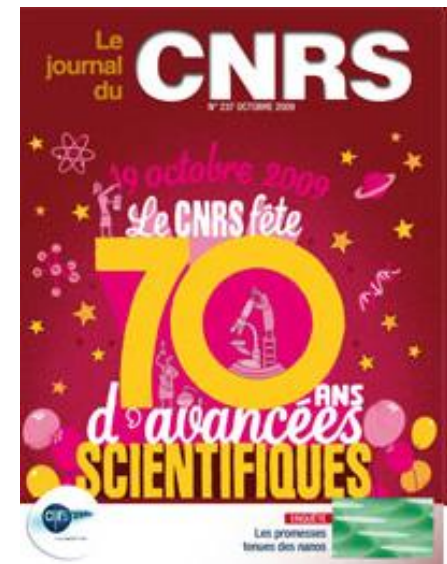


Réseau de technologie des hautes pressions

« Autre facette de ces réseaux, celle plus étonnante de **laboratoires virtuels de recherche**. En effet, des projets de recherche ont déjà été lancés, la thématique devant être obligatoirement et par définition technologique. Par exemple, le réseau « Hautes pressions », dans le cadre du pôle de compétitivité mondial Lyonbiopôle, vient de lancer le projet **Hyperbar**. Son but : la mise au point d'un nouveau procédé industriel d'inactivation physique de bactéries et de virus pour la fabrication de vaccins.

« C'est l'exemple parfait d'un réseau expert identifié comme un laboratoire. Certains réseaux proposent des projets ANR ou des groupements de recherche. D'autres vont jusqu'à des dépôts de brevets. Cela illustre l'importance de la mise en relation des différents acteurs et surtout l'émulsion que cela engendre », ajoute Michel Cathelinaud. »



Les technologies en partage – Journal du CNRS N°237 Octobre 2009





Le projet Hyperbar

Un laboratoire virtuel ?

Un projet :

- recherche appliquée
- partenariat industriel

Le réseau HP :

- expertise
- compétences

Pour honorer le contrat, il faut :

- un statut juridique
- gérer un budget (209 k€ sur 3,5 ans)
- du personnel (CDD IR)

La MRCT a fourni le point d'ancrage essentiel pour concrétiser le projet.
Mais celui-ci est réalisé dans des laboratoires !

