

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**La Commission Européenne donne son feu vert au financement du programme Iseult, piloté par Guerbet en France, pour l'imagerie médicale du futur**

**Villepinte, le 11 décembre 2008**

La Commission Européenne vient d'approuver l'octroi par la France d'une aide à l'innovation de 54 millions d'euros en faveur d' « Iseult », programme d'imagerie neurologique à très hauts champs en IRM.

Guerbet, groupe pharmaceutique spécialisé dans l'imagerie médicale est le chef de file de ce programme de recherche financé par OSEO innovation, avec le CEA comme partenaire côté français.

Iseult s'intègre dans le programme de coopération franco-allemand « Iseult/INUMAC » initié en 2006 par les gouvernements Français et Allemand. Son montant total est de 137 millions d'euros. Il regroupe industriels et laboratoires de recherche publique, avec Guerbet (Fr), Siemens (All), Bruker (All), le CEA (Fr) et l'université de Freiburg (All).

Pour la France, l'aide d'OSEO innovation, se répartit sur 8 ans entre Guerbet (34 millions d'euros) et le CEA (20 millions d'euros). Cette aide prendra pour partie la forme d'avance remboursable.

Guerbet mettra au point de nouveaux produits de contraste pour l'imagerie moléculaire par IRM adaptés aux hauts champs magnétiques. Ces produits innovants seront destinés au dépistage précoce et au suivi thérapeutique de la maladie d'Alzheimer, des accidents vasculaires cérébraux et des tumeurs cérébrales.

Le CEA, dans son centre de recherche NeuroSpin (Saclay), développera un système IRM clinique à très haut champ (11,7 T) unique au monde.

Siemens et le CEA développeront l'instrumentation spécifique et les outils d'analyse d'images nécessaires à l'utilisation des produits de contraste mis au point par Guerbet dans le cadre d'Iseult.

Pour Claire Corot, Directeur de la Recherche Guerbet : «En associant nos compétences avec celles d'autres industriels et laboratoires de recherche publique, nous serons en mesure d'exploiter plus avant le potentiel de l'IRM comme technique d'imagerie moléculaire. Les pathologies du cerveau pourront être détectées plus tôt et de manière extrêmement précise. L'avenir est à l'imagerie de l'infiniment petit avec des produits très sophistiqués qui nous permettront de pratiquer une médecine personnalisée nettement plus efficace pour la prise en charge des patients ».

### **Profil de Guerbet**

*Guerbet ([www.guerbet.com](http://www.guerbet.com)) est le seul groupe pharmaceutique totalement dédié à l'imagerie médicale. Il dispose de la gamme de produits de contraste Rayons X et IRM la plus complète sur le marché mondial. Ces produits aident les spécialistes du corps médical (radiologues, oncologues...) à mieux diagnostiquer et soigner les pathologies de leurs patients (cardiovasculaires, cancers, inflammatoires et dégénératives).*

*Pour découvrir de nouveaux produits et assurer son développement futur, Guerbet mobilise chaque année d'importantes ressources pour la R&D : 160 personnes et une somme équivalente à environ 9% de ses ventes.*

*Guerbet dispose d'une très forte implantation européenne avec une part de marché de 25% et développe sa présence aux Etats-Unis et au Japon.*

*Guerbet, côté sur le marché Eurolist d'Euronext Paris au compartiment B, a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 306 millions d'euros, avec un effectif total de 1230 personnes.*

Pour en savoir plus : [www.guerbet.com](http://www.guerbet.com)

### **Contacts :**

Anne-Laure Delasalle, Directeur de la Communication du groupe Guerbet

Tél : 01 45 91 50 03

Mail : [anne-laure.delasalle@guerbet-group.com](mailto:anne-laure.delasalle@guerbet-group.com)