

Arrondissement de Grasse

**COMMUNAUTE
D'AGGLOMERATION
SOPHIA ANTIPOLIS**

Siège social:
Hôtel de Ville
BP 2205
06606 ANTIBES CEDEX

Effectif légal	Présents	Procurations + Absents
25	18	7

N° de la séance : 05

Objet de la délibération : Mission
Evaluation Contrôle Partenariat - Chaîne
de l'innovation dans les biotechnologies
et premier maillon - SABLES (Sophia
Antipolis dans les Biotechnologies de
l'Environnement et Santé) - Demandes de
subventions

<input checked="" type="checkbox"/> Original <input type="checkbox"/> Expédition certifiée conforme à l'original Pour le Président, Le Directeur Général des Services Stéphane PINTRE
--

N° Enregistrement : BC.2016.174

Date de la convocation : Le 04/10/2016 Certifié exécutoire compte tenu de l'affichage en date du 19 OCT. 2016 de la réception s/Préfecture en date du 20 OCT. 2016 Pour le Président, Le Directeur Général des Services  Stéphane PINTRE
--

**EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS DU BUREAU
DE LA COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
SOPHIA ANTIPOLIS**

Séance du 10 octobre 2016

L'an deux mil seize et le 10 octobre à 09h30, le Bureau Communautaire de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, régulièrement convoqué conformément aux dispositions des articles L 5211-1, L 2121-10 et L 2121-12 du Code Général des Collectivités Territoriales, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, Les Genêts, 449 Route des Crêtes à Valbonne, sous la présidence de Monsieur Jean LEONETTI, Président de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, Député-Maire d'Antibes Juan-Les-Pins.

PRESENTS :

Jean LEONETTI, Michelle SALUCKI, Lionnel LUCA, Guilaine DEBRAS, Jean-Bernard MION, Michel ROSSI, Damien BAGARIA, Gérard LOMBARDO, Jean Pierre MAURIN, Joseph LE CHAPELAIN, Richard RIBERO, Thierry OCCELLI, Eric MELE, Marguerite BLAZY, Alain ARZIARI, Jean-Paul ARNAUD, Claude BERENGER, René TRASTOUR

ABSENTS :

Marc DAUNIS, Jean-Pierre MASCARELLI, Roger CRESP, Gilbert TAULANE, Gilbert HUGUES, Richard THIERY, Joseph VALETTE

Monsieur LEONETTI,

La Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis a choisi un projet de développement de son écosystème stimulant l'innovation numérique et biotechnologique, l'enseignement supérieur et la recherche, sur une technopole à la pointe de la mobilité multimodale et énergiquement performante.

Un des vecteurs de ce développement est la mise en place d'une chaîne de l'innovation dans les biotechnologies et de son premier maillon : le projet SABLES.

SABLES consiste en la réalisation de deux incubateurs : ANIMOTEL sur le site de l'institut de Physique Moléculaire et Cellulaire et ECOBIOTECH sur le site de l'INRA. L'Université Côte d'Azur investira dans les plates-formes techniques des incubateurs.

Ce projet est inscrit au contrat de plan Etat Région 2015-2020 dans le volet Recherche pour les plates-formes techniques et le volet Immobilier pour les deux incubateurs.

Le montant global du projet est estimé à 12,6 millions d'Euros (dont 9 millions pour les incubateurs et 3,6 millions pour les plates-formes techniques).

Le plan de financement prévisionnel des incubateurs est le suivant :

	Construction		Financiers
	m ²	coût	
Bioincubateur Eco Innovation ECOBIOTHEC	600 m ²	3000 K €	- 3 000 K € Région (CPER) - 3000 K € CASA (CPER)
ANIMOTEL et Bioincubateur	1200 m ²	6000 K €	- Reste à financer 3 000 K € - (CASA, FEDER, PIA, CDC, CD06)
Total	1800 m ²	9000 K €	9000 K €

Le plan de financement prévisionnel des plates-formes techniques, portées l'Université, est le suivant :

	Plates-formes	Financiers
ECOBIOTECH	2000 K €	Etat 250 K €
ANIMOTEL	1600 K €	UNS 200 K € CASA 400 K € Région 1000 K € FEDER 1700 K €

Pour la chaîne de l'innovation et son premier maillon, la CASA devra :

- Lancer une étude d'aide à la définition du concept, d'opportunité économique et de calibrage. Cette étude devra confirmer l'opportunité de la réalisation d'une chaîne de l'innovation dans les biotechnologies de l'environnement et de la santé en intégrant dans la réflexion des recherches de solutions pour l'après incubation, c'est-à-dire le volet pépinière et hôtel d'entreprises. La livraison de cette étude sera attendue fin 2016. Cette étude pourra être le premier volet d'une étude plus vaste portant sur l'écosystème de l'innovation au sein de la cité du savoir,
- Réaliser une campagne d'études de faisabilités techniques et financières afin de d'assurer de la faisabilité technique des deux bâtiments devant accueillir les incubateurs, et aboutir à la rédaction d'un programme détaillé permettant de clarifier les besoins, les contraintes et les potentialités pour chaque site en fonctionnement interne et en complémentarité entre les deux sites.

Ces études seront susceptibles d'entrer dans le champ de compétence des aides financières allouées par divers organismes et programmes publics de financement, notamment le Conseil Départemental des Alpes Maritimes, le FEDER, le PIA.

Le coût global de l'étude de faisabilité économique et de calibrage de la chaîne de l'innovation sur son territoire est de l'ordre de 20 000 €. Le coût global de l'étude de faisabilité technique et financière des deux incubateurs est de 30 000 € environ.

Par ailleurs, en ce qui concerne les appels à propositions de la Région sur les fonds européens, la CASA doit guetter leur parution et notamment ceux visant à soutenir les technologies génériques clefs comme les biotechnologies.

Il est donc proposé au Bureau Communautaire :

- d'autoriser Monsieur le Président ou son représentant à solliciter auprès de l'ensemble des partenaires financiers une subvention au taux le plus élevé possible, pour l'étude de la faisabilité économique et de calibrage et celle de faisabilité technique et financière des deux incubateurs dont le coût global est estimé à 50.000 €,
- d'autoriser Monsieur le Président ou son représentant à déposer un dossier de candidature pour l'appel à proposition de la Région sur les fonds européens, pour la construction des deux incubateurs.

LE BUREAU COMMUNAUTAIRE, OUI L'EXPOSE DU PRESIDENT ET APRES EN AVOIR DELIBERE, A L'UNANIMITE, AUTORISE :

- Monsieur le Président ou son représentant à solliciter auprès de l'ensemble des partenaires financiers une subvention au taux le plus élevé possible, pour l'étude de la faisabilité économique et de calibrage et celle de faisabilité technique et financière des deux incubateurs dont le coût global est estimé à 50.000 €,
- Monsieur le Président ou son représentant à déposer un dossier de candidature pour l'appel à proposition de la Région sur les fonds européens, pour la construction des deux incubateurs.

AINSI FAIT ET DELIBERE
A ANTIBES LE 10 octobre 2016
Suivent les signatures
Pour extrait certifié conforme,

Le Président,


Jean LEONETTI

SABLES

Sophia Antipolis Biotechnologies en Environnement et Santé

Thématique

- Chaîne de l'innovation sophilopolitaine dans les Biotechnologies

Finalité du projet

- Développer sur Sophia Antipolis une chaîne cohérente d'activités économiques dans les biotechnologies vertes, rouges et blanches, avec à la clef la création de nombreux emplois qualifiés et de startups.

Descriptif du projet

SABLES se présente comme le second pilier venant soutenir la croissance de la Technopole à côté de sa compétence mondialement connue dans les TIC.

Le projet veut :

Créer un lieu d'incubation de startups qui s'appuie sur des plateformes scientifiques et donner ainsi un avantage concurrentiel majeur aux startups qui s'y développeront en augmentant sensiblement leurs chances d'arriver avant leurs concurrents sur leur marché, donc une sécurité très attirante pour les business angels et les capitaux-risqueurs qui les financent.

Combiner les biotechnologies rouges (santé) et biotech vertes (agro) et blanches (environnement) pour ouvrir des perspectives d'innovations très « différenciantes » par rapport à la concurrence.

Créer une transversalité entre Biotech et TIC au travers des grands enjeux numériques de demain que sont la modélisation, la simulation et la gestion de très grandes bases de données (Big Data) augmentant encore cette spécificité et la force concurrentielle d'un tel projet.

Etre un pont actif et pertinent entre Sophia, et son écosystème innovant :

- Eco-Vallée (Biotech blanches),
- Paillon 2020/Nice Est (Bio-incubateur Biotech sur Sophia / Bio-incubateur clinique à Pasteur)
- Grasse (Biotech rouges et vertes)

Ce cluster Biotech complètera alors parfaitement le lien naturel qui voit tous les sites technologiques azuréens se servir de Sophia comme leur « boîte à outils TIC » de niveau mondial.

	<p>SABLES Schéma</p> <p>Site : <u>IPMC</u></p> <p>Site : INRA / ISA</p> <p>CASA / UNS / CNRS / INRA/</p> <p>400 m² surfaces nouvelles</p> <p>ANIMOTEL</p> <p>Animaleries Plateformes</p> <p>800 m² surfaces nouvelles</p> <p>Incubateur et pépinière d'entreprises</p> <p>Gestion commune</p> <p>Activité incubation</p> <p>Serres /Enceintes climatiques Plateformes</p> <p>ECOBIOTECH</p> <p>Réaménagement de locaux</p> <p>+ 600 m² nouvelles surfaces</p> <p>Incubateur et Pépinière d'entreprises</p> <p>Bio incubateur Biotechnologies de Sophia</p>
<p>Eléments financiers</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les partenaires de ce projet sont l'IPMC, l'INRA, le CNRS, l'UCA, la Région, l'Etat. • Maître d'ouvrage : CASA. • Bénéficiaires : startups en biotechnologies • Cout global de l'opération : 9 M€ en investissement, 300 K€ en fonctionnement et 50 K€ d'étude de faisabilité. • Plan de financement <ul style="list-style-type: none"> - 9 000 K € pour la construction des deux incubateurs (ECOBIOTECH 3 000 K €, ANIMOTEL 6000 K €) - Etudes préalables 50 K € • Financeurs : Région 3000 K €, CASA € FEDER € CDC, PIA
<p>Calendrier de réalisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lancement des études : 2016. • Livraison : 2019.

AR réceptionné - Imprimer

Date de l'acte :	10/10/2016
Numéro :	BC_2016_174
Nature :	DE - Deliberations
Objet :	Chaîne de l'innovation dans les biotechnologies et premier maillon - SABLES (Sophia Antipolis dans les Biotechnologies de l'Environnement et Santé) - Demandes de subventions
Matière :	7.5 - Subventions
Interlocuteur	
Nom :	LE GRATIET Véronique

Suivi des transactions**Accusé d'envoi**

Identifiant : 6PPD10a

Accusé de réception préfecture

Date de réception : 20/10/2016
Identifiant : 006-240600585-20161010-BC_2016_174-DE

Acte reçu

Date : 10/10/2016
Numéro interne : BC_2016_174
Code nature : 1
Code matière 1 : 7
Code matière 2 : 5
Objet : Chaîne de l'innovation dans les biotechnologies et premier maillon - SABLES (Sophia Antipolis dans les Biotechnologies de l'Environnement et Santé) - Demandes de subventions
Classification utilisée : 01/04/2004
Document : 006-240600585-20161010-BC_2016_174-DE-1-1_1.PDF

Annexes

Nombre : 1
006-240600585-20161010-BC_2016_174-DE-1-1_2.PDF