

Communiqué de presse

Première réunion du **Projet MIPIVerre**
Vendredi 25 mai 2007 de 12h à 15h
à l'ESSTIN (salle du Conseil)

La première réunion du **Projet MIPIVerre**, aura lieu le **Vendredi 25 mai à 12h** à l'ESSTIN à Vandoeuvre les Nancy.

Cette réunion s'adresse uniquement aux partenaires du Projet.

Ce programme de recherche et de transfert de technologie fait partie des projets labellisés par le pôle de compétitivité lorrain, **MIPI** (Matériaux Innovants et Produits Intelligents) : il est soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), les collectivités territoriales (Conseil Régional, Conseil Général 54 et CUGN) et par des fonds européens. Il propose de développer des **techniques innovantes** de conception et de réalisation d'outillages rapides intelligents et de les transférer aux industriels verriers.

Il réunit **7 partenaires** :

- les cristalleries **DAUM** et **BACCARAT** mettront à disposition tous les échantillons nécessaires aux caractérisations thermomécaniques et des fours industriels pour les essais en milieu industriel,
- le **LEMETA** (UMR, Nancy-Université, CNRS) apportera ses compétences dans les domaines du transfert de chaleur et de la mécanique des fluides,
- le **LSGS** (UMR, Nancy-Université, CNRS) est spécialisé en mécanique des solides déformables,
- le **CERFAV**, pôle national d'innovation, mettra à la disposition des partenaires les équipements nécessaires aux premiers essais préindustriels,
- le **CIRTES**, Centre européen de prototypage et outillage rapide, étudiera et réalisera des moules instrumentés pour la validation des codes, et développera la fabrication de moules par stratoconception,
- le **Pôle Verrier** apportera son expertise en matière de veille industrielle sur les procédés et outils existants.

Les deux laboratoires partenaires de ce projet font partie de **REVELOR** (REseau VERrier LORrain) qui coordonne les activités de recherche sur le matériau verre en Lorraine.

Contact presse :

Gérard JEANDEL, Directeur adjoint de l'ESSTIN et coordinateur du Projet : 06 89 10 00 38