

Grille 1 : Evaluation première des projets SI vis-à-vis des RPS

Qualification du projet	Critères retenus	Indicateur	Coefficient
<i>Si le coefficient total est égal ou supérieur à 20 alors la grille 2 doit être complétée pour évaluer la typologie des risques RPS et leur criticité</i>			
Total de la qualification du risque		Total	16
Risques liés à la nature du projet		S/Total 1	12
Projet transverse	Est considéré comme "projet transverse" un projet faisant intervenir plusieurs directions Métier ou devant être déployé sur plusieurs implantations	oui	3
Projet à délai imposé et/ou contraintes budgétaires	Cas des projets réglementaires ou des projets dont l'obtention du ROI est l'objectif 1er	oui	2
Projet à niveau élevé d'impact clients	Cas des projets à visibilité forte (interne ou externe)	oui	4
Projet à base de technologies novatrices	Cas des projets qui font intervenir des technologies utilisées pour la 1ère fois par l'équipe projet	non	0
Projet de type nouveau progiciel de gestion intégré / ERP	Cas de la mise en œuvre d'un progiciel jamais implémenté à l'EP	non	0
Projet à fort impact sur les processus métier (fusion, nouveau)	Projet dont l'utilisation marquera une rupture avec les pratiques précédentes des utilisateurs	oui	3
Projet de fusions / regroupements de SI		non	0
Risques liés à l'impact du projet		Si oui appliquer le coefficient sinon neutralisez le coefficient	S/Total 2
Nombre de métiers ou de directions impactés	Nombre supérieur à 2	oui	4
Nombre de lots sur le projet (hors méthode agile)	Nombre supérieur à 3	non	0
Nombre d'utilisateurs finaux	Seuil de 50% des effectifs en fonction EP	non	0
Prise en compte de la situation du handicap (Si utilisation quotidienne ou régulière d'une application susceptible d'être utilisée par 1 personne en situation de handicap visuel ou auditif)	Avoir informé la mission Handicap et avoir prévu un chapitre spécifique dans le cahier des charges	non	0
SI à forte criticité de fonctionnement	applications à niveaux de service élevés (disponibilité, délais de remise en service)	non	0