

## **Programme Andra : « optimisation de la gestion des déchets radioactifs de démantèlement »**

**- Edition 2014 -**

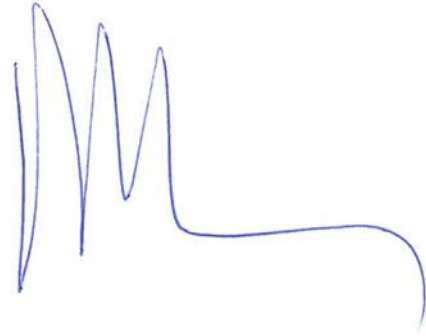
Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>CADET :</b> Cavitations pour la décontamination de l'eau	Patrick DA COSTA
<b>CAMRAD :</b> Système d'imagerie haute performance durci aux radiations pour la caractérisation in-situ des déchets nucléaires	Vincent GOIFFON
<b>DCND :</b> Dynamique et Contrôles Non destructifs	Vincent GARNIER
<b>Dem'N'Melt :</b> Vitrification IN CAN pour le conditionnement des déchets MAVL/HAV issus d'opérations de démantèlement	Christophe GIROLD
<b>DISCARD :</b> Cartographie dosimétrique pour démantèlement de cellule	Philippe GIRONES
<b>IGAN :</b> Imagerie Gamma Neutron	Vincent SCHOEPFF
<b>INSPECT :</b> Dosimétrie répartie, en ligne et à distance, appliquée à l'inspection d'équipements et d'infrastructures nucléaires	Sylvain MAGNE
<b>MATRICE :</b> MATériaux Résistants à l'Irradiation à base de CimEnt	Isabella BALBO
<b>MAUD :</b> Mesures par Autoradiographie Digitale	Pascal FICHET
<b>PROFUSION :</b> Qualification industrielle d'un procédé de fusion décontaminante pour matériaux métalliques	Marc LEBRUN
<b>TEMPORAL :</b> Spectromètre imageur pour rayons gamma basé sur une méthode d'imagerie temporelle pour le démantèlement nucléaire	Alain ILTIS
<b>VALOFUSION :</b> Traitement des déchets métalliques tritiés par fusion et bullage puis valorisation du tritium extrait par un réacteur catalytique à membrane	Karine LIGER

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Paris, le 27 juillet 2015

Le Président Directeur Général

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' followed by a horizontal line that ends in a small curve.

Michael MATLOSZ