

## Edition 2007 du programme Technologies Logicielles

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

<b>ACRONYME et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>Affective Avatars</b> : Nouvelle génération d'Avatars expressifs temps réel pilotés à la voix	Laurence DEVILLERS
<b>ATLAS</b> : Aides et assistances pour la conception, la conduite et leur couplage par les connaissances	Michel ALDANONDO
<b>CADI</b> : Composants Avancés pour la DItribution	Erik MARCADE
<b>DYNAMO</b> : DYNAMic Ontology for information retrieval	Jérôme THOMAS
<b>GENIUS</b> : GEneration, Nouveauté, Intelligence, Utilisateur, Sémantique	Améziane AOUSSAT
<b>IdM++</b> : Ingénierie des Modèle - Une approche en rupture	Christian DE SAINTE MARIE Pierre CALMON
<b>INDIAC</b> : Inversion et Diagnostic Automatique en Contrôle Non Destructif	Nils FERRAND
<b>INTERMED</b> : Déploiement expérimental, incrémental et participatif d'une infrastructure ouverte pour l'aide à la concertation et la mise en œuvre efficiente de chartes et plans de gestion territoriaux	Nils FERRAND
<b>Istar</b> : I* Moteur multi-langage d'interaction	Alexandre LEMORT
<b>ITHACA</b> : Interactive Trace for Human Awareness in Collaborative Annotation	Yannick PRIÉ
<b>LIBRAERO</b> : Large Information Base for the Research in AEROdynamics	Stéphane AUBERT
<b>LOGIC</b> : Logiciel d'Optimisation de Gammes Intégré et Convivial	Richard DUCLOUX
<b>MADSPAM 2.0</b> : Méthodes Automatiques pour la Détection de Spamdexing sur les Grands Réseaux d'Information.	Tanguy URVOY
<b>MyCitizSpace</b> : Méthode et outils de conception basés sur une approche d'Ingénierie Dirigée par les Modèles (IDM) pour l'exécution distribuée des téléprocédures plastiques (douées d'adaptation au contexte d'usage) à espace de données personnelles sécurisé.	Olivier NICOLAS
<b>OPUS</b> : Plate-forme Libre de Traitement des Incertitudes pour la Simulation	Guennadi ANDRIANOV

<b>PILOT2.0</b> : Méthodes et composants pour la mise sous contrôle des capacités organisationnelles et pilotage des plans de progrès dans les organisations étendues	Nicolas MONOMAKHOFF
<b>SATRIMMAP</b> : Safety & Time Critical Middleware for future Modular Avionics Platform	Frédéric BONIOL
<b>SemEUsE</b> : SEMantiquE pour bUS de sErvice	Hugues VINCENT
<b>SIESTA</b> : Automatisation du Test des Systèmes Embarqués réalisés en SCADE et SIMULINK	Ioannis PARISSIS
<b>SIMICE</b> : SIMulation des phénomènes d'Ingestion d'eau et de grêle par temps inClément dans les turboréactEurs	Nicolas BARRIERE
<b>SKOOB</b> : Structuring Knowledge with Object Oriented Bayesian nets	Paul MUNTEANU
<b>TESTEC</b> : Génération automatique de tests à partir de modèles pour systèmes temps réel embarqués critiques	Jean-Marc FAURE
<b>TTT</b> : Table interactive pour objets Tangibles et Traçables	Jean CAELEN
<b>VISAVI</b> : Perception VISuelle et tactile des espèces AVIaires, en lien avec leur comportement alimentaire, pour l'industrie de l'alimentation animale	Isabelle BOUVAREL
<b>WebMov</b> : Web Service Modelling and Validation	Fatiha ZAIDI

*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.*

Liste complémentaire :

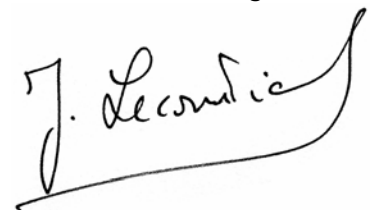
<b>ACRONYME et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1. RADIOLA</b> : Simulation numérique de la radiographie industrielle pour le contrôle non-destructif	Andreas SCHUMM
<b>2. WEBCROSSLING</b> : Service de traduction automatique basé sur les concepts du WEB2.0 et s'appuyant sur une recherche interlingue de la langue cible.	Nasredine SEMMAR

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <b>3. ECAL</b> : Environnement de Codification Automatique à partir du Libellé   | Michel BENOIT        |
| <b>4. SEDAP</b> : Système Embarqué Domotique d'Assistance au Particulier   | Michel VACHER        |
| <b>5. GEDO</b> : Gestion Électronique de Documents hétérogènes   | Jacques PÈRE-LAPERNE |
| <b>6. 2web2</b> : Intégration des folksonomies et taxonomies dans les applications de gestion de contenu : Mutation d'une application web classique en web 2.0 | Elie FRANCIS         |
| <b>7. CONTINUUM</b> : CONTiNuiTé de services en INformatique Ubiquitaire et Mobile   | Stéphane LAVIROTTE   |
| <b>8. ALEA</b> : BayesiAn software pLatform for incompletE and uncertAin problems  | Emmanuel MAZER       |
| <b>9. GECO</b> : Génération de code d'assemblage de composants avec une prise en compte des aspects structurels et comportementaux                             | Tewfik ZIADI         |

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Le 3 juillet 2007

Le directeur général



Jacqueline Lecourtier