



Institut national de physique nucléaire et de physique des particules

www.in2p3.fr



© CNRS
*Ce document est la propriété du CNRS
et ne peut pas être reproduit, modifié,
distribué sans son autorisation*

Sonder les infinis : des particules au cosmos

Construction d'une liste-type
« Impact et retombées d'un projet »

- *Nombreuses remontées quant à la difficulté de compléter la rubrique « Impact et retombées » de la proposition détaillée ANR*

AAPG2022	ACRONYME		Instrument
Coordonné par :	Prénom NOM	Durée	Aide totale demandée ANR
Intitulé du comité d'évaluation scientifique choisi			

III. Impact et retombées du projet

Section en lien avec le critère d'évaluation « Impact et retombées du projet »

Pour tous les instruments de financement :

Décrire les domaines scientifiques et potentiellement les domaines économique, social ou culturel dans lesquels les résultats du projet auront un impact, à plus ou moins long terme. Détailler les actions relevant des relations entre science et société (ex. intervention dans les médias, participation à des festivals de science...) co-construites avec des professionnels de la culture scientifique, technique et industrielle (i.e. médiateurs, journalistes...) au long du projet et au-delà de sa réalisation.

S'il s'agit d'un projet collaboratif international (PRCI), /

Décrire la stratégie de diffusion et de valorisation des résultats, y compris de potentielles

- *S'inspirer de la liste-type des « risques projets » existant à l'IN2P3 ([ATRIUM-270084](#))...*

Risques "externes" au projet	
1	Risque d'instabilité du besoin du projet (fluctuation des priorités, instabilité de la demande, analyse stratégique insuffisante) ?
2	Risque de difficultés liées aux partenaires du projet (abandon, projet non prioritaire, réglementation et normes différentes, situation économique et sociale difficile, instabilité politique, instabilité budgétaire) ?
3	Risque sur financements : changement de la politique de recherche moyen/long terme, des modes de financements, arbitrage budgétaire défavorable, absence ou remise en cause de financement pluriannuel ?
4	Risque de complexité, ou de saupoudrage, du montage financier ?
5	Risque de délai important de passation de commandes, de marchés publics ?
6	Risque d'implication trop tardive et insuffisante des acteurs extérieurs au projet : juristes, support administratif, contrôleurs de gestion, acheteurs, assureurs, formateurs ?
7	Risque de non prise en compte de changement de réglementation : règles de gestion de programme, législation sur la sécurité, législation sur l'environnement, LOLF, PCRD ?
8	Risques liés à l'environnement monétaire : fluctuation change € / \$, fluctuation change € / CHF, inflation, cours de matières premières ?
9	Risque sur l'acceptabilité du projet par l'environnement social et humain : refus du projet par les collectivités, perception médiatique négative du projet, etc ?
10	Risque d'aléas naturel (sismique, glissement de terrain, inondation, volcanique, foudre, tornade, gel profond, canicule, etc...) ?
11	Risque d'instabilité de la politique ressources humaine des laboratoires et des tutelles ?
12	Risque de dégradation du climat social dans les laboratoires (mobilisation difficile des ressources humaines) ?
Risques scientifiques & techniques	
13	Risque de mauvaise expression ou de mauvaise compréhension du besoin scientifique ?
14	Risque d'évolution du besoin scientifique ou des spécifications une fois la construction démarrée ?
15	Risque de spécifications manquantes, incomplètes, insuffisamment précises ?
16	Risque de spécifications difficiles à mettre en œuvre ?

- ... et faire l'équivalent pour les « impacts et retombées projet »
- A ce jour :
 - 38 mails envoyés, 23 retours positifs (> 60 %) 😊
 - Ces retours sont tous intégrés au fichier [ATRIUM-738084](#)
- Reste à faire :
 - Relancer celles et ceux qui n'ont pas répondu (15)
 - Contacter 9 autres personnes de l'IN2P3 « partenaires » de projets ANR



Liste d'impacts et retombées-types pour un projet

(réf. document : ATRIUM-738084, date : 14/10/2022)



Objet du document :

Ce document est une aide apportée aux porteurs de projet pour identifier les impacts et retombées de leur projet. Ces informations sont en particulier demandées pour compléter une proposition détaillée dans le cadre d'une réponse à l'Appel A Projets Générique de l'Agence Nationale de la Recherche (AAPG ANR).

Ce document est une liste type d'impacts et retombées, construit à partir de différentes propositions détaillées soumises à l'ANR par le passé. Ces impacts et retombées sont classés par thèmes.