), aux projets réalisés dans le cadre du CORAC, en s'appuyant sur les relais Pôles et Clusters (P&C).
- Le principe : Les porteurs de projets CORAC, proposent un appel à compétence (AAC) visant, sur la base d'un besoin de sous-traitance, à trouver parmi le tissu industriel français des solutions innovantes, des compétences d'excellence ou encore des technologies de pointe.
- **Ces AAC sont relayées aux P&C** qui organisent pour le CORAC, une vaste campagne de recherche à l'échelle nationale.
- L'efficacité et l'équité du processus seront suivis par **un comité des offres** constitué des membres du CORAC, des P&C et les porteurs de projet.

Appel à Compétence CORAC-PME

► Vos Pôles et clusters de référence :

Contactez votre référent aéronautique pour récupérer, les AAC et le dossier de candidature

Gifas Aero PME	AERIADES	Aerospace Valley
AEROSPACE CLUSTER ARA	ASTech	ALTYTUD
AERO μ TECH	Neopolia	IEF AERO
Aérocentre	SAFE CLUSTER	PIAC
Normandie AeroEspace		

► Agenda:

14/10/19 : Lancement des AAC n°2

29/11/19 : Clôture

31/01/20 : Réponses aux entreprises par les demandeurs