

TABLE RONDE

Bilan 2023 et perspectives sur l'attractivité de la France pour les phases précoces en cancérologie

Débat animé par : Jean-Pierre Delord et Christophe Massard

Avec la participation de : Lise Alter, Claire Bahans,
Pierre-Henri Bertoye, Stanislas Cviklinski, Valérie Denux,
Gwennaëlle Even

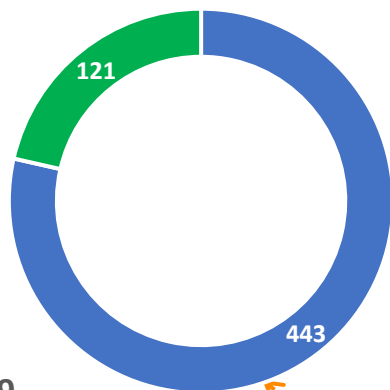
**Attractivité de la France pour la
recherche clinique**
Focus oncologie & phases précoces

Rencontre 2023 de phases précoces
en cancérologie – 30 novembre 2023

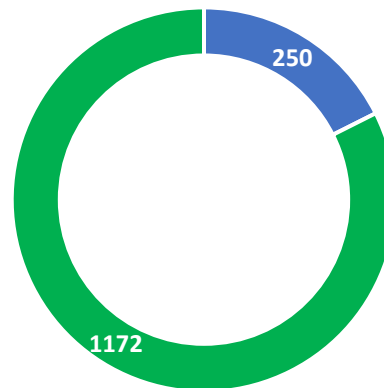
L'Europe participe à 73% des nouveaux essais industriels multinationaux en cancérologie initiés en 2022 & S1 2023

■ Single-country
■ Multinational

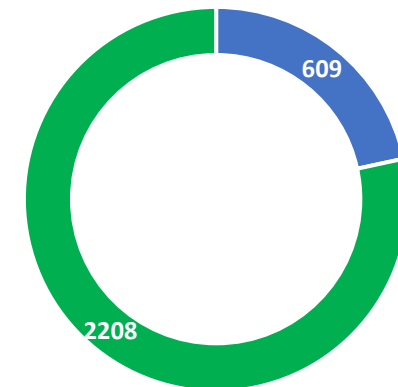
Oncology Europe n=564



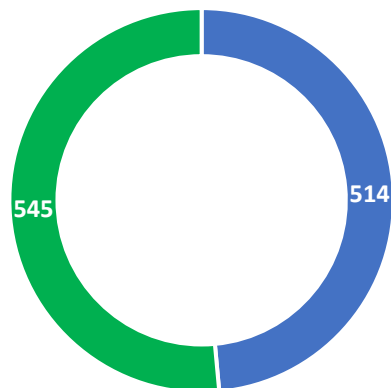
Oncology Asia n=1 422



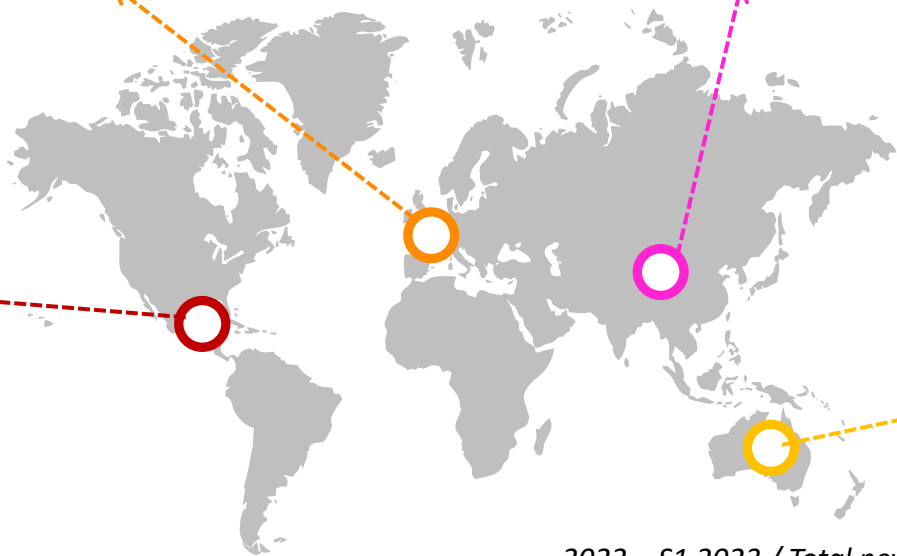
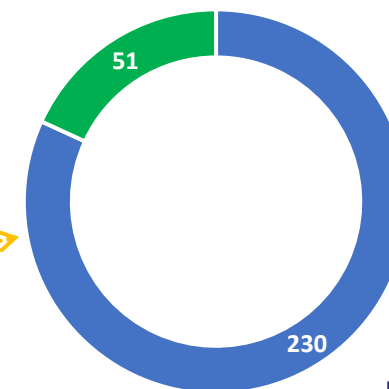
Oncology Worldwide n=2 817



Oncology Americas n=1 059



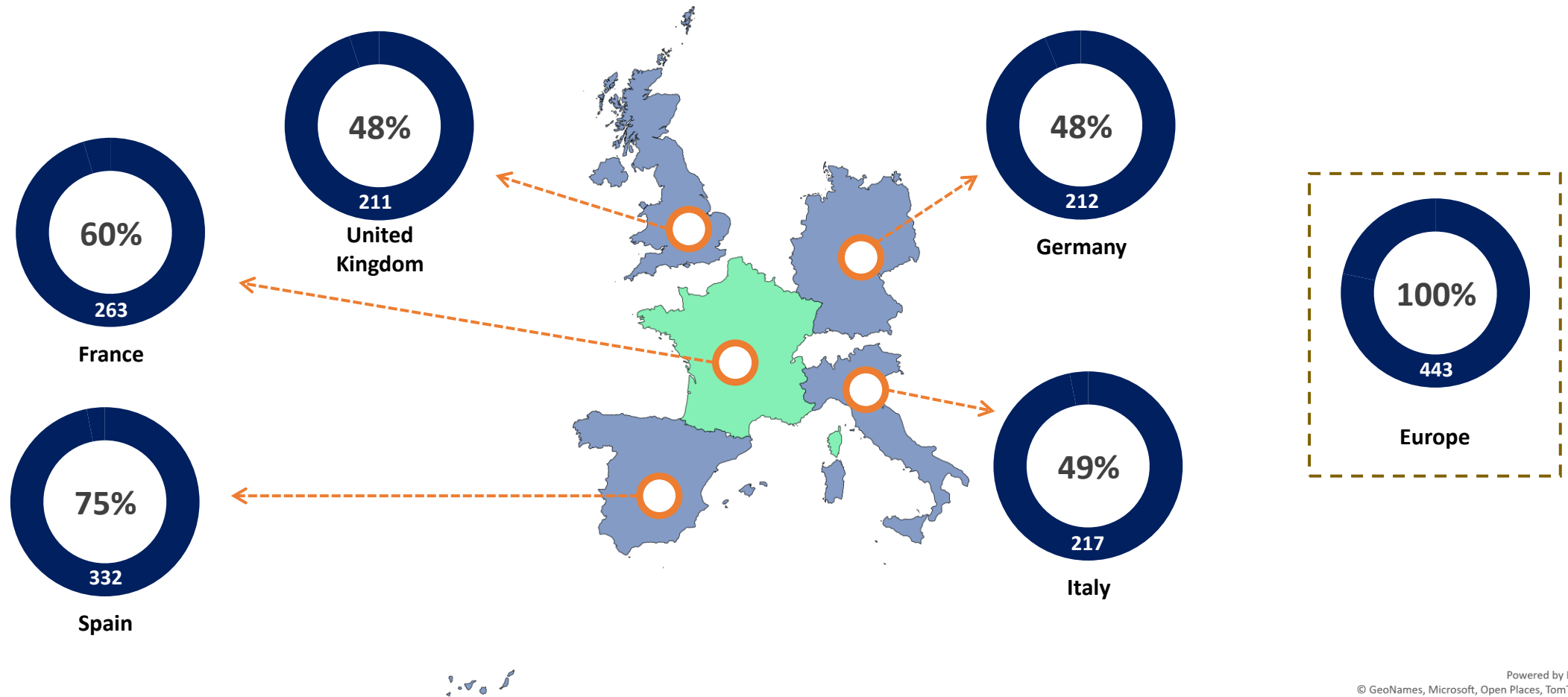
Oncology Australia Oceania n=281



2022 – S1 2023 / Total new clinical trials = 9 866 / source = Trialrove database



La France confirme son 2^{ème} rang dans la compétition européenne pour les essais industriels multinationaux en cancérologie



Powered by Bing
© GeoNames, Microsoft, Open Places, TomTom

Un 2^{ème} rang pour la France La France dans la compétition européenne en cancérologie y compris pour les phases précoces

175 nouveaux essais de phases précoces en oncologie en Europe (2022-S1 2023)

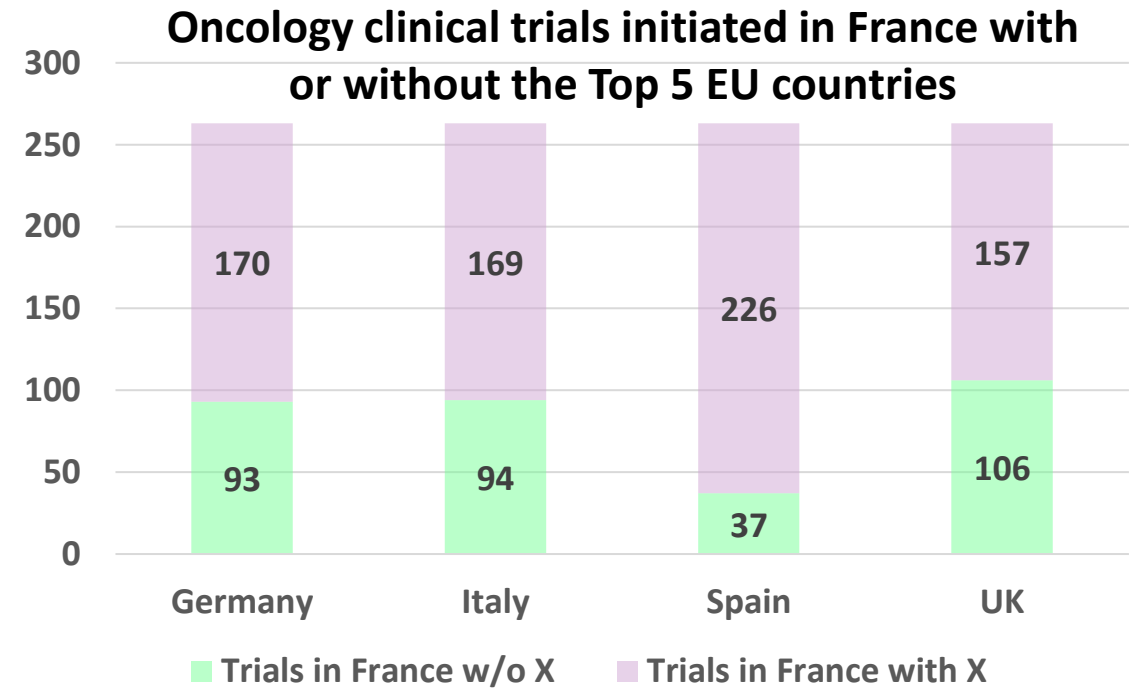
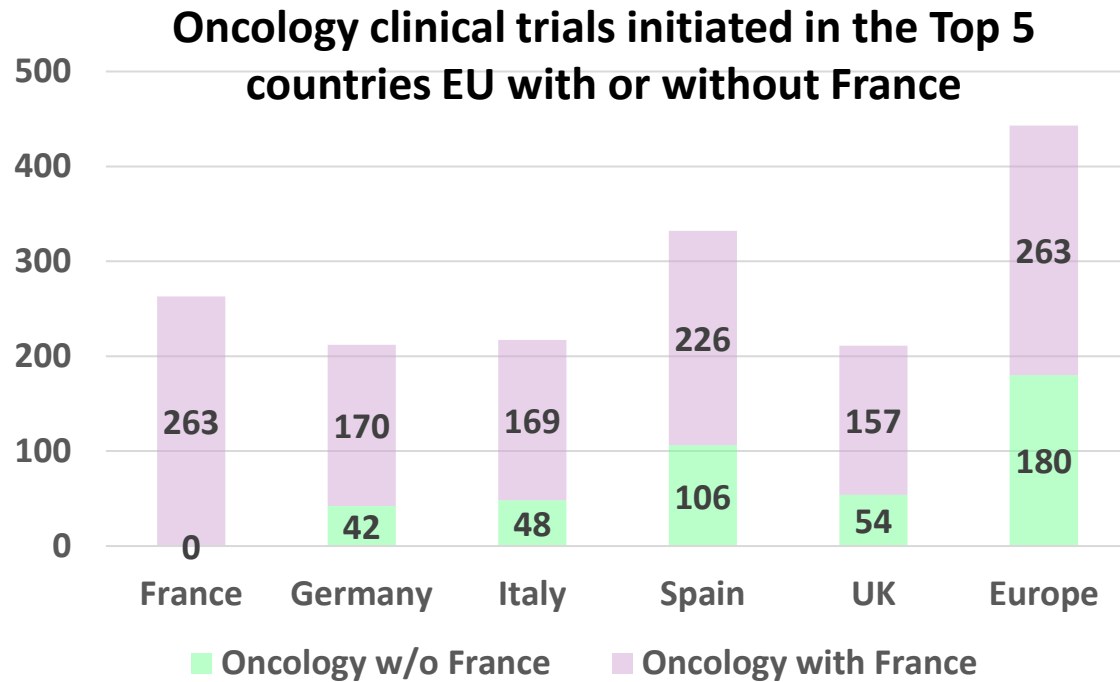
49% promus par le Top 20 pharma

6% des essais accessibles à la pédiatrie

6% des essais thérapie génique / cellulaire

<i>% Europe (n trials)</i>	<i>Oncology Phases 1 et 1/2</i>	<i>Oncology Phase 2</i>	<i>Oncology Phase 3</i>
France	49% (86)	60% (85)	75% (85)
Germany	31% (54)	46% (65)	74% (84)
Italy	31% (54)	55% (78)	71% (81)
Spain	67% (117)	79% (111)	85% (97)
United Kingdom	37% (65)	44% (62)	68% (77)
Europe	100% (175)	100% (141)	100% (114)

La France dispose néanmoins d'un réservoir de 180 essais industriels multinationaux en oncérologie dont 89 essais de phases précoces



**86 essais du Top 20 pharma
94 essais de 81 autres sponsors**