



PIRSTEC : Pourquoi & Comment contribuer

Pourquoi contribuer à l'atelier ?

L'objectif de PIRSTEC est de donner à l'ANR les moyens d'élaborer les appels à projets sur les sciences et technologies cognitives dans les années à venir. Il est donc essentiel que les acteurs du domaine s'engagent et fassent connaître leurs projets et leurs perspectives ainsi que la façon dont ils envisagent l'avenir du champ. L'atelier va se dérouler sur 15 mois (Octobre 2008-Décembre 2009). Le point culminant sera un **Colloque de Prospective** prévu en octobre 2009.

Dans le même temps, l'atelier prospectif est l'occasion de dresser à nouveau le paysage des sciences cognitives, de faire le point sur les évolutions et les thèmes émergents ou encore de renforcer et développer des interfaces fragiles ou encore peu développées. PIRSTEC est aussi l'occasion de **constituer une force de proposition structurée et coordonnée** et de démontrer que **les sciences cognitives sont au coeur d'un ensemble de questions sociétales** auxquelles la recherche peut apporter des contributions significatives.

Comment contribuer ?

- Déposer des contributions écrites sur le site PIRSTEC
- Informer et communiquer sur PIRSTEC
- Organiser des réunions et discussions de prospective, en marge de manifestations scientifiques déjà planifiées
- Susciter des réunions et discussions avec des structures ou organisations qui ne sont pas directement dans le champ des sciences cognitives comme par exemple des associations de médecins (neurologues, psychiatres, etc..) ou d'industriels etc.
- Proposer des ateliers ou des workshops réunissant des chercheurs avec des partenaires industriels, des médecins ou dans le domaine de l'éducation.
- Informer PIRSTEC en pointant une manifestation, un groupement structuré, des partenaires qui n'ont pas été identifiés et alimenter la base de ressources en ligne (liens sur des sites, coordonnées de partenaires potentiels, documents, etc..)

Une première étape vise à réunir un ensemble de **contributions écrites** qui permettent à chacun de prendre connaissance des idées, des axes forts et des enjeux et verrous scientifiques tels qu'ils sont exprimés par les acteurs du domaine. Cette phase de collecte se poursuivra collectées jusqu'au début de 2009

Cette **phase de Brain Storming** est évidemment essentielle puisqu'elle permettra de faire connaître l'étendue et la diversité des recherches prévues et les forces prêtes à répondre aux appels à projets qui seront élaborés.

Ces documents de quelques pages n'ont pas de format imposé. Il est cependant nécessaire que ressortent clairement les éléments de prospective scientifique, les liens avec la cognition et une identification des forces actuellement disponibles pour mener à bien ces projets.

La réflexion prospective autour des interfaces santé/recherche, éducation/recherche et celle concernant les relations avec le monde industriel a été particulièrement retenue, mais d'autres contributions peuvent bien évidemment être soumises à la communauté.

Pour vous aider à rédiger votre contribution, voici à titre indicatif un canevas lisant les éléments les plus importants :

- Quelles sont les thématiques actuelles dans votre champ et les percées qui vous semblent intéressantes ?
- Sur quelques questions qui vous semblent primordiales, pouvez-vous nous indiquer des éléments d'argumentation pour nous permettre de défendre votre projet ?
- Quels sont les verrous scientifiques, techniques ou structurels dans votre champ de recherches ?
- Quelles sont, à votre avis, les nouvelles interfaces qui devraient être développées à l'avenir ?
- Quels sont les enjeux de valorisation ?
- Quels sont les enjeux sociétaux ?
- Quelles sont, à votre avis, les avancées scientifiques qui bouleverseront votre vision du domaine ?
- Quelles sont les disciplines concernées ?
- Quels sont les instruments et les paradigmes concernés ?
- Quelles sont les forces de recherche existantes dans votre équipe ?