

OUVERTURE DES APPELS À PROPOSITIONS "EUROPEAN DEFENCE INDUSTRIAL DEVELOPMENT PROGRAMME" (EDIDP)

Axess Développement peut vous aider à rédiger la réponse

L'EDIDP EN QUELQUES MOTS

- Le Programme Européen de Développement Industriel de la Défense vise à soutenir la compétitivité et la capacité de l'industrie de la défense de l'UE.
- L'AAP 2020 a pour objectif de créer **des projets européens collaboratifs** afin de mettre au point de nouveaux produits ou d'améliorer des produits déjà existants dans le domaine de la défense.
- La Commission européenne a élargi certains appels aux fournisseurs non traditionnels de la défense, dont les **PME** pour lesquelles l'appel **EDIDP-SME-2020** leur est dédié.

INFORMATIONS À RETENIR

- Ouverture : **15.04.2020**
- Deadline : **01.12.2020**
- Type et taux d'aide : **subvention de 20% à 100%** des coûts éligibles en fonction du niveau de développement (taux de base + part variable dite « bonus » jusqu'à 35%).
- Durée projet : **48 mois**
- Partenariat : consortium de **3 entités** publiques ou privées de 3 Etats membres de l'UE.

LISTE DES 24 APPELS À PROPOSITIONS 2020 PAR THÉMATIQUES :

AAP 2020 : [cliquez ici pour voir le PDF](#)

EDIDP-ACC-2020 – Capacités de combat aérien (22 M€) :

- EDIDP-3MACS-2020 - Mission multi-plateforme/supports de l'UE pour les capacités de gestion de systèmes de combat aérien
- EDIDP-ACC-CH-2020 - Modernisation ou développement de la prochaine génération d'hélicoptères de combat
- EDIDP-ACC-SPS-2020 - Systèmes d'autoprotection pour les avions à voilure fixe et à voilure tournante

EDIDP-AI-2020 - Capacités de défense soutenues par l'intelligence artificielle (5,7 M€)

EDIDP-CBRN-DEWS-2020 – Capacités d'évaluation, de détection, d'alerte précoce et de surveillance des risques CBRN (13,5 M€) :

- EDIDP-CBRN-DEWS-2020 - Capacités d'évaluation, de détection, d'alerte précoce et de surveillance des risques NRBC
- EDIDP-CBRN-MCM-2020 - Contre-mesures médicales NRBC, telles que l'immunothérapie préventive et thérapeutique

EDIDP-CSAMN-2020 - Connaissance de la situation cybernétique et capacités de défense, réseaux et technologies de défense pour une communication et un partage d'informations sécurisés (14,3 M€) :

- EDIDP-CSAMN-EDICT-2020 - Une cyberboîte à outils facilement déployable et interconnectée pour la défense
- EDIDP-CSAMN-SDN-2020 - Réseau défini par logiciel pour une utilisation dans le domaine de la défense, y compris le développement de produits et de technologies

EDIDP-CUAS-2020 - Capacités des systèmes aériens sans pilote (13,5 M€) :

- EDIDP-CUAS-2020 - Capacités pour détecter, classer, suivre, identifier and/ou contrer les drones dans les scénarios de défense

EDIDP-GCC-2020 – Capacités de combat au sol (9 M€) :

- EDIDP-GCC-2020 - Développement de la prochaine génération et amélioration des plates-formes/véhicules blindés actuels, y compris ceux capables de fonctionner dans des climats et des environnements géographiques extrêmes

EDIDP-MS-2020 – Capacités de surveillance maritime (20 M€) :

- EDIDP-MS-CRPS-2020 – Radars côtiers et capteurs passifs avec les réseaux pertinents associés
- EDIDP-MS-IS-2020 – Solution intégrée pour améliorer la connaissance de la situation maritime
- EDIDP-MS-MFC-2020 – Capacités multifonctionnelles, y compris la surveillance et le suivi basés dans l'espace, capables de renforcer la sensibilisation aux questions maritimes (découvrir, localiser, identifier, classer et contrer les menaces), avec un accent particulier sur le littoral maritime et les zones de haute mer, la protection des ports et les infrastructures critiques connexes
- EDIDP-MS-NS-2020 – Surveillance maritime générée par des réseaux de capteurs basés sur des plates-formes fixes et/ou semi-fixes sans équipage

EDIDP-NGPSC-2020 – Mise à niveau des capacités actuelles et développement des capacités de frappe de précision au sol de la prochaine génération (7 M€) :

- EDIDP-NGPSC-LRIF-2020 – Une plate-forme pour les capacités d'appui des tirs indirects à longue portée
- EDIDP-NGPSC-PGA-2020 – Munitions programmables et guidées

EDIDP-SME-2020 – Des solutions de défense innovantes et tournées vers l'avenir (10 M€)

EDIDP-SSAEW-2020 – Sensibilisation à la situation dans l'espace (SSA) et capacités d'alerte rapide (22,5 M€) :

- EDIDP-SSAEW-SC2-2020 – Capacité avancée de commandement et de contrôle de l'espace (SC2) pour traiter et exploiter les données de connaissance de la situation spatiale générées par les capteurs et les catalogues afin de fournir une image complète de l'espace
- EDIDP-SSAEW-SSAS-2020 – Capteurs SSA (connaissance de la situation spatiale) améliorés pour l'identification et la caractérisation précises des biens publics et privés existants en orbite terrestre géostationnaire (GEO) et en orbite terrestre basse (LEO)
- EDIDP-SSAEW-EW-2020 – Alerte précoce contre les menaces de missiles balistiques par la détection initiale et le suivi des missiles balistiques avant leur transfert aux radars terrestres

EDIDP-SVTE-2020 – Outils et équipements de modélisation, de simulation et de virtualisation pour la formation, les exercices, la conception, le développement et l'intégration de systèmes, ainsi que les tests et la validation (3,5 M€)

EDIDP-UCCRS-2020 – Contrôle sous-marin contribuant à la résilience en mer (22,5 M€) :

- EDIDP-UCCRS-MCM-2020 – Solutions pour détecter, identifier, contrer et protéger contre les menaces des mines (y compris celles qui opèrent à de très grandes profondeurs).
- EDIDP-UCCRS-MUAS-2020 – Solutions pour détecter, identifier, contrer et protéger contre les systèmes sous-marins mobiles habités, non habités ou autonomes (y compris ceux qui opèrent à de très grandes profondeurs)
- EDIDP-UCCRS-EDD-2020 – Solutions améliorées de plongée de défense pour détecter, identifier, contrer et protéger contre les menaces sous-marines