

## Fiche d'expertise/évaluation

<b>Acronyme et n° du dossier</b>	MOCEL 3521
<b>Dispositif</b>	
<b>Année</b>	2007
<b>Organisme candidat</b>	LEMEL
<b>Intitulé du projet</b>	Modélisation pour l'Océan Côtier et l'Environnement Littoral
<b>Merci de bien vouloir compléter la fiche d'évaluation et de l'envoyer par mail à :</b>	- <i>adresse mail de l'Ecole doctorale</i> - <a href="mailto:y.pont@region-bretagne.fr">y.pont@region-bretagne.fr</a>

	Notes
<b>Catégorie 1. Qualité scientifique et/ou technologique, originalité</b>	<b>5 /5</b>
Commentaires (5 lignes maximum) :	
<b>Bonne qualité scientifique du projet. La nature stochastique de la modélisation est originale.</b>	
<b>Catégorie 2. Qualité de l'équipe et du partenariat scientifique</b>	<b>3/5</b>
Commentaires (5 lignes maximum) :	
<b>L'équipe encadrante semble de bon niveau et la mise en place du partenariat avec les statisticiens est un atout essentiel. J'aurais cependant une réserve concernant le nombre de thèses encadrées par le responsable du projet. Deux thèses sous son encadrement ont, en effet, débuté en 2006.</b>	
<b>Catégorie 3. Retombées potentielles du projet (en fonction du champ scientifique concerné)</b>	<b>4,5/5</b>
Commentaires (5 lignes maximum) :	
<b>Bonne complémentarité des retombées fondamentales et appliquées.</b>	
<b>Catégorie 4. Moyens humains et financiers mis en oeuvre pour la réalisation du projet</b>	<b>4/5</b>
Commentaires (5 lignes maximum) :	
<b>Bonne intégration du sujet, aussi bien en termes de laboratoire d'accueil que de contrats de recherche. Cette intégration devrait permettre d'assurer les moyens humains et financiers, de façon satisfaisante. Cependant le contrat ANR risque de ne pas être accepté, et aucune solution de secours n'est envisagée.</b>	
<b>Commentaires : Ethique, risques, sécurité et intégrité scientifique</b>	
Signalement et recommandations (5 lignes maximum) :	
Rien à signaler	
<b>Commentaires généraux et recommandations</b>	
Je recommande le financement de cette demande. Le domaine situé à l'interface entre environnement physique et mathématiques et la collaboration interdisciplinaire sont, selon moi, à favoriser. Le type de modélisation est	

original.
<b>Conflits d'intérêts éventuels vis-à-vis du projet évalué</b>
<b>Aucun</b>

୧୧୧୧୧୧

<b>Identification de l'expert-e</b> <i>(informations confidentielles)</i>	
<b>Nom</b>	<b>Niquil</b>
<b>Prénom</b>	<b>Nathalie</b>
<b>Fonction</b>	<b>Maître de Conférences, HDR</b>
<b>Organisme</b>	<b>Université de La Rochelle</b>
<b>Adresse</b>	<b>Av M. Crépeau, Pôle Sciences, Univ. La Rochelle, 17042 La Rochelle</b>
<b>Tél.</b>	<b>05 46 45 72 71</b>
<b>E-mail</b>	<b>nniquil@univ-lr.fr</b>
<b>Domaines de spécialité (mots-clés)</b>	<b>Ecologie numérique, milieux côtiers, réseaux trophiques, modélisation</b>