

## ANNEXE 2

### INDICATEURS

Cette liste d'indicateurs sera à renseigner une fois par an, en début d'année civile, pour l'année écoulée. Elle servira de base de référence et conditionnera la libération des fonds alloués au projet.

#### **Indicateurs communs à tous les CIS :**

##### **Indicateur partenariats:**

Indiquer le nombre et la nature des nouveaux partenariats, en distinguant :

- les partenariats avec des collectivités et le monde socio-économique
- les partenariats académiques (dont autres dispositifs programmatiques de l'IdEx Bordeaux).

Préciser les partenariats initiés dans l'année en cours.

#### **WP1 - Conventions partenariales Pilotage UB**

- Aquitaine Sciences Transferts (2013/2014) (2 roadmap technologique)

#### **WP 2 - Conventions partenariales industrielles (2013) et prévisionnel (2014)**

##### **Cluster et pôle de compétitivité**

- Cluster Innovin (2013)
- Pôle route des lasers (2013)
  
- *Pôle Avenia (2014)*
- *Aquitaine Robotics (2014)*

##### **Entreprises Industrielles**

- CEVA Santé Animale (2013)
- Française des jeux (2013)
- Générale du Solaire (2013)
- Polyphos (2013)
- Fonroche (2013)
- La Fabric (2013)
- Open Lab "competitive Intelligence" Peugeot PSA (2013)
  
- *Open Lab CEVA SANTE ANIMALE (2014)*
- *Open Lab SOFIPROTEOL (2014)*
- *Saint Gobain (2014)*

#### **WP 3 - Conventions partenariales institutionnelles :**

- Aquitaine Développement Innovation (2013)
- Convention Chambre de Commerce et d'Industrie de Bordeaux (2013)
  
- *Conseil Régional d'Aquitaine « Observatoire des filières stratégiques (2014)*
- *DIRECCTE – « Analyse filière » (2014)*

**Indicateur formations :**

Indiquer le nombre de formations issues des travaux du projet (ou adaptées au regard des travaux menés dans le projet) : que ce soit des formations initiales ou continue, diplômante ou qualifiante.

**Formation continue :**

**Heraklès :** formation de 2 personnes sur 2 jours aux méthodes de l'intelligence technologique. 3 modules dispensés (Intellixir, Gephi, Architecture d'une analyse IT)

**Formation « exploratoire » :**

**IPB/ VIA Inno / industriels :** formation réunissant sur 2 ½ journées des étudiants du master 2 EIVS, des étudiants de 3<sup>ème</sup> année de l'IPB et 14 industriels ayant souhaité s'initier à l'Intelligence Technologique. Partenariat Plateforme Via Inno et Aquitaine Robotics.

**Formation initiale :**

**Master 2 « Economie de l'Innovation et Veille sectorielle »**

*Méthodologie d'analyse sectorielle : 20 heures*

*Cartographie de l'information (une prise en main de GEPHI) : 6 heures*

*Architecture d'une analyse d'intelligence technologique : 10 heures*

**Bordeaux Sciences Agro :**

**Module « économie industrielle » semestre 8 – « Compétitive Intelligence pour une pratique d'une intelligence technologique française » - 15 heures**

**IAE Saint Etienne :**

**Master 1 « intelligence économique » :** *Module « méthodologie d'exploitation de bases de données économiques » - 12 heures*

**IPB – ENSCBP :**

**Module « conception d'un objet Innovant » - « Analyse économique des dynamiques technologiques – 15 heures »**

**Indicateur co-financements:**

Indiquer le montant et la nature des cofinancements obtenus : financement public (régional, national ou international) ou privé (contrats de recherche, revenus de formation, redevance PI, autres).

Financement privé	€	%
Open Lab PSA Peugeot Citroen	50 804,00	54,19%
Formation	7 176,00	7,65%
Convention de collaboration	15 000,00	16,00%
Collaboration ponctuelle	20 771,00	22,16%
<b>Total Privé</b>	<b>93 751,00</b>	<b>100,00%</b>

**Indicateur effectivité de la réalisation:**

% d'utilisation des fonds disponibles sur 2013. Les versements des fonds échelonnés entre juin et septembre expliquent une utilisation non optimale des fonds disponibles.

	2013		% utilisation
	Dépenses	Recettes	
VIA Inno	43 670,81	42 946,90	101,69%
Innovation sociétale*	91 560,39	148 000,00**	61,87%
Open Lab	28 818,28	50 804,62	56,72%
<b>TOTAL</b>	<b>164 049,48</b>	<b>241 751,52</b>	<b>67,86%</b>

\*hors préfinancement Idex

\*\*ouvert en compta le 01/09/2013

**Indicateur volume de consultation des vitrines numériques**

Visites du site VIA Inno : <http://viainno.gretha.u-bordeaux4.fr/>

Le CIS VIA Inno ne dispose aujourd'hui que de son site internet pour la promotion de ses activités. La moyenne des visites est de 19 depuis 2012.

**Revue de presse 2013 :**

- La Lettre du GREThA n°5 de novembre 2013, retour sur le salon Innovative SHS
- Actualité de l'Université du20/11/2013 : signature convention route des lasers VIA Inno
- La lettre de l'Initiative d'excellence de l'université de Bordeaux #1 du 04/02/2014 Formation IPB VIA Inno

**Indicateurs spécifiques au projet :**

Indicateurs	Date / Cible	Degré de réalisation (NR : non réalisé ; PR : partiellement réalisé ; TR : totalement réalisé)	Résultat	Commentaires
Axe Université de Bordeaux – roadmaps réalisées pour la SATT	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 3 Déc 2015 : 6	2013 : TR	2013 : 2 roadmaps en cours avec AST	Pour 2014, les perspectives sont bonnes
Axe Université de Bordeaux – roadmaps scientifiques et technologiques LabEx	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 4 Déc 2015 : 7 + 2 (externes)	2013 : NR	2013 : 0	Bien que des efforts seront menés, l'objectif sera difficilement atteignable en 2014.
Axe industriel – contrats pôles de compétitivité	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 2 Déc 2015 : 3	2013 : TR	2013 : Convention partenariale avec Alpha Route des lasers	Pour 2014, les objectifs seront atteints avec une signature imminente au côté du pôle Avenia
Axe industriel – contrats clusters	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 2 Déc 2015 : 3	2013 : TR	2013 : Convention partenariale avec Cluster Inno Vin	Pour 2014, les perspectives sont bonnes. Signature d'une convention avec Aquitaine Robotics envisagé
Axe industriel – entreprises (en direct)	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 3 Déc 2015 : 5	2013 : TR	2013 : analyse réalisée pour le compte de 6 sociétés	Il s'agit ici de gérer principalement les priorités, les objectifs pour 2015 étant d'ores et déjà atteints.
Axe collectivité	(en cumulé) Déc 2013 : 1 Déc 2014 : 2 Déc 2015 : 3	2013 : TR	2013 : 2 conventions avec Aquitaine Développement Innovation et CCIB	Objectif atteint pour 2014 et grand projet en cours avec le CRA
Co-financements obtenus	(en cumulé) Déc 2013 : 150k€ Déc 2014 : 520k€ Déc 2015 : 800k€	2013 :		

