



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **COMITE DE CONCERTATION ET DE SUIVI DES CPGE 2024**

## **MARDI 14 MAI 2024 à 10H30**

# Ordre du jour

- 1. Bilan de l'évolution de la carte des CPGE pour la rentrée scolaire 2024**  
*Présentation par le département DGESIP A1-2 - Temps de présentation : 10 mn – temps d'échange : 20 mn*
- 2. Evolution des effectifs en CPGE**  
*Présentation par le département DGESIP A1-2 - Temps de présentation : 10 mn – temps d'échange : 20 mn*
- 3. Point sur l'évolution des classes ATS économie-gestion et ingénierie industrielle/génie civil**  
*Présentation par le département DGESIP A1-2 - Temps de présentation : 10 mn – temps d'échange : 10 mn*
- 4. Questions diverses**

# 1. Bilan de l'évolution de la carte des CPGE pour la rentrée scolaire 2024

64 dossiers adressés par les recteurs à la DGESIP = + 17% par rapport à 2023

## 1. Les classes scientifiques

### ➤ Ouverture de 4 divisions de 1<sup>e</sup> année (contre 10 en 2023)

- 2 MP2I<sup>1</sup> et 2 TSI (dont une TSI pour bacheliers professionnels)
- L'écart par rapport à 2023 s'explique par l'ouverture de 8 MP2I en 2023.
- **39 divisions MP2I** créées depuis la rentrée 2021 (cf. tableau *infra*) → **cette voie demeure attractive**

### ➤ Ouverture de 9 divisions de 2<sup>e</sup> année

→ montée pédagogique des 8 MP2I ouvertes en 2023 et d'1 TPC (cf. tableau *infra*)

### ➤ **2 fermetures** de demi-divisions : PTSI et PC en raison du faible effectif (académie de *Guadeloupe*).

<sup>1</sup> Une MP2I ouverte postérieurement à la liste publiée au BOESR (*académie de Paris*).

# Liste des classes de la voie MPI à la rentrée scolaire 2024

Académie	Etablissement	Public / Privé	Classe MP2I de 1 <sup>ère</sup> année				Classe MPI ou mixte De 2 <sup>ème</sup> année				capacité (Parcoursup)
			Date ouverture	Opération	Commentaire	nombre	Formation	Date ouverture	Opération	Commentaire	
Aix Marseille	Lycée Thiers à Marseille	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP* en MPI*	48
Amiens	Lycée Louis Thuillier à Amiens	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MPI/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP en MP/MPI et d'1 MP* en MP*/MPI*	48
Besançon	Lycée Victor Hugo à Besançon	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP en MP/MPI et d'1 MP* en MP*/MPI*	48
Bordeaux	Lycée Montaigne à Bordeaux	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP en MPI/MPI*	48
Clermont-Ferrand	Lycée Lafayette à Clermont-Ferrand	public	2023	transformation	création d'1 MP2I/MPSI par transformation d'1 MPSI	1	MP/MPI	2024	Transformation		48
Dijon	Lycée Carnot à Dijon	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP* en MP*/MPI*	48
Grenoble	Lycée Champollion à Grenoble	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI	2022	Transformation	Transformation d'1 MP en MPI	48
Grenoble	Lycée Claude Louvis Berthollet à Annecy	public	2023	transformation	Transformation d'1 1/2 MPSI en MP2I	1	MPI	2024	Transformation		24
Guadeloupe	Lycée Coeffin à Baie Mahault	public	2021	ouverture	Ouverture d'1 demi-division MP2I ex nihilo	1	MPI	2022	ouverture	Ouverture d'1 demi-division MPI (financement sur dotation académique)	24
Lille	Lycée Faiderbe à Lille	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	Transformation	Transformation d'1 MP en MPI	48
Lille	Lycée Alfred Kastler à Denain	public	2023	ouverture	Ouverture d'1 demi-division MP2I ex nihilo	1	MPI	2024	Ouverture		24
Lille	Lycée Colbert à Tourcoing	public	2021	ouverture	Ouverture d'1 division MP2I ex nihilo	1	MPI*	2022	ouverture	Ouverture d'1 MPI ex nihilo-MPI étoilée en 2024	24
Lille	Lycée Henri Wallon à Valenciennes	public	2021	transformation	Transformation d'1 demi-division MPSI en MP2I	1	MPI	2022	Transformation	Transformation d'1/2 MP en 1/2 MPI	24
Lille	Lycée Guy Mollet à Arras	public	2023	ouverture	Ouverture d'1 demi-division MP2I ex nihilo	1	MPI	2024	Ouverture		24
Limoges	Lycée Gay Lussac à Limoges	public	2021	ouverture	Ouverture d'1 demi-division ex nihilo	1	MPI	2022	ouverture	Ouverture d'1 demi-division MPI ex nihilo	24
Lyon	Lycée du Parc à Lyon	public	2021	ouverture	Ouverture d'1 division MP2I gagée par une réduction de capacité en 2 <sup>ème</sup> année (soit -1 DIV à la rentrée 2022)	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MP/MPI et d'1 MP* en MP*/MPI*	48
Lyon	Lycée Claude Fauriel à Saint-Etienne	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MP/MPI et d'1 MP* en MP*/MPI*	48
Lyon	Lycée Aux Lazaristes à Lyon	privé	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MP/MPI et d'1 MP* en MP*/MPI*	10
Lyon	Lycée La Martinière Montplaisir à Lyon	public	2023	ouverture		1	MPI/MPI*	2024	ouverture		48

Académie	Etablissement	Public/ Privé	Classe MP2I de 1 <sup>ère</sup> année				Classe MPI ou mixte de 2 <sup>ème</sup> année				capacité (Parcoursup)
			Date ouverture	Opération	Commentaire	nombre	Formation	Date ouverture	Opération	Commentaire	
Montpellier	Lycée Joffre à Montpellier	public	2023	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI	2024	transformation		48
Nancy-Metz	Lycée Poincaré à Nancy	public	2022	ouverture	gagée par la baisse de capacité d'accueil de BTS	1	MPI	2023	ouverture		48
Nancy-Metz	Lycée Jean XXIII à Montigny-les-Metz	privé	2024	transformation	Transformation d'1 ECG de l'établissement	1					
Nantes	Lycée Clémenceau à Nantes	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 PSI en MPI*	48
Nice	Lycée International à Valbonne	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI	2022	transformation	Transformation de la MPI ouverte en 2022 en MPI/MPI*	46
Normandie (Rouen)	Lycée Pierre Corneille à Rouen	public	2023	ouverture		1	MPI	2024	ouverture		48
Orléans-Tours	Lycée Descartes à Tours	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MPI/MPI*	48
Paris	Lycée Louis le Grand	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP* en MPI*	48
Paris	Lycée Saint Louis	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP* en MPI*	48
Paris	Lycée Janson de Sailly	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP* en MPI*	48
Paris	Cité scolaire Paul Valéry	public	2021	ouverture	gagée par la fermeture d'1 ECS 1 <sup>ère</sup> année du lycée Paul Valéry	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Ouverture gagée par la fermeture d'1 ECS 2 <sup>ème</sup> année du lycée Paul Valéry	48
Paris	Lycée Fénelon Sainte Marie	privé	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MP + MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP et 1 MP* - Modification en 2024 des 2 classes mixtes	36
Paris	Lycée Claude Bernard	public	2024	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1					
Poitiers	Lycée Camille Guérin	public	2022	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MP* + MPI/MPI*	2023	transformation	Transformation d'1 MP* en MP/MP* et d'1 MP en MPI/MPI*	46
Reims	Lycée Roosevelt à Reims	public	2021	transformation	Ouverture d'1 MP2I par transformation de la MPSI du lycée Clémenceau	1	MPI	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MPI	48
Rennes	Lycée Lesage à Vannes	public	2022	ouverture		1	MPI/MPI*	2023	ouverture	Modification en 2024	48
Réunion (La)	Lycée Leconte de Lisle à Saint-Denis	public	2022	ouverture		1	MPI	2023	ouverture		24
Strasbourg	Lycée Kléber à Strasbourg	public	2021	ouverture	Ouverture d'1 MP2I, gagée par la fermeture d'1 ECS 1 <sup>ère</sup> année du lycée international des Pontonniers	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MPI/MPI*	48
Toulouse	Lycée Pierre de Fermat à Toulouse	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MPI/MPI*	2022	transformation	Transformation d'1 MP en MPI	48
Versailles	Lycée Hoche à Versailles	public	2021	transformation	Transformation d'1 MPSI en MP2I	1	MP/MPI + MP*/MPI*	2022	transformation	Transformation	48
<b>TOTAL</b>						<b>39</b>					

## 2. Les classes économiques et commerciales

### Ouverture de classes économiques et commerciales technologiques :

- Ouvertures de 1<sup>e</sup> année : 1 ECT, 1 ECP 3 ans pour bacheliers professionnels et 2 ATS Economie et gestion.
- Ouvertures de 3 classes ENS D1 et D2 (2 en 2023) → **des formations toujours attractives malgré un nombre restreint de places aux concours**
- Des fermetures de divisions ou demi-divisions : 6 ECG et 2 ECT (4 en 2022; 0 en 2023), pour rationaliser les moyens par rapport aux vacances de places + fermeture de parcours d'enseignement obligatoire principalement sur les mathématiques approfondies (couplé à ESH ou HGG).

## 3. Les classes littéraires

### La carte des CPGE littéraires est stable

- 1 ouverture d'une option «Cinéma » en classe de 1<sup>e</sup> année
- 1 fermeture d'une classe B/L motivée par les faibles effectifs (*lycée privé de l'académie de La Réunion*)

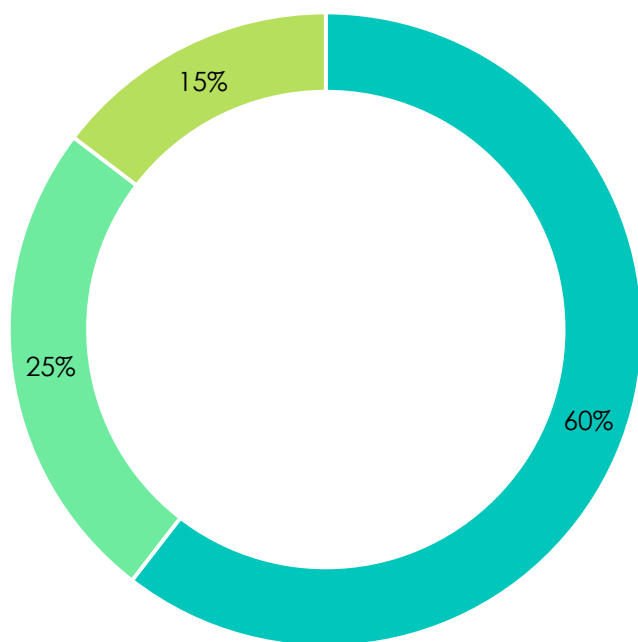
## 4. Les classes préparatoires au diplôme comptable

- Ouverture de 3 classes DCG de 1<sup>e</sup> année (*académies d'Aix-Marseille, Nice, Strasbourg*)

## 5. Poids prépondérant des classes scientifiques

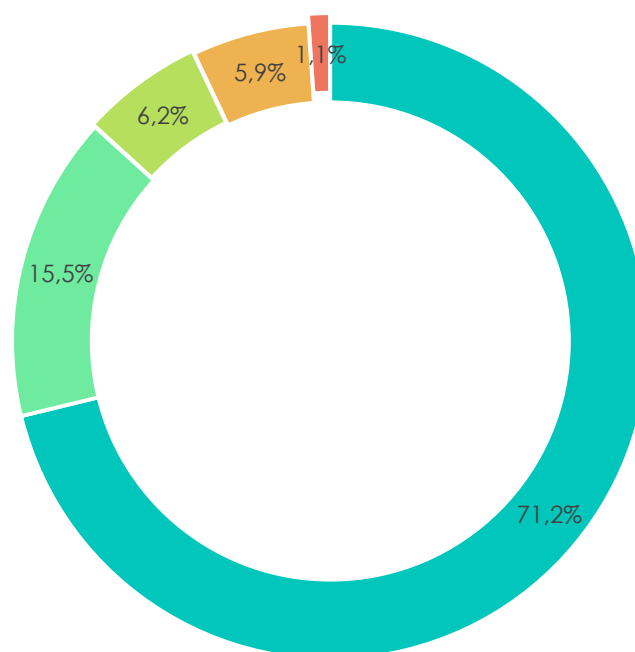
→ La filière scientifique représente 60% de l'ensemble des formations

Toutes filières



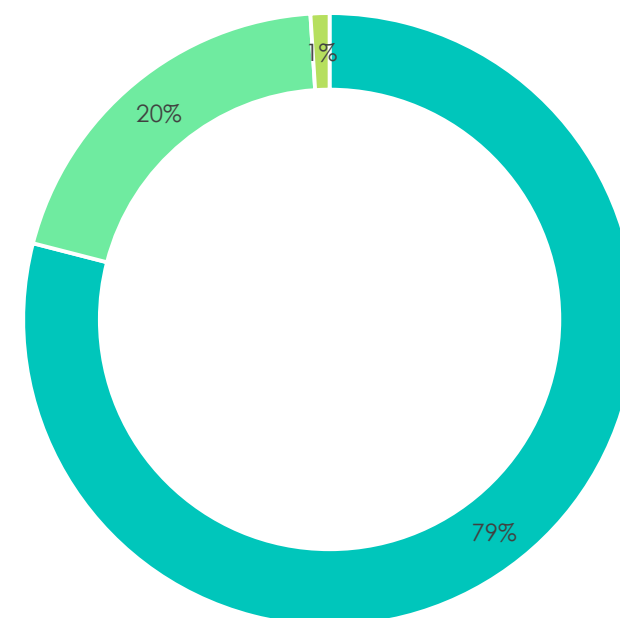
- scientifiques
- économiques et commerciales
- littéraires

Filière économique et commerciale



- ECG
- ECT
- ENS D1
- ENS D2
- ECP voie professionnelle

Filière littéraire



- lettres
- lettres et sciences sociales
- lettres (Chartes)

Source : Liste des CPGE scientifiques, économiques et commerciales et littéraires pour l'année scolaire 2024-2025 (Bulletin officiel n° 13 du 28 mars 2024).



## 6. Composition de la filière scientifique

Les filières MPSI, MP2I, PTSI, MP, PSI et MPI représentent près de la moitié des CPGE (47%)

Les CPGE physique chimie représentent 30% en 1<sup>e</sup> année et 22% en 2<sup>e</sup> année

Les BCPST 10% et la voie technologique moins de 10%

Répartition des CPGE scientifiques de 1<sup>e</sup> année



Répartition des CPGE scientifiques de 2<sup>e</sup> année



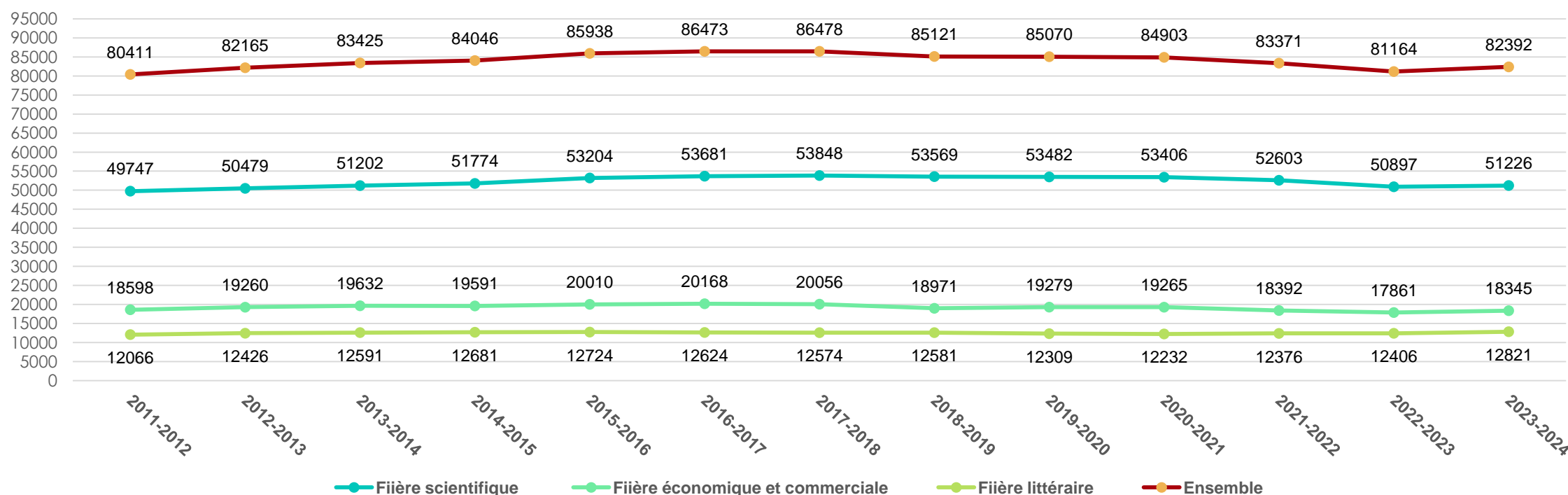
Source : Liste des CPGE scientifiques, économiques et commerciales et littéraires pour l'année scolaire 2024-2025 (Bulletin officiel n° 13 du 28 mars 2024).

## 2. Evolution des effectifs en CPGE

# 1. Evolution par filière

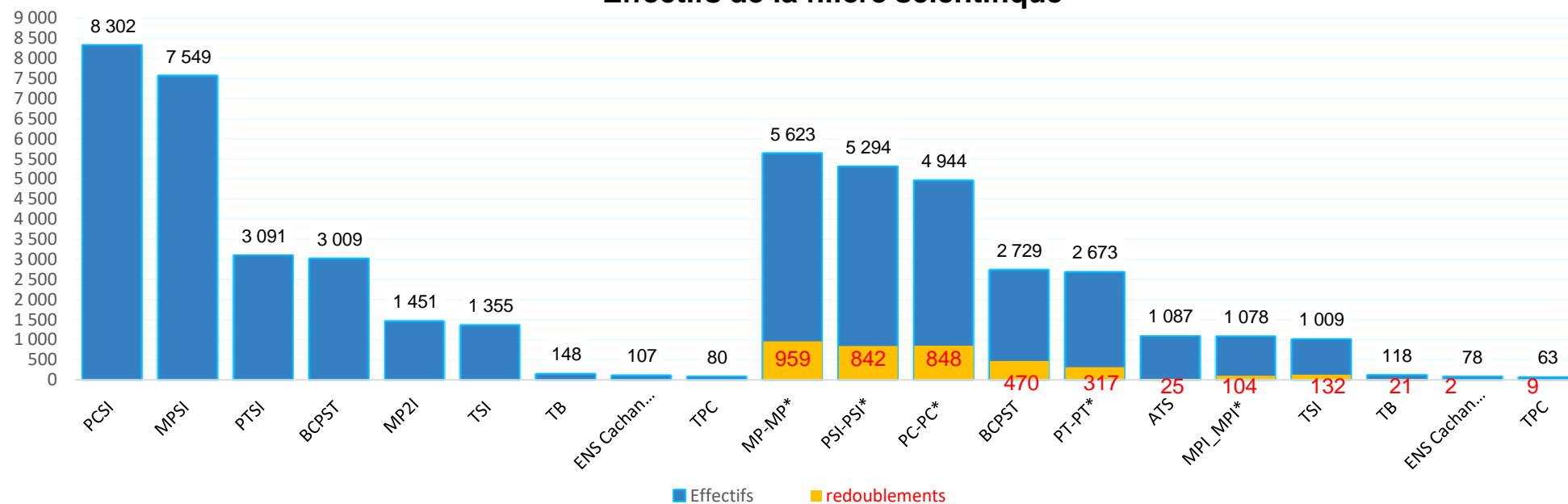
- A la rentrée 2023: 82 392 étudiants inscrits en CPGE, soit une **hausse de 1,5%** par rapport à 2022, principalement observée en 1<sup>e</sup> année (+ 3,9%).
- **Toutes les filières :**
  - **Prépondérance de la filière scientifique :** 51 200 étudiants, soit 63% des effectifs. Après une baisse des effectifs entre 2018 et 2021, le nombre des étudiants a augmenté de 0,6% (principalement des étudiants masculins tandis que le nombre d'étudiantes a régressé)
  - **La filière économique et commerciale revient au niveau de 2021 :** 18 345 étudiants, soit 22% des effectifs. Elle a été la plus touchée par la baisse des effectifs les deux dernières années mais connaît la plus forte progression en 2023 (2,7%), qui résulte principalement de l'augmentation des étudiants masculins (2,7%, contre une baisse de 0,6% d'étudiantes).
  - **La filière littéraire continue de progresser depuis 2021** et connaît une hausse de 3,3% en 2023. Ce sont principalement les étudiants masculins (5,8%) par rapport aux étudiants (2,3%).
- 6 000 khûbe ou 5/2 : le nombre est en baisse de 3% pour la filière scientifique (3 900), mais il est en hausse de 10% pour la filière économique commerciale (800) et de 7% pour la filière littéraire (1 200).

Evolution des effectifs entre 2011 et 2023

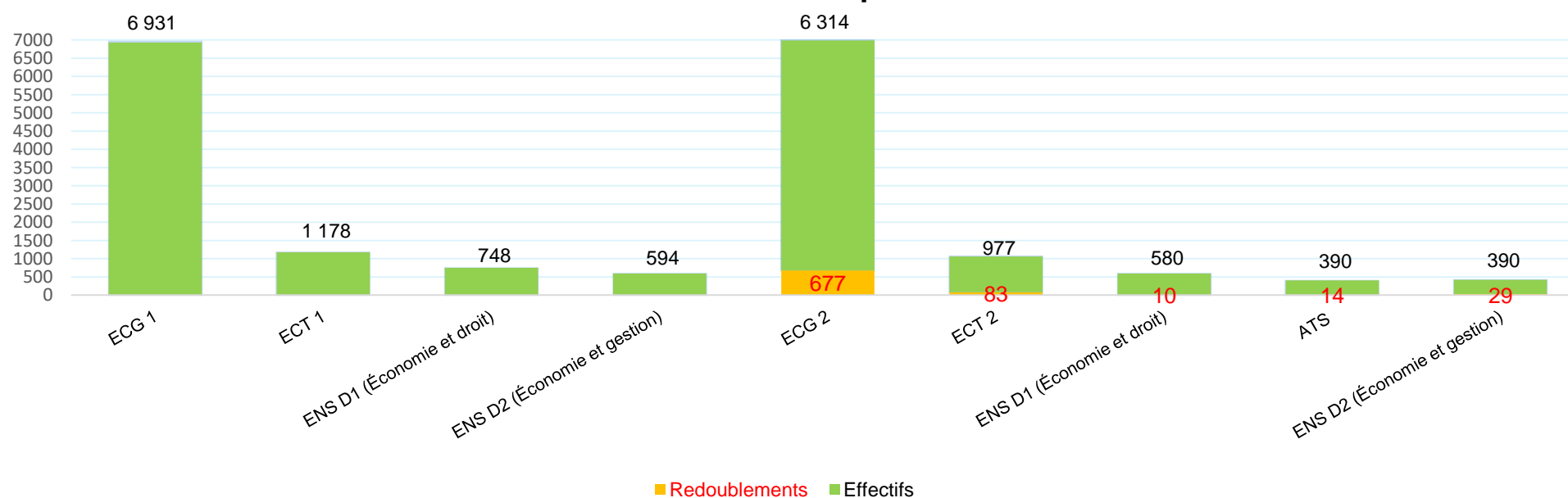


Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

### Effectifs de la filière scientifique

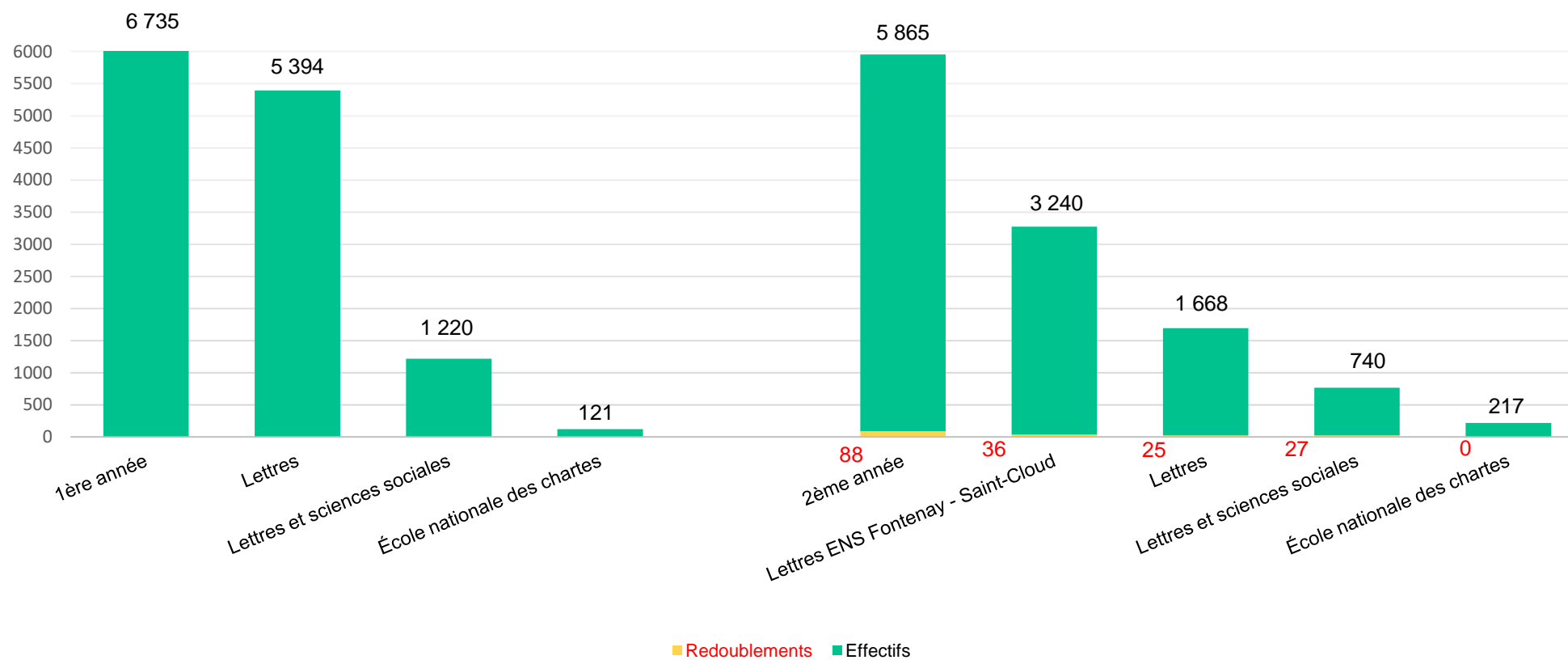


### Effectifs de la filière économique et commerciale



Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

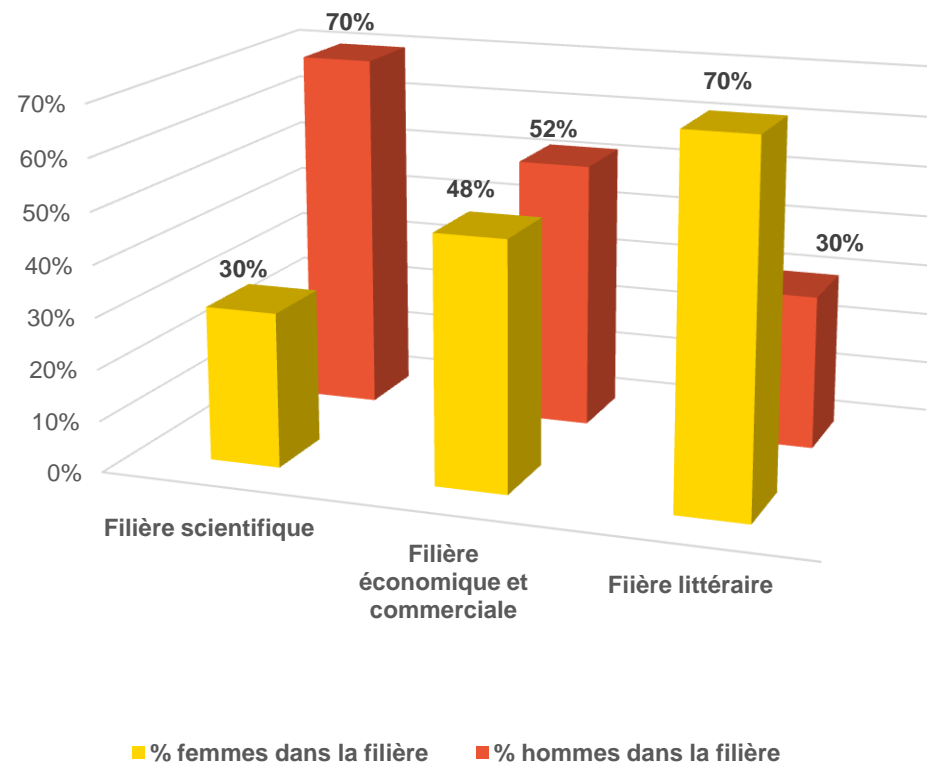
### Effectifs de la filière littéraire



Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

## 2. Part des hommes et femmes

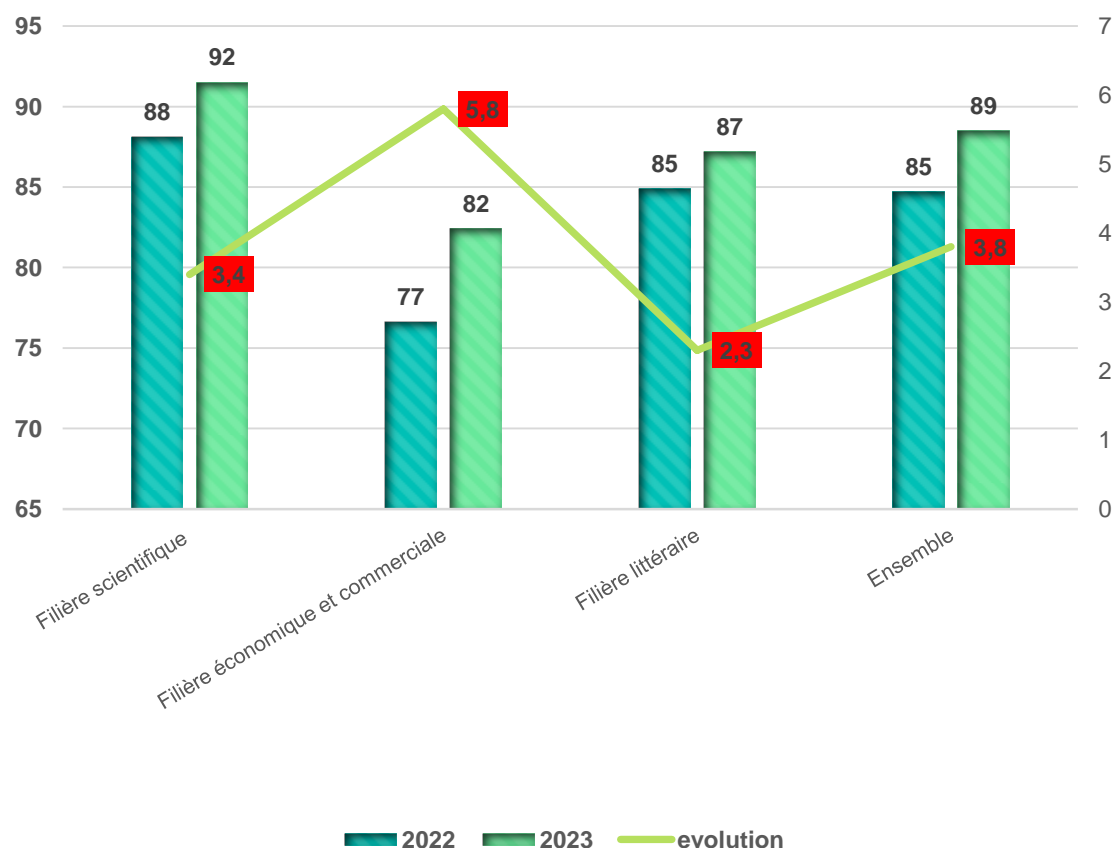
Part des femmes dans les trois filières



- Les femmes représentent 40% des inscrits.
- Le nombre d'étudiantes est globalement stable : il augmente en 1<sup>re</sup> année, moins que les hommes, et connaît une baisse en 2<sup>e</sup> année).
- Le nombre d'étudiants augmente de 2,8%.
- Les étudiantes représentent :
  - 30% des étudiants de la filière scientifique,
  - 48% de la filière économique et commerciale,
  - 70% dans la filière littéraire.

Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

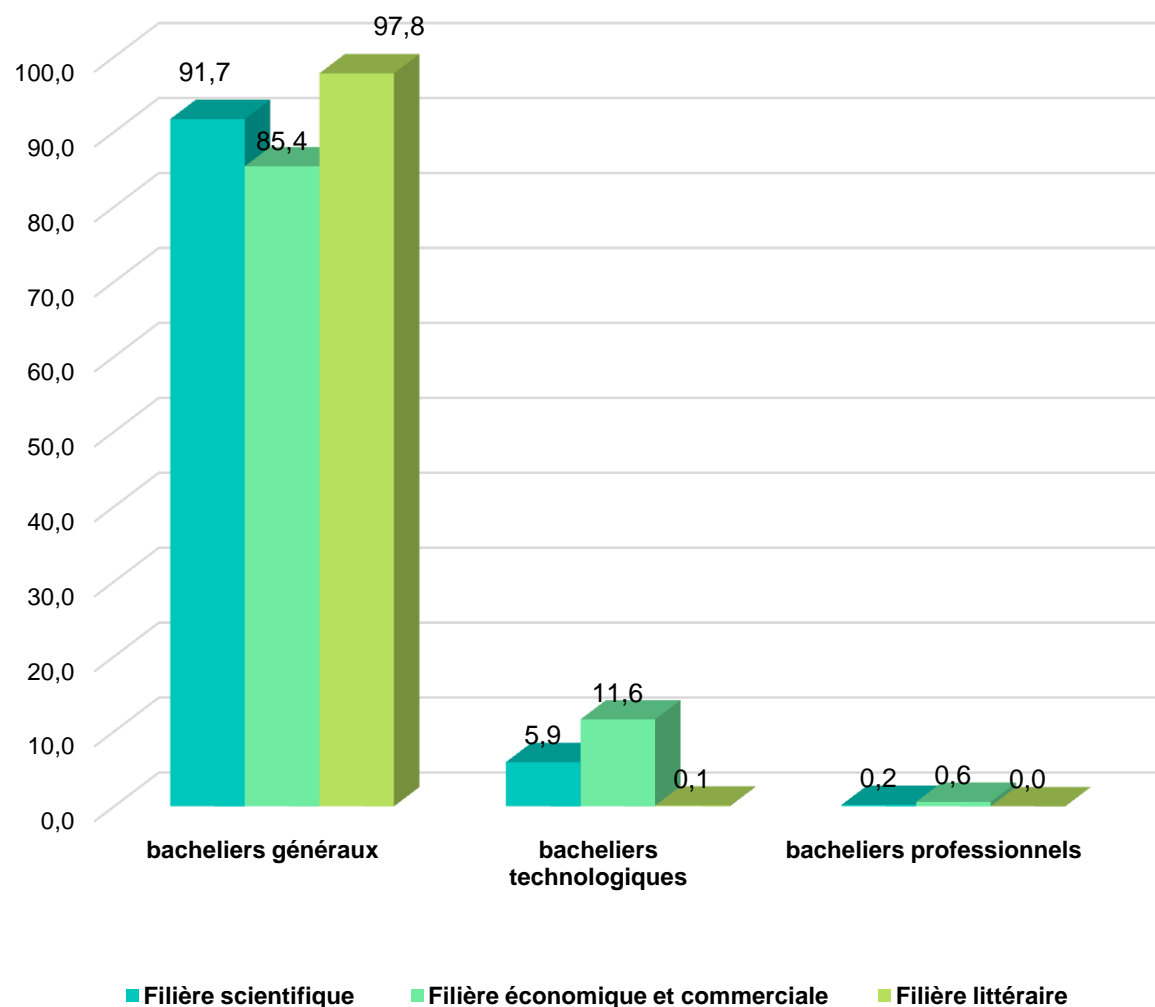
### 3. Taux de remplissage



- Le taux de remplissage (élèves admis/capacité d'accueil) des CPGE est de 88,5% en 2023, soit une hausse de 3,8 points :**
  - Filière économique et commerciale : connaît la plu forte progression de 5,8 points avec un taux de 82,4%
  - Filière scientifique : progression de 3,4 points
  - Filière littéraire : progression la plus faible de 2,3 points (mais progression importante de 8,5 points pour les CPGE B/L, passant de 81,1% à 89,6%)
- Focus sur la filière économique et commerciale : forte progression pour les Mathématiques appliquées**
  - Mathématiques appliquées + HGG : + 9,6 points (passe de 68,1% à 77,7%)
  - Mathématiques appliquées + ESH : + 8,9 points (passe de 74,6% à 83,5%)
- Focus sur la filière scientifique : forte progression pour les CPGE sciences de l'ingénieur (PCSI, TSI, PTSI)**

Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

## 4. Origine des nouveaux inscrits



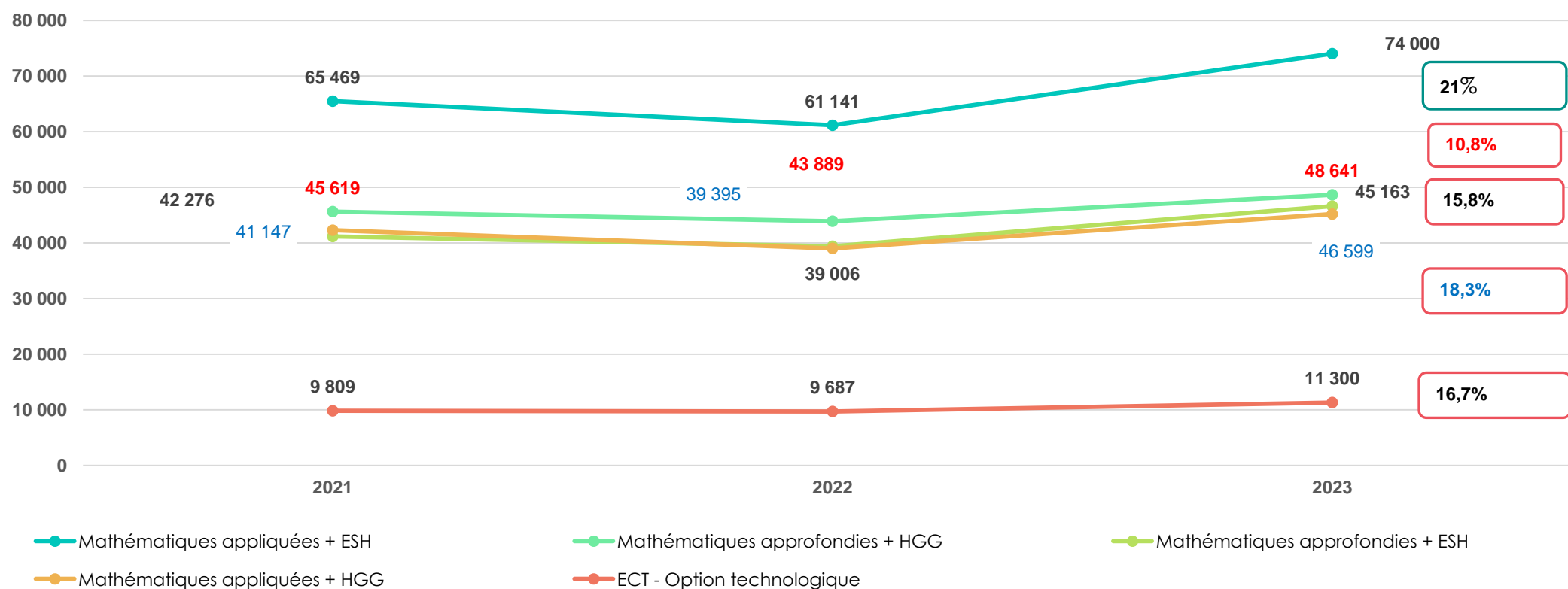
- Les néobacheliers généraux demeurent toujours majoritaires dans les trois filières :
  - 92% des nouveaux inscrits dans la filière scientifique.
  - 85% des nouveaux inscrits dans la filière économique et commerciale.
  - 98% des nouveaux inscrits dans la filière littéraire.
- Les bacheliers technologiques composent 11,6% des nouveaux entrants dans la filière économique et commerciale et 6% dans la filière scientifique.
- La part des bacheliers professionnels représente moins de 1%.

Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.



## 5. Evolutions des vœux Parcoursup

- Les vœux ont progressé pour les 4 parcours d'enseignement
- La plus forte progression: +21%, concerne le parcours Mathématiques appliquées + ESH puis +18% pour le parcours Mathématiques approfondies + ESH et + 16% pour la voie ECT et 15% pour les enseignements Mathématiques appliquées + HGG
- Progression plus faible pour le parcours **Mathématiques approfondies + HGG** (cela s'est traduit par 4 demandes de modification de parcours pour la rentrée 2024)



Source : MESR-SIES / Systèmes d'information Scolarité et Scolege du ministère de l'éducation nationale et de la jeunesse, système d'information de l'enseignement agricole du ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire.

# **3. Point sur l'évolution des classes ATS Économie-gestion et ingénierie industrielle/génie civil**

## 1. Des constats

- **Une baisse des effectifs** en 2023 par rapport à 1022 (¼ de baisse en ingénierie industrielle; presque 1/3 en génie civil)
- **Un vivier de recrutement qui évolue** avec la création de la LP-BUT : **moins d'étudiants issus d'IUT** au profit de titulaires de BTS
- **Un concours « modifié »**
  - depuis 2020 **en éco-gestion**, des tests TOEIC et TAGE-MAGE qui se substituent aux épreuves spécifiques élaborées par les écoles ;
  - **moins attractif en ingénierie industrielle et génie civil** face aux recrutements sur dossier, en particulier par apprentissage

## 2. Qui ont conduit à souhaiter adapter les classes en passant par 2 GT

- Constitués par la DGESIP et l'IGESR et animés par des inspecteurs généraux
- L'un sur les ATS économie-gestion, l'autre sur les ATS ingénierie industrielle et génie civil.
- Réunissant : des professeurs de CPGE, des enseignants des grandes écoles, des représentants des conférences (CGE, CDEFI)

### 3. Point sur l'avancée des GT

- Des modifications visées pour la **rentrée 2024** (ATS éco-gestion) ou **2025** (ATS ingénierie industrielle et génie civil)
- **En éco-gestion**, 3 scénarios demeurent car en conformité avec la règle imposée par la DGESCO **d'une évolution à coûts constants**; ils prévoient :
  - une augmentation de 30 min. en mathématiques compensée par une diminution équivalente de culture générale (scénario 3), la LVB (scénario 4) et économie-droit-management (scénario 5)
  - une **augmentation de 5 minutes des colles d'accompagnement méthodologique**→ **La DGESCO doit se prononcer**
- **En ingénierie industrielle et génie civil, le GT explore toutes les pistes :**
  - Contenus et volumes des formations
  - Pédagogie
  - Concours
  - Pratiques de recrutement des écoles

# 4. Questions diverses