

A background image showing a laboratory tank with several zebrafish swimming in clear blue water. The fish are mostly pinkish-white with some orange and yellow markings. The tank has a curved glass wall, and the lighting is bright, creating a clean, scientific atmosphere.

# SWISS TRANSPARENCY AGREEMENT ON ANIMAL RESEARCH

Accord suisse de transparence  
sur la recherche animale

---

RAPPORT ANNUEL 2024  
SYNTHÈSE





*«Si les alternatives à l'expérimentation animale s'avèrent chaque année plus prometteuses, les scientifiques ont encore besoin de recourir à des modèles animaux pour comprendre le monde vivant, faire avancer la recherche biomédicale et améliorer la santé des humains et des animaux. En ce sens, il est de notre devoir d'être transparents sur ces activités, afin de permettre à toutes et tous d'en saisir tous les enjeux. STAAR est le garant de cet engagement.»*

**Andrew Oates, Doyen de la faculté SV,  
EPFL**

Représentant de l'institution chef de file

## ANCRER LA COMMUNICATION SUR L'EXPÉRIMENTATION ANIMALE

L'accord suisse de transparence sur la recherche animale STAAR a été lancé en 2022 afin d'accroître la transparence sur l'utilisation des animaux dans la recherche. Les 26 organisations signataires de STAAR ont accepté de **communiquer ouvertement** sur leur utilisation d'animaux ou leur soutien à la recherche animale. Elles s'engagent à **promouvoir le dialogue** avec le public et les médias, à créer des occasions pour le public d'en **apprendre** davantage sur la recherche avec des animaux et à **rendre compte** de leurs progrès en matière de transparence.

STAAR vise à ancrer la communication sur l'expérimentation animale dans la pratique courante et à renforcer et étendre les mesures de coordination et les réseaux existants à l'échelle nationale. En mettant l'accent sur l'amélioration de la communication dans le domaine de la recherche sur les animaux et des efforts connexes, STAAR demande à ses membres de rendre compte des progrès accomplis vers une plus grande transparence et d'identifier les lacunes et les revers de ce processus.

Le rapport annuel, dont ce document constitue une synthèse simplifiée, fournit des informations sur les activités de transparence menées en 2024 par les signataires, dont 14 effectuent des recherches sur les animaux (PAR, pour "Perform Animal Research") et 12 soutiennent l'utilisation de la recherche sur les animaux (SAR, pour "Support Animal Research"). Le rapport est basé sur les réponses des organisations signataires à un questionnaire préparé par un groupe de travail de l'organisation faîtière swissuniversities. Un lien vers la version complète du rapport est disponible en dernière page de ce document.

# STRUCTURE DE STAAR



L'**Assemblée Plénière**, composée des représentant·es des 26 signataires



Le **Groupe de Travail**, composé de 11 membres en 2024



Une **Institution Chef de File**, désignée chaque année pour représenter STAAR au niveau national

# SIGNATAIRES



# FAITS MARQUANTS

En devenant signataires de STAAR, les membres acceptent d'être transparents sur leur utilisation, ou leur soutien à l'utilisation d'animaux dans la recherche en poursuivant et en respectant les quatre engagements clés suivants :

- **Nous allons expliquer clairement comment et pourquoi nous utilisons ou soutenons l'utilisation d'animaux dans la recherche.**
- **Nous allons améliorer notre communication envers le grand public et les médias au sujet de notre participation à des projets de recherche utilisant des animaux.**
- **Nous allons être proactifs en offrant au grand public des occasions de s'informer sur nos activités de recherche ayant recours à des animaux.**
- **Nous allons rendre compte chaque année des progrès réalisés et partager nos expériences.**



En collaboration avec la Société suisse pour l'étude des animaux de laboratoire (SGV) et l'association Recherche pour la vie, SAVIR, qui représente les intérêts des vétérinaires travaillant dans l'industrie et la recherche, a proclamé la Journée nationale de l'animal de laboratoire (#NIDEA). Le 15 juin, des stands d'information ont été installés à Bâle, Berne, Fribourg et Zurich, en coordination avec les universités locales ou des scientifiques, afin de sensibiliser les passant-es, de rendre la recherche avec les animaux visible et d'engager le dialogue avec le public.

*Stands #NIDEA à Berne (en haut) et à Zurich (en bas), 15 juin 2024.*

**85%** des signataires qui effectuent des recherches sur les animaux (PARs) ont publié le nombre et l'espèce des animaux utilisés dans les expériences.

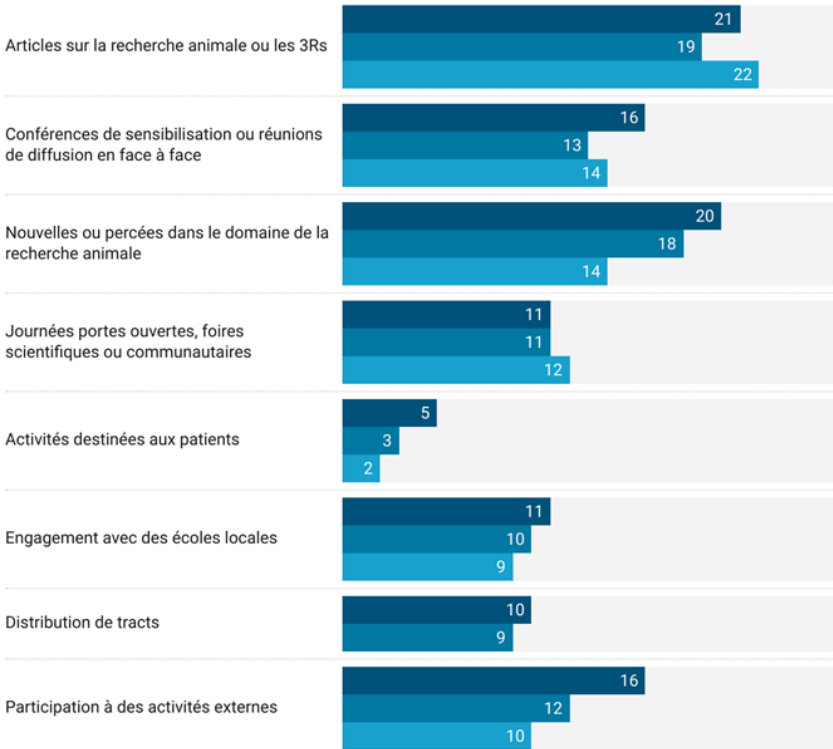
**64%** des PARs ont publié des chiffres sur les degrés de gravités des expériences.

Plus de **70%** des signataires ont publié, sur leur site internet ou dans les médias, des informations concernant leurs efforts en matière de transparence.

## Communication avec le public, participation au débat

Nombre d'organisations impliquées

■ 2024 ■ 2023 ■ 2022

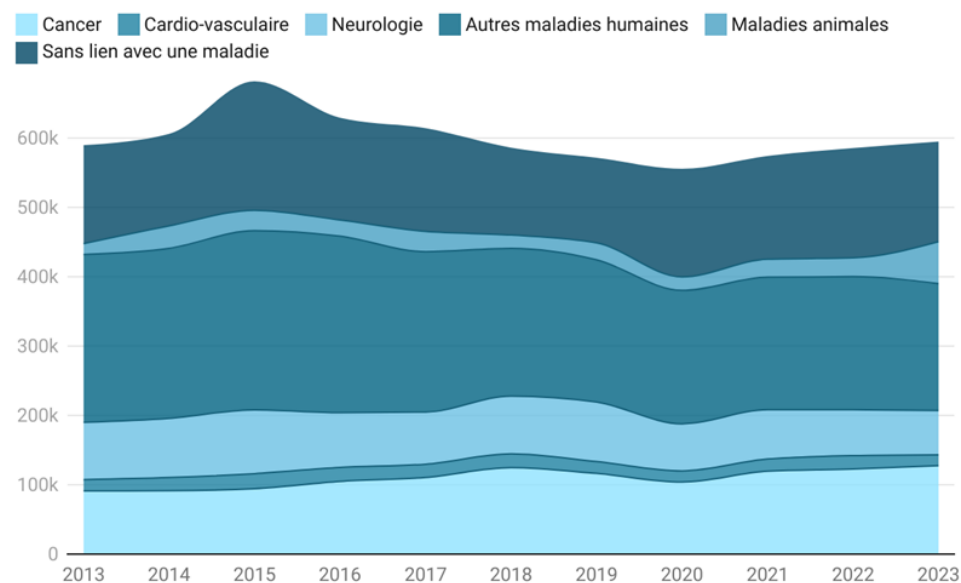


# LA RECHERCHE AVEC LES ANIMAUX EN SUISSE

La Suisse est un leader dans les domaines de la pharmacie, de la biotechnologie et de la recherche fondamentale, avec un réseau dense d'institutions académiques et industrielles actives dans les sciences de la vie. Pour maintenir et renforcer cette position de leader dans l'éducation hautement spécialisée, la santé et l'innovation, la Suisse s'appuie sur une recherche de pointe et responsable, qui peut, dans certains domaines, nécessiter le recours à des animaux. En effet, la recherche avec les animaux reste indispensable aujourd'hui pour le progrès et l'innovation dans de nombreux domaines, et ses résultats contribuent à la santé et au bien-être des humains et des animaux, à la préservation de la nature et à la compréhension des processus biologiques.

Lorsqu'ils abordent une question scientifique, toutes les chercheuses et tous les chercheurs choisissent le modèle, ou la combinaison de modèles, le plus pertinent pour répondre à la question. Si les modèles *in silico* ou *in vitro* sont privilégiés dans la mesure du possible pour des raisons éthiques, juridiques et économiques, l'utilisation de modèles *in vivo* reste nécessaire, en particulier lorsque l'objectif est de comprendre les interactions entre différents organes, de réaliser des études en conservation animale et en sciences vétérinaires, ou de se conformer aux exigences réglementaires.

## Recours aux animaux par maladie



Pour en savoir plus ou contacter directement un signataire STAAR, [cliquez ici](#) ou scannez ce code:



Consultez le rapport complet 2024 sur le site de [swissuniversities](#) en [cliquant ici](#) ou en scannant le code:



## Exemples fournis par les signataires



L'Université de Zurich a publié un vaste reportage photo sur un projet de recherche visant à prévenir les naissances prématurées après une chirurgie fœtale, développé grâce à des recherches impliquant des moutons.

(Image en haut à gauche: Frank Brüderli, Université de Zurich)

Interpharma, l'association des entreprises pharmaceutiques suisses pratiquant la recherche, a partagé une série de blogs d'été en plusieurs langues, en collaboration avec le 3RCC, offrant des informations précieuses sur les tendances actuelles dans le domaine des 3R.

Sur son site internet, l'Université de Fribourg présente les animaleries d'hébergement des singes utilisés pour la recherche en neurosciences et explique les raisons de leur utilisation.

(Image en bas: Université de Fribourg)