

Enquête Flash

Regards croisés sur le serment doctoral d'intégrité scientifique : premiers éléments

Colloque Ofis– 5 juin 2026



Enquête Flash : Regards croisés sur le serment doctoral d'intégrité scientifique

Contexte

- › Depuis janvier 2023, le serment d'intégrité scientifique à l'issue de la soutenance de thèse est obligatoire.
- › Dès la mise en œuvre de cette mesure, le réseau national des collèges doctoraux (RNCD) avait interrogé les doctorants et doctorantes inscrits en 2022-2023, ainsi que leurs encadrants, sur leur niveau d'information à ce sujet, d'adhésion à cette nouvelle mesure, sur leur vision des fonctions que le serment pouvait remplir et auprès de quels publics. Les questions sur le serment s'intégraient dans une enquête longitudinale sur leur expérience du doctorat.
- › Dans le cadre de sa mission d'observatoire national, l'Office Français de l'intégrité scientifique (Ofis) poursuit ce recueil d'informations auprès des doctorants et de leurs encadrants via les écoles doctorales (RNCD, Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace), pour savoir comment 3 ans plus tard sa mise en place, les principaux intéressés se sont approprié ce dispositif.

Le Serment doctoral d'intégrité scientifique

Version française

- › En présence de mes pairs. Parvenu(e) à l'issue de mon doctorat en [discipline], et ayant ainsi pratiqué, dans ma quête du savoir, l'exercice d'une recherche scientifique exigeante, en cultivant la rigueur intellectuelle, la réflexivité éthique et dans le respect des principes de l'intégrité scientifique, **je m'engage**, pour ce qui dépendra de moi, dans la suite de ma carrière professionnelle quel qu'en soit le secteur ou le domaine d'activité, à maintenir une conduite intègre dans mon rapport au savoir, mes méthodes et mes résultats.

English version

- › In the presence of my peers. With the completion of my doctorate in [research field], in my quest for knowledge, I have carried out demanding research, demonstrated intellectual rigour, ethical reflection, and respect for the principles of research integrity. As I pursue my professional career, whatever my chosen field, I **pledge**, to the greatest of my ability, to continue to maintain integrity in my relationship to knowledge, in my methods and in my results.

L'enquête

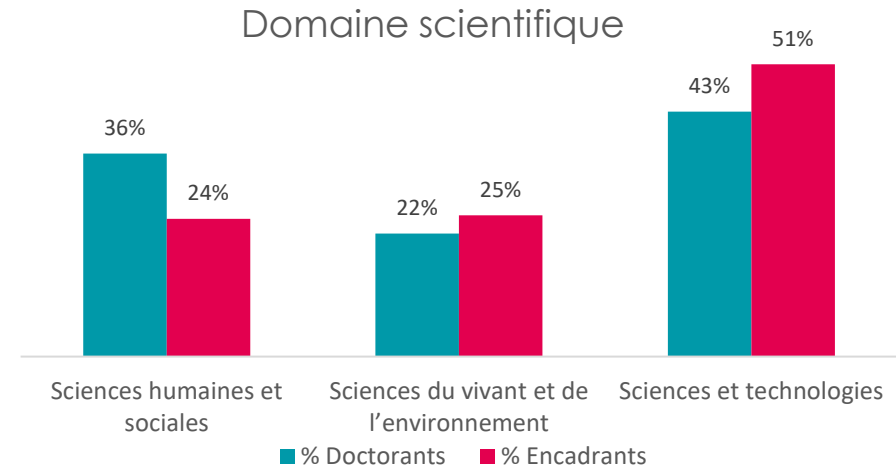
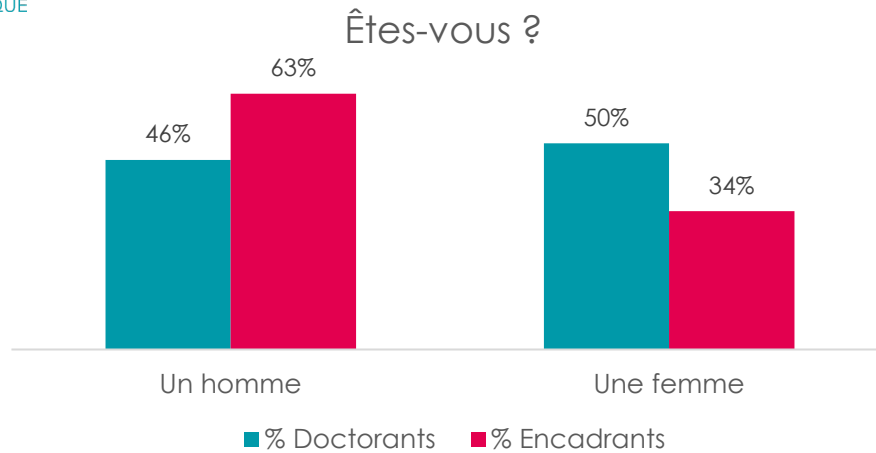
Le sondage

- › Un questionnaire adressé en miroir aux doctorants et aux encadrants (13/14 questions) sur la formation à l'intégrité scientifique, sur leur environnement de recherche, sur leur familiarité avec le serment doctoral et les effets de ce dispositif, sur un éventuel serment HDR
- › Envoyé aux écoles doctorales, via le RNCD et le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace
- › Collecte des réponses entre le 23 mars au 5 mai 2026

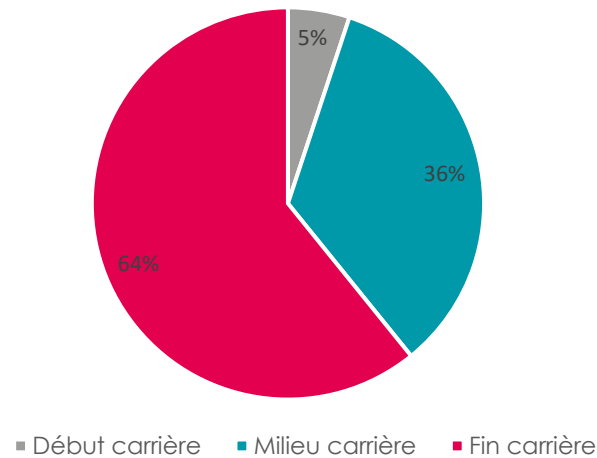
Les répondants

- › 2626 doctorantes et doctorants
- › 2303 encadrantes et encadrants

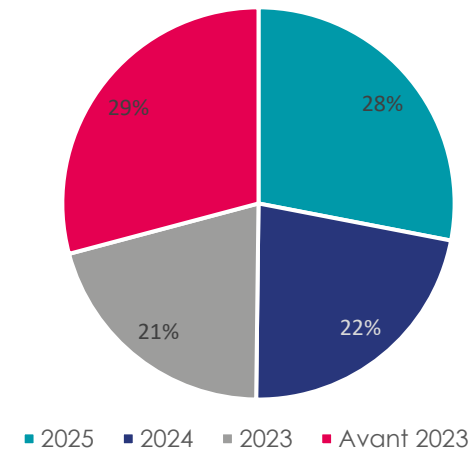
Qui sont les répondantes et répondants ?



Situation professionnelle actuelle (Encadrants)

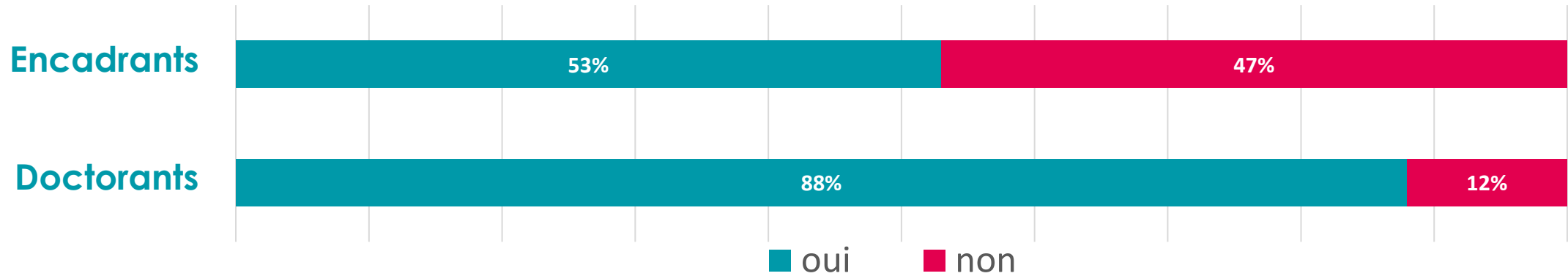


Année d'inscription en doctorat (Doctorants)

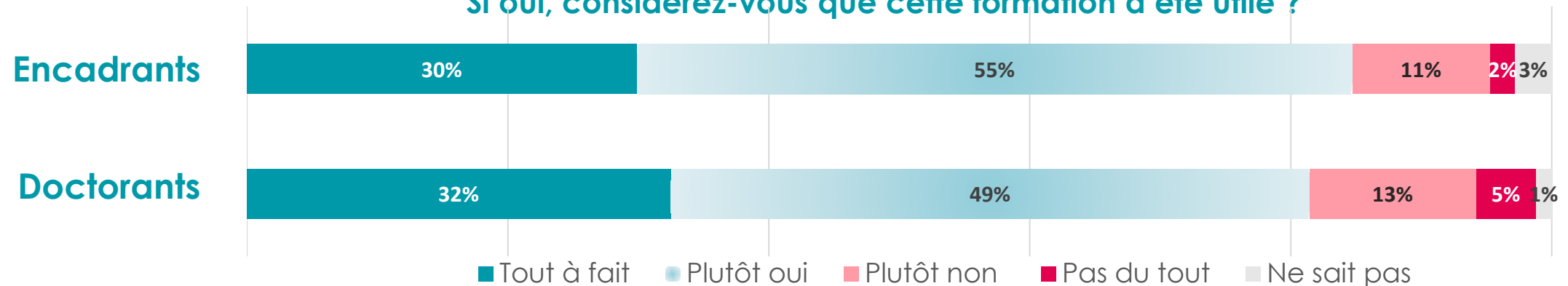


Ont-ils suivi une formation à l'intégrité scientifique ? Si oui, qu'en pensent-ils ?

Avez-vous suivi une formation à l'intégrité scientifique ?

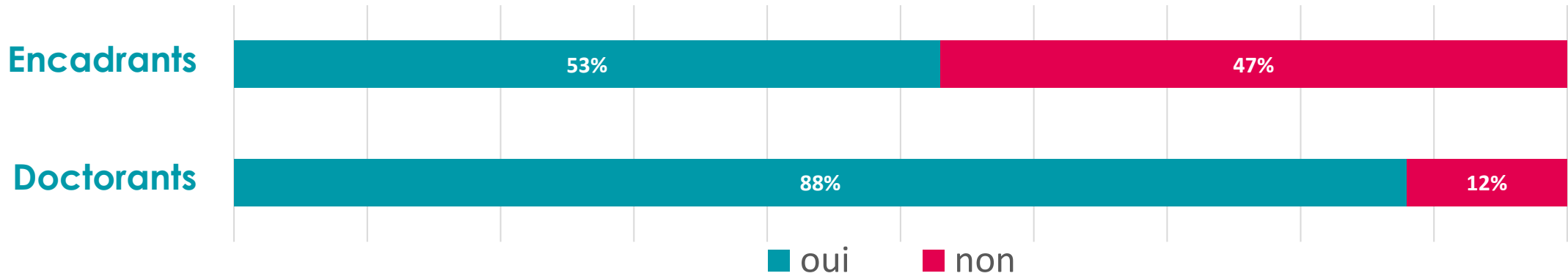


Si oui, considérez-vous que cette formation a été utile ?

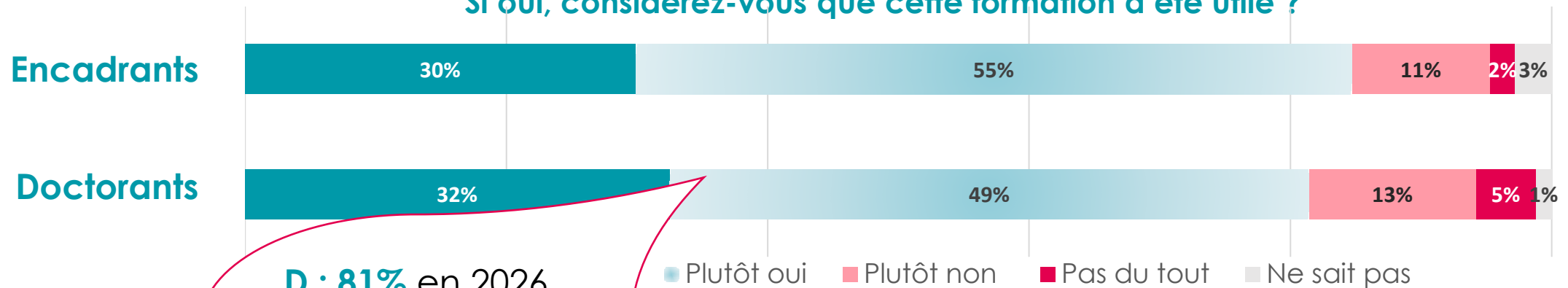


Ont-ils suivi une formation à l'intégrité scientifique ? Si oui, qu'en pensent-ils ?

Avez-vous suivi une formation à l'intégrité scientifique ?



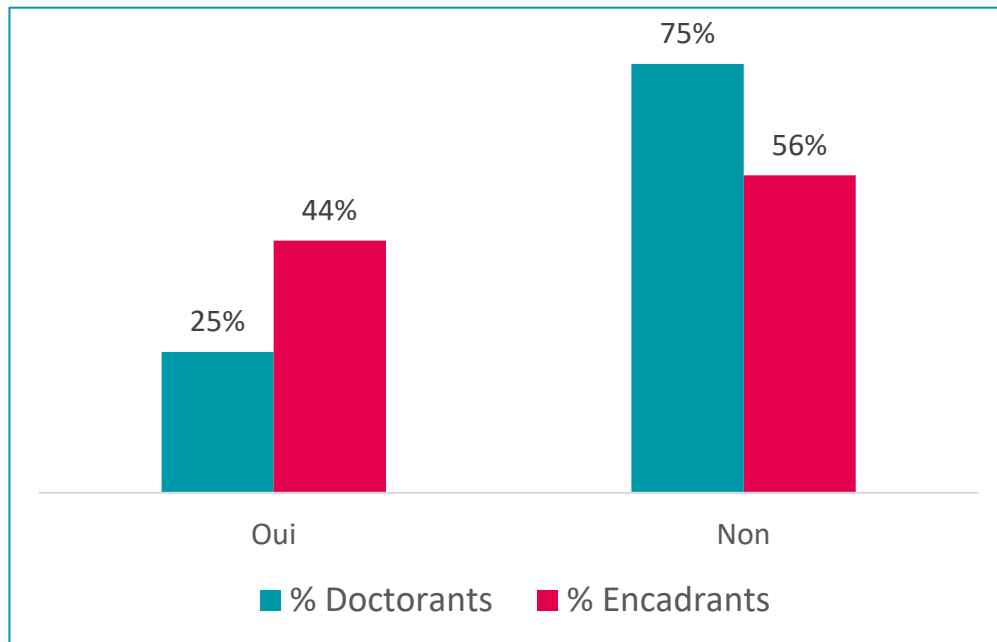
Si oui, considérez-vous que cette formation a été utile ?



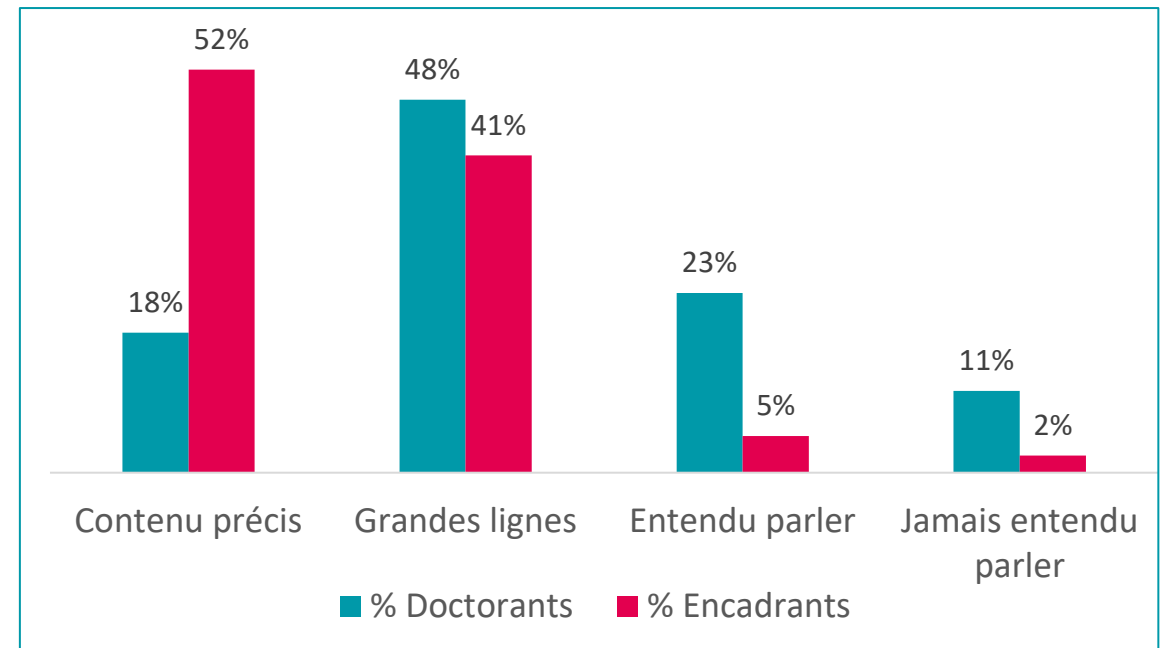
D : 81% en 2026
versus **66%** en
2023

Familiarité avec les dispositifs d'intégrité scientifique

Savez-vous qui est le référent ou la référente à l'intégrité scientifique de votre établissement ?

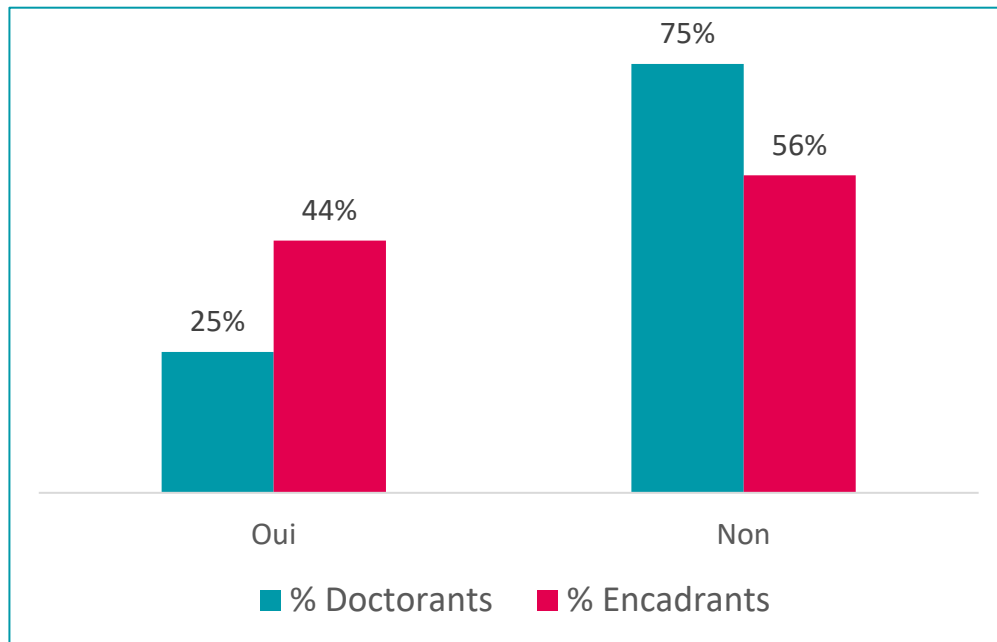


Quel est votre degré de familiarité avec le serment doctoral ?

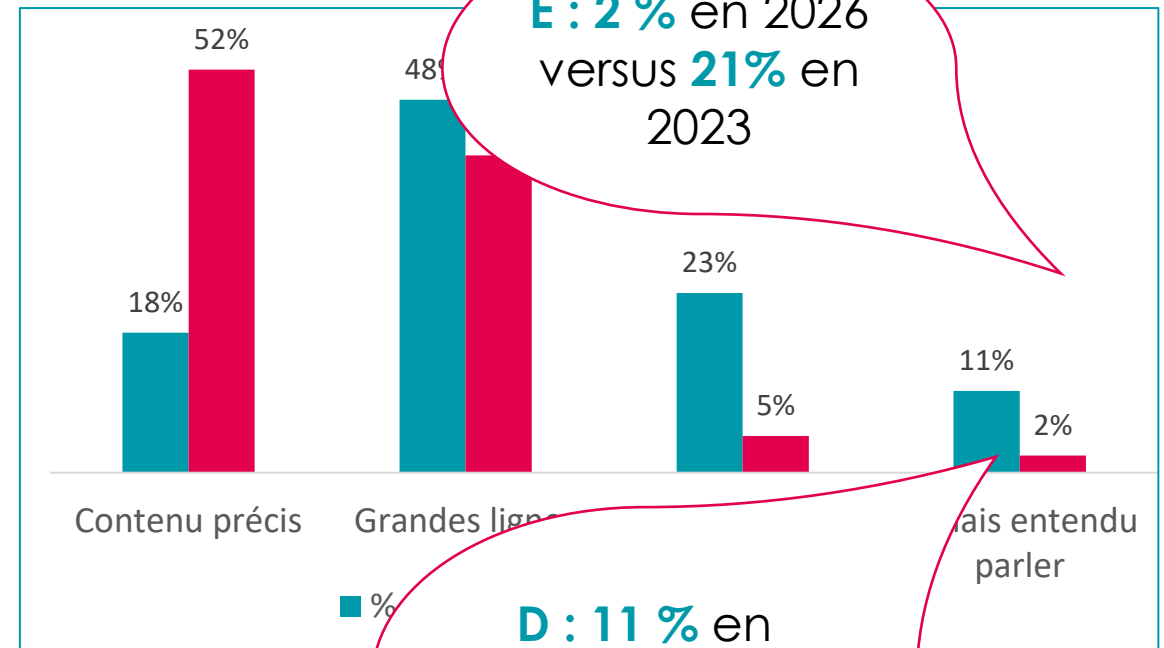


Familiarité avec les dispositifs d'intégrité scientifique

Savez-vous qui est le référent ou la référente à l'intégrité scientifique de votre établissement ?

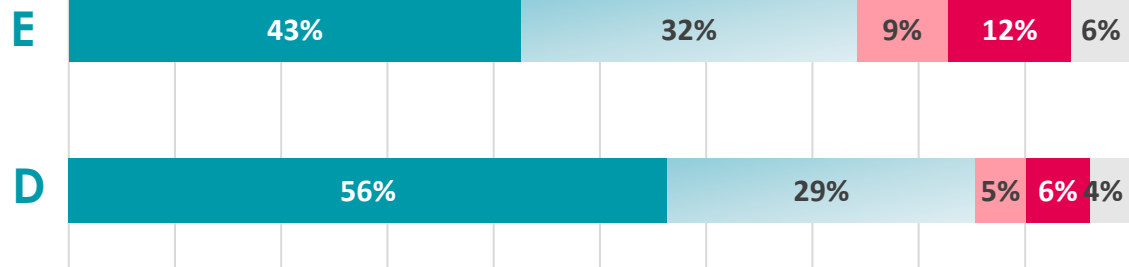


Quel est votre degré de familiarité avec le serment doctoral ?

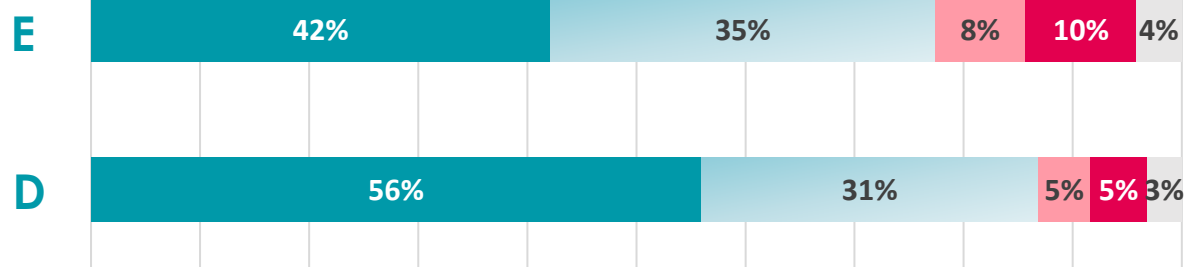


Les prestations de serment doctoral devraient contribuer à ...

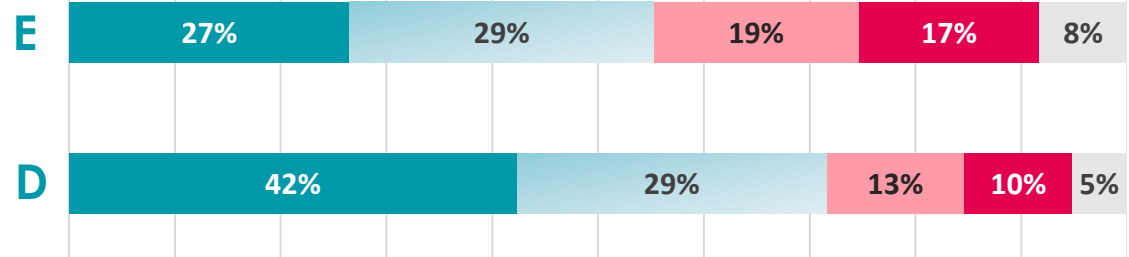
Renforcer l'engagement moral des docteurs qui ont prêté serment à respecter les principes de l'intégrité scientifique



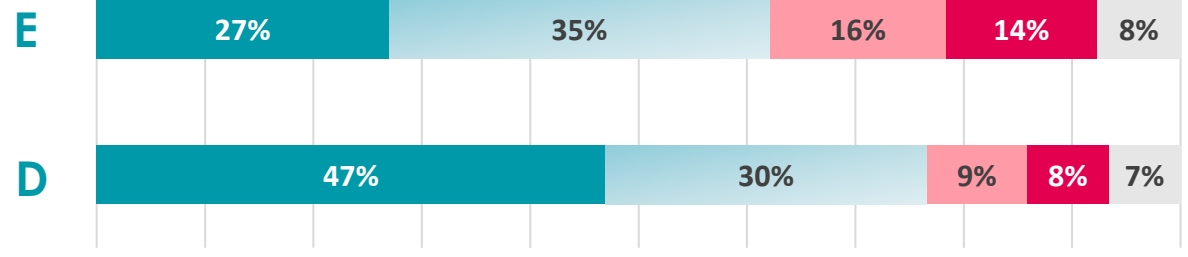
Renforcer l'attention à la question de l'intégrité scientifique au sein de l'ensemble de la communauté scientifique



Renforcer la confiance du public dans la parole scientifique



Protéger les docteurs en leur fournissant un repère explicite pour refuser des demandes incompatibles avec l'intégrité scientifique

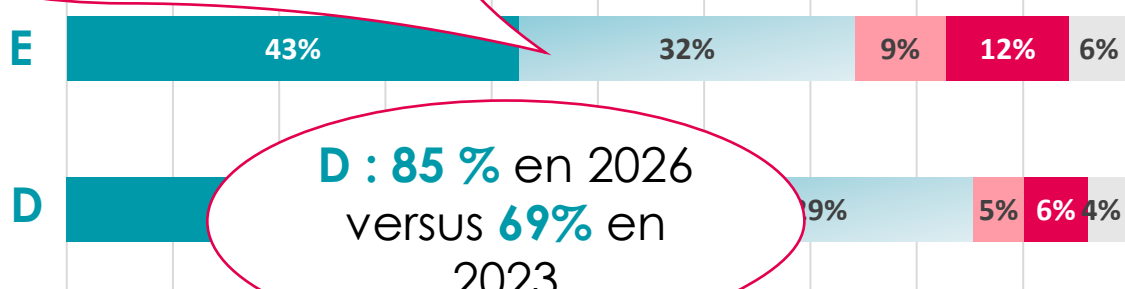


■ Tout à fait d'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt pas d'accord ■ Pas du tout d'accord ■ Ne sait pas

Les prestations de serment doctoral devraient contribuer à ...

E : 75 % en 2026
versus **66%** en
2023

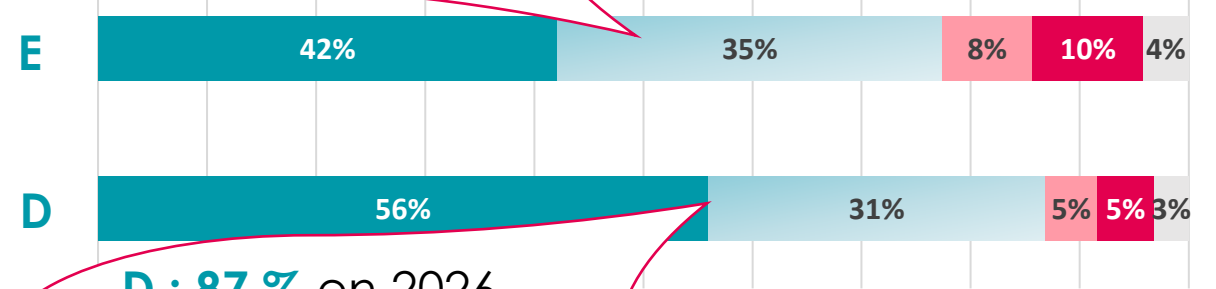
ment moral des docteurs qui ont prêté
les principes de l'intégrité scientifique



D : 85 % en 2026
versus **69%** en
2023

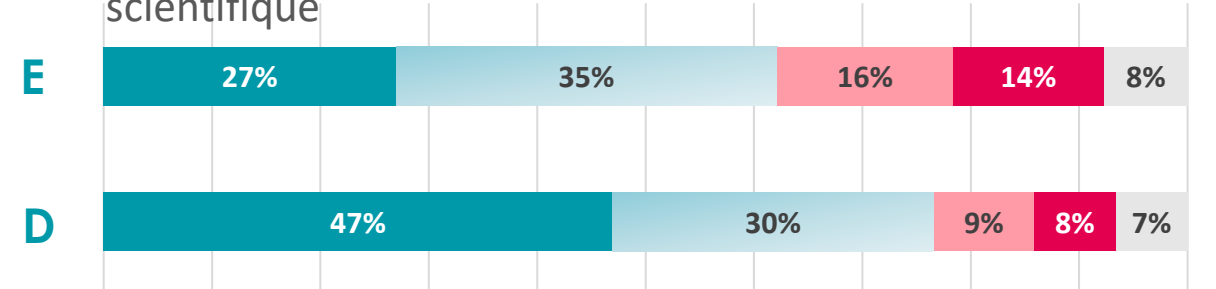
E : 77 % en 2026
versus **69%** en
2023

la question de l'intégrité scientifique
la communauté scientifique



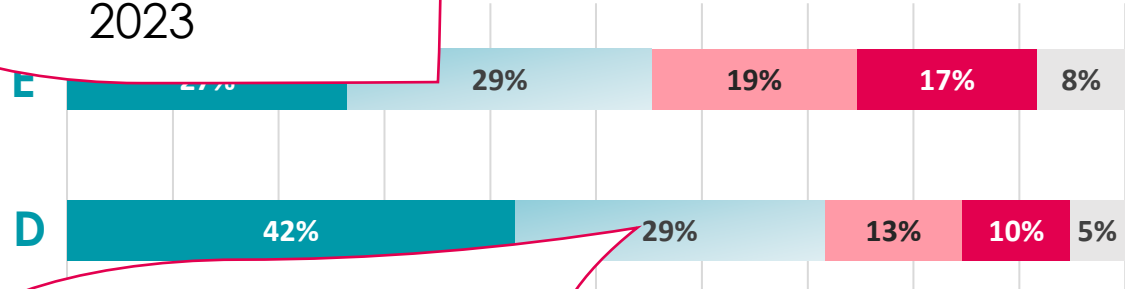
D : 87 % en 2026
versus **76%** en
2023

ur fournissant un repère explicite
mandes incompatibles avec l'intégrité
scientifique



E : 56 % en 2026
versus **48%** en
2023

ce du public dans la parole

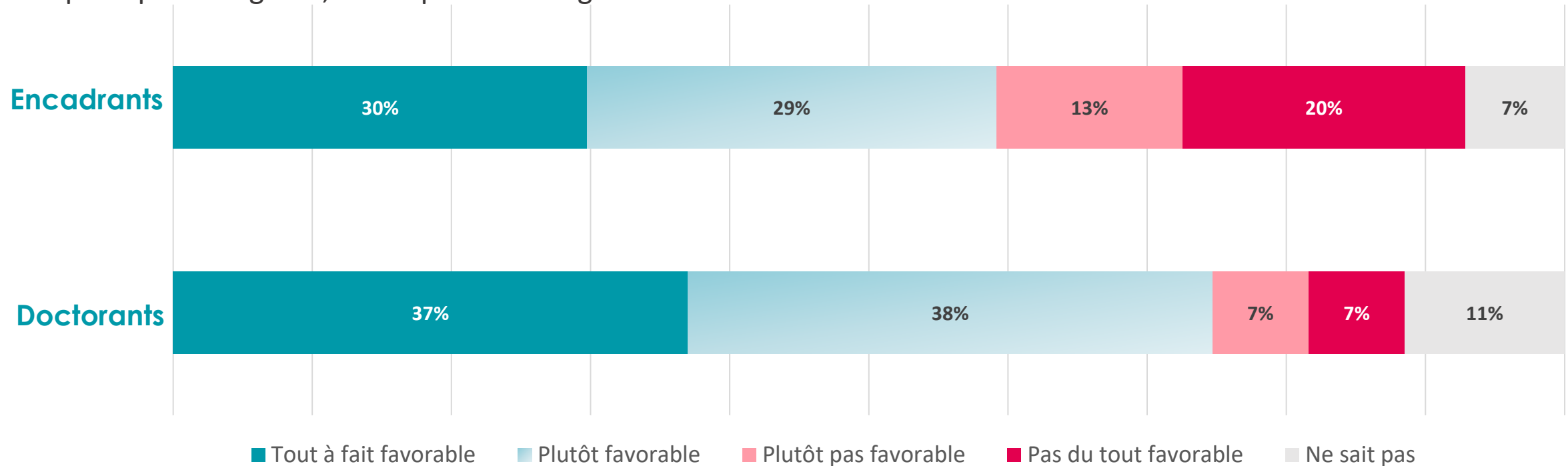


D : 71 % en 2026
versus **60%** en
2023

d'accord Plutôt d'accord Plutôt pas d'accord Pas du tout d'accord Ne sait pas

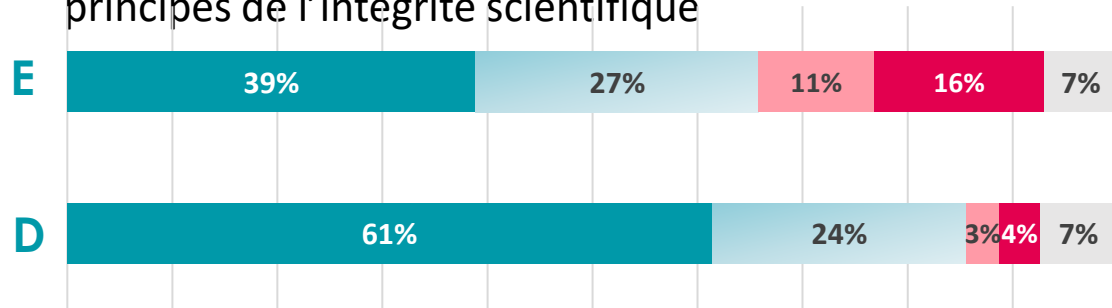
Un serment d'intégrité scientifique pour les encadrantes et encadrants ?

Seriez-vous favorable à l'introduction, par exemple à l'occasion de la soutenance à l'habilitation à diriger des recherches (HDR), d'un serment ou d'un engagement formalisé **pour les encadrants et encadrantes**, portant sur les principes de rigueur, d'éthique et d'intégrité

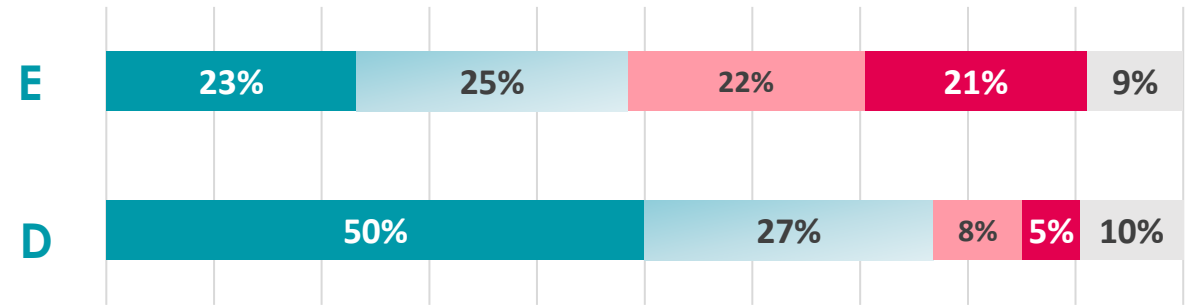


Une prestation de serment à l'issue de la soutenance à l'HDR devrait contribuer à ...

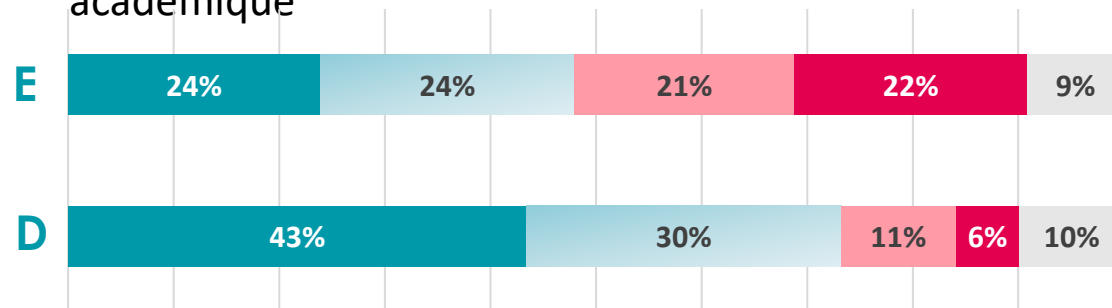
Renforcer l'engagement des enseignants chercheurs à exercer leurs responsabilités d'encadrement dans le respect des principes de l'intégrité scientifique



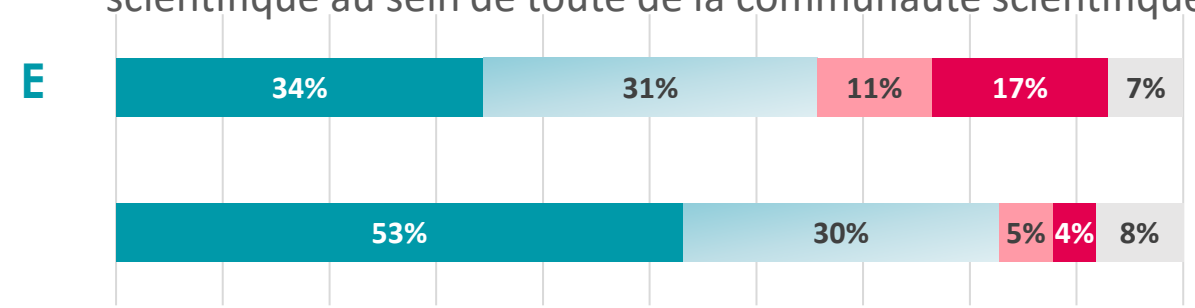
Contribuer à la prévention des situations de tension ou de conflit dans la relation doctorale



Valoriser la fonction d'encadrement doctoral dans la carrière académique



Renforcer l'attention portée à la question de l'intégrité scientifique au sein de toute de la communauté scientifique



■ Tout à fait d'accord ■ Plutôt d'accord ■ Plutôt pas d'accord ■ Pas du tout d'accord ■ Ne sait pas

