

83

APPEL À PROJETS TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES ET DE POINTE EN MATIÈRE DE DONNÉES ET DE CALCUL

Jusqu'à

100%

de soutien pour une
industrie compétitive

BÉNÉFICIAIRES

Entreprises, centres de recherche,
partenaires académiques



FORME DE L'AIDE

Subvention



INTENSITÉ DE L'AIDE

De 70 à 100% des dépenses
éligibles



PÉRIODE

Jusqu'au 05/04/2022

FINANCEURS



— QUELS PROJETS ?

Cet appel à projets vise à construire une **industrie compétitive, numérique, à faible émission de carbone et circulaire**, de développer des matériaux avancés et de fournir la base des avancées et de l'innovation dans les défis mondiaux de la société.

Exemples de **thématiques visées** dans cet appel à projets :

- ↳ Intelligence artificielle
- ↳ Robotique
- ↳ Edge computing
- ↳ Open source
- ↳ Nanomatériaux
- ↳ Réalité augmentée

— QUELS SOUTIENS ?

Les entreprises pourront prétendre à une aide publique significative :

- ↳ sous forme de **subvention**
- ↳ allant de **70 à 100% des dépenses éligibles**

— POUR ALLER PLUS LOIN

Un projet Horizon Europe « type » dure 36 mois en moyenne pour un **budget compris entre 3 et 15 M€**. Les pays éligibles sont les pays de l'UE, ainsi que de nombreux pays associés additionnels (Norvège, Grande Bretagne, Turquie, Maroc...).

18ANS

D'expérience

220M€

D'aides publiques
obtenues en 2021

3

Implantations
en France

65

Collaborateurs



**Franck
MAUDOUX**

Directeur développement

06 33 04 37 74

franck.maudoux@abfdecisions.fr