

CIRCULAIRE 2007 - 9 -DRE

Paris, le 13/12/2007

Objet : AFFILIA

Madame, Monsieur le Directeur,

Je vous informe qu'une nouvelle base documentaire dénommée **AFFILIA** a été mise en place sur le site Internet www.agirc-arrco.fr afin de faciliter l'accès aux classifications professionnelles prises en considération pour affilier les participants au régime de retraite des cadres.

Cette base accessible à tous publics comprend des indications générales sur la définition des groupes de cotisants (articles 4, 4 bis et 36-annexe I), une liste des seuils d'affiliations avec les obligations professionnelles au titre de l'extension, des extraits de classifications par convention collective de travail ainsi qu'un ensemble de questions/réponses – FAQ.

Actuellement, 160 documents détaillés peuvent être consultés sur cette base qui continuera d'être enrichie avec des conventions supplémentaires sachant que tous les textes intégrés sont systématiquement mis à jour en temps réel.

Cet outil indispensable pour connaître et gérer les obligations des entreprises en matière d'affiliations s'inscrit dans le cadre du devoir d'information des institutions vis-à-vis des entreprises.

AFFILIA se substituera *définitivement* aux listes d'emplois de la base lotus qui continuera parallèlement d'être actualisée jusqu'au *1^{er} juin 2008*, date de sa fermeture.

Il importe donc que les institutions prennent toutes dispositions pour que cette base soit accessible à tous les services gestionnaires des adhésions, affiliations et liquidations. L'adresse de celle-ci est : <http://www.retraite-repartition.fr/Affilia/>.

Enfin, pour répondre au souhait exprimé par la commission administrative de l'AGIRC, un lien d'accès direct est en cours de création du site www.agirc.fr vers AFFILIA.

En outre, divers aménagements sont actuellement effectués sur le site Internet www.agirc-arrco.fr pour renforcer la présence de ce nouveau service.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Le Directeur général