



Communiqué de presse

Mardi 3 février 2009

BAYER CONFIRME SON ANCRAGE A LYON

Lyon France – Le 27 janvier 2009 lors d'un Comité Central Extraordinaire, le groupe Bayer a annoncé un projet de fusion-absorption des 3 sociétés Bayer CropScience¹ basées à Lyon par leur "société mère" **Bayer², dont le siège social est actuellement à Puteaux.**

Pour justifier cette fusion, la direction a donné les arguments suivants :

1. Développer la visibilité de Bayer en France.
2. Dynamiser la gestion des emplois et des compétences.
3. Améliorer l'organisation et l'efficacité des fonctions support au service de toutes les activités du groupe.
4. Simplifier la structure juridique du groupe en France.

La CFDT a indiqué qu'elle ne s'opposerait pas au regroupement des 4 entités juridiques de Bayer en France relevant de la branche Chimie, mais qu'il restait à démontrer que cela n'aura **aucun effet négatif sur les emplois, les activités et les sites concernés.**

Parce que **la région lyonnaise rassemblera plus de 2/3 des salarié(e)s après la fusion**, la CFDT est intervenue aux niveaux local, régional et européen pour que le futur siège social de Bayer SAS soit ancré à Lyon. La détermination CFDT porte aujourd'hui ses fruits puisque la direction française a annoncé mardi 3 février 2009 que **le siège social de la nouvelle société fusionnée sera localisé à Lyon.**

En prenant cette décision, Bayer rassure les salarié(e)s de Lyon, mais inquiète ceux de Puteaux ! Néanmoins, la CFDT considère que **ce choix était nécessaire pour préserver le dialogue social au sein de l'entreprise.**

D'autres étapes restent encore à franchir pour maintenir les emplois, les activités et les sites concernés. Pour la CFDT, **Bayer doit désormais apporter des garanties formelles sur l'avenir des salarié(e)s du site de Puteaux.**

Contact presse :

François Vergne +33 (0)6 84 33 09 88

¹ Bayer CropScience SA (650 salariés), Bayer CropScience France SAS (1087 salariés) et Bayer Environmental Science SAS (190 salariés).

² Bayer SAS (136 salariés)