

## **PROCES-VERBAL DE LA COMMISSION DE LA RECHERCHE SEANCE DU JEUDI 04 JUILLET 2024**

**Approuvé en Commission de la Recherche du 12 septembre 2024**

### **ETAIENT PRESENTS :**

#### **Collège A :**

M. Stefan ENOCH, Vice-Président Recherche de l'Université,  
Mme Francesca MANZARI, M. Jean-Christophe SOURISSEAU, M. Jean-Michel MARMAYOU, Mme  
Nathalie RUBIO, M. Nicolas GRAVEL, Mme Nathalie RICHEBE, M. Nicolas ANDRE, M. Olivier  
BELLIER, Mme Claudia FRYDMAN, Mme Sylvie MONNIAUX, Mme Nathalie TEISSIER SAMPIERI

#### **Collège B :**

M. Arnaud LAMI, M. Julien CHAVES JACOB

#### **Collège C :**

Mme Sophie SERENO, Mme Marie-Laure BUISSON, M. Patrice LAISNEY

#### **Collège D :**

Mme Maeva COTINAT, M. Serge MAZEAU

#### **Collège E :**

Mme Elodie CACCOMO-GARCIA

#### **Collège F :**

#### **Collège usagers :**

M. Kane MARLIN, Mme Oriane NACHAR

#### **Membres extérieurs :**

Mme Nathalie PASQUALINI, M. Matthieu POPHILLAT

## **ETAIENT REPRESENTES :**

M. Frédéric CASTINETTI donne pouvoir à M. Nicolas ANDRE  
Mme Susanne BÖHMISCH donne pouvoir à M. Julien CHAVES JACOB  
Mme Bénédicte ALDEBERT donne pouvoir à Mme Marie-Laure BUISSON  
M. Pierre-Pascal LENCK-SANTINI donne pouvoir à M. Olivier BELLIER  
M. Mohamed OUERFELLI donne pouvoir à Mme Sylvie MONNIAUX  
Mme Véronique GELSI-BOYER donne pouvoir à Mme Sophie SERENO  
Mme Marielle EYRAUD donne pouvoir à Mme Marie-Laure BUISSON  
Mme Ingrid BENOLIEL donne pouvoir à Mme Elodie CACCOMO-GARCIA  
Mme Tatiana BOUCHERIFI donne pouvoir à M. Kane MARLIN  
M. Antoine DEVRIESE-SENCE donne pouvoir à M. Kane MARLIN

## **ETAIENT EXCUSES OU ABSENTS :**

Mme Sylvie WHARTON, Mme Florence SABATIER-MALATERRE, M. Thierry BEGE, Mme Delphine CAVALLO, M. Tom GARGANI, Mme Aurore BRUNA, M. Pierre-Olivier COSTA

## **Soit 33 membres présents ou représentés (quorum : 21 personnes).**

La séance est ouverte à 14H00, sous la présidence de Monsieur Stefan ENOCH Vice-Président Recherche de l'Université, en présence de Madame Audrey MOREL SENATORE, Directrice du Pôle Administration de la Recherche au sein de la Direction de la recherche et de la valorisation.

Mesdames Ambre AMIROUCHE et Audrey MOREL SENATORE assurent le secrétariat de séance.

## **ORDRE DU JOUR :**

### **POINT I : INFORMATIONS**

### **POINT II : APPROBATION DU PROCES-VERBAL DU 11 AVRIL 2024 ET 06 JUIN 2024**

### **POINT III : FORMATION DOCTORALE**

- A. BILAN DE LA DIRECTION DE LA FORMATION DOCTORALE**
- B. RATTACHEMENT D'UNE UNITE DE RECHERCHE A UNE ECOLE DOCTORALE**
- C. DIRECTION OU CODIRECTION DE THESE SANS HDR**
- D. ELECTION DE DIRECTEURS D'ECOLE DOCTORALES**

### **POINT IV : NOMINATIONS DE DU ET DUA DE STRUCTURES DE RECHERCHE**

### **POINT V : RATTACHEMENT LABORATOIRE A UNE COMPOSANTE**

### **POINT VI : DEMANDE DE SUBVENTION**

### **POINT VII : EVOLUTION DU PERIMETRE D'UN GROUPEMENT D'INTERET SCIENTIFIQUE**

### **POINT VIII : QUESTIONS DIVERSES**

## **POINT I : INFORMATIONS**

Monsieur le Vice-Président Recherche remercie les membres de la Commission de la Recherche de s'être déplacés pour cette dernière séance de l'année universitaire.

Il indique que la Charte des publications scientifiques a été actualisée selon les changements relatifs aux tutelles des unités de recherche. Les différences de périmètres entre tutelle principale et tutelle secondaire ont été rappelées.

Monsieur le Vice-Président Recherche indique également que le Bonus performance, dont les critères ont été approuvés par la Commission de la Recherche, a été attribué aux unités de recherche.

## **POINT II : APPROBATION DU PROCES-VERBAL DU 11 AVRIL 2024 ET 06 JUIN 2024**

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet la rédaction du procès-verbal de la Commission de la Recherche du 11 avril 2024 aux membres de la Commission. Il avait été ajourné en raison d'une omission relevée par Madame Elodie CACCOMO-GARCIA. Elle avait en effet demandé que l'échange avec Madame la directrice de l'Ecole doctorale (ED) 356 sur le nombre d'abandons de thèses soit intégré et a proposé d'ajouter les éléments suivants :

*« Elodie CACCOMO-GARCIA a fait remarquer que dans d'autres Ecoles doctorales il était autorisé en début de thèse de choisir un doctorant extérieur au projet comme membre du CSI pour qu'il puisse assister à tous les CSI. »*

*Elodie CACCOMO-GARCIA demande à la directrice de l'école doctorale s'il y avait beaucoup d'abandons en thèse au sein de l'ED 356. La directrice confirme qu'il y en a énormément ».*

Après discussions entre les membres de la Commission de la Recherche, la phrase « *La directrice confirme qu'il y en a énormément* » est remplacée par la phrase « *La directrice le confirme* ».

Est également ajouté au paragraphe suivant : « *Pour Mme A* », il s'avère qu'il n'y a aucune perspective de conversion thématique et de changement de direction des travaux (...).

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet la rédaction du procès-verbal du 11 avril 2024 tel que modifié en séance.

**Vote d'approbation du relevé de séance de la Commission de la Recherche du 11 avril 2024 modifié en séance avec 32 voix Pour, 0 Contre et 1 Abstention.**

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet la rédaction du procès-verbal du 06 juin 2024 aux membres de la Commission.

En l'absence de remarque sur le PV, il propose de l'approuver.

**Vote d'approbation du PV de la Commission de la Recherche 06 juin 2024 à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés.**

## **POINT III : FORMATION DOCTORALE**

### **A. BILAN DE LA DIRECTION DE LA FORMATION DOCTORALE (ANNEXE 01)**

Monsieur le Vice-Président Recherche donne la parole à Monsieur Bertrand CAILLÉ pour présenter le bilan de la Direction de la formation doctorale sur l'année 2022-2023.

Ce bilan (annexé au présent relevé de séance) est relatif aux :

- Inscriptions (2022-2023)
- Dispenses de master (2023)
- Dérogations à l'HDR pour la direction ou la codirection de thèses (2023)
- Cotutelles Internationales de thèses et avenants (2023)
- Réinscriptions dérogatoires à partir de la 5<sup>ème</sup> année de thèse (2023)
- Soutenances de thèses (2023)
- Abandons de thèses (2018-2023)

#### **Inscriptions (2022-2023)**

L'année 2022-2023 compte 3111 doctorants inscrits répartis sur l'ensemble des 12 écoles doctorales, avec une prédominance en ED 62 (sciences de la vie et de la santé) dont la préparation de la scission en deux ED distinctes a commencé. L'ED 67 (droit et science politiques) et l'ED 62 représentent un tiers des doctorants. Un autre tiers est composé des doctorants inscrits dans les ED relevant du secteur sciences et technologie. Une légère baisse du nombre de doctorants inscrits est observée sans pour autant s'éloigner de la moyenne sur ces cinq dernières années, laquelle s'élève à 3146.

La proportion de femmes doctorantes atteint 49,73% des inscrits - ce qui est assez stable sur les 5 dernières années - mais une disparité reste à relever en fonction des secteurs. En effet, dans le secteur des sciences et technologies, les proportions varient de 24 % à 44% par ED. Trois ED ont moins de 30% de femmes inscrites en doctorat (Mathématiques et informatique, Physique et sciences de la matière, Sciences pour l'ingénieur) .

La proposition de doctorants internationaux (1118 doctorants de nationalité étrangère) en rapport au nombre d'inscrits a légèrement diminué, 35,94% en 2022 contre 39,53% en 2018 .

#### **Dispenses de master (2023)**

Les dispenses de master (54 en 2023) peuvent évoluer en fonction de l'homologation de diplômes étrangers de niveau équivalent au master 2 hors convention de Bologne. Ces demandes connaissent un pic important en juin et en septembre / octobre.

En fonction des ED, le ratio entre le nombre de dispenses et le nombre de primo-inscrits en 2022-2023 varie de 0% (ED 463- Sciences du mouvement humain) à 17% (ED 251 - Sciences de l'environnement).

#### **Dérogations à l'HDR pour la direction ou la codirection de thèses (2023)**

126 demandes ont été instruites par la direction de la formation doctorale en 2023 pour avis de la Commission de la recherche dont 81% ne concernent que des codirections de thèse.

41% des demandes concernent des enseignants chercheurs, 22% concernent des chargés de recherche d'organismes nationaux de recherche et 37% des demandes ont été déposées par d'autres catégories de docteurs. Les pics d'instructions sont observés en février et en novembre.

#### **Cotutelles Internationales de thèses et avenants (2023)**

44 demandes de cotutelles ont été examinées par le conseil du collège doctoral en 2023. Certaines ED (ED 453 - Sciences du mouvement humain et ED 372 Sciences économiques et de gestion) n'en ont pas présenté. L'ED 354 - Sciences, Lettre et Arts, voit ses demandes de cotutelles augmenter.

Les demandes ont concerné particulièrement des cotutelles en lien avec des universités allemandes, italiennes et tunisiennes.

Un refus a été décidé par le collège doctoral car le dossier n'était pas assez précis.

Madame Nathalie RUBBIO, directrice du collège doctoral, souligne l'ampleur et la complexité du travail d'instruction des conventions de cotutelles internationales et de leurs éventuels avenants. Il est également difficile pour une cotutelle entrante d'avoir des informations sur les années précédentes. Un travail en lien avec la Direction des relations internationales est en cours pour améliorer le processus de gestion de ces conventions.

### **Réinscriptions dérogatoires à partir de la 5<sup>ème</sup> année de thèse (2023)**

307 demandes de réinscriptions dérogatoires ont été traitées en 2022-2023. 52% concernent des réinscriptions en 5<sup>ème</sup> année et 27% concernent des réinscriptions en 6<sup>ème</sup> année.

### **Soutenances de thèses (2023)**

690 soutenances se sont tenues en 2023. Ce chiffre est relativement stable d'une année sur l'autre en dehors de la période pandémique. L'ED 62 – Sciences de la vie et de la santé regroupe plus d'un tiers des soutenances de l'année. Le mois de décembre reste le mois privilégié des soutenances avec le mois de novembre et de mars.

### **Abandons de thèses (2018-2023)**

588 thèses ont été abandonnées entre 2018 et 2023, en nombre plus important entre 2020 et 2022 et particulièrement au sein des ED 62-Sciences de la vie et de la santé et 67-Sciences juridiques et politiques.

Madame Nathalie RUBBIO indique que la tenue d'un comité de suivi individuel généralisée à toutes les ED sera de nature à limiter les abandons dont les motifs réels sont difficiles à connaître lorsque le doctorant ne se manifeste pas et en fonction du type de financement.

Beaucoup d'abandons correspondent à un constat d'absence de réinscription. Pour déterminer s'il y a véritablement abandon et envisager un délai de réponse et des voies de recours, il conviendra de mettre en place une procédure spécifique dans ces cas de non réinscription.

Dans l'enquête nationale sur le doctorat en France du Réseau national des collèges doctoraux à laquelle AMU a participé, tant dans la conception que pour les réponses, le risque d'abandon est accentué par la durée trop longue de la thèse, un encadrant qui suit trop de doctorants et des problèmes de financement<sup>1</sup>.

Elodie CACCOMO-GARCIA demande s'il est possible d'extraire des applications ADUM ou APOGEE des données générées. Monsieur Bertrand CAILLÉ répond qu'il est complexe de requêter des données dans ces applications et les objectiver en fonction des politiques notamment de réinscription des ED.

Enfin Madame Nathalie RUBBIO remercie Monsieur Bertrand CAILLÉ qui quitte ses fonctions à la fin de cette année universitaire pour son travail, son investissement et son animation de l'équipe de la direction de la formation doctorale. Monsieur le Vice-Président Recherche s'associe au nom de la Commission de la Recherche à ces remerciements.

---

<sup>1</sup> **Le doctorat en France. Regards croisés des doctorants et de leurs encadrants**, Sylvie Pommier (1, 2), Raphaël Porcher (3), Philip Milburn (4), Clément Méric (5), Marc Dalaut (6), Thierry Rigaud (7), Hendrik Eijsberg (8), Mossadek Talby (9), Hamida Muller (1) : <https://hal.science/hal-04308895>

## **B. RATTACHEMENT D'UN LABORATOIRE A UNE ECOLE DOCTORALE (ANNEXE 02)**

Monsieur le Vice-Président Recherche présente aux membres de la Commission de la Recherche les éléments transmis ci-dessous, par la direction de la formation doctorale pour la demande de rattachement du laboratoire LABI2TEC (LABoratoire de recherche des Infrastructures Intelligentes et des Technologies de l'Environnement Connecté) de l'école ISBA TP (Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics) à l'ED 353 - Sciences pour l'ingénieur, :

- Responsable de l'activité R&D du laboratoire : Pr Fadi Hage Chehade
- Thématiques : Les matériaux, l'IOT, l'IA, Capteur, Maintenance prédictive, Modélisation...
- Equipe : 2HDR, 5 Docteurs, 1 Ingénieur R&D, 3 doctorants, 2 stagiaires
- Publication 2020-2024 : 36 revues, 18 conférences
- Participation à des comités : 7 thèses, 1 HDR et 4 conférences (en 2023)

Le Vice-Président Recherche soumet cette proposition de rattachement à l'approbation des membres de la Commission de la Recherche.

**Avis favorable pour le rattachement du laboratoire LABI2TEC à l'ED-353 Sciences pour l'ingénieur émis à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés**

## **C. DIRECTIONS OU CODIRECTIONS DE THESE SANS HDR**

Monsieur le Vice-Président Recherche présente le tableau des trois demandes ponctuelles de directions et codirections de thèse sans Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) répondant aux critères d'AMU.

Les demandes de Stuart GRIEVE (ED 251), James BRADLEY (ED 251), et de Claire GUILLE BIEL WINDER (ED 356) ne soulèvent pas de questions.

Monsieur le Vice-Président Recherche propose donc aux membres de la Commission de la Recherche de se prononcer favorablement sur l'ensemble de ces demandes.

**Avis favorable émis à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés pour les trois dossiers présentés pour une autorisation de direction ou codirection de thèse sans HDR.**

## **D. ELECTION DE DIRECTEURS D'ECOLE DOCTORALES (ANNEXE 03)**

Monsieur le Vice-Président Recherche donne la parole à la Directrice du collège doctoral pour évoquer la réélection des directions de l'ED 354 - Langues, Lettres et Arts et de l'ED 463- Sciences du mouvement. Elle indique que le mandat des directions d'écoles doctorales s'achève au 31 août 2024. Le renouvellement par élection des directions commence par ces deux ED, les autres suivront à la rentrée.

Concernant la scission de l'ED 62 – Sciences de la vie et santé, une période transitoire du 1<sup>er</sup> septembre au 1<sup>er</sup> janvier 2025 sera engagée avec un administrateur provisoire. Elle salut le travail mené pour instruire cette restructuration.

S'agissant de l'ED 354, **Madame Sylvie REQUEMORA** a été élue par le conseil d'ED pour le contrat de formation 2024-2029.

S'agissant de l'ED 463, **M. Gilles MONTAGNE** a été élu par le conseil d'ED pour le contrat de formation 2024-2029.

Monsieur le Vice-Président Recherche propose donc aux membres de la Commission de la Recherche de se prononcer favorablement sur la nomination des directeurs des ED 354 et 463.

**Vote en faveur de la nomination de :**

- **Mme Sylvie REQUORA REMY en tant que directrice de l'ED pour le contrat de formation 2024-2029 ;**
- **M Gilles MONTAGNE en tant que directeur de l'ED 463 pour le contrat de formation 2024-2029;**

à l'unanimité des membres de la commission présents ou représentés.

**POINT IV : NOMINATIONS DE DU ET DUA DE STRUCTURES DE RECHERCHE (ANNEXE 04)**

Monsieur le Vice-Président Recherche présente le tableau relatif aux nominations à la direction de structures de recherche.

L'avis des tutelles des unités est recueilli en amont des propositions de nominations qui sont présentées en Commission de la recherche.

Le Conseil de laboratoire de l'**Institut de Mathématiques de Marseille** (I2M UMR 7373) a approuvé la désignation de Mme Elisabeth REMU en tant que directrice adjointe et M.Rémi RHODES en tant que directeur adjoint.

Le Conseil de laboratoire du laboratoire **Risques Infectieux Tropicaux, Microorganismes Emergents** (RITMES UMR\_D 257 UMR\_MD 4) a approuvé la désignation de M. Stéphane RANQUE en tant que directeur, M. Anthony LEVASSEUR et M. Bruno PRADINES en tant que directeurs adjoints.

Le Conseil de laboratoire du **Laboratoire de Chimie Bactérienne** (LCB UMR 7283) a approuvé la désignation de M. Târn MIGNOT en tant que directeur et M. Axel MAGALON en tant que directeur adjoint.

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet ces propositions de nomination à l'approbation des membres de la Commission de la Recherche.

**Vote en faveur de la nomination de :**

- **Mme Elisabeth REMY en tant que directrice adjointe de l'I2M du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2028 ;**
- **M Rémi RHODES en tant que directeur adjoint de l'I2M du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2028 ;**
- **M. Stéphane RANQUE du laboratoire RITMES en tant que directeur du 17 mai 2024 au 31 décembre 2024 ;**
- **M. Anthony LEVASSEUR du laboratoire RITMES en tant que directeur adjoint du 17 mai 2024 au 31 décembre 2024 ;**
- **M. Bruno PRADINES en tant que directeur adjoint du laboratoire RITMES du 17 mai 2024 au 31 décembre 2024 ;**
- **M. Târn MIGNOT en tant que directeur du LCB du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2028 ;**
- **M. Axel MAGALON en tant que directeur adjoint du LCB du 1<sup>er</sup> janvier 2024 jusqu'au 31 décembre 2028 ;**

à l'unanimité des membres de la commission présents ou représentés.

**POINT V : RATTACHEMENT D'UNE UNITE DE RECHERCHE A UNE COMPOSANTE (ANNEXE 05)**

Monsieur le Vice-Président Recherche présente le changement de rattachement du Centre Norbert Elias (UMR 8562) de la Faculté des arts, lettres, langues, sciences humaines à la composante Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme (MMSH).

Monsieur le Vice-Président Recherche soumet cette proposition de changement de rattachement à l'approbation des membres de la Commission de la Recherche.

**Avis favorable pour le rattachement du Centre Norbert Elias (UMR 8562) à la MMSH émis à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés**

**POINT VI : DEMANDE DE SUBVENTION (ANNEXE 06)**

Projet ESPCR 2024 (25th annual meeting of the European Society for Pigment Cell Research)

L'European Society for Pigment Cell Research (ESPCR) est une société scientifique fondée en Italie en 1985 et enregistrée en Belgique en 2009. Elle promeut la connaissance et la recherche interdisciplinaire sur le système pigmentaire, dans les conditions physiologiques et pathologiques. Basée en Europe mais pas exclusivement européenne, l'ESPCR compte des membres originaires de nombreux pays en dehors de l'Europe. La Société offre des possibilités de discussion interactive en réunissant des chercheurs fondamentaux et des cliniciens de diverses disciplines, notamment la biologie du développement, la biochimie, la biologie cellulaire et moléculaire, l'immunologie, la pharmacologie et la toxicologie, la chimie et la physique.

**Vote favorable à l'unanimité des membres de la Commission présents ou représentés pour la transmission de ce dossier de demande de subvention notamment à la Ville de Marseille pour un montant de 2 000 €.**

**POINT VII : EVOLUTION DU PERIMETRE D'UN GROUPEMENT D'INTERET SCIENTIFIQUE (ANNEXE 07)**

Monsieur le Vice-Président Recherche présente à la Commission de la Recherche le Groupement d'Intérêt Scientifique Etudes Irlandaises, Réseaux et Enjeux (EIRE) pour information.

Le GIS EIRE a pour missions de fédérer des réseaux et/ou des chercheurs qui travaillent dans les mêmes domaines de recherche sur l'Irlande et sa diaspora en un partenariat scientifique qui mettra en valeur la cohérence d'une recherche fondamentale, visera à structurer des réseaux, les consolider et solliciter de nouvelles institutions pour y participer, élaborer des projets, associer des compétences complémentaires et développer à l'international le partenariat du GIS EIRE, organiser des manifestations scientifiques internationales (séminaires, journées d'étude, colloques...) ainsi qu'à développer un site internet dédié au GIS EIRE.

Un avenant à la convention est réalisé suite au départ et à l'arrivée de certaines universités.

**Avis favorable pour signer l'avenant à la convention de création du GIS « EIRE » à l'unanimité des membres de la commission présents ou représentés.**

**POINT VIII : QUESTIONS DIVERSES**

L'ordre du jour étant épuisé et en l'absence de questions diverses, la séance est levée à 16H00.

Fait à Marseille, le 04 juillet 2024  
Le Vice-Président  
d'Aix-Marseille Université

Stefan ENOCH



Commission Recherche du 04 juillet 2024



# **Bilans Formation Doctorale**

## **Année 2023**

Bilans 2023 formation doctorale – Commission recherche du 4 juillet 2024

## Bilans relatifs aux :

- Inscrits (2022-2023)
- Dispenses de master (2023)
- Dérogations à l'HDR pour direction ou codirection de thèses (2023)
- Cotutelles Internationales de thèses et avenants (2023)
- Réinscriptions dérogatoires à partir de la 5<sup>ème</sup> année de thèse (2023)
- Soutenances de thèses (2023)
- Abandons de thèses (2018-2023)

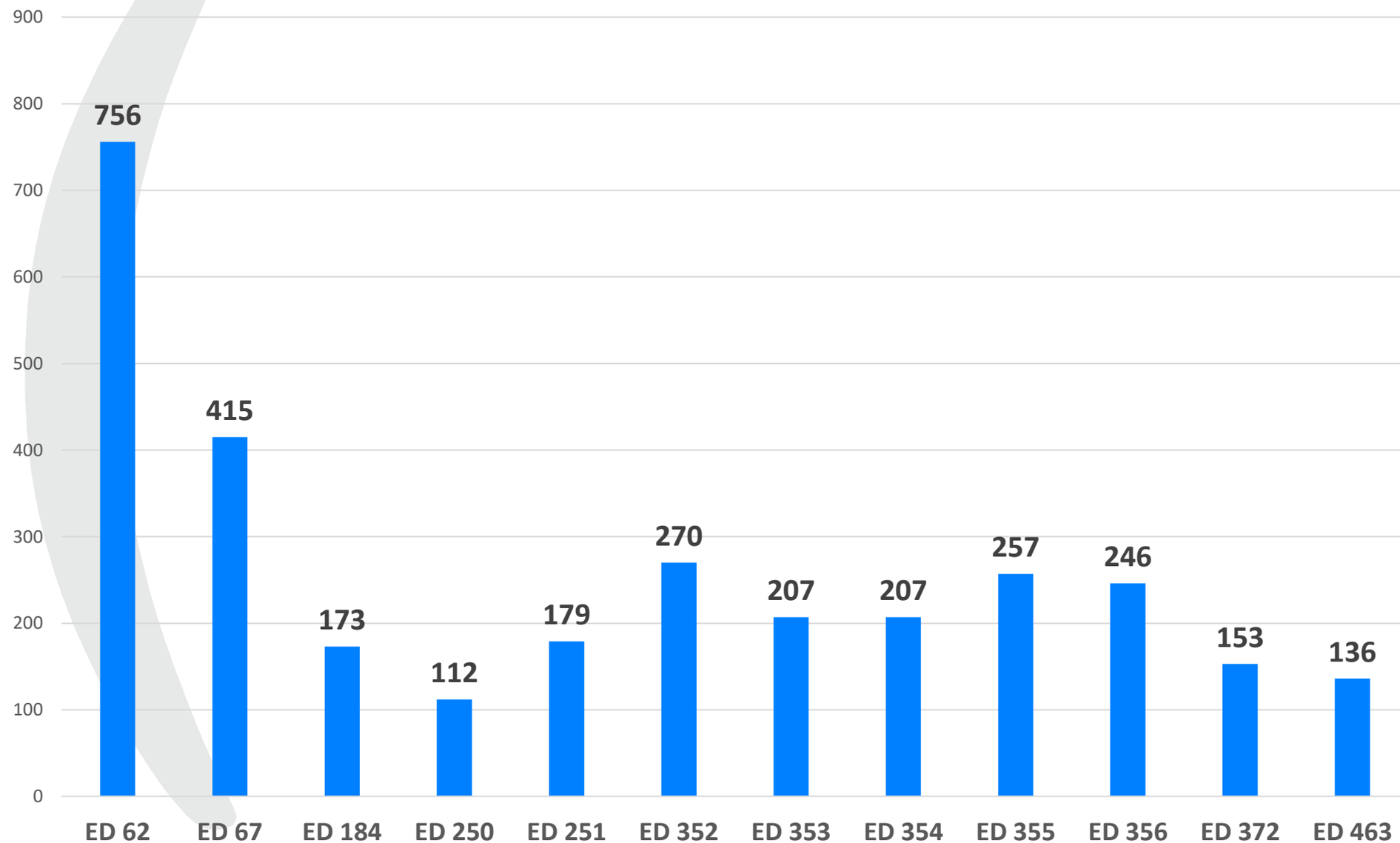


# Données relatives aux inscrits

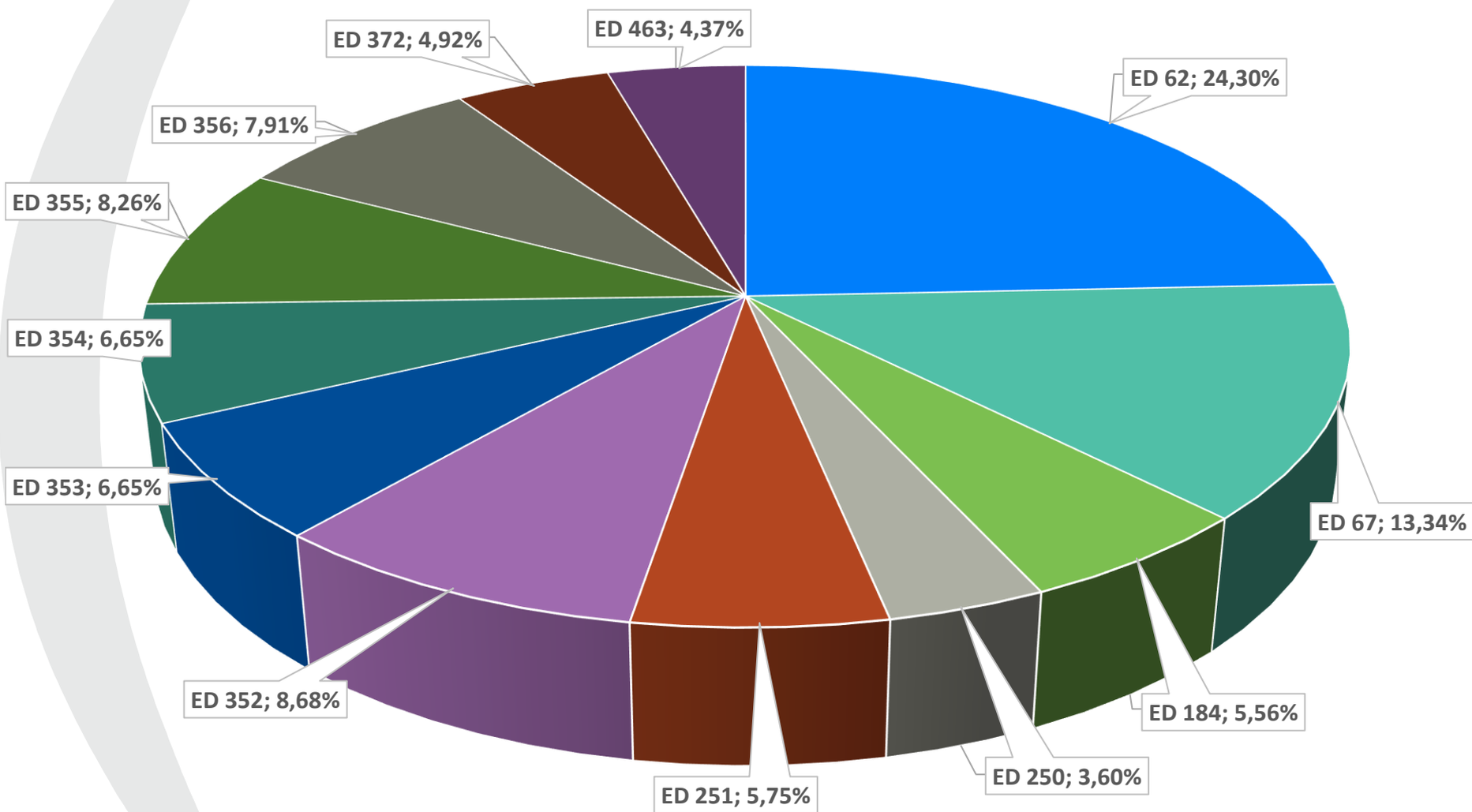
---

**3111 doctorants inscrits sur l'année universitaire 2022-2023**

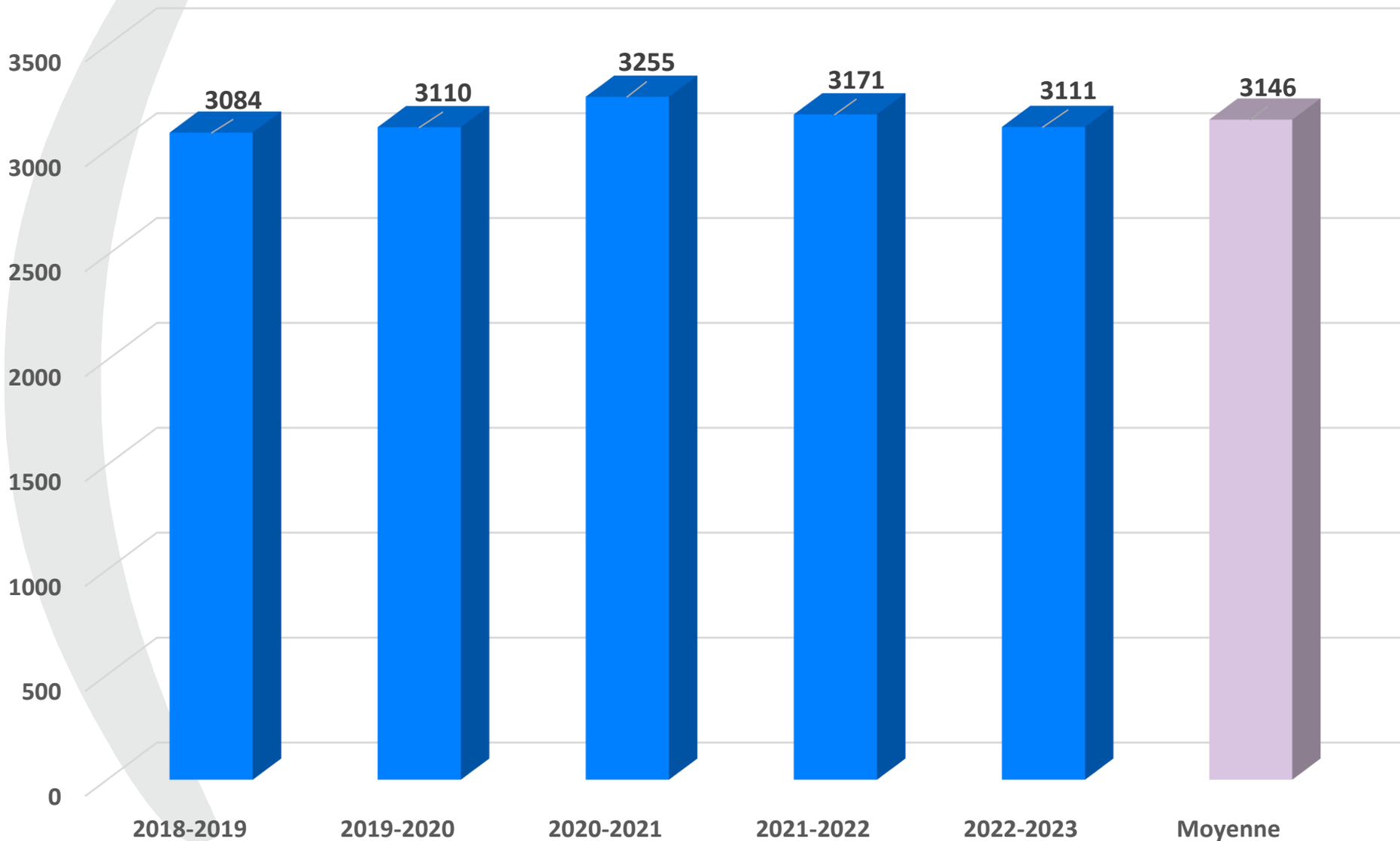
## Répartition des 3111 doctorants inscrits 2022-2023



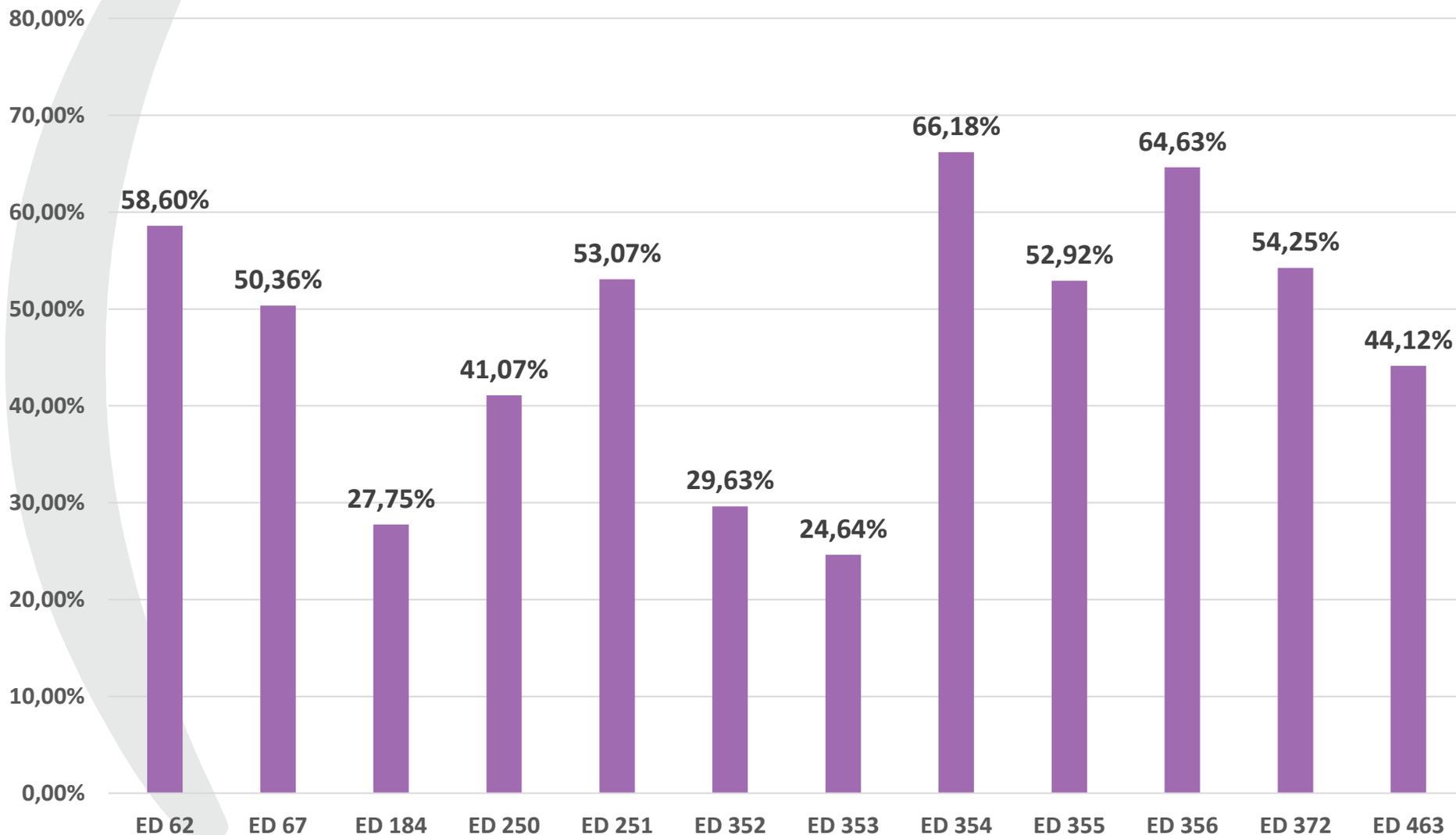
## Pourcentage d'inscrits par ED en 2022-2023



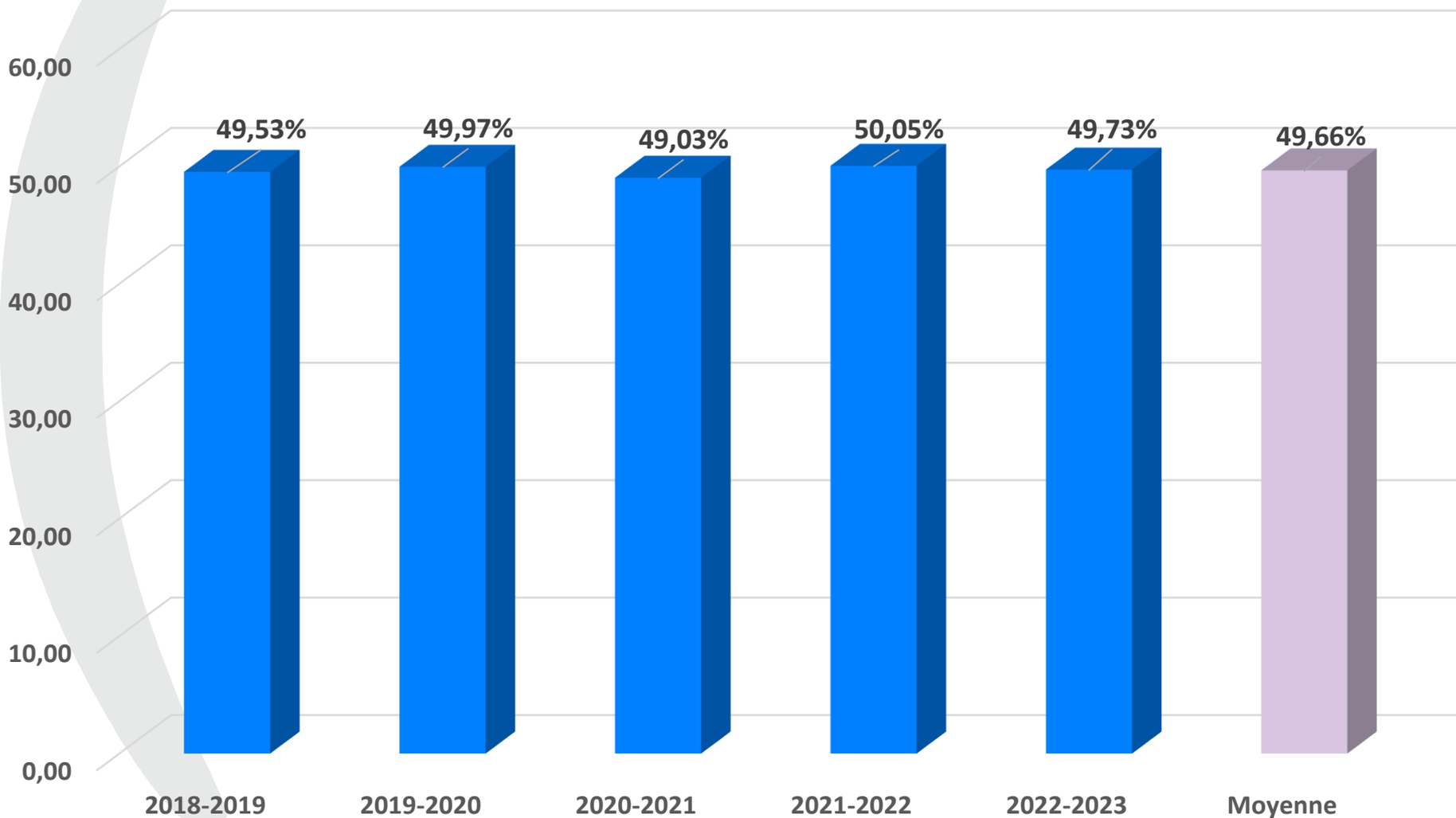
## Evolution du nombre total d'inscrits de 2018 à 2023



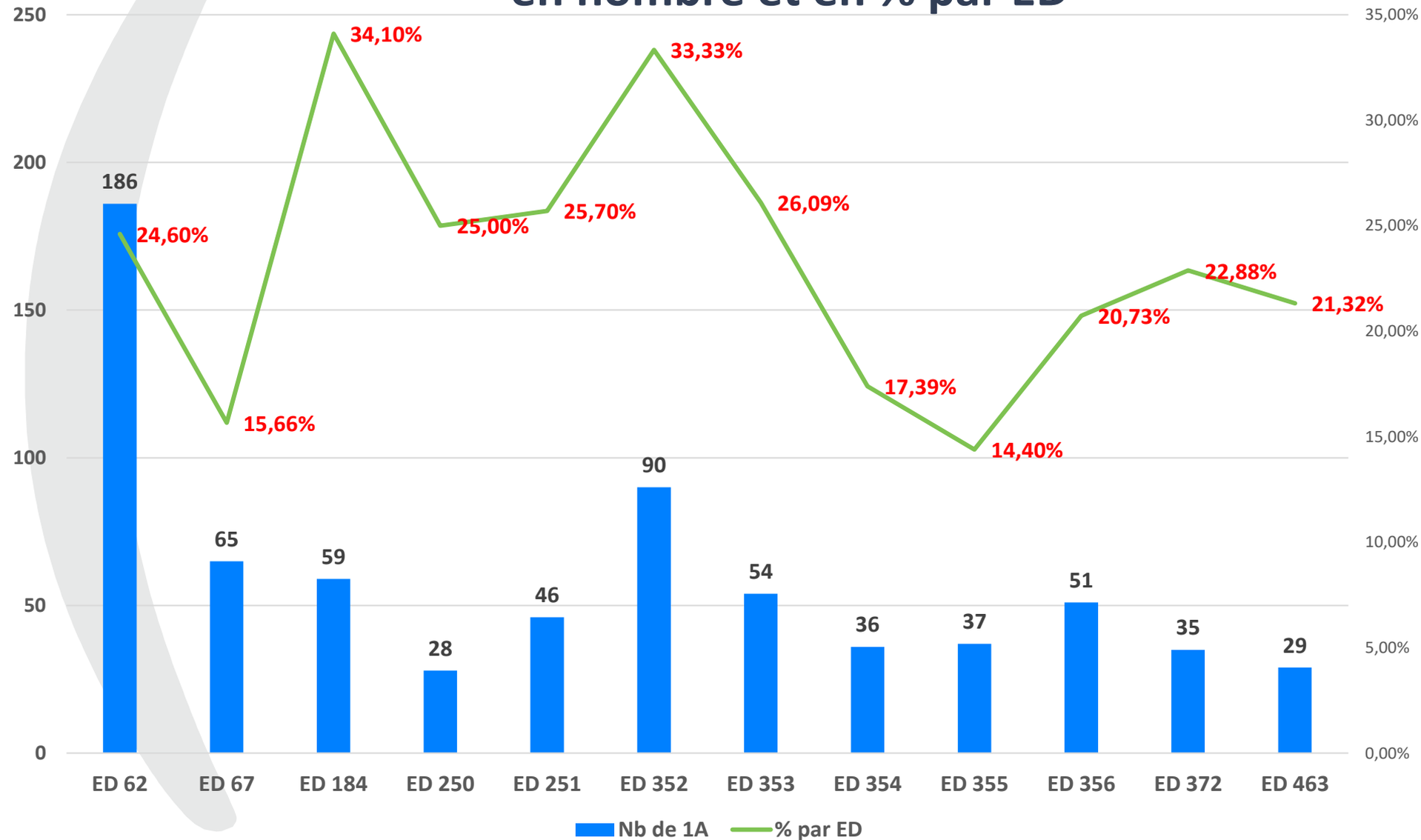
## Pourcentage de femmes inscrites 2022-2023 par ED (moyenne globale : 49,73% de femmes)



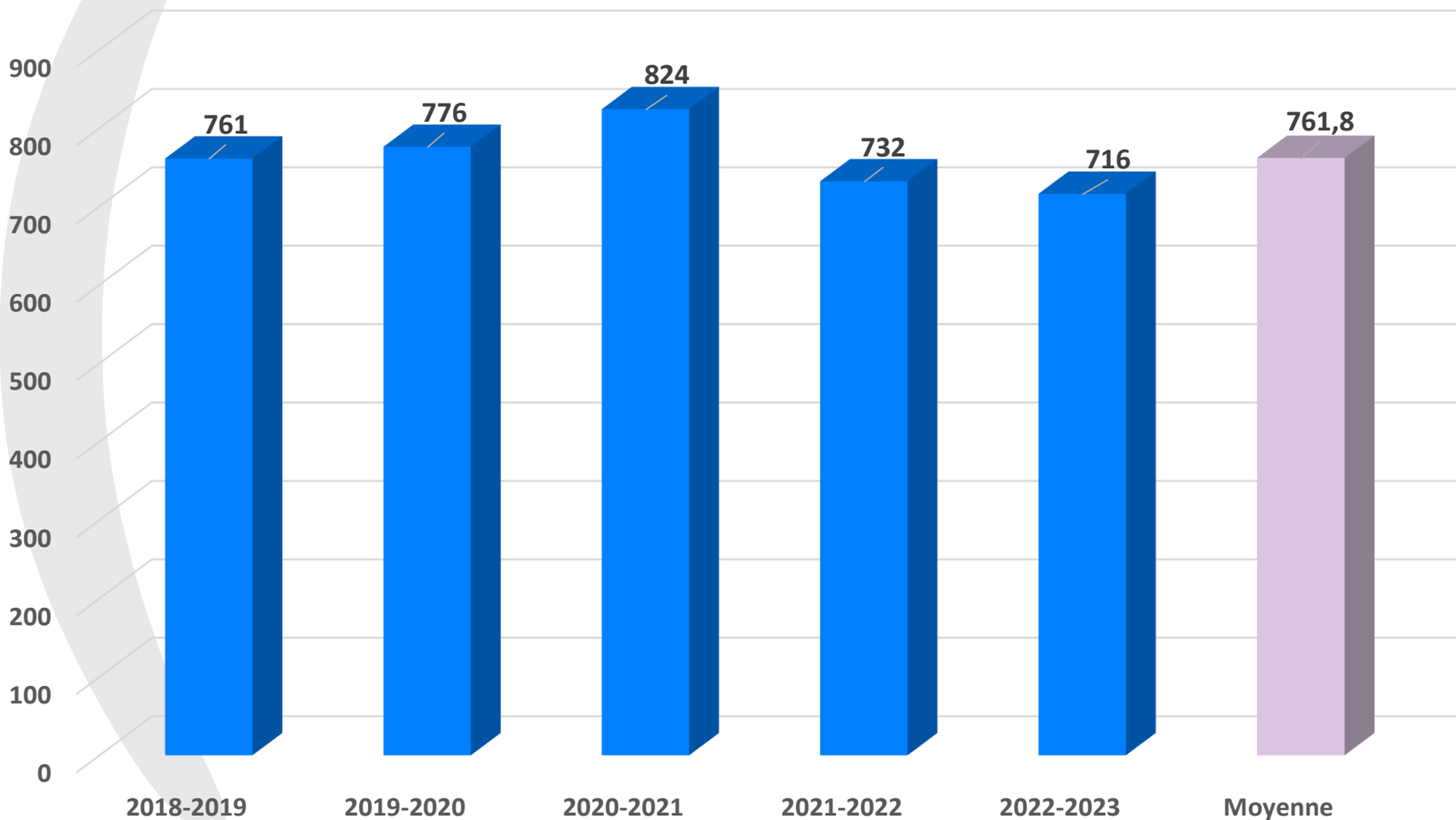
## Evolution (%) de la part des femmes parmi les doctorants de 2018 à 2023



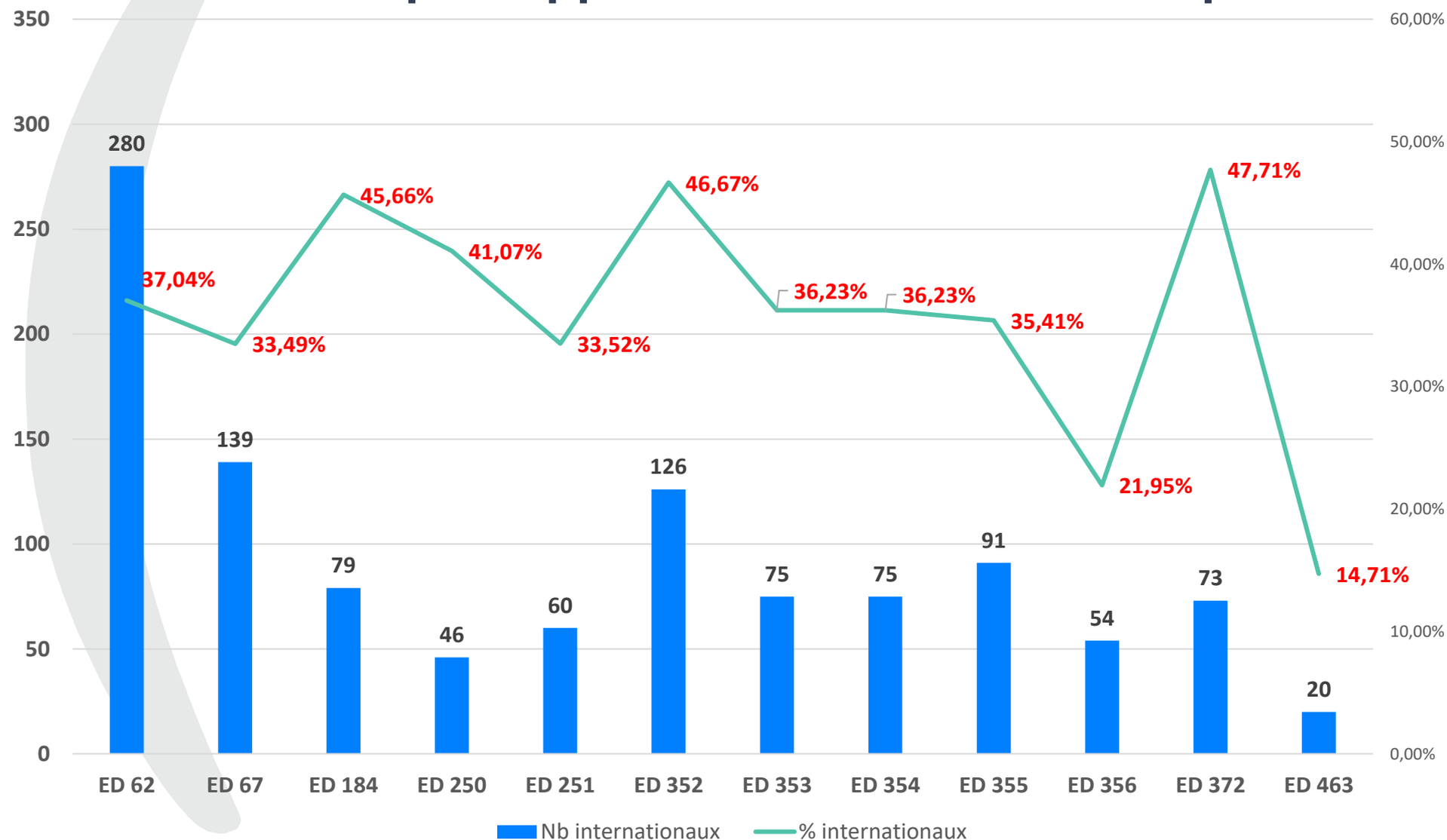
## Répartition des 716 primo-inscrits 2022-2023 en nombre et en % par ED



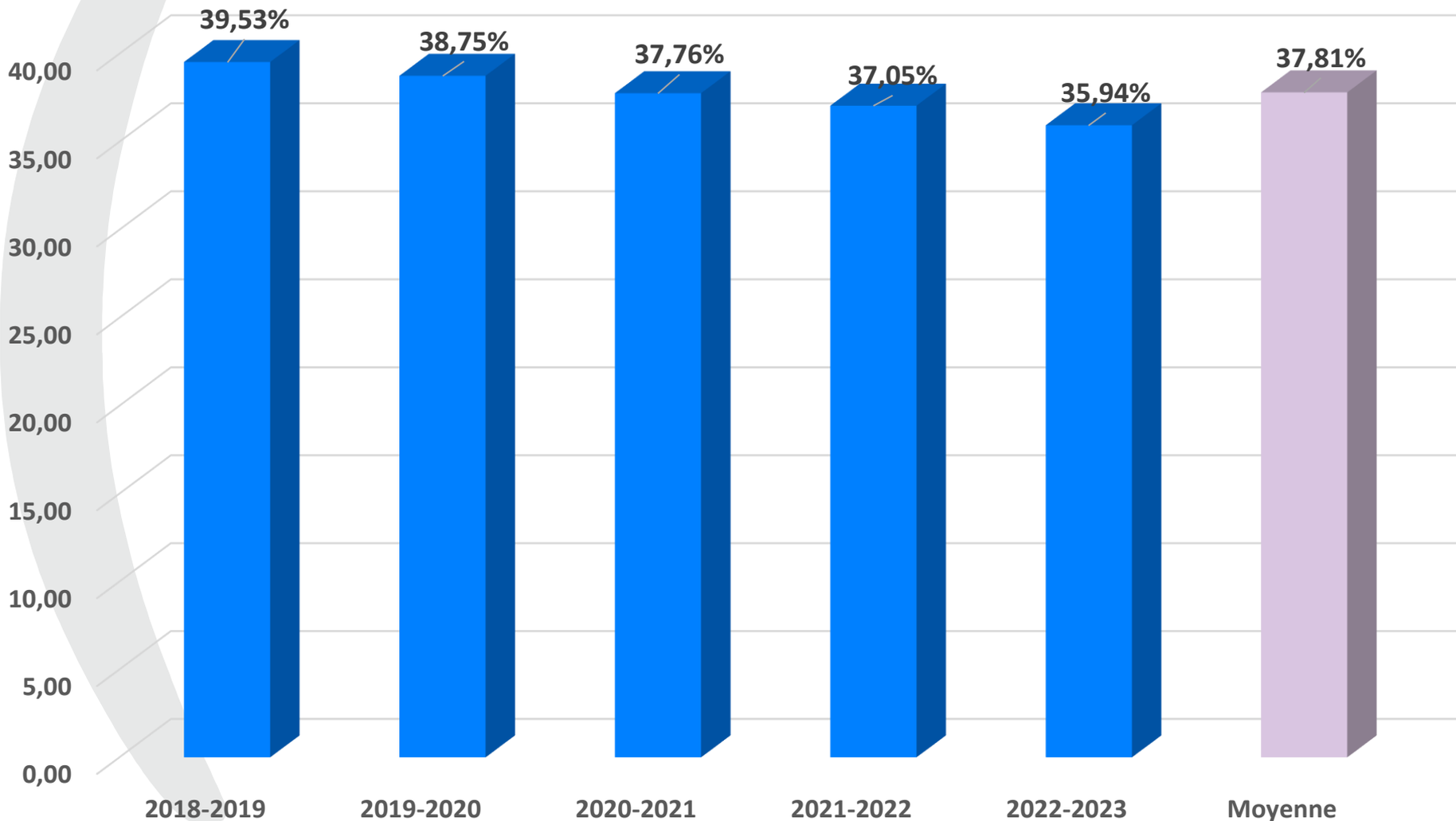
## Evolution du nombre total de primo-inscrits de 2018 à 2023



# Répartition des 1118 doctorants internationaux par ED et en % par rapport au nombre d'inscrits par ED



## Evolution du nombre total de doctorants internationaux de 2018 à 2023 (%)



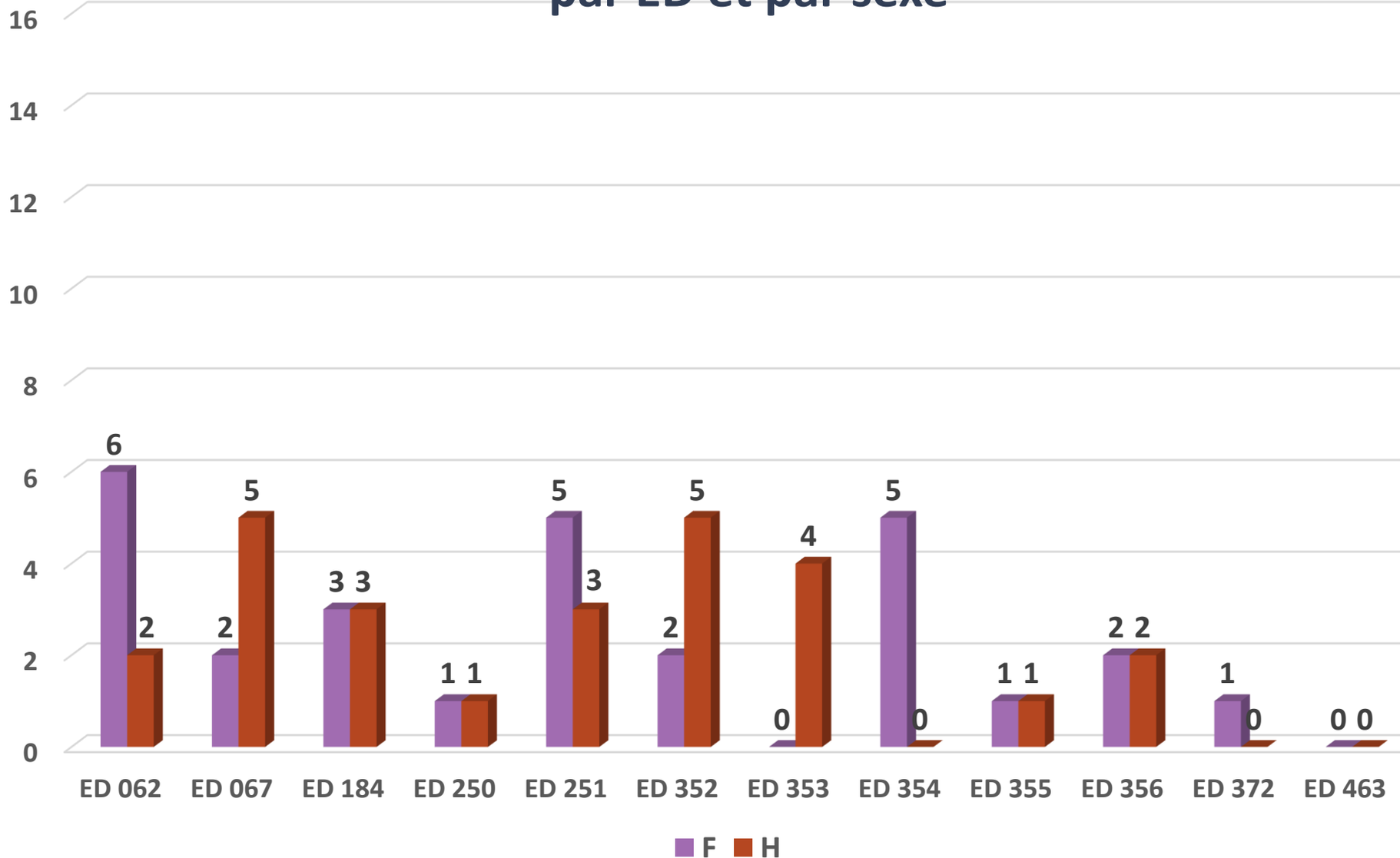


# Dispenses de master

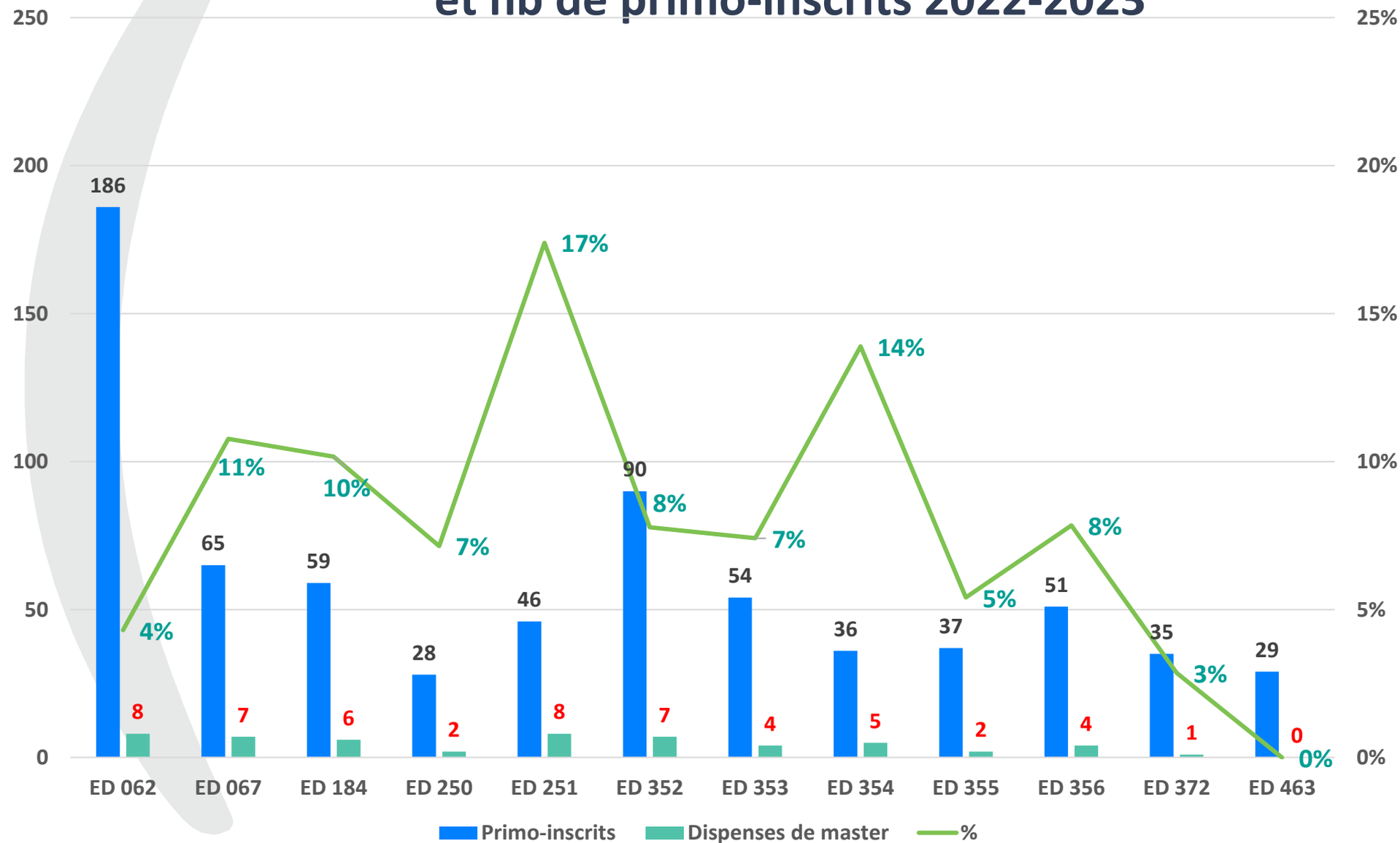
---

**54 demandes de dispenses traitées par les ED sur l'année 2023**

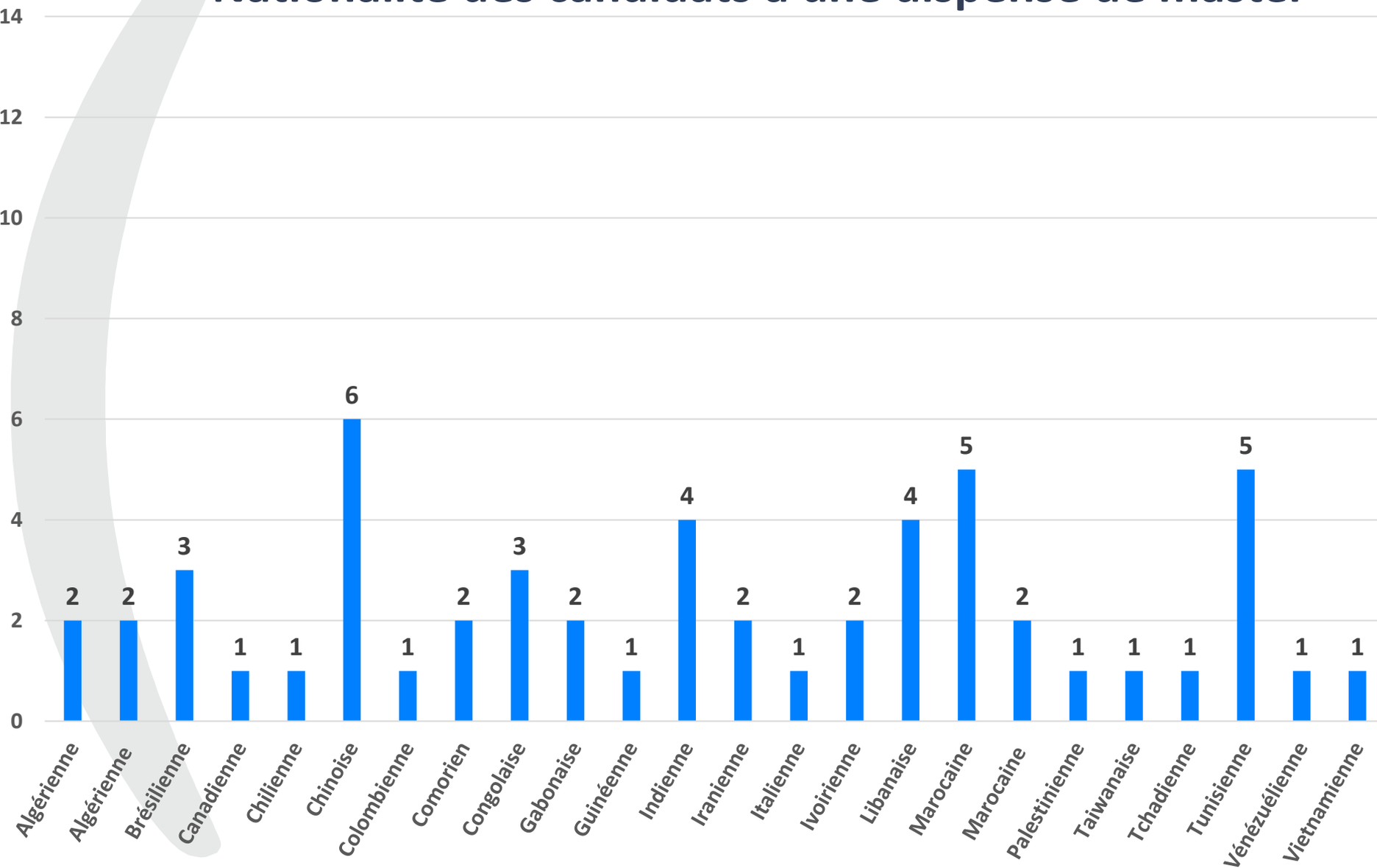
## Nombre de demandes de dispenses de master par ED et par sexe



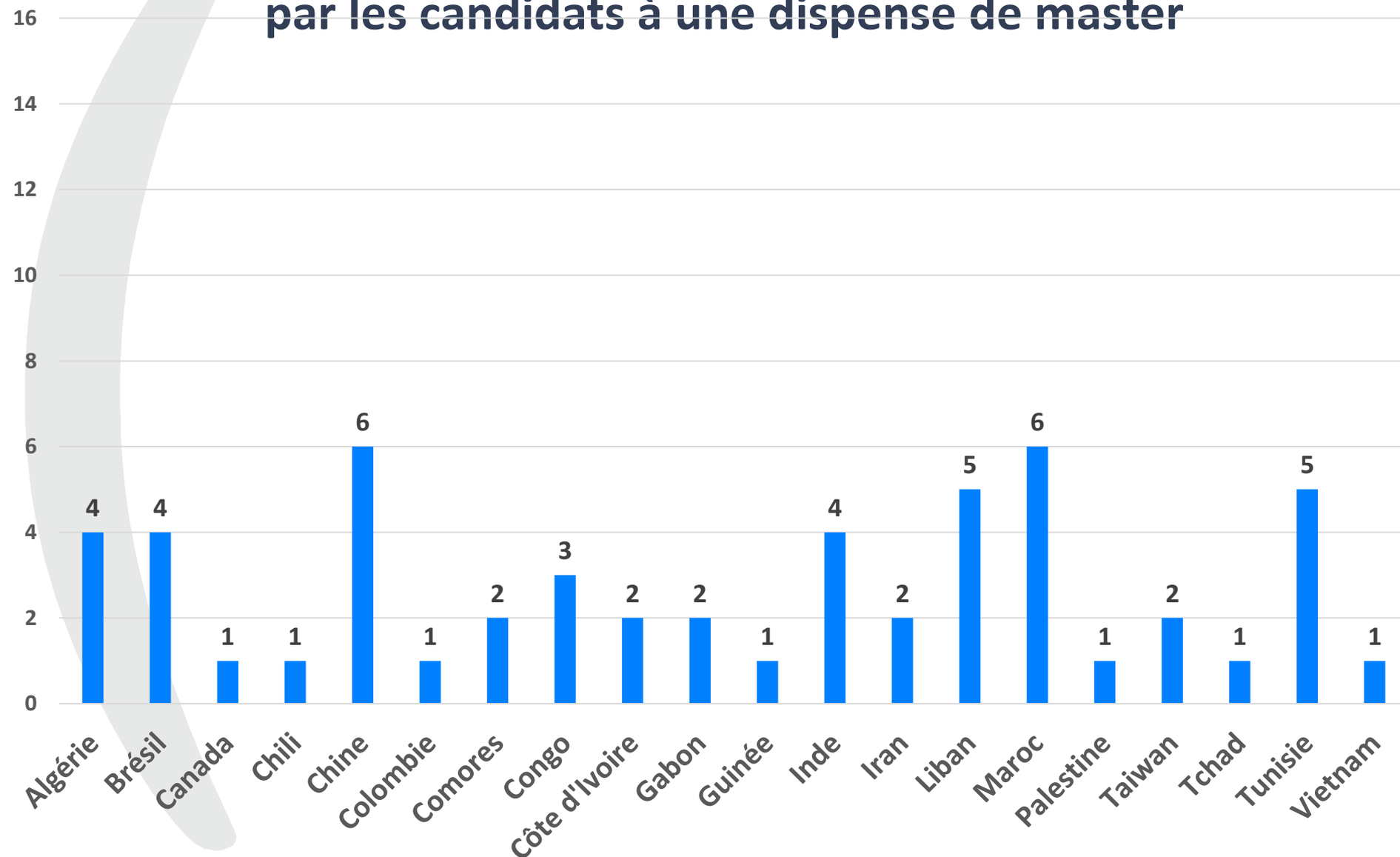
## Ratio entre nb de dispenses et nb de primo-inscrits 2022-2023



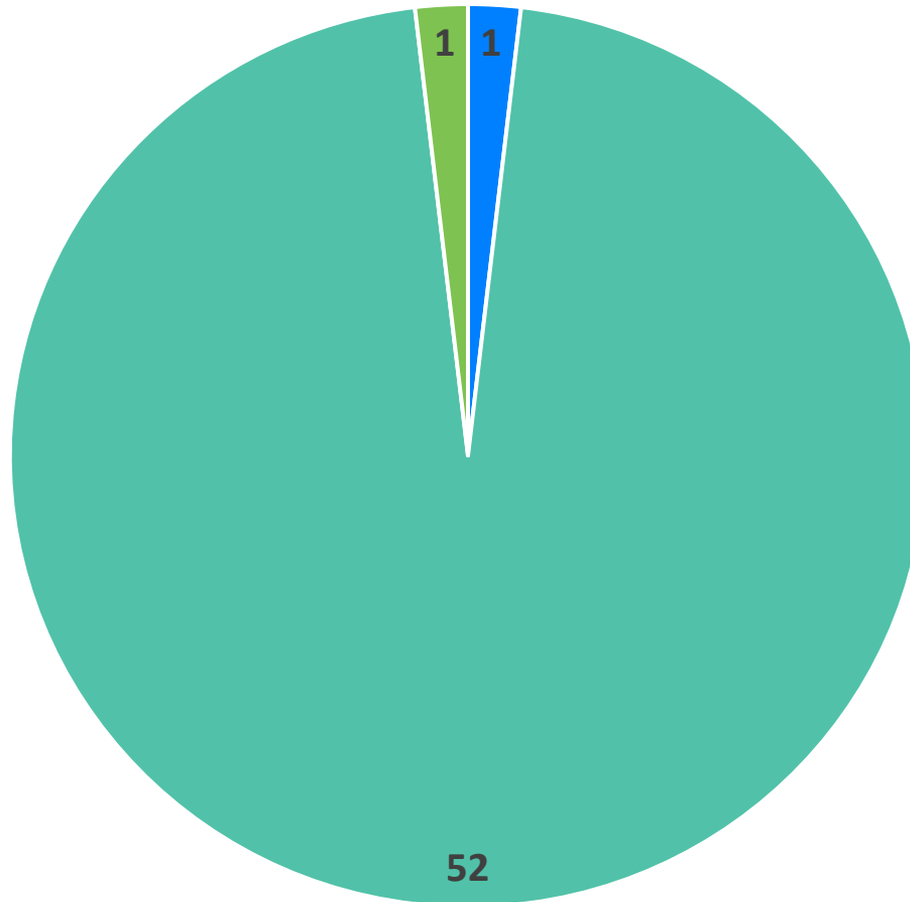
## Nationalité des candidats à une dispense de master



## Pays d'obtention du diplôme présenté par les candidats à une dispense de master

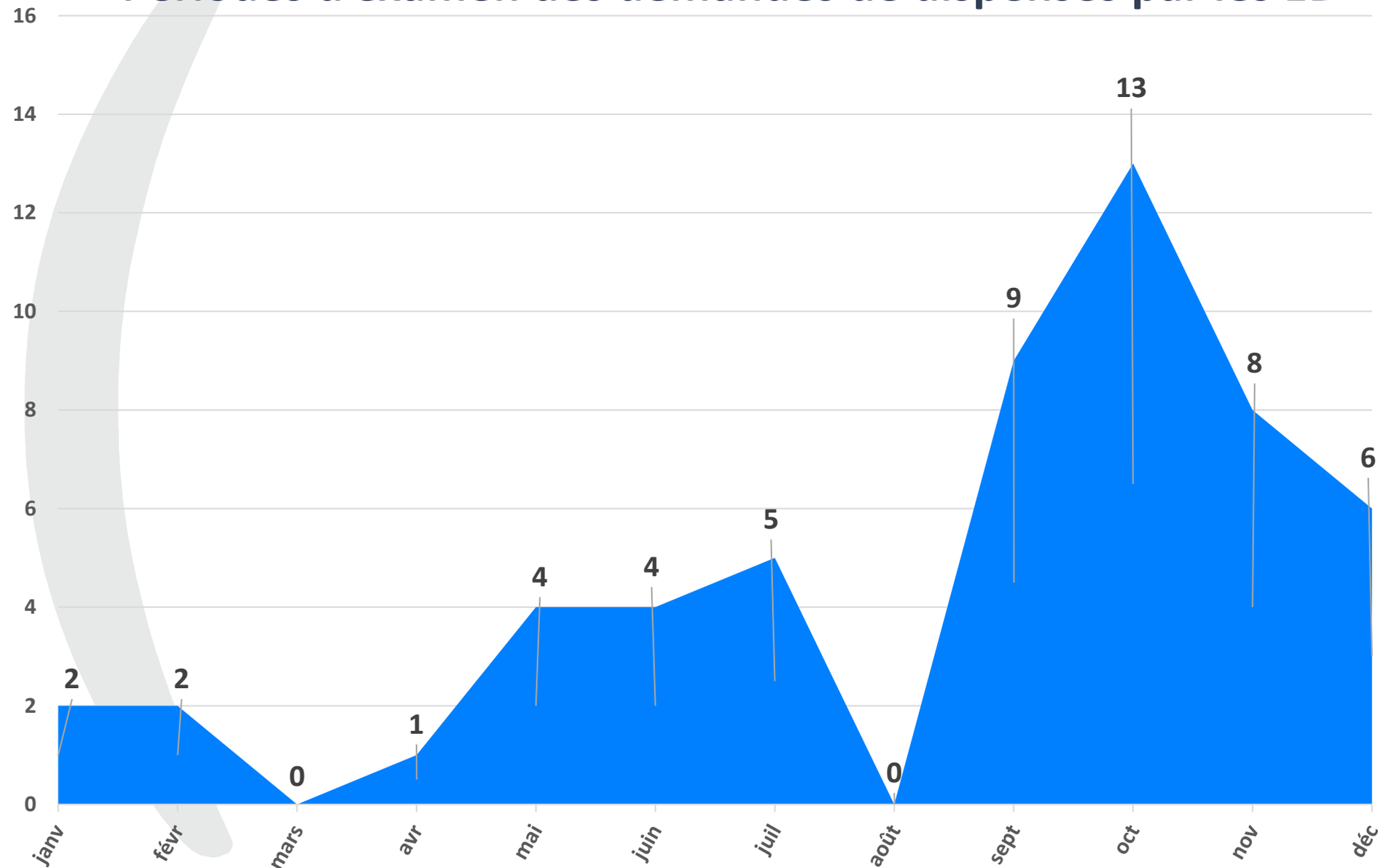


## Type de diplôme présenté par les candidats à une dispense de master



- Ingénieur
- Master
- Autre

## Périodes d'examen des demandes de dispenses par les ED



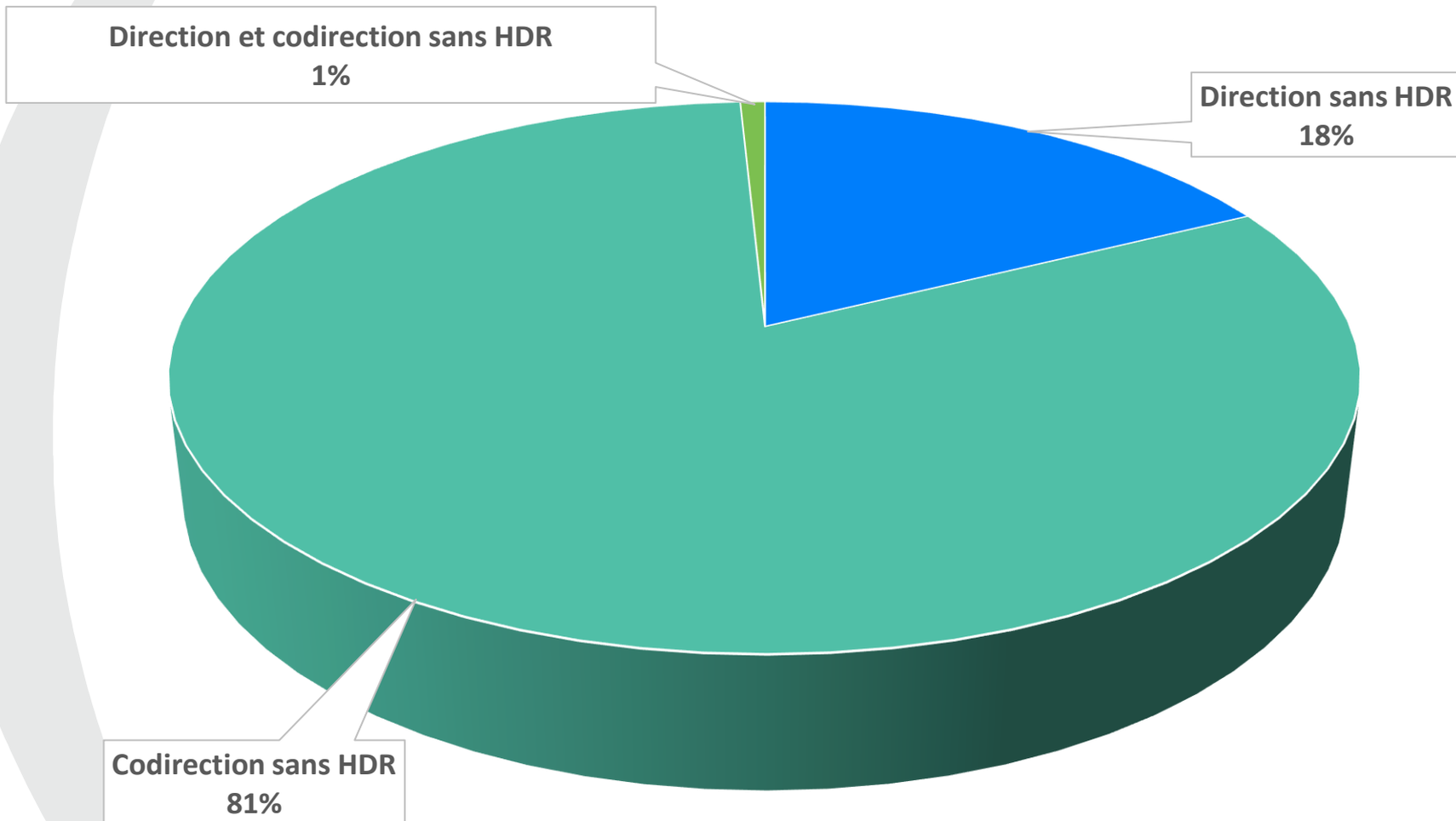


# Dérogations à l'HDR 2023 pour direction ou codirection de thèse

---

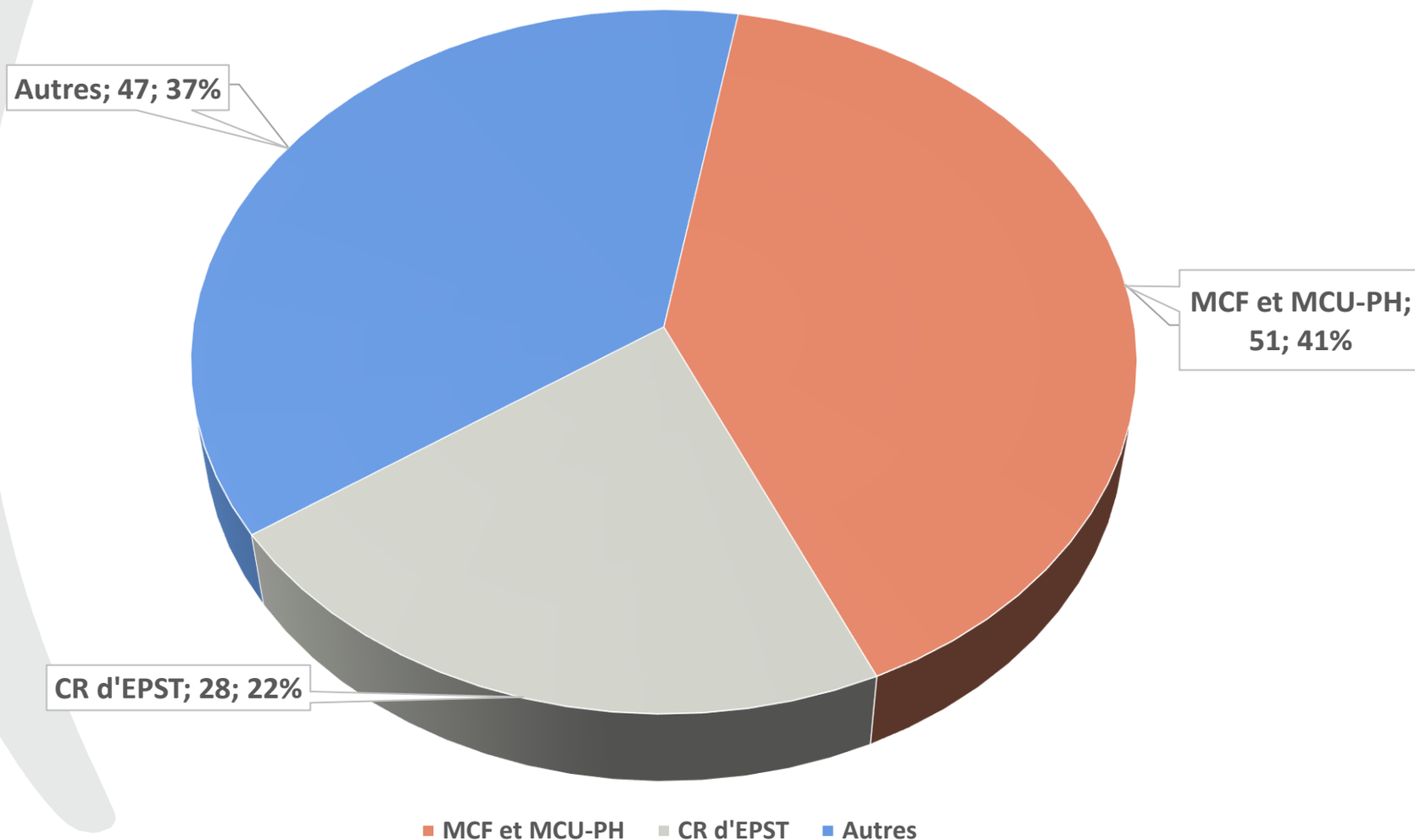
125 demandes instruites par la DFD en 2023 pour avis de la CR

## Typologie des 125 demandes de dérogations à l'HDR

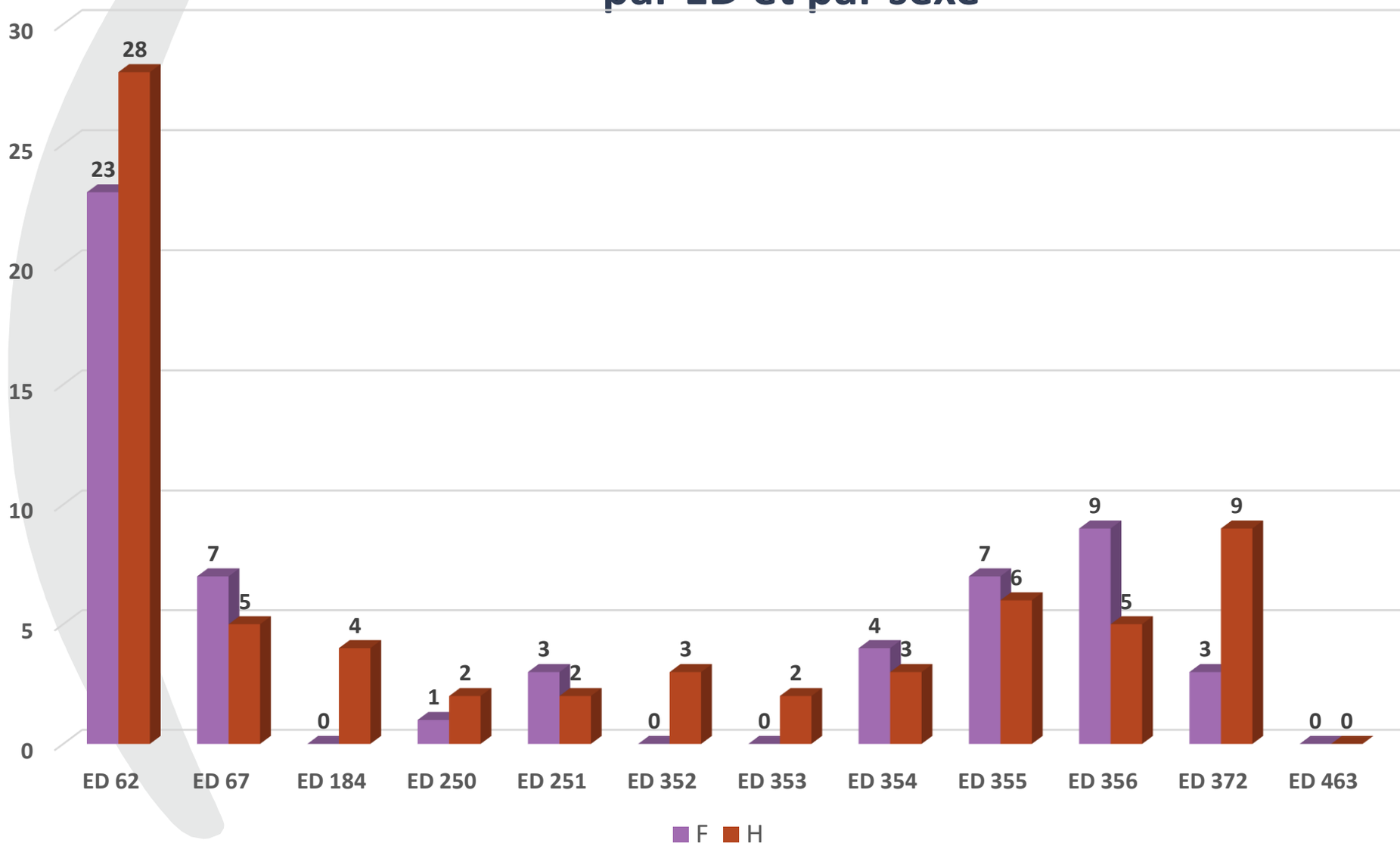


■ Direction sans HDR ■ Codirection sans HDR ■ Direction et codirection sans HDR

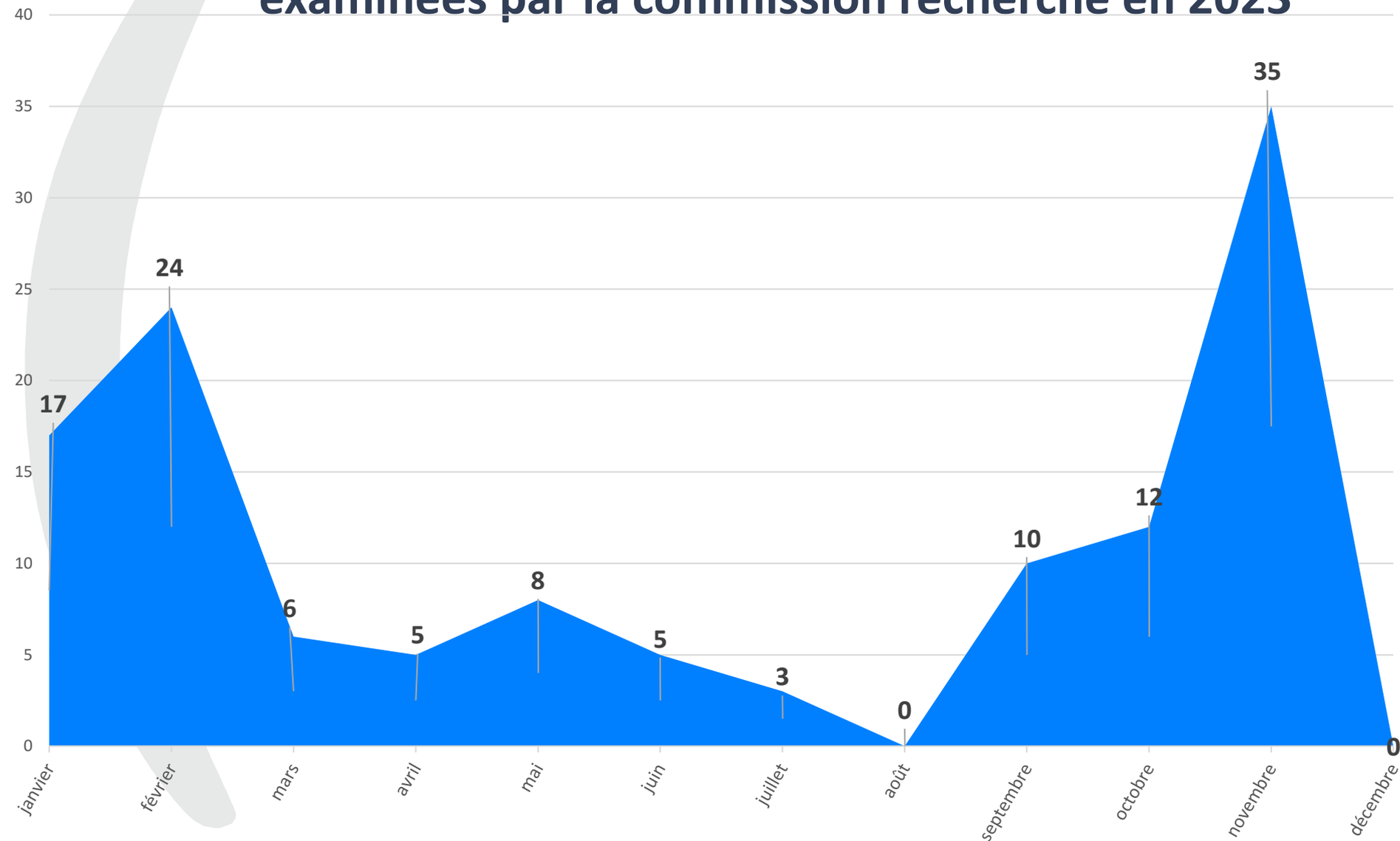
# Catégorie des 126 demandeurs de dérogation HDR



## Répartition des 126 demandes de dérogation à l'HDR par ED et par sexe



## Périodicité des 125 demandes de dérogation à l'HDR examinées par la commission recherche en 2023



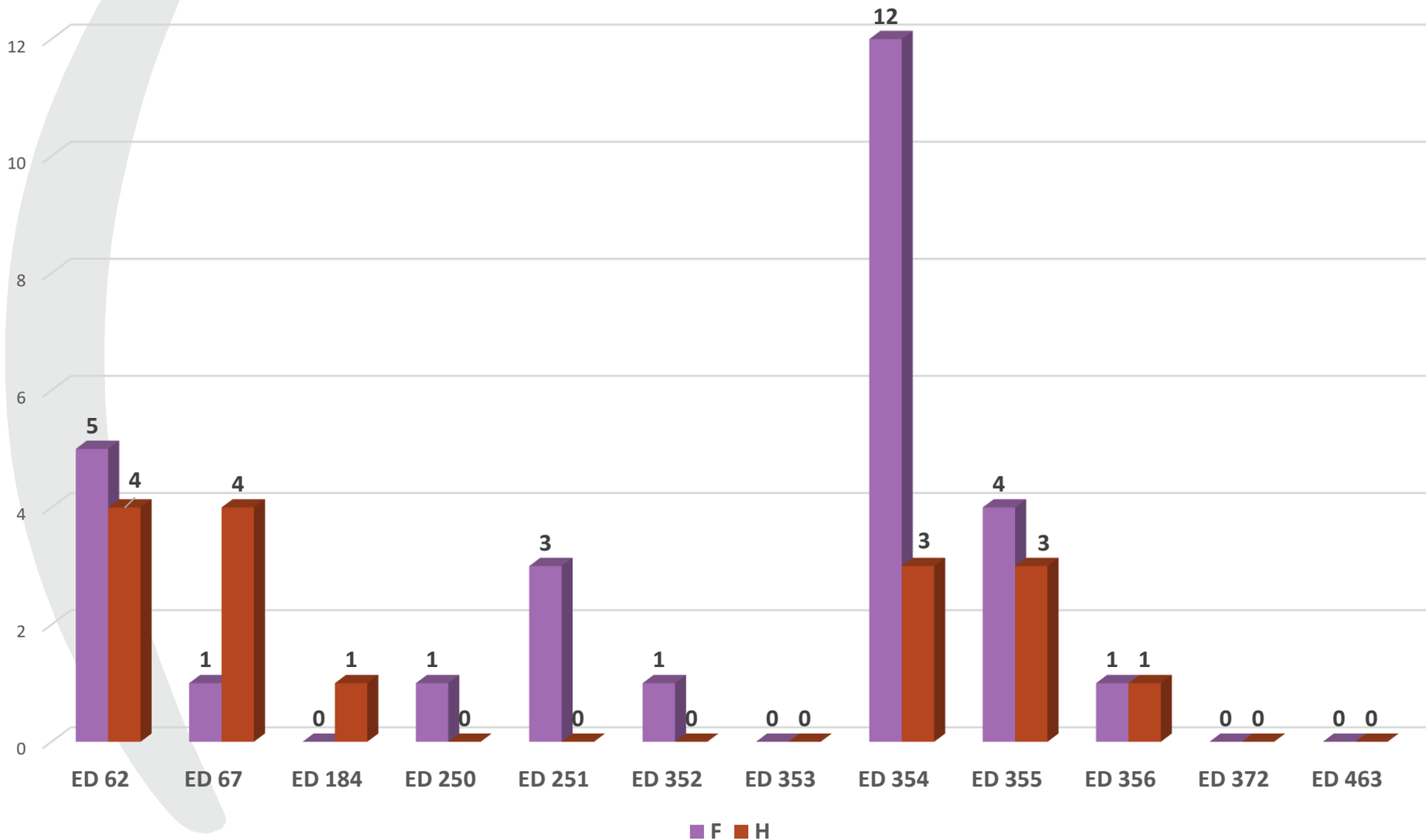


# Cotutelles internationales

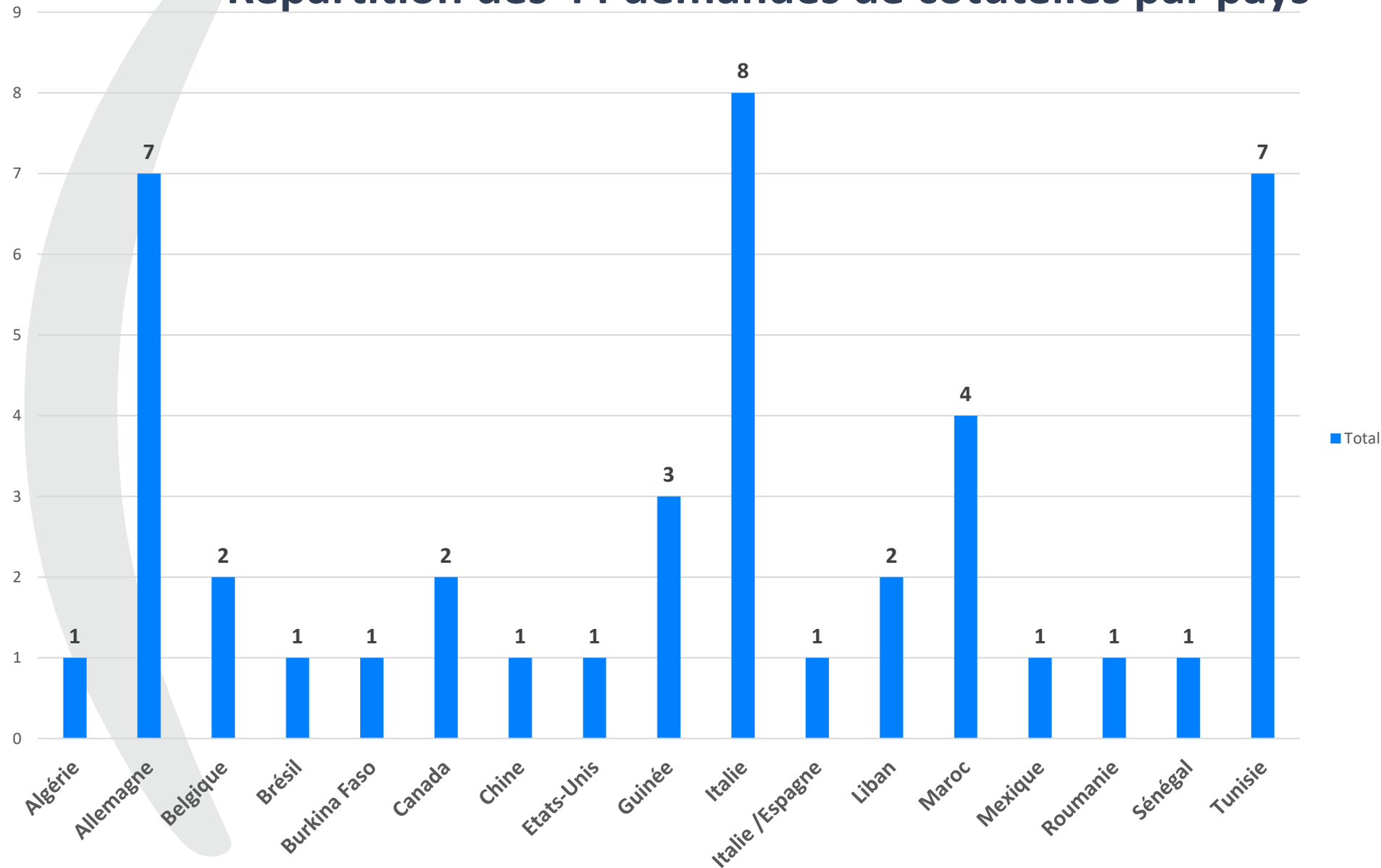
---

**44 demandes de cotutelles examinées  
par le conseil du collège doctoral en 2023**

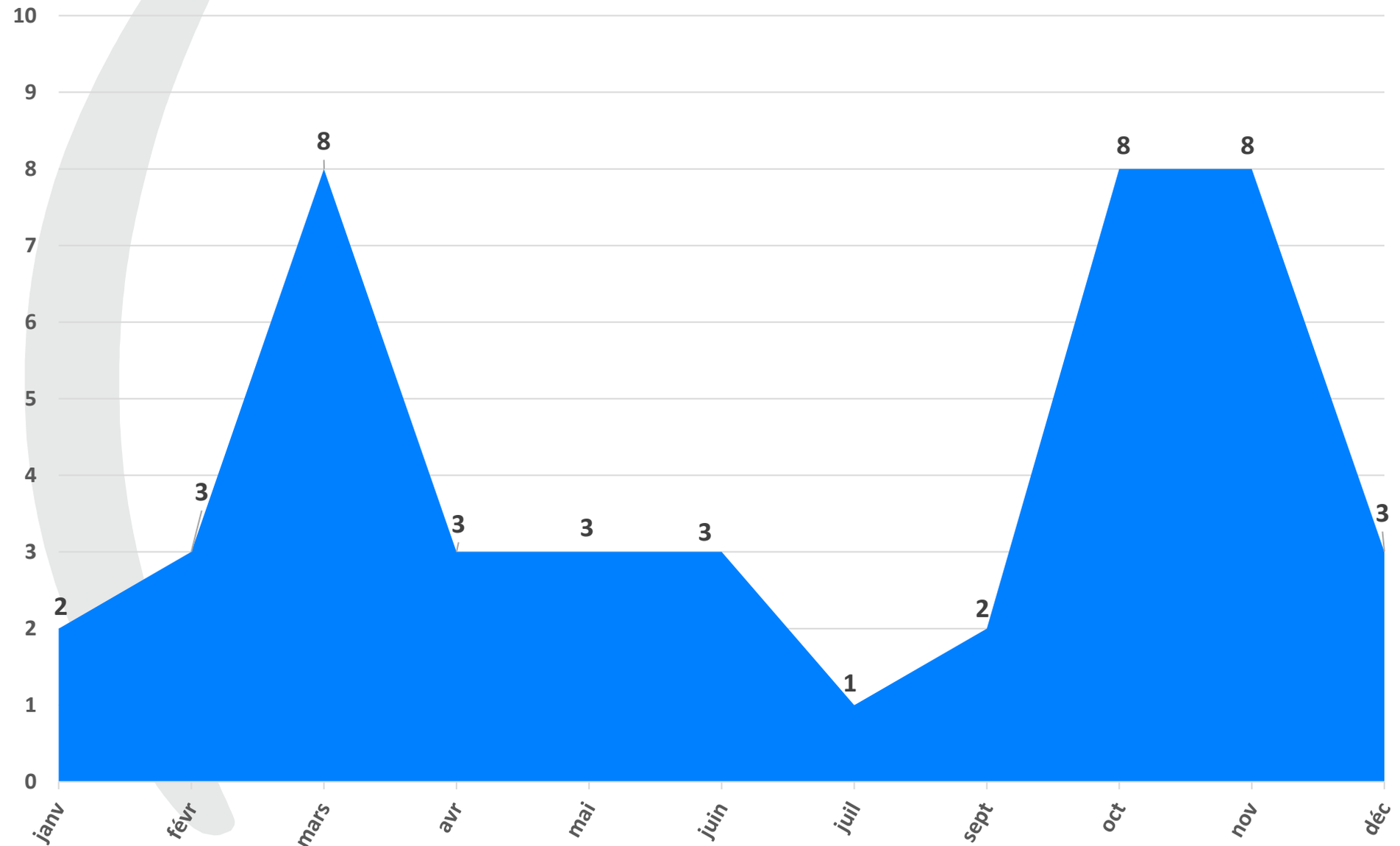
## Répartition des 44 demandes de cotutelles par ED et par sexe



## Répartition des 44 demandes de cotutelles par pays

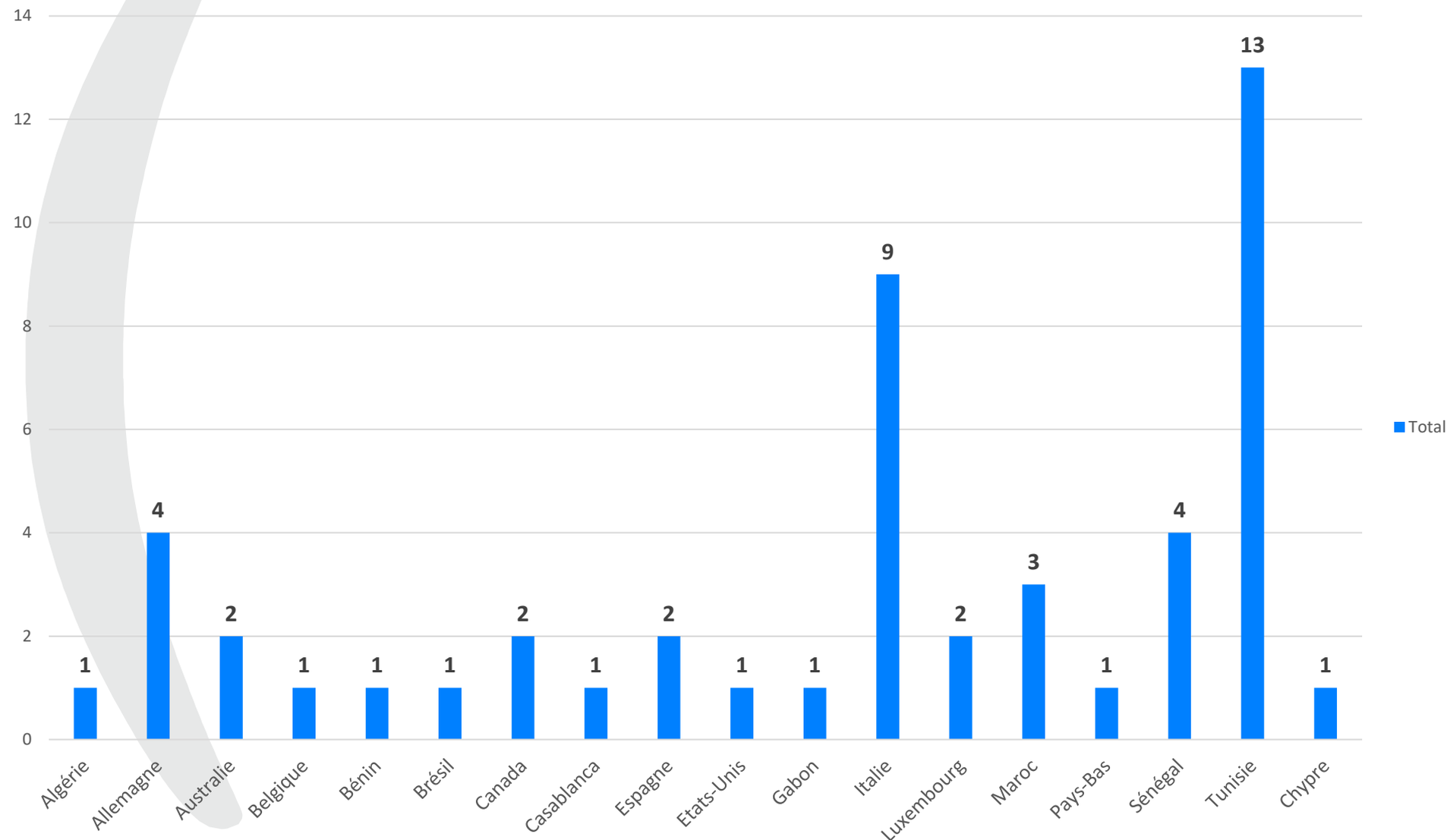


## Périodicité des 44 demandes de cotutelles en 2023

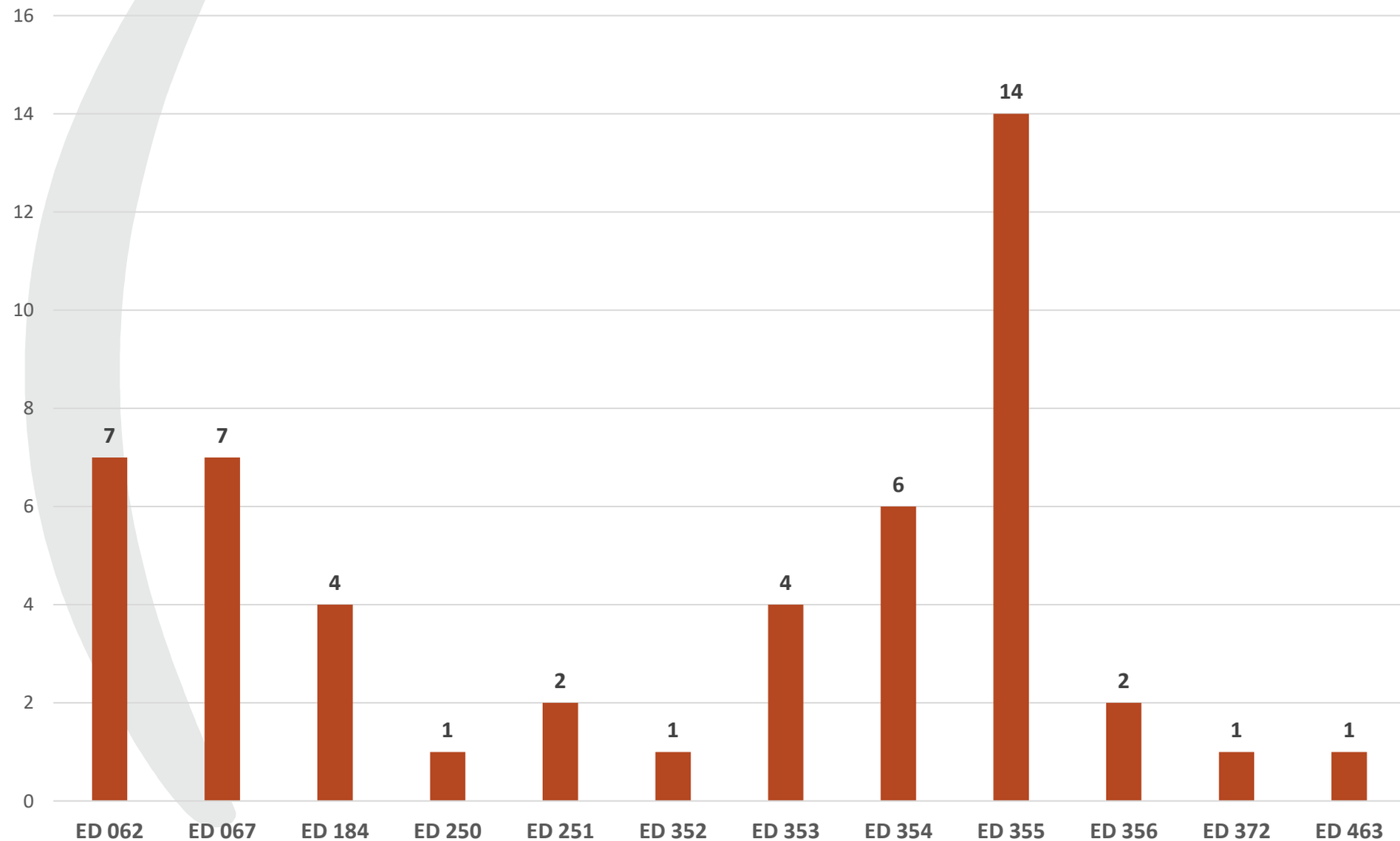


# Répartition des 50 avenants de cotutelles par pays

Total



## Répartition des 50 avenants de cotutelles par ED





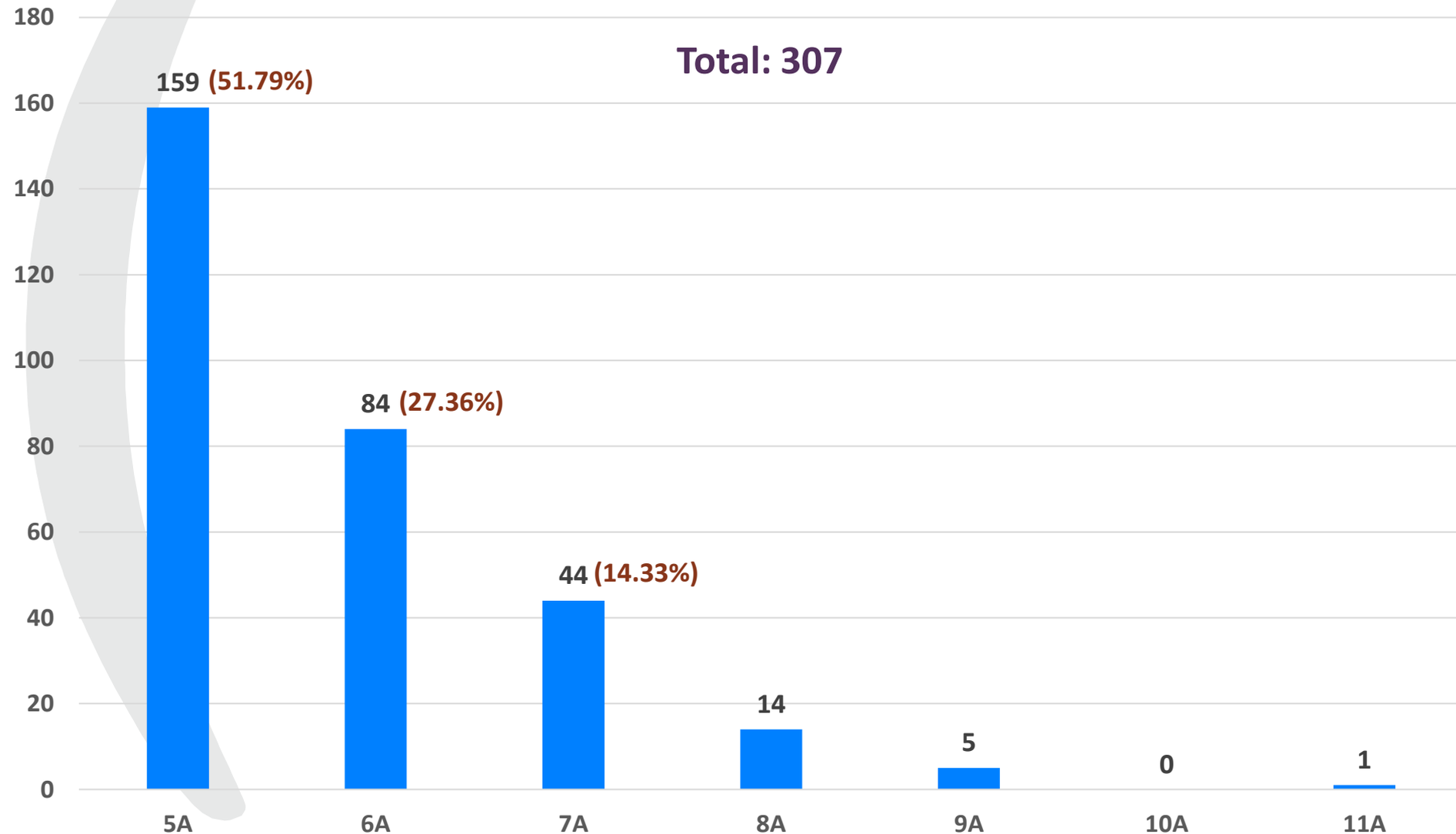
# Réinscriptions dérogatoires à partir de la 5<sup>ème</sup> année

---

**307 demandes de réinscriptions dérogatoires 2022-2023  
traitées par la DFD**

## Nombre d'inscriptions dérogatoires 2022-2023 par année de réinscription

Total: 307





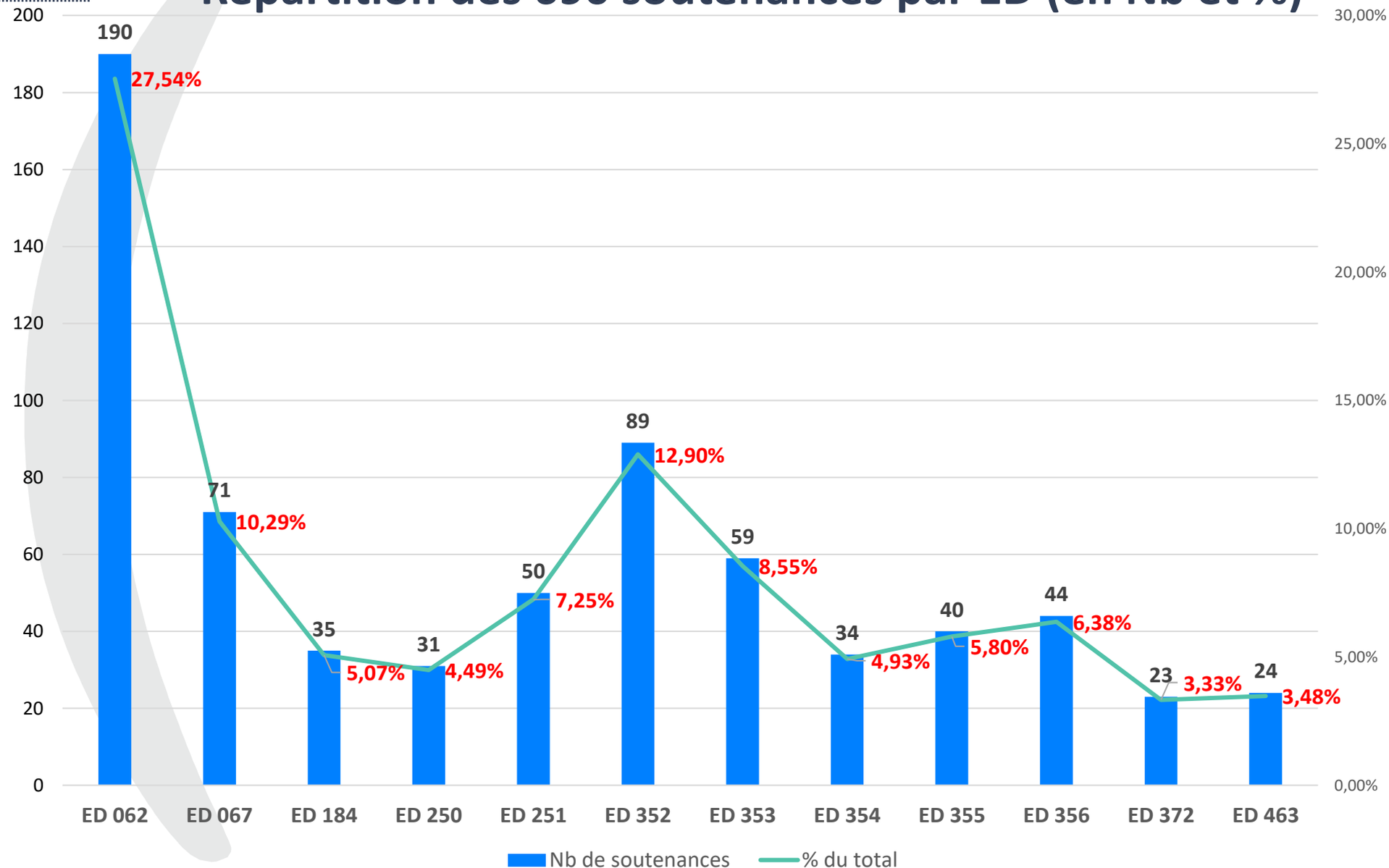


# Soutenances de thèses

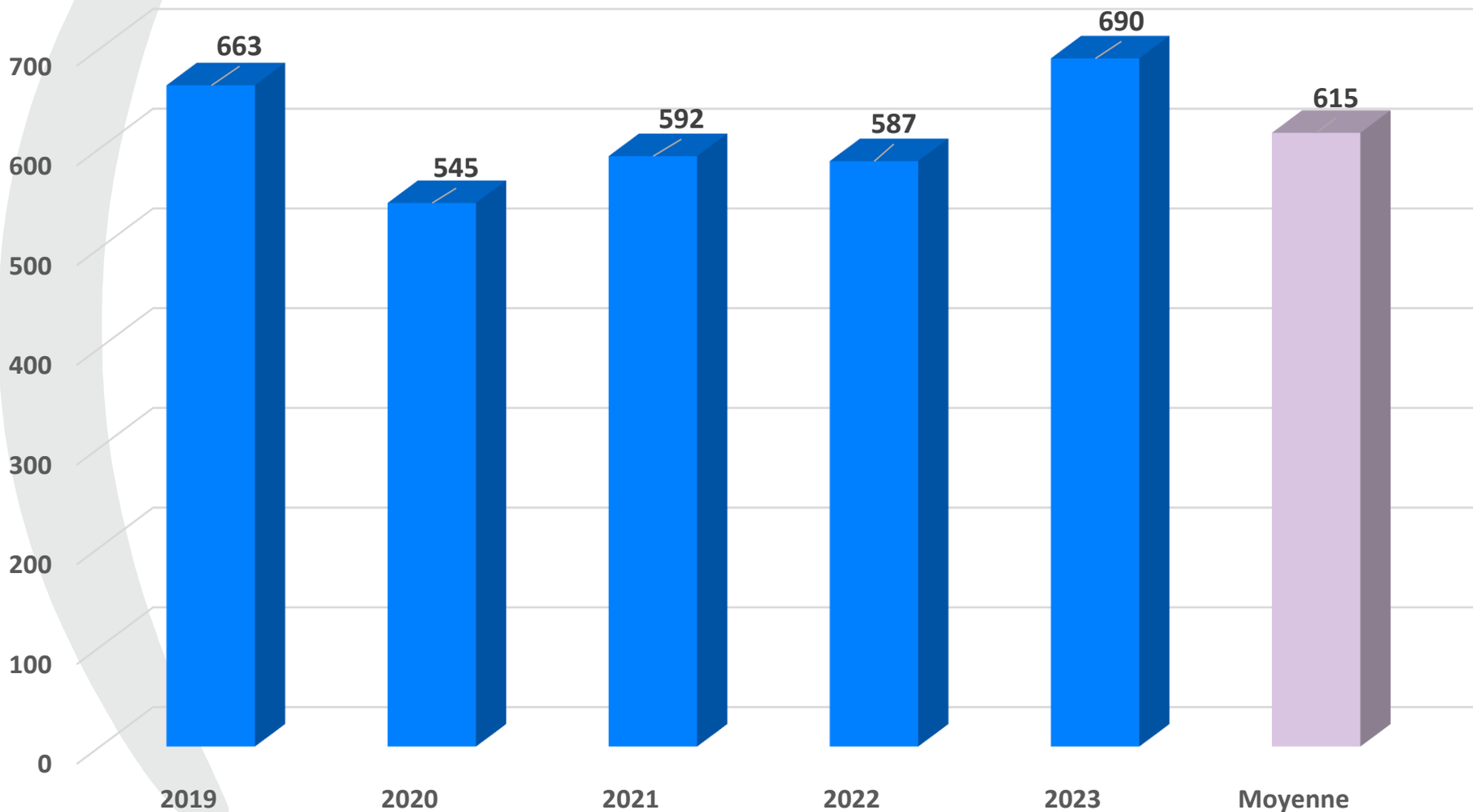
---

**690 soutenances se sont tenues en 2023**

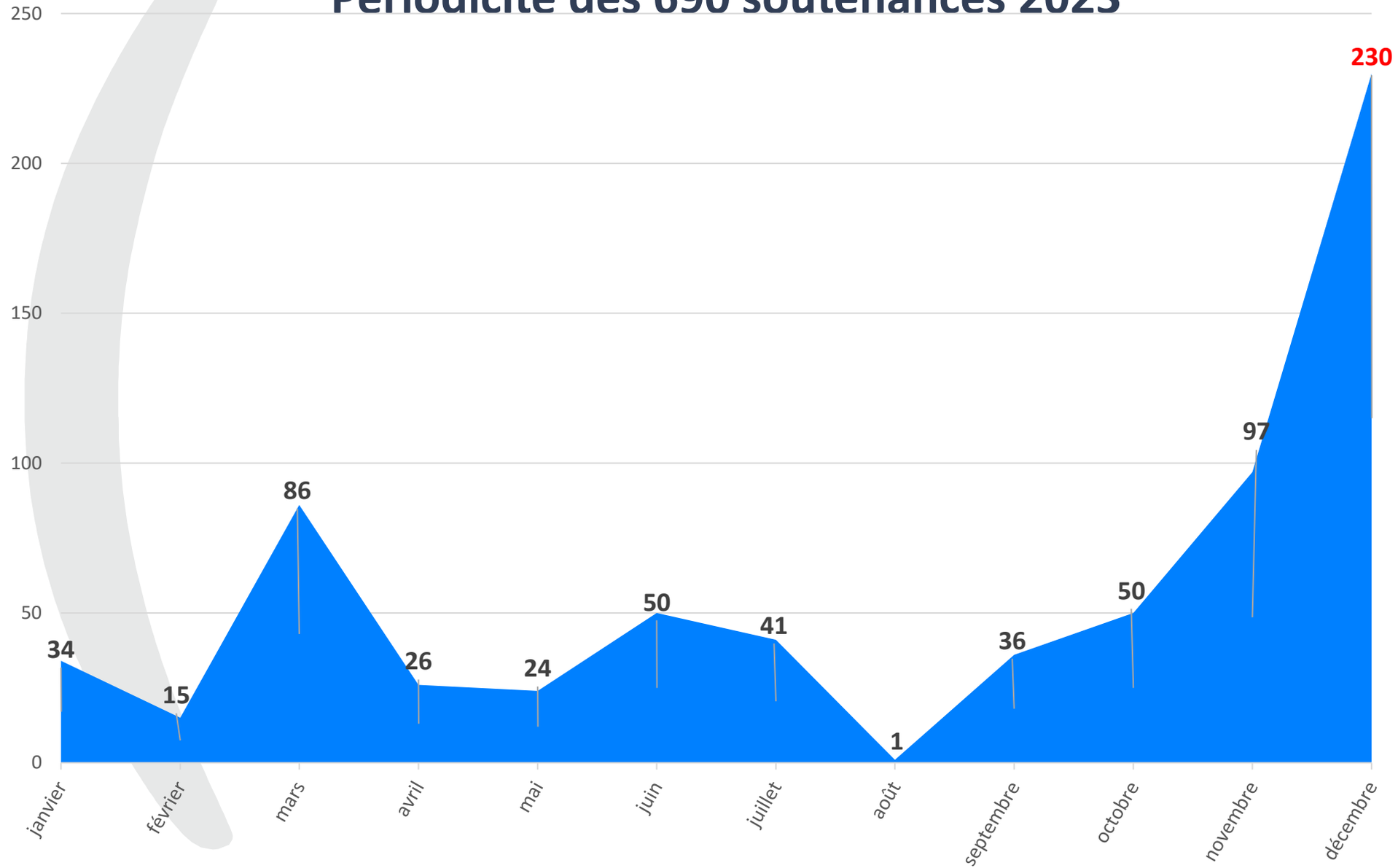
## Répartition des 690 soutenances par ED (en Nb et %)



## Evolution du nombre total de soutenances de thèses de 2019 à 2023



## Périodicité des 690 soutenances 2023



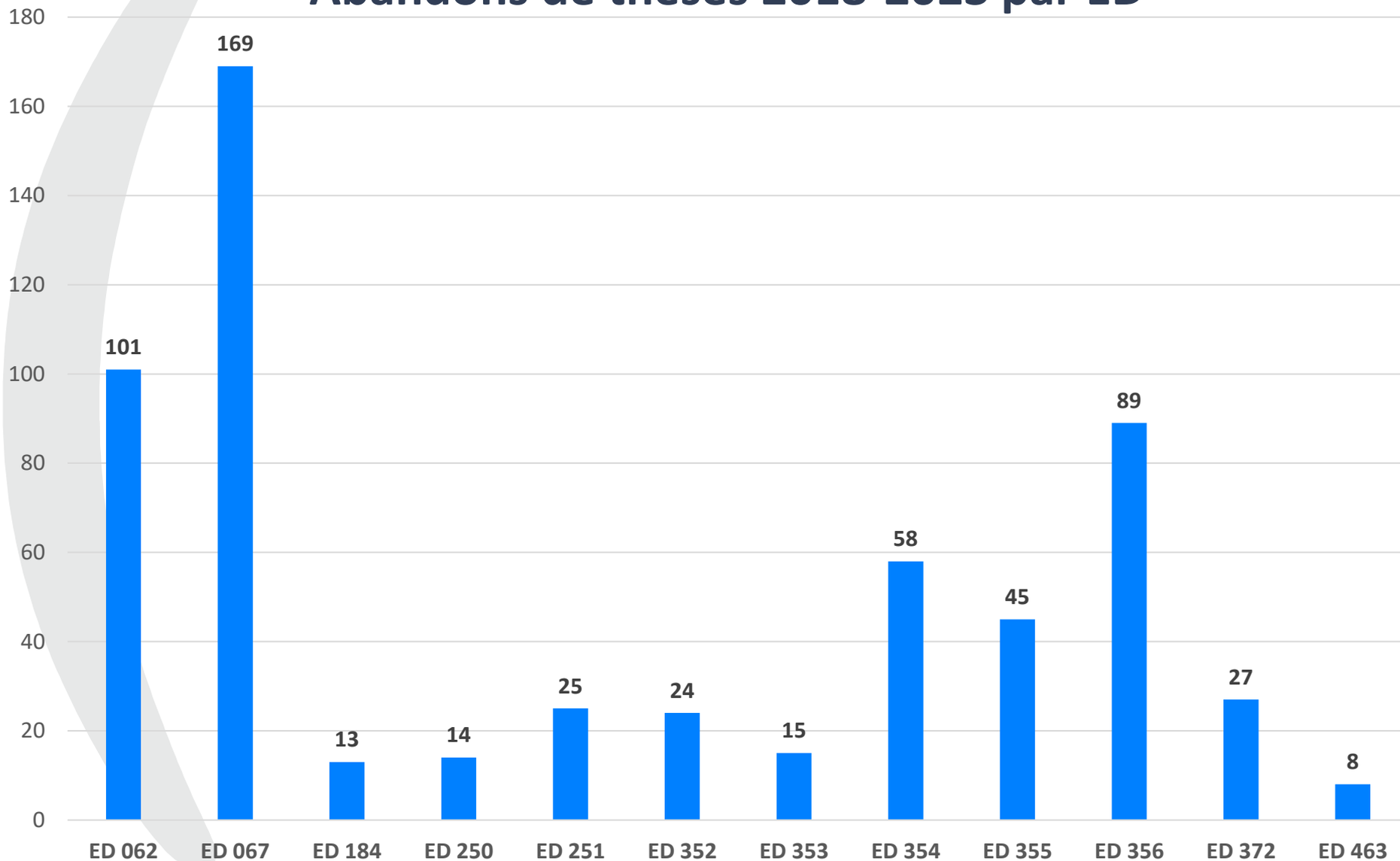


# Abandons de thèses 2018-2023

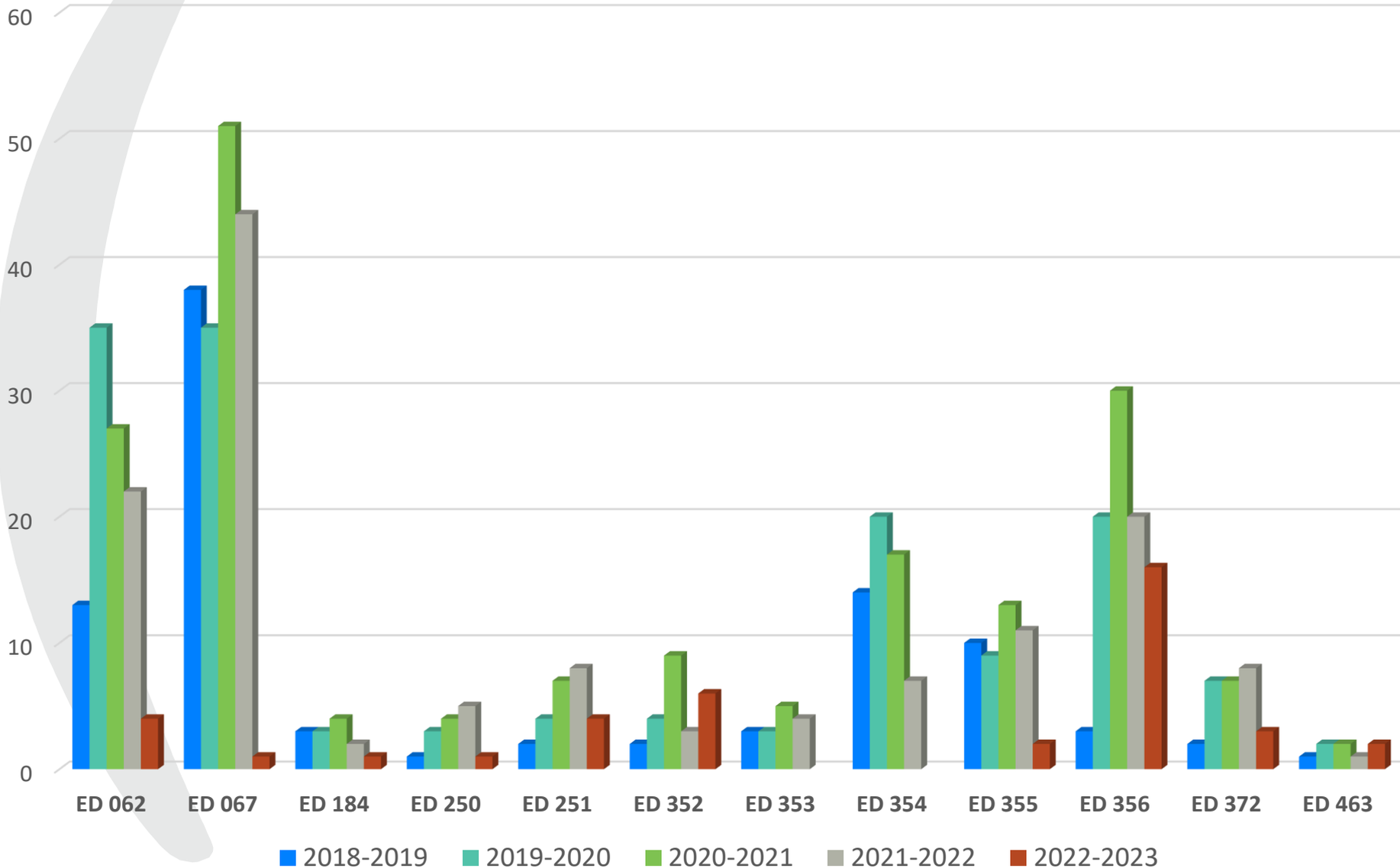
---

**588 thèses ont été abandonnées entre 2018 et 2023**

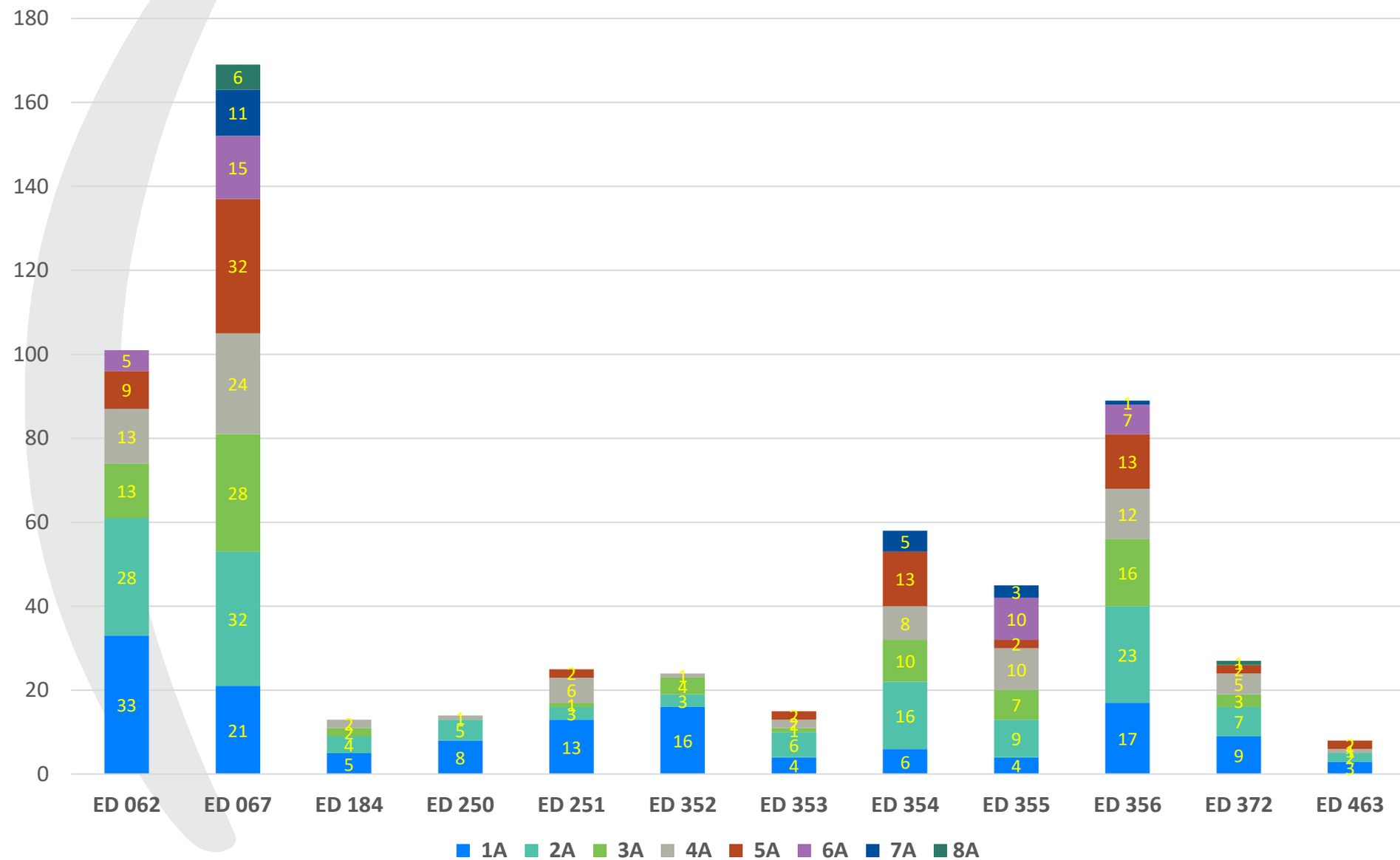
## Abandons de thèses 2018-2023 par ED



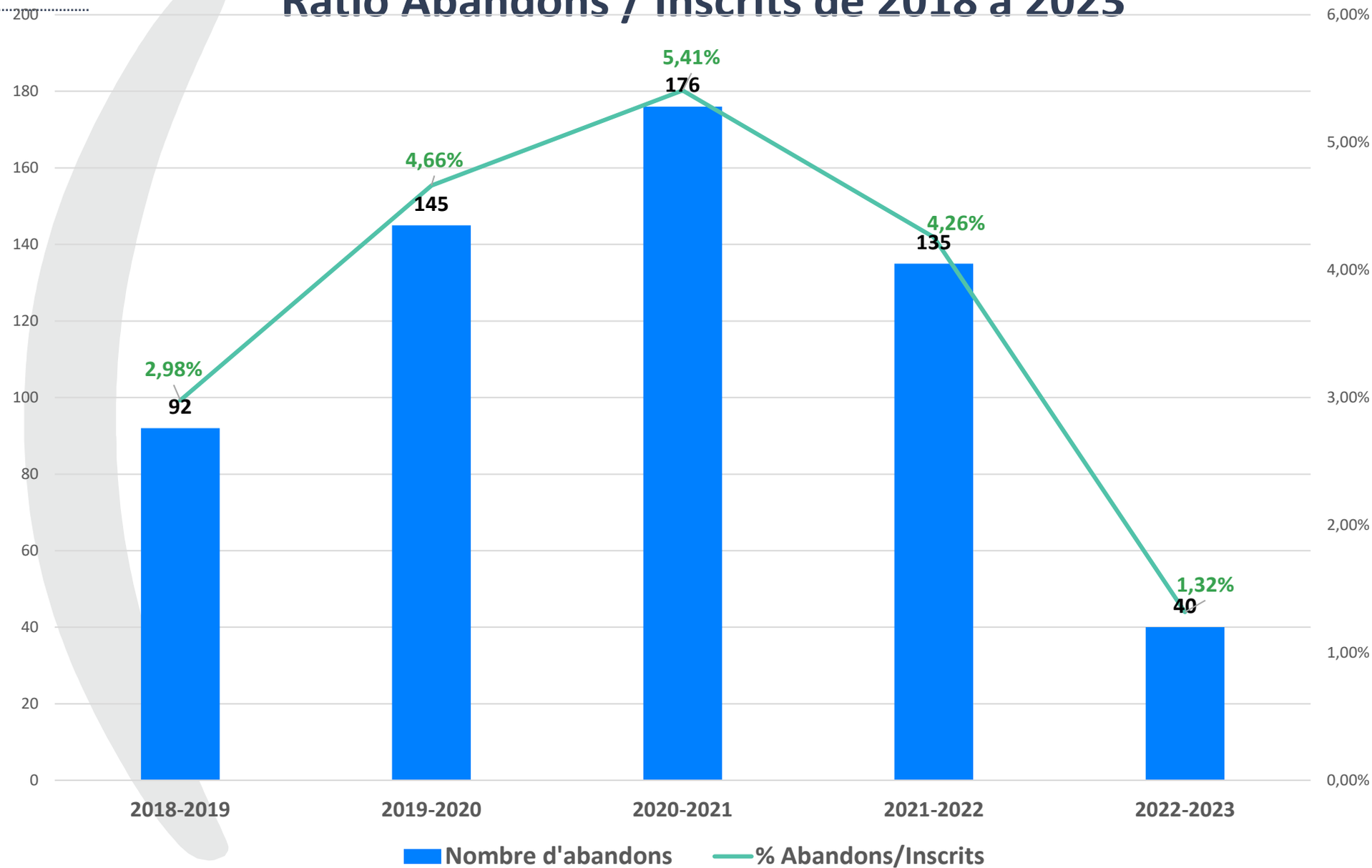
# Abandons de thèses par ED et par année universitaire d'abandon



# Abandons de thèse 2018-2023 par ED et année de thèse

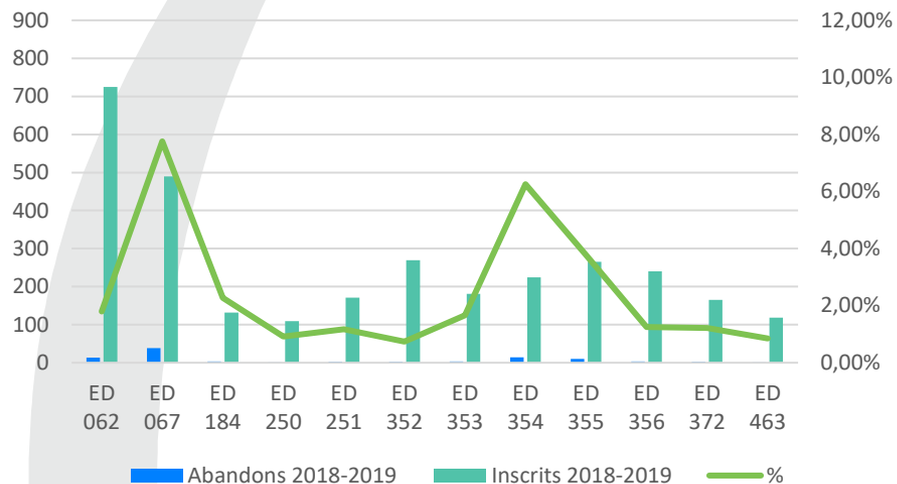


## Ratio Abandons / Inscrits de 2018 à 2023

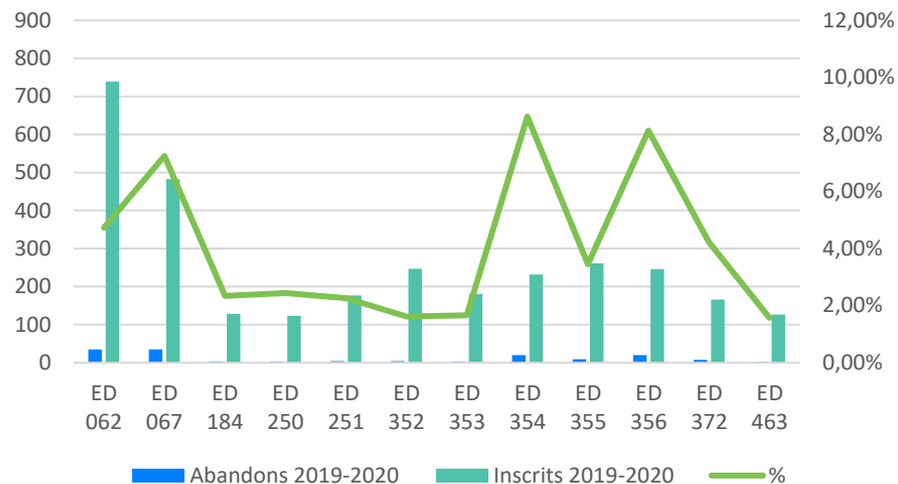


# Abandons par année et ED en % du nombre d'inscrits

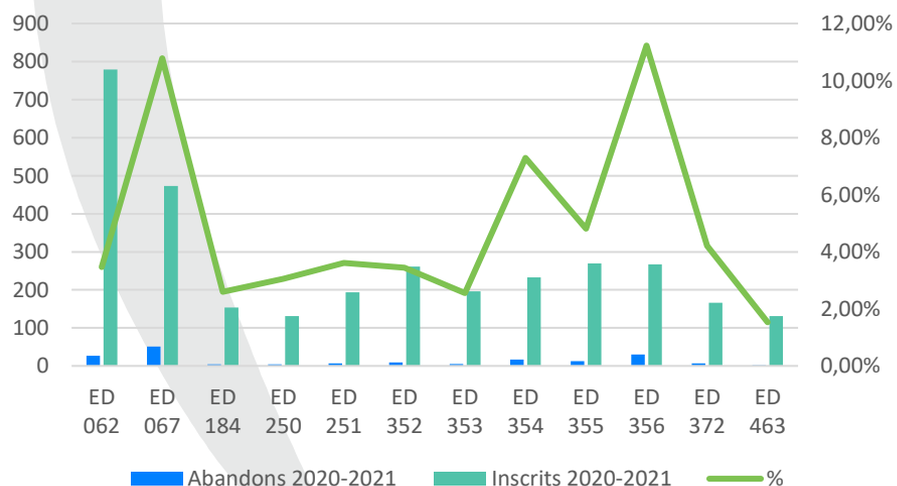
2018-2019



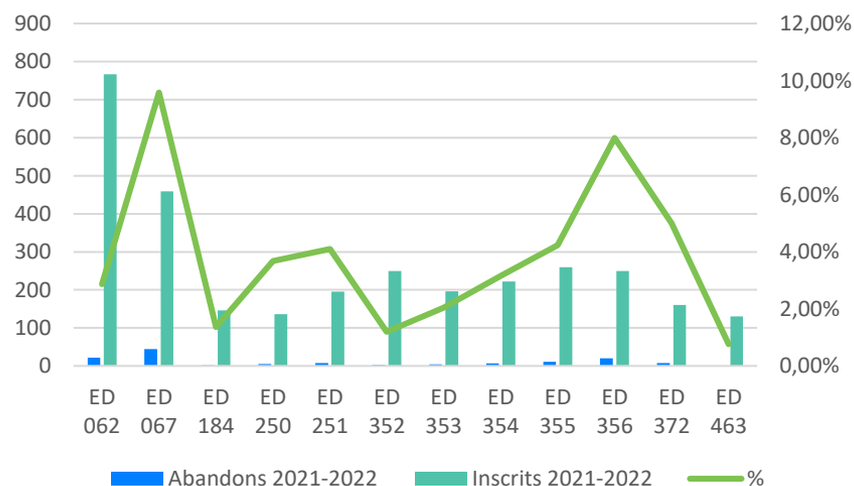
2019-2020



2020-2021



2021-2022



**Point IIIb : Rattachement d'un laboratoire à une Ecole Doctorale**

**Commission de la Recherche du 04 juillet 2024**

<b>Laboratoire</b>	<b>Ecole Doctorale</b>	<b>Observations</b>
<b>LABI2TEC</b> LABoratoire de recherche des Infrastructures Intelligentes et des Technologies de l'Environnement Connecté Institut Supérieur du Bâtiment & des Travaux Publics (ISBTP)	353	Rattachement validé en conseil d'Ecole Doctorale le 22/03/2024

**Point III d : Avis élection directions écoles doctorales**

**Commission de la Recherche du 04 juillet 2024**

Ecole doctorale	Directeur	Observation
ED 354 (Langage, lettres et arts)	REQUEMORA Sylvie	Election pour le contrat de formation 2024-2029
ED 463 (Sciences du mouvement humain)	MONTAGNE Gilles	Election pour le contrat de formation 2024-2029

## Point IV : Nominations de direction ou de direction adjointe d'Unité de Recherche - CONTRAT 2024-2028

Commission de la Recherche du 04 juillet 2024

Nouvelle direction	en remplacement de	Intitulé structure de recherche	UR,FR,UMR	Observations
REMY Elisabeth DR CNRS		I2M Institut de Mathématiques de Marseille	UMR 7373	Directrice Adjointe du 1er janvier 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
RHODES Rémi PR AMU		I2M Institut de Mathématiques de Marseille	UMR 7373	Directeur Adjoint du 1er janvier 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
RANQUE Stéphane PUPH AMU	PRADINES Bruno (Administrateur provisoire)	RITMES Risques Infectieux Tropicaux, Microorganismes EmergentS	UMR_D 257 UMR_MD 4	Directeur du 17 mai 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
LEVASSEUR Anthony PR AMU		RITMES Risques Infectieux Tropicaux, Microorganismes EmergentS	UMR_D 257 UMR_MD 4	Directeur Adjoint du 17 mai 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
PRADINES Bruno DR SSA		RITMES Risques Infectieux Tropicaux, Microorganismes EmergentS	UMR_D 257 UMR_MD 4	Directeur Adjoint du 17 mai 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
MIGNOT Tâm DR CNRS		LCB Laboratoire de Chimie Bactérienne	UMR 7283	Directeur du 1er janvier 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours
MAGALON Axel DR CNRS		LCB Laboratoire de Chimie Bactérienne	UMR 7283	Directeur Adjoint du 1er janvier 2024 jusqu'à la fin du contrat d'établissement en cours

**Point V : Rattachement laboratoire à une composante****Commission de la Recherche du 04 juillet 2024**

<b>Laboratoire</b>	<b>Ancienne composante</b>	<b>Nouvelle composante</b>	<b>Observations</b>	<b>Avis de la Commission Recherche du 04/07/2024</b>
<b>CNE</b> Centre Norbert ELIAS UMR 8562	ALLSH	MMSH	Rattachement validé en conseil de la composante ALLSH le 13/06/2024 Rattachement validé en conseil de la composante MMSH le 07/05/2024	

**Demandes de subventions de Manifestations portées par des Unités de recherche d'AMU**

**Point VI : Demandes de subventions aux Collectivités territoriales :  
Conseil départemental des Bouches du Rhône, Région PACA, Ville de Marseille, Métropole Aix-Marseille Provence**

**Commission de la Recherche du 04 juillet 2024**

	Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
	FSMPM	MMG UMR_S 1251	Heather Etchevers CR CNRS	<p><b>ESPCR 2024 (25th annual meeting of the European Society for Pigment Cell Research)</b></p> <p>L'European Society for Pigment Cell Research (ESPCR) est une société scientifique fondée en Italie en 1985 et enregistrée en Belgique en 2009. Elle promeut la connaissance et la recherche interdisciplinaires sur le système pigmentaire, dans les conditions physiologiques et pathologiques. Basée en Europe mais pas exclusivement européenne, l'ESPCR compte des membres originaires de nombreux pays en dehors de l'Europe. La Société offre des possibilités de discussion interactive en réunissant des chercheurs fondamentaux et des cliniciens de diverses disciplines, notamment la biologie du développement, la biochimie, la biologie cellulaire et moléculaire, l'immunologie, la pharmacologie et la toxicologie, la chimie et la physique.</p> <p><b>Objectifs :</b> Les thèmes abordés sont l'environnement et la signalisation cellulaire dans la peau, la programmation génétique et épigénétique de certains cancers graves cutanés, le développement d'autres maladies pigmentaires, la réponse aux traitements et les thérapies de demain. Les objectifs de ce congrès international sont d'échanger des données scientifiques encore non publiées et unir ainsi les forces interdisciplinaires pour avancer plus vite vers des savoirs fondamentaux et translationnels vers la médecine.</p> <p><b>Dates :</b> du 15 au 18 octobre 2024 <b>Nombre de participants estimé :</b> 175 <b>Nombre d'intervenants attendus :</b> 48 orateurs et 10 animateurs (chairs) de session dont 32 invités</p>	Ville de Marseille	2 000	99 467	Droits d'entrées (s) : 42 175 Ville de Marseille (s) : 2 000 MAMP (s) : 2 000 MSD (s) : 5 000 InCute (s) : 6 000 Ligue contre le cancer (s) : 3 000 Ammiral 1 292 (s) : 1 292 Naos (a) : 4 000 ESPCR (a) : 4 000 ISIS Pharma (s) : 3 000 MELCAYA (s) : 3 000 Fondation ARC (s) : 2 000 Pfizer (s) : 4 000 L'Oréal Recherche (s) : 2 500 Clarins (s) : 2 000 SVR (s) : 2 000 Abbvie (s) : 1 500 AsoNevus (s) : 1 000 AMIDEX MarMara (a) : 1 000 Dotation unité MMG (a) : 3 000

**Point VII : Adhésion d'AMU à un Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) (Avenant) - pour information**

**Commission de la Recherche du 04 juillet 2024**

Laboratoire / Comp. AMU	Directeur Labo	Intitulé	Objet	Responsables scientifiques	Etablissements Partenaires	Durée	Observations
LERMA EA 853 ALLSH	PAGE Anne	GIS EIRE: "Etudes Irlandaises, Réseaux et Enjeux"	<p><b>Le GIS EIRE a pour mission de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fédérer des réseaux et/ou des chercheurs qui travaillent dans les mêmes domaines de recherche sur l'Irlande et sa diaspora en un partenariat scientifique qui mettra en valeur la cohérence d'une recherche fondamentale ;</li> <li>- structurer des réseaux, les consolider et solliciter de nouvelles institutions pour y participer ;</li> <li>-élaborer des projets, associer des compétences complémentaires et développer à l'international le partenariat du GIS EIRE. Cet aspect du développement du groupement complètera progressivement le réseau initialement constitué en sollicitant des institutions et/ou laboratoires travaillant sur des champs connexes pour en faire des partenaires à part entière</li> <li>-organiser des manifestations scientifiques internationales (séminaires, journées d'étude, colloques...) ainsi que développer un site internet dédié au GIS EIRE</li> <li>- susciter, encourager et soutenir la recherche doctorale et la formation par la recherche en lien avec les axes.</li> </ul>	GOARZIN Anne (co-pilote le GIS)	Université de Reims Champagne-Ardenne Université de Brest UBO Université de Bretagne Sud Université Paris 1 - Panthéon Université Paris-Est Marne la Vallée Université Paris 13 - Villetaneuse Université d'Orléans Université de Clermont-Auvergne Université de Toulouse 1-Capitole Université de Lille Université de Caen-Normandie Université de Poitiers Université de Lorraine Université de Tours Université de Grenoble Aix Marseille Université - Université de Nantes - Université de Bourgogne - Université de Sorbonne Paris Nord + Université Paul Valéry de Montpellier 3 Université de Pau et des pays de l'Adour The Institute of Technology, Tallaght (Irlande) Quenn's University Belfast (Irlande du Nord)	5 ans	Avenant à la convention suite au départ d'universités et à l'arrivée d'une université