



Agir pour
l'internationalisation
de la recherche

Renforcer les dynamiques d'internationalisation des SHS françaises

Olivier BOUIN

Fondation RFIEA / AGIR - Alliance Athéna

12 novembre 2020

Les grands facteurs d'internationalisation

- Développement spectaculaire des moyens de communication scientifique
 - Accroissement de la mobilité des chercheurs
 - Mondialisation de l'édition scientifique
 - Emergence de nouveaux lieux de production des connaissances
 - Multiplication des réseaux scientifiques
 - Importance croissante du financement de projet (notamment en Europe avec les PCRD)
- ⇒ Accélération de la circulation des savoirs au niveau international
- ⇒ Intensification des collaborations scientifiques internationales
- ⇒ **Internationalisation s'impose comme un moyen et un vecteur de l'excellence et de l'innovation scientifique,** stimulant la production de connaissances grâce à un renouvellement méthodologique et thématique.

Spécificités de l'internationalisation des SHS

Dans ce contexte de renforcement généralisé de l'internationalisation de la recherche, les **sciences humaines et sociales** **présentent quelques spécificités qui expliquent leur dynamique particulière:**

- degré d'intégration épistémique et méthodologique
- place de la langue dans la pratique de recherche
- prégnance d'une forme de « nationalisme » méthodologique
- nature des publications (articles vs. monographies)

Il en résulte des dynamiques d'internationalisation différenciées en termes de:

- mobilité
- de participation à des réseaux de recherche européens et internationaux
- de montage/coordination de projet
- de publications et copublications

⇒ appelle une action spécifique pour renforcer la dimension européenne et internationale de notre potentiel de recherche.

Problématiques de l'internationalisation des SHS

Soutien à l'internationalisation de la recherche figure depuis une dizaine d'années parmi les priorités des établissements, organismes et regroupements. Il est désormais admis que **l'internationalisation de la recherche n'est plus le produit d'un héritage scientifique, souvent prestigieux, mais est la résultante d'un processus complexe et multifactoriel** qui se construit dans un contexte de concurrence scientifique internationale accrue.

- Des progrès ont été enregistrés en différents points du processus:
 - attractivité (IEA, Labex, MSH)
 - mobilité internationale (SMI, UMIFRE, etc.)
 - accompagnement au montage de projets (cellules Europe)
 - expertise en matière de portage de projets (établissements)
- Toutefois, à l'Europe et à l'international, **les performances françaises demeurent globalement décevantes et en-deçà du potentiel de nos communautés scientifiques et de nos établissements:**
 - part dans les financements européens de la recherche individuelle et collaborative
 - place de nos chercheurs/enseignants-chercheurs dans les meilleures publications internationales (\neq WOS)
 - présence dans les grands programmes de mobilité
 - participation aux grands réseaux de recherche

Une réponse structurante et multidimensionnelle : le projet AGIR

Deux objectifs complémentaires:

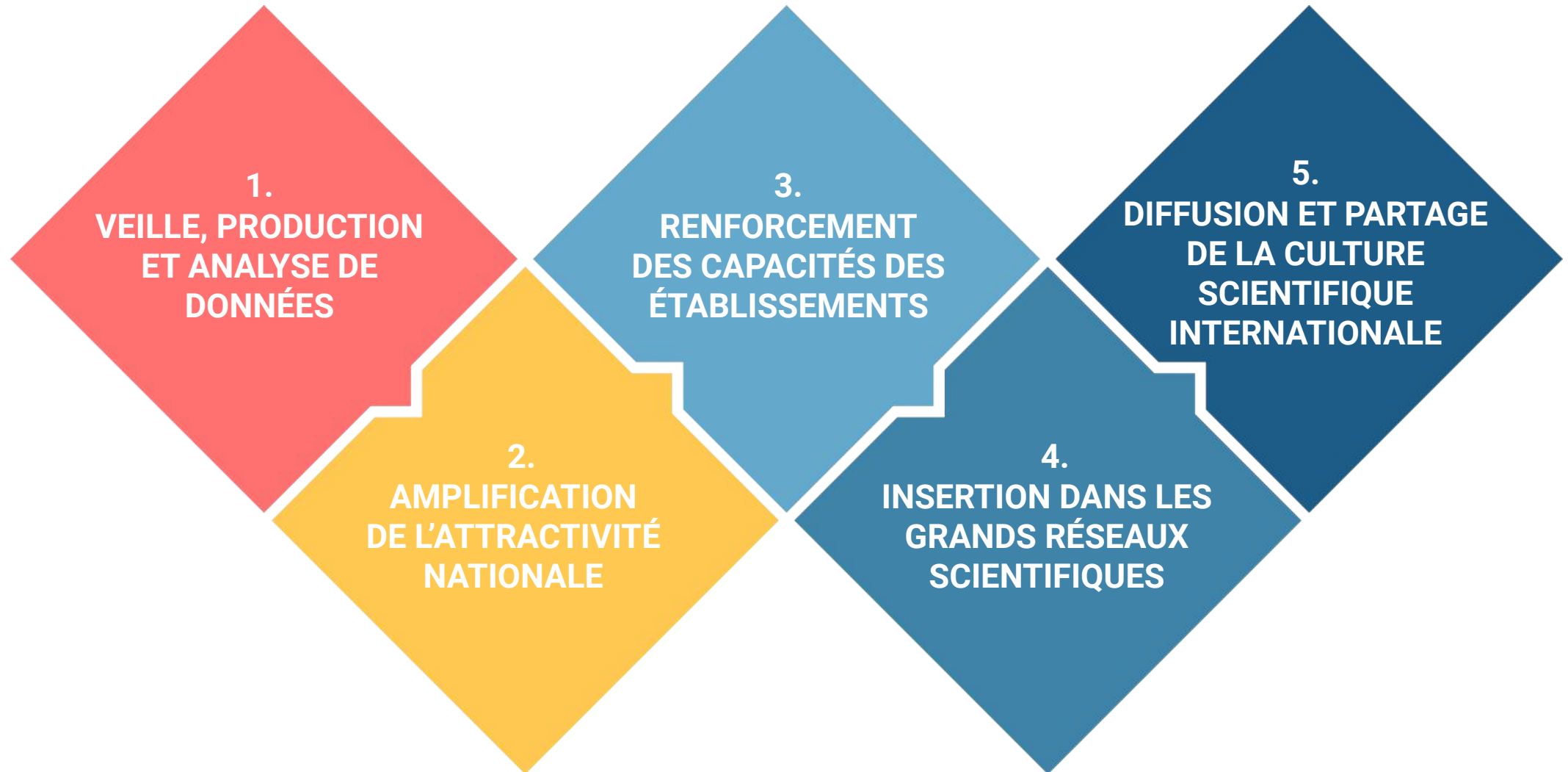
- Développer le potentiel international (notamment aux niveaux des doctorants, des post-doctorants et des jeunes chercheurs et enseignants-chercheurs, aussi grâce à l'attraction renforcée des meilleurs chercheurs étrangers)
- Renforcer le rayonnement international de la recherche française en améliorant ses performances en matière de financement de la recherche (individuelle et collaborative), de participation/leadership de consortia internationaux et de (co)publications.

Une action de soutien aux efforts déployés par les établissements et au bénéfice des communautés de recherche.

- Approfondissement des acquis
- Diffusion des bonnes pratiques
- Dépassement des blocages disciplinaires et organisationnels encore existants

AGIR en **différents points du processus d'internationalisation** par une série d'actions conçues et déployées en concertation avec les principaux acteurs de l'internationalisation de la recherche sur les plans national (MESRI, Alliance Athéna, ANR, CNRS, CPU, Campus France, etc.) et territorial (universités, MSH, Labex, IEA, etc.).

Le projet AGIR en cinq programmes d'action



PA1. Veille, production et analyse de données

Effectuer une veille stratégique

- Place des SHS dans l'ESR en Europe et à l'international
- Évolution des feuilles de route nationales en Europe
- Analyse PCRD et Agences nationales de financement
- Stratégie "Europe-International" des établissements français, européens et internationaux
- Thématiques prioritaires / Interdisciplinarité

Consolider les données existantes, combler les manques

- Mobilité entrante/sortante
- Soutien à la jeune recherche
- Financements européens et internationaux
- Présence dans les grands réseaux scientifiques
- Publications

Analyser les résultats et les grandes tendances

- Notes, études et rapports
- Lettres d'information mensuelle
- Ateliers de restitution, journées d'études, colloques...

PA2. Amplification de l'attractivité nationale

Soutenir les dispositifs de mobilité entrante

Promouvoir les dispositifs d'attractivité (résidences scientifiques, chaires) en lien avec les IEA, MSH, GIS, Labex, etc.

Instituts d'études avancées

LABEX RFIEA+ • COFUND FIAS • Réseau ALL IEA

Institut européen d'études chinoises

Incubation, portage et développement

Contribuer au rayonnement des acteurs français à l'étranger

Renforcer la valeur ajoutée des acteurs français de la mobilité sortante (UMIFRE, EFE, IRD) en ciblant des objectifs prioritaires spécifiques.

Écoles françaises à l'étranger

Accompagnement des établissements • Athènes, Madrid, Rome

UMIFRE

Soutien à quelques instituts (à définir avec le CNRS)

Renforcer les synergies entre les dispositifs d'excellence

Explorer et soutenir les interactions entre acteurs de la mobilité entrante et sortante en organisant un réseau favorisant l'éclosion de collaborations

Réseau SYNERGIE

MSH • IEA • LABEX • EFE • IRD

PA3. Renforcement des capacités des établissements

Faciliter l'accès des communautés scientifiques aux opportunités européennes et internationales

Financement de la recherche

Fund it / RESPIRE

Plateformes ouvertes de financement de la recherche individuelle et collaborative et de la mobilité européenne et internationale

PCN SHS / Réseau européen des PCN SHS

Contribution au PCN et au réseau pour inciter le montage de projets collaboratifs en SHS dans le cadre d'Horizon Europe

ERC SHS

Soutien au repérage des potentiels en universités et au montage des candidatures des enseignants-chercheurs

Publications et expertise

Publish it

Recensement dynamique des opportunités de publications européennes et internationales (en lien avec Open Edition)

Expertise+

Identification des opportunités européennes et internationales d'évaluation et modules spécifiques de préparation des communautés

Enrichir les compétences d'accompagnement des personnels de soutien

APF Europe International

Action pluriannuelle de formation des ingénieurs de projets pour mieux préparer aux spécificités SHS des projets Europe-International

PA4. Insertion dans les grands réseaux scientifiques

Renforcer la présence française dans les réseaux scientifiques européens et internationaux

Faciliter et soutenir la participation d'acteurs français (MSH, IEA, GIS, universités, etc.) dans les grands réseaux scientifiques et/ou de recherche en SHS (ISC, CHCI, SSRC, UBIAS, EASSH) en Europe et à l'international

Soutenir l'internationalisation des jeunes enseignants-chercheurs

Accompagner l'insertion des jeunes enseignants-chercheurs français dans des initiatives européennes et internationales de recherche innovante

Collaborative Advanced Thinking

Soutien pluriannuel à l'émergence de projets européens (avec le réseau Netias)

Intercontinental Academy

Soutien au développement de projets internationaux (avec le réseau UBIAS)

Intégrer les dynamiques internationales de recherche

Positionner les acteurs français de la recherche dans les dynamiques d'incubation et de développement collaboratif de projets européens et internationaux sur les grands défis sociétaux

World Pandemic Research Network

Répertoire des projets de recherche sur l'impact humain et social du Covid-19

PROJECT HUB

Base de données des recherches mondiales sur cinq grands défis sociétaux

Teaming with MERIAN

Coopération franco-allemande dans les grands pays émergents

PA5. Diffusion et partage de la culture scientifique internationale



Plateforme de ressources et d'échange

Action transversale développée pour **renforcer la culture scientifique européenne et internationale de nos communautés** :

- un site ressource : www.agir-shs.fr
- *digital content* et stratégie de communication (blogs, podcasts, vidéos...)
- engagement des communautés (réseaux sociaux, bonnes pratiques, retours d'expérience, témoignages de lauréat.e.s, événements de réseautage)
- restitution des données, partage des résultats et co-design des solutions (ateliers, journées d'études, colloques, groupes de travail, ...)
- lettres d'informations
- soutien à des initiatives décentralisées

Indicateurs de performance

L'activité de l'infrastructure devra contribuer à atteindre trois grands objectifs en matière d'internationalisation de la recherche française en SHS :

1. Augmenter la part française dans les financements européens et internationaux
2. Renforcer la présence française dans les dynamiques européennes et internationales de recherche
3. Accroître le nombre de publications/co-publications internationales

Chaque programme disposera d'indicateurs pour mesurer et évaluer périodiquement leur performance :

- Nombre d'utilisateurs des plateformes, de personnes formées et accompagnées
- Volume de mobilité entrante et sortante
- Nombre de projets financés
- Nombre de nouvelles collaborations scientifiques européennes et internationales structurantes
- Création de communautés dynamiques
- Retours positifs d'expérience

Des partenariats multiples (et encore ouverts)

Partenaires français

Aix-Marseille Université (IEA, UBIAS, EURICS)
Université Bordeaux Montaigne (ERC SHS)
Université de Caen (ERC SHS)
Université de Grenoble Alpes (ERC SHS)
Université Gustave Eiffel (ERC SHS)
Université de Lorraine (ERC SHS)
Université de Lyon (IEA)
Université de Montpellier (IEA)
Université de Montpellier Paul Valéry (ERC SHS)
Université de Nanterre (ERC SHS)
Université de Nantes (IEA, ERC SHS)

Agence nationale de la Recherche (Fund it, RFIEA+)
Alliance Athena (APF, Fund it, PCN, WPRN)
Campus Condorcet (APF, ICA)
Campus France (Respire)
CNRS (Fund it, ERC SHS, EURICS, PCN, Respire, WPRN)
EFE - Casa de Velazquez, École française de Rome (IEA)
EHESS (EURICS)
FMSH (Fund it)
Inalco (IEA, EURICS)
IRD (Merian)
IUF (ERC SHS)

Open Edition (Fund it, COESO)
Réseau des maisons des sciences de l'Homme (Fundit, WPRN)

Partenaires européens

Central European University (CAT, ICA, WPRN)
University of Freiburg (Merian)
University of Heidelberg (Eurics)
University Cà Foscari (Eurics)
University autonoma de Madrid (EFE)
Université libre de Bruxelles (IEA)

European Alliance for Social Sciences and Humanities (PCN, WPRN)
European Commission (EURIAS, FIAS)
International Institute for Asian Studies (Eurics)
League of European Research Universities (ICA)
Network of European Institutes for Advanced Study (CAT, WPRN)
Net4Society (PCN)

Partenaires internationaux

Institute for Advanced Study in Africa (Merian)
Université Mohamed V Rabat (IEA)
University of Sao Paulo (ICA, UBIAS, WPRN)

AUF - Agence universitaire de la Francophonie (IEA, Respire)
International Science Council (WPRN)
Network of university-based Institute for Advanced Study (ICA)
Social Science Research Council (IEA)
Union académique internationale (WPRN)