

## Édition 2005 du programme RNTL

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Titre du projet	Coordinateur
<b>ATASH</b> : Apprentissage Automatique de Transformations de documents semi structurés hétérogènes : Mise en correspondance de documents et conversion de documents	Patrick Gallinari
<b>AVERILES</b> : Analyse et vérification de logiciels embarqués avec structures de mémoire dynamique	Peter Habermehl
<b>C6E2</b> : Simulations pour l'Ingénierie de la Conception des Systèmes Electriques Embarqués	David Gagne
<b>CAT</b> : Analyse de programmes C critiques embarqués (C Analysis Toolbox)	Benjamin Monate
<b>DECIDE!</b> : L'objectif du projet est d'explorer l'application de techniques de vérification de programme de type «software model checking » à la vérification automatique de règles métier	Christian de Sainte Marie
<b>DIGITABLE</b> : Table Interactive de Collaboration	François Coldefy
<b>EDEN2</b> : Boîte d'outils industrielle pour l'évaluation sécuritaire de composants de systèmes embarqués aux plus hauts niveaux des Critères Communs 3.0	Alain Faivre
<b>EIFFEL</b> : eTourisme et Web Sémantique	Fabrice Lacroix
<b>JonES</b> : Canevas logiciel permettant la création de bus de services d'entreprise ("Enterprise Service Bus", ESB), sur la base de la JSR208 "Java Business Integration"	Christophe Ney
<b>LIRENET</b> : Système de recherche et de lecture encyclopédique sur le Web intégrant une interface en langage naturel pour traiter les questions factuelles (Qui? Quoi? Quand? Où?) et non factuelles (Comment? Pourquoi?) en s'appuyant sur un système de catégorisation multidimensionnelle des connaissances	Dominique Reyren
<b>MEMVATEX</b> : Méthode de Modelisation pour la validation et la traçabilité des exigences	Philippe Cuenot
<b>MESURE</b> : Mesure de performances et caractéristiques des plates-formes embarquées Java-Card	Pierre Paradinas
<b>OMD</b> : Optimisation MultiDisciplinaire	Rodolphe Le Riche
<b>OPENEMBEDD</b> : Une plateforme open-source pour mettre l'ingénierie dirigée par les modèles au service du développement des applications temps-réel embarqués	Pierre-Alain Muller
<b>OPEN-ViBE</b> : <b>Open-ViBE</b> : Un Environnement Logiciel Open-Source pour les Interfaces Cerveau-Machine	Anatole Lécuyer

<b>PERF RV 2</b> : L'Humain Virtuel au Travail dans l'Usine du Futur	Rodolphe Gelin
<b>POSE</b> : Test de conformité de Politiques de Sécurité de systèmes enfouis	Eric Torreborre
<b>SCENARI</b> : Système de conception de Chaînes Editoriales pour les contenus Numériques Adaptables Réutilisables et Interactifs	Stéphane Crozat
<b>SELFWARE</b> : Déploiement, configuration et administration autonome de systèmes répartis	Jean-Bernard Stefani
<b>SIMPA2</b> : SIMulation pour le Procédé et l'Automatique 2	Daniel Bouskela
<b>THÉSÉE</b> : Analyse statique de logiciels asynchrones de contrôle-commande	Patrick Cousot
<b>VODEL</b> : Valorisation Ontologique des Dictionnaires Electroniques	Dominique Dutoit
<b>WEBCONTENT</b> : WebContent: la plateforme de gestion de contenus pour le Web sémantique	Gregory Grefenstette
<b>X-MINER 2</b> : Système industriel pour l'enrichissement sémantique par apprentissage.	Frédéric Lefebvre

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

Liste complémentaire :

<b>Titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1. GALOGIC</b> : Génération automatique de Logiciels contrôlés	Valérie Bertin
<b>2. SEVEN</b> : Classification Et Visualisation pour l'Exploration et la Navigation	Sylvaine Nugier
<b>3. SLALOM</b> : Système de capteurs et Logiciel d'Animation permettant L'Observation du Mouvement d'un skieur freestyle	Sébastien Dauvé
<b>4. PLAYA</b> : Promouvoir la simulation des contrôles non-destructifs par courants de Foucault (Eddy-Current)	Andreas Schumm
<b>5. SIMULEM</b> : Simuler les espaces de la mobilité. Projet précompétitif de développement et d'intégration d'un outil dédié de simulation d'agents autonomes interactifs dans un environnement de gare	Stéphane Donikian
<b>6. APE</b> : Applications Parallèles pour l'Embarqué	Olivier Temam
<b>7. E-WOK_HUB</b> : Environnemental Web Ontology Knowledge HUB	Rose Dieng-Kuntz
<b>8. FAROS</b> : Composition de contrats pour la Fiabilité d'ARchitectures Orientées Services	Nicolas Rivierre
<b>9. TEXTCOOP</b> : Typologies et grammaires de textes afin de rendre un TEXT plus « COOPératif » en gestion de l'information	Claude de Loupy
<b>10. SIGLE</b> : Simulation de l'Injection des Granulés fibres Longues (SIGLE)	Christophe Binetruy

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>11. EVALAR</b> : EValuation de l'Apprentissage de la La paroscopie Robotisée   | Philippe Cinquin   |
| <b>12. SOCLIB</b> : Plate-Forme de Modélisation et de Simulation de Systèmes Intégrés sur Puce  | Alain Greiner      |
| <b>13. AVISÉ</b> : Aide pour la Veille Informationnelle, Scientifique et Économique   | Claude de Loupy    |
| <b>14. VCMAP</b> : Virtual City Map Modelisation automatique pour la simulation automobile et l'aide a la navigation  | Christian Bouville |
| <b>15. SHARMES II</b> : Simulation HAutement Réaliste du MEmbre Supérieur Simulation dynamique de l'écriture et du rasage Evaluation du geste et des signaux neuro-physiologiques | Serge Couvet       |
| <b>16. REPLIC</b> : REcherche de Plagiat et LIguistique Computationnelle  | Claude de Loupy    |

La décision de financement, pour ces projets, ne pourra survenir qu'en cas d'abandon du financement de projets dans la liste des projets sélectionnés.

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

Le 21 octobre 2005

Le Directeur



Gilles BLOCH