

Chiffres clés de la recherche clinique en France

Baromètre 2025



Baromètre AFCROs 2025



Introduction, méthodologie

- Chiffres extraits le 16 janvier 2025 de **clinicaltrials.gov** et **redressés*** pour 2024 dans les présentations France.
- Les comparatifs entre les **principaux pays européens** n'ont pas donné lieu à redressement, l'interprétation doit se **faire en termes de rangs**.
- Depuis la fin du COVID 19, tous les rapports retrouvent une **baisse constante** d'année en année du nombre d'études cliniques **sur le territoire européen** :
 - EFPIA (*Assessing the clinical trial ecosystem in Europe, October 2024*)... Europe is losing global share of trials and global share of patients enrolled into trials...
 - LEEM (*Baromètre 2024 de l'attractivité, 18 juin 2024*) ... la France stagne à la 3ème place pour les essais cliniques en 2023 en Europe...
- Cette baisse concerne tous les pays européens avec des variations par pays en fonction des années.

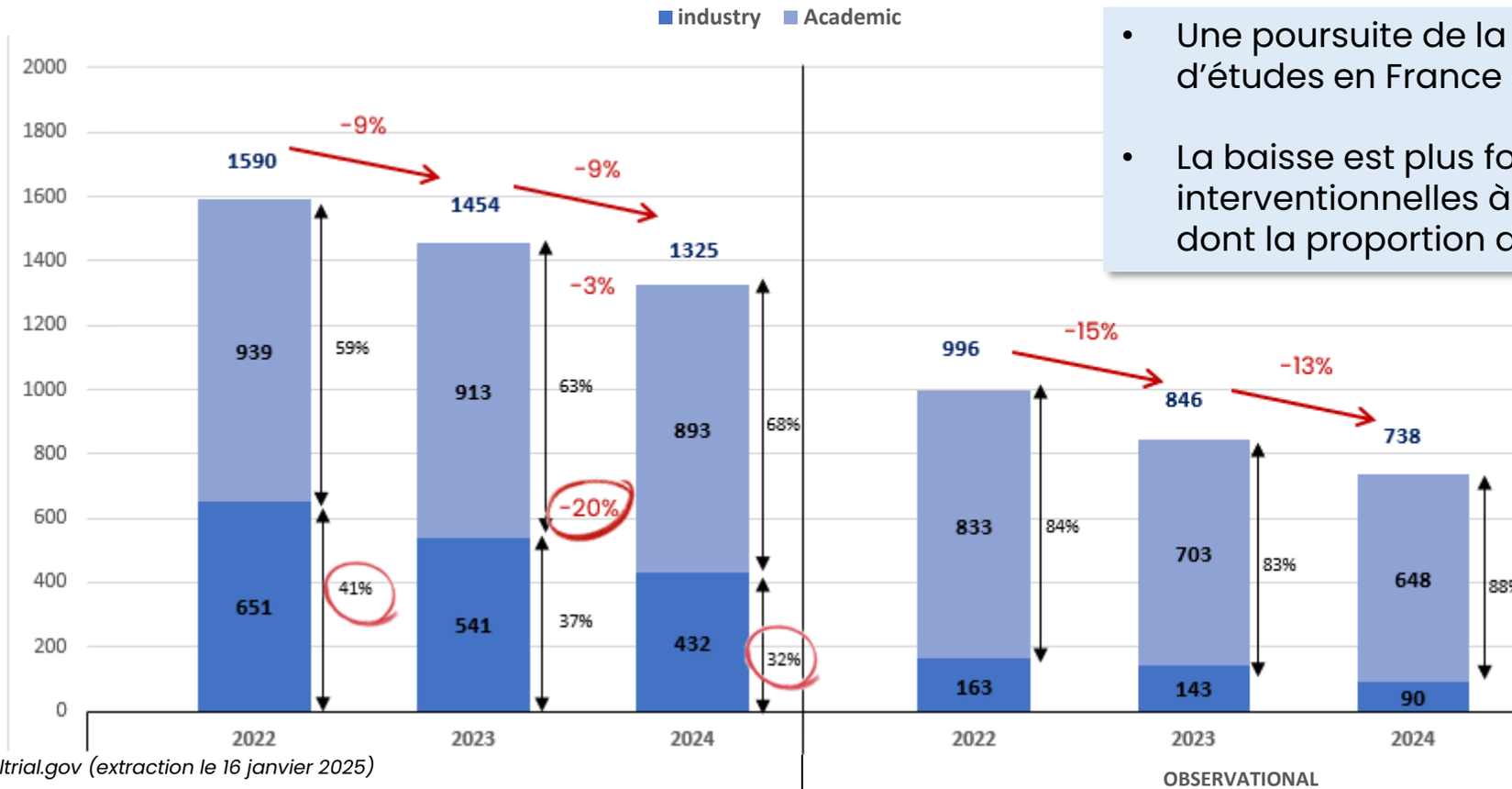
* Redressement des résultats de l'année 2024 pour corriger l'effet de déclarations tardives (études 2024 qui sont déclarées en 2025 après extraction)



Nombres d'études en France 2022 à 2024, toutes catégories : Médicaments, dispositifs médicaux et autres Interventionnelles et Observationnelles



Nombre d'études cliniques en France entre 2022 et 2024

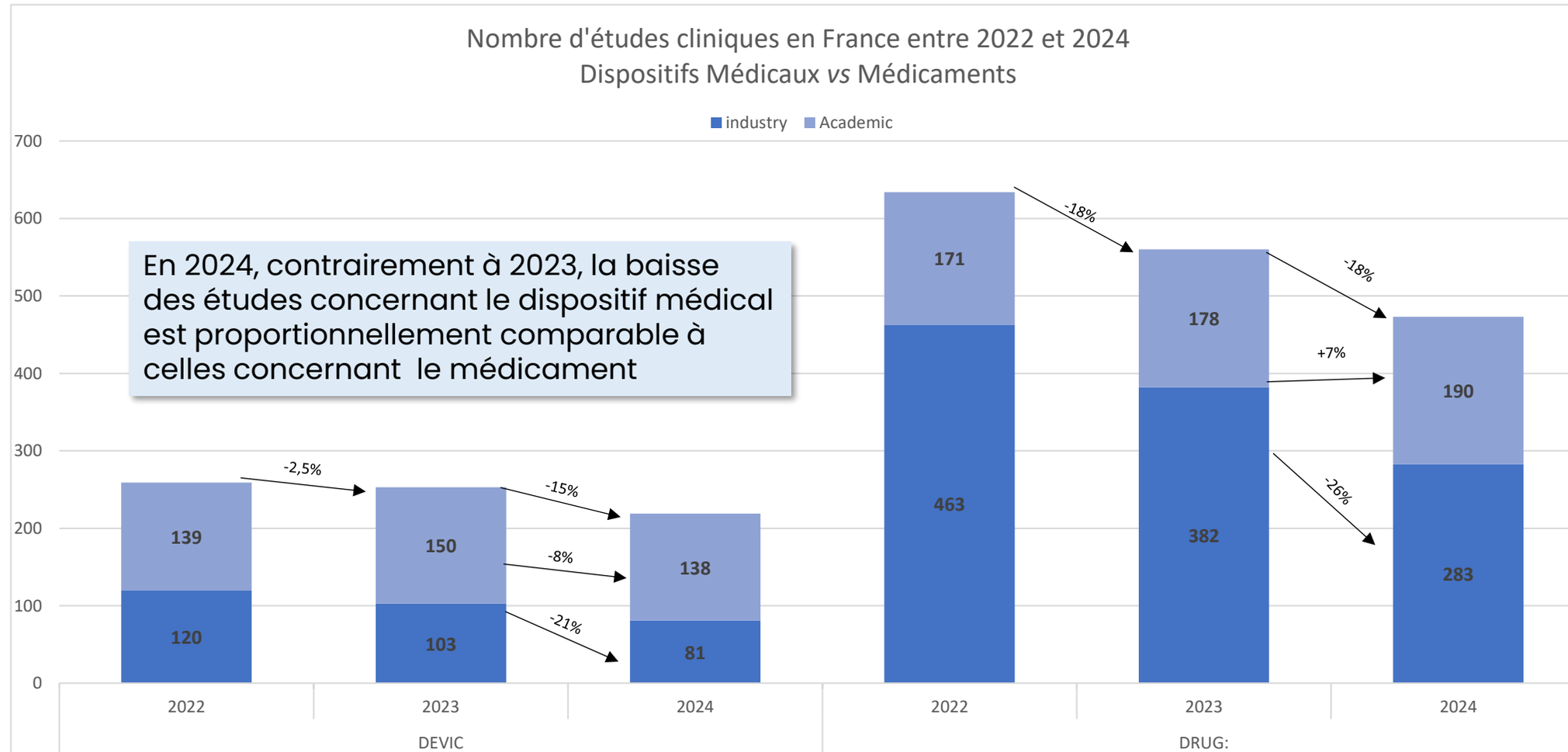


- Une poursuite de la baisse du nombre d'études en France en 2024
- La baisse est plus forte pour les études interventionnelles à promotion industrielle dont la proportion diminue chaque année

Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

Nombres d'études en France 2022 à 2024

Dispositifs médicaux vs Médicaments Promotion Industrielle vs Académique

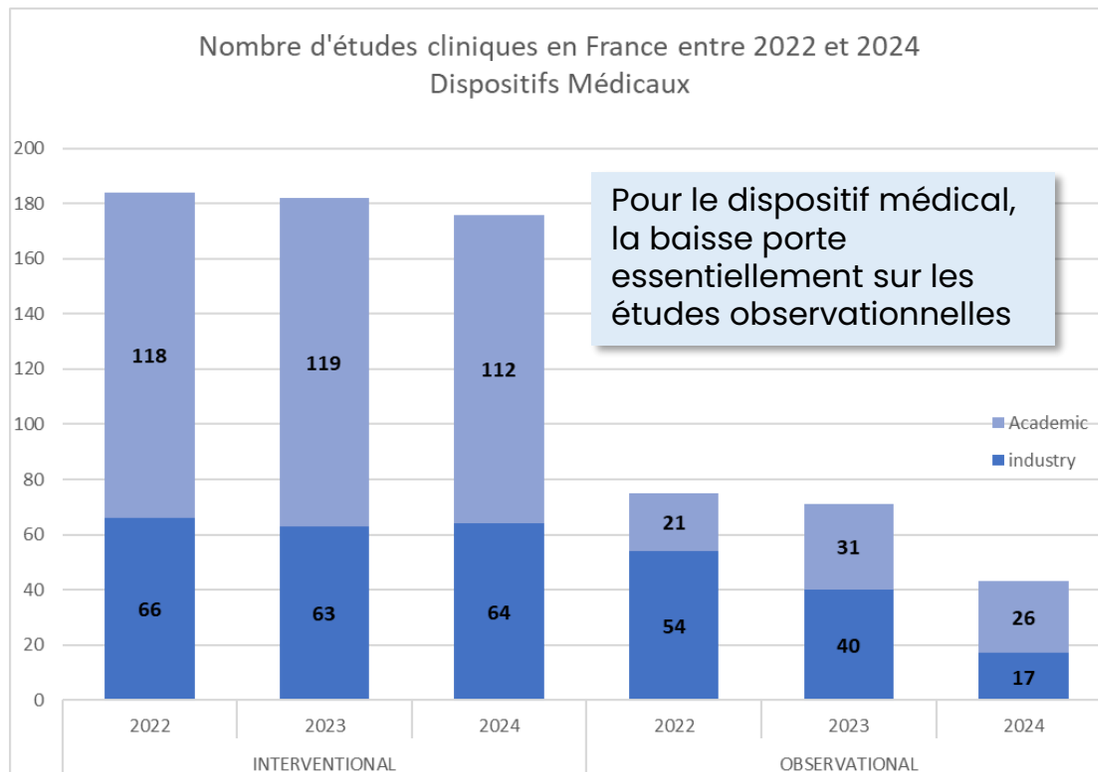


Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

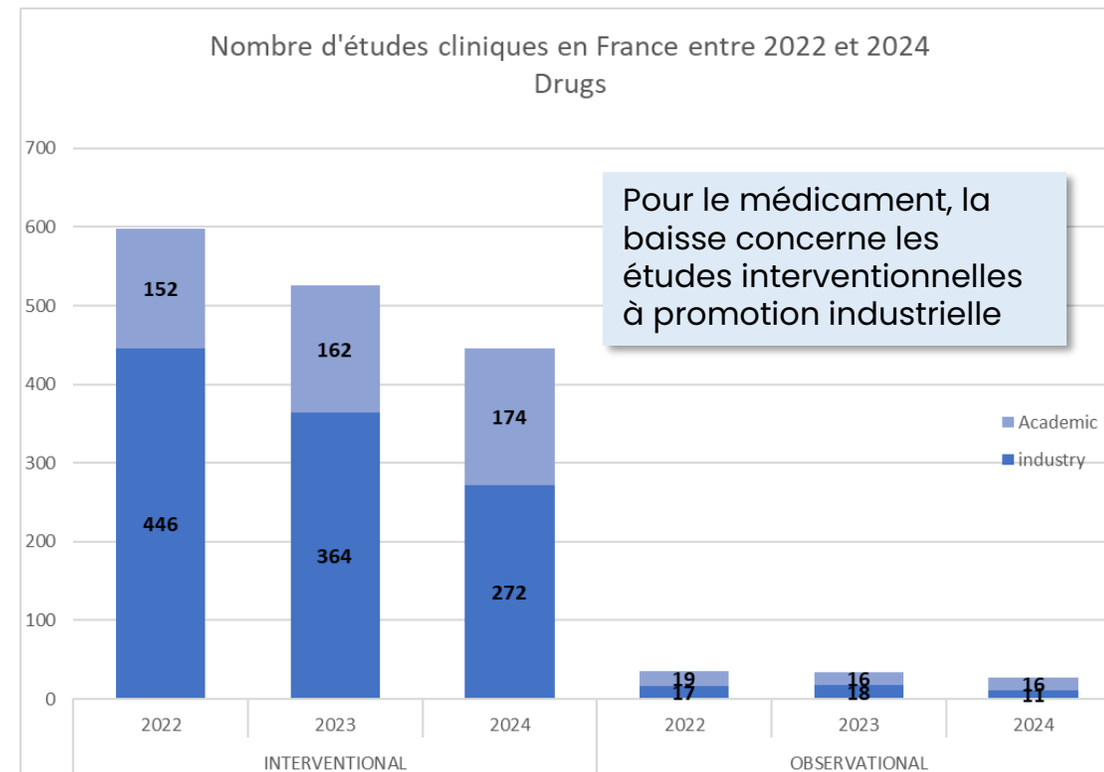
Nombres d'études en France 2024

Médicaments versus Dispositifs Médicaux (DM)

Interventionnelles et observationnelles

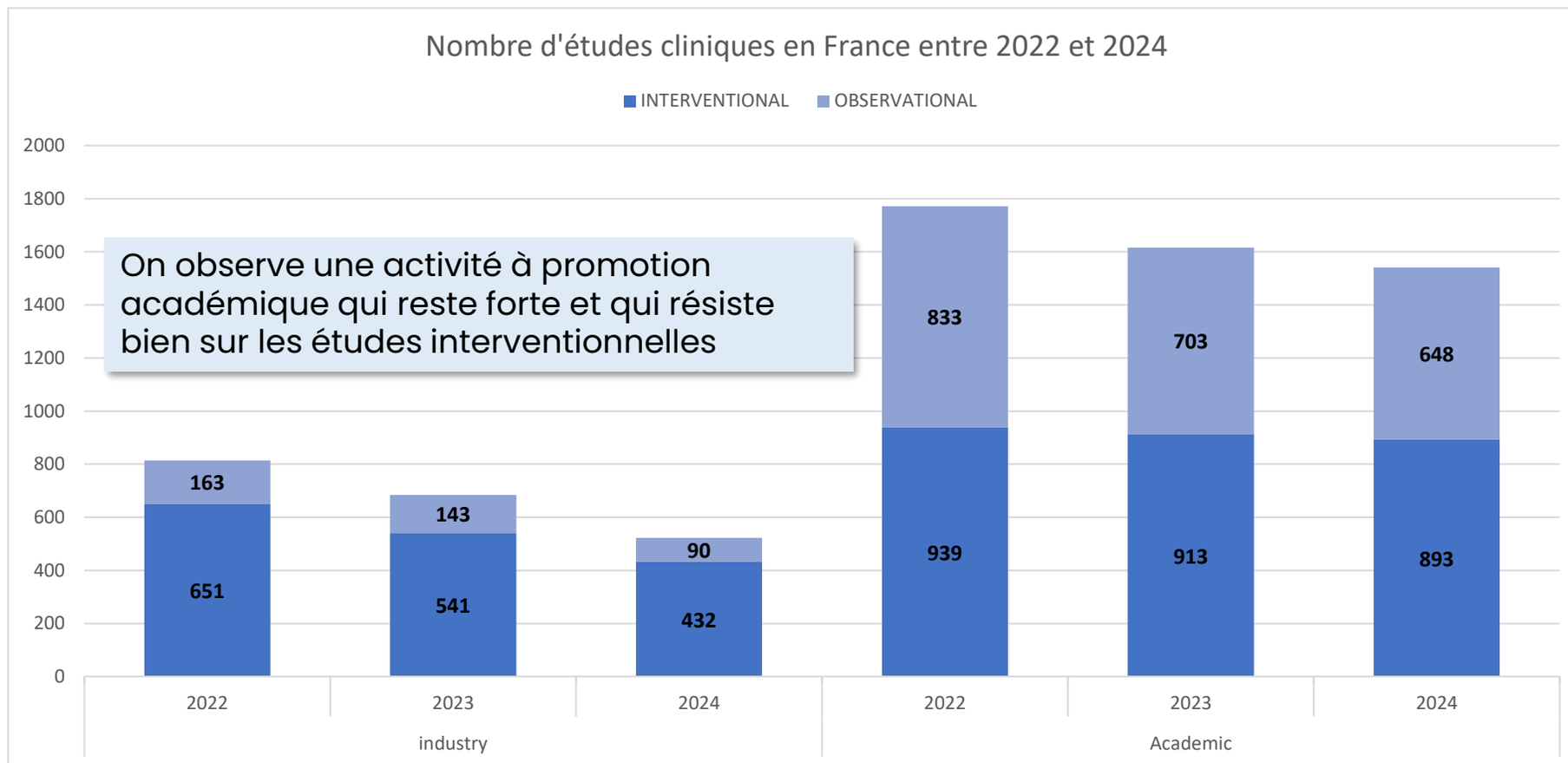


Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)



Nombres d'études France 2024

Industrielles versus académiques

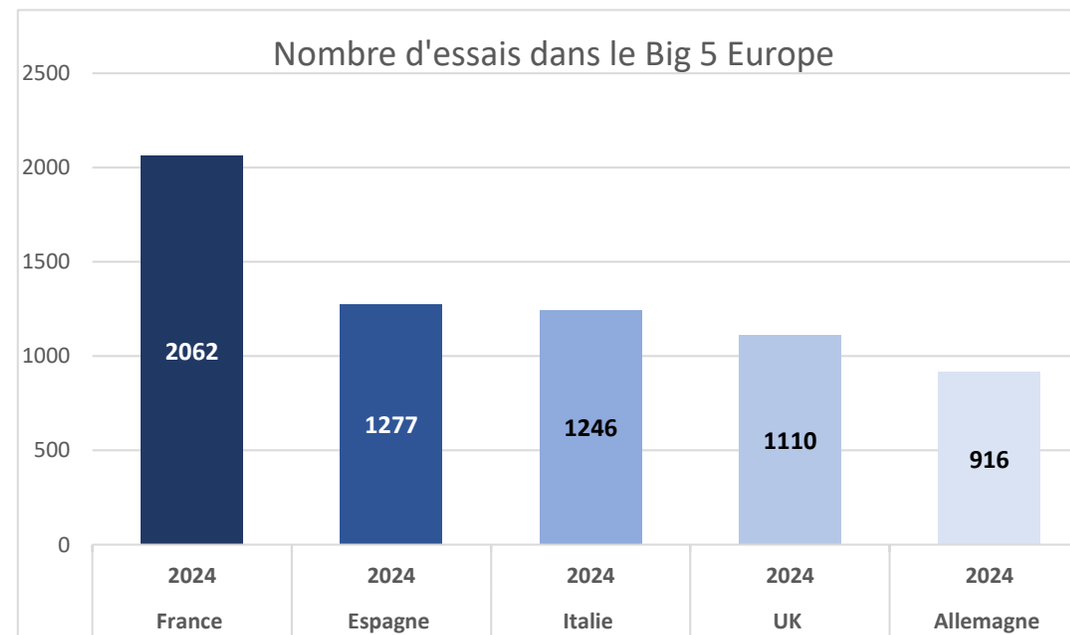
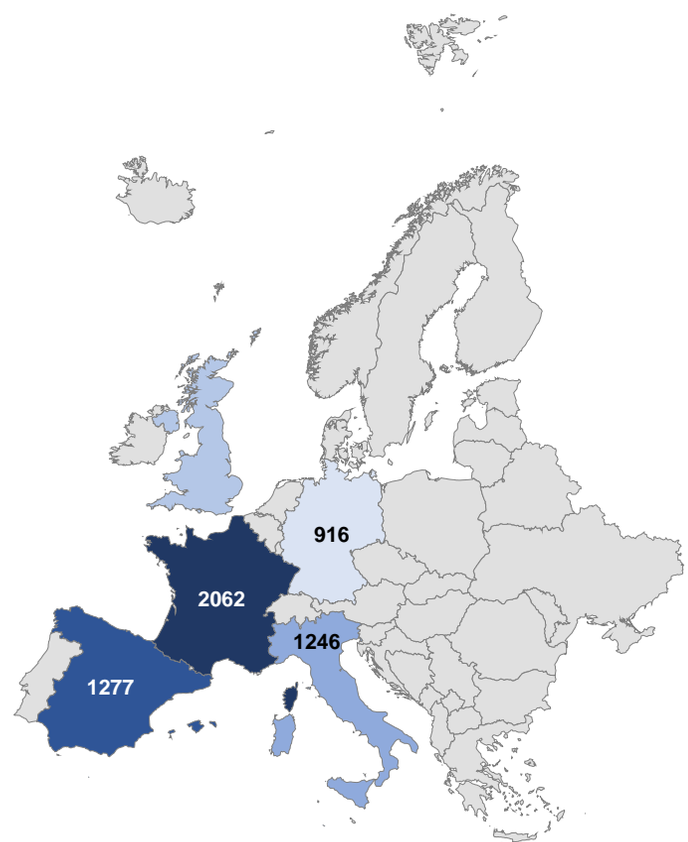


Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

TOP 5 des pays accueillants des recherches cliniques en Europe

Nombre d'essais dans le Big 5 Europe

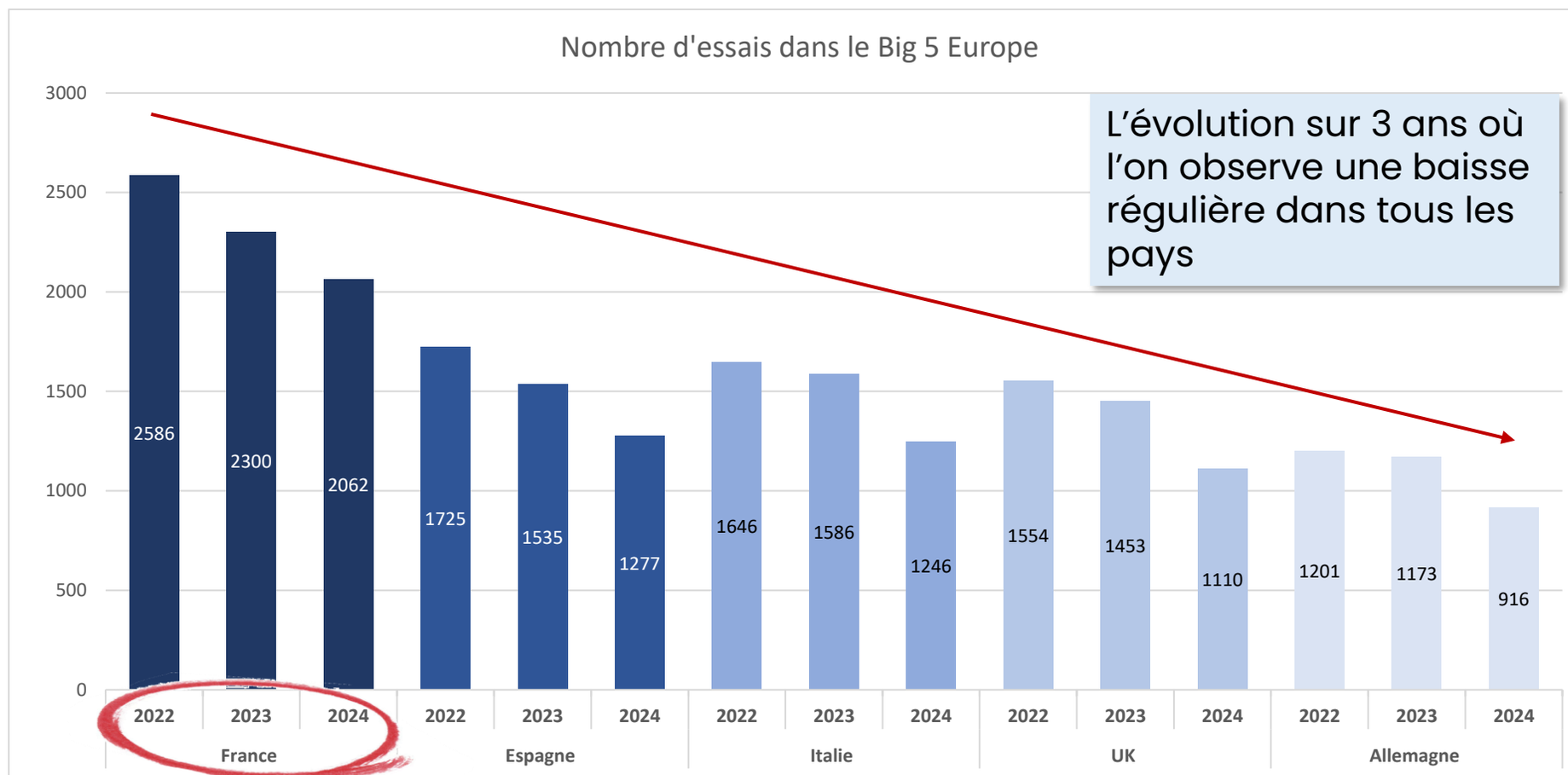
La France garde la première place en Europe, toutes études (interventionnelles, observationnelles), tous produits (médicament ou dispositif médical) ou sans produit (épidémiologie) et toutes promotions (industrielles ou académiques) confondues



Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

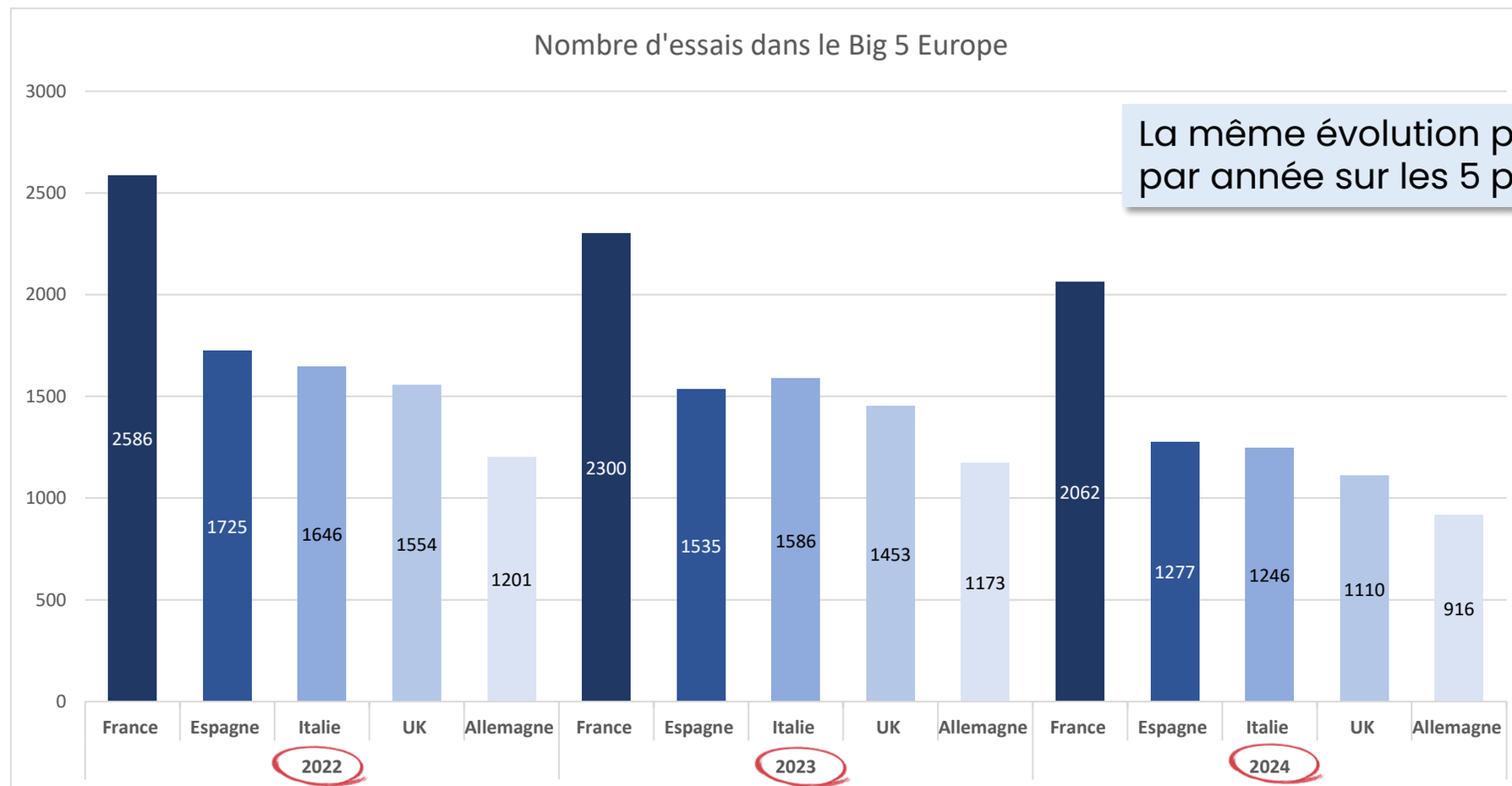
Avec Bing
© GeoNames, Microsoft, Open Places, OpenStreetMap, TomTom

TOP 5 des pays accueillants des recherches cliniques en Europe



Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

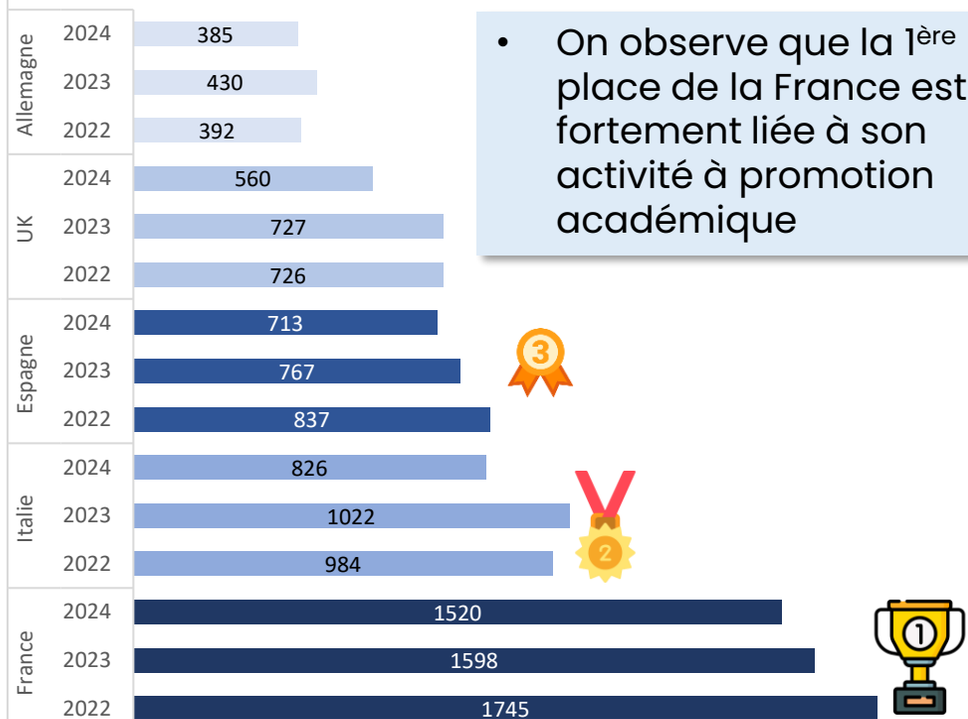
TOP 5 des pays accueillants des recherches cliniques en Europe



Source *clinicaltrial.gov* (extraction le 16 janvier 2025)

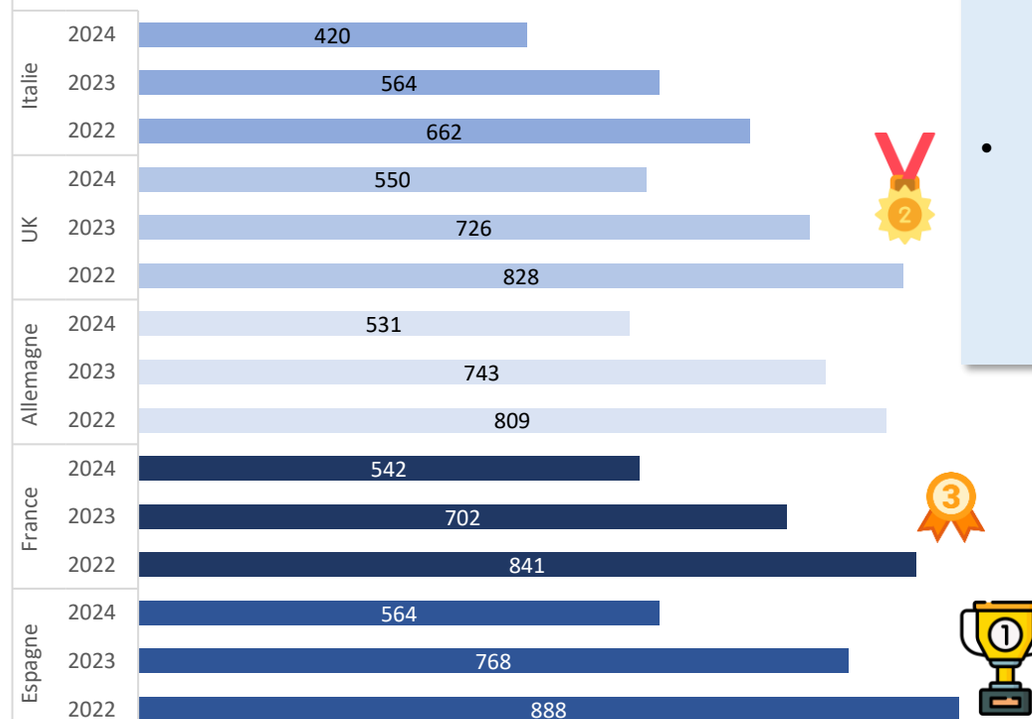
TOP 5 des pays accueillants des recherches cliniques en Europe

Nombre d'essais dans le Big 5 Europe
Academic



- On observe que la 1^{ère} place de la France est fortement liée à son activité à promotion académique

Nombre d'essais dans le Big 5 Europe
Industry

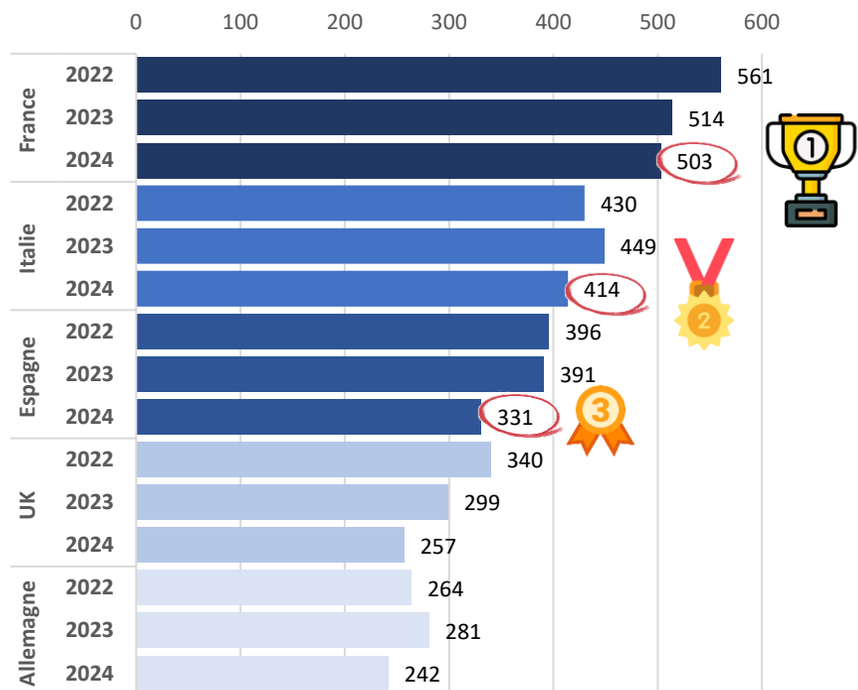


- Pour les études à promotion industrielle, l'Espagne garde la 1^{ère} place
- L'Allemagne a perdu deux places en 2024 au profit de la France et de UK

Source clinicaltrials.gov (extraction le 16 janvier 2025)

Focus Oncologie 2022-2024

Etudes cliniques **oncologie**



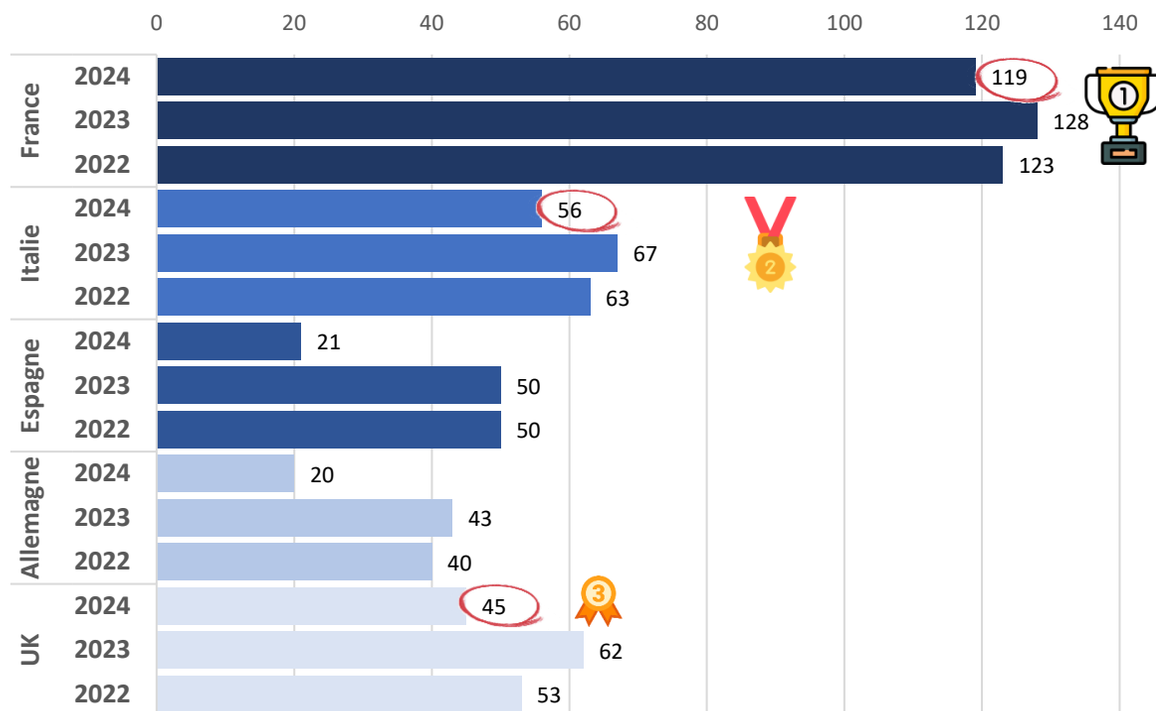
- La France est toujours **leader** sur les essais cliniques en **oncologie** (toutes études, produits et promoteurs confondus).
- Cette position est **confirmée** encore une fois en **2024** et ceci maintenant depuis 5 ans



Source *clinicaltrials.gov* (extraction le 16 janvier 2025)

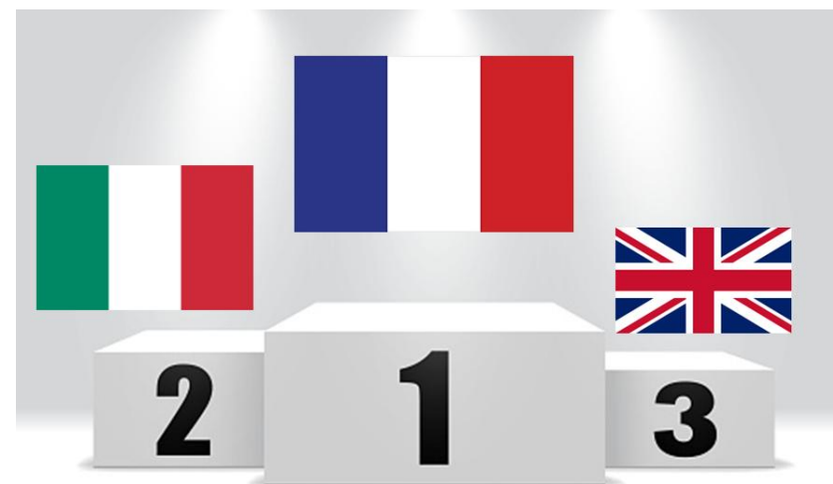
Focus maladies rares 2022-2024

Rare Diseases 2022 - 2024 (all phases)



Source *clinicaltrials.gov* (extraction le 16 janvier 2025)

- La France reste très active dans l'initiation des recherches (toutes catégories confondues) sur les **maladies rares** et garde le **lead** en **2024**.
- Une baisse des recherches est à noter dans tous les pays européens en 2024.



- On observe de nouveau en 2024, une **baisse** de l'activité de **recherche clinique** sur le **territoire européen**, baisse régulière depuis la fin de la période COVID-19, qui semble au profit de l'Asie-Pacifique et des Etats-Unis. Cette baisse concerne tous les pays européens. Une explication peut être l'entrée en application des règlements EU sur le médicament et sur le dispositif médical qui nécessitent un temps d'adaptation plus important que prévu, ainsi qu'une forte compétitivité des autres régions du monde.
- La **France** garde la **première place Européenne**, essentiellement grâce au maintien d'une **forte activité** à promotion **académique** et notamment sur les études interventionnelles. L'activité à promotion industrielle baisse plus fortement en France que l'activité à promotion académique. On observe que la **baisse** concerne également en 2024 les études sur le **dispositif médical** (DM), essentiellement les **études observationnelles** qui ont moins leur place dans le cadre des exigences du règlement européen DM et DMDIV (DM in vitro).
- Pour les études en **oncologie**, toute promotion et type d'étude confondus, la **France** reste le **leader en 2024** et confirme sa position depuis maintenant plusieurs années. Il en est de même sur les études concernant les **maladies rares**.

- En Europe, sur les études à **promotion industrielle**, on observe que **l'Allemagne** enregistre une **baisse relative plus importante** en 2024 que les autres pays avec la perte d'un rang **au profit de la France** et du Royaume-Uni.
L'Espagne consolide sa place de **leader européen** sur ces études, on observe un déplacement des démarrages d'essais cliniques de l'Europe du Nord et de l'Ouest vers l'Europe du Sud : Espagne et également Portugal et Grèce.
- Pour améliorer son rang sur les études à promotion industrielle, la France devrait **s'inspirer des pays du sud de l'Europe** et particulièrement de **l'Espagne** qui a su s'adapter pour apporter des garanties sur la **mise en place rapide des essais** sur son territoire, notamment en termes de **délais d'autorisations**, **d'ouverture des sites** et du délai d'inclusion des patients,

→ c'est la **meilleure direction à suivre** vers le succès