

MONTAGE DE RÉSEAUX SCIENTIFIQUES EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX MRSEI

PERMETTRE AUX CHERCHEURS DE FINALISER LE MONTAGE D'UN PROJET DE RECHERCHE COLLABORATIF EUROPÉEN ET DE LE SOUMETTRE AVEC SUCCÈS.

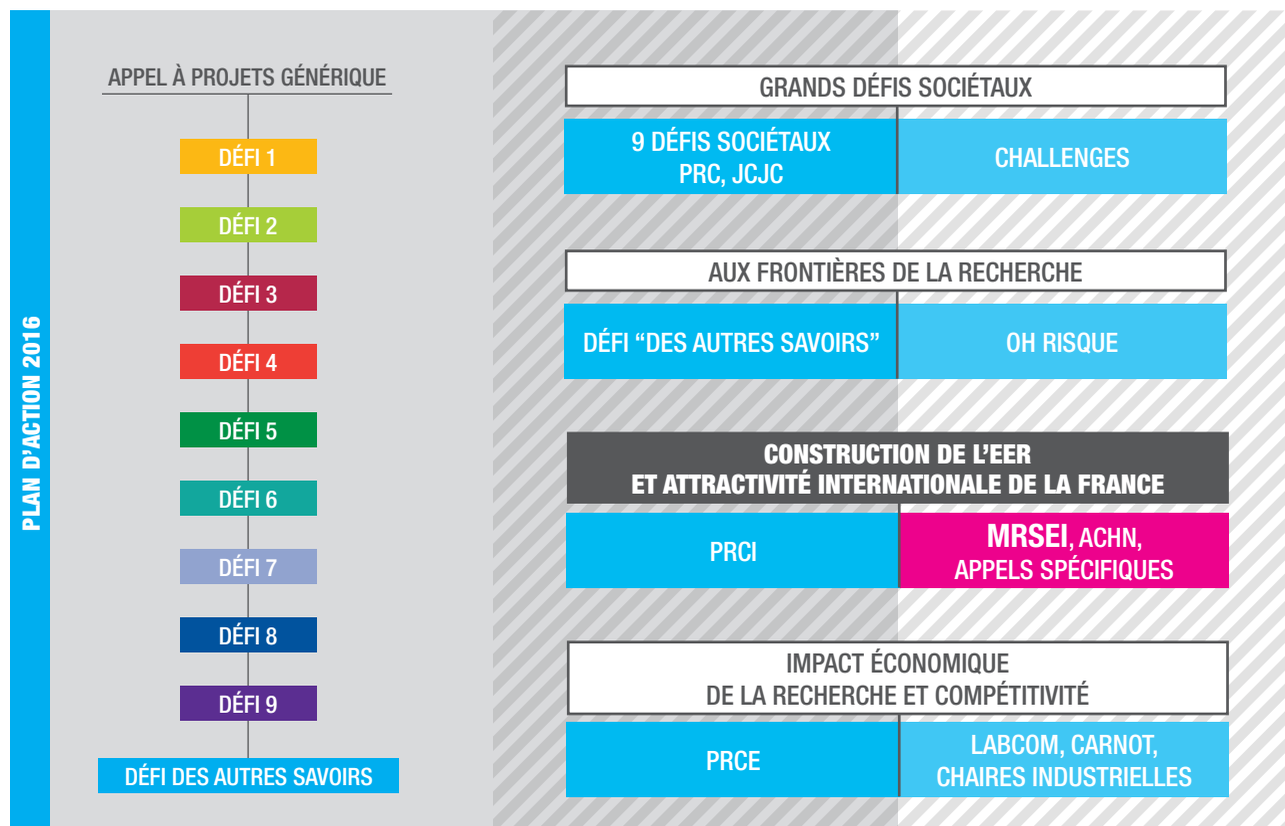
OBJECTIFS DE L'INSTRUMENT MRSEI

- Renforcer le leadership scientifique français
- Faciliter l'accès des chercheurs français aux programmes de financement européens (en particulier Horizon 2020) ou internationaux de grande ampleur

MRSEI S'ADRESSE AUX CHERCHEURS FRANÇAIS

- Souhaitant coordonner un projet H2020
- Appartenant aux organismes publics de recherche en France
- Pilotant un consortium européen de haut niveau
- Issus de toutes les disciplines

MRSEI DANS LE PLAN D'ACTION DE L'ANR

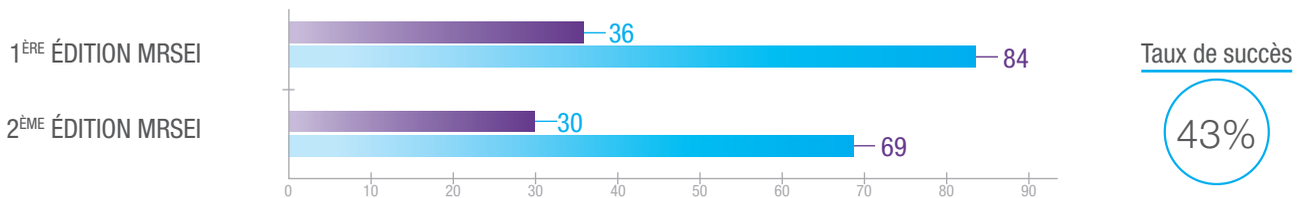




RETOUR D'EXPÉRIENCE MRSEI 1^{ÈRE} ET 2^{ÈME} ÉDITIONS

UN TAUX DE SÉLECTION ÉLEVÉ

PROPOSITIONS SOUMISES/FINANCÉES

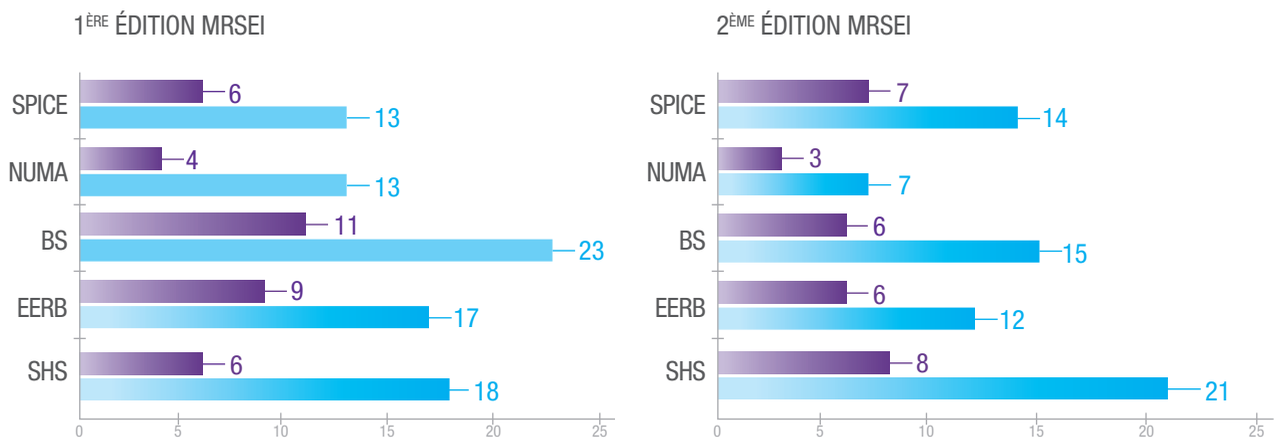


Les deux premiers appels MRSEI ont respectivement reçu 84 et 69 propositions. 36 projets ont été retenus lors de la première édition, 30 lors de la deuxième ce qui représente, pour chacune, un taux de succès de 43%. Ce taux élevé reflète la volonté de l'ANR de soutenir les chercheurs français pour les encourager à répondre aux appels européens H2020.

Propositions Financées
Propositions Soumises

UN INSTRUMENT OUVERT À TOUTES LES DISCIPLINES SCIENTIFIQUES

RÉPARTITION DISCIPLINAIRE * DES PROPOSITIONS SOUMISES/FINANCÉES * départements scientifiques de l'ANR



L'objectif de MRSEI est d'encourager les chercheurs français dans le montage d'un réseau composé d'équipes nationales et étrangères appartenant à la recherche publique ou privée et réunissant un panel de compétences et de disciplines. Ces réseaux pourront couvrir toutes les disciplines scientifiques sur un sujet dont l'impact scientifique, technologique ou sociétal est avéré.

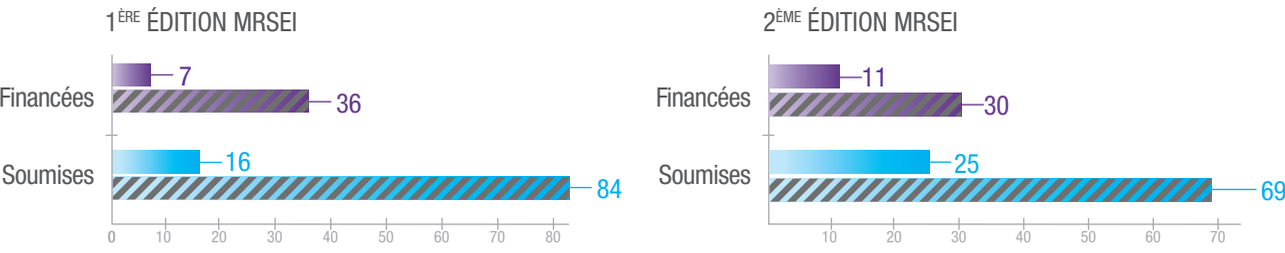
SPICE : Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Énergie
 NUMA : Numérique et Mathématiques
 BS : Biologie Santé
 EERB : Environnements, Écosystèmes, Ressources Biologiques
 SHS : Sciences Humaines et Sociales

Propositions Financées
Propositions Soumises



RENFORCER LA MULTIDISCIPLINARITÉ DANS LES PROPOSITIONS MRSEI

PART DES PROJETS MULTIDISCIPLINAIRES DANS LES PROPOSITIONS SOUMISES/FINANCÉES

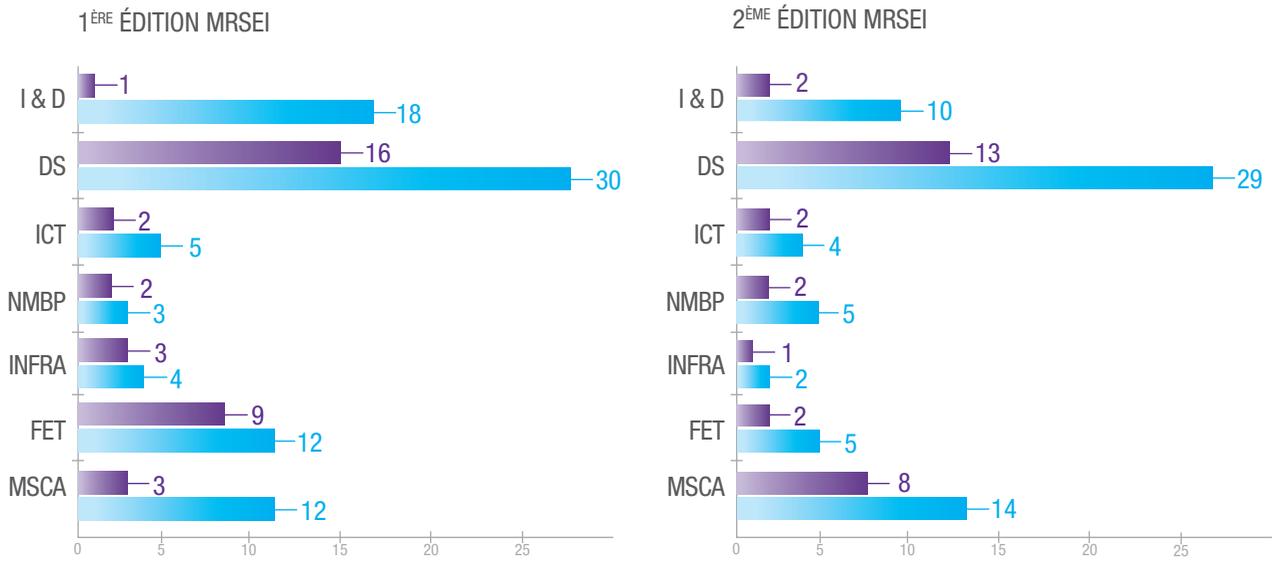


En cohérence avec les attentes du programme H2020, l'ANR cherche à favoriser la construction de projets multidisciplinaires. Entre les deux premières éditions, le nombre de propositions multidisciplinaires déposées a augmenté de façon notable. Aussi, afin d'être à même d'évaluer de la manière la plus adéquate possible ces projets, l'ANR a fait évoluer son dispositif d'évaluation, en élargissant le spectre de disciplines présentes au sein du comité d'évaluation.

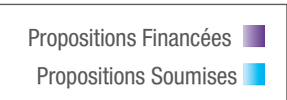


POSITIONNER SA PROPOSITION SELON L'APPEL H2020 VISÉ

RÉPARTITION DES PROPOSITIONS SOUMISES/FINANCÉES SELON LES INSTRUMENTS OU LES DÉFIS SOCIÉTAUX DES APPELS H2020 VISÉS



I&D : International et divers
DS : Défi sociétal
ICT : Information & Communication Technologies (ICT)
NMBP : Nanotechnologies, Matériaux avancés, systèmes de Production et Biotechnologies (NMBP)
INFRA : Infrastructures
FET : Future emerging Technologies (FET)
MSCA : Actions Marie Skłodowska-Curie (MSCA)



À RETENIR :

POUR QUOI ?

Créé en 2015, l'instrument MRSEI est destiné à soutenir le montage de réseaux transnationaux coordonnés par des chercheurs français.

Il doit notamment permettre de financer les **réunions** des partenaires et des **ateliers du consortium, nécessaires à la définition du projet scientifique** et à celle de la meilleure **stratégie de recherche**. Il permet également d'amener de **nouveaux partenaires**, complémentaires, en vue d'apporter à l'équipe de la valeur ajoutée et des compétences inexistantes.

POUR QUI ?

L'ensemble des communautés scientifiques, du secteur public et privé peuvent se réunir grâce à cet instrument. **Le coordinateur du projet doit appartenir à un organisme de recherche.**

QUELS APPELS VISÉS ?

Appels H2020 visés éligibles par pilier européen

APPELS H2020 VISÉS ÉLIGIBLES PAR PILIER EUROPÉEN

EXCELLENCE SCIENTIFIQUE

- Actions Marie Skłodowska-Curie
- Technologies futures et émergentes (FET)
- Infrastructures de recherche

PRIMAUTÉ INDUSTRIELLE

- TIC
- Technologies clés génériques (KET) :
 - microélectronique
 - photonique
 - nanotechnologies
 - matériaux avancés
 - systèmes de production
 - biotechnologies
- Espace

DÉFIS SOCIÉTAUX

- Santé, bien-être, vieillissement
- Sécurité alimentaire, bioéconomie...
- Énergies sûres, propres, efficaces
- Transports intelligents, verts, intégrés
- Climat, environnement, matières premières
- Sociétés inclusives innovantes et réflexives
- Sociétés sûres

APPELS NON-ÉLIGIBLES À MRSEI

- Projets mono-partenaire de type Conseil Européen de la recherche (ERC)
- MSC Individual Fellowships
- Innovation dans les P.M.E
- Accès au financement à risque
- Réseaux COST
- Projets en réponse au parlement européen
- Projets interrégionaux (INTERREG, FEDER)
- Projets de type ERA-NETs, JPI, Belmont Forum déjà financés par l'ANR

COMMENT ?

MRSEI se veut un **dispositif souple** et efficace afin de permettre une prise de décision et un financement rapide.

Cet appel à projets fait ainsi l'objet de **deux éditions par an**. Les projets sont financés à hauteur de **30 K€ maximum** pour une durée de **18 mois**.

La dotation permet uniquement de financer les **dépenses de fonctionnement** (actions de communication, réunions, ateliers...), cet appel n'ayant pas vocation à subventionner les travaux de recherche.

SUIVI ET IMPACT

Les propositions financées feront l'objet d'un suivi par l'ANR. Dans ce cadre :

1. la stratégie utilisée pour répondre au call européen ciblé dans la proposition MRSEI **sera présentée par le responsable scientifique au séminaire de lancement organisé par l'ANR** ;
2. le coordinateur devra informer l'ANR sur sa candidature européenne/internationale objet de la proposition MRSEI et son issue, dès l'annonce des résultats.

S'INFORMER | www.anr.fr/MRSEI-2016 • Contact unique : mrsei@anr.fr