



i-NOV

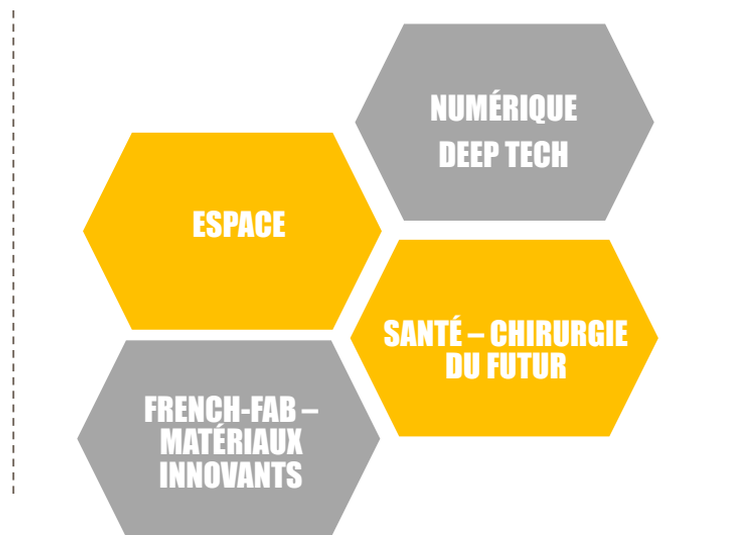
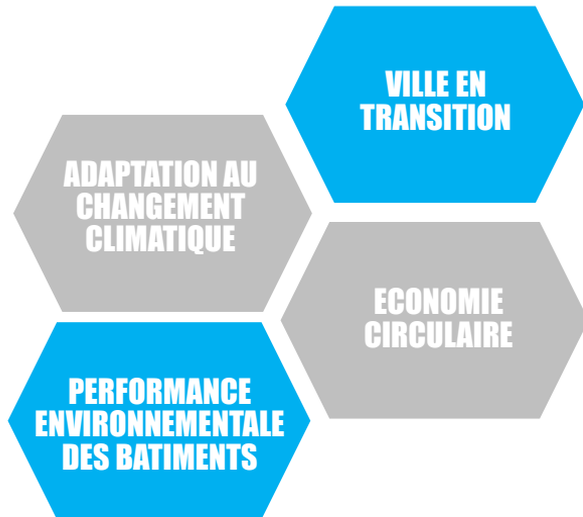
concours d'innovation

09 JUILLET 2019

# 1. Présentation du Concours / Objectifs et thématiques



**bpi**france



# 1. Présentation du Concours / Objectifs et thématiques

## Thématique exceptionnelle Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 (JOP Paris 2024)

- ✓ Les domaines d'application concernés sont exposés dans la fiche spécifique « JOP Paris 2024 » : ils sont identifiés au sein de cinq thématiques du Concours (Pour les thématiques Bpifrance : Uniquement « Numérique Deep Tech »)
- ✓ Pour cette thématique, l'innovation doit pouvoir être industrialisée sous un horizon de 24 mois, soit au plus tard début 2022.
- ✓ Le dépôt s'effectue sous la fiche thématique concernée
- ✓ Les projets lauréats bénéficieront d'un accompagnement de la part de Paris 2024 (Comité d'Organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques)

## 2. Projets attendus / modalités de financement

**45 %**

Des dépenses éligibles pour les projets portés par des petites entreprises

**35 %**

Des dépenses éligibles pour les projets portés par des moyennes entreprises

### DÉPENSES ÉLIGIBLES

Salaires de personnels internes  
Frais connexes forfaitaires  
Sous-traitance (30% max. sauf justif.)  
Contributions aux amortissements  
Autres coûts : achats, consommables...

### DURÉE DES PROJETS

12 à 36 mois

### TAILLE DES PROJETS

Petits projets : 600 k€ à 1 M€  
Gros projets : 1 M€ à 5 M€

### PROJETS MONOPARTENAIRES

### FINANCEMENT

2/3 Subvention  
1/3 Avance récupérable

### VERSEMENTS

1<sup>ère</sup> tranche : 70% - limité à 200 k€  
1 ou 2 versements intermédiaires  
Solde 20 % minimum

**Remboursement : 100% de l'AR + 50% d'intéressement pour les « gros » projets**

# 3. Critères de sélection



## Caractère innovant et valeur ajoutée du projet

Pertinence par rapport à l'objet du Concours

Maturité

Degré de rupture

## Capacité du porteur à porter le projet

Opérationnelle et financière

Compétences de l'équipe

## Eco-conditionnalité

Optionnel : labellisation par un pôle de compétitivité

## Impact économique du projet

Qualité et robustesse du modèle économique

Marché potentiel

Retombées économiques et emplois

## 4. Dossier de candidature

Documents du projet	Documents du porteur
<ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation du projet (20 pages)</li><li>• Présentation du projet sous forme de Powerpoint (20 slides)</li><li>• Annexe financière</li><li>• Résumé en 1 page pour communication publique</li><li>• Rapport et lettre de labellisation (optionnel)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Présentation du candidat (10 pages)</li><li>• Documents administratifs : Kbis, RIB, liasses fiscales, statuts, documents d'identité...</li><li>• Prévisions économiques</li><li>• Plan de financement</li></ul>

### Thématique ESPACE

**L'ensemble des modèles de document et le dossier de candidature sont à télécharger sur la plateforme de dépôts de Bpifrance.**

## 5. Thématique ESPACE

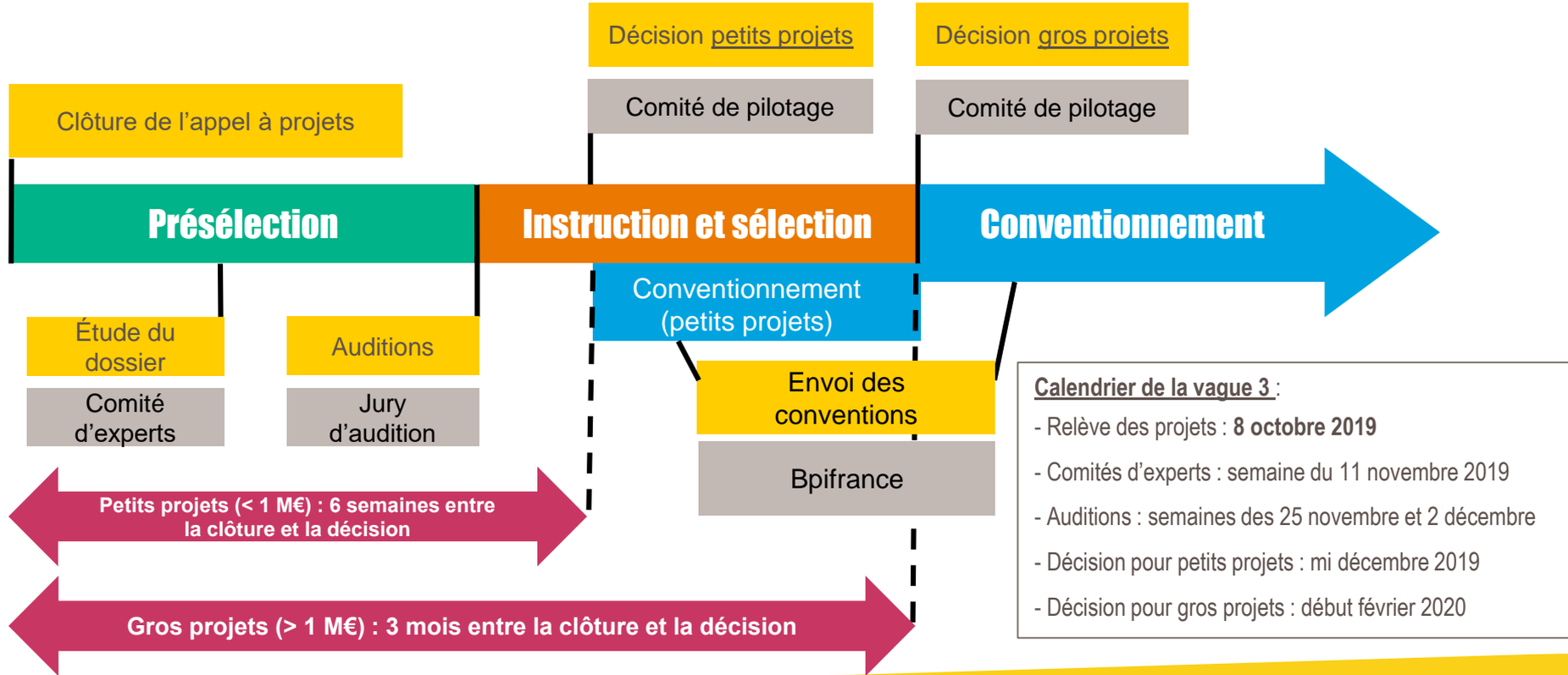
### 1. Développement d'une offre industrielle française compétitive dans le domaine des petits satellites (<100kg)

- Solutions flexibles et à bas coût, en particulier pour les sous-systèmes électroniques embarqués (instruments; contrôle thermique ; génération, stockage et distribution d'énergie ; télécommunication ; télémesure, télécommande et localisation ; traitement, stockage et gestion des données à bord ; contrôle d'attitude et d'orbite, propulsion... )
- Innovations disruptives dans les procédés de conception, fabrication, test et qualification des petits satellites permettant d'en réduire drastiquement le coût : analyse de mission, modèles (structure, thermique, électriques...)
- Approches système en rupture pour la mise en orbite et l'opération de constellations de petits satellites y compris la gestion de la désorbitation en fin de vie

### 2. Utilisation des signaux et données d'origine spatiale (images, télémesures, positionnement, datation, télécommunication...)

- Mise en synergie de données d'observation de la terre, géolocalisation, communications, télémesures de variables climatiques...grâce aux technologies numériques (Intelligence artificielle, Big Data) et pouvant faire émerger des solutions innovantes, tant par leur nouveauté d'usage que par leur modèle économique.
- Utilisation impérative des données ou signaux d'origine spatiale, éventuellement combinés à d'autres sources de données
- Valeur économique et sociétale
- Existence d'un marché solvable de taille significative

# 6. Processus de sélection

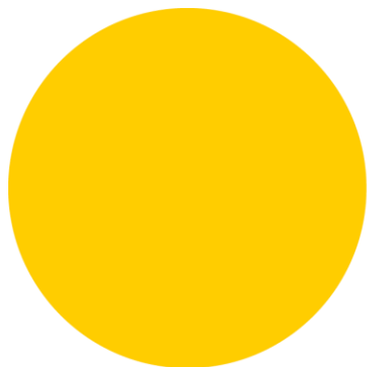


# Contact

Bpifrance

[concoursinnovation@bpifrance.fr](mailto:concoursinnovation@bpifrance.fr)

*accès aux informations sur le dépôt*



**SERVIR**  
**L'AVENIR**

