



## Relevé de conclusions

### Réunion du 7 juin 2017 - Grenoble

#### Participants :

##### IC STAR :

Denis BERTIN  
Sandrine GALMICHE  
Marine TAVERNIER

##### IC LETI :

Fabien BOULANGER  
Norbert DANIELE  
Jean-Philippe GROS  
Stéphanie RICHIÉ

##### IC MICA :

Michel HUET

#### Rappel ordre du jour :

##### Informations générales

- Bilan à 2 ans/Indicateurs, abondement
- CRM, prospects
- Communication
- Salons (Inosport, ISPO)
- RdV Carnot

##### Projets /technos

- Pédalier instrumenté force
- barreau instrumenté
- PCO2

## Informations générales

### • Bilan à 2 ans/Indicateurs, abondement

- Date estimative de l'envoi du bilan à 2 ans, fin septembre
- A ce jour aucune trame envoyée par l'ANR, en attente
- La coordination et rédaction du bilan à 2 ans sera réalisé par le prestataire Erdyn
- Les indicateurs Bloc 2 sont à remettre à l'ANR conjointement au bilan à 2 ans, envoi d'un fichier EXCEL (Nom entreprise – N° SIRET). Les fichiers sont à envoyer à l'AiC au plus tard le 10 juillet 2017
- L'abondement, rappel convention Fast\_Spor'In

L'abondement sera versé annuellement au Partenaire coordinateur à partir de la troisième année du projet, calculé en fonction des recettes des contrats de R&D conclus entre le Partenaire coordinateur et/ou les Partenaires avec des PME et ETI n'ayant pas contracté de projets de R&D avec la recherche publique depuis au moins quatre ans. L'abondement s'élèvera à un taux de 20 % par contrat avec un plafond de 40 k€ par contrat. Au minimum 25 % de l'abondement devra être utilisé pour mener des actions au bénéfice du Projet dans le cadre des axes 1 et 2 définis dans le texte de l'appel à projets.

- Fiche première visite : Envoi des fiches « première visite » des trois iC que chaque filière devait joindre avec les indicateurs au 31 mars 2017. Ces fiches « première visite » devront être jointes en annexe du bilan à 2 ans.

### • CRM, prospects

- L'outil CRM commun aux 8 filières est EFFICY
- Coût annuel licences (contrat renouvelable 24 mois) :
  - N1** : 345.80 € HT par licence, sans option
  - N2** : 300.00 € HT par licence, sans option
- Nombre de licence iC STAR : 3
- Nombre de licence iC LETI : 2
- Nombre de licence iC MICA : 2
- Coût de mise en œuvre

## 15. Budget de Mise en Œuvre

L'estimation budgétaire relative à la mise en œuvre d'EFFICY dans votre environnement selon le périmètre précisé ci-dessus, correspond aux prestations de services ci-dessous.

Nom	Description	#	Prix	Total
9				
Consultant Fonctionnel	Analyse fonctionnelle	1	800	800
Consultant Technique	Personnalisation - processus	6	800	4800
Chef de Projet	Gestion de Projet	1	800	800
Formation	Formation utilisateur	1	800	800
<b>TOTAL</b>				<b>7 200 €</b>

Tous les prix s'entendent Hors TVA en Euros

### -Planning T-1

Date prévue le	08/06/2017	22/06/2017	03/07/2017	17/07/2017	22/09/2017	29/02/2018
Évènement	T0 : date prévisionnelle de début de la prestation	T1 : livraison pour test	T2 : date prévue de début de la période de VABF (Vérification d'Aptitude au Bon Fonctionnement)	T3 : date prévue de mise en production et de début de VSR (Vérification de Service Régulier) / Recette provisoire	T4 : date prévue de fin de VSR / Admission du produit : recette définitive	T5 : date de fin de garantie

### -Planning T-2

Date prévue le	Évènement
<b>13/06/2017</b>	
21/08/2017	T0 : date prévisionnelle de début de la prestation
07/09/2017	T1 : livraison pour test

14/09/2017	T2 : date prévue de début de la période de VABF (Vérification d'Aptitude au Bon Fonctionnement)
28/09/2017	T3 : date prévue de mise en production et de début de VSR (Vérification de Service Régulier) / Recette provisoire
28/11/2017	T4 : date prévue de fin de VSR / Admission du produit : recette définitive
28/01/2018	T5 : date de fin de garantie

- Chaque iC doit renvoyer les informations suivantes pour chaque licence :

Caractéristiques équipements Carnot								
Institut	CARNOT	Compte	équipt	marque	OS	Navig.	messagerie	bureautique
Institut Carnot STAR	STAR	Denis BERTIN	PC/MAC Smartphone	Mac Apple	 iOS	 safari	 outlook	

- Chaque iC renseignera l'outil CRM
  - Une formation est prévue à Marseille au mois de septembre, la date exacte sera communiquée ultérieurement
- **Communication**  
Point support communication :
    - Site web : [www.fastspor-in.com](http://www.fastspor-in.com) , les fiches plateformes sont à jour et en ligne
    - Success stories : attente retour
    - Pochette, plaquette et poster : Après dernière validation des supports communication, des pochettes (comprenant feuillets) et un poster Fast\_Spor'In seront envoyés à chaque iC

- **Salons (Inosport, ISPO)**

- Inosport : 15 juin 2017  
Stand Fast\_Spor'In, personnes présentes : Marine TAVERNIER, Hervé POIROT et Norbert DANIELE
- ISPO : 28 au 31 janvier 2018  
Conférence téléphonique le 8 juin 2017, proposition d'un pavillon français : Innovation-Entreprise

- **RdV Carnot 2017**

- Les 18 et 19 octobre 2017 à Paris
- Stand Fast\_Spor'In confirmé
- Conférence Sport confirmé : Thème spécifique à définir lors de notre prochaine réunion

## Projets / technos

- **Pédalier instrumenté force**

Expérimentations 07/03/2017 au Technosport

- Tester en laboratoire simple (home-trainer) le pédalier avec le système référent de Star
- Matrice de calibration suffisante pour la comparaison

	VL1 mV	VL2 mV	VL3 mV	VL4 mV	VL5 mV
FX (N)	-91.2	0.1	-38.7	434.0	6255.3
FY (N)	486.0	-369.9	1.5	4.5	-3.8
FZ (N)	11.7	-12.0	-518.9	59.3	150.5
MX (N.dm)	-2.3	1.0	24.0	-257.3	-52.3
MZ (N.dm)	-327.1	118.8	1.8	2.4	171.7

- **Barreau instrumenté**

Les échantillons sont arrivés mi-avril, l'iC Leti attend de connaître la nature des échantillons envoyés par l'iC MICA pour pouvoir procéder aux tests. Retour des tests est prévu fin juillet.

- **PCO2**

Présentation du projet et des perspectives.

L'iC STAR envoie un plastron à l'iC Leti pour effectuer des tests.

Prochaine réunion le