

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, via une enquête flash, 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.
- › 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 appropriés ce dispositif.

L'enquête

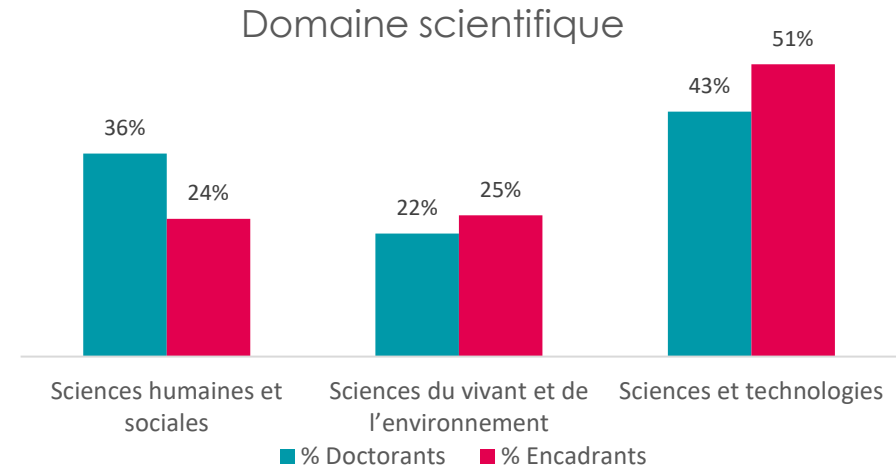
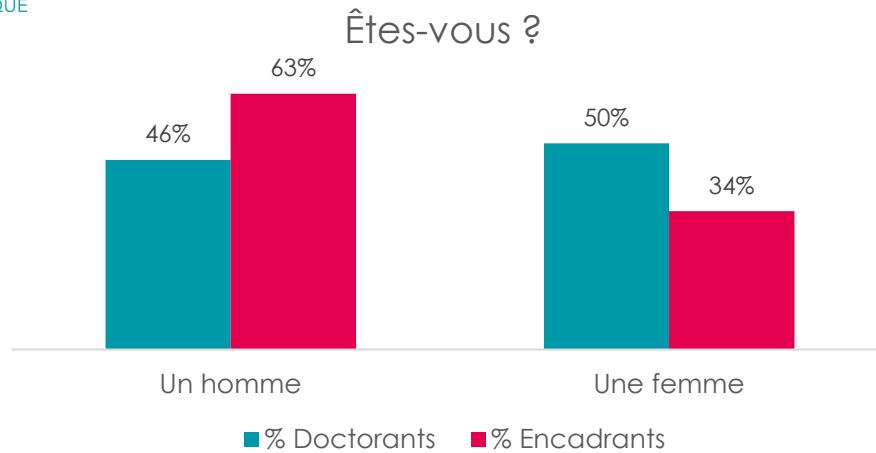
Le sondage

- › 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
- › Sondage entre le 23 mars au 5 mai 2026

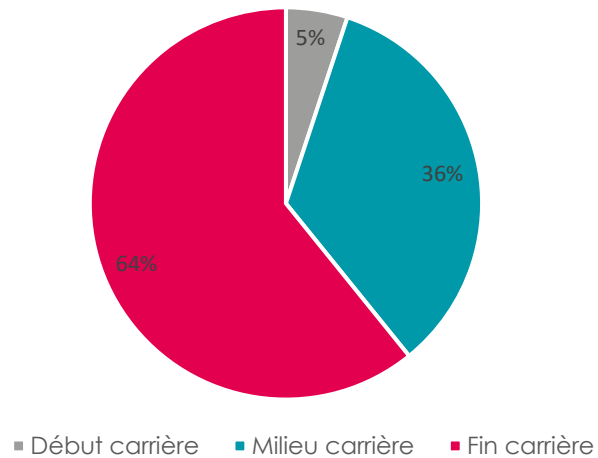
Les répondants

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

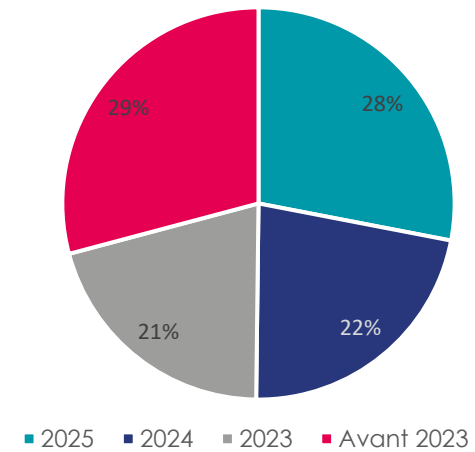
Qui sont les répondantes et répondants ?



Situation professionnelle actuelle (Encadrants)

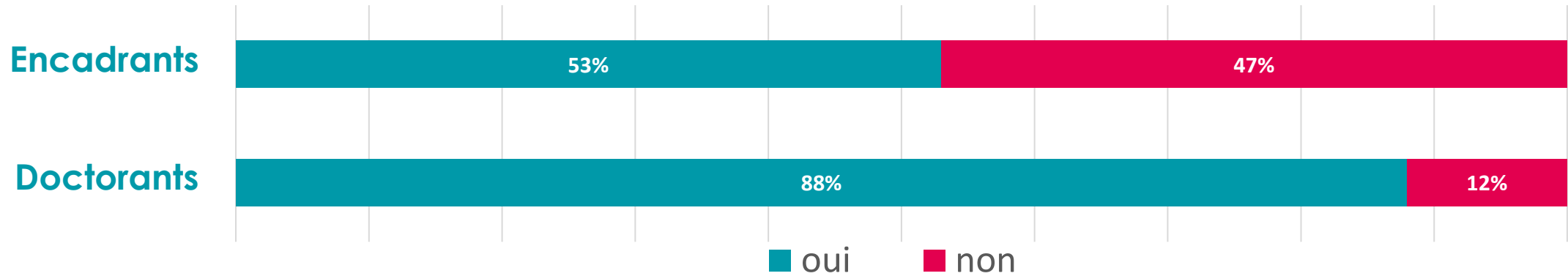


Année d'inscription en doctorat (Doctorants)

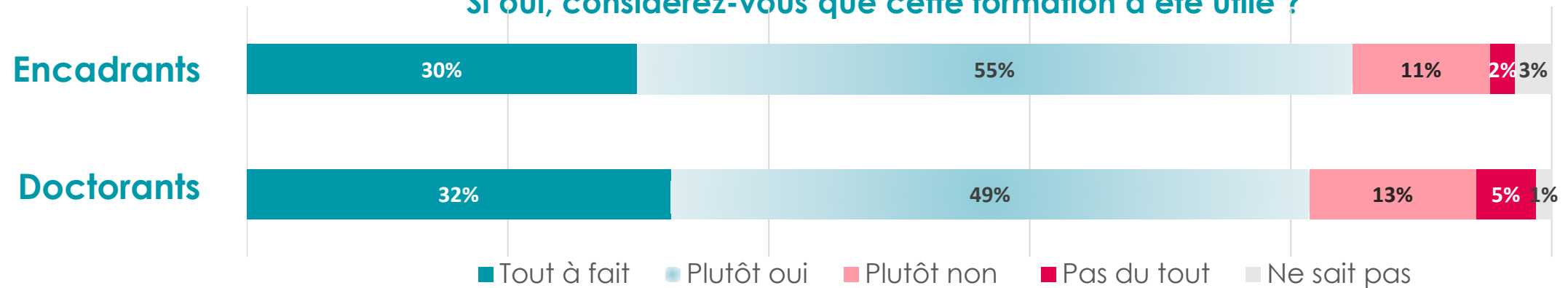


Ont-ils suivi une formation à l'intégrité scientifique ? Si oui, qu'en pensent-ils ?

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

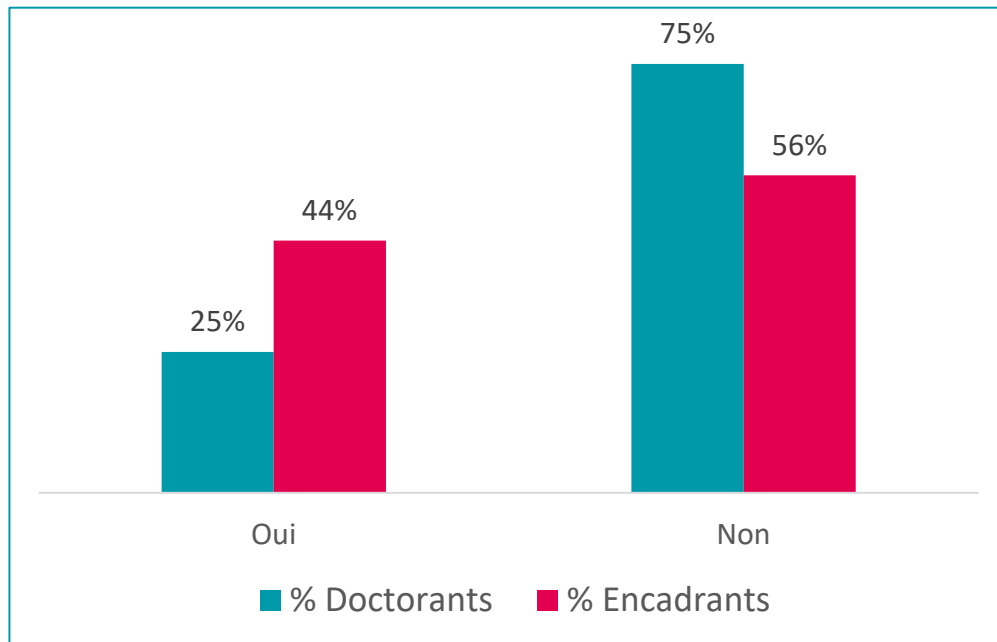


Si oui, considérez-vous que cette formation a été utile ?

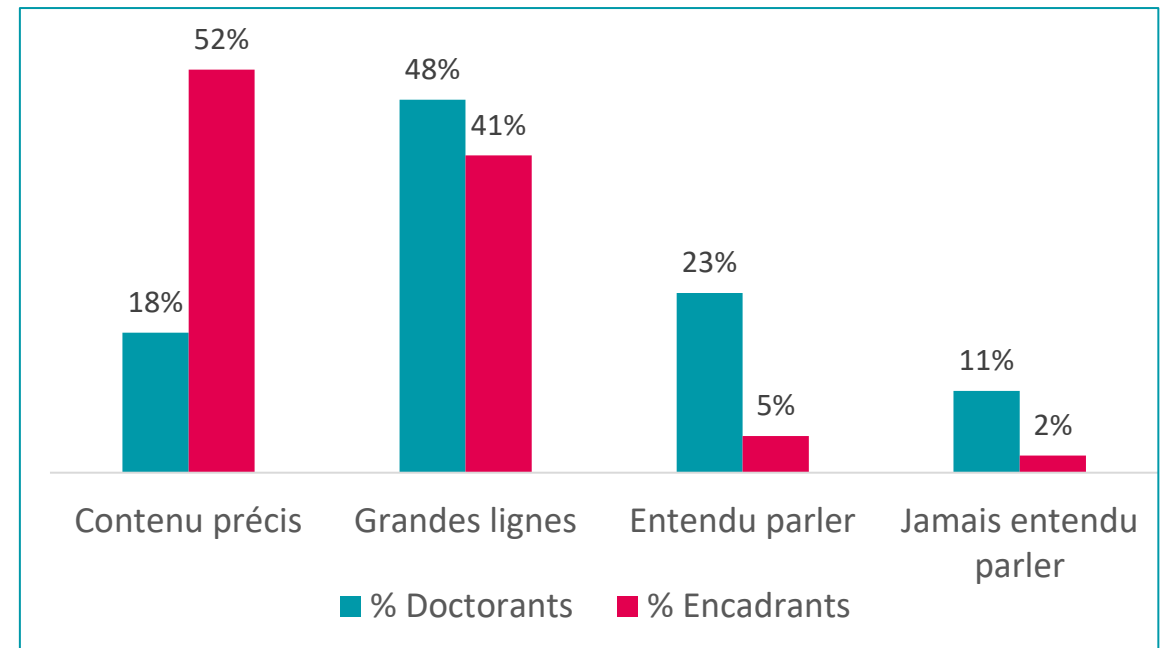


Familiarité avec les dispositifs d'intégrité scientifique

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

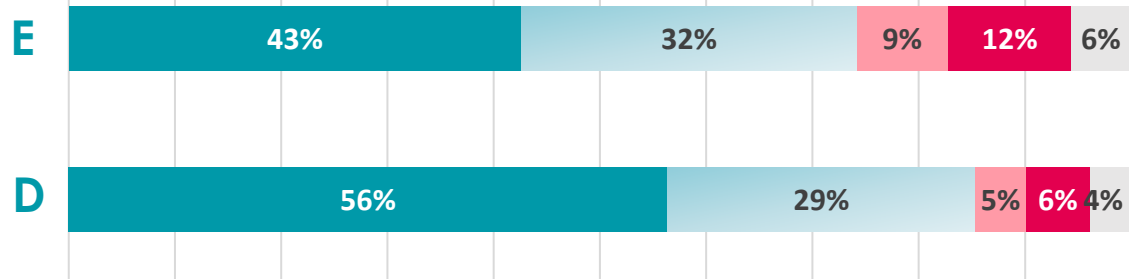


Quel est votre degré de familiarité avec le serment doctoral ?

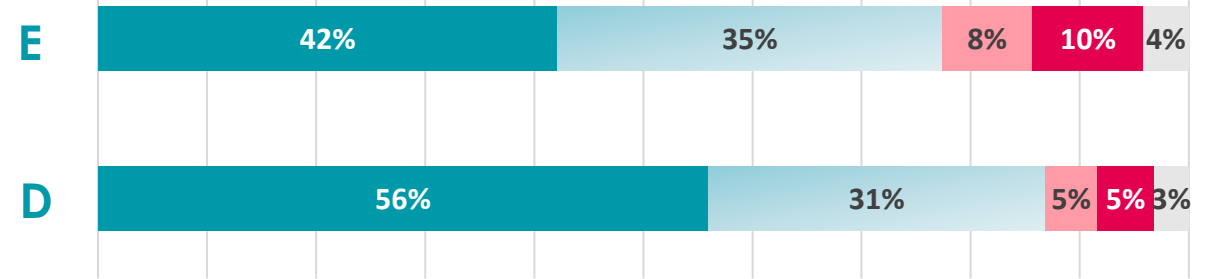


Les prestations de serment doctoral devraient contribuer à ...

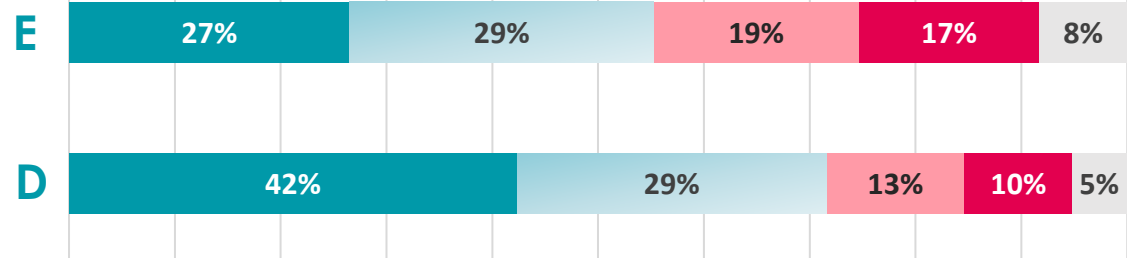
Renforcer l'engagement moral des docteurs qui ont prêté serment à respecter les principes de l'intégrité scientifique



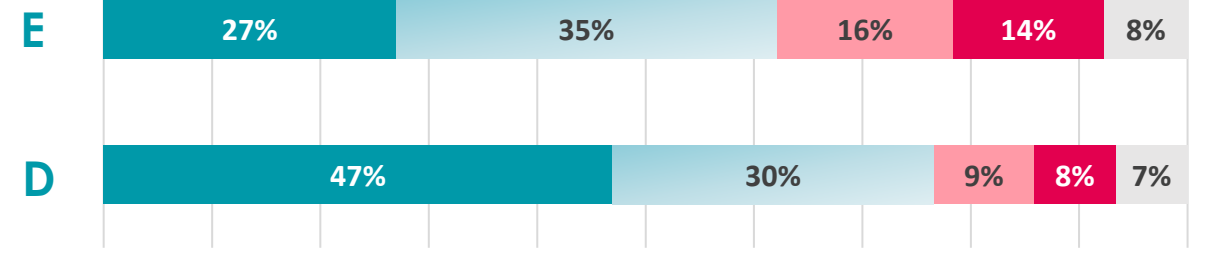
Renforcer l'attention à la question de l'intégrité scientifique au sein de l'ensemble de la communauté scientifique



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

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 de thèse, portant sur les principes de rigueur, d'éthique et d'intégrité

