

Fiche COMMISSION revo – mai 2010

Pole de Compétitivité

TYPE D’ACTION - Action collective

OBJECTIFS ADHERENTS		OBJECTIF TERRITOIRE	
A1 – Développer l’innovation	X	T1- Développer l’emploi	
A2 – Favoriser l’accès au marché		T2-Développer la filière Mécanique	
A3 – Anticiper les évolutions	X	T3-Devenir un territoire attractif	
A4 – Développement à l’international		T4- Développer les compétences	
A5 –Développer le travail collaboratif	X		

DESCRIPTIF DE LA COMMISSION

Cette commission a pour OBJECTIFS de créer un lien entre Mécaloire et les pôles de compétitivité. Plus précisément, il s’agit de mettre en place 2 démarches, l’une ascendante et l’autre descendante.

La démarche ascendante consiste à accompagner les entreprises de Mécaloire ayant une problématique d’innovation aux portes du pôle de compétitivité le plus pertinent pour y répondre.

La démarche descendante consiste à comprendre et formaliser (vulgariser) les projets d’innovations développés dans les pôles et dont l’industrialisation peut être développée par une ou des entreprises de Mécaloire.

FONCTIONNEMENT

La commission se réunit 1 fois par mois.

Chaque participant signe le règlement intérieur et s’engage à respecter les règles de bonnes conduites et de confidentialité.

La commission est animée par une entreprise adhérente qui s’appuie sur un permanent de l’association.

METHODOLOGIE

Sur la base d’échanges de connaissances et de bonnes pratiques il est proposé la méthodologie suivante.



Viaméca est le premier pôle avec lequel Mécaloire va créer des synergies.

Pour y parvenir il est proposé la méthodologie suivante :

1. Mise en place de réunions communes entre Viaméca et Mécaloire
2. Une connaissance des projets et des plates-formes de Viaméca par un permanent de Mécaloire (Intégrateur)
3. Une connaissance des projets d'innovation exprimés ou non des entreprises de mécaloire par un permanent (Intégrateur)
4. Une aide à la formalisation des dossiers
5. Une présentation des dossiers au pôle de compétitivité
6. Une synergie des 2 entités sur une action collective ciblée (Exemple : Mécanique en Russie, ITER, ...)