

Synthèse d'évaluation de projet rédigée par le rapporteur - Appel à projets SYSCOMM 2009

Acronyme et nom du projet	
----------------------------------	--

Nom et Prénom du rapporteur		Date	
------------------------------------	--	-------------	--

Rappel des notes des experts <small>(ne pas mentionner les noms des experts)</small>	Expert 1	Expert 2	Expert 3 <small>Le cas échéant</small>	Expert 4 <small>Le cas échéant</small>	Expert 5 <small>Le cas échéant</small>	Expert 6 <small>Le cas échéant</small>	Rapporteur
1. Pertinence							
2. Qualité scientifique et technique							
3. Méthodologie / coordination							
4. Impact							
5. Qualité du consortium							
6. Moyens / Faisabilité							
7. Proposition de classement							

Les notes doivent être accompagnées d'un commentaire. L'appréciation de la rubrique 9 reflète l'avis général de l'expert. Elle ne résulte pas obligatoirement d'une moyenne pondérée des notes précédentes même si elle doit être en cohérence avec l'impression d'ensemble qui s'en dégage.

Le barème est : 5 = excellent, 4 = très bon, 3 = bon, 2 = juste, 1 = médiocre, 0 = éliminatoire ou non éligible.

Contact ANR :

M Mohamed Amara Tél : 01 78 09 80 56
mohamed.amara@agencerecherche.fr

		<p style="text-align: center;">AVIS TRANSMIS AUX PORTEURS DU PROJET</p> <p>Les informations contenues dans ces sections seront assemblées pour constituer le retour transmis aux porteurs de projet. Elles exprimeront l'avis du Comité d'Évaluation et seront transmises par l'ANR dans le courrier informant le coordinateur de la décision de sélection du projet. Cette synthèse reflète l'avis du Comité d'Évaluation. Elle pourra être enrichie de l'avis du Comité de Pilotage. L'ANR se réserve la possibilité d'effectuer des modifications si besoin, auquel cas le président du Comité d'Évaluation sera consulté.</p>
	NOTES	AVIS TRANSMIS AUX PORTEURS DU PROJET
Bref résumé du projet (5 à 6 lignes au format du tableau)		
1. Pertinence de la proposition au regard des orientations de l'appel à projets <ul style="list-style-type: none"> • Adéquation aux objectifs de l'appel à projets (cf. § 1), • Adéquation aux recommandations de l'appel à projets (cf. § 3.4), • Synergie et implication des «utilisateurs» et des «fournisseurs», • Lorsque la question se pose, comparaison entre données réelles issues du fournisseur et résultats de la modélisation, • Caractère novateur de la méthodologie proposée et ambition de l'application projetée. 	Note de 0 à 5	Pertinence de la proposition au regard des orientations de l'appel à projets
<ul style="list-style-type: none"> • Nature du projet selon vous : recherche fondamentale (RF), recherche industrielle (RI), développement expérimental (DE) (voir définitions en annexe § I.1 de l'appel à projets) 		
2. Qualité scientifique et technique <ul style="list-style-type: none"> • Excellence scientifique en termes de progrès des connaissances vis-à-vis de l'état de l'art, • Levée de verrous technologiques. 	Note de 0 à 5	Qualité scientifique et technique

Contact ANR :

M Mohamed Amara Tél : 01 78 09 80 56
mohamed.amara@agencerecherche.fr

<p>3. Méthodologie, qualité de la construction du projet et de la coordination</p> <ul style="list-style-type: none"> • Positionnement par rapport à l'état de l'art ou de l'innovation technologique, • Faisabilité scientifique et technique du projet, choix des méthodes, • Structuration du projet, rigueur de définition des résultats finaux (livrables), identification de jalons, • Qualité du plan de coordination (expérience, gestion financière et juridique du projet), implication du coordinateur, • Stratégie de valorisation des résultats du projet. 	<p>Note de 0 à 5</p>	<p>Méthodologie, qualité de la construction du projet et de la coordination</p>
<p>4. Impact global du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> • En terme de potentiel d'accroissement des connaissances ou de l'importance des résultats visés, • Utilisation ou intégration des résultats du projet par la communauté scientifique, industrielle ou la société, et impact du projet en termes d'acquisition de savoir-faire, • Perspectives d'application industrielle ou technologique et potentiel économique et commercial, plan d'affaire, intégration dans l'activité industrielle. Crédibilité de la valorisation annoncée, • Intérêt pour la société, la santé publique... • Lorsque la question se pose, approche des questions d'impact sur l'environnement. 	<p>Note de 0 à 5</p>	<p>Impact global du projet</p>
<p>5. Qualité du consortium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niveau d'excellence scientifique ou d'expertise des équipes, • Intégration de différents champs disciplinaires et en particulier association d' « <i>utilisateurs finaux</i> » et de « <i>fournisseurs</i> ». • Capacité des partenaires à mener à terme le projet : expérience, compétences et environnement, • Adéquation entre partenariat et objectifs scientifiques et techniques, • Complémentarité et synergie du partenariat, • Aptitude du coordinateur à diriger le projet, • Environnement et moyens (en particulier humains) mis en oeuvre par chaque partenaire par rapport aux besoins 	<p>Note de 0 à 5</p>	<p>Qualité du consortium</p>

spécifiques du projet, <ul style="list-style-type: none"> • Qualité des productions scientifiques évaluée en tenant compte du parcours de chaque partenaire, • Ouverture à de nouveaux acteurs, • Rôle actif du(des) partenaire(s) entreprise(s). 		
6. Adéquation projet – moyens / Faisabilité du projet <ul style="list-style-type: none"> • Réalisme du calendrier, • Adaptation à la conduite du projet des moyens mis en œuvre, • Adaptation et justification du montant de l'aide demandée, • Adaptation des coûts de coordination, • Justification des moyens en personnels, • Justification des moyens en personnels non permanents (stage, thèse, post-docs), • Évaluation du montant des investissements et achats d'équipement, • Evaluation des autres postes financiers (missions, sous-traitance, consommables...). 	Note de 0 à 5	Adéquation projet – moyens / Faisabilité du projet
7. Avis général - Proposition de classement <ul style="list-style-type: none"> • A (recommandé), B (acceptable), et C (rejeté) • Éventuellement, propositions de modifications, • Points forts et points faibles, • Conclusions et recommandations au projet. 	Classement proposé (A,B,C)	Conclusions : points forts et points faibles Recommandations Demandes de modifications pour les projets retenus

AUTRES COMMENTAIRES DU RAPPORTEUR

Section destinée à inscrire d'éventuels autres commentaires du rapporteur destinés au Comité d'évaluation, pour la traçabilité de l'élaboration des avis du Comité d'évaluation.

En déposant ce rapport sur le site d'évaluation de l'appel à projets, je reconnais avoir pris connaissance de la charte de déontologie de l'ANR de l'avoir accepté et déclare que, autant que je sache, je n'ai aucun conflit d'intérêt, dans l'évaluation de cette proposition.

Extrait de la charte de déontologie de l'ANR : « Par conflit d'intérêt on entend toute situation où un individu est amené 1) à porter un jugement, 2) à participer à une prise de décision, dont lui-même pourrait tirer un bénéfice direct ou indirect dans le cadre de ses activités de scientifique ou de responsable scientifique. La charte de déontologie de l'ANR est disponible à l'adresse <http://www.agence-nationale-recherche.fr/documents/chartedeontologie.pdf>

Contact ANR :

M Mohamed Amara Tél : 01 78 09 80 56
mohamed.amara@agencerecherche.fr