



PROGRAMME THEMATIQUE  
EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES - 2009

APPEL A PROJETS

**Sciences, Technologies et Savoirs en  
Sociétés : Enjeux actuels, questions  
historiques.**

*Titre du projet :*

*Ressources pour l'Enseignement des Sciences : Design, mise en Œuvre,  
Collaboration*

*Nom du coordinateur :*

*Luc TROUCHE*

*N ° du projet :*

*ANR-09-SSOC-013*

*Les projets soumis dans le cadre de l'appel à projets « Sciences, Technologies et Savoirs en Sociétés » ont été transmis à deux experts extérieurs et ont fait l'objet d'un rapport par un membre du comité d'évaluation et d'une lecture complémentaire par un autre membre. La synthèse ci-jointe a été élaborée à partir des rapports des experts extérieurs, des avis du rapporteur et du lecteur et des discussions du comité.*

Le projet RES.DOC, ambitieux et tout à fait pertinent pour l'éducation, se présente à la fois comme projet d'analyse des ressources numériques pour l'enseignement des sciences et « recherche d'ingénierie » pour ces ressources, donc recherche sur des usages et sur la conception des ressources. Les justifications sont données de manière large et bien informée.

A priori proche des premier et deuxième axes de l'appel à projets ANR, le texte discute peu la contribution qu'il pourrait y apporter.

L'équipe rassemblée, nombreuse et compétente, avec des partenaires seniors reconnus, et des enseignants de « terrain », donne plus l'image d'un réseau développant ses activités que d'une équipe-projet pour une recherche ciblée.

La problématisation reste trop allusive sur plusieurs plans : caractérisation de l' « objet » ressources, particularités des ressources et des usages selon les disciplines d'enseignement, conséquences pour les approches empiriques et leur mise en cohérence de la thèse bienvenue que les utilisateurs sont aussi « concepteurs en actes ».

La présentation du projet, tout en insistant à juste titre sur la pluralité des disciplines de recherche, paraît plutôt penser les questions de recherche à travers les mathématiques et la didactique des mathématiques.

En conséquence le projet RES.DOC n'a pas été retenu par le comité dans la liste restreinte des quelques projets proposés à financement dans le cadre de l'appel ANR « Sciences, technologies et savoirs en sociétés ».

Pour le comité d'évaluation  
du programme thématique ANR  
« Sciences, Technologies et Savoirs en Sociétés ».

Le Président : Dominique PESTRE