

“De 2021 à 2024, la France a utilisé en moyenne annuelle 703 primates, hors réutilisations, pour la recherche fondamentale ou appliquée, contre 174 au Royaume-Uni et 105 en Allemagne.”
[Tribune publiée dans le journal Le Monde en avril 2025.](#)

[Liste des signataires](#)

Explication du calcul du nombre de primates utilisés (et pas du nombre d'utilisations)

Concernant les chiffres pour les primates, les statistiques européennes/étatiques ne communiquent que les “uses” chaque année (c'est-à-dire le nombre d'animaux soumis à une procédure expérimentale dans le cadre d'une licence qui s'est terminée dans l'année). En général, il n'y a pas de publication officielle disponible qui indique le nombre de primates individuels qui sont utilisés par an, alors que cette information serait intéressante du point de vue éthique et du point de vue de la souffrance animale.

En conséquence, à partir des données disponibles sur les « utilisations », on ne peut déduire par un calcul qu'un seul nombre de primates, qui correspond à ceux qui ont été utilisés dans une procédure terminée dans l'année, hors réutilisations.

Pour la France et l'Allemagne, les données détaillées de 2021 à 2023 sont disponibles sur la plateforme européenne ALURES / [section 2](#) pour les utilisations à des fins scientifiques et [section 3](#) pour la création et maintenance de lignées génétiquement modifiées.

Pour la section 2, il faut sélectionner l'année, le pays, les espèces (prosimians, marmoset, cynomolgus monkey, rhesus monkey, vervets, baboons, squirrel monkey...) et les objets d'utilisation suivants (au sein du critère « High Level purpose category ») : Basic Research, Translational and Applied Research. Il faut enfin cocher « No » pour le critère « Reuse » pour ne prendre en compte que les premières utilisations d'animaux.

On obtient les données suivantes pour la section 2 :

	2021	2022	2023
France – Basic Research	489	178	331
France – Trans. & Applied	411	385	448
France - total	900	563	779
Allemagne – Basic Research	43	79	10
Allemagne – Trans. & Applied	49	65	77
Allemagne -total	92	144	87

Pour la section 3, seule l'Allemagne est concernée avec 8 marmosets en 2022 et 11 en 2023.

Pour l'année 2024, la consolidation des données sur ALURES n'a pas encore été effectuée. Aussi, il faut se référer aux données publiées par les ministères de chaque pays, qui n'offrent cependant pas tout le détail souhaité :

[Enquête statistique sur l'utilisation des animaux à des fins scientifiques | enseignementsup-recherche.gouv.fr](#)

Il est indiqué qu'il y a eu 2 905 utilisations de primates en 2024, dont 1167 qui correspondent à des réutilisations, donc on peut comptabiliser $2\ 905 - 1\ 167 = 1\ 738$ utilisations de primates pour la première fois en 2024.

Mais ce nombre comprend l'ensemble des objets d'utilisation : recherche et tests réglementaires, productions de routine.

On comptabilise par ailleurs 157 primates utilisés en recherche fondamentale et 955 en recherche translationnelle, réutilisations incluses.

Versuchstierzahlen - Schutz von Versuchstieren

Le tableau 9 du fichier de l'année 2024 indique qu'ont été utilisés 38 primates en recherche fondamentale et 180 en recherche translationnelle. Mais ces nombres incluent les réutilisations.

Comme ces données publiées n'entrent pas dans le niveau de détail suffisant, pour déterminer le nombre de premières utilisations de primates dans les objets de recherche, des informations détaillées ont été obtenues auprès des ministères concernés en France comme en Allemagne (que nous remercions) ; les données sont : 570 en France, 76 en Allemagne.

Pour le Royaume-Uni, l'ensemble des données détaillées est accessible dans le fichier .ods publié en ligne par les organismes gouvernementaux : [Scientific procedures on living animals, Great Britain: 2024 - GOV.UK](#)

Dans le fichier 2024, le tableau 1.3 fournit les données souhaitées pour les 3 espèces de primates représentées : marmoset, rhesus, cynomolgus, en retenant les deux premières colonnes : Basic Research, Translational/Applied Research :

2021 (lignes 125,126,127) : $248 = 29+29+4+81+41+64$

2022 (lignes 92,93,94) : $174 = 57+6+16+30+35+30$

2023 (lignes 59,60,61) : $120 = 42+10+17+21+0+30$

2024 (lignes 26,27,28) : $155 = 27+52+16+39+0+21$

Moyenne sur les 4 années :

Royaume-Uni : $(248+174+120+155)/4 = 174,25$ primates

Allemagne : $(92+144+87+8+11+76)/4 = 104,5$ primates

France : $(900+563+779+570)/4 = 703$ primates