



Montigny, le 8 avril 2009
N° 1 165/CRIES

*Secrétariat général du CRIES
INSEE DR d'Ile-de-France
7, rue Stephenson - 78188 Montigny-le-Bretonneux
N. NEDAUD-PLANADE - 01 30 96 92 10 - nicole.nedaud-planade@insee.fr
M. LAUZANNE - 01 30 96 91 83 - marie-madeleine.lauzanne@insee.fr
Télécopieur : 01 30 96 92 35*

AVIS D'OPPORTUNITE
n°09 - 1

Objet : extension régionale de l'enquête communautaire sur l'innovation (CIS) en Ile-de-France.

Au cours de sa réunion du 6 avril 2009, la formation « Entreprises » du Comité régional pour l'information économique et sociale (CRIES) a examiné le projet de l'extension régionale de l'enquête communautaire sur l'innovation 2009 en Ile-de-France.

Le dossier comprenait la fiche de présentation de l'extension régionale, le projet de questionnaire et l'avis d'opportunité de l'enquête nationale.

L'objectif de l'extension régionale est de mieux cerner l'effort d'innovation en Ile-de-France en augmentant la précision des résultats de l'enquête sur le secteur des services technologiques à fort enjeu dans ce domaine dans la région. Les 500 questionnaires supplémentaires de l'extension permettront de diminuer de moitié les intervalles de confiance entourant les résultats (de ± 6 points à ± 3 points).

Les participants ont regretté que le questionnaire ne soit pas modifiable. Ils auraient souhaité que la partie sur les freins à l'innovation soit maintenue car elle permettait de bien cerner les dispositifs à mettre en œuvre pour les lever. Ils ont également regretté qu'aucune information sur les dépôts de brevet par les entreprises ne soit recueillie.

Les participants expriment le souhait que la prochaine enquête CIS de 2011 donne également lieu à une extension et qu'ils puissent communiquer leurs besoins en amont sur le contenu du questionnaire et sur l'échantillon enquêté.

Malgré ces réserves, la formation « Entreprises » du CRIES émet un avis d'opportunité favorable à l'extension régionale de l'enquête communautaire sur l'innovation en Ile-de-France.

Le Président du CRIES

Jean-Louis GIRODOT