



**PÔLE DE
COMPÉTITIVITÉ**
OCCITANIE ET NOUVELLE-AQUITAINE

Template de Pitch

Journée Espace France 2030



Guide du candidat

La durée des Pitch ne doit pas dépasser **7 minutes**.

Les informations échangées dans ces planches ne doivent pas être confidentielles.

L'idée est de présenter à la fois une **idée/proposition de projet ainsi que les compétences associées** :

- Présentez une **idée de projets collaboratifs** qui incluraient à la fois des entreprises et des équipes de recherche publique.
 - Ce projet n'est pas le seul sur lequel vous pourriez intervenir, mais il doit permettre à l'auditoire de matérialiser votre **positionnement potentiel sur un projet collaboratif**.
 - **Les deux dernières planches** sont des **exemples de présentation** de la chaîne de valeur que pourrait couvrir votre projet et de **mettre en avant les partenaires qui seraient nécessaires à la réalisation de votre projet**.
- Concernant vos compétences, il s'agit de mettre en avant **les compétences clés pouvant intéresser le secteur du spatial**. Les **infrastructures et expériences** dans les projets pourront également être présentées.

Pour toute question, vos contacts sont perier@aerospace-valley.com

Les retours sont attendus pour le **13 janvier 2023, 17h**. Pour cette date, une version préliminaire est suffisante. Celle-ci pourra être modifiée autant que de besoin jusqu'au 9 février,

Critères de priorisation pour être sélectionné

- Avoir identifié clairement un des 5 appels
- Adéquation avec l'appel en question
- Avoir une idée de projet mature
- Complétude du pitch

Les candidats non retenus par manque de temps, pourrons diffuser leur pitch aux participants sur le site de l'évènement.

Carte d'identité de l'entreprise ou de l'équipe de recherche

Informations Générales

Effectif :
Statut : PME/ETI, appartenance à un groupe, UMR, ...
Localisation géographique
Fonds propres disponibles (info entreprise uniquement)

Clients/Partenaires principaux:

Renseigner ici les principaux clients et partenaires dans le domaine du spatial

Domaine d'activités et filières adressés

Certifications / normes

Moyens de production / Plateformes:

Entreprise/Equipe de Recherche – Savoir faire

Savoir Faire

Précisez les savoir-faire de votre structure et notamment ceux présentant une forte valeur ajoutée dans le domaine du spatial

APPEL France 2030 IDENTIFIE

Développement de mini et micro-lanceurs / Développement de systèmes pour les services en orbite / Systèmes de surveillance de l'environnement orbital / Constellations de satellites et technologies habilitantes / I-Demo Régionalisé

Objectifs du projet potentiel

Synthétiser ici un projet adressant le domaine du spatial qui vous semble pertinent et sur lequel vous pensez avoir une valeur ajoutés

Illustration de la problématique/solution du projet

Partenaire(s)

Renseigner ici les partenaires potentiels ou recherchés de votre proposition de projet.

Éléments clés

- Coût total estimé par partenaires : ...€
- Durée du projet estimé: ... mois
- Lieux de réalisation du projet
- Montant de subvention demandé par partenaire : ...€

Solution et/ou service développés

...

Valeur ajoutée de la solution et/ou du service

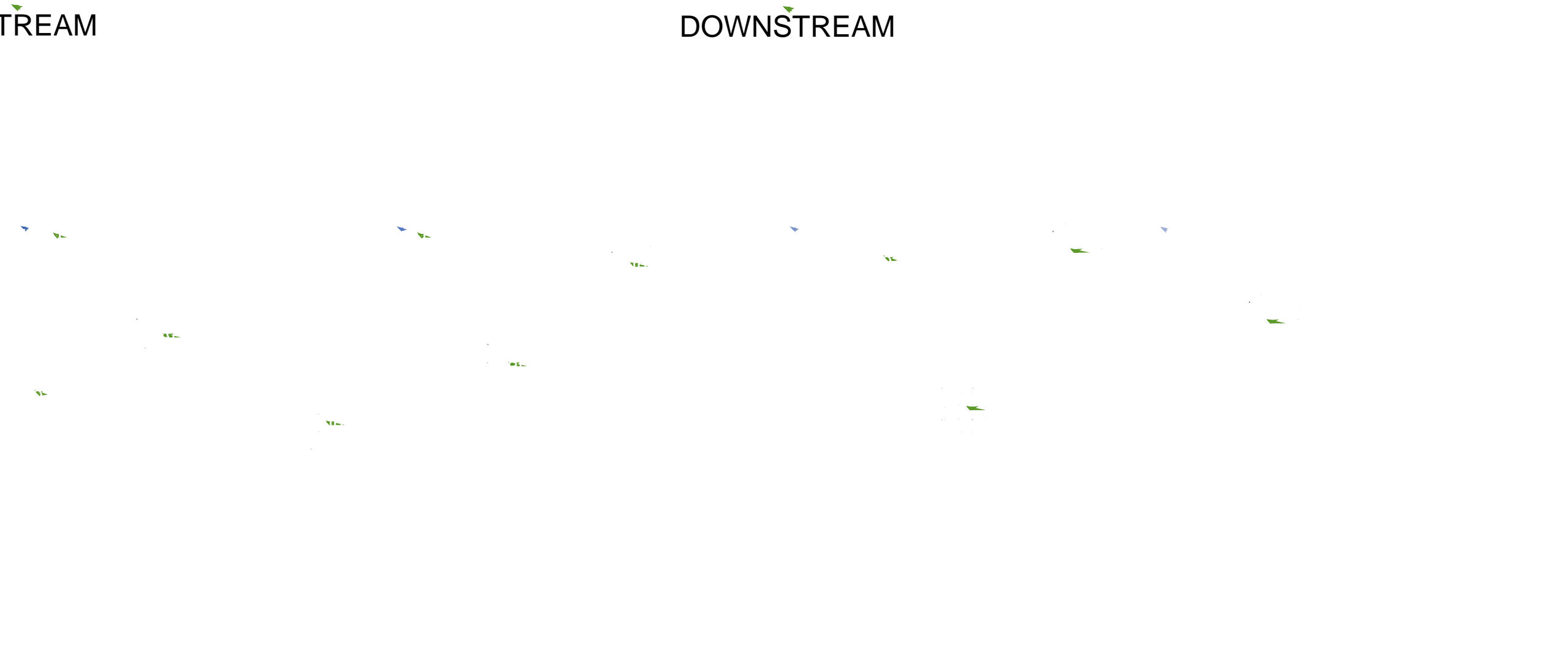
...

*Illustration schématique de l'objet de
l'innovation*

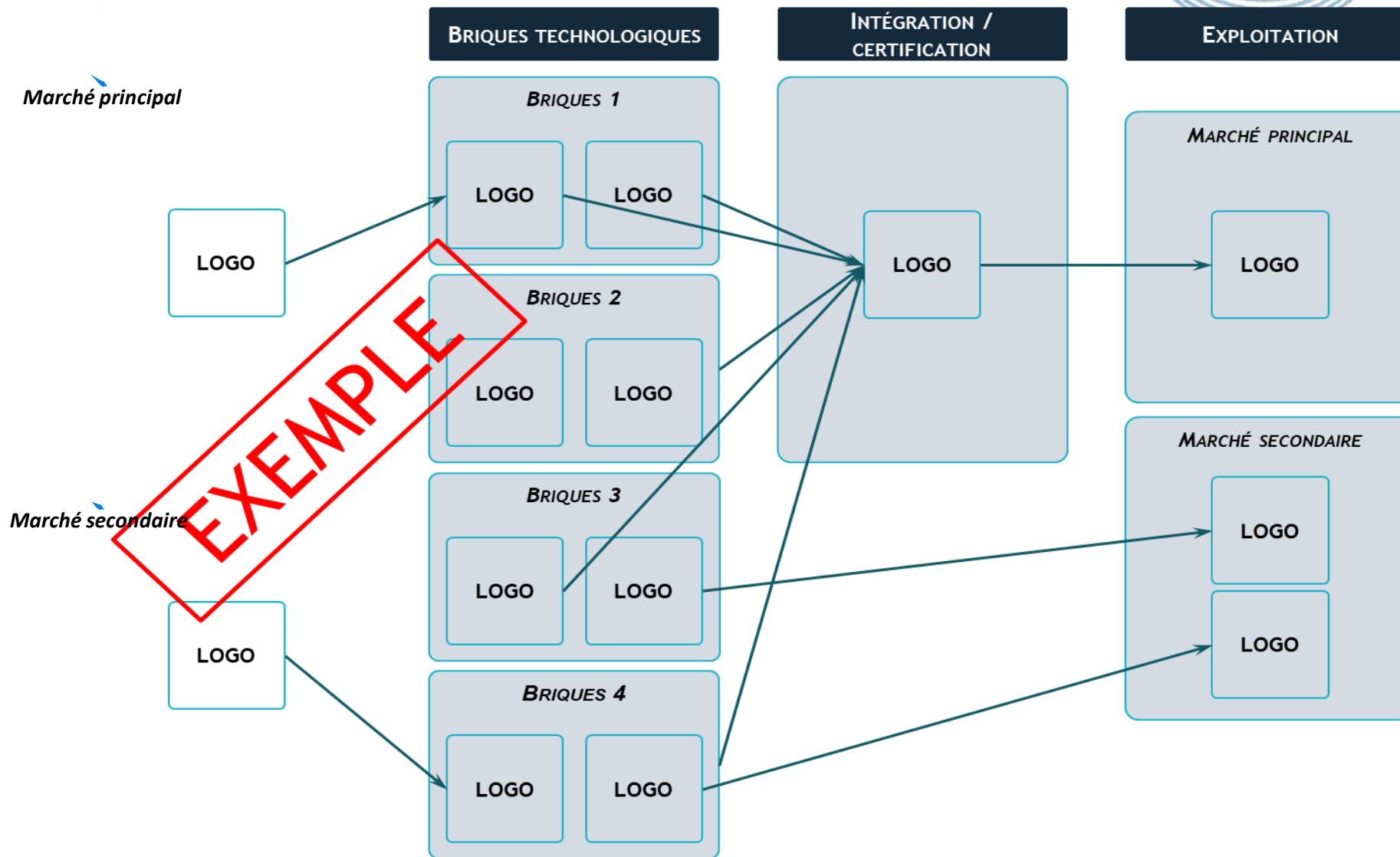
Partenariat potentiels et chaîne de valeur – **Exemple 1**

UPSTREAM

DOWNSTREAM



Partenariat potentiels et chaîne de valeur – Exemple 2



Toulouse

Bâtiment B612
3 rue Tarfaya CS 64403 31405 Toulouse
Cedex 4

Bordeaux

Immeuble Pégase - Bordeaux Métropole
Pôle Territorial Ouest 10/12 rue des
Satellites 33185 Le Haillan

Pau

Chez Helioparc - 2 avenue Pierre Hangot
64053 Pau Cedex 9

Montpellier

Cité de l'économie et des métiers de demain
132 Boulevard Pénélope (Bureau 4B160)
34000 Montpellier

Rochefort

22 rue de l'Arsenal
17300 Rochefort

Bayonne

Technocité - 9 rue Pierre Georges Latécoère
64100 Bayonne



PÔLE DE COMPÉTIVITÉ

AÉRONAUTIQUE, ESPACE,
DRONES & SYSTÈMES EMBARQUÉS

Tél. : +33 (0)5 61 14 80 30

E-mail : contact@aerospace-valley.com



aerospace-valley.com



@aerospacevalley



@Aerospace Valley



@aerospacevalley31

