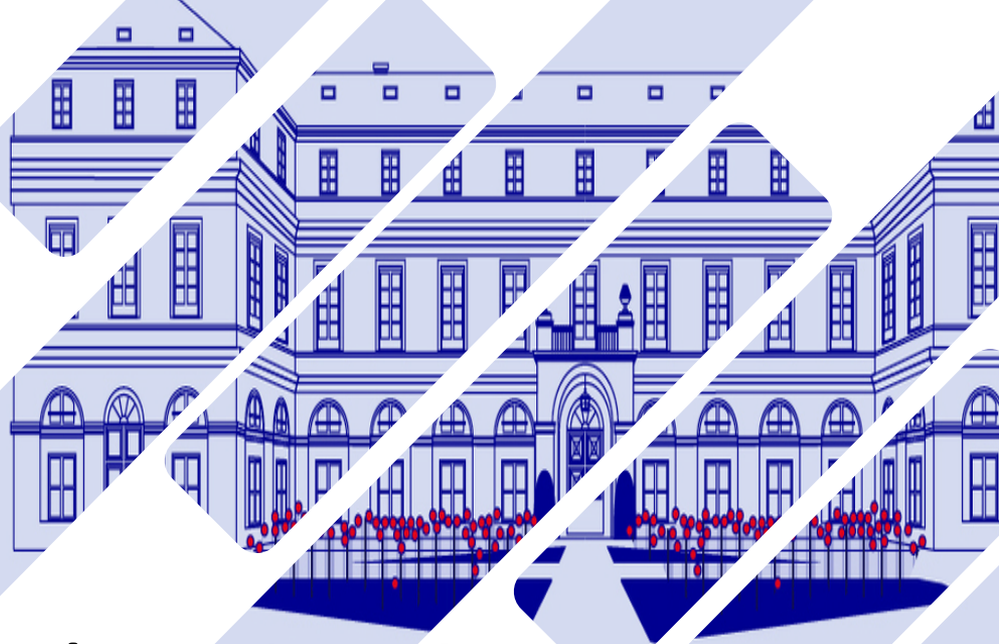




**MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ANALYSE GLOBALE D'IMPACT DES PROGRAMMES BILATERAUX 2005-2020

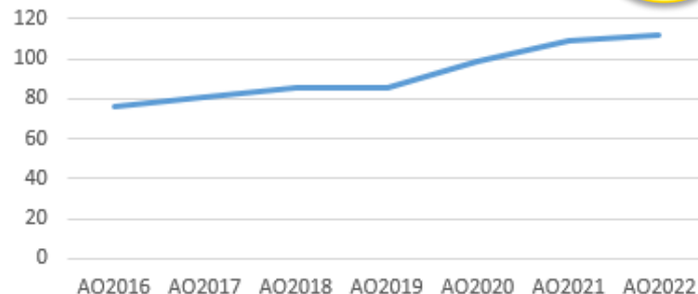


Pôle Expertise International Missions & Organisation

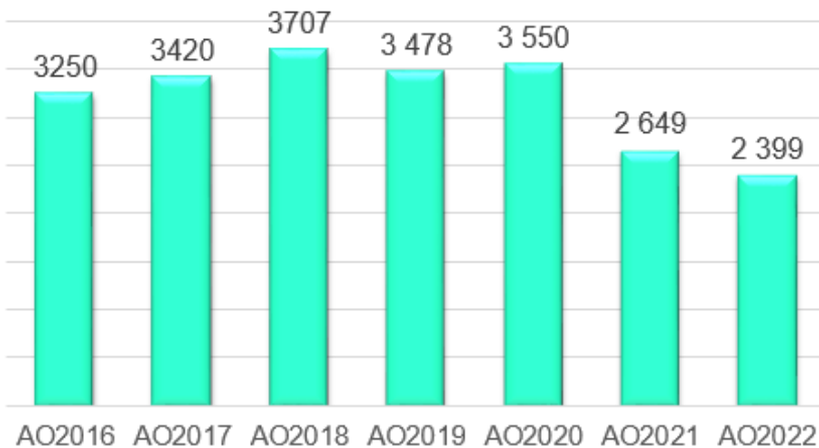
113
programmes
actifs en
2022 dont
73 PHC ou
assimilés

Nombre de programmes

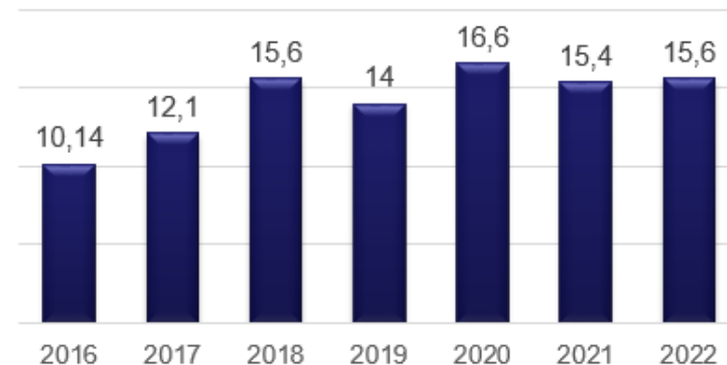
+ 3



Dossiers déposés AO2016 - AO2022



Budget (MEAE + MESRI) en M€

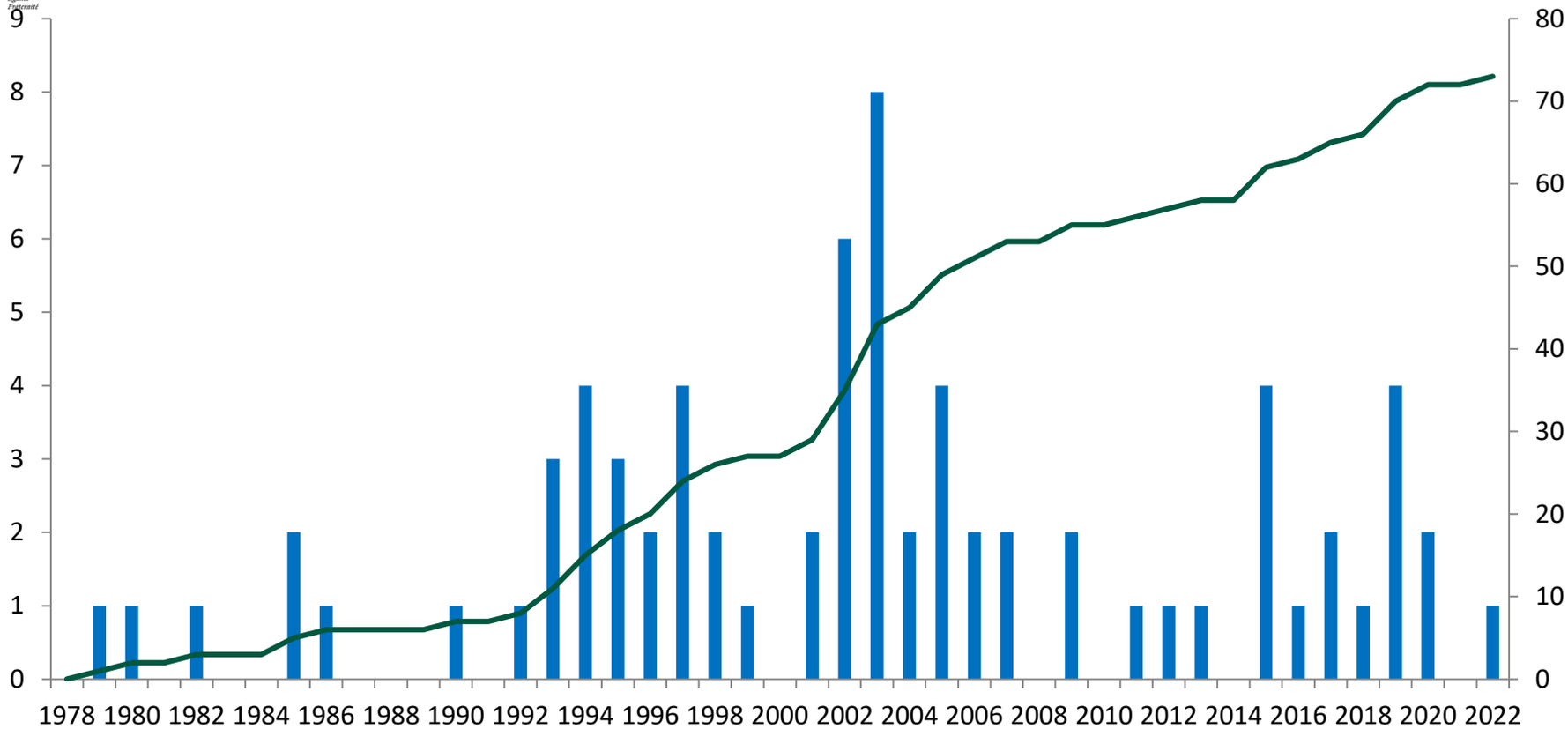


Les Partenariats Hubert Curien

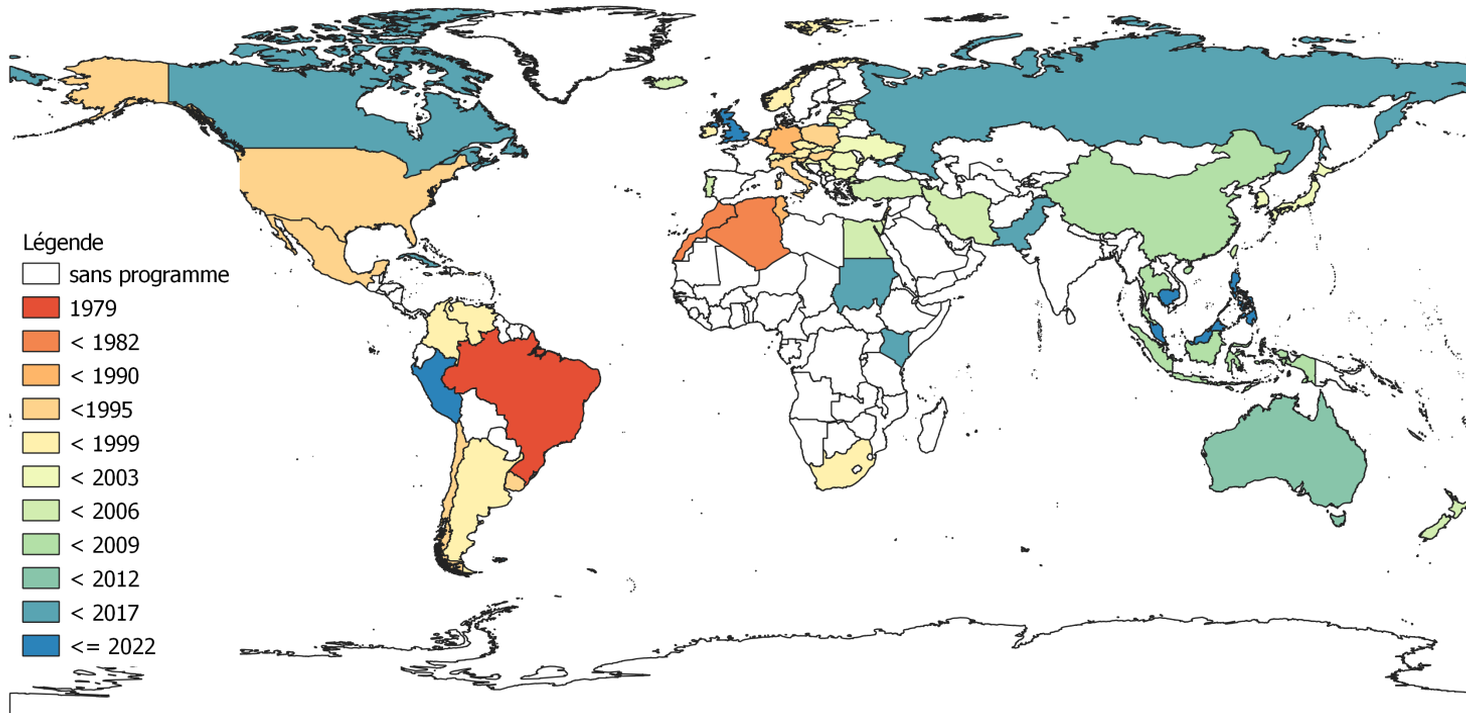


Objectifs: développer les échanges scientifiques et technologiques d'excellence entre les laboratoires de recherche des deux pays, en favorisant les nouvelles coopérations et en impliquant des jeunes chercheurs

EVOLUTION DU NOMBRE DE PROGRAMMES PHC & ASSIMILES



Année de création PHC et programmes assimilés





Les analyses d'impact

Plus d'information
sur le site du MESR:



Mesurer l'impact des dispositifs

- à court terme (publications, mobilités, ...)
- à moyen terme (poursuite de la collaboration)
- et à long terme (structuration de la collaboration, des équipes...)

Disposer d'indicateurs fiables pour

- proposer des recommandations pour en améliorer l'efficience
- effectuer des arbitrages éventuels
- Contribuer à la mise en œuvre d'une feuille de route pour la recherche, l'innovation et l'enseignement supérieur

QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69

- Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)

49%

- Taux de réponse moyen

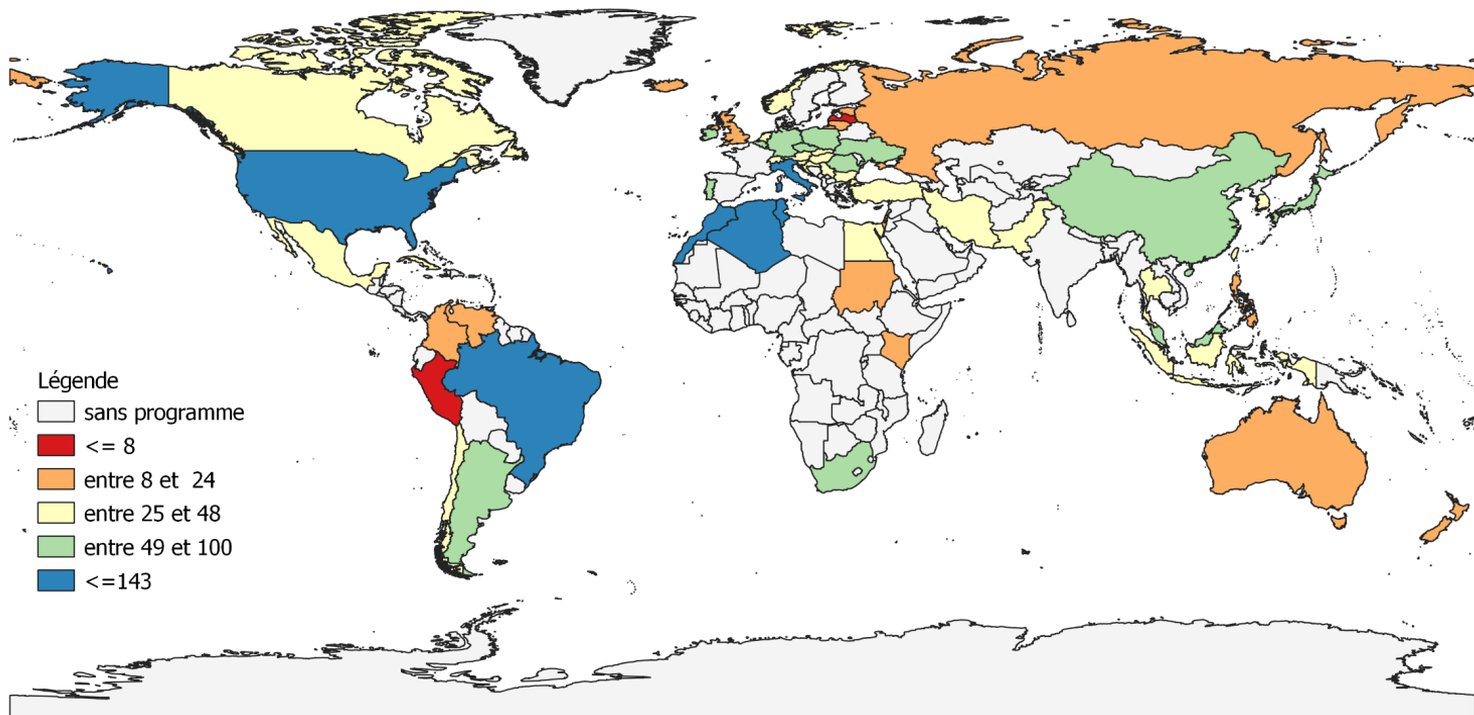
10M€

- Financement annuel moyen (MEAE + MESR)

35 200

- Projets déposés

Nombre de dossiers déposés en moyenne par an (2005-2020, données estimées)



QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69

- Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)

49%

- Taux de réponse moyen

10M€

- Financement annuel moyen (MEAE + MESR)

35 200

- Projets déposés

10 700

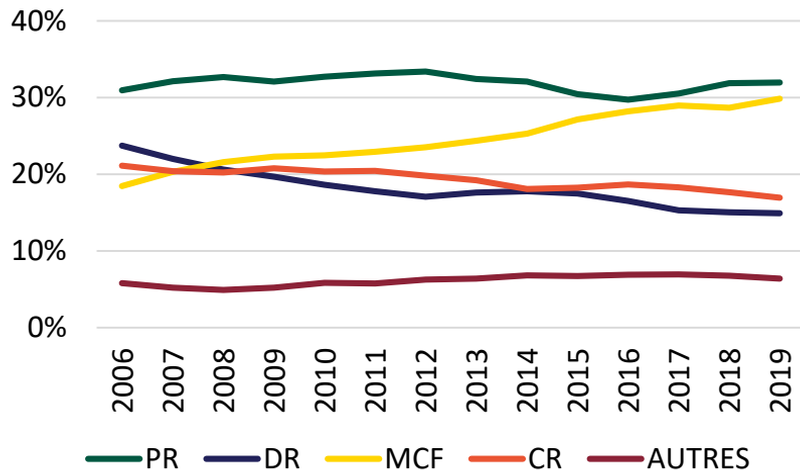
- Projets retenus

36%

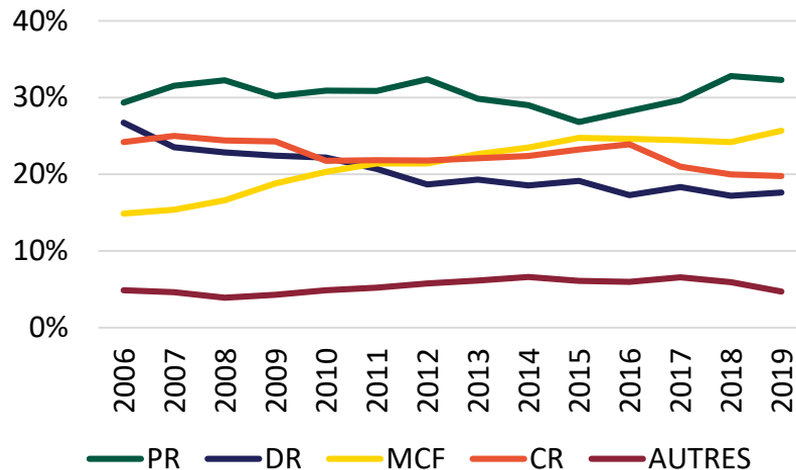
- Taux de sélection moyen

STATUT DES CANDIDATS :

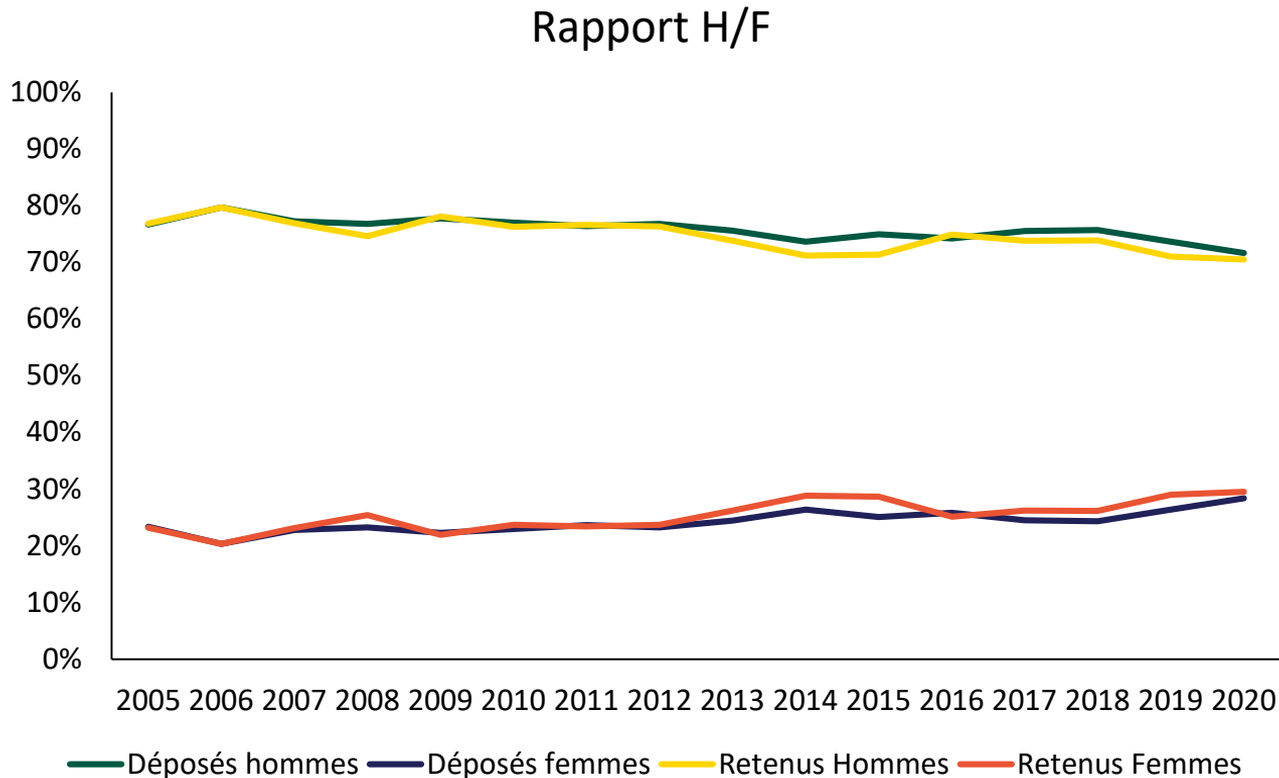
Statuts des candidats



Statuts des lauréats

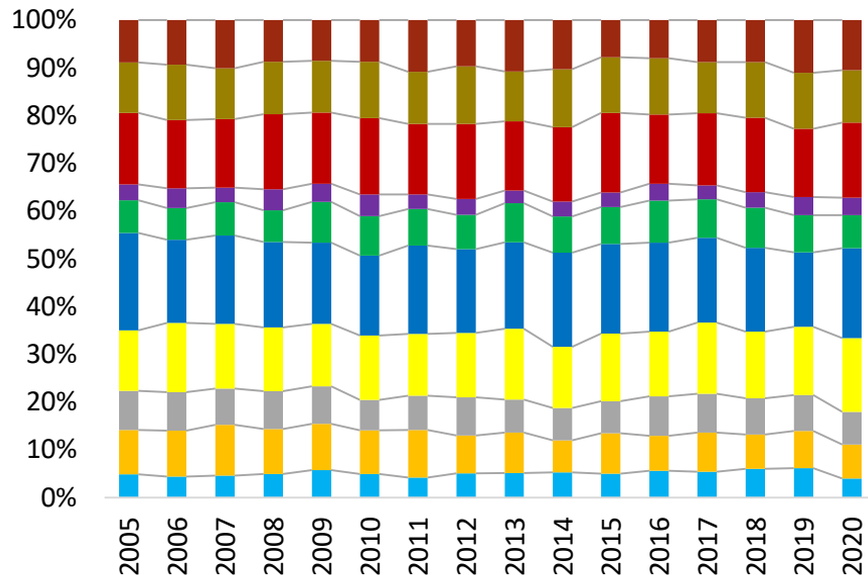


REPARTITION HOMMES/FEMMES (DONNEES DISPONIBLES)

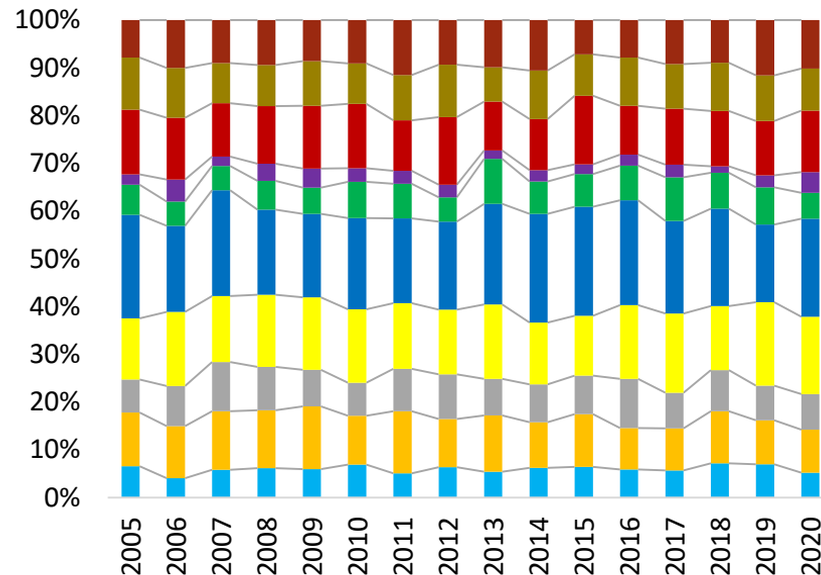


ANALYSE DES DOMAINES SCIENTIFIQUES : DOSSIERS DEPOSES/RETENUS

Répartition des dossiers déposés en fonction de la discipline scientifique (DS)



Répartition des dossiers sélectionnés en fonction de la discipline scientifique (DS)



 **DS1** Mathématiques

 **DS3** Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace

 **DS5** Biologie, Médecine Santé

 **DS7** Sciences de la Société

 **DS9** Sciences de technologies et communications

 **DS2** Physique

 **DS4** Chimie

 **DS6** Sciences de l'Homme et des Humanités

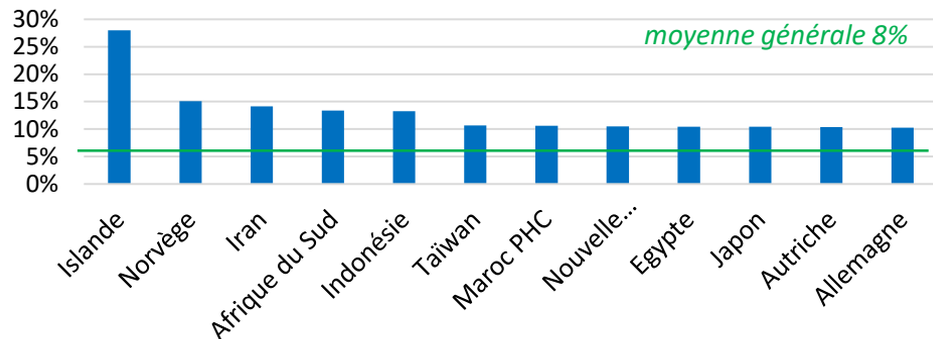
 **DS8** Sciences de l'ingénieur

 **DS10** Sciences Agronomiques et Écologiques

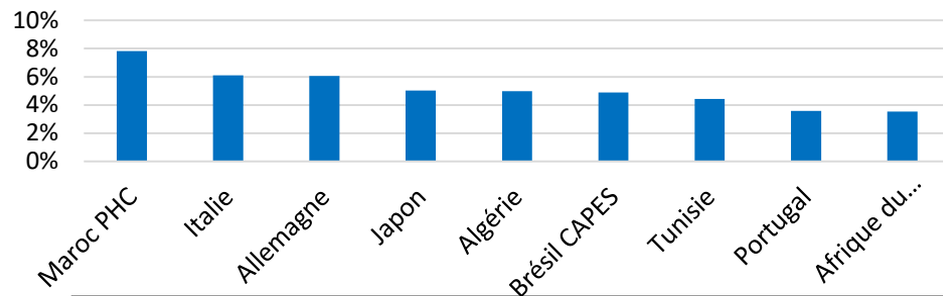
TOP COUNTRIES : Terre Mer Univers Espace

DS3 TOP COUNTRIES Dossiers déposés

% de dossiers Déposés DS3 **dans chaque pays** sur nombre total de dossiers déposés **dans chaque pays**

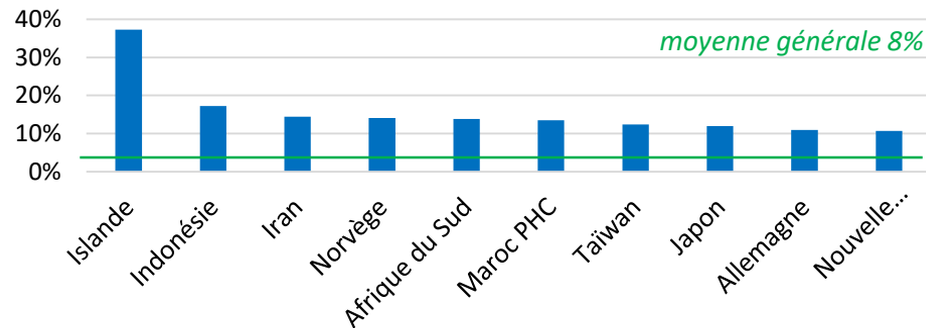


Classement TOP COUNTRIES pour le nombre de dossiers déposés en DS3 (*Terre Univers Espace*): % de dossiers déposés DS3 sur **nombre total de dossiers déposés en DS3**

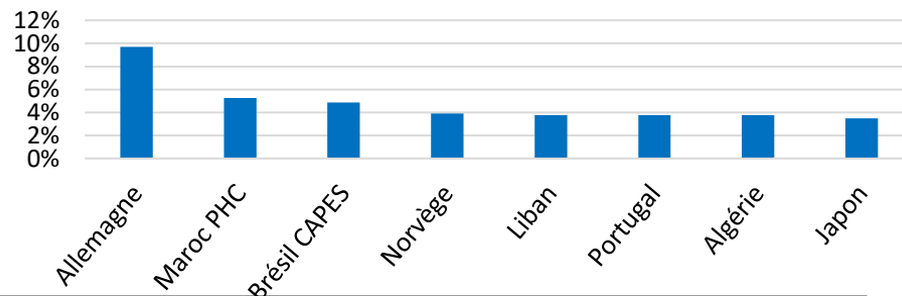


DS3 TOP COUNTRIES Dossiers sélectionnés

% de dossiers retenus DS3 **dans chaque pays** sur nombre total de dossiers retenus **dans chaque pays**



Classement TOP COUNTRIES pour le nombre de dossiers retenus en DS3 (*Terre Univers Espace*): % de dossiers retenus DS3 sur **nombre total de dossiers retenus en DS3**



QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69

- Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)

49%

- Taux de réponse moyen

10M€

- Financement annuel moyen (MEAE + MESR)

35 200

- Projets déposés

10 700

- Projets retenus

36%

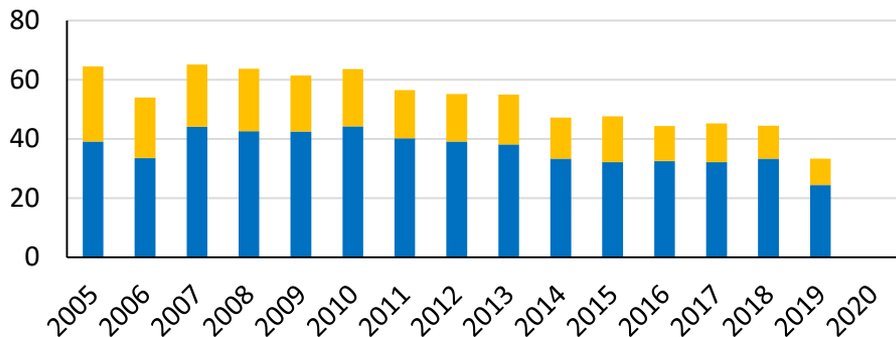
- Taux de sélection moyen

100 000

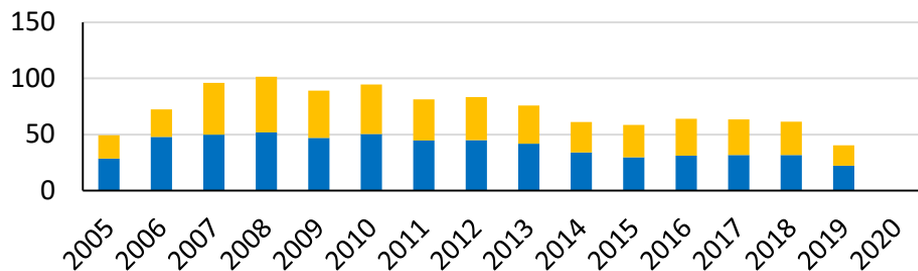
- Mobilités financées sur 15 ans soit 6 500 par an dont 2 600 jeunes chercheurs

MOBILITES

Nombre moyen de mobilités sortantes par programme (FR→ETR)



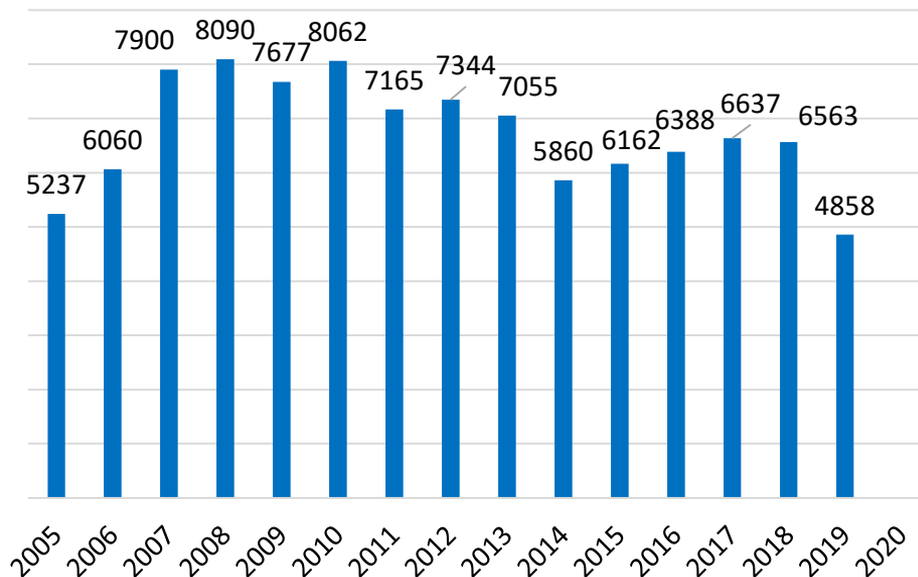
Nombre moyen de mobilités entrantes par programme (ETR→France)



■ Moyenne (seniors)
 ■ Moyenne (juniors)

MOBILITES TOTALES

Estimation du nombre total de mobilités sortantes et entrantes



Plus de 100 000 mobilités financées sur 15 ans

QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69

- Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)

49%

- Taux de réponse moyen

10M€

- Financement annuel moyen (MEAE + MESR)

35 200

- Projets déposés

10 700

- Projets retenus

36%

- Taux de sélection moyen

100 000

- Mobilités financées sur 15 ans soit 6 500 par an dont 2 600 jeunes chercheurs

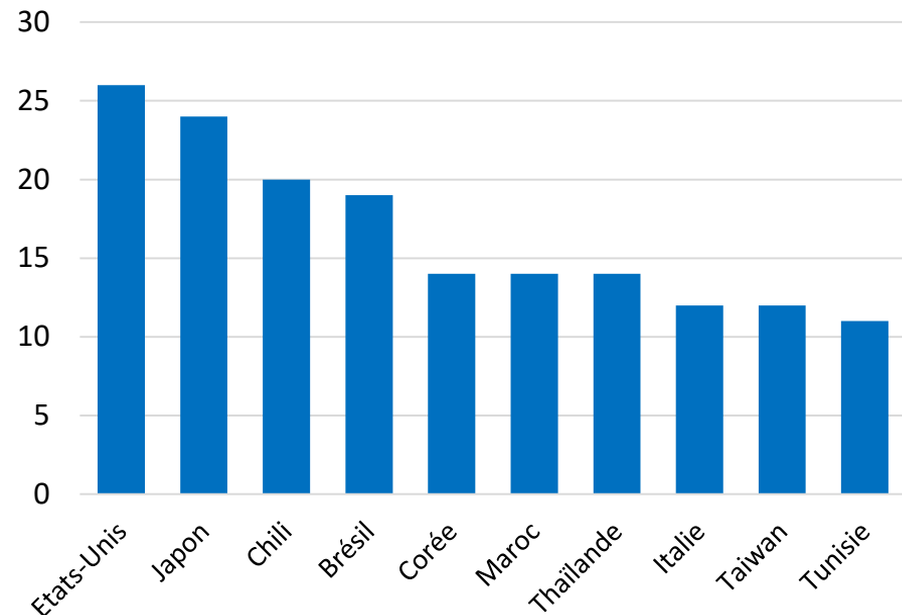
81%

- Coopérations poursuivies en fin de programme

POURSUITE DES COOPERATIONS : BILATERAL OU MULTILATERAL

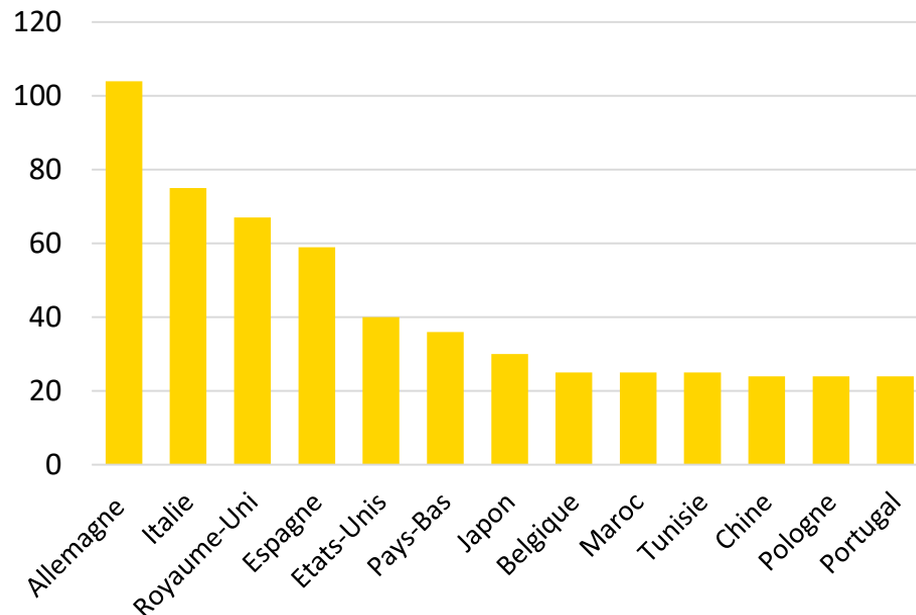
Mise en réseau bilatéral du même pays

TOP COUNTRIES Nouvelles associations bilatérales
(nombre d'occurrences)



Mise en réseau multilatéral international

TOP COUNTRIES Nouvelles associations multilatérales
(nombre d'occurrences)

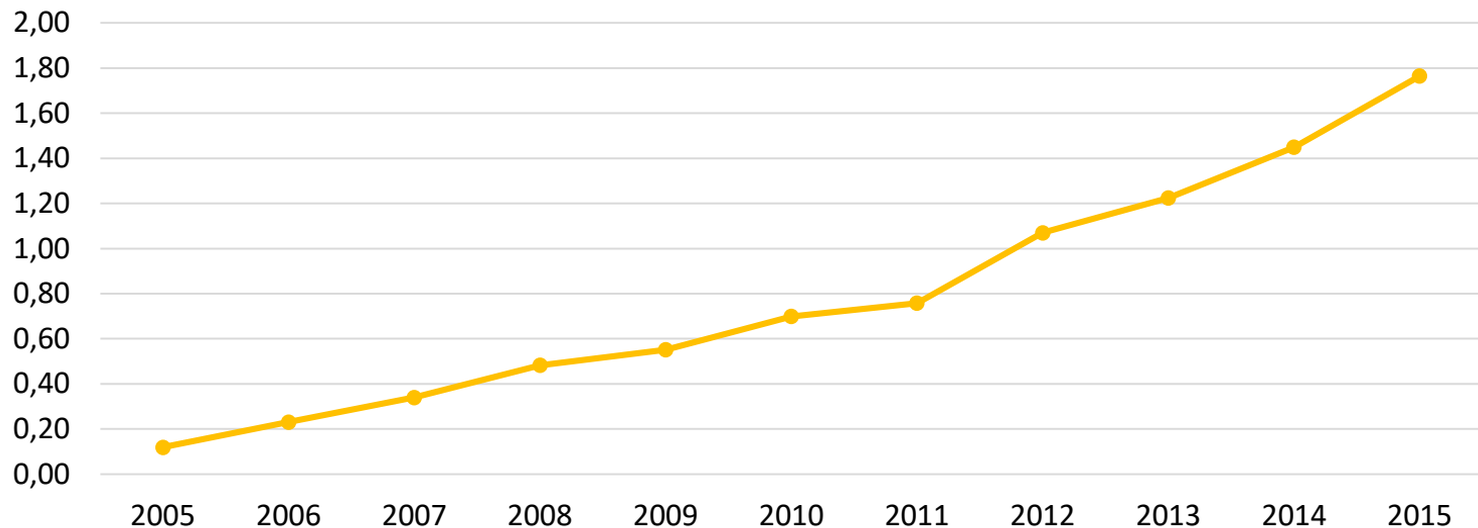


QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69	• Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)
49%	• Taux de réponse moyen
10M€	• Financement annuel moyen (MEAE + MESR)
35 200	• Projets déposés
10 700	• Projets retenus
36%	• Taux de sélection moyen
100 000	• Mobilités financées sur 15 ans soit 6 500 par an dont 2 600 jeunes chercheurs
81%	• Coopérations poursuivies en fin de programme
61%	• Jeunes chercheurs sur postes pérennes
17 000	• Coproductions scientifiques indexées
1,2	• Nombre moyen de coproductions scientifiques par projet et par an
de 0,1 à 1,8	• Évolution du nombre de coproductions par projet et par an entre 2005 et 2015

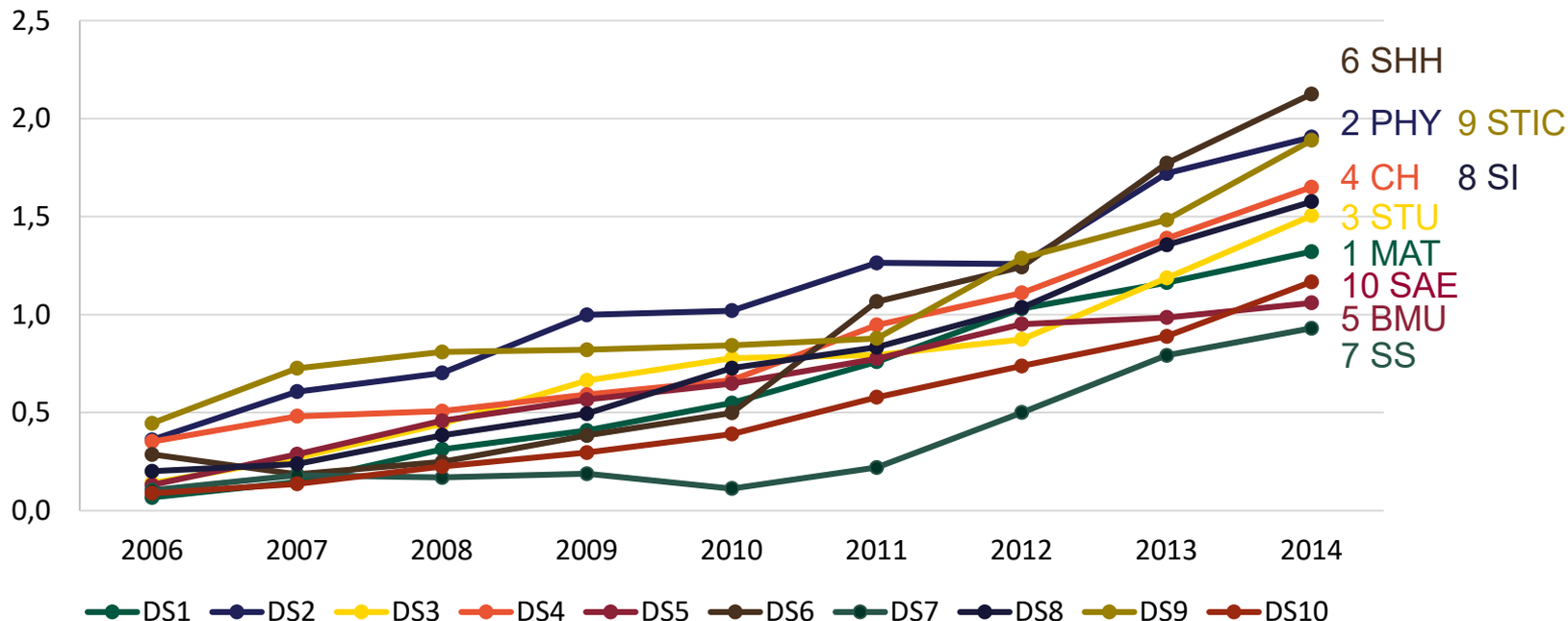
COPRODUCTIONS SCIENTIFIQUES

Taux moyen de coproduction par projet et par an sur
l'ensemble des DS



COPRODUCTIONS PAR DOMAINE SCIENTIFIQUE

Taux moyen de production par DS (données disponibles)



DS1 Mathématiques

DS3 Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace

DS5 Biologie, Médecine Santé

DS7 Sciences de la Société

DS9 Sciences de technologies et communications

DS2 Physique

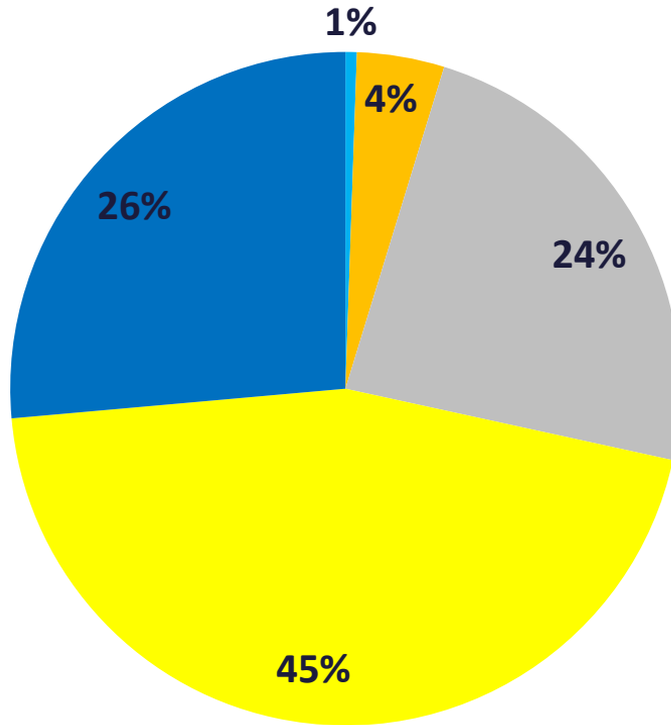
DS4 Chimie

DS6 Sciences de l'Homme et des Humanités

DS8 Sciences de l'ingénieur

DS10 Sciences Agronomiques et Écologiques

TAUX DE SATISFACTION



- Pas du tout satisfait
- Peu satisfait
- Assez satisfait
- Très satisfait
- Extrêmement satisfait



QUELQUES CHIFFRES CLÉS - 16 Ans de PHC et assimilés (2005-2020)

69	• Programmes analysés (dont 50 enquêtes auprès des lauréats)
49%	• Taux de réponse moyen
10M€	• Financement annuel moyen (MEAE + MESR)
35 200	• Projets déposés
10 700	• Projets retenus
36%	• Taux de sélection moyen
100 000	• Mobilités financées sur 15 ans soit 6 500 par an dont 2 600 jeunes chercheurs
81%	• Coopérations poursuivies en fin de programme
61%	• Jeunes chercheurs sur postes pérennes
17 000	• Coproductions scientifiques indexées
1,2	• Nombre moyen de coproductions scientifiques par projet et par an
de 0,1 à 1,8	• Évolution du nombre de coproductions par projet et par an entre 2005 et 2015