

67

CONCOURS D'INNOVATION

i-Nov Vague 8

Jusqu'à

2,25 M€

pour des projets innovants à fort potentiel de marché



BÉNÉFICIAIRES

Start-up, PME



FORME DE L'AIDE

75% Subvention

25% Avance récupérable



INTENSITÉ DE L'AIDE

35 à 45% des dépenses éligibles



PÉRIODE

⚠️ Dépôt des dossiers jusqu'au 05/10/2021

FINANCEURS



QUELS PROJETS ?

Le Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) poursuit le soutien aux PME et start-up innovantes avec l'**ouverture de la 8^{ème} vague de son concours d'innovation i-Nov**. Les **thématiques soutenues, au nombre de 10** sont :

- ↳ Santé - Outils de modélisation et de simulation numérique pour le développement de biomédicaments
- ↳ Santé - Dispositifs médicaux innovants avec une composante hardware
- ↳ Adaptation de l'agriculture au changement climatique et gestion des aléas
- ↳ Numérique Deep tech
- ↳ French Fab – industrie du futur
- ↳ Économie circulaire y compris recyclage des métaux critiques
- ↳ Performance environnementale des bâtiments
- ↳ Adaptation des territoires au changement climatique
- ↳ Réduction de l'empreinte environnementale du numérique
- ↳ Transformation des industries culturelles et créatives et de l'évènementiel par le numérique

Les dossiers seront évalués selon **une grille d'analyse très exigeante** reprenant : caractère innovant, potentiel de marché, plan d'affaires, structuration financière et opérationnelle, impacts sociaux, environnementaux, économiques, filières.

QUELS SOUTIENS ?

Les entreprises retenues pourront prétendre à une aide publique significative :

- ↳ Jusqu'à **2,25 M€** pour les **3/4 en subvention** et 1/4 en avance récupérable ;
- ↳ Pouvant représenter **de 35 à 45%** du montant des dépenses qu'elles engagent (internes et externes) sur une période allant de 12 à 36 mois.

18ANS

D'expérience

110M€

D'aides publiques obtenues en 2020

4

Implantations en France

62

Collaborateurs



Franck MAUDOUX

Directeur développement

06 33 04 37 74

franck.maudoux@abfdecisions.fr

ABF
DÉCISIONS
CONSEIL EN FINANCEMENTS PUBLICS

