

Recherche clinique en France – chiffres clés

Baromètre 2026



Baromètre AFCROs 2026



Introduction, méthodologie

- **Champ d'application** : tous produits (dispositif, médicament), toutes phases (interventionnelles, observationnelles), tous promoteurs (académiques, industriels)
- **Sources de données** : ClinicalTrials.gov
- **Méthodologie** :
 - ✓ **Ajustement*** des déclarations 2025 en France.
 - ✓ Les comparaisons entre les **principaux pays européens** n'ont pas été ajustées ; leur interprétation doit donc **avant tout se fonder sur les classements**.

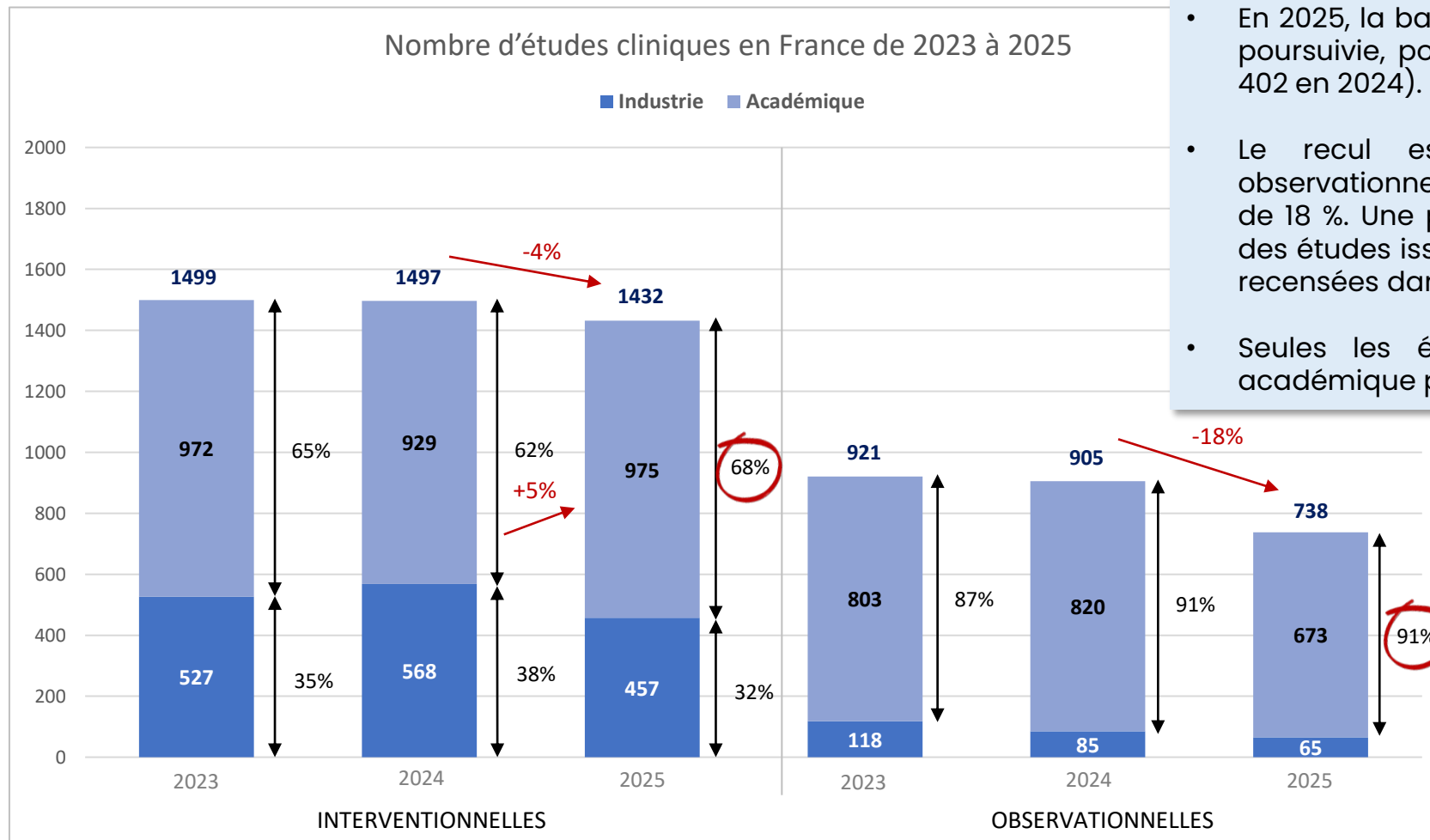
*Ajustement des résultats 2025 pour tenir compte des déclarations tardives : des études démarrées en 2025 mais publiées sur ClinicalTrials.gov après la date d'extraction manquent encore dans les données brutes. Les chiffres 2025 sont rehaussés afin d'être comparables aux années précédentes, pleinement déclarées.



Nombre d'études en France de 2023 à 2025, toutes catégories confondues :



Médicaments, dispositifs médicaux et autres Études interventionnelles et observationnelles



- En 2025, la baisse du nombre d'études en France s'est poursuivie, pour atteindre un total de 2 170 (contre 2 402 en 2024).
- Le recul est plus marqué pour les études observationnelles à promotion académique, en baisse de 18 %. Une partie d'entre elles a été remplacée par des études issues du Health Data Hub, qui ne sont pas recensées dans ClinicalTrials.gov.
- Seules les études interventionnelles à promotion académique progressent en 2025, de 5 %.

Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

Nombre d'études en France de 2023 à 2025

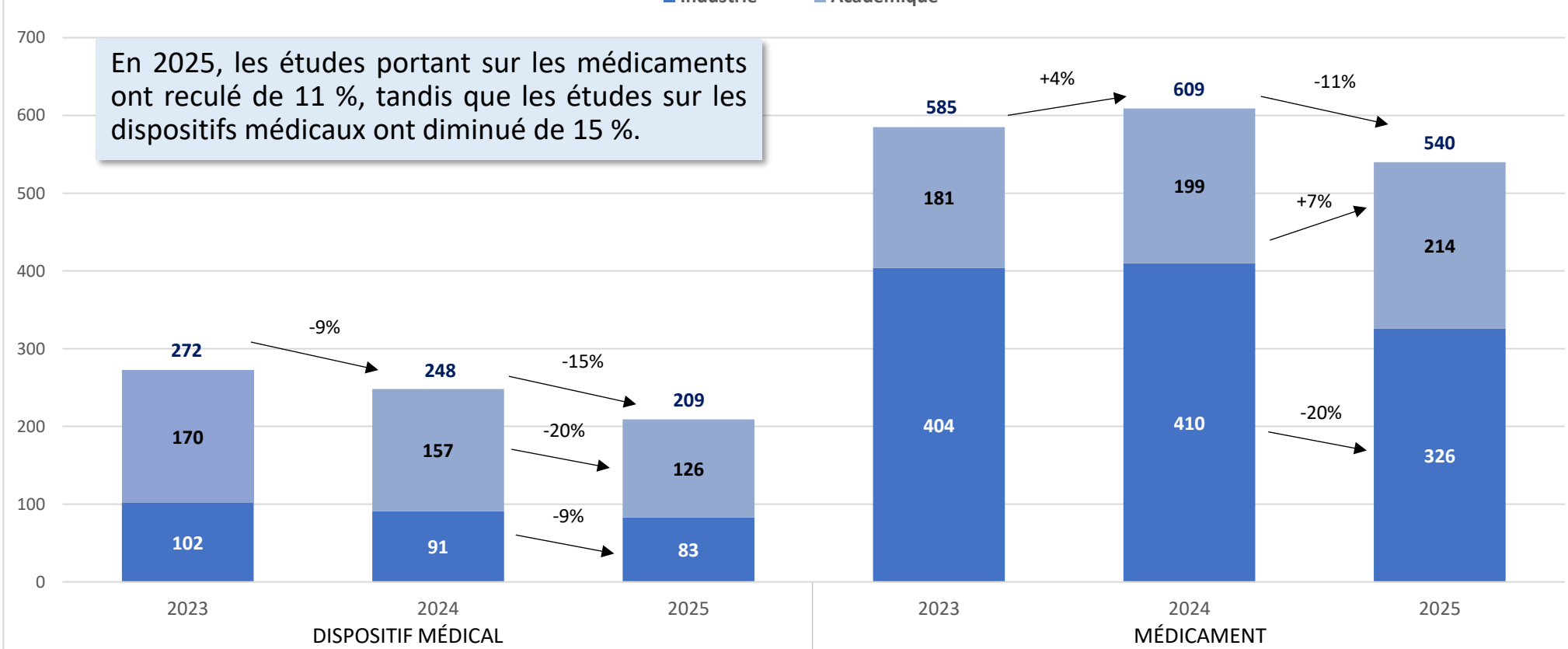
Médicaments *versus* Dispositifs Médicaux (DM)

Promoteurs privés *versus* académiques



Nombre d'études cliniques en France de 2023 à 2025
Dispositif Médical versus Médicament

■ Industrie ■ Académique

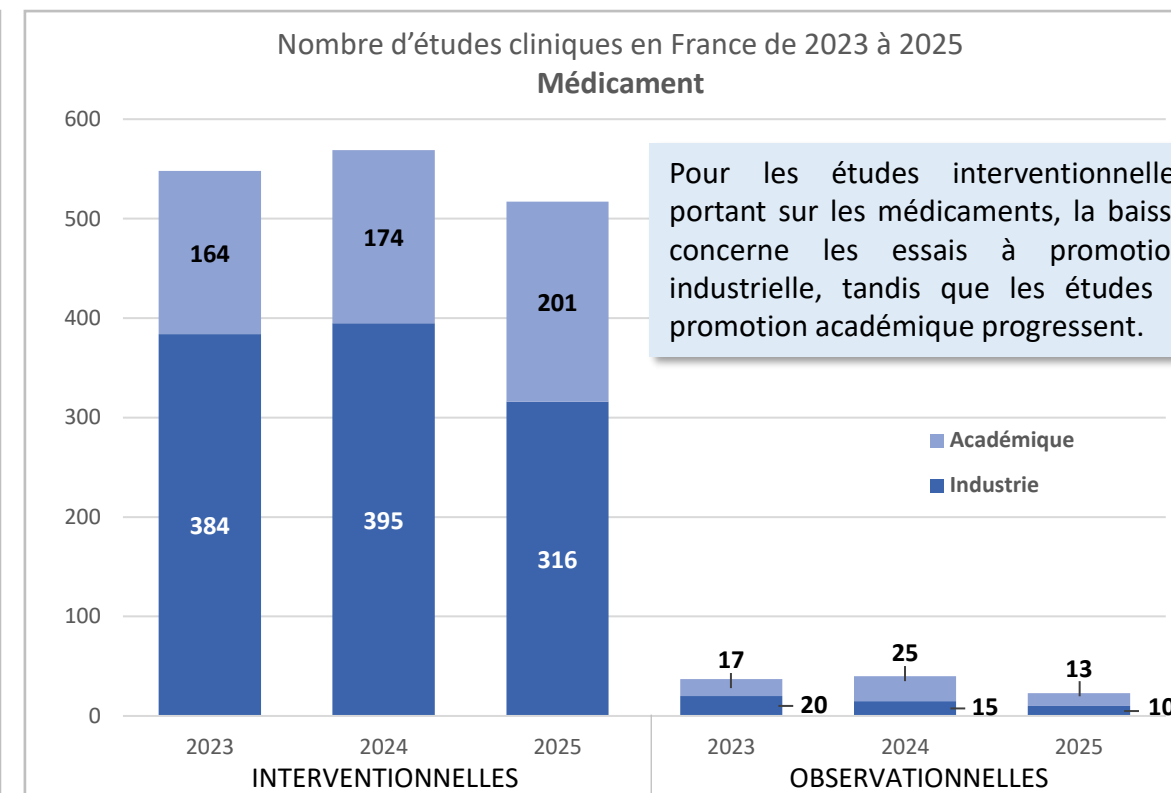
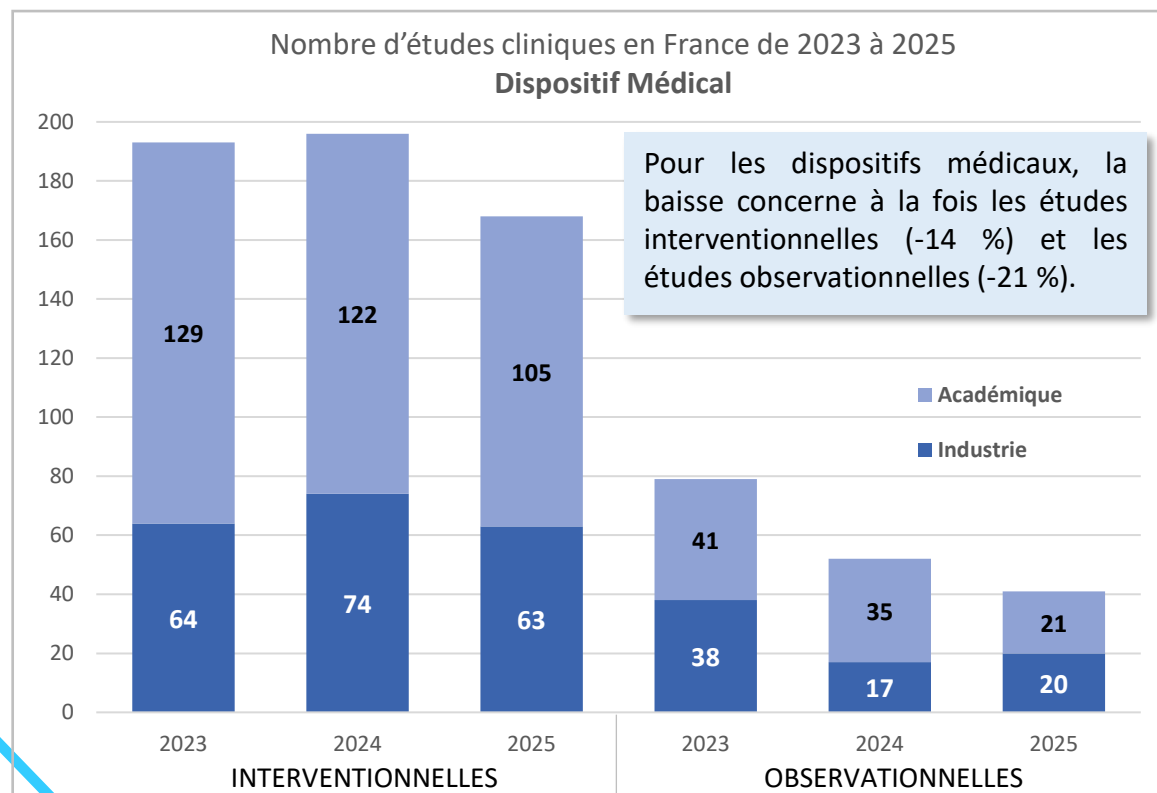


Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

Nombre d'études en France en 2025

Médicaments *versus* Dispositifs Médicaux (DM)

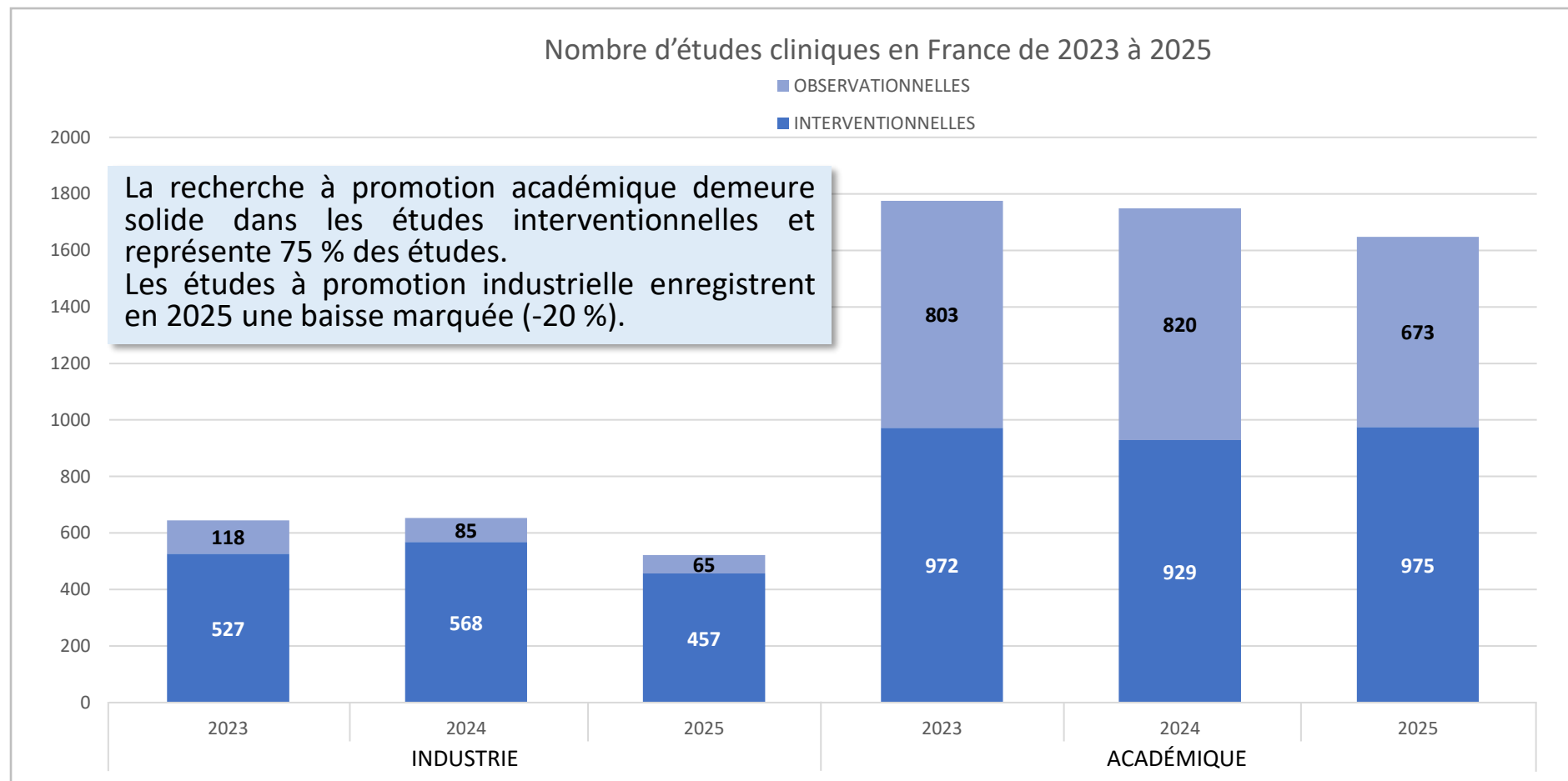
Études interventionnelles *versus* observationnelles



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

Nombre d'études en France en 2025

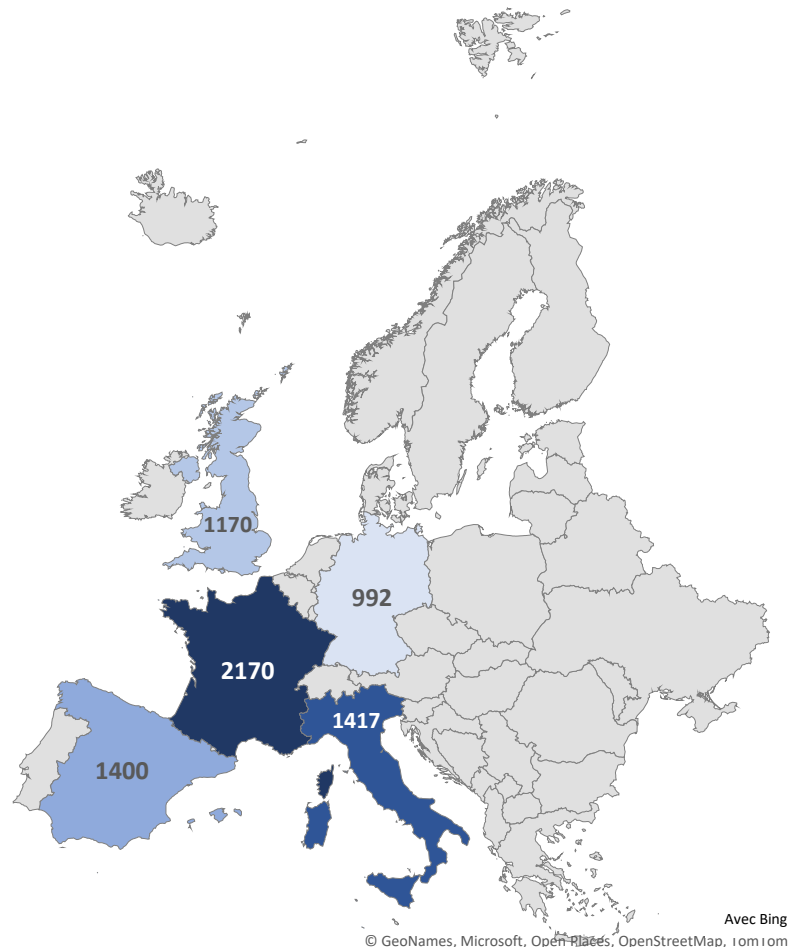
Promoteurs privés *versus* académiques



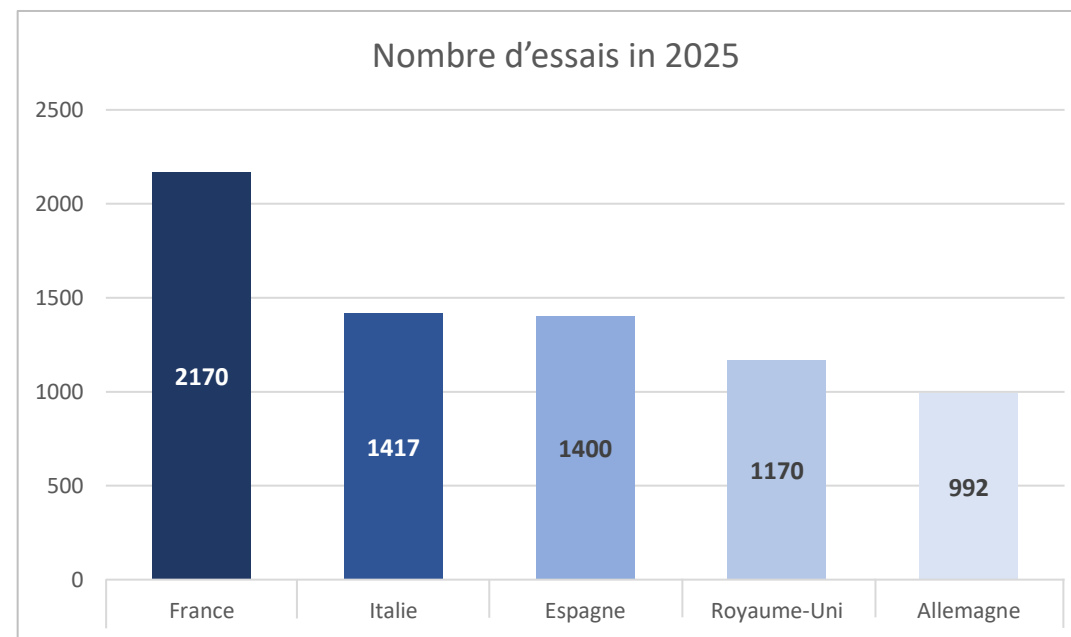
Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

TOP 5 des pays européens – recherche clinique

Nombre d'essais en 2025



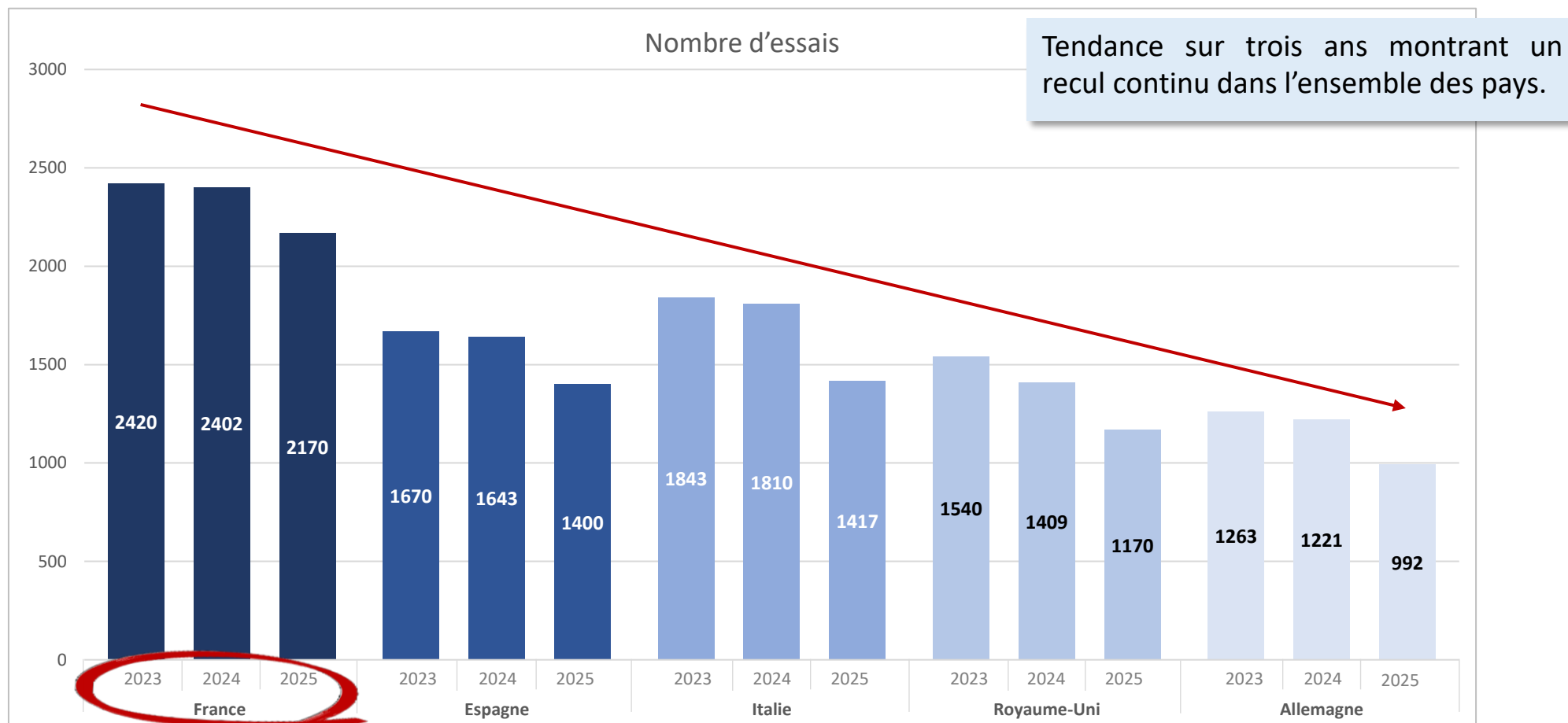
La France conserve sa première place en Europe, tous types d'études confondus (interventionnelles et observationnelles), tous produits confondus (médicaments, dispositifs médicaux) ainsi que pour les études hors produits (épidémiologie), et pour tous les types de promotion (privée ou académique).



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

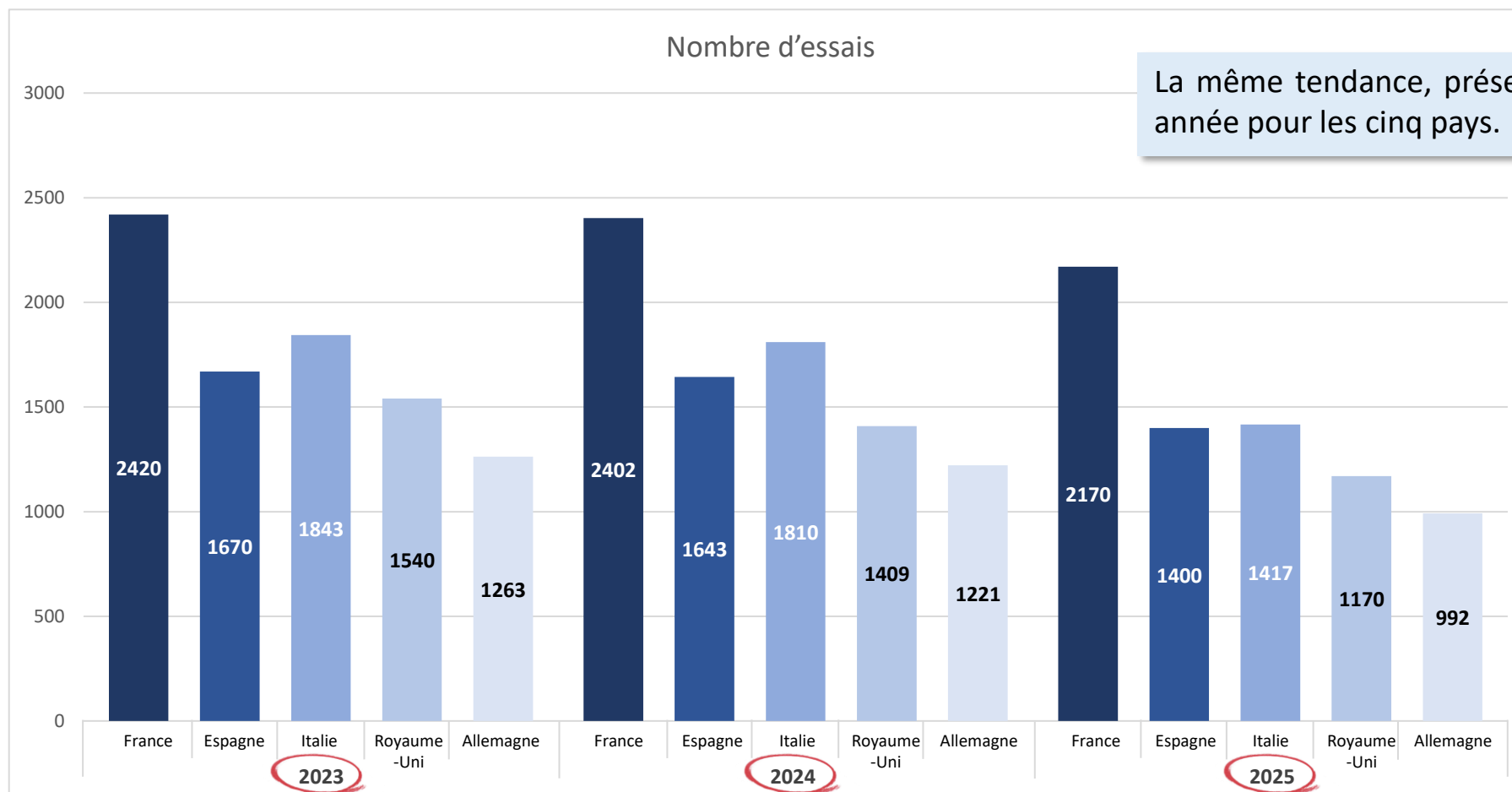
TOP 5 des pays européens – recherche clinique



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

TOP 5 des pays européens – recherche clinique



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

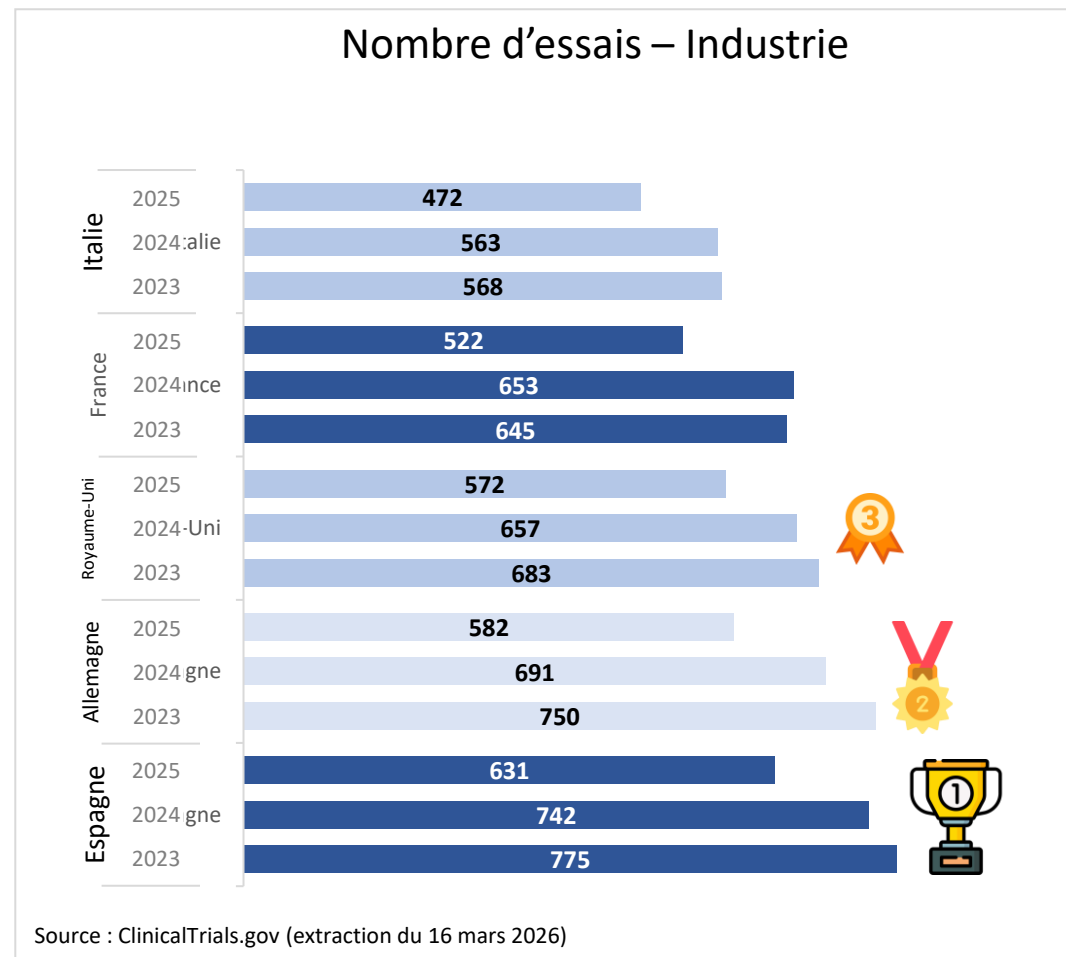
Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

TOP 5 des pays européens – recherche clinique industrielle

Pour les études à promotion industrielle, l'Espagne occupe la première place depuis trois années consécutives, suivie par l'Allemagne et le Royaume-Uni.



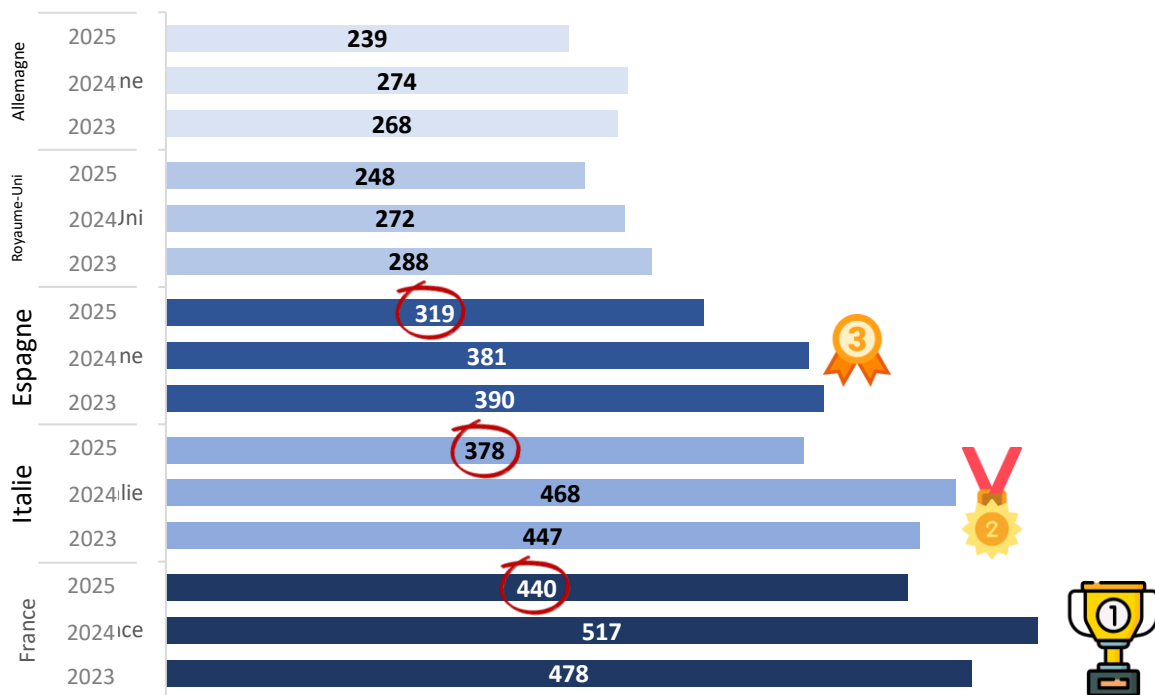
 La France se situe au 4e rang.



Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

Focus Oncologie 2023-2025

Études cliniques en oncologie (toutes phases)



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

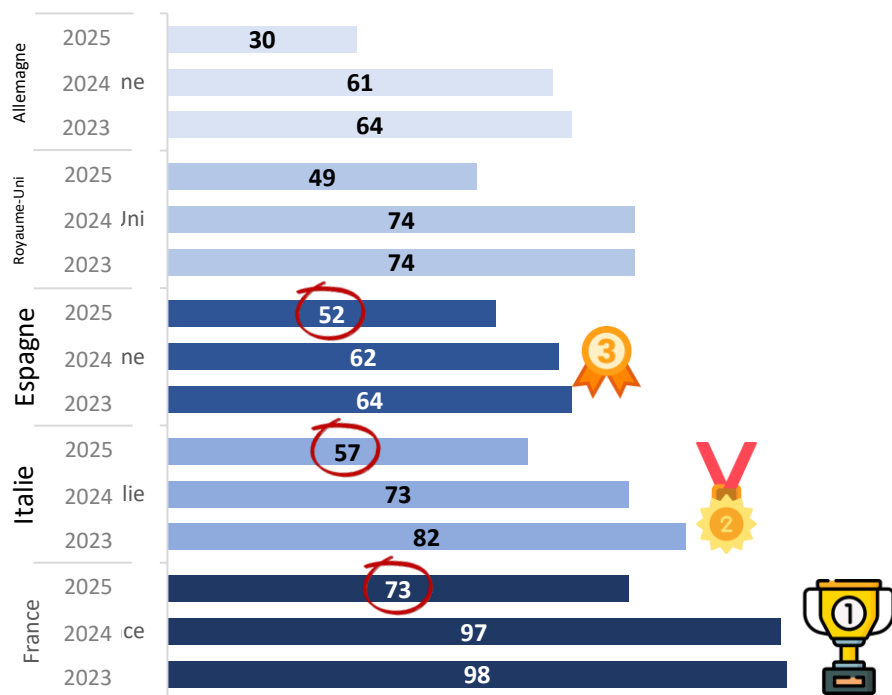
- La France reste **leader** en **oncologie**, quel que soit le types d'étude, le type de produit et le type de promoteurs.
- **Cette position est réaffirmée en 2025**, marquant 6 années consécutives en tête de classement



Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

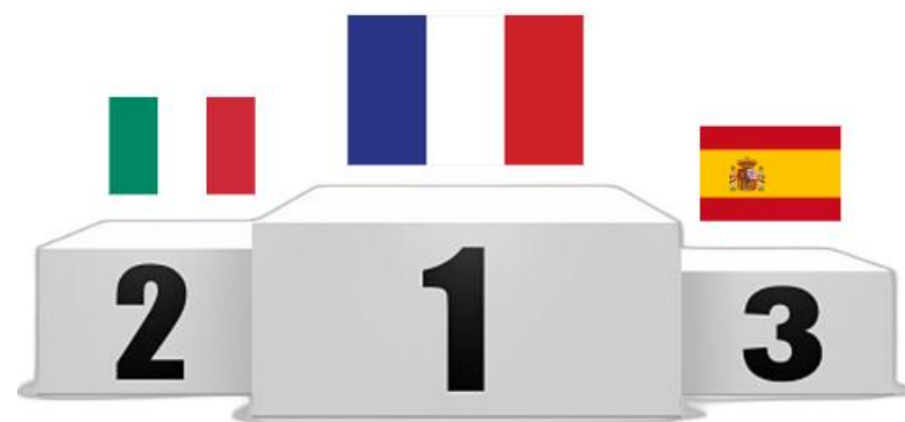
Focus Maladies Rares 2023-2025

Études cliniques sur les maladies rares (toutes phases)



Source : ClinicalTrials.gov (extraction du 16 mars 2026)

- **La France reste très active** dans le lancement de projets de recherche dans **les maladies rares et conserve sa position de leader en 2025.**
- Un recul de l'activité de recherche a été observé dans tous les pays européens en 2025.



Note : les chiffres 2025 ne sont pas ajustés pour tenir compte des déclarations tardives et sont donc sous-estimés ; les comparaisons entre pays doivent être interprétées en rang, et non en niveau absolu.

Conclusions 1/2



- **En 2025, l'activité de recherche clinique en Europe a continué de reculer**, prolongeant une tendance engagée depuis la fin de la période Covid-19. Ce recul, qui touche l'ensemble des pays européens, semble profiter à la région Asie-Pacifique ainsi qu'aux États-Unis. Parmi les explications possibles figurent la mise en œuvre des nouvelles réglementations européennes sur les médicaments et les dispositifs médicaux, dont l'appropriation demande plus de temps qu'anticipé, ainsi que l'intensification de la concurrence d'autres régions du monde.
- **La France conserve sa position de leader en Europe**, principalement grâce à la **solidité de sa recherche académique**, en particulier dans les études interventionnelles. La recherche à promotion industrielle y recule plus nettement que la recherche académique. **Le recul des études sur les dispositifs médicaux (DM) en 2025** est également marqué, surtout pour les études observationnelles, dont la pertinence tend à diminuer dans le cadre des exigences renforcées des règlements européens sur les dispositifs médicaux et le diagnostic in vitro (MDR et IVDR).
- **Dans les études en oncologie**, quel que soit le type de promotion ou d'étude, **la France demeure leader en 2025**, confortant une position occupée depuis plusieurs années consécutives.
- **Il en va de même pour la recherche en Maladies Rares**, où la France conserve également son leadership.

Conclusions 2/2



- En Europe, s'agissant des études à promotion industrielle, le classement est resté stable sur les trois années : **l'Espagne en tête**, devant l'Allemagne, le Royaume-Uni et la France. **L'Allemagne** a connu en 2024 un recul relativement plus marqué que ses voisins, réduisant son avance, mais **elle conserve sa 2e place ; la France se maintient au 4e rang, au contact du Royaume-Uni**.
- **L'Espagne a consolidé sa position de leader européen** sur ce segment, dans un contexte de déplacement des initiations d'essais cliniques du Nord et de l'Ouest de l'Europe vers l'Europe du Sud, en particulier l'Espagne, le Portugal et la Grèce.
- Pour la promotion industrielle et la compétition intra-européenne, le levier le plus efficace à court terme réside dans les initiatives garantissant une mise en place plus rapide des essais : **délais d'autorisation plus courts, ouverture plus rapide des centres et inclusion plus rapide des patients**. Ce sont elles qui sont le plus à même de redonner à la France son rang antérieur – et il faut le faire savoir. À ce titre, les initiatives **Fast-track et le contrat unique** sont favorables et méritent d'être amplifiées.
- Plus largement, la compétitivité ne se joue pas sur le seul cadre réglementaire : elle dépend aussi des **conditions opérationnelles** – code de conduite, interopérabilité, construction de l'Espace européen des données de santé (EEDS) – et d'un **accès simple et favorable aux financements**, notamment pour les start-ups, afin de soutenir le développement de notre industrie et l'accès des patients à des thérapies innovantes. Dans cette perspective, l'AFCROs, via sa représentation européenne EUCROF, est en première ligne dans les échanges avec l'EMA et les instances européennes.

=> C'est la **voie la plus prometteuse vers le succès**.