


PROGRAMME INRIA QUADRANT CRITÈRES D'ÉVALUATION DES PROJETS PIQ



Direction PIQ - direction.piq@inria.fr



Acteurs de l'évaluation des projets

- Phase de Qualification — Référents PIQ de site
- Phase d'Instruction — Direction PIQ
- Phase de Préadmission — Comité expert PIQ avec au moins un avis d'expert externe
- Phase d'Admission — Comité expert PIQ en audition d'admission

Matrice des critères d'évaluation des projets

Critères	Référent PIQ de site	Direction PIQ	Comité expert PIQ avec analyse d'expert externe	Comité expert PIQ en audition d'admission
Compatibilité avec la politique scientifique du site	X			
PIQ est-il un programme adapté pour ce projet ?	X	X		
Capacité du porteur à engager du temps sur le projet		X		X
Nature / dimensionnement / ambition de l'impact envisagé		X	X	
Originalité et risque de l'approche scientifique proposée			X	
État de l'art et contexte scientifique			X	
Capacité et potentiel scientifique du porteur			X	
Cohérence porteur – projet				X
Qualité et cohérence des réponses du porteur aux questions du Comité expert PIQ				X
En résumé	Compatibilité avec la politique scientifique du site	Adéquation avec le Programme PIQ	Science, impact, risque et originalité	Engagement porteur, vision et pilotage du projet

Matrice d'évaluation des projets par phase de soumission



Quoi ?	Compatibilité avec la politique scientifique du site	Adéquation avec le Programme PIQ	Science, impact, risque et originalité	Engagement porteur, vision et pilotage du projet
Par qui ?	Référent PIQ de site	Direction PIQ	Comité expert PIQ	
Comment ?	Échange avec le porteur de projet et dossier de candidature	Document de candidature	Document de candidature et analyse expert externe	Audition et feuille de route

Merci.

