



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



RÉGION
NORMANDIE

fête de la Science normandie

33^{ÈME} ÉDITION
4 AU 14 OCT. 24

BILAN TERRITORIAL

LE
DŌME

A large blue whale is shown emerging from the top of a lighthouse tower. The lighthouse is illuminated from within, casting a warm glow. The background is a deep blue night sky filled with stars. Overlaid on the sky is a white topographic map with contour lines. The whale's body is dark blue on top and white on the bottom, with characteristic markings. The lighthouse tower is a light-colored, cylindrical structure. The overall scene is surreal and evocative.

Préambule

Préambule : Méthodologie

Le bilan de cette 33^{ème} édition de la Fête de la Science sous la coordination du Dôme (Calvados, Manche et Orne) a été réalisé selon différentes sources.

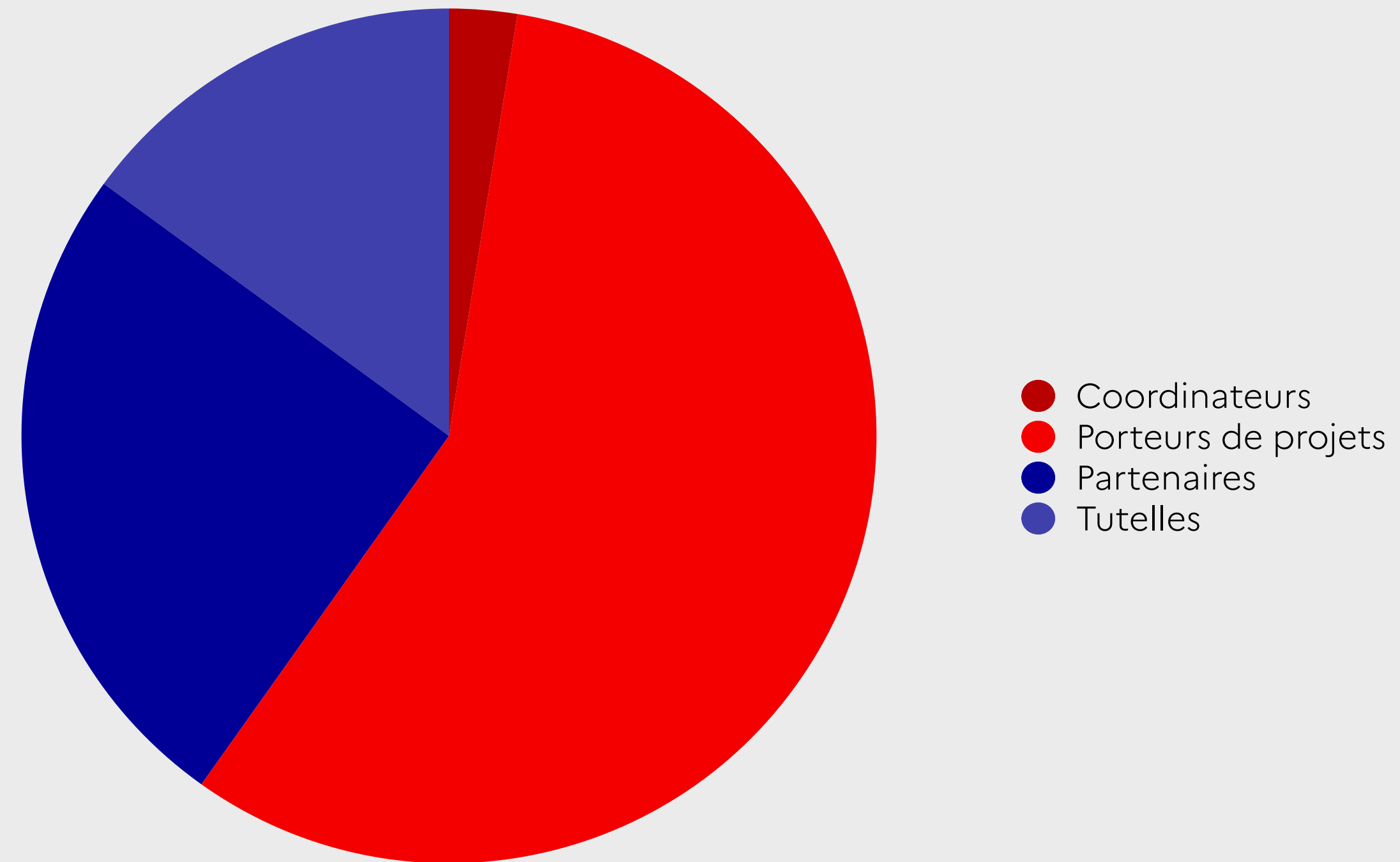
Les données relatives aux porteurs de projets et au programme ont été obtenues sur la base des déclarations compilées sur la base du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche à l'occasion de la phase d'appel à projets et corrigées au terme de la manifestation d'après les informations recueillies au travers des supports de communication édités par les opérateurs. Une enquête quantitative effectuée auprès des porteurs de projets par Le Dôme (taux de réponse : 96%) a permis d'obtenir les données nécessaires à l'analyse des fréquentations et de la provenance des publics.

Les données concernant le regard des porteurs de projets sur cette Fête de la Science 2024 ont été recueillies via une enquête qualitative menée par la coordination territoriale auprès des porteurs de projets (66 réponses).

À noter. Des enquêtes complémentaires de satisfaction ont également pu être menées auprès des porteurs de projets et des publics afin de recueillir leur regard sur les opérations proposées, notamment les Villages des sciences de Caen et de Cherbourg-en-Cotentin. Les données de ces enquêtes ne sont pas intégrés dans ce document.

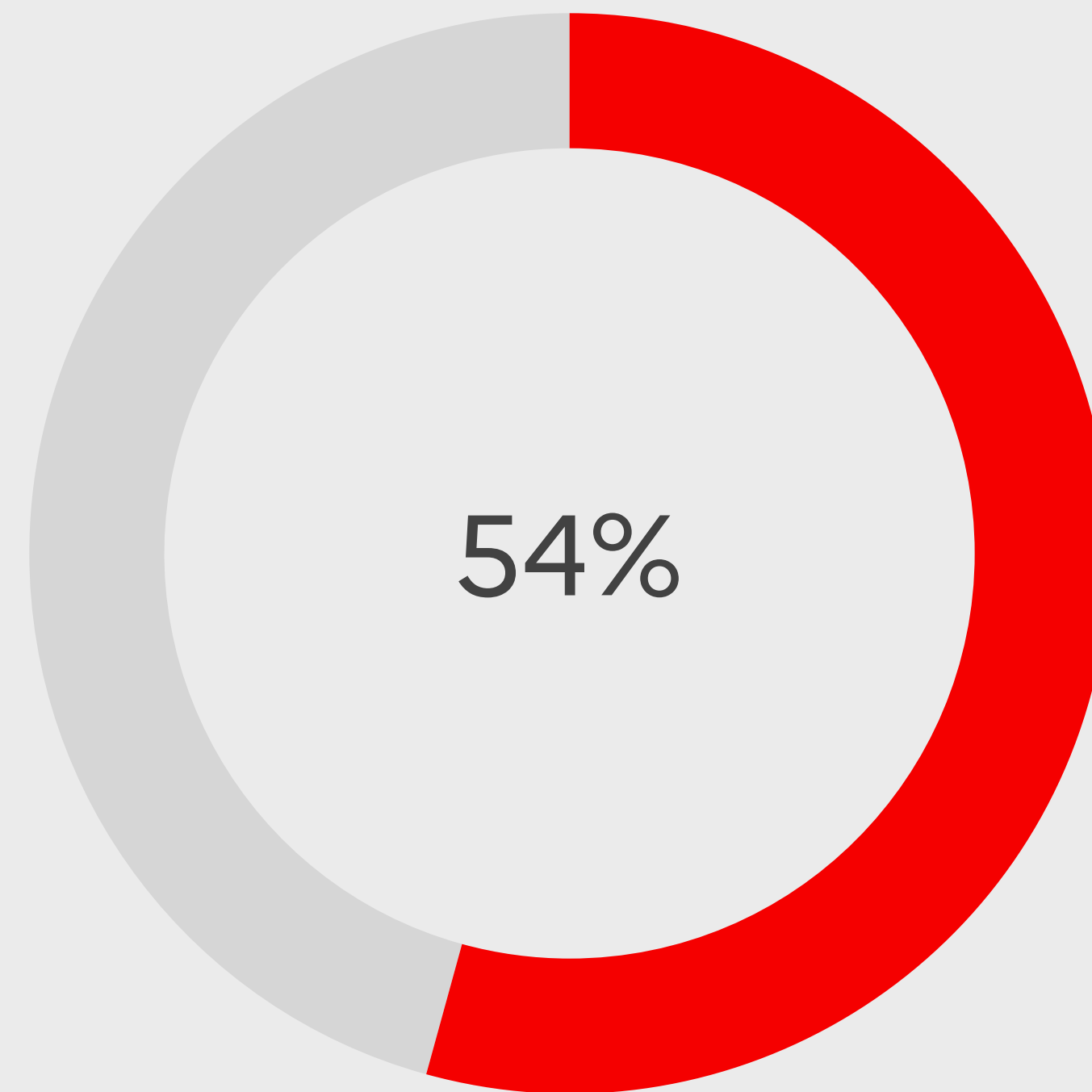
Coordination

Répartition des structures mobilisées par niveau d'implication



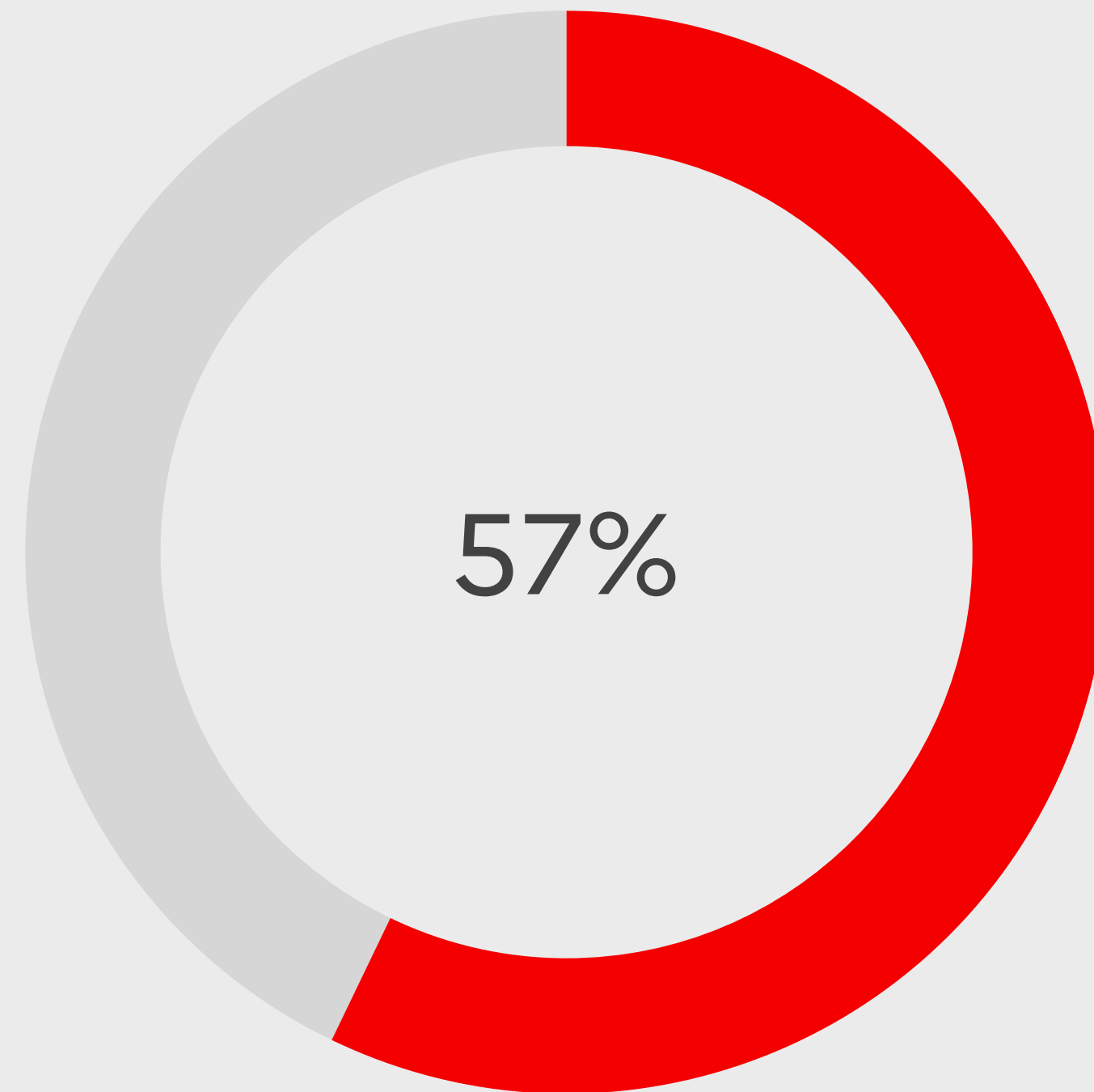
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Taux de fidélisation des structures impliquées



Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Taux de fidélisation des porteurs de projets



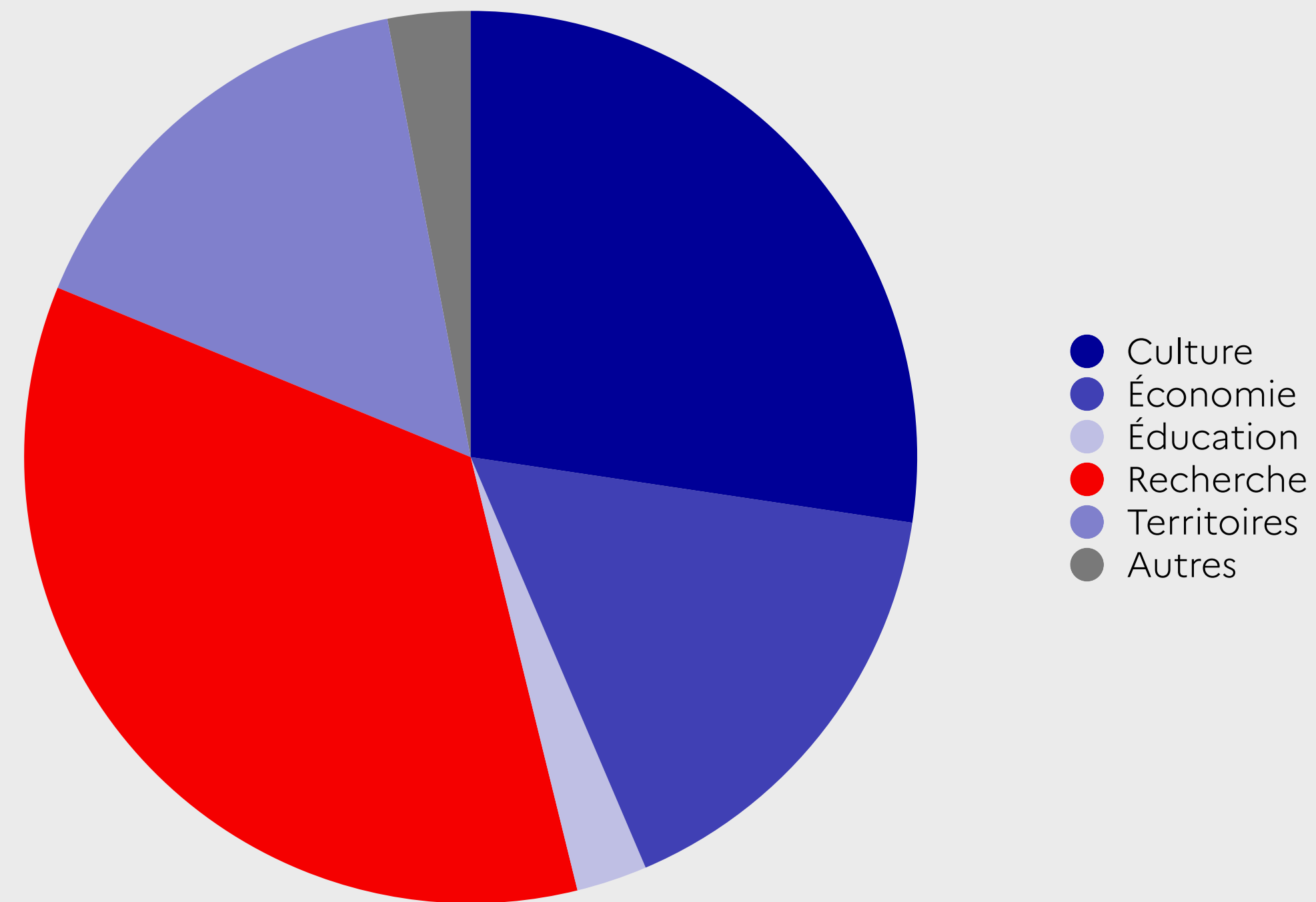
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Taux de fidélisation des porteurs de projets



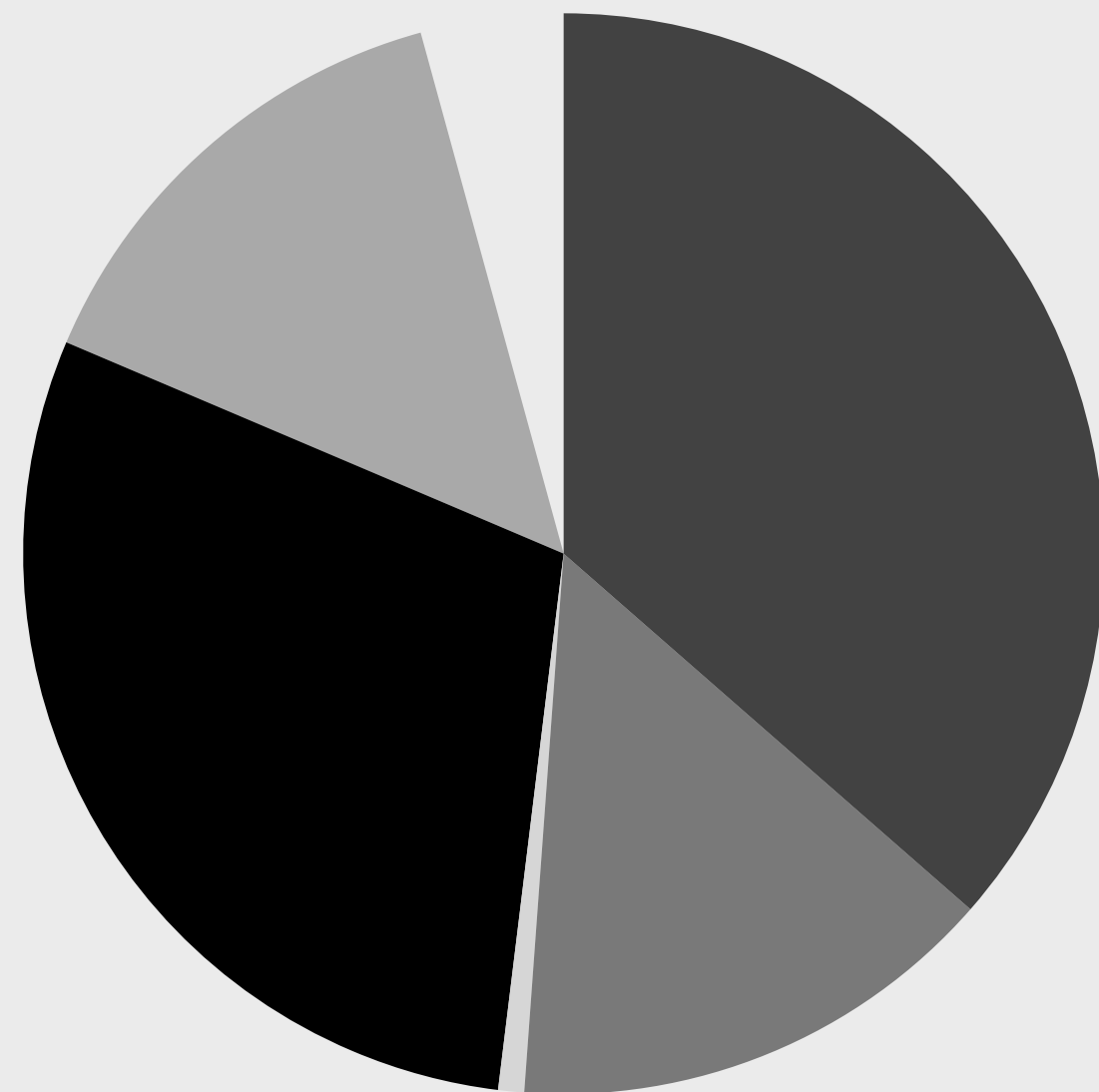
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des structures impliquées par domaine d'activités

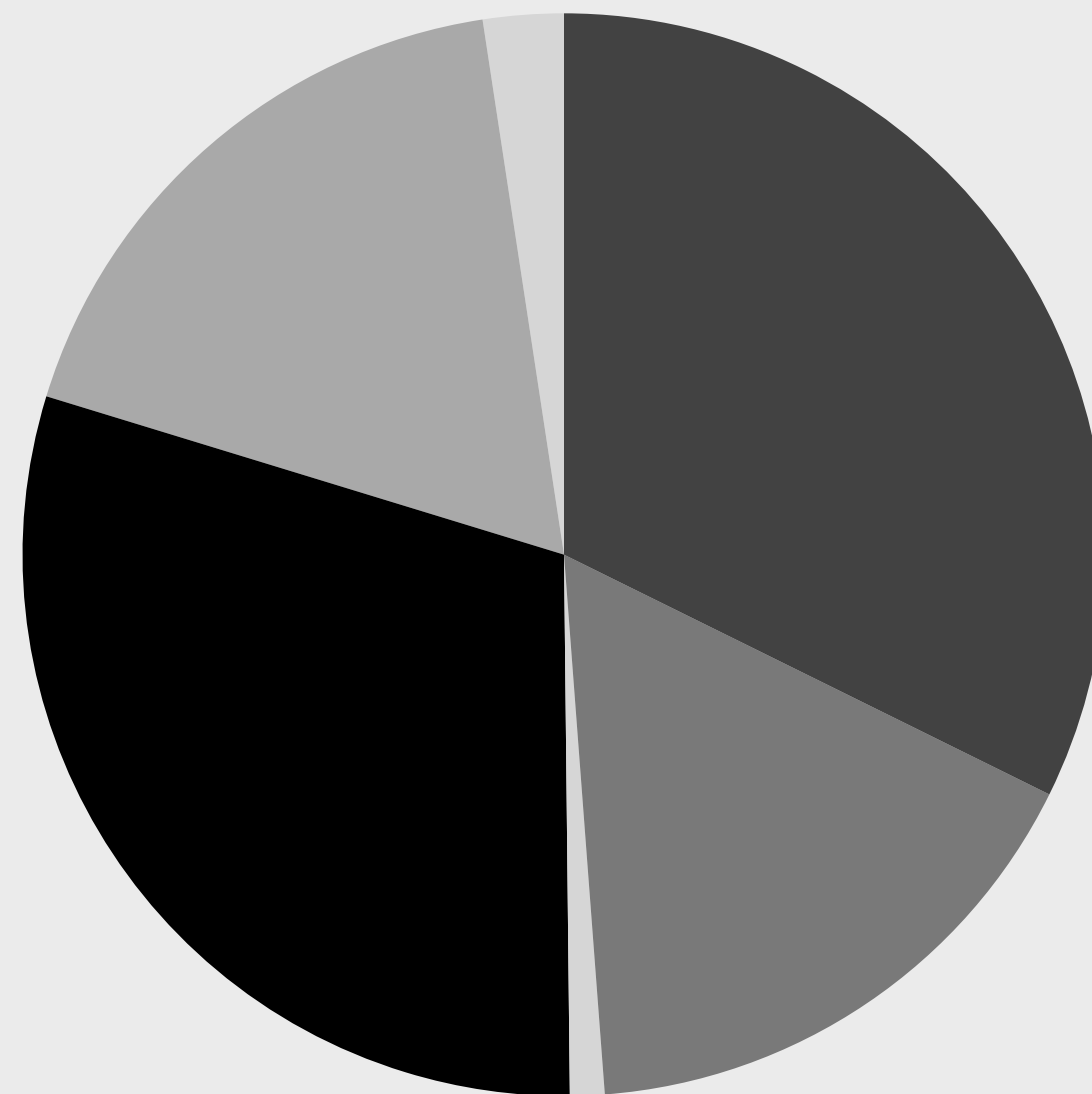


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

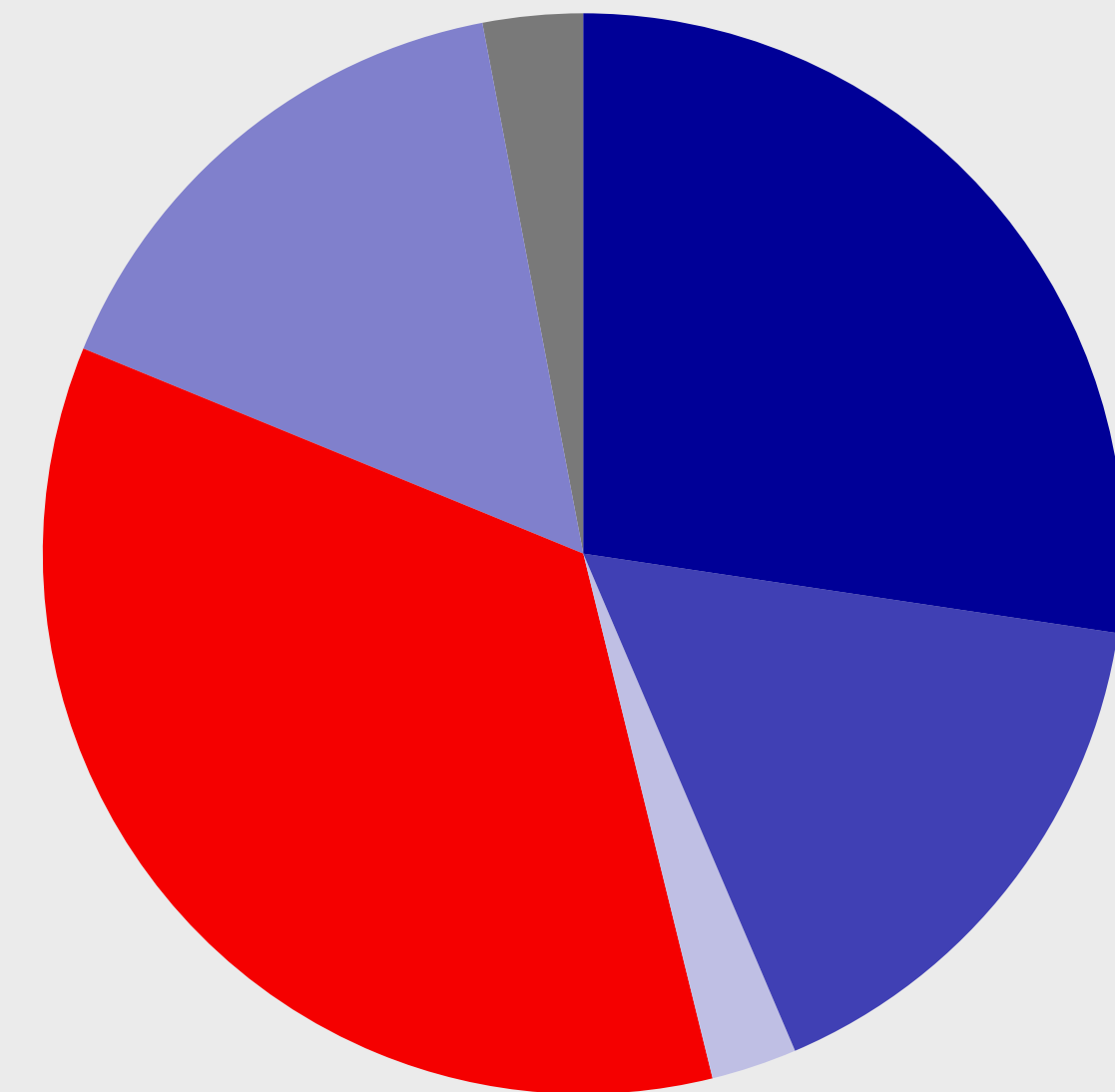
Évolution de la répartition des structures impliquées par domaine d'activités (3 ans)



ÉDITION 2022



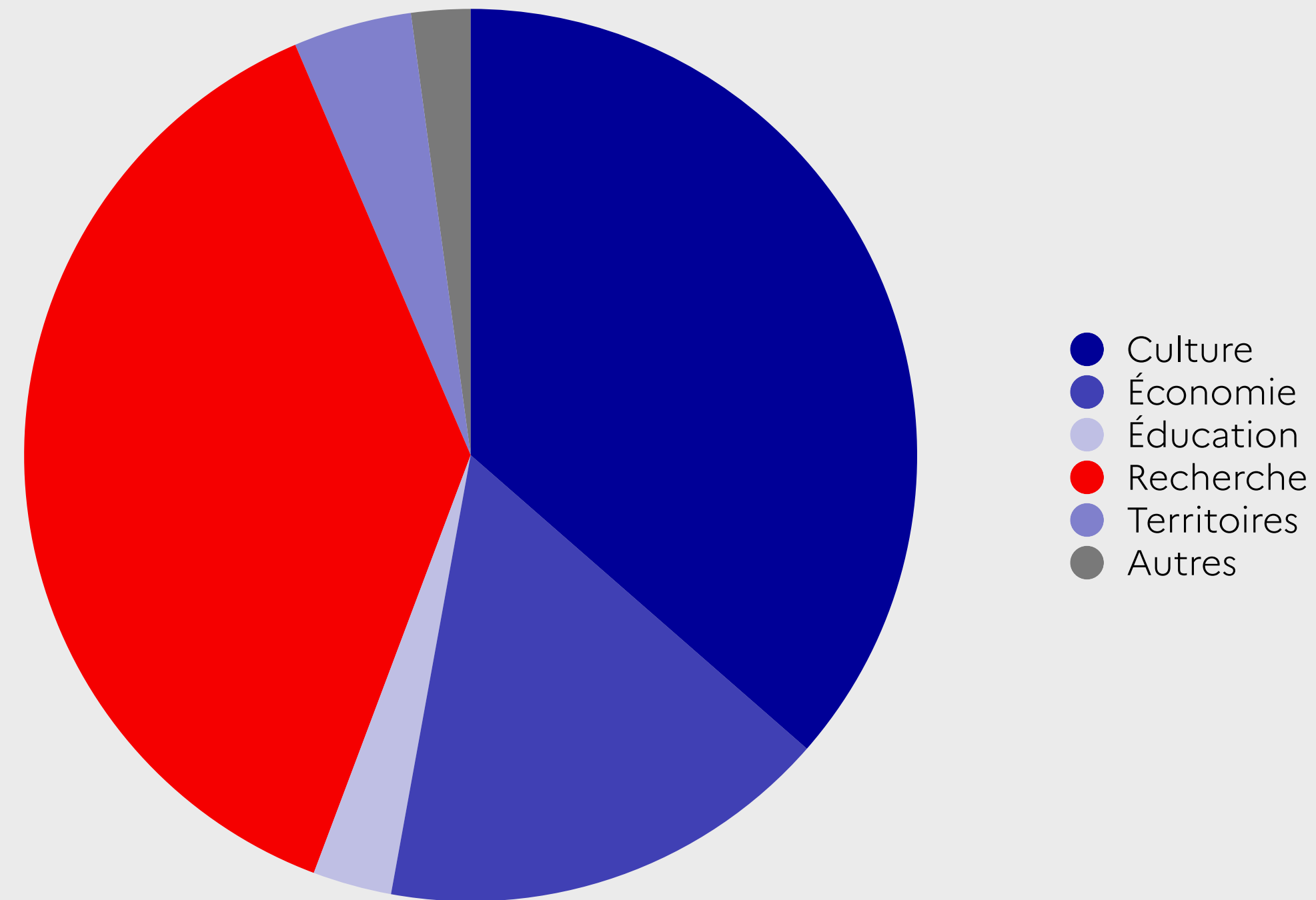
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

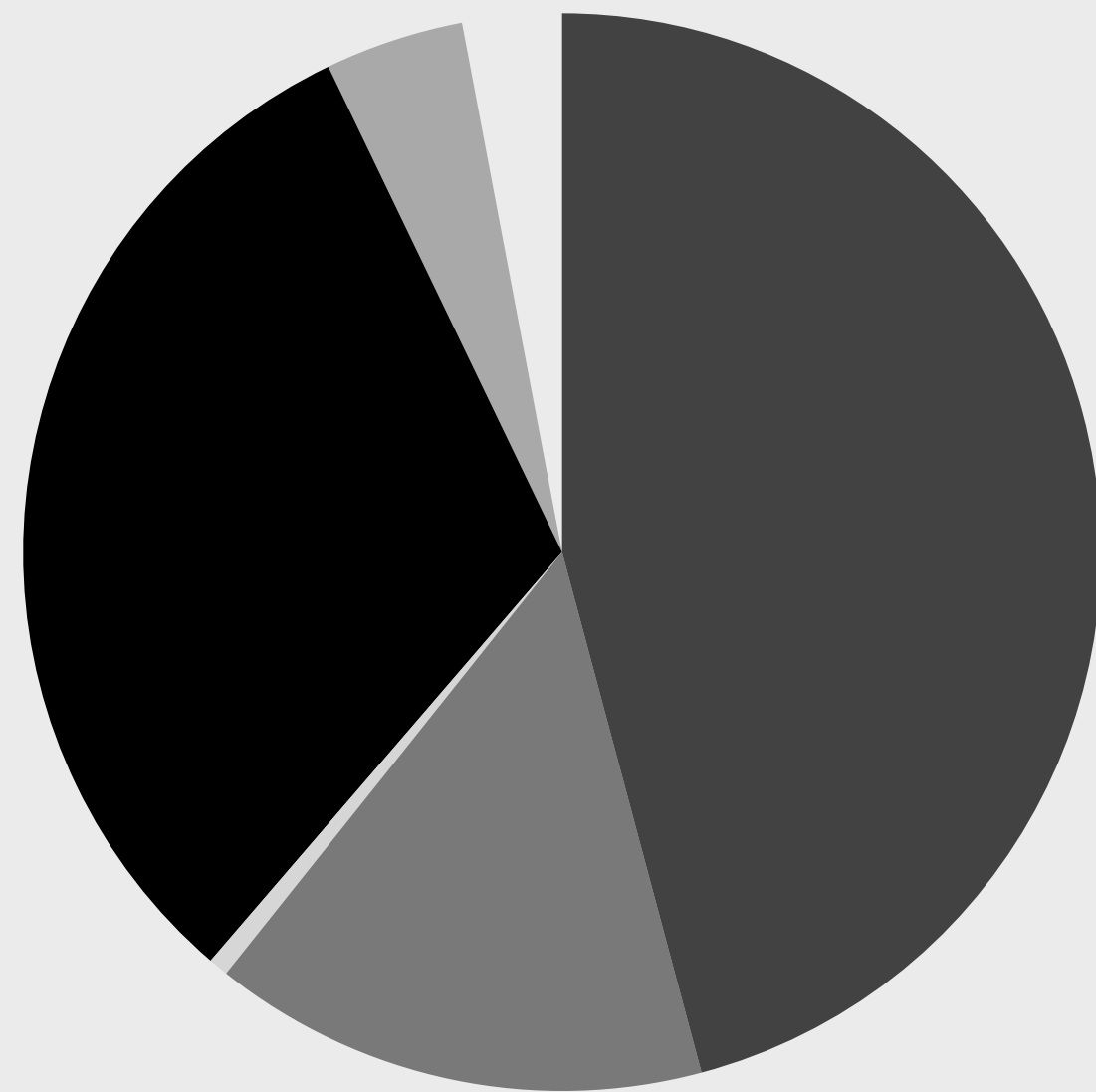
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des porteurs de projets par domaine d'activités

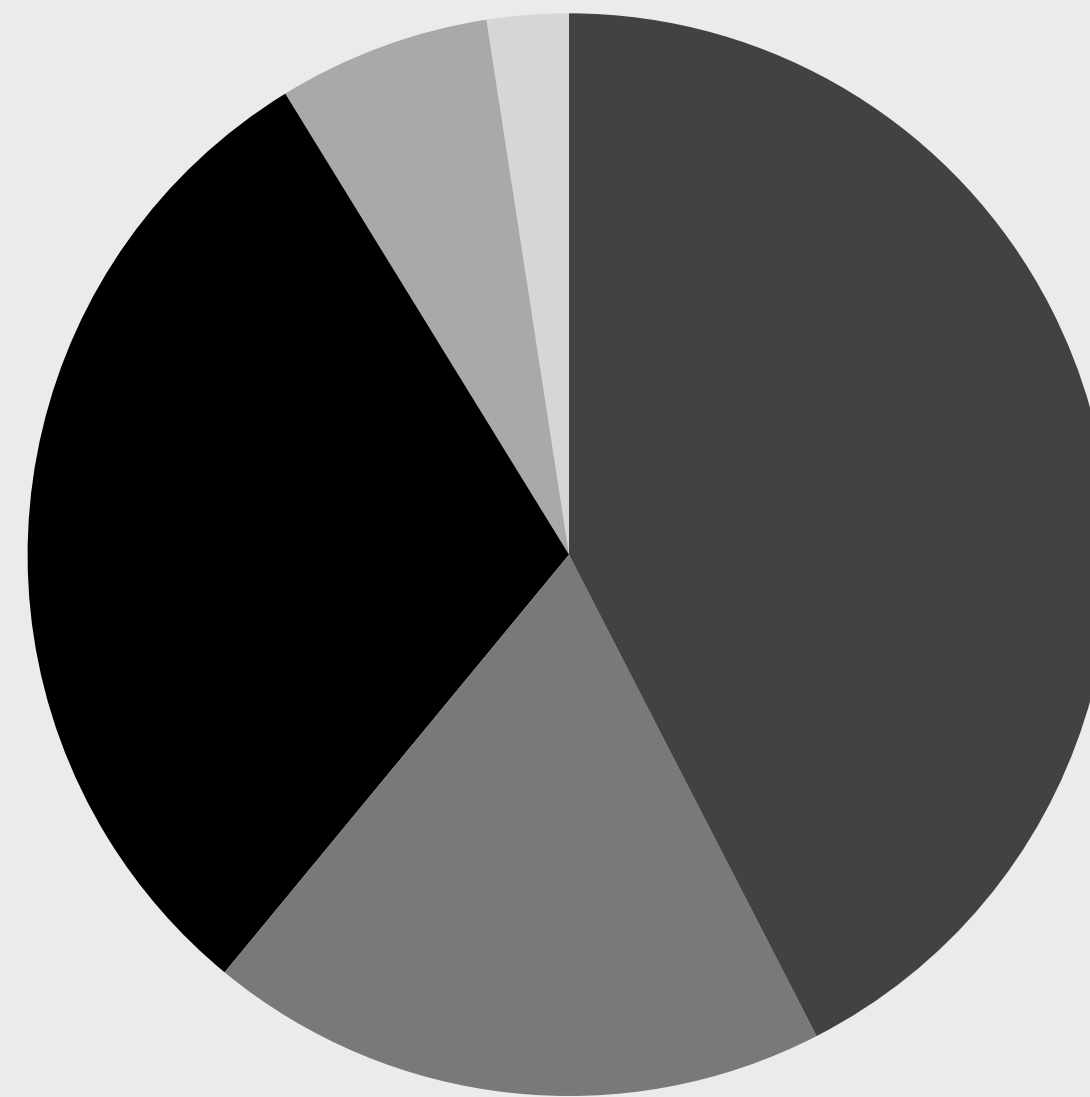


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

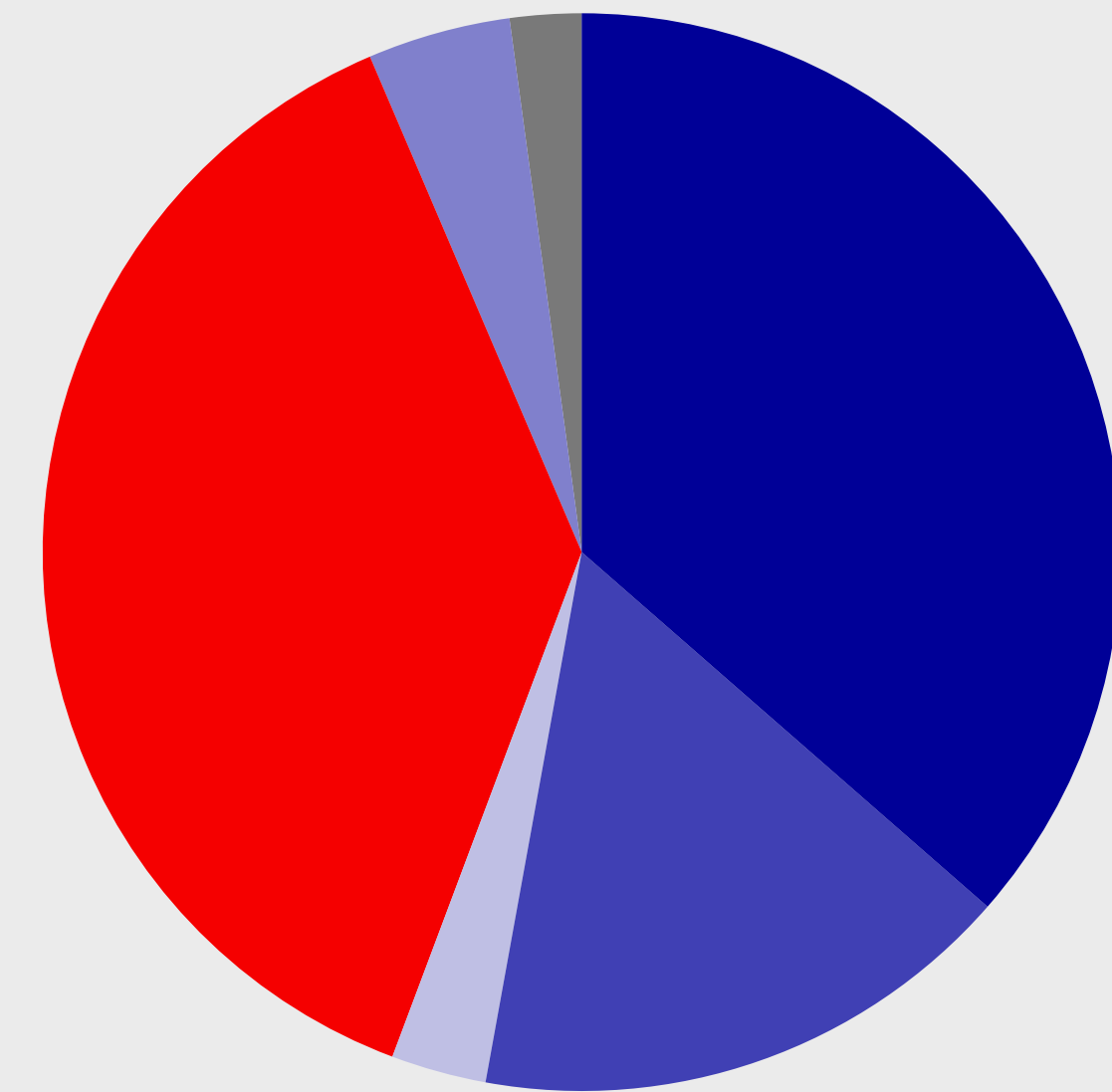
Évolution de la répartition des porteurs de projets par domaine d'activités (3 ans)



ÉDITION 2022



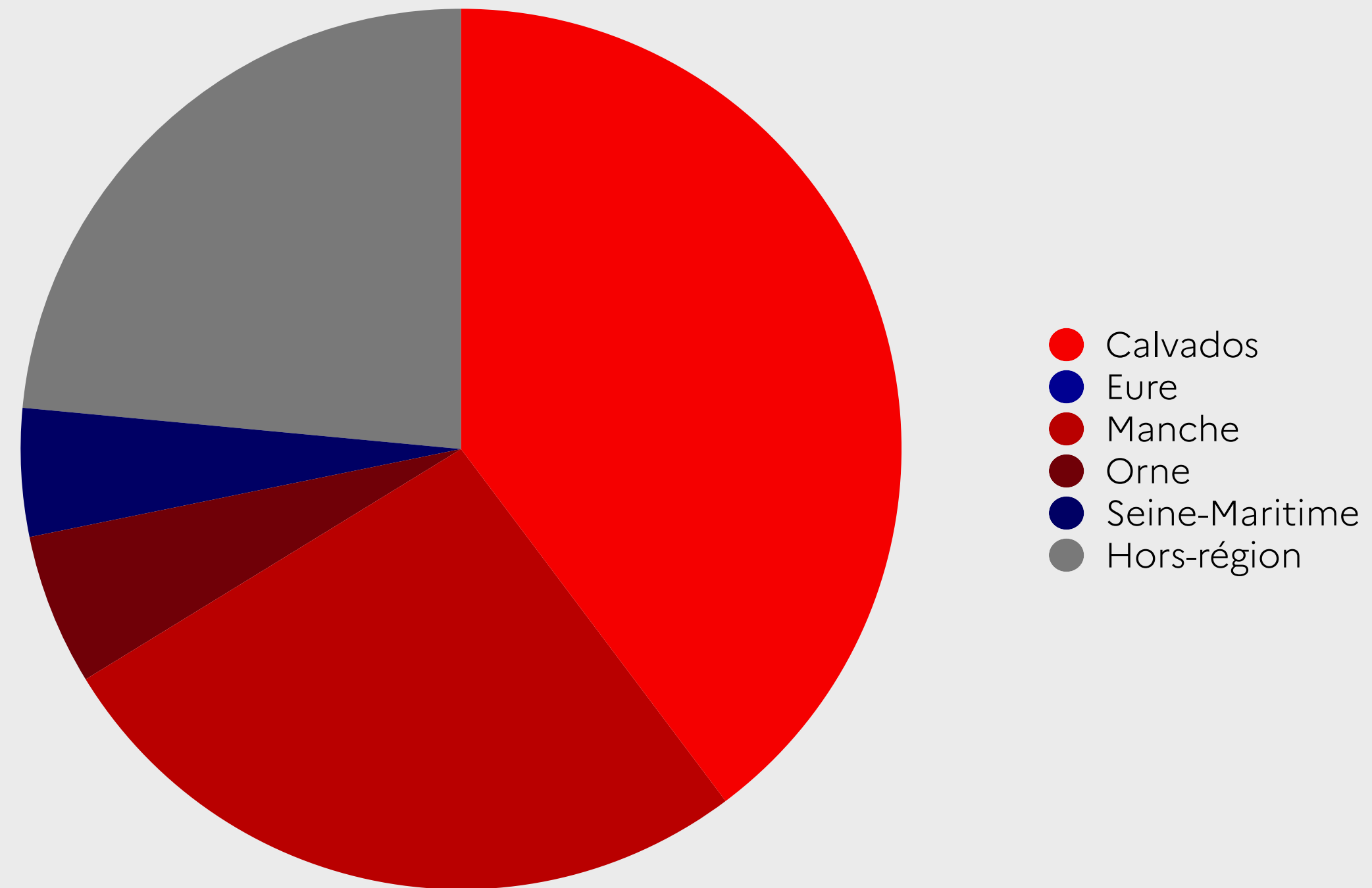
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

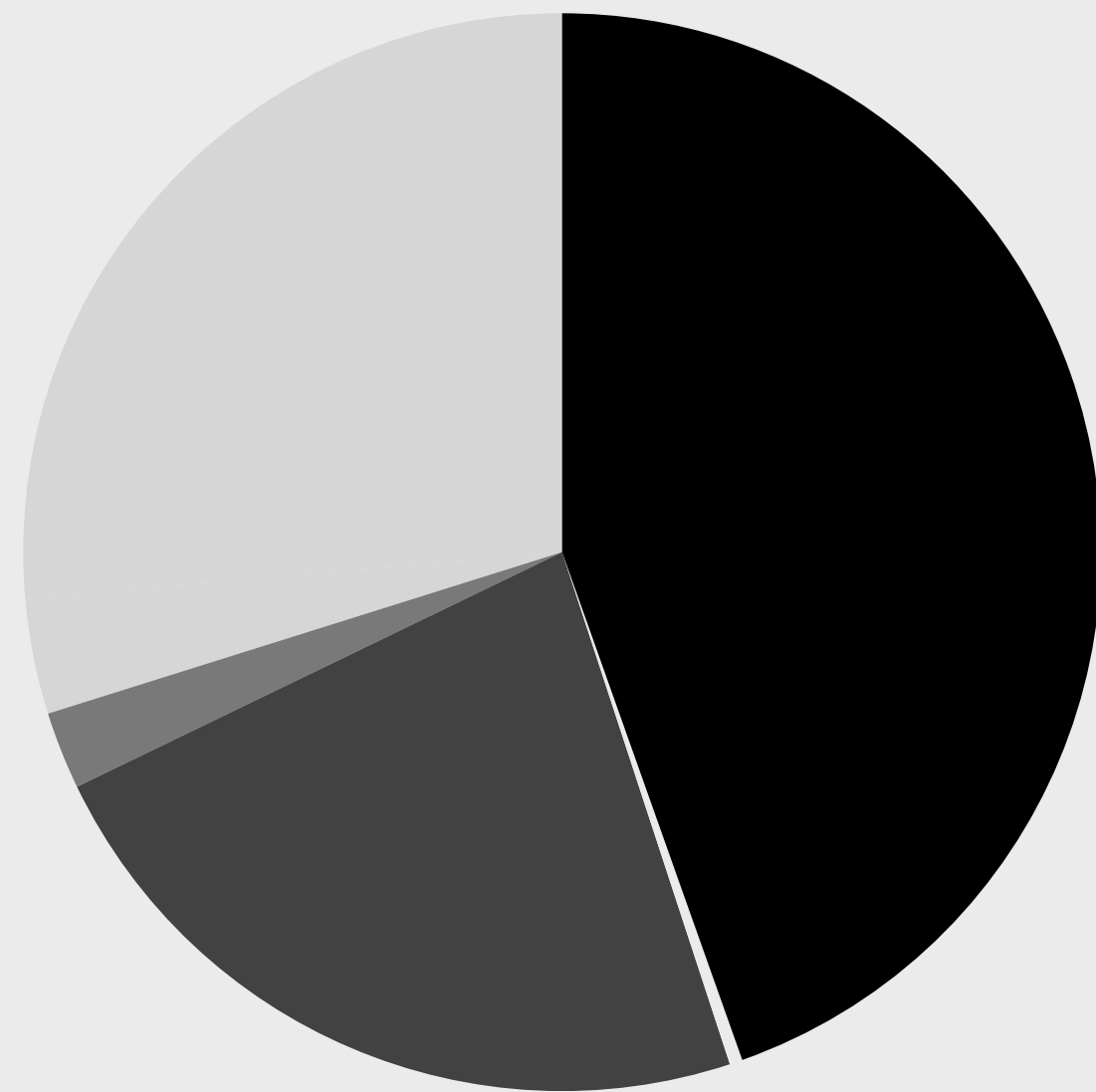
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des structures impliquées selon le territoire d'implantation

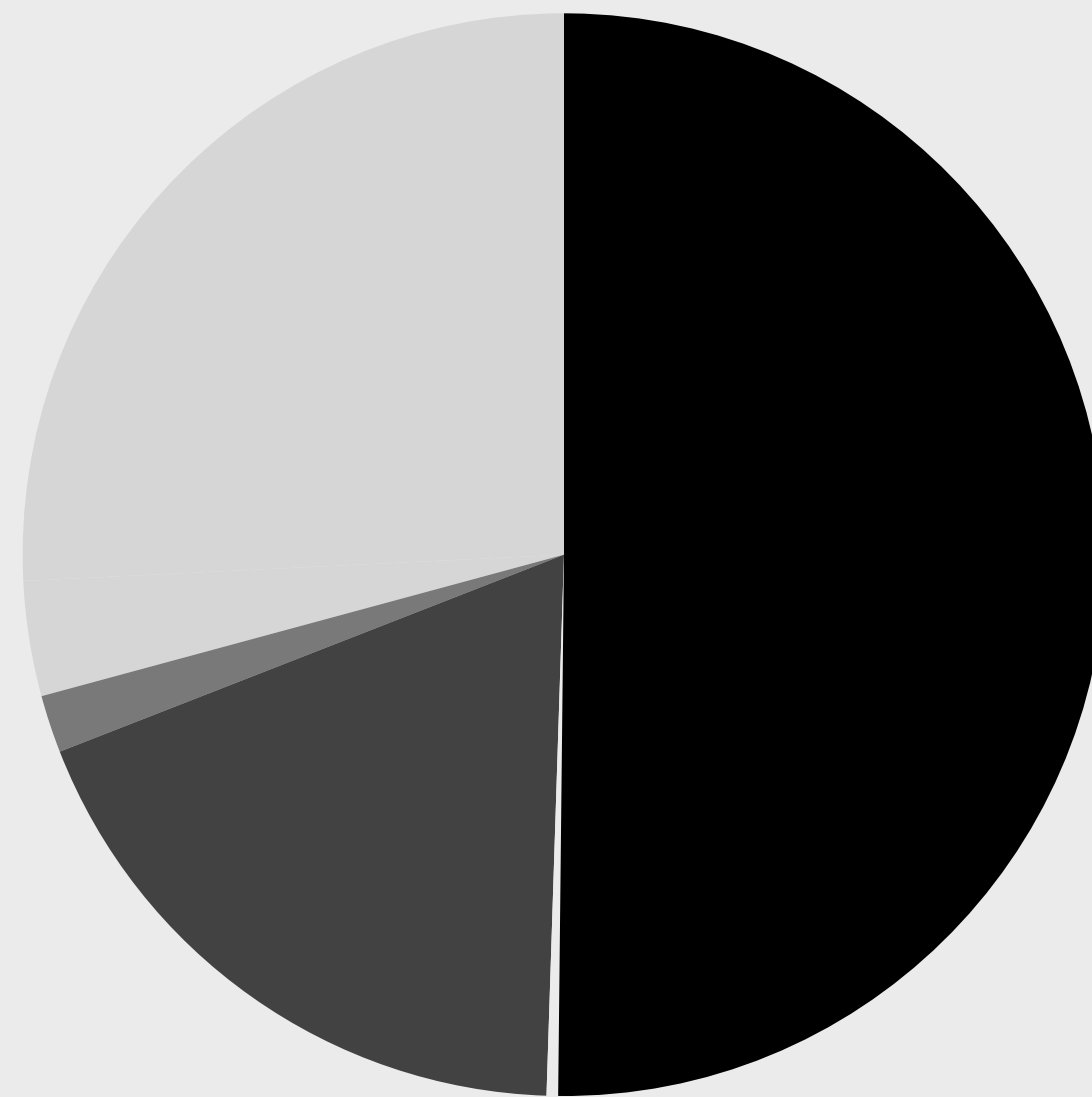


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

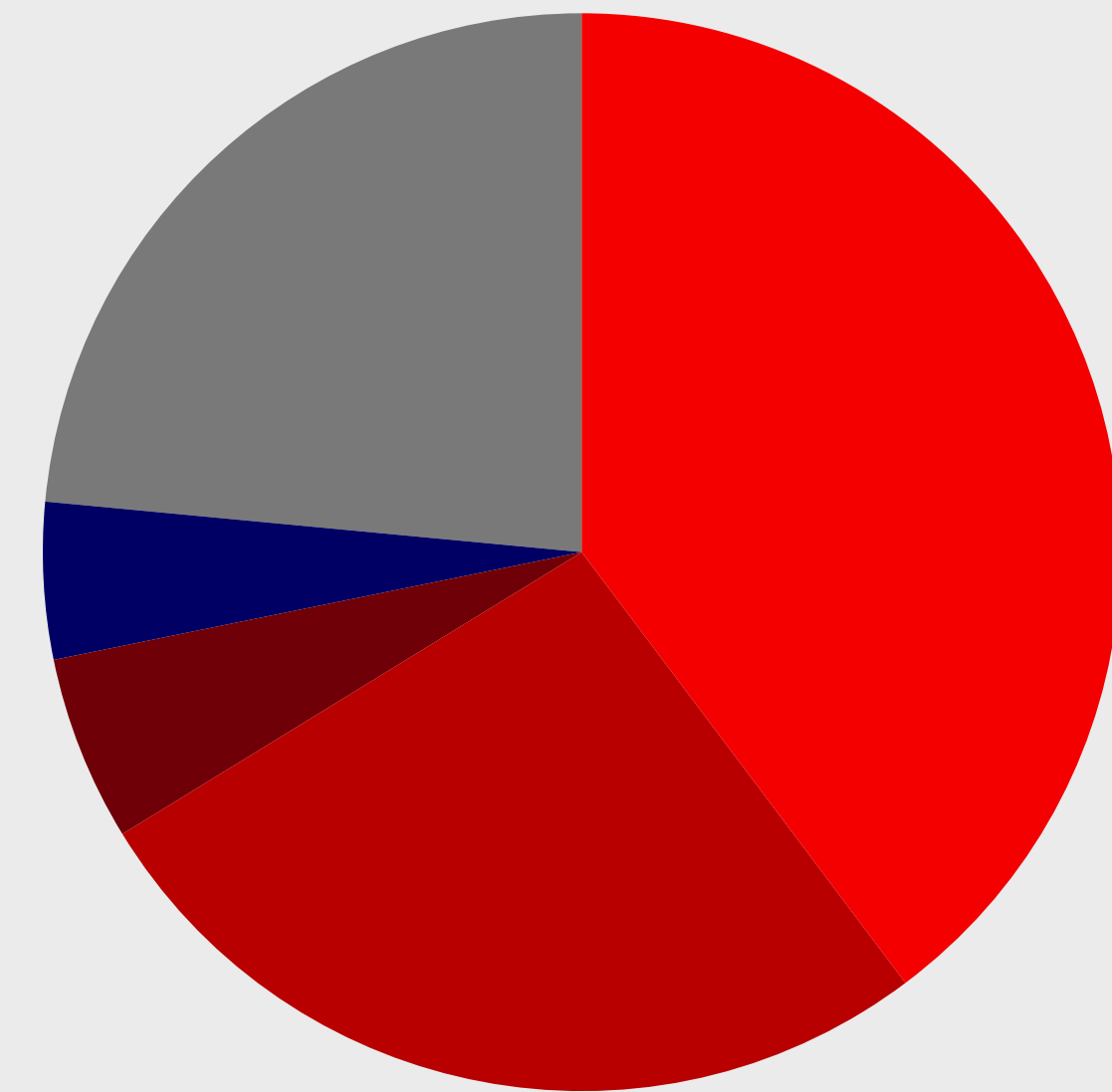
Évolution de la répartition des structures impliquées selon le territoire d'implantation (3 ans)



ÉDITION 2022



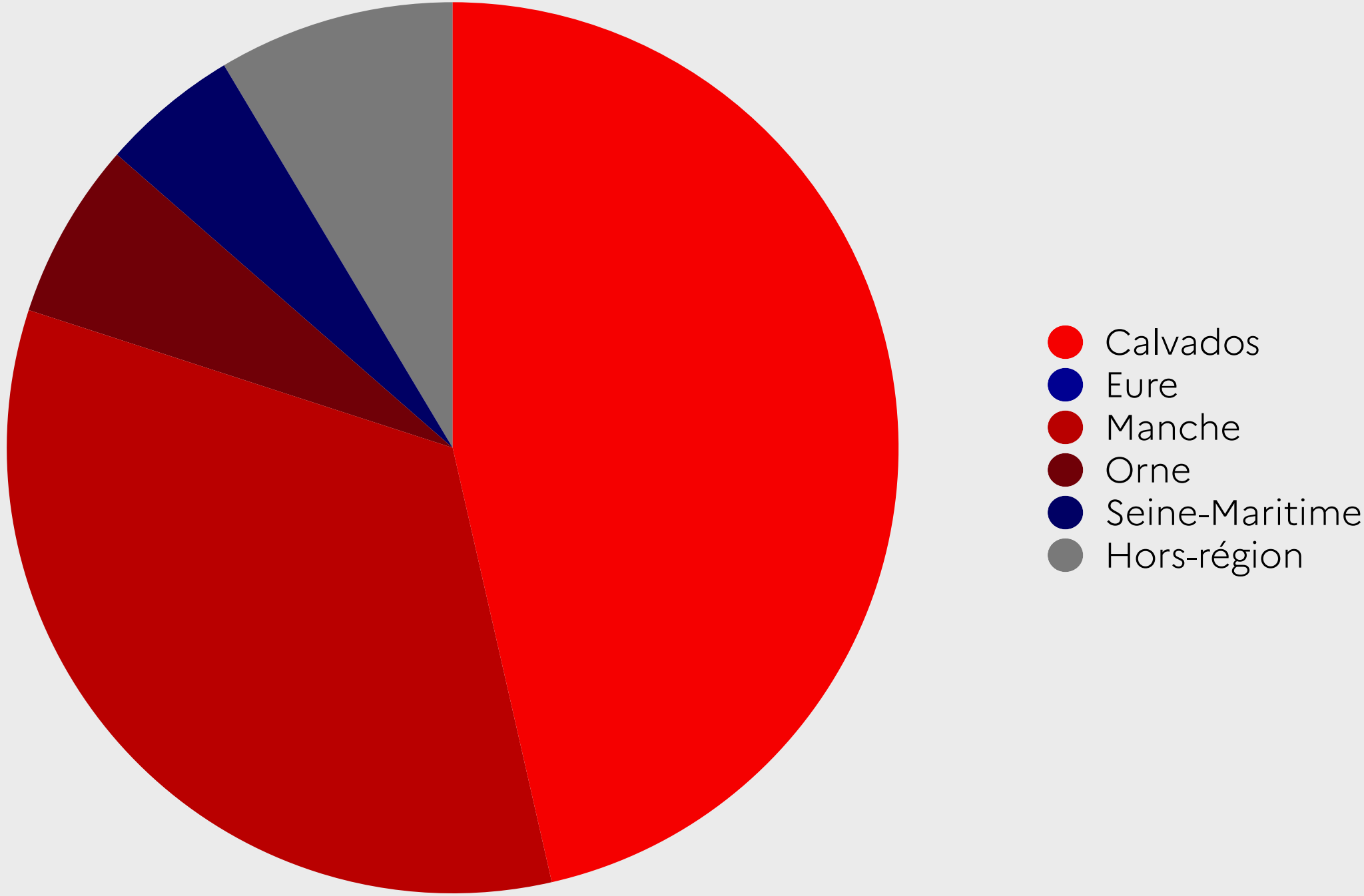
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

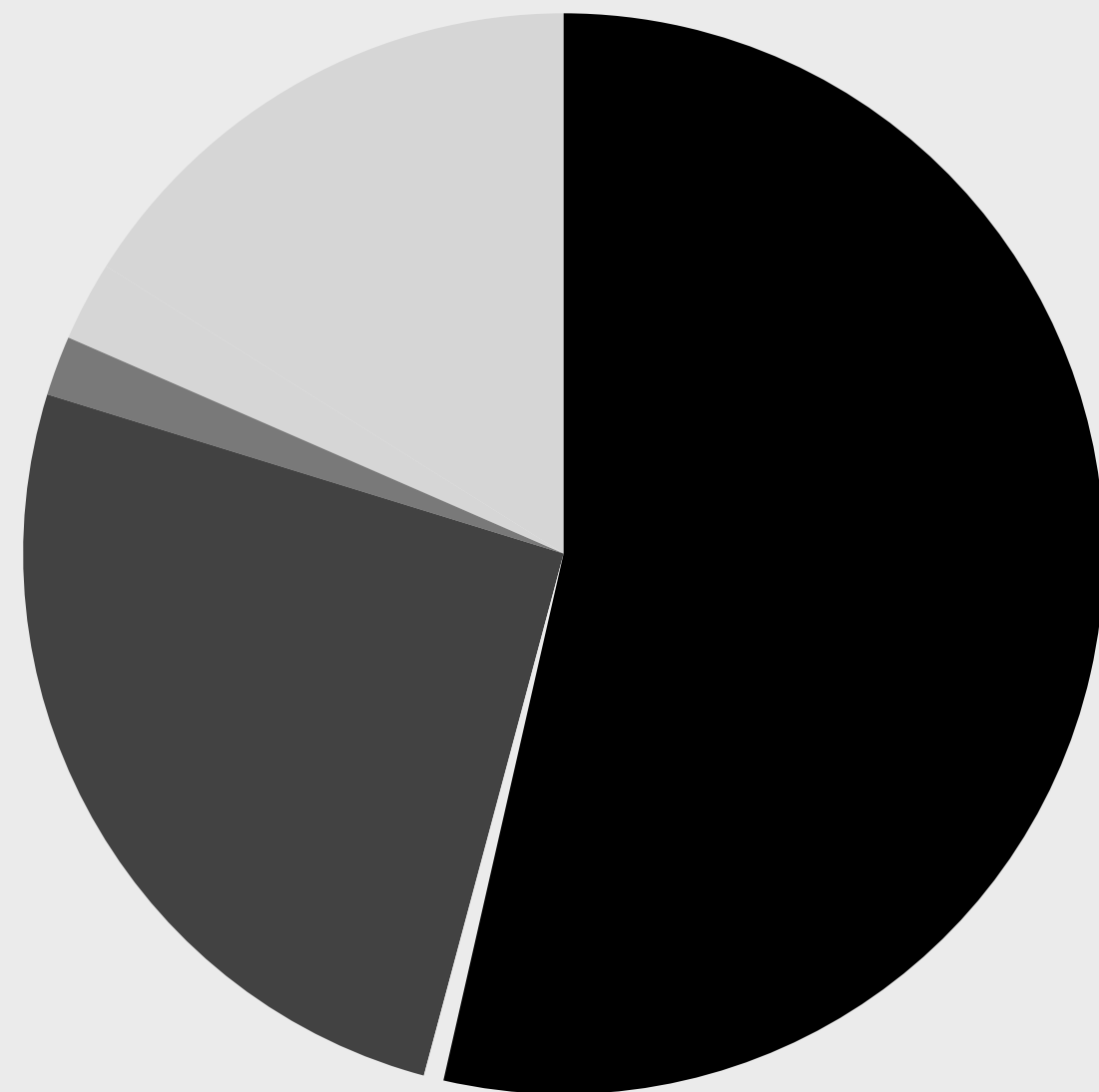
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des porteurs de projets selon le territoire d'implantation

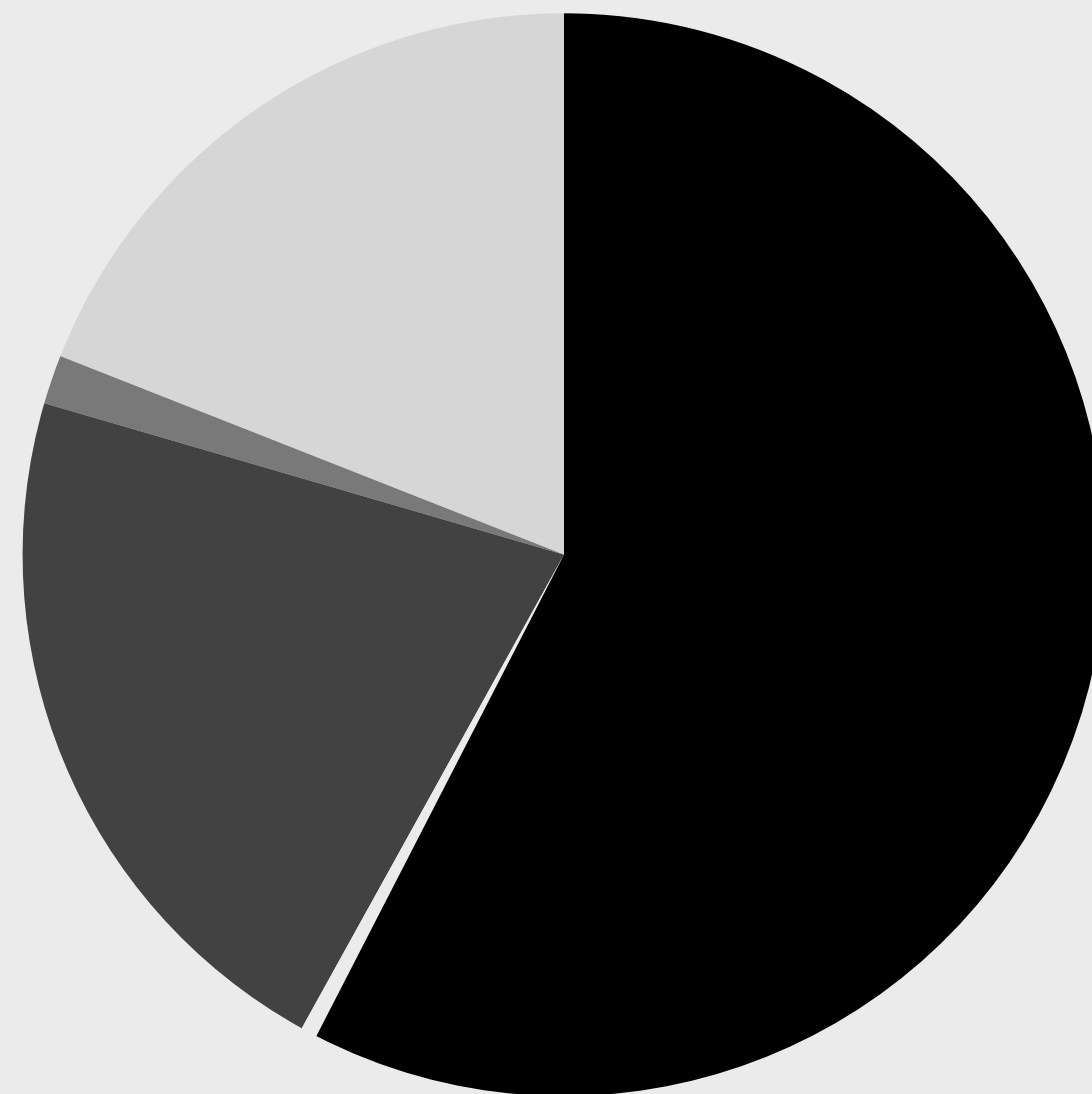


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

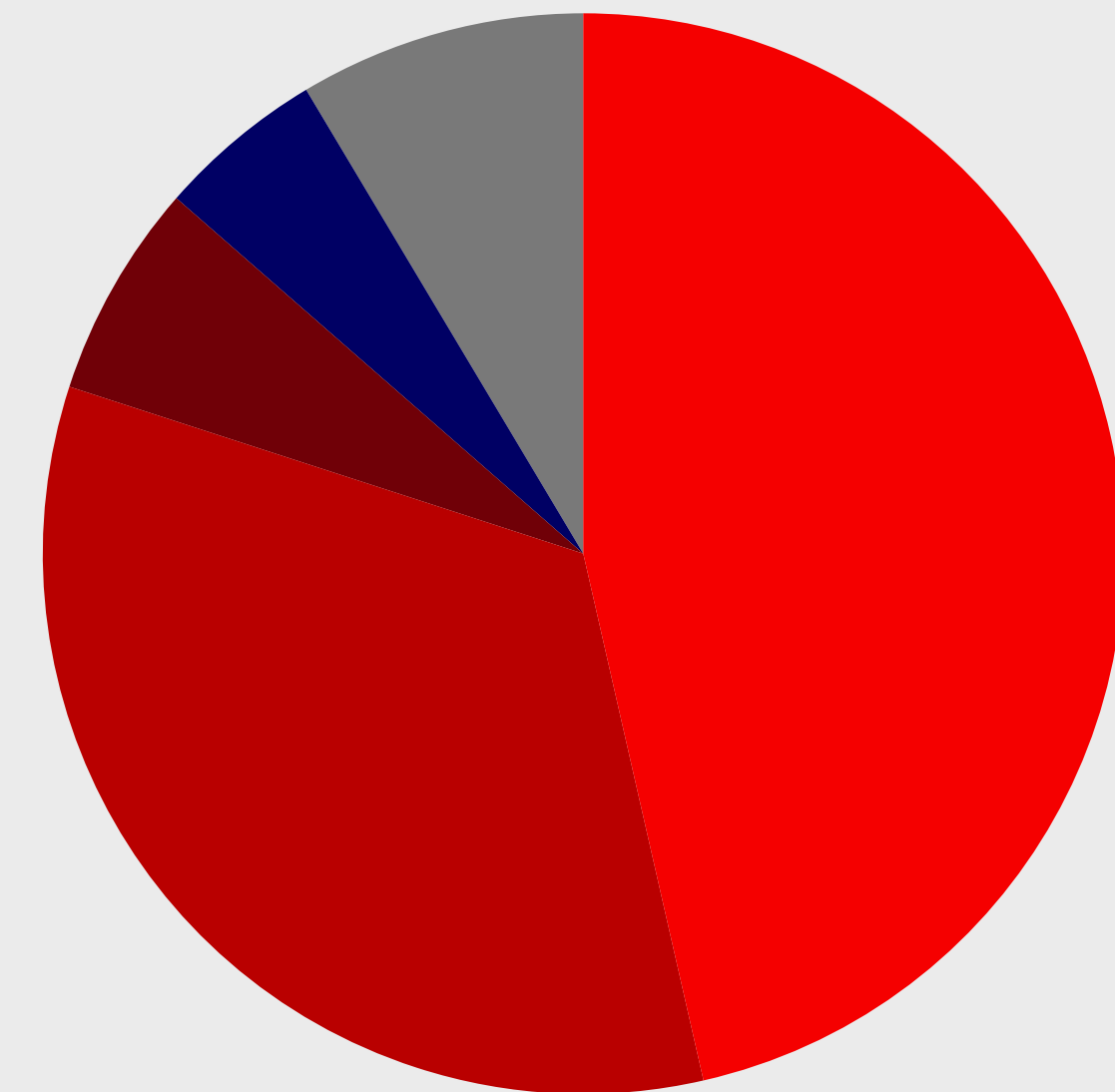
Évolution de la répartition des porteur de projets selon le territoire d'implantation (3 ans)



ÉDITION 2022



ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Appel à projets

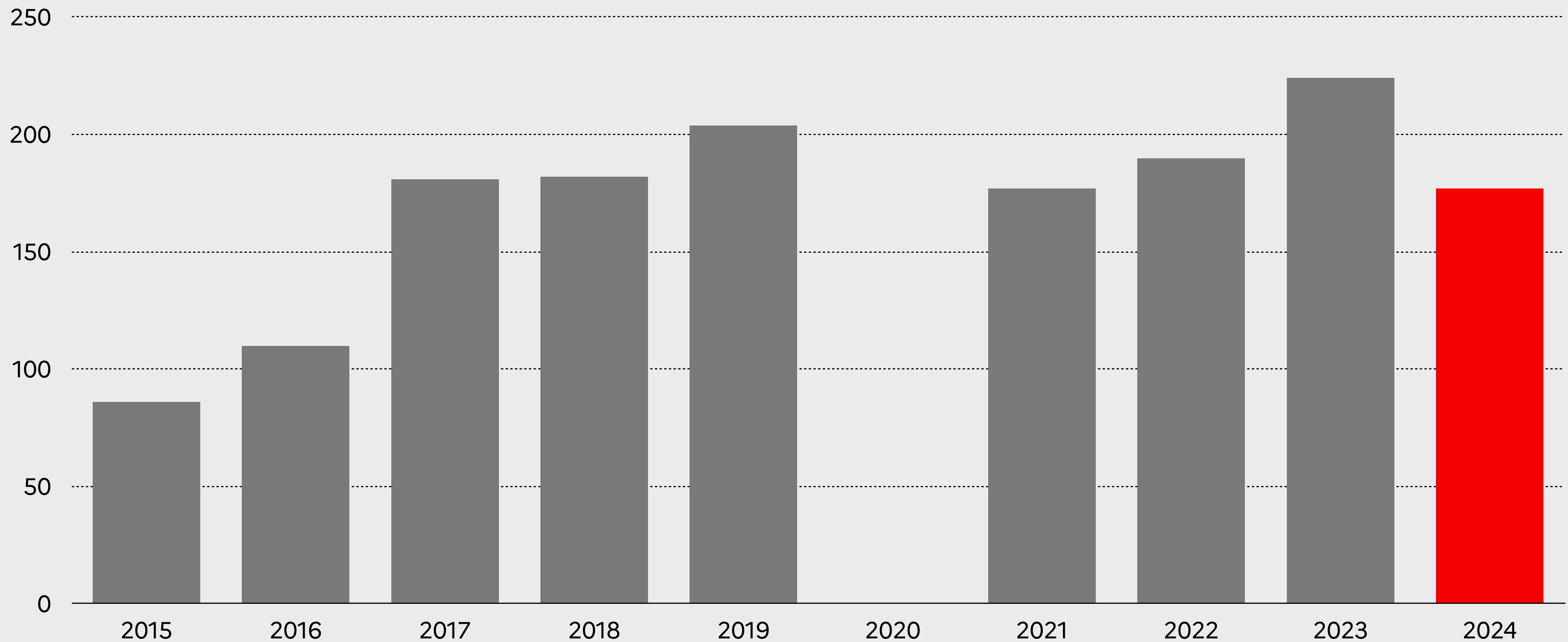
186
OPÉRATIONS
RECENSÉES

177
OPÉRATIONS
RÉALISÉES

167
OPÉRATIONS
DÉCLARÉES

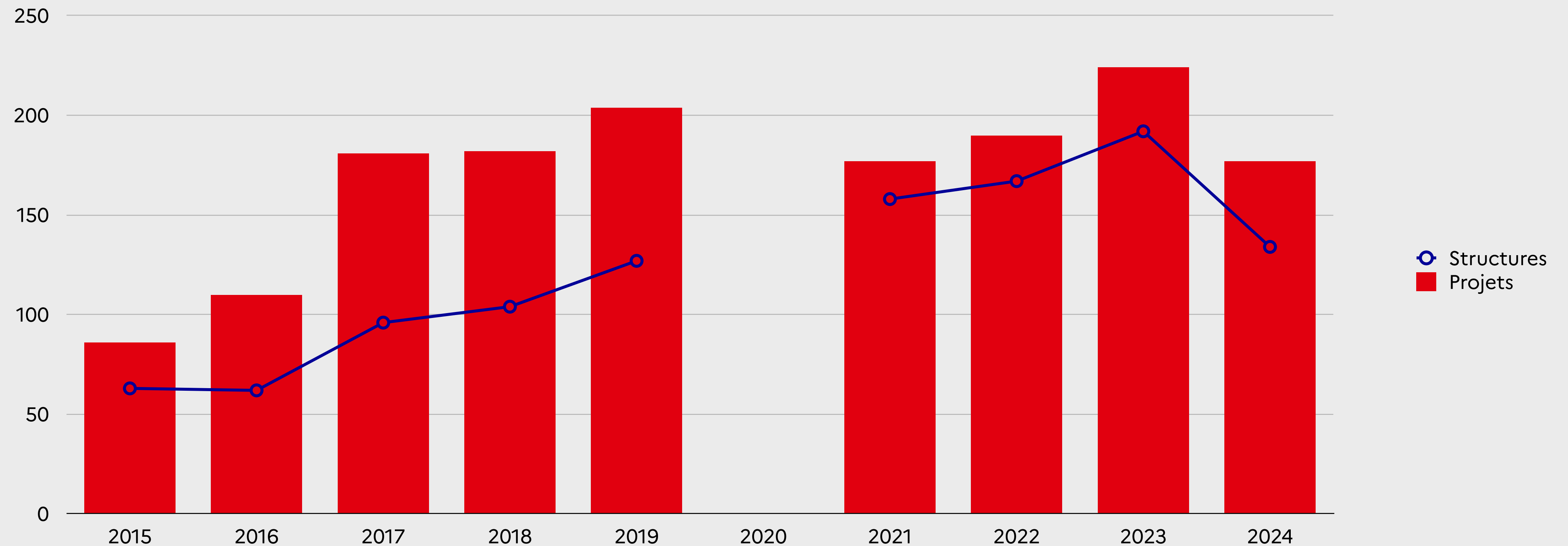
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution du nombre de projets réalisés (10 ans)



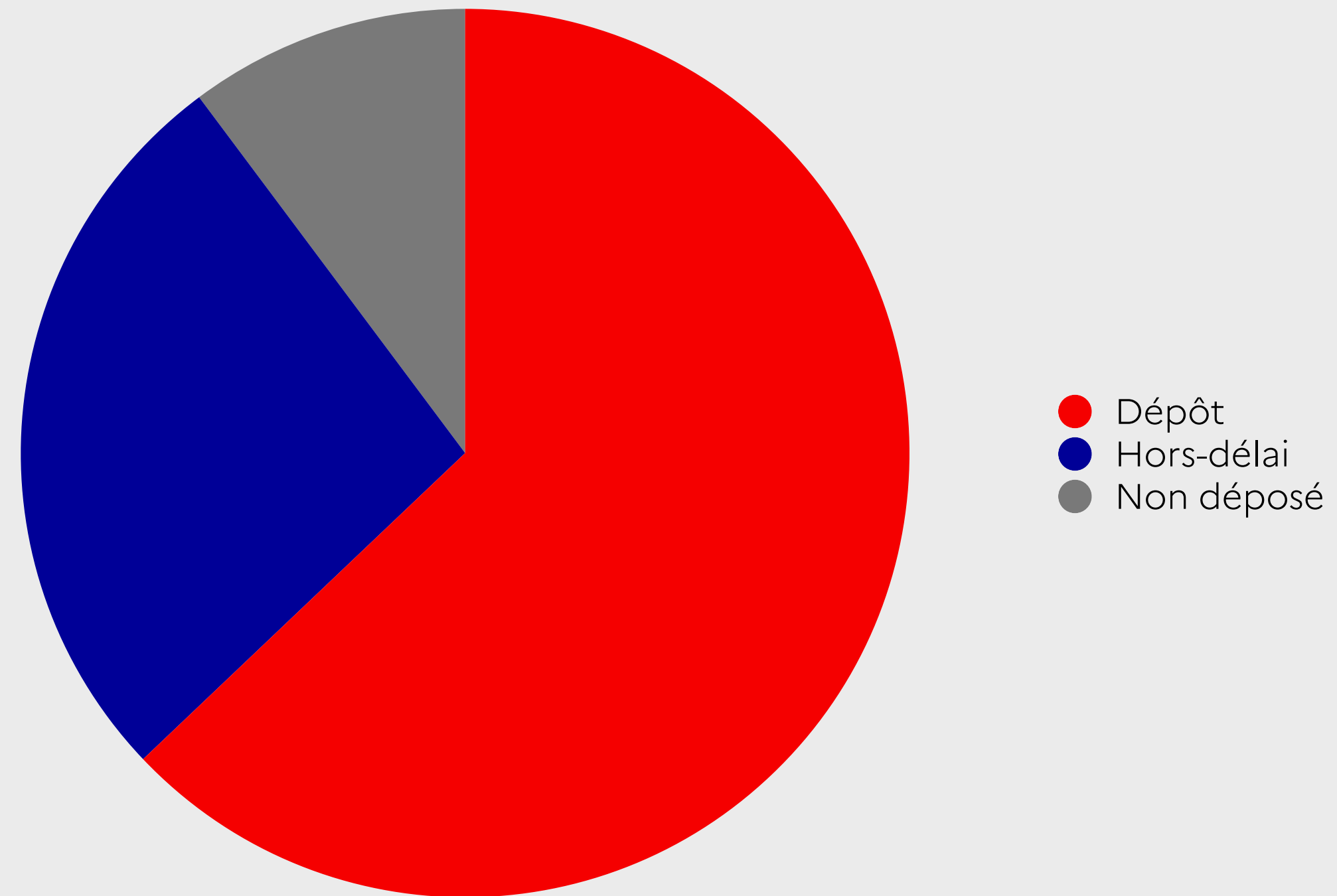
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution comparée du nombre de projets réalisés et de porteurs de projets (10 ans)



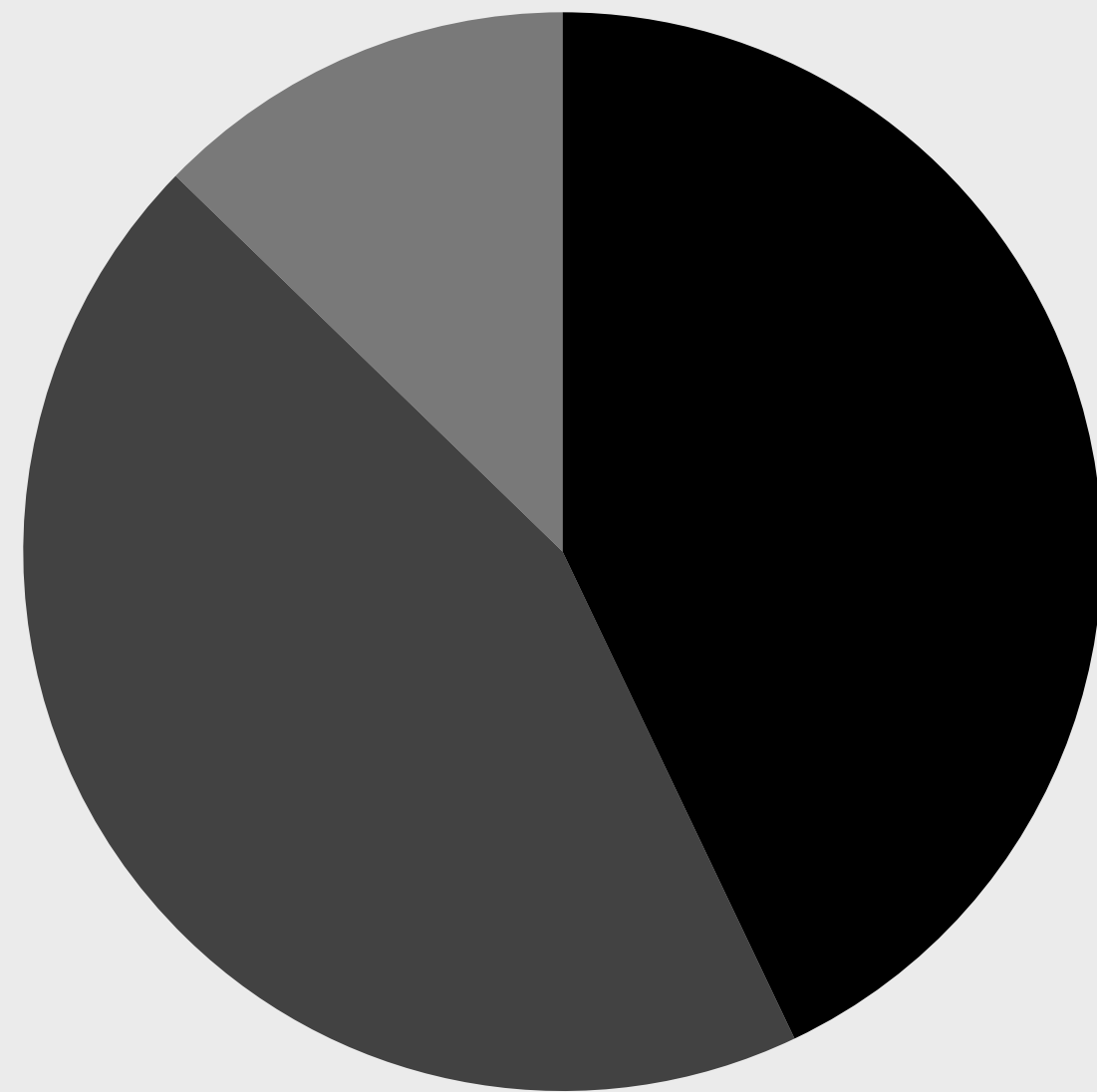
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Prise en compte du process et de la période d'appel à projets

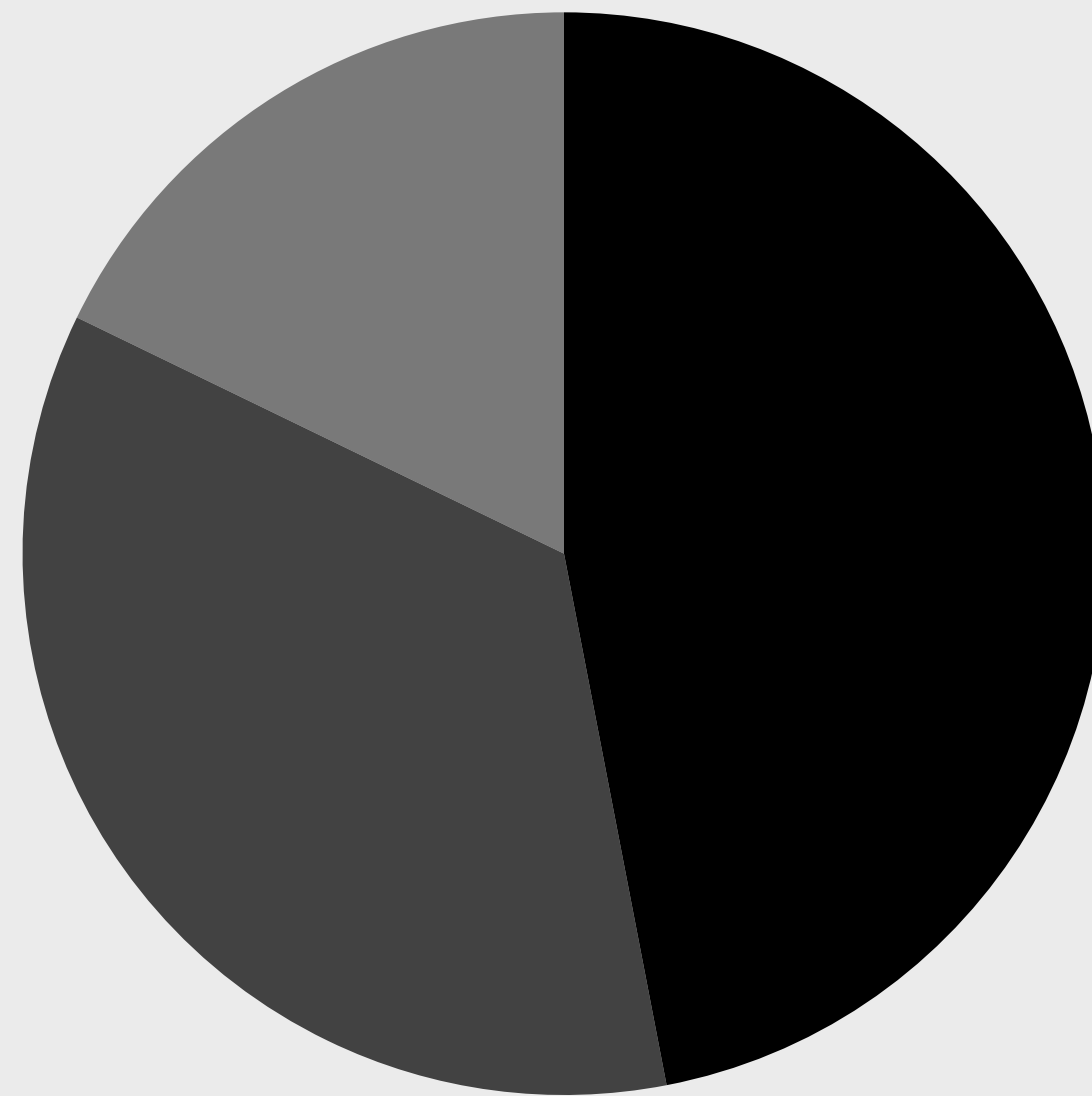


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

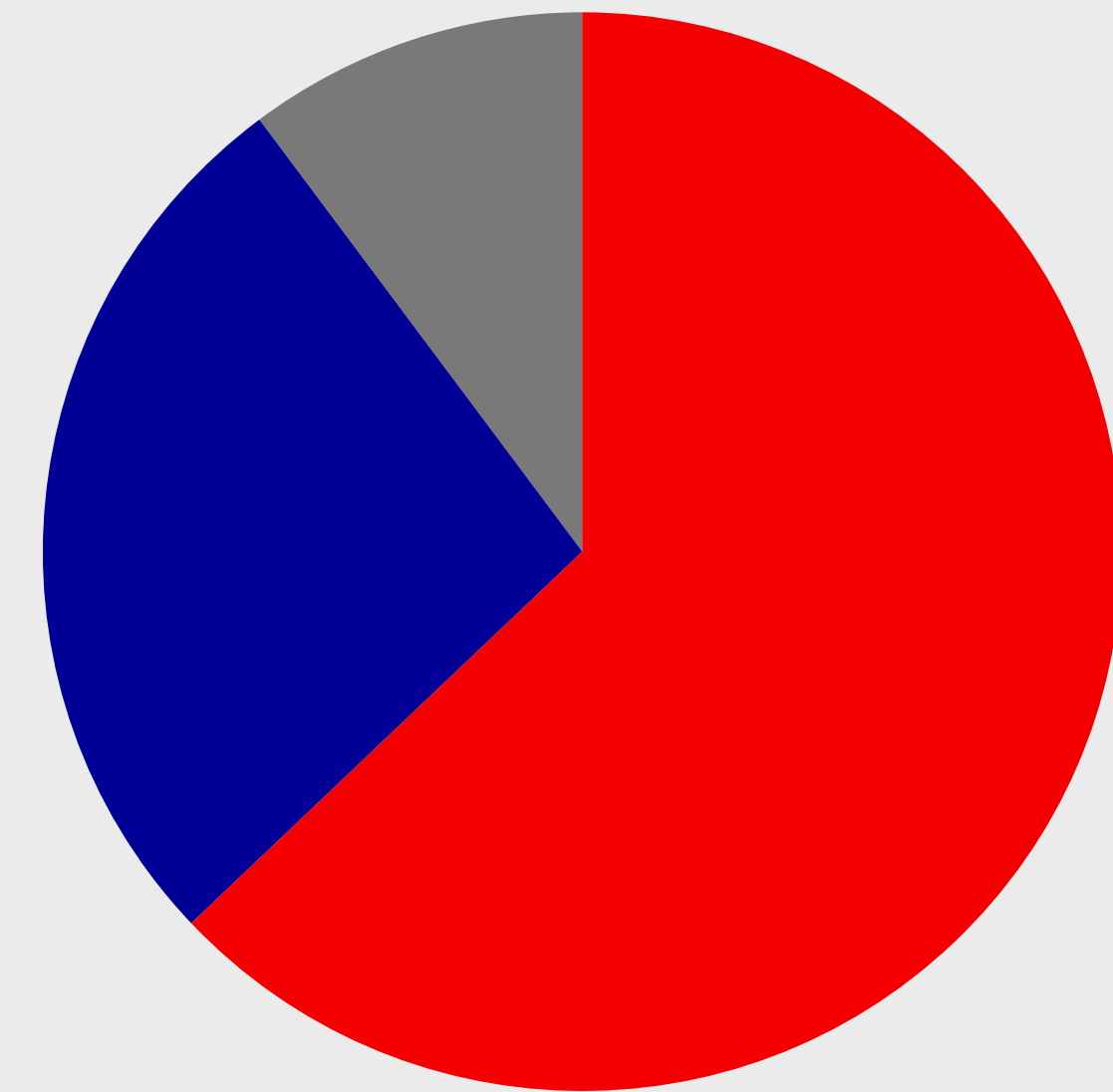
Évolution de la prise en compte du process et de la période d'appel à projets (3 ans)



ÉDITION 2022



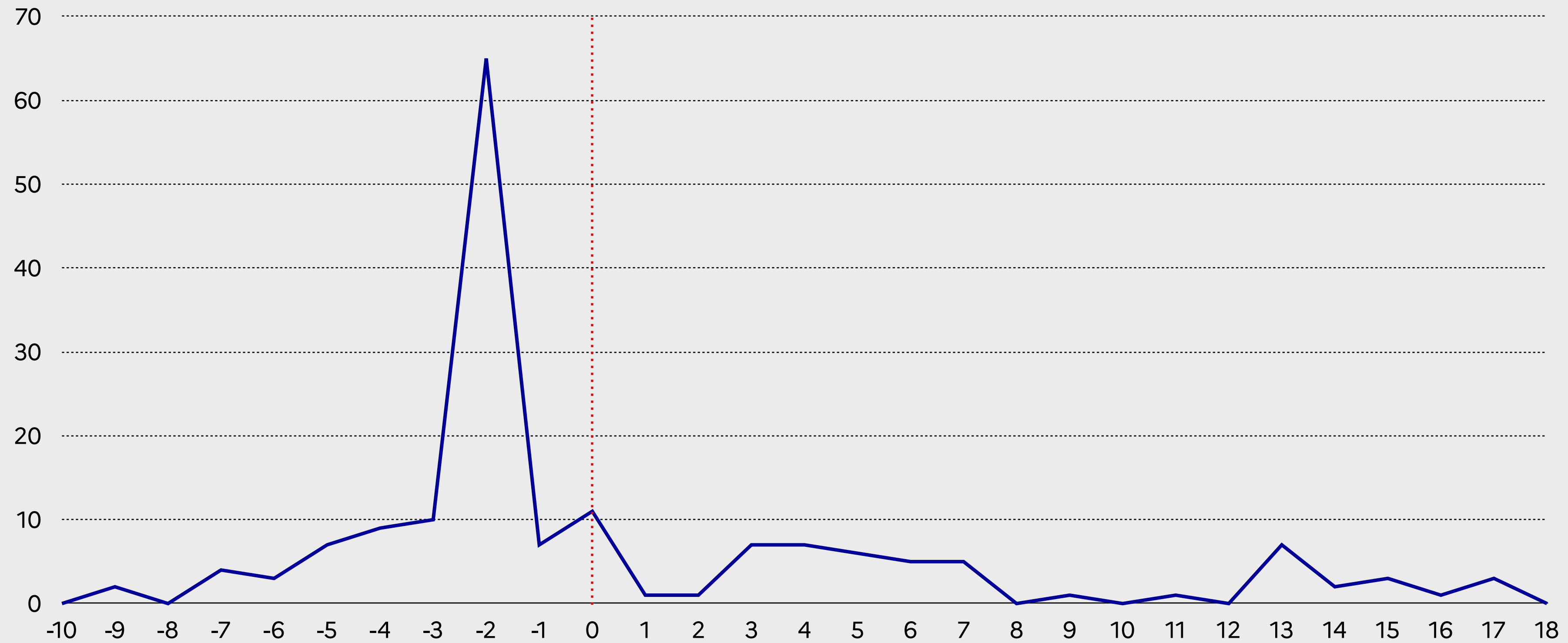
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

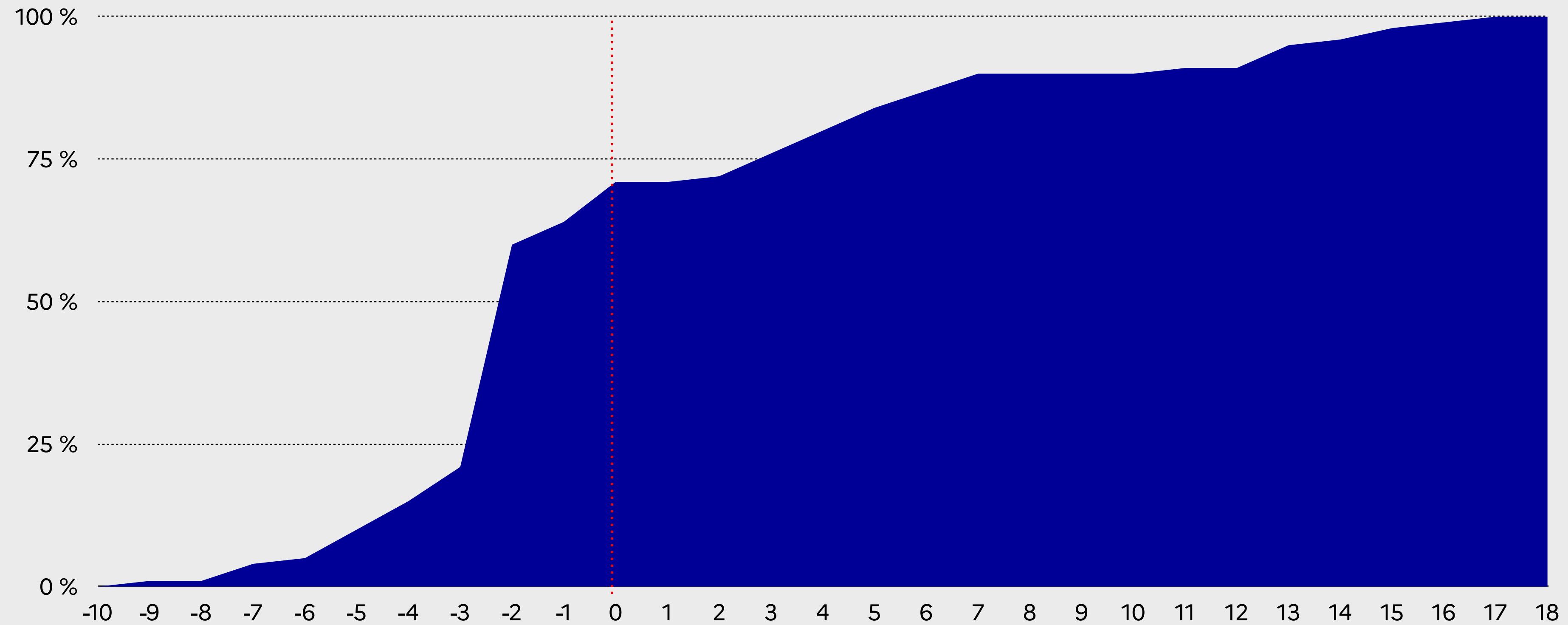
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Dynamique de dépôt des projets par semaine



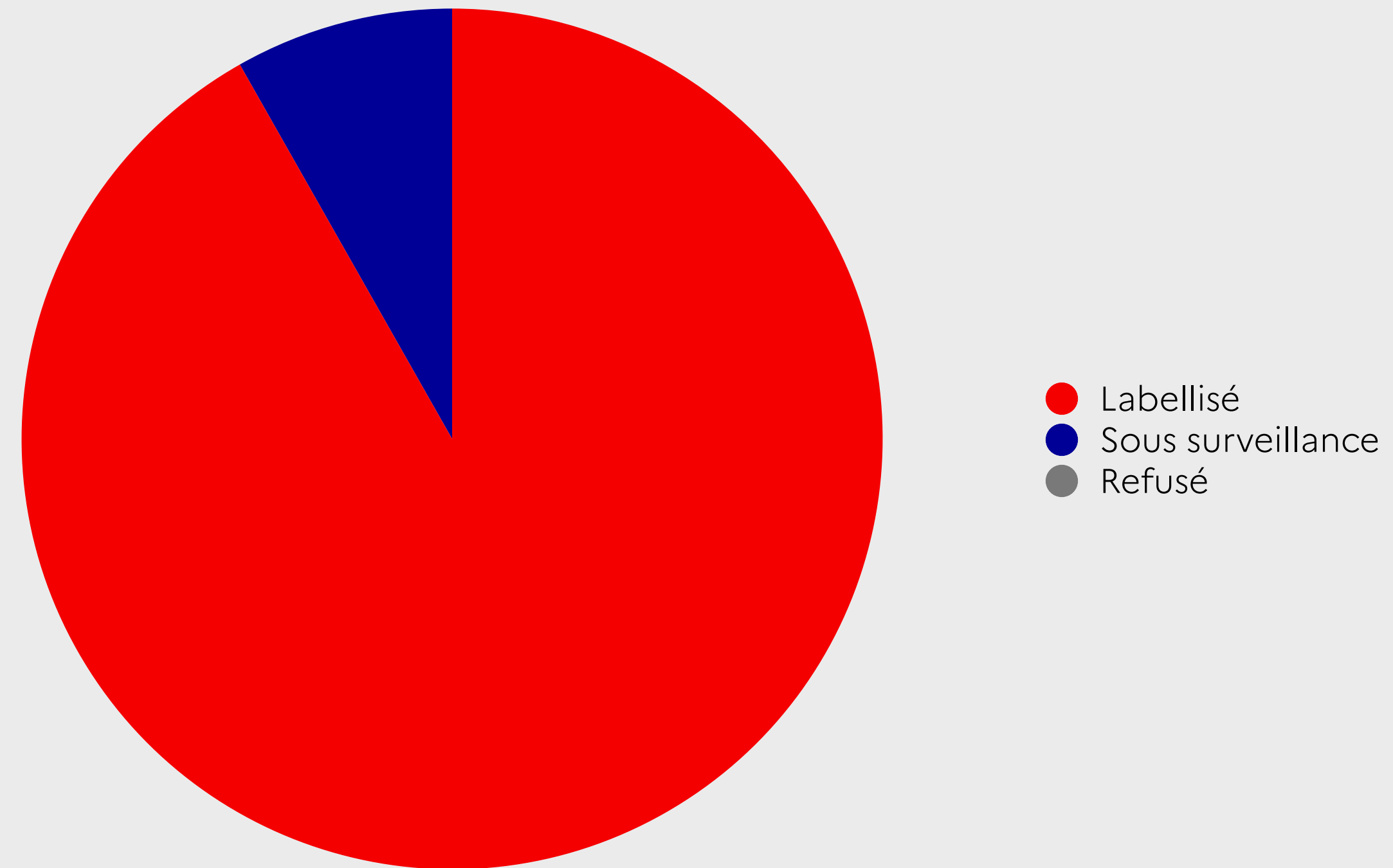
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Dynamique de dépôt des projets



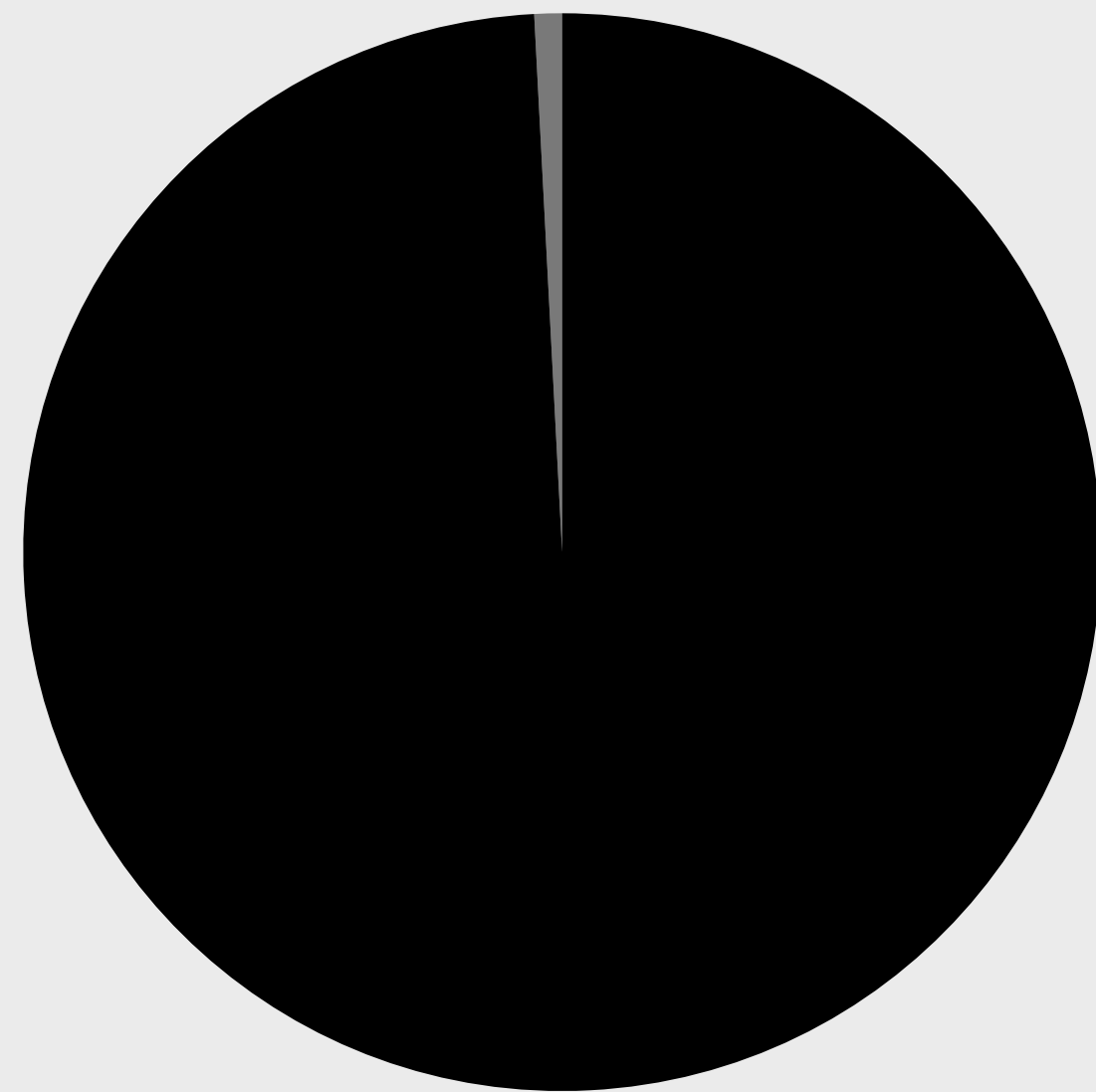
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Taux de labellisation des projets déposés

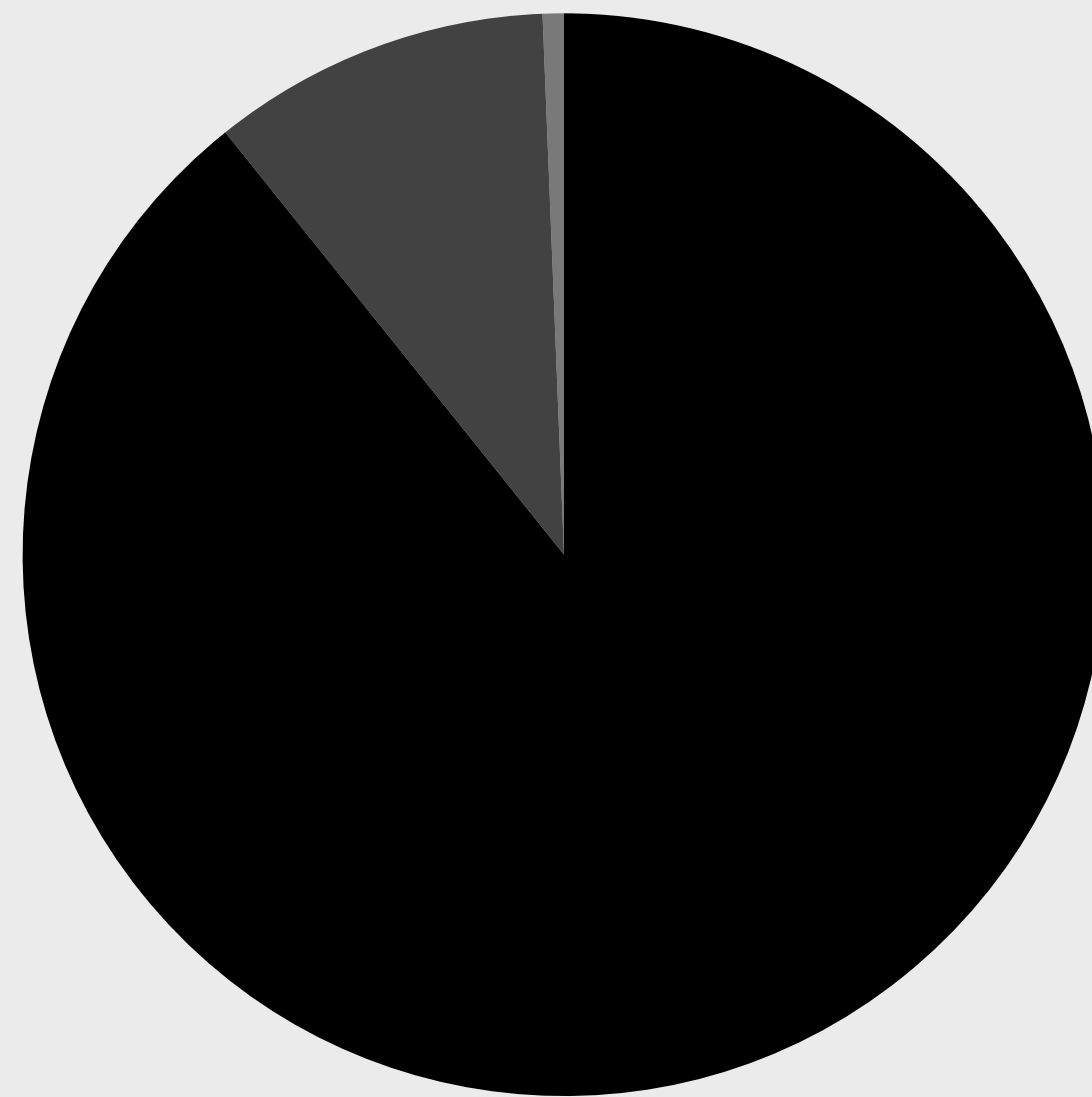


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

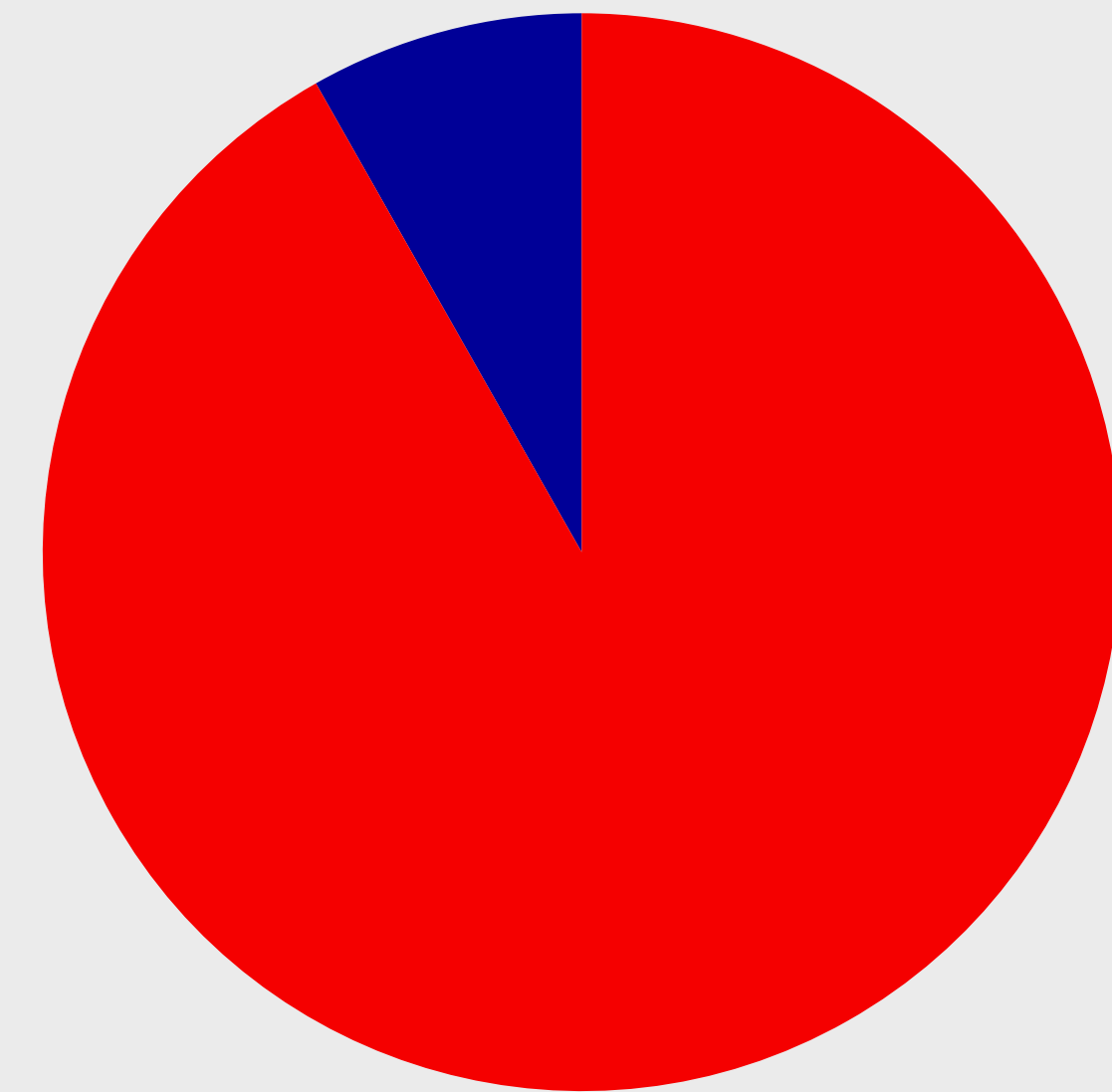
Évolution du taux de labellisation des projets déposés (3 ans)



ÉDITION 2022



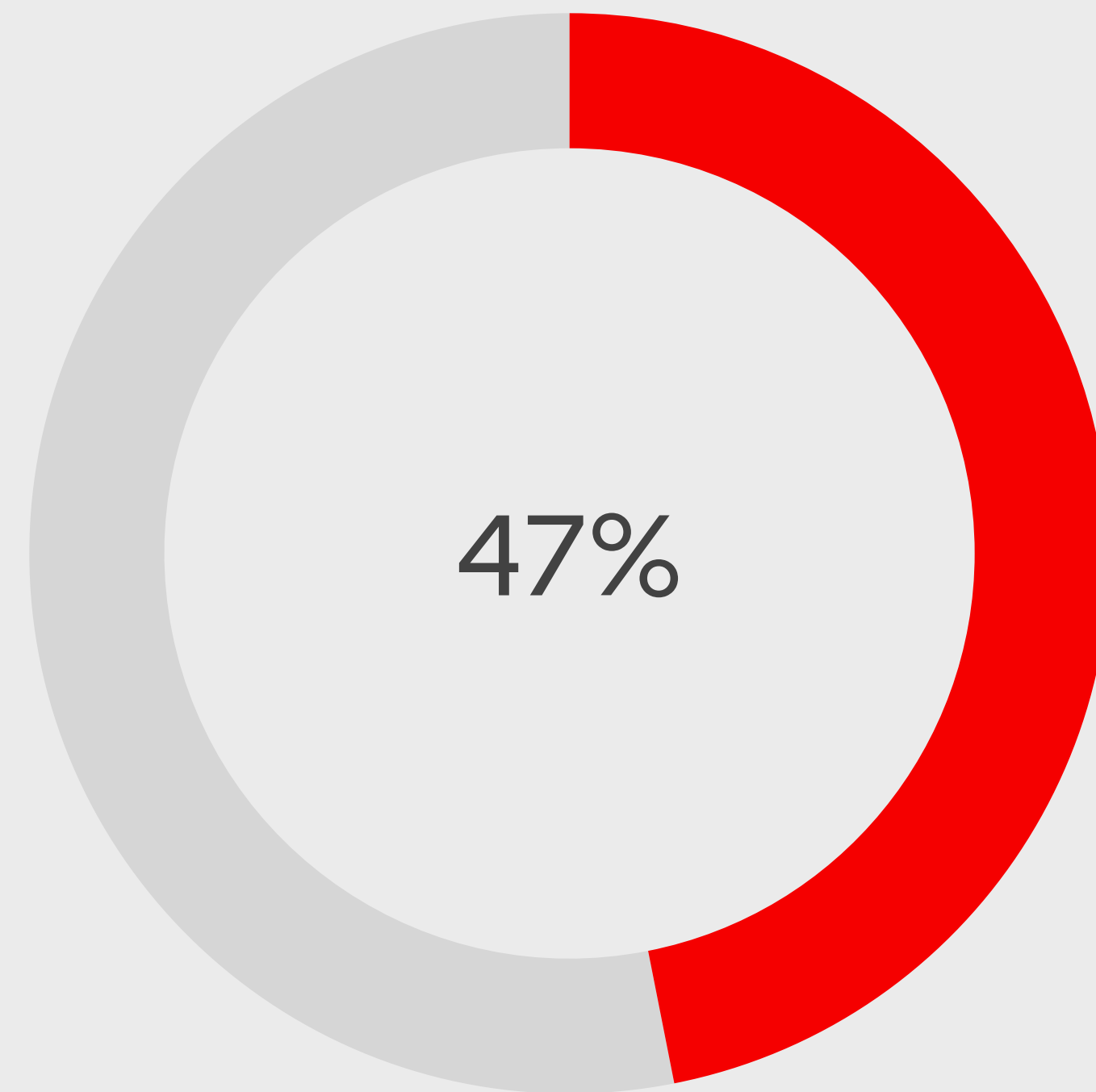
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

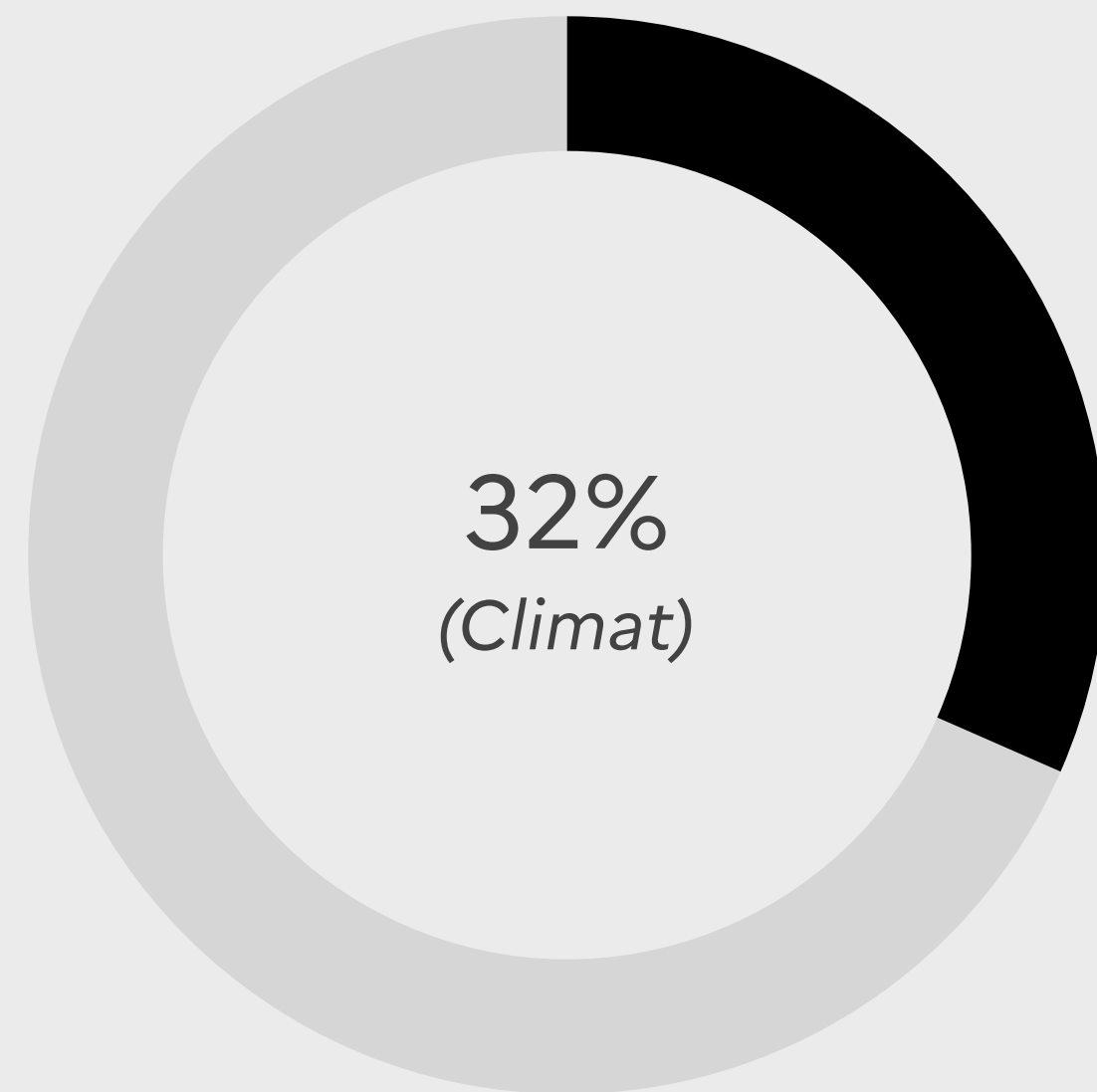
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Prise en compte de la thématique nationale

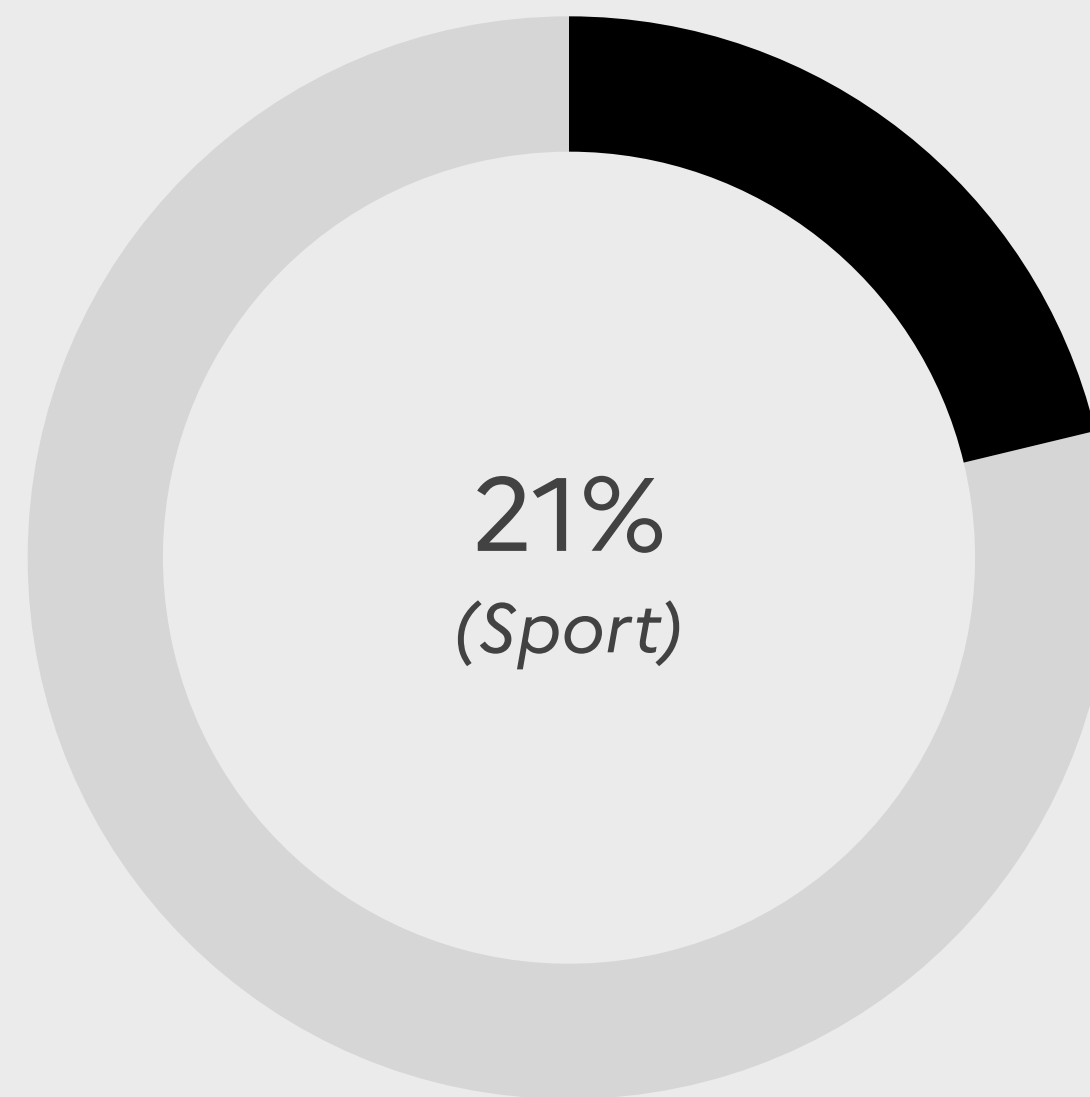


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

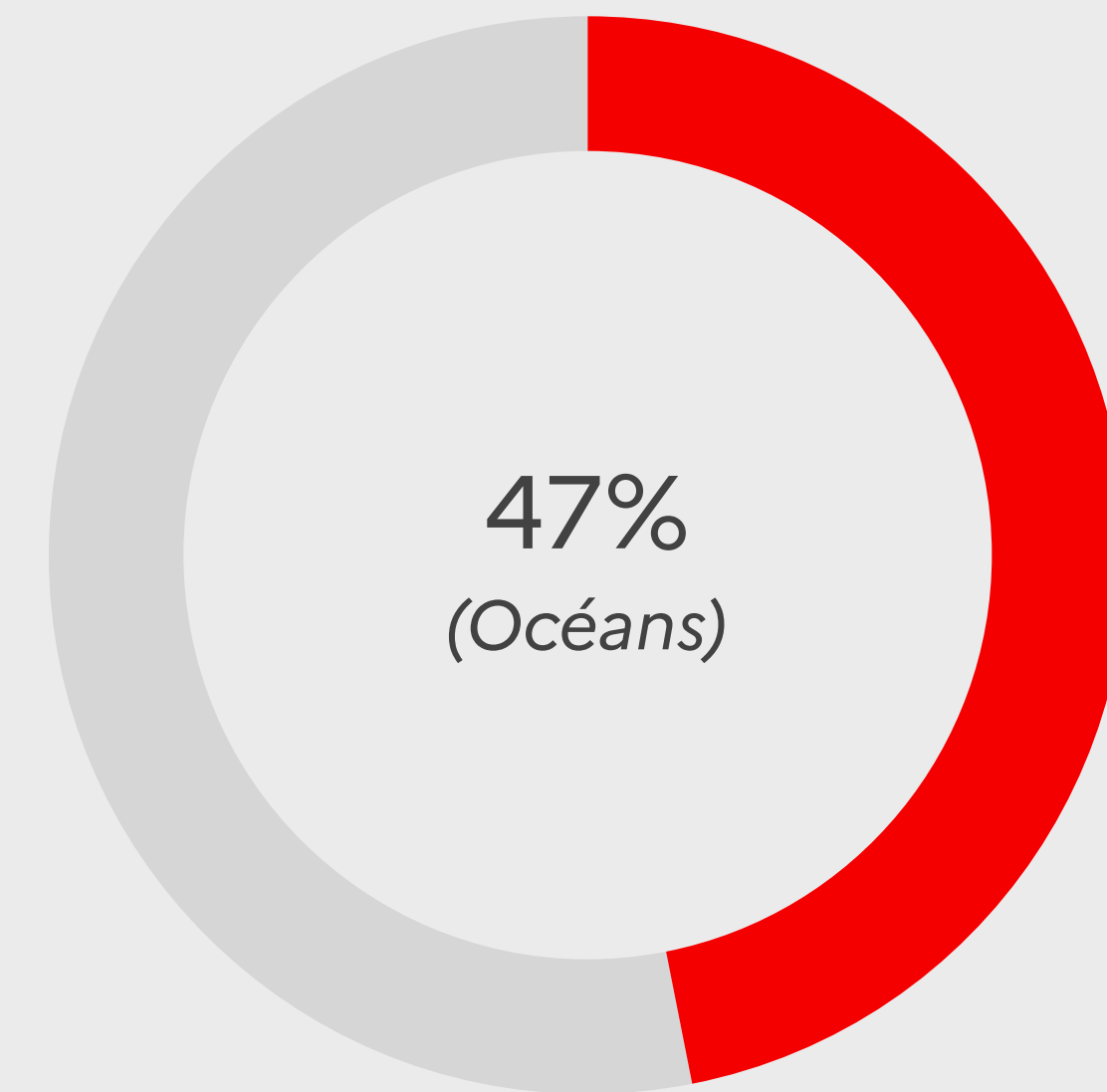
Prise en compte de la thématique nationale



ÉDITION 2022



ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

A large blue whale is shown emerging from the top of a lighthouse tower. The lighthouse is illuminated from within, casting a warm glow. The background is a deep blue night sky filled with stars. Overlaid on the sky is a white topographic map with contour lines. The whale's body is dark blue on top and white on the bottom, with characteristic markings. The lighthouse tower is a light-colored, cylindrical structure.

Programmation

3

**VILLAGES
DES SCIENCES**

4

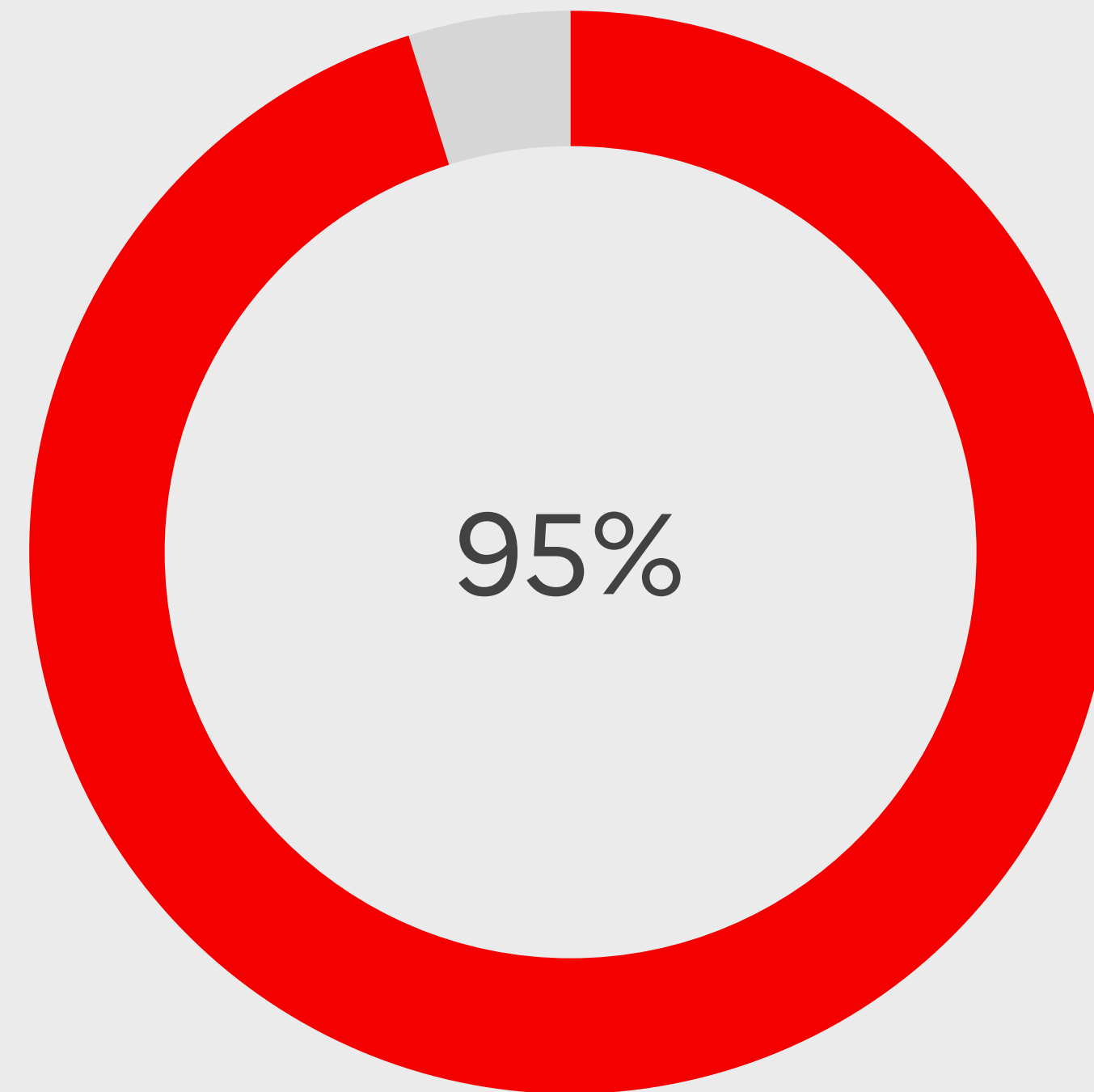
**PARCOURS
SCIENTIFIQUES**

3

**FESTIVALS
SCIENTIFIQUES**

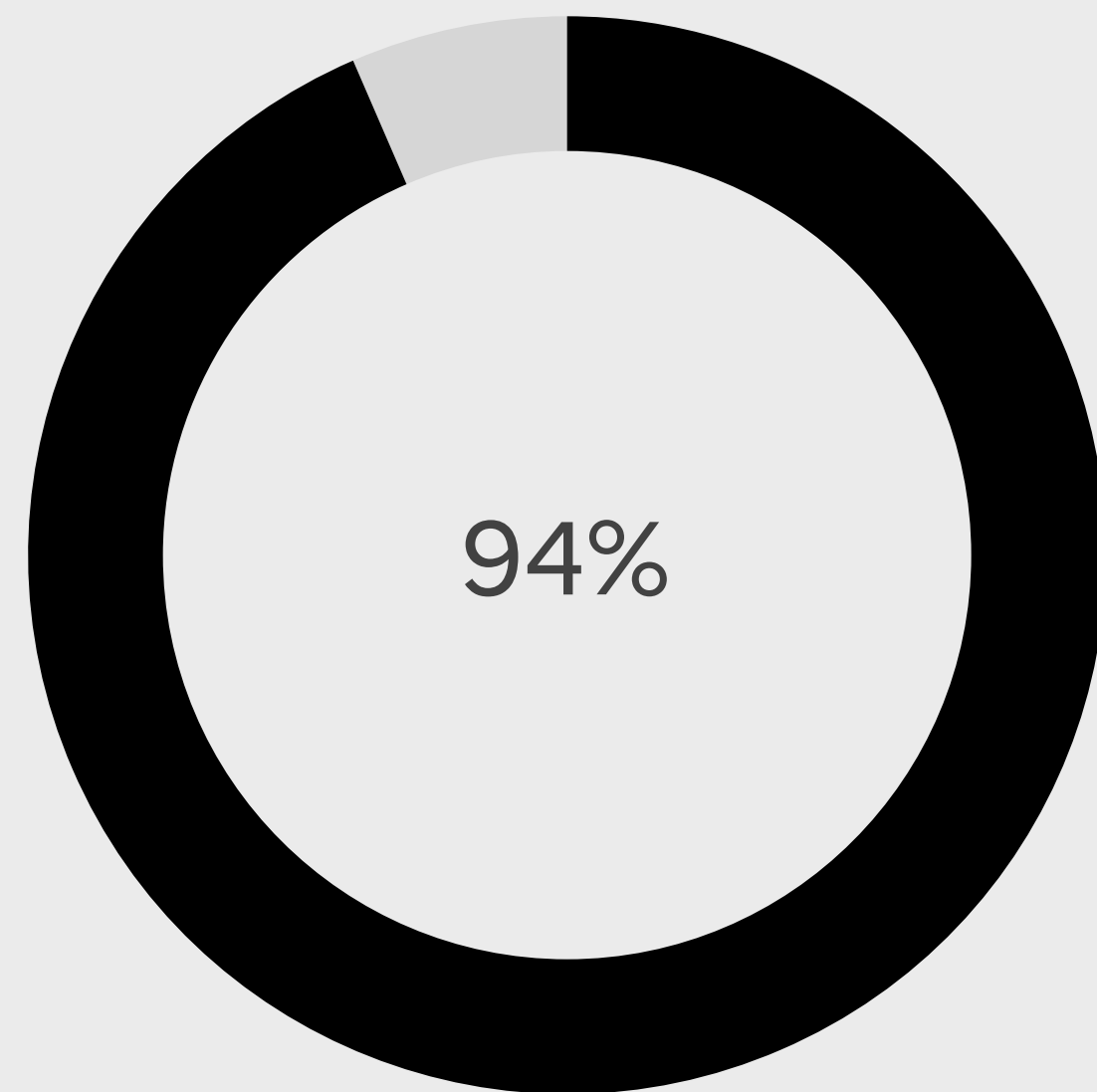
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Taux de réalisation des projets programmés

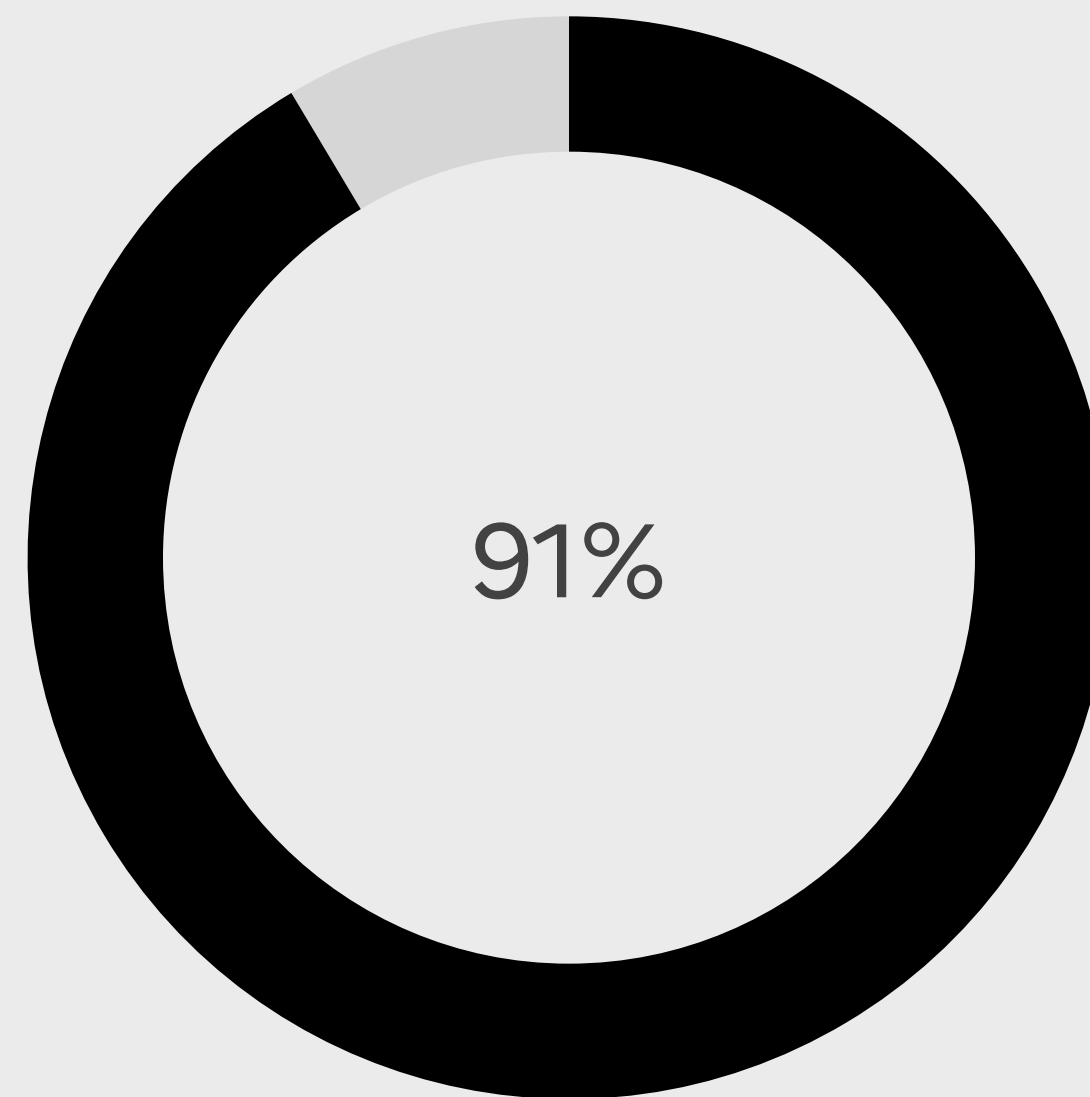


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

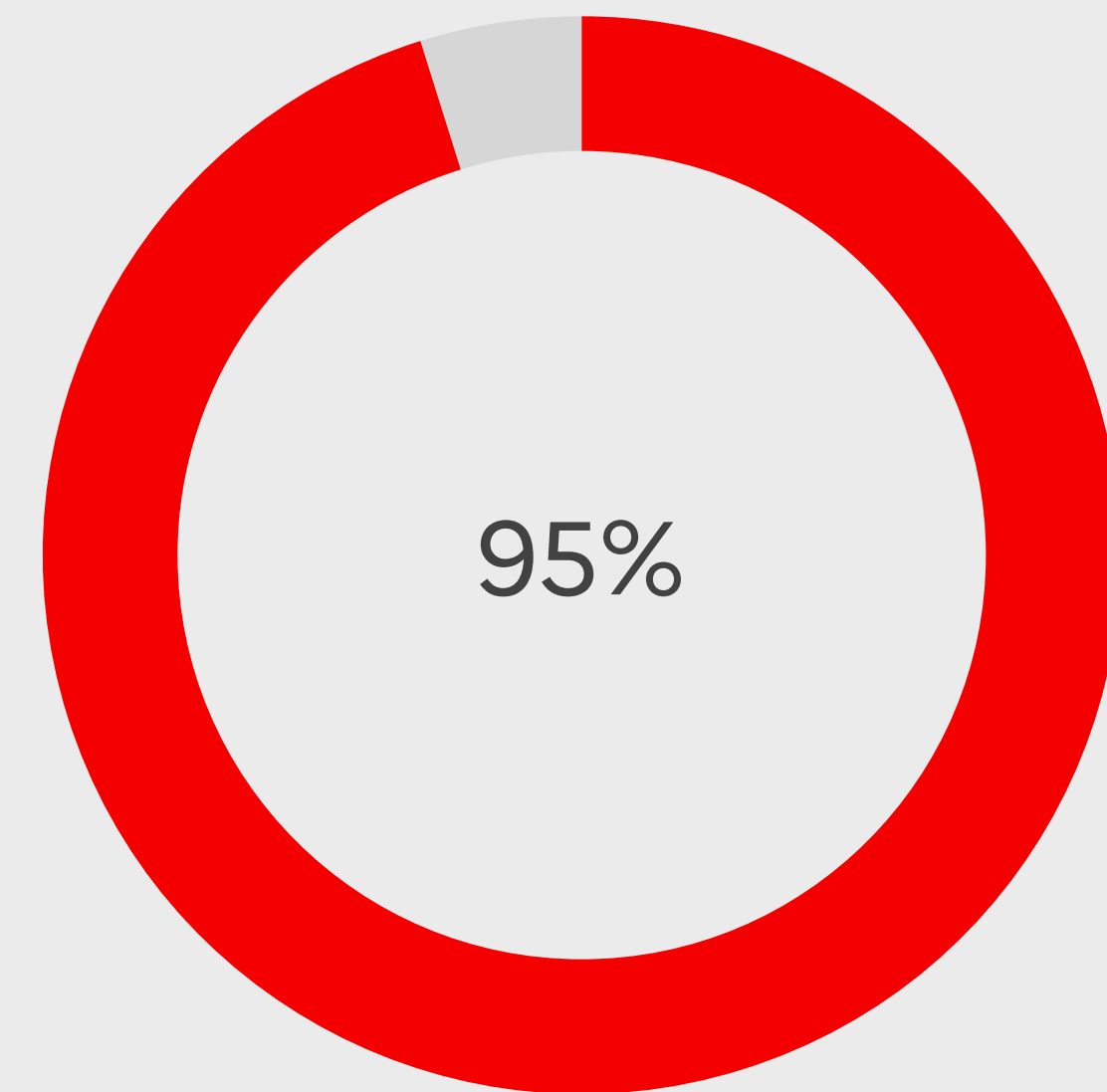
Évolution du taux de réalisation des projets programmés (3 ans)



ÉDITION 2022



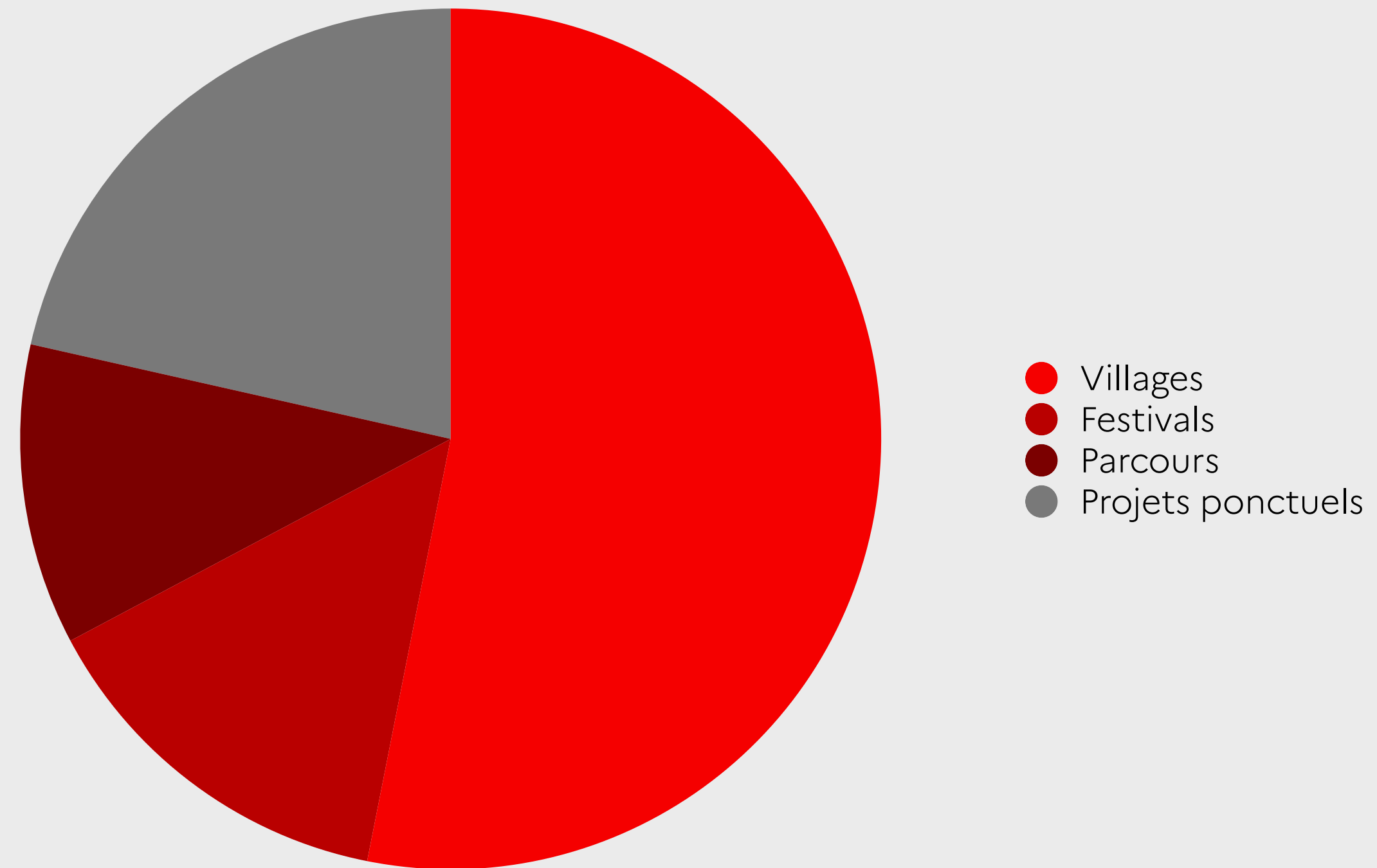
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

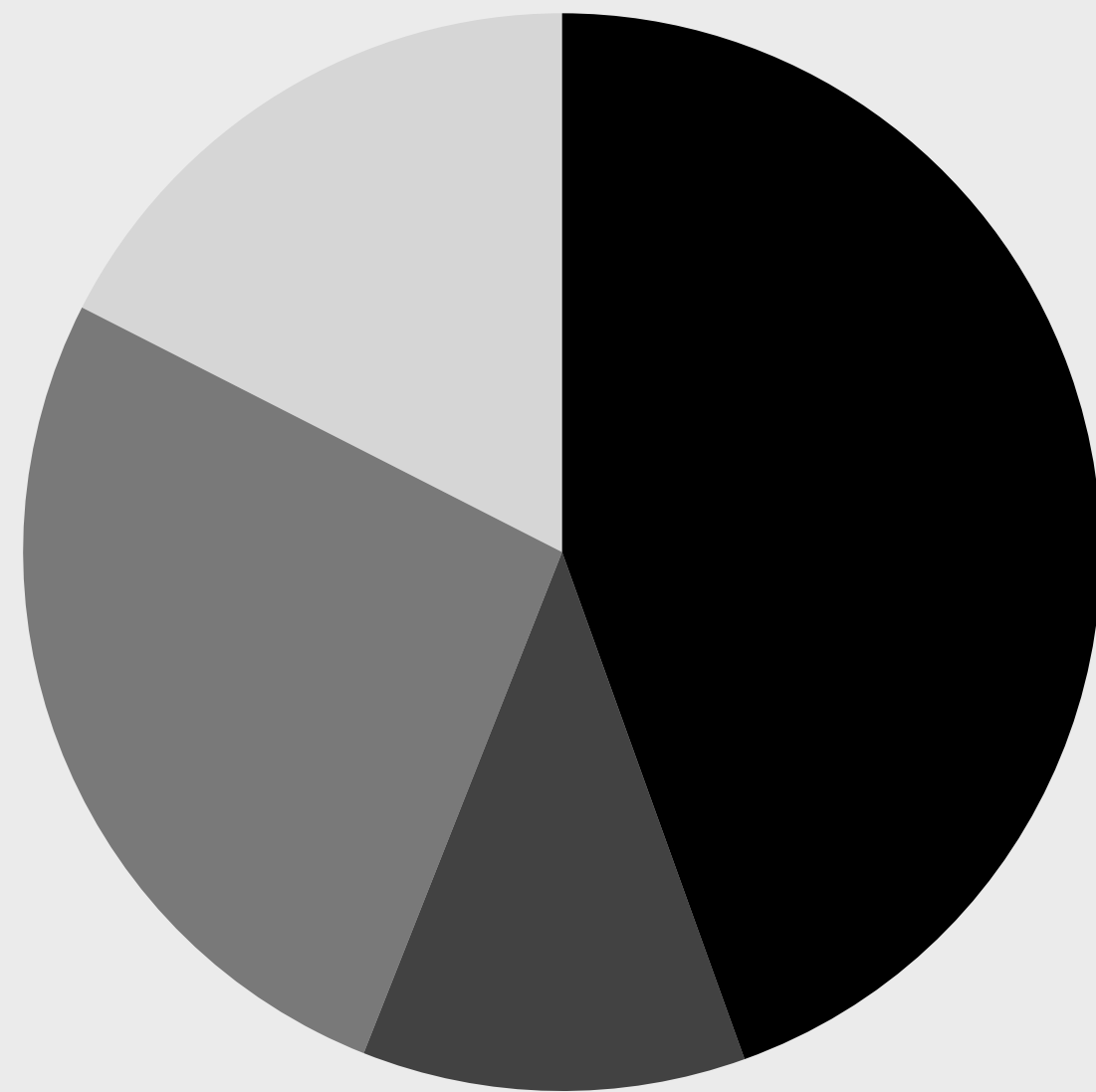
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Rattachement des opérations aux projets d'envergure

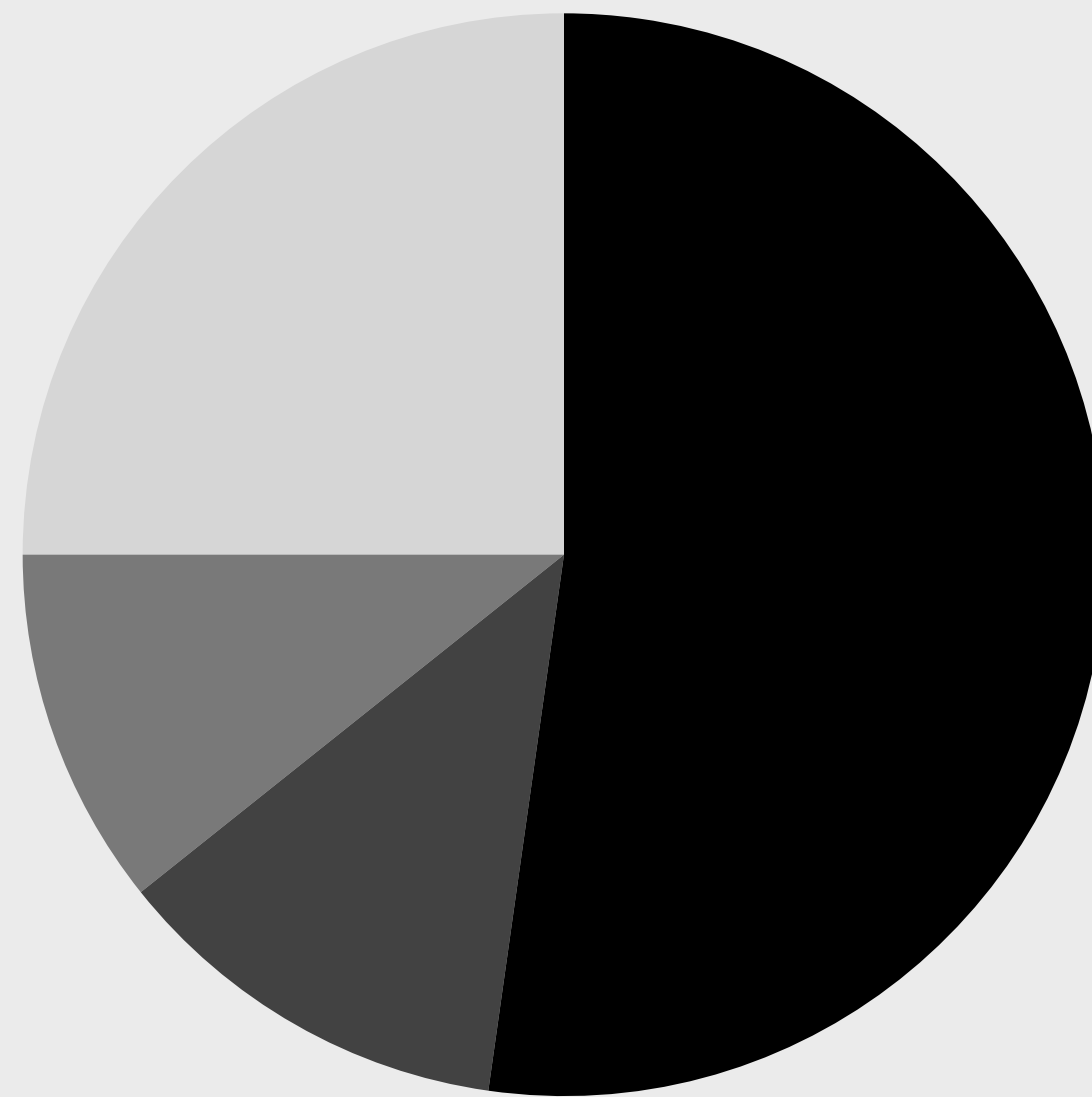


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

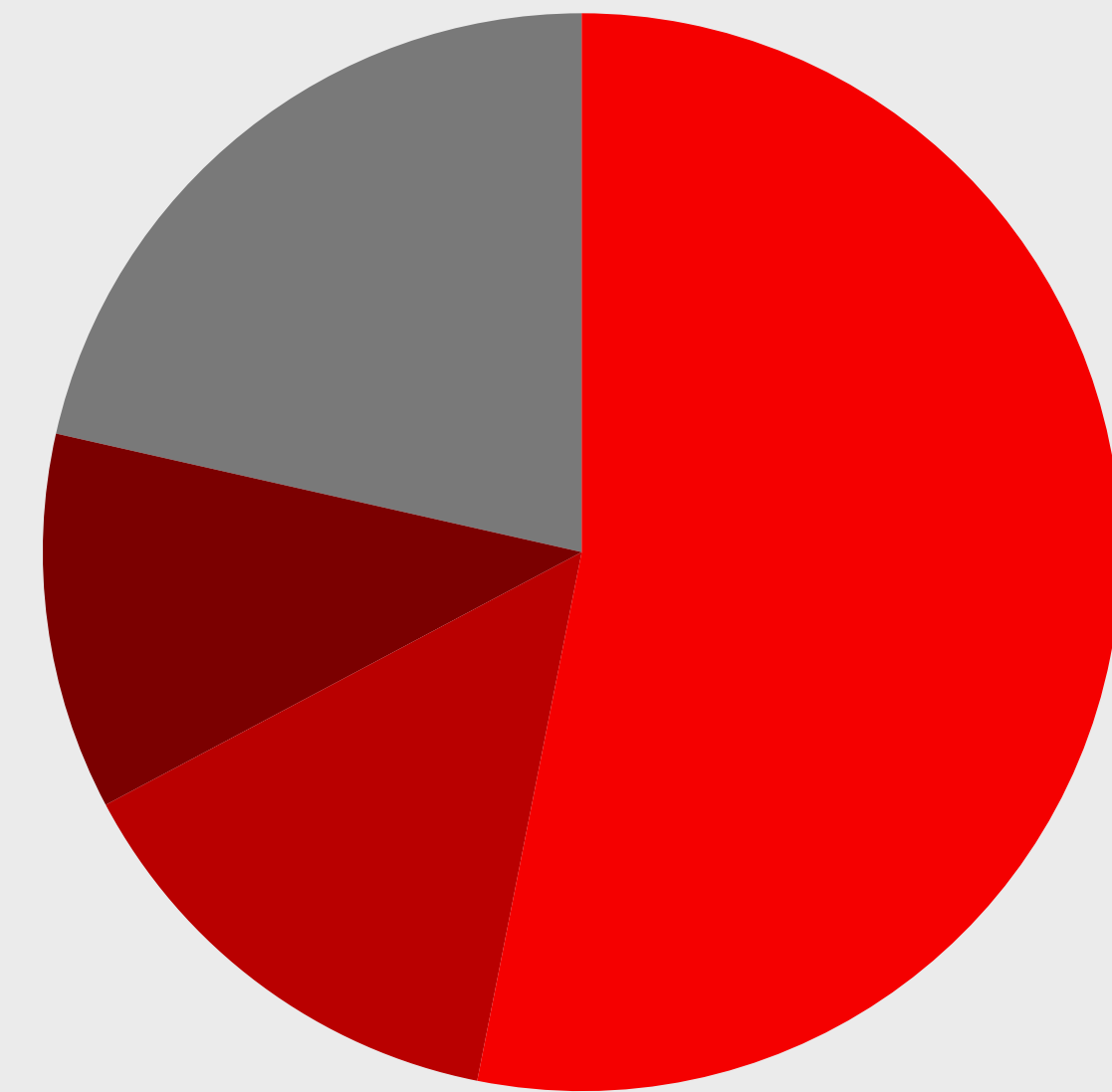
Évolution du rattachement des opérations aux projets d'envergure (3 ans)



ÉDITION 2022



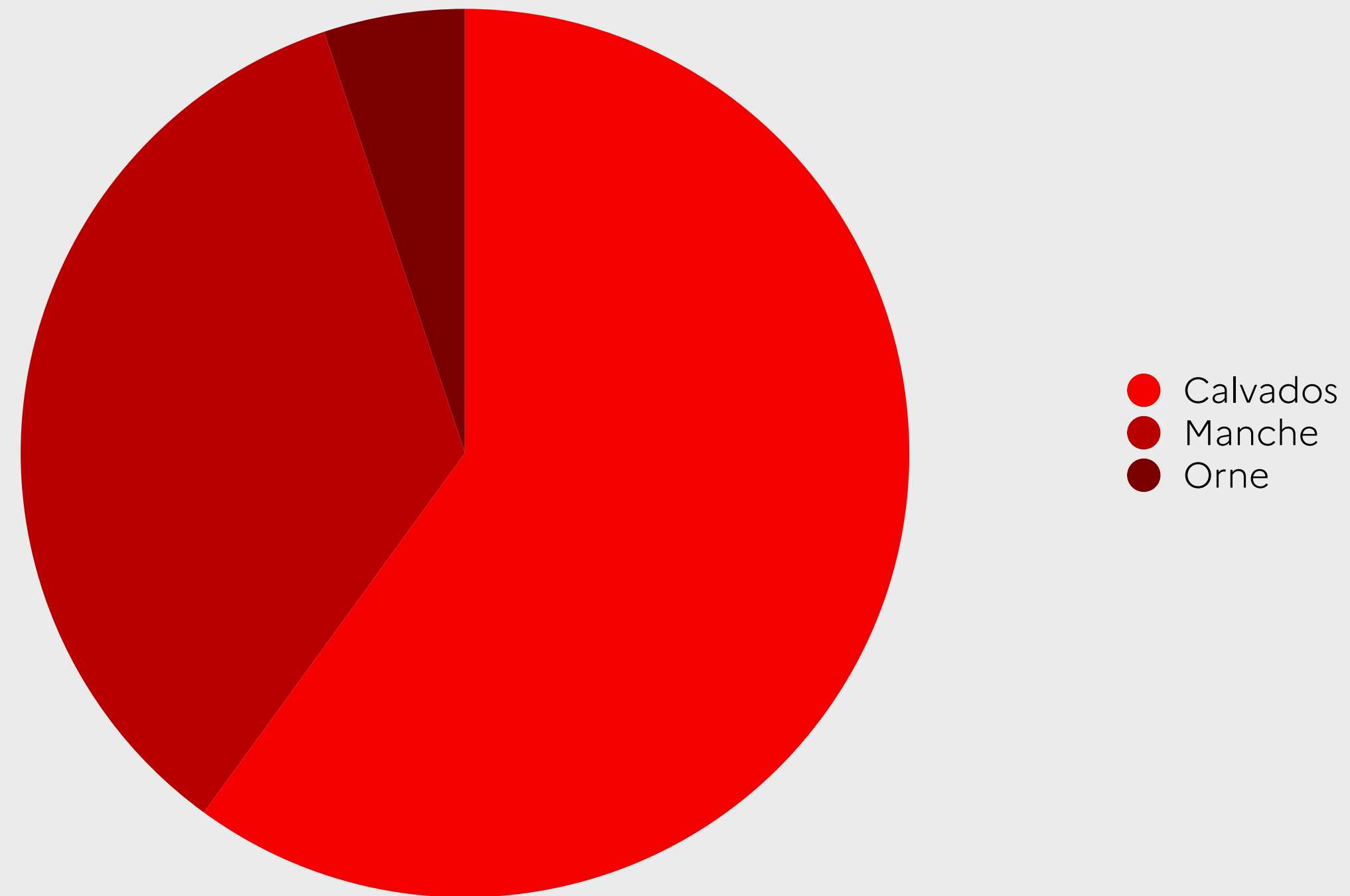
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

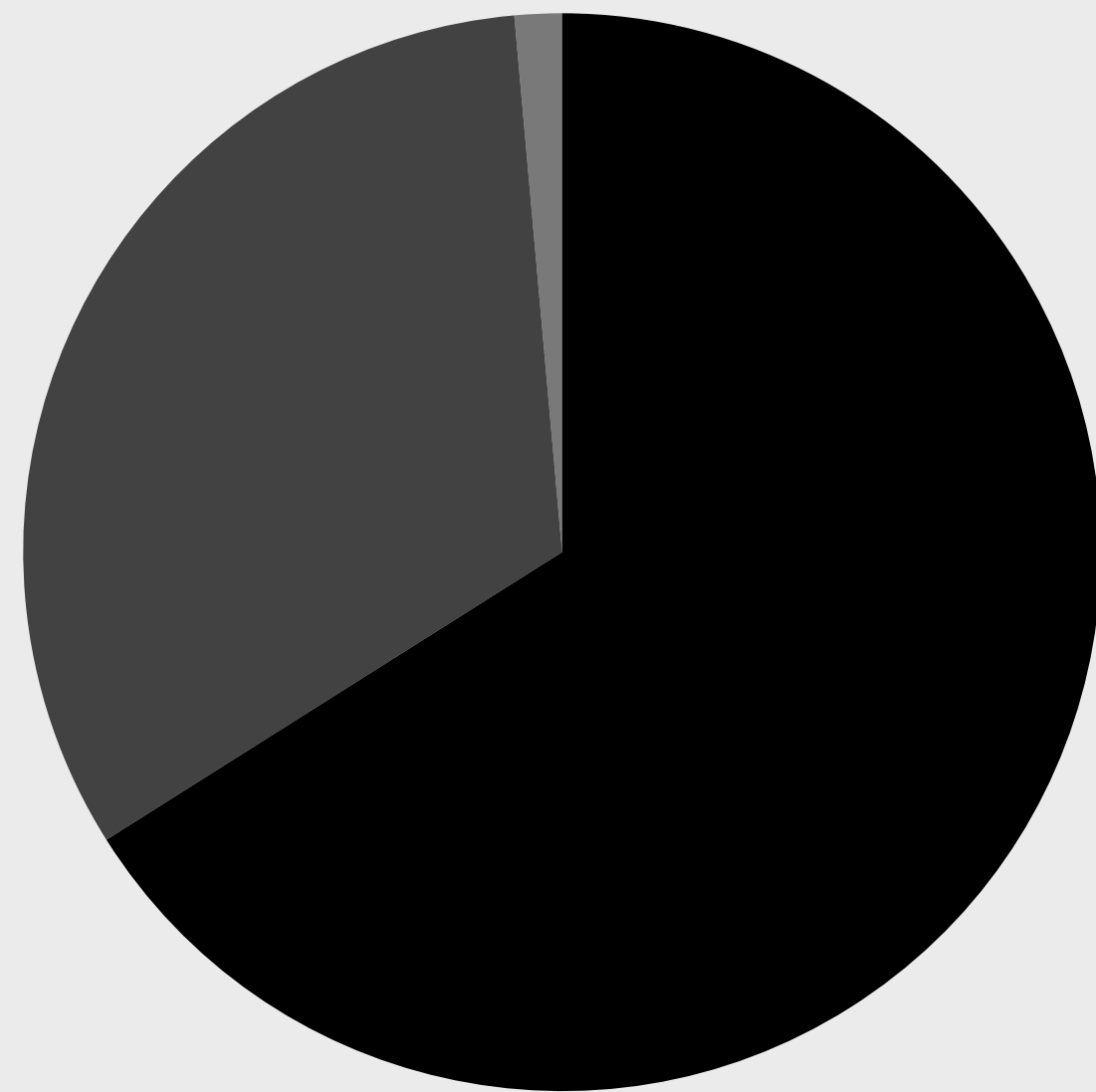
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition géographique des projets par département

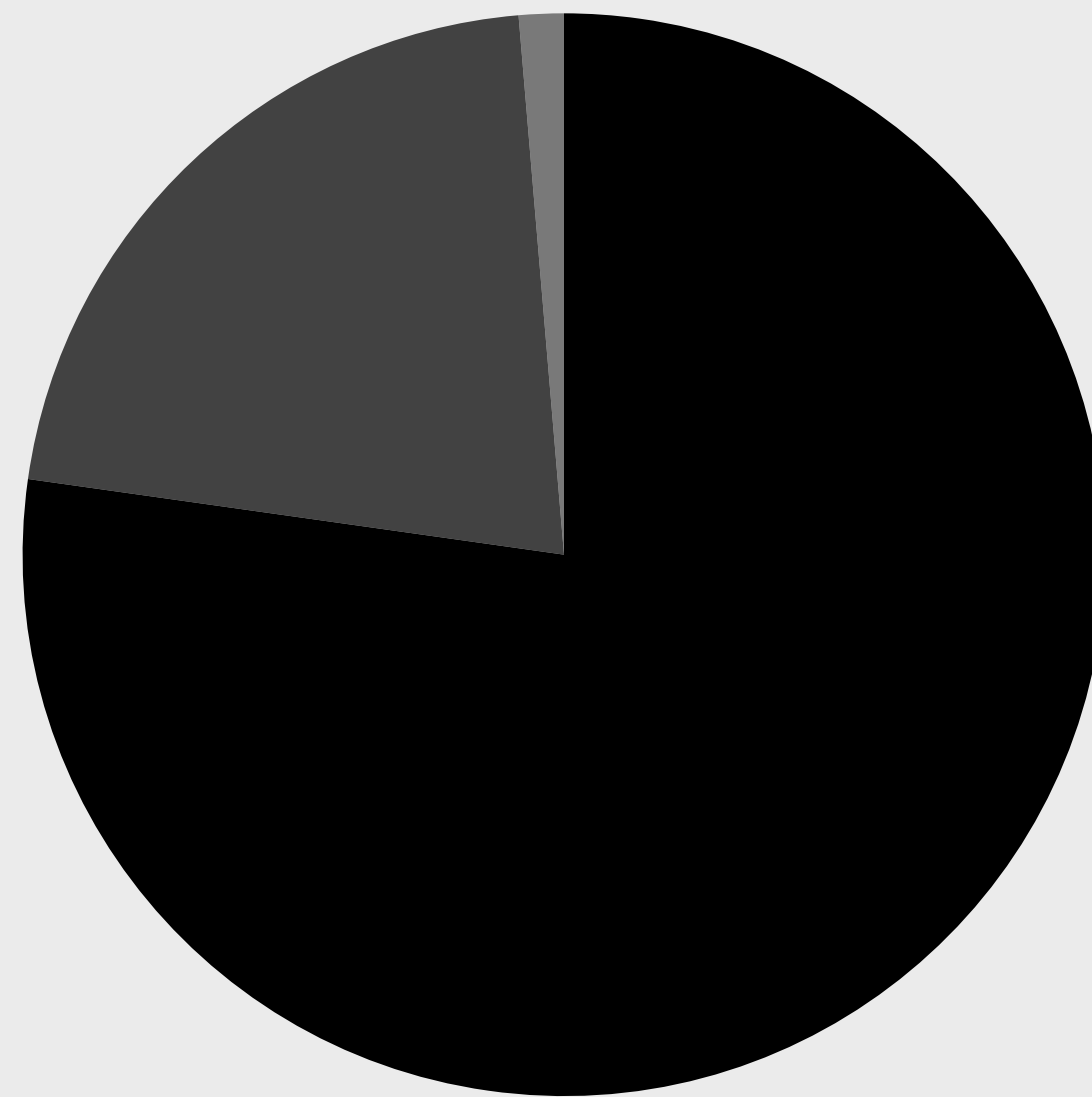


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

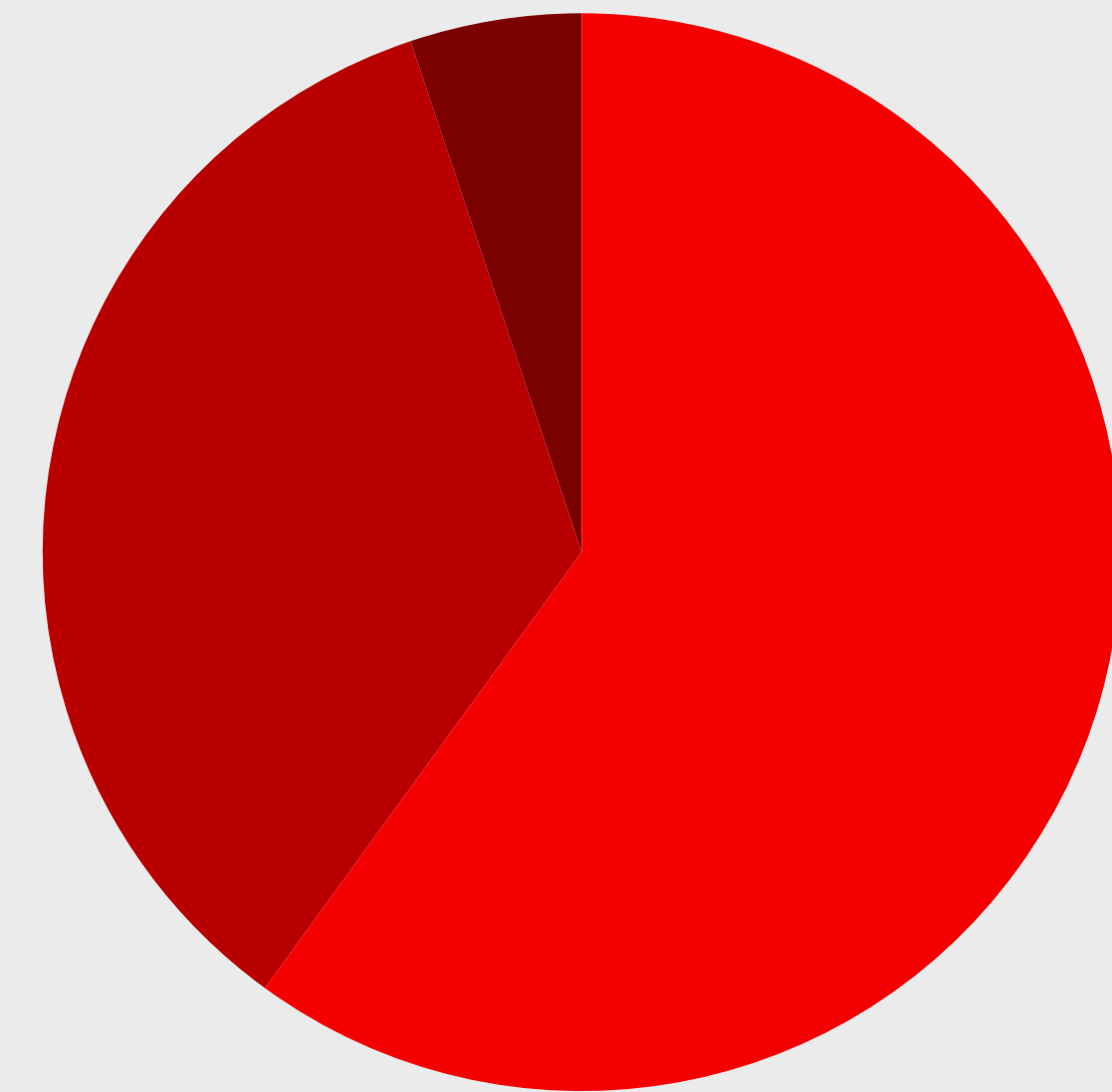
Évolution de la répartition géographique des projets par département (3 ans)



ÉDITION 2022



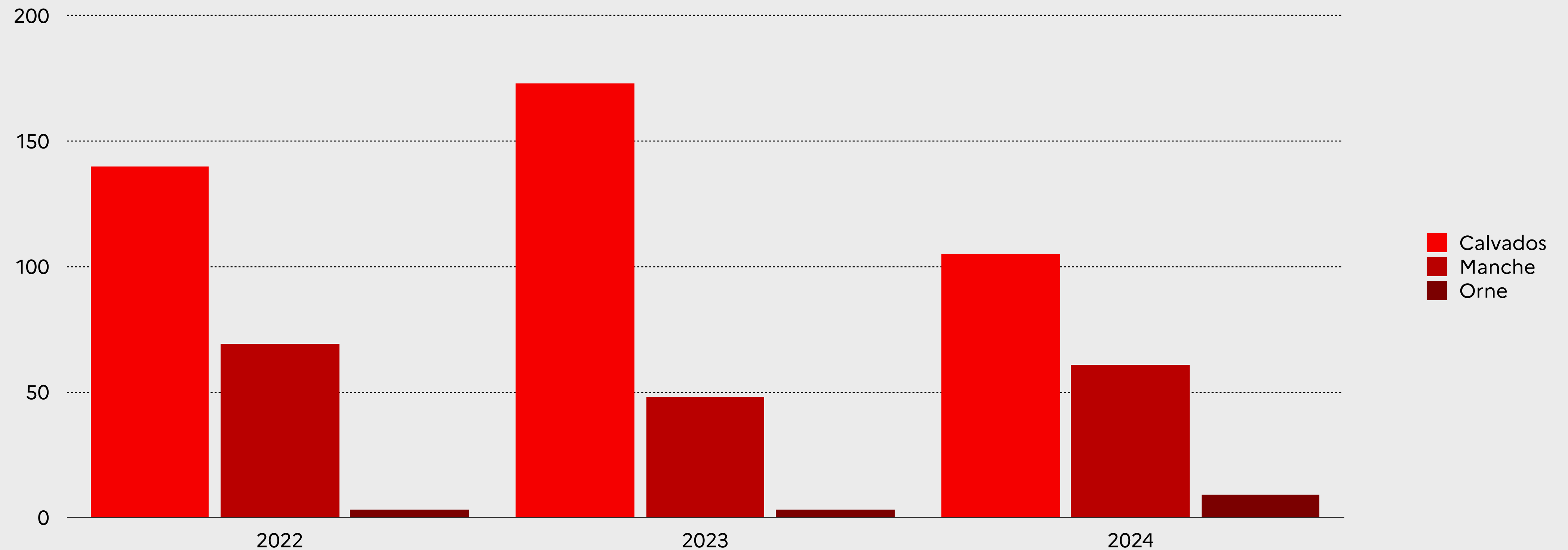
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

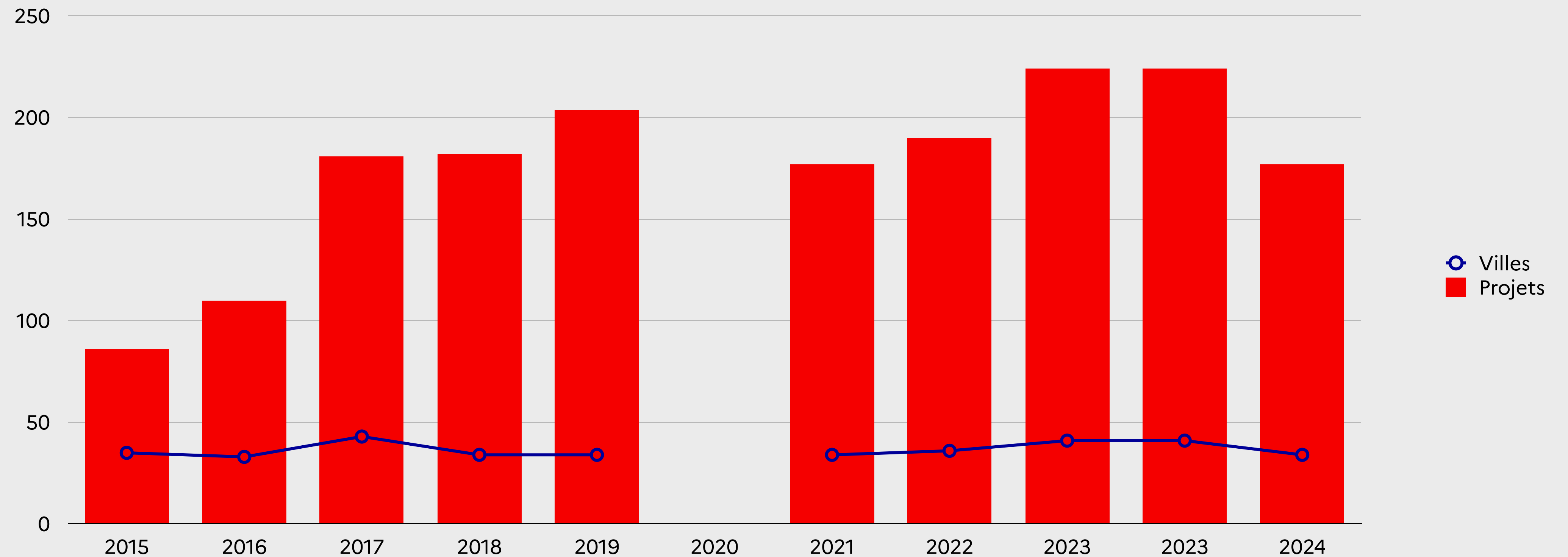
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition géographique des projets par département (3 ans)



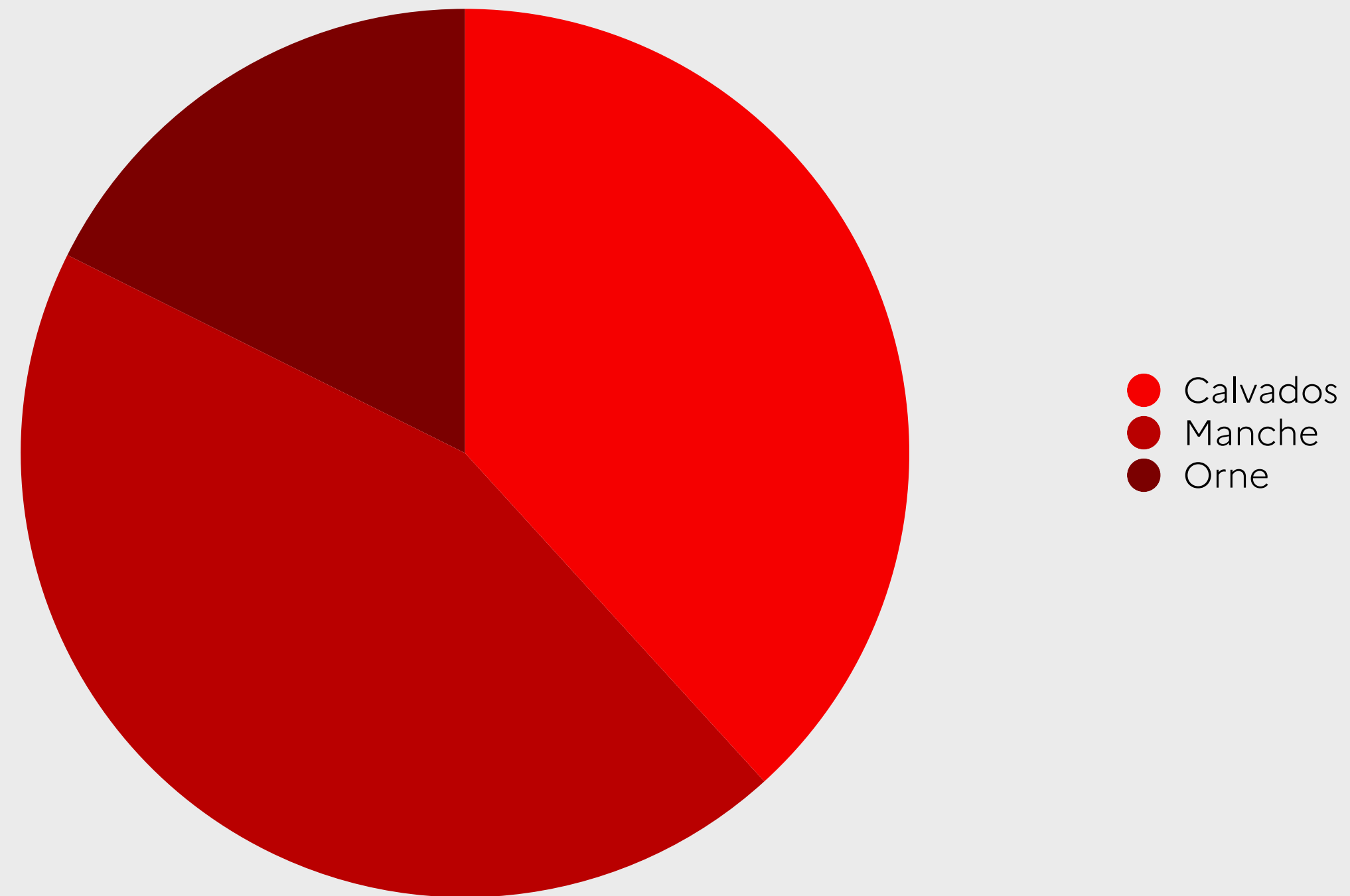
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution comparée du nombre de projets réalisés et de villes mobilisées (10 ans)



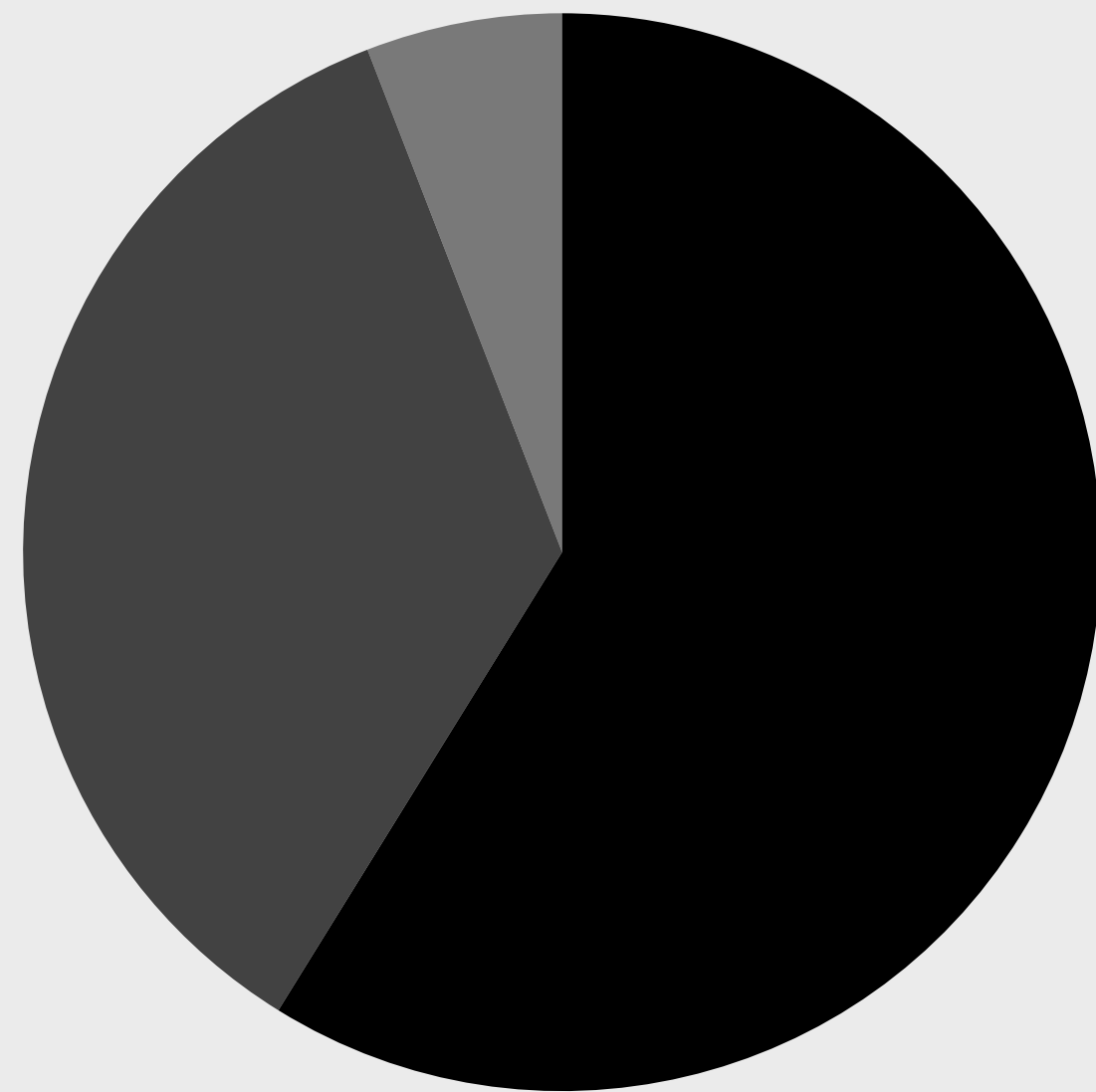
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Nombre de villes mobilisées par département

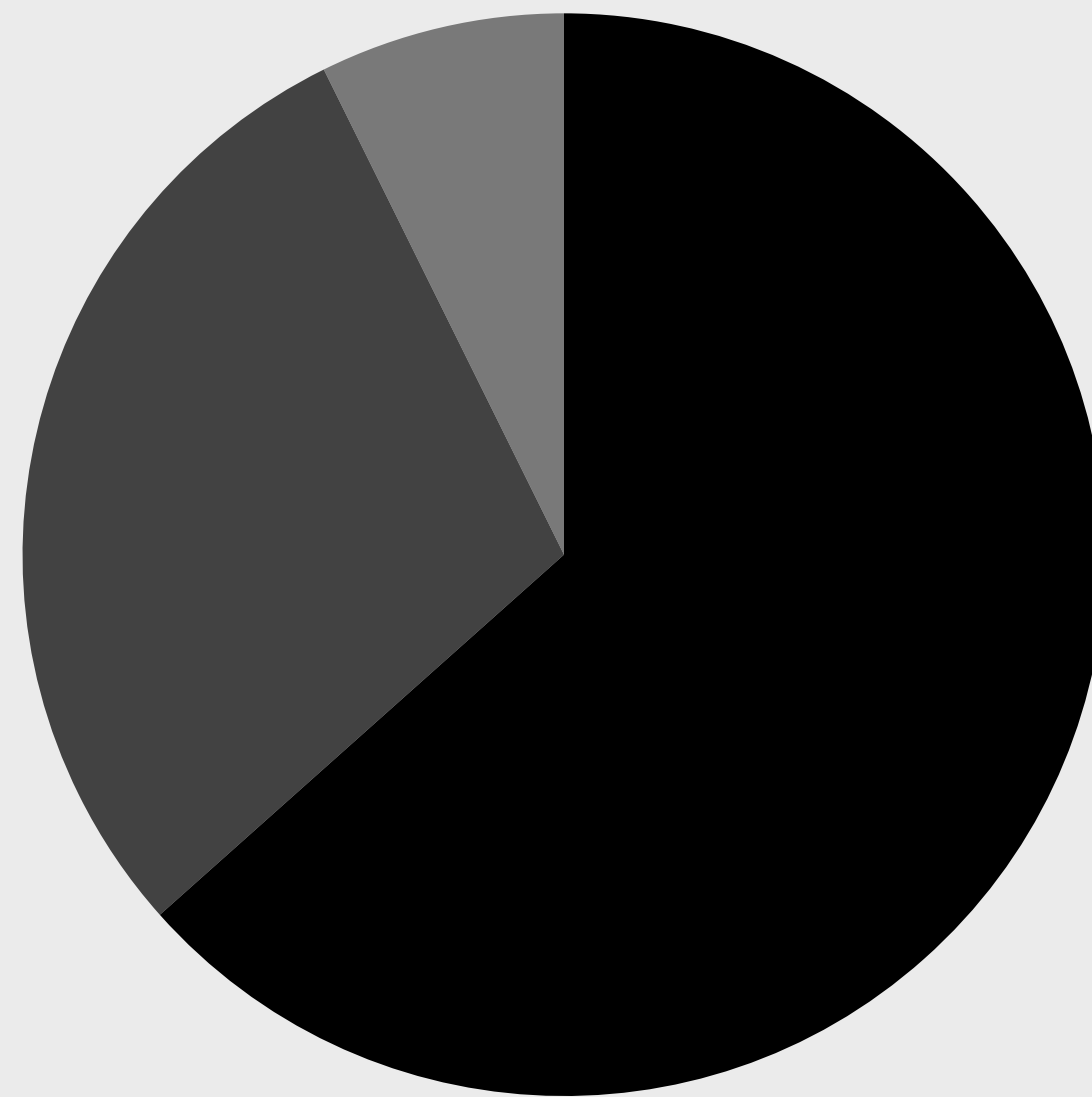


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

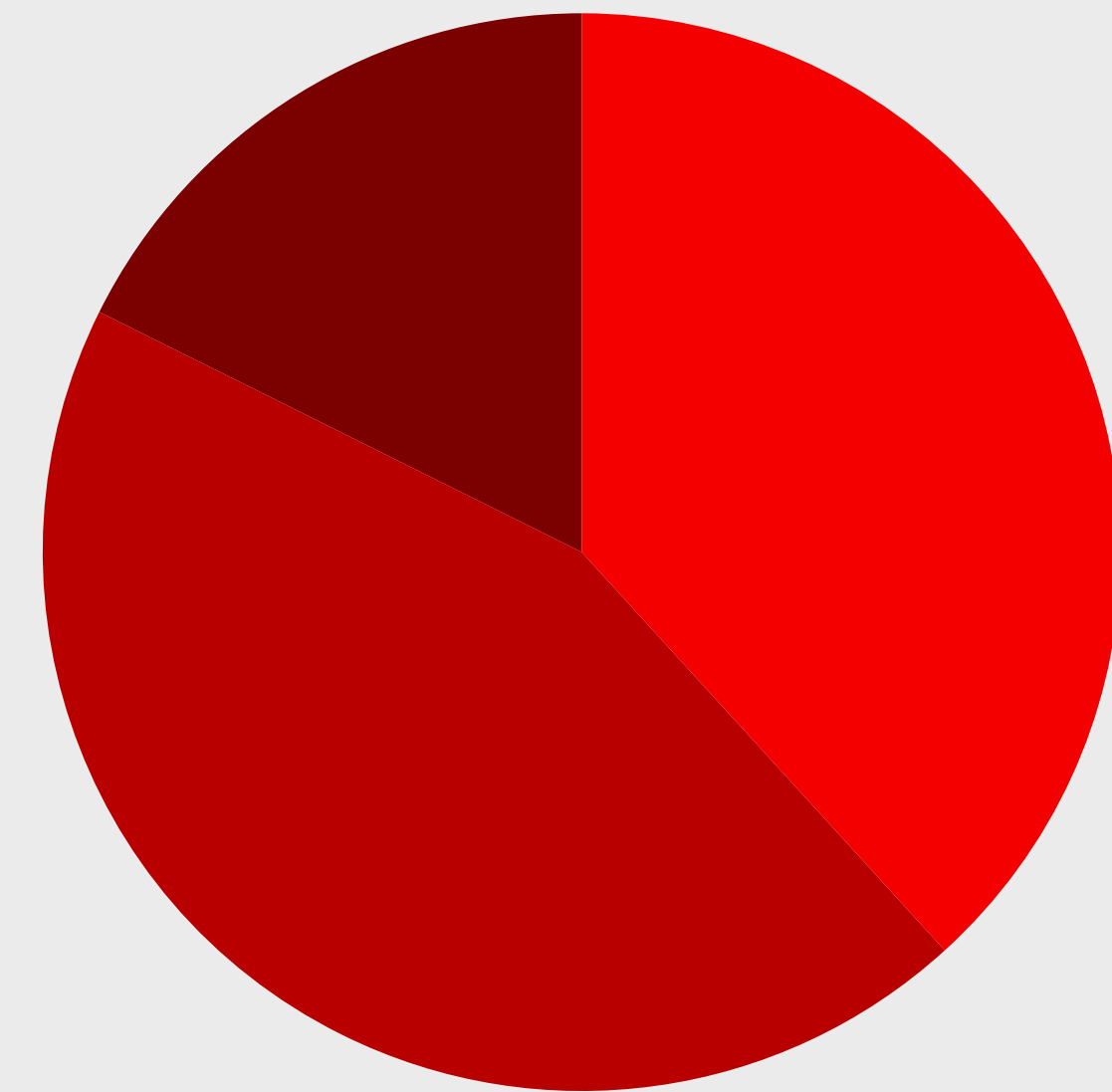
Évolution de la répartition géographique des projets par département (3 ans)



ÉDITION 2022



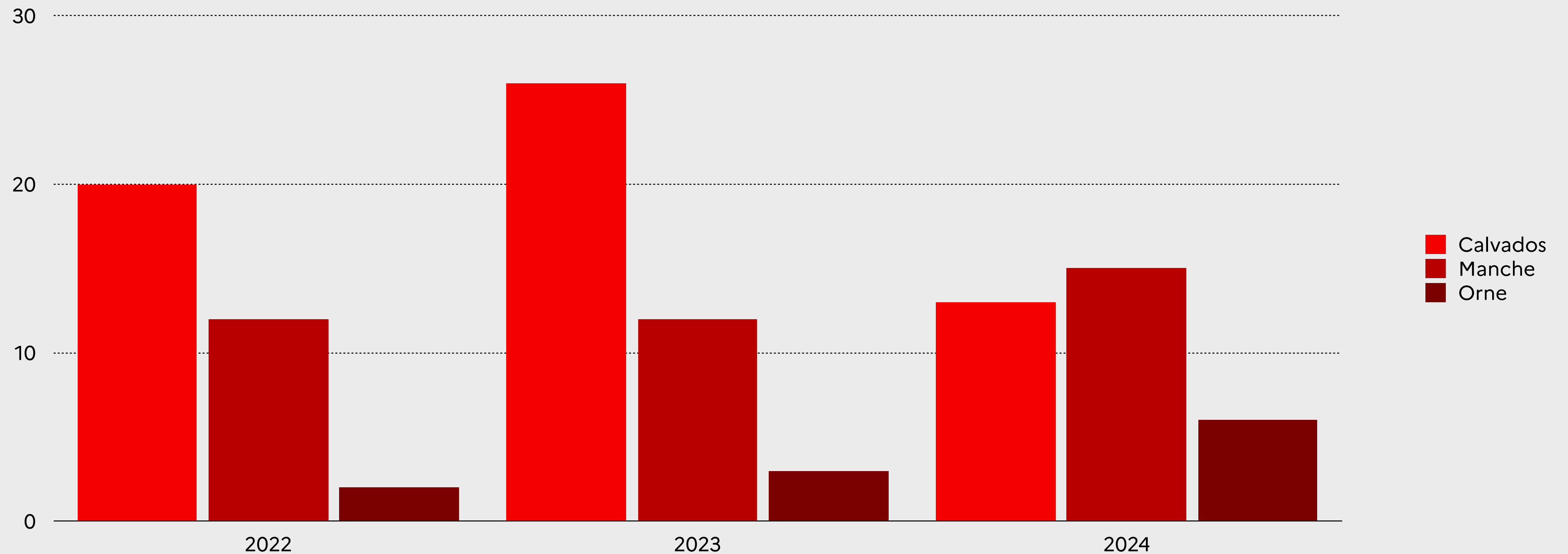
ÉDITION 2023



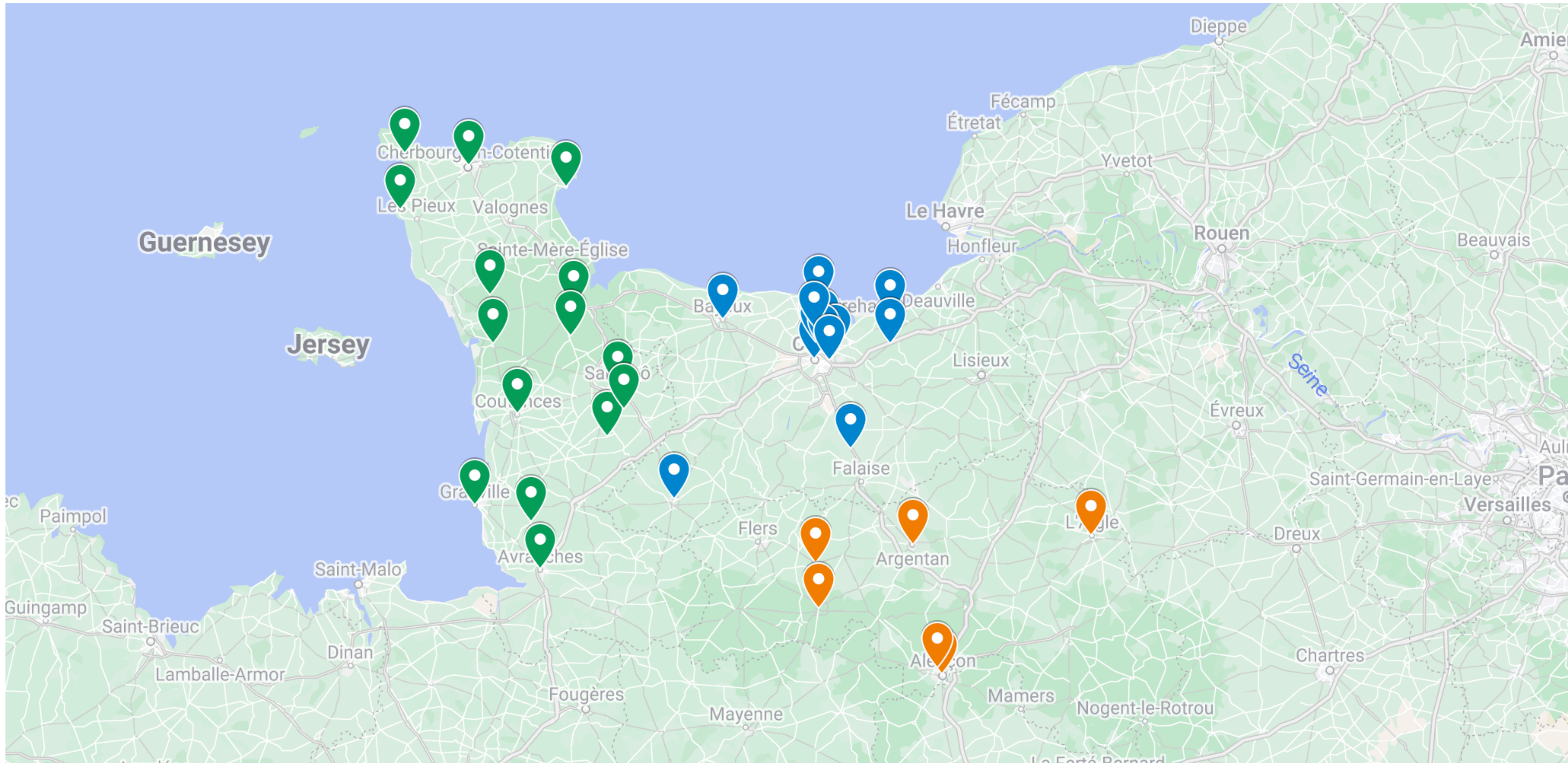
ÉDITION 2024

Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

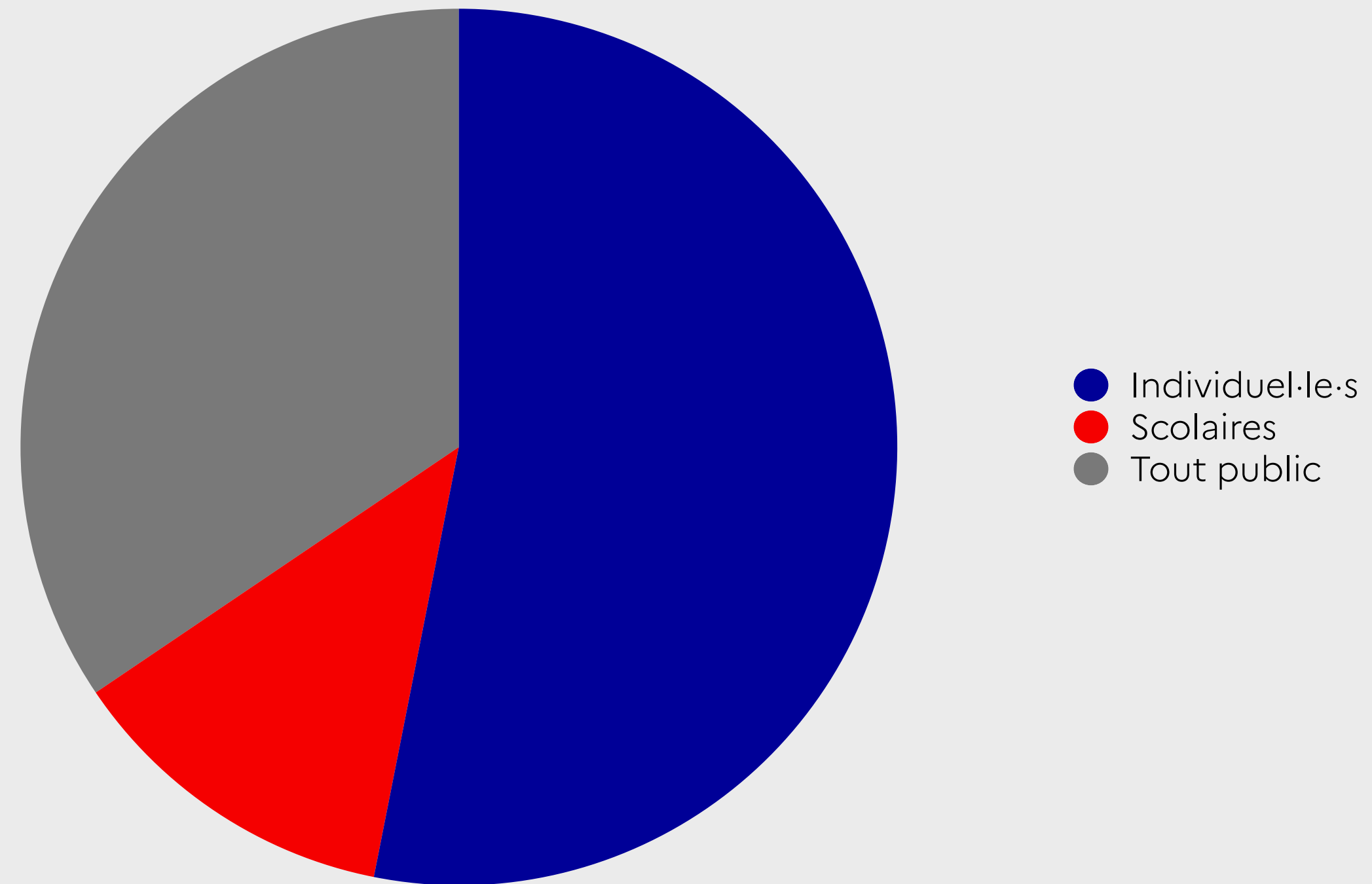
Évolution de la répartition géographique des projets par département (3 ans)



Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

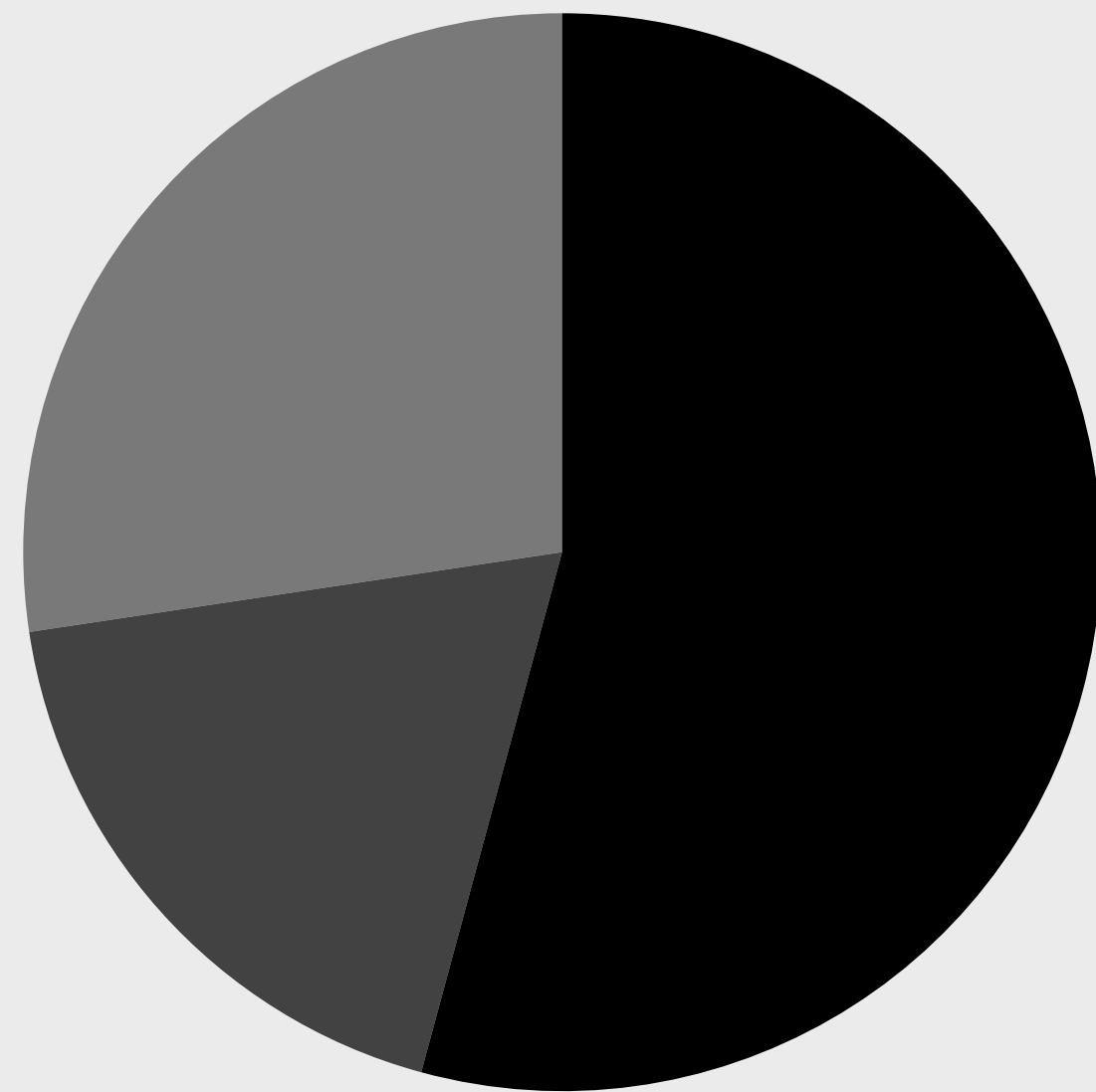


Répartition des projets par public-cible

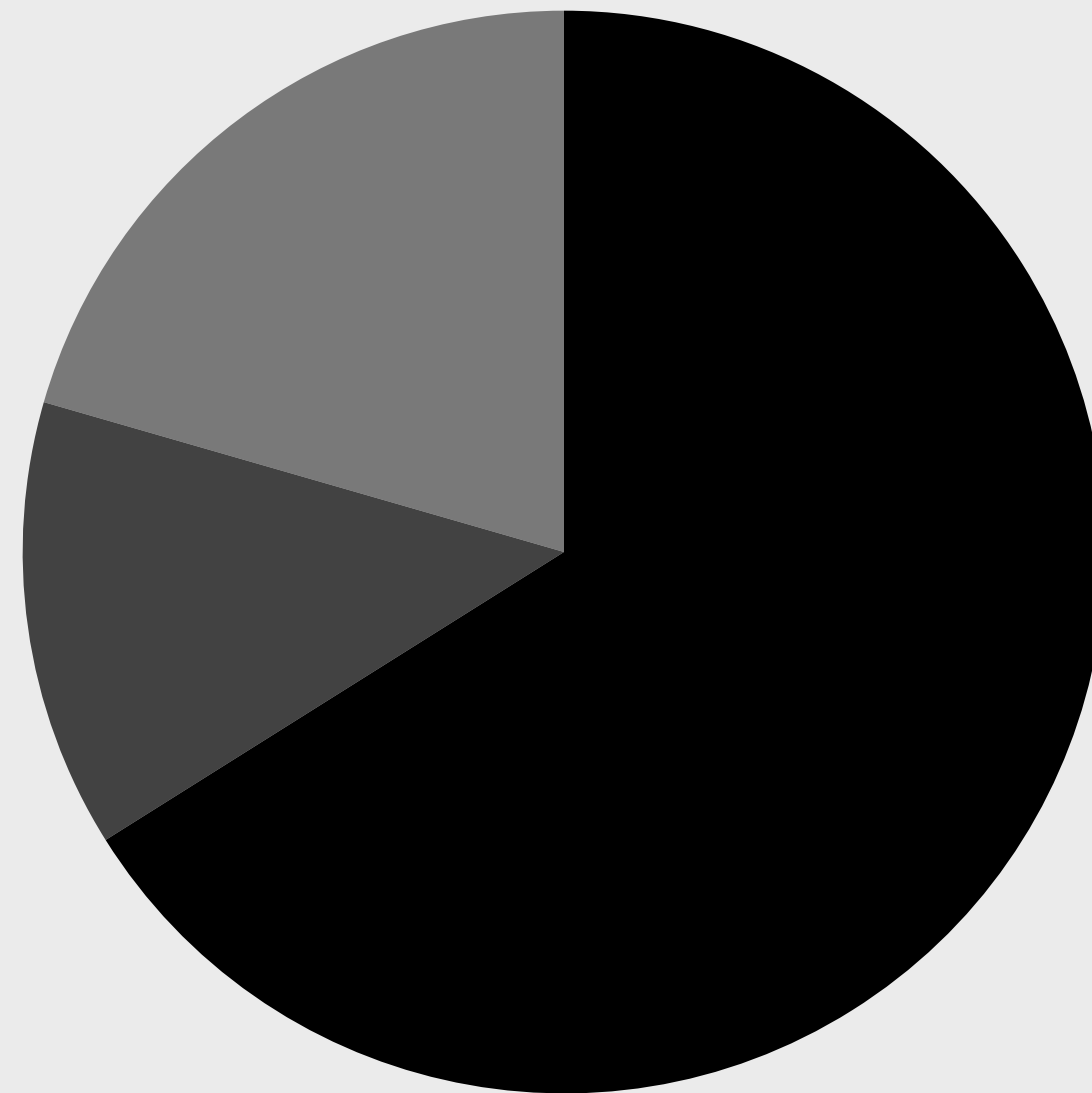


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

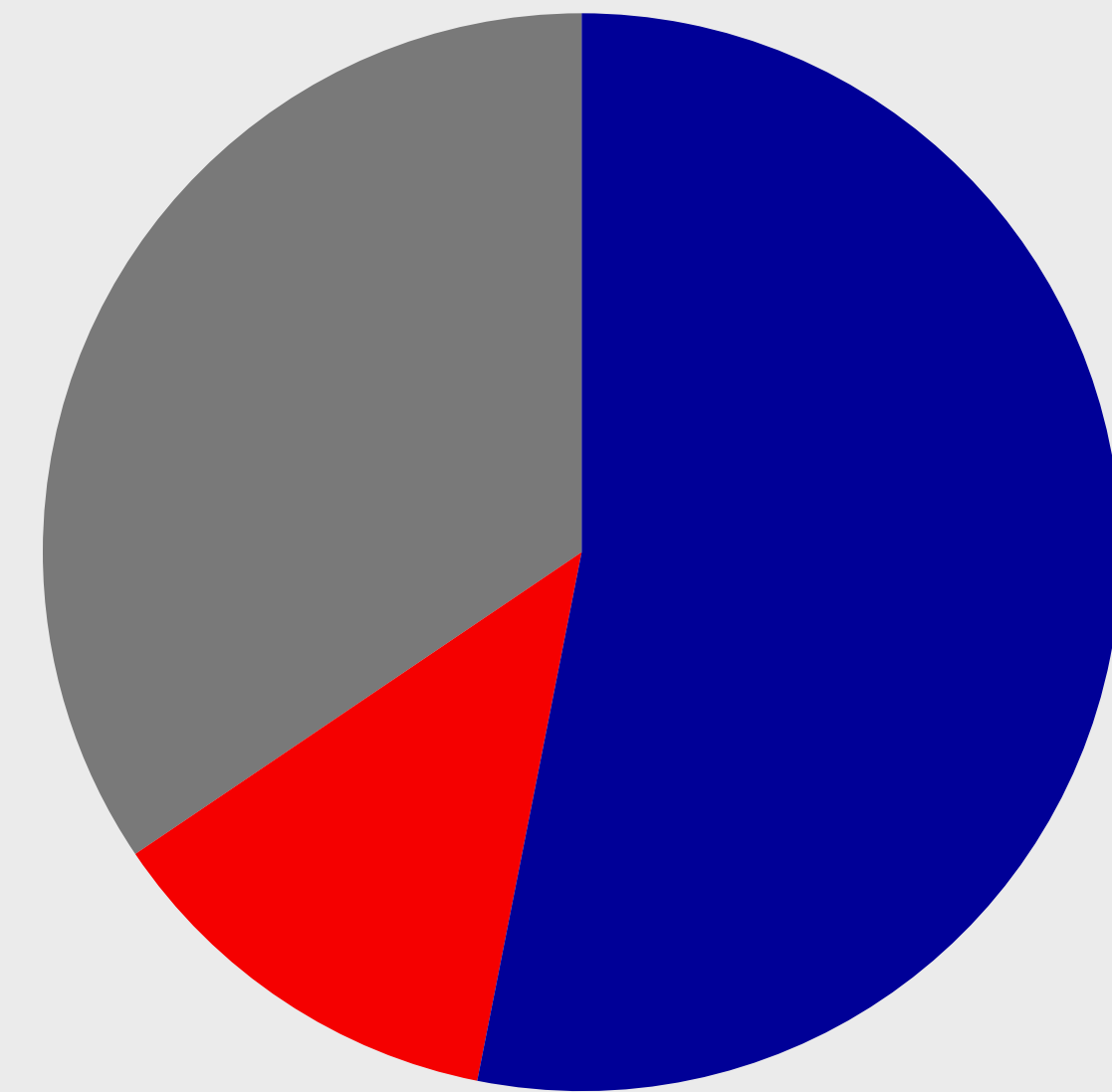
Évolution de la répartition des projets par public-cible (3 ans)



ÉDITION 2022



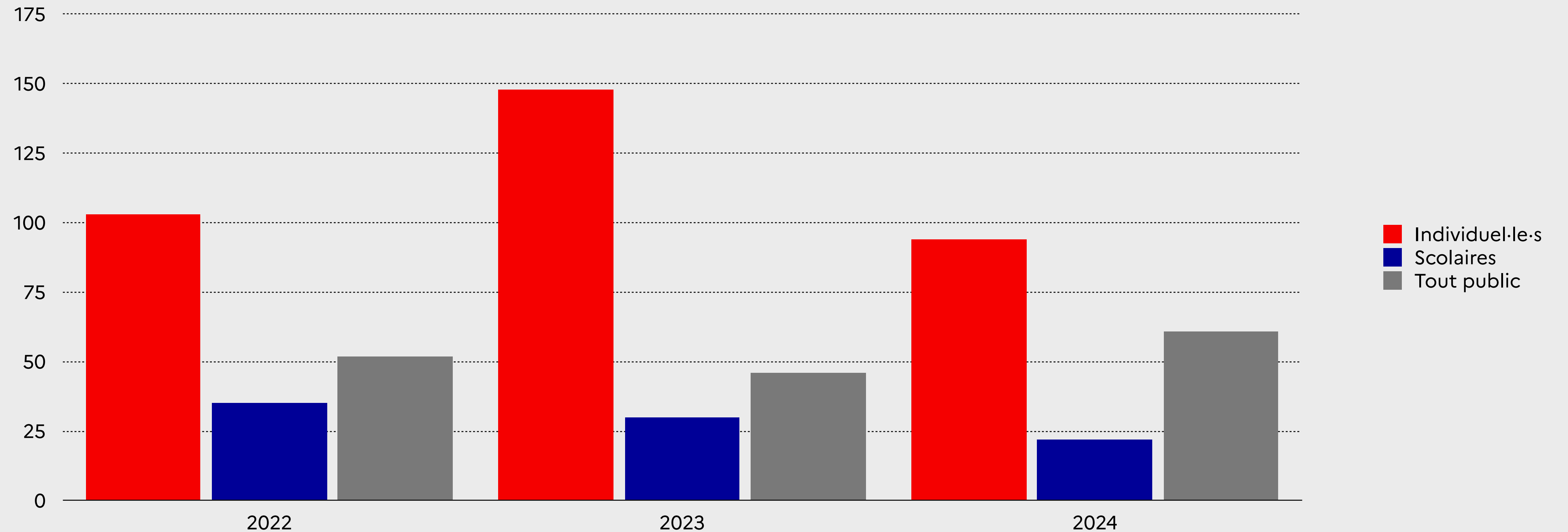
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

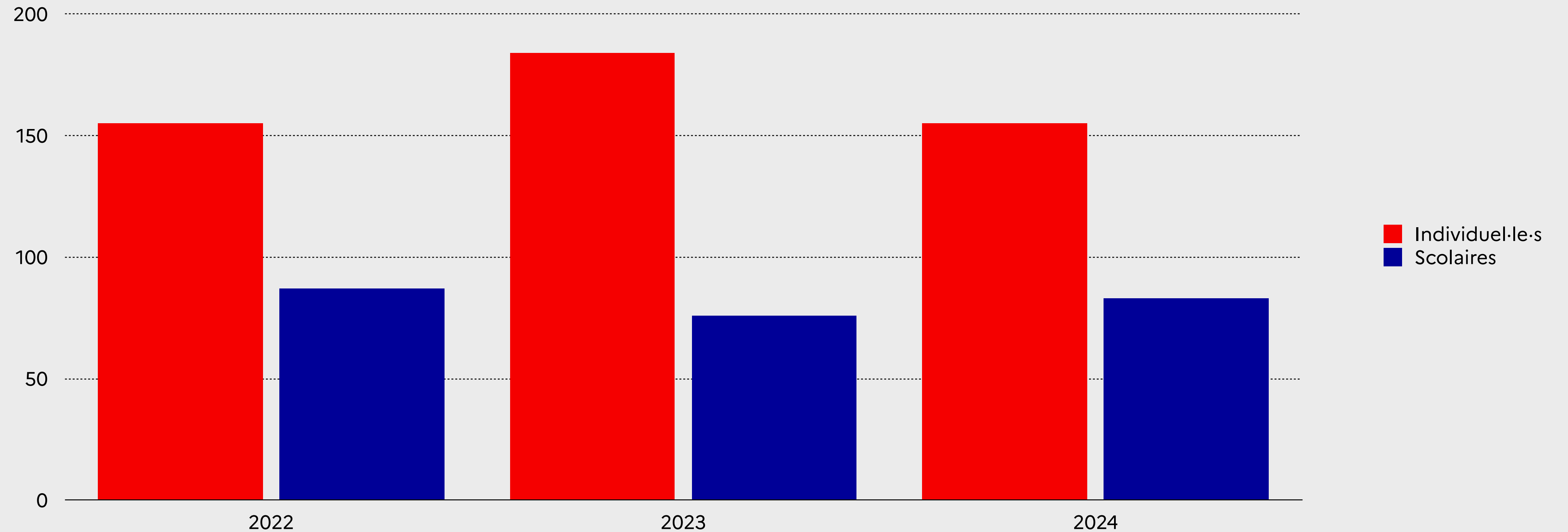
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition des projets par public-cible (3 ans)



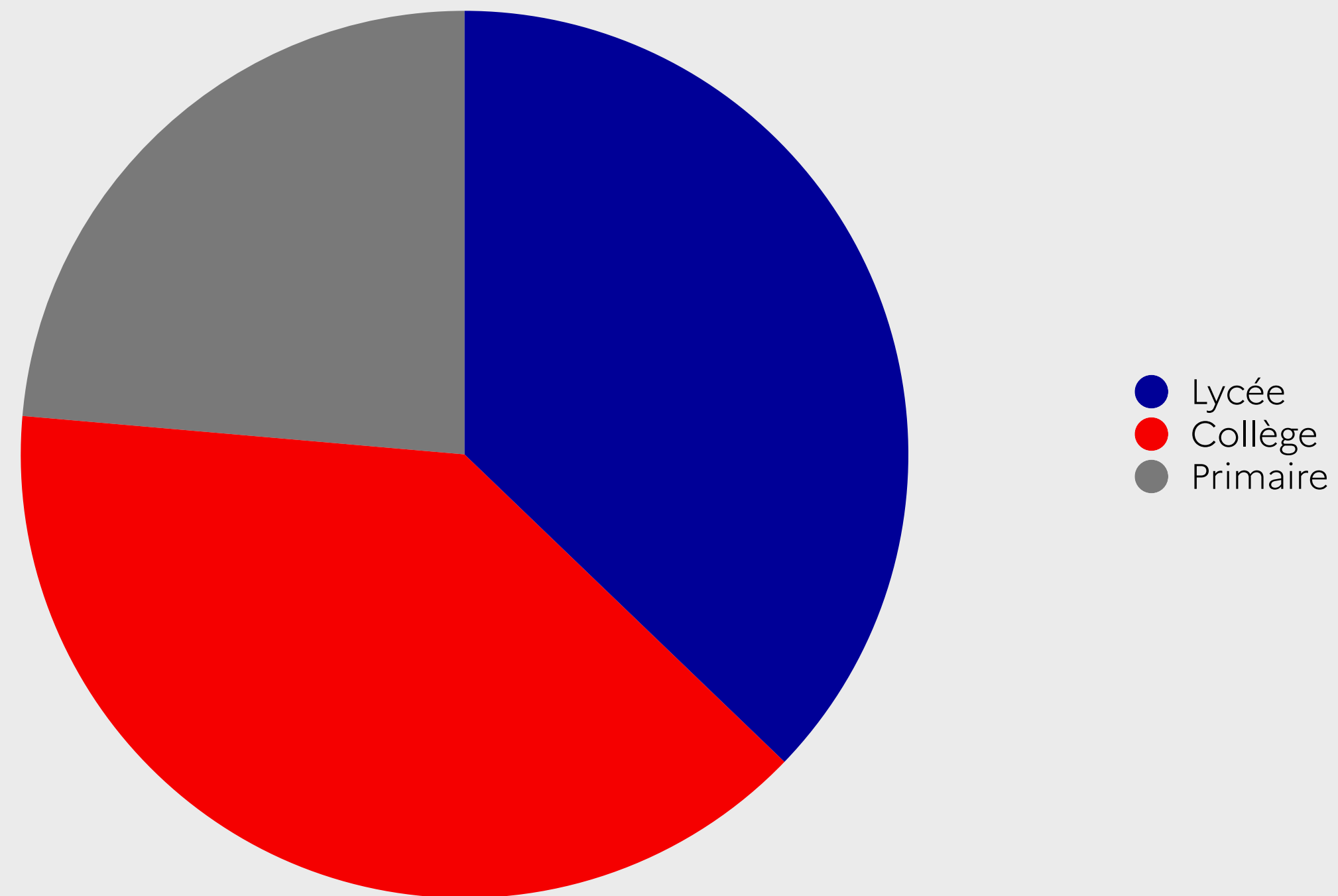
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition des projets par public-cible (3 ans)



Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des projets à destination des scolaires par niveau



Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

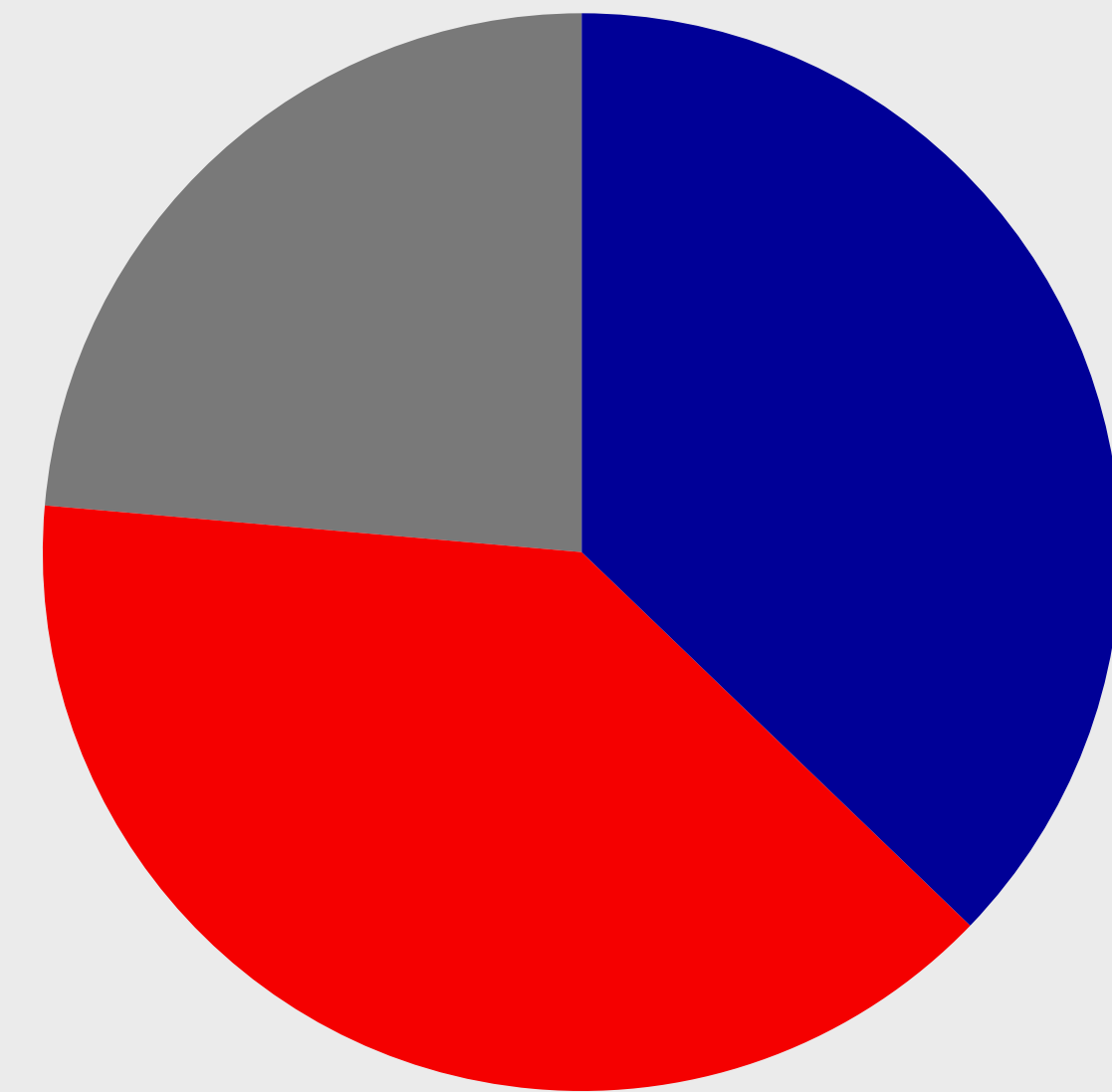
Évolution de la répartition des projets à destination des scolaires par niveau (3 ans)



ÉDITION 2022



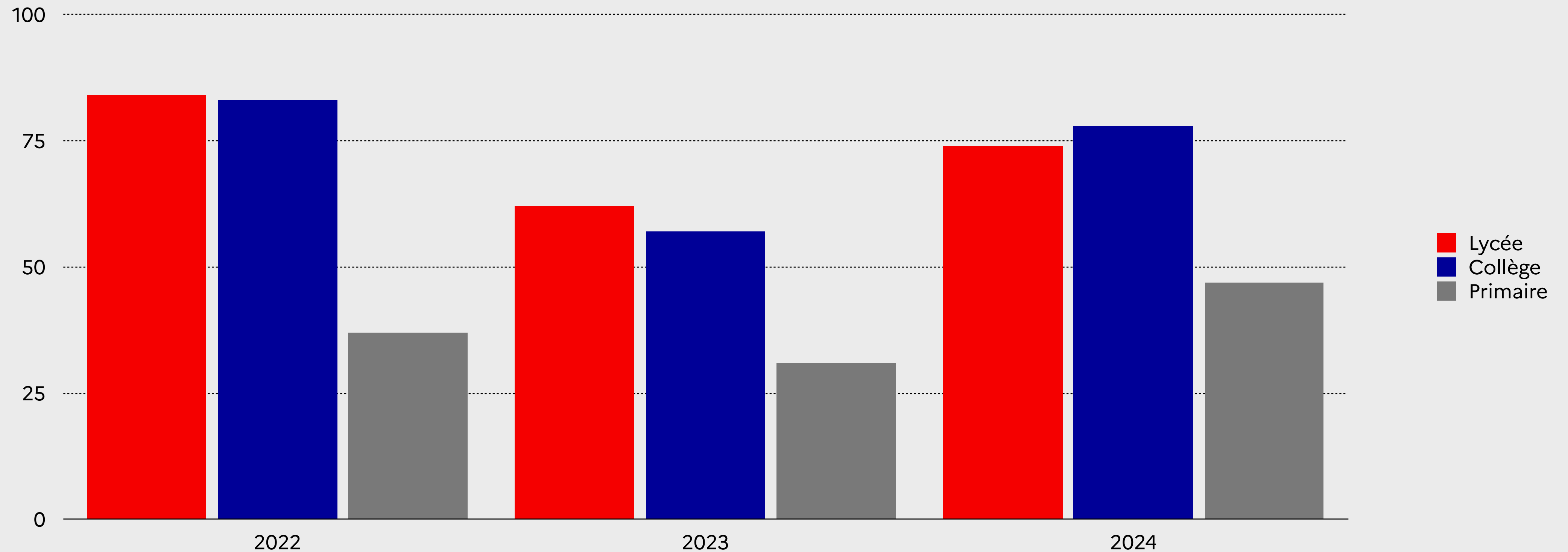
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

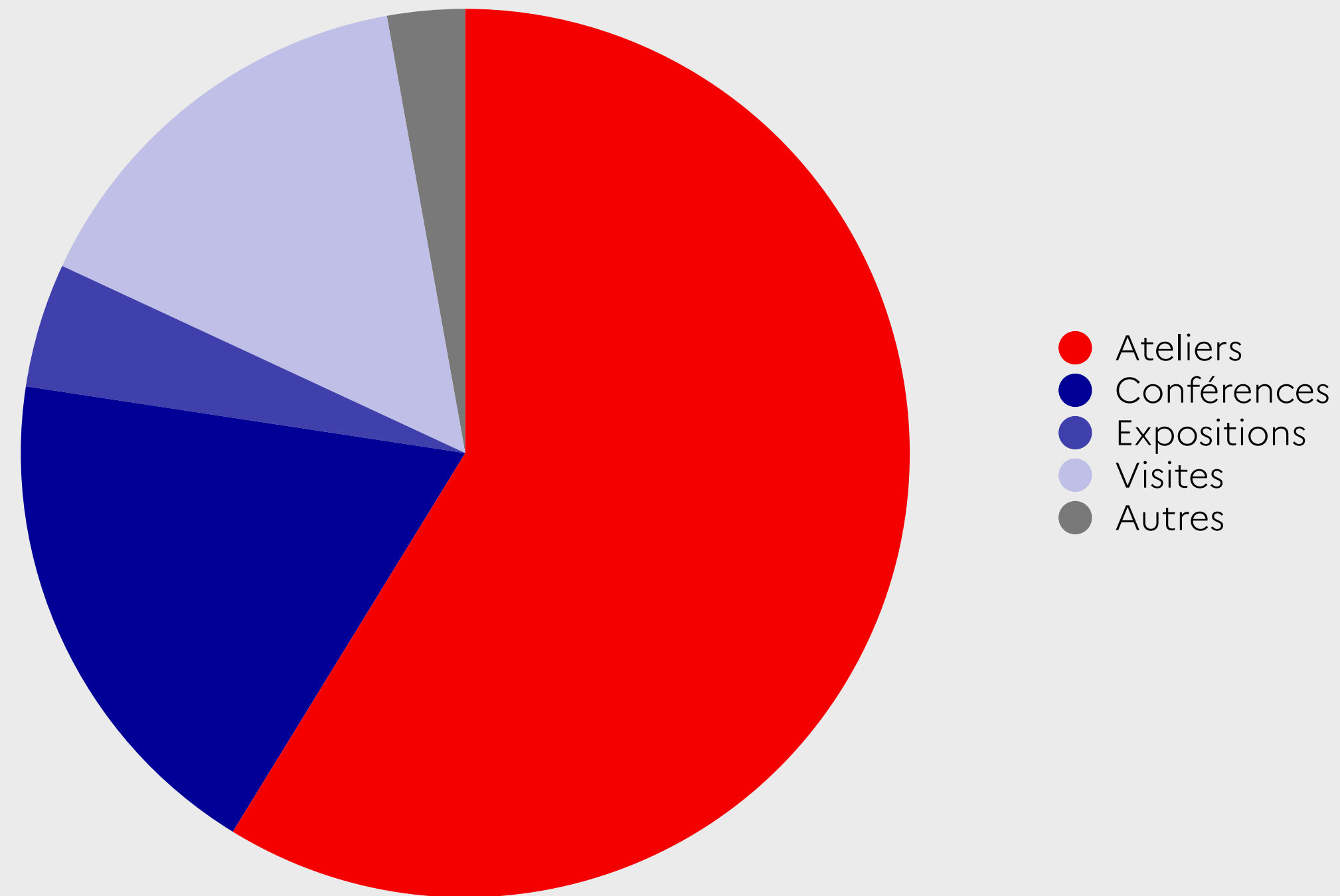
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition des projets à destination des scolaires par niveau (3 ans)



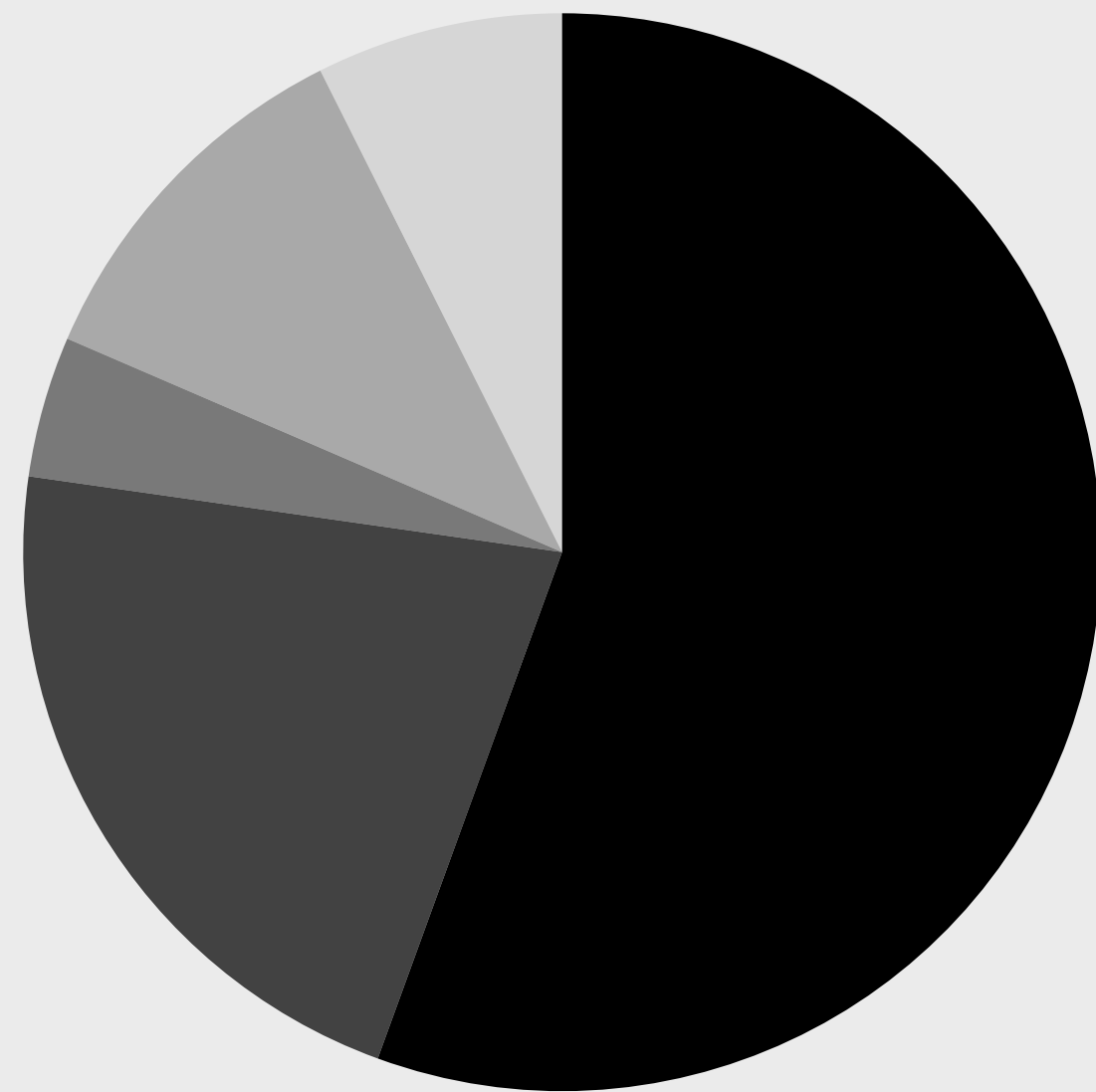
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des projets par format d'animation

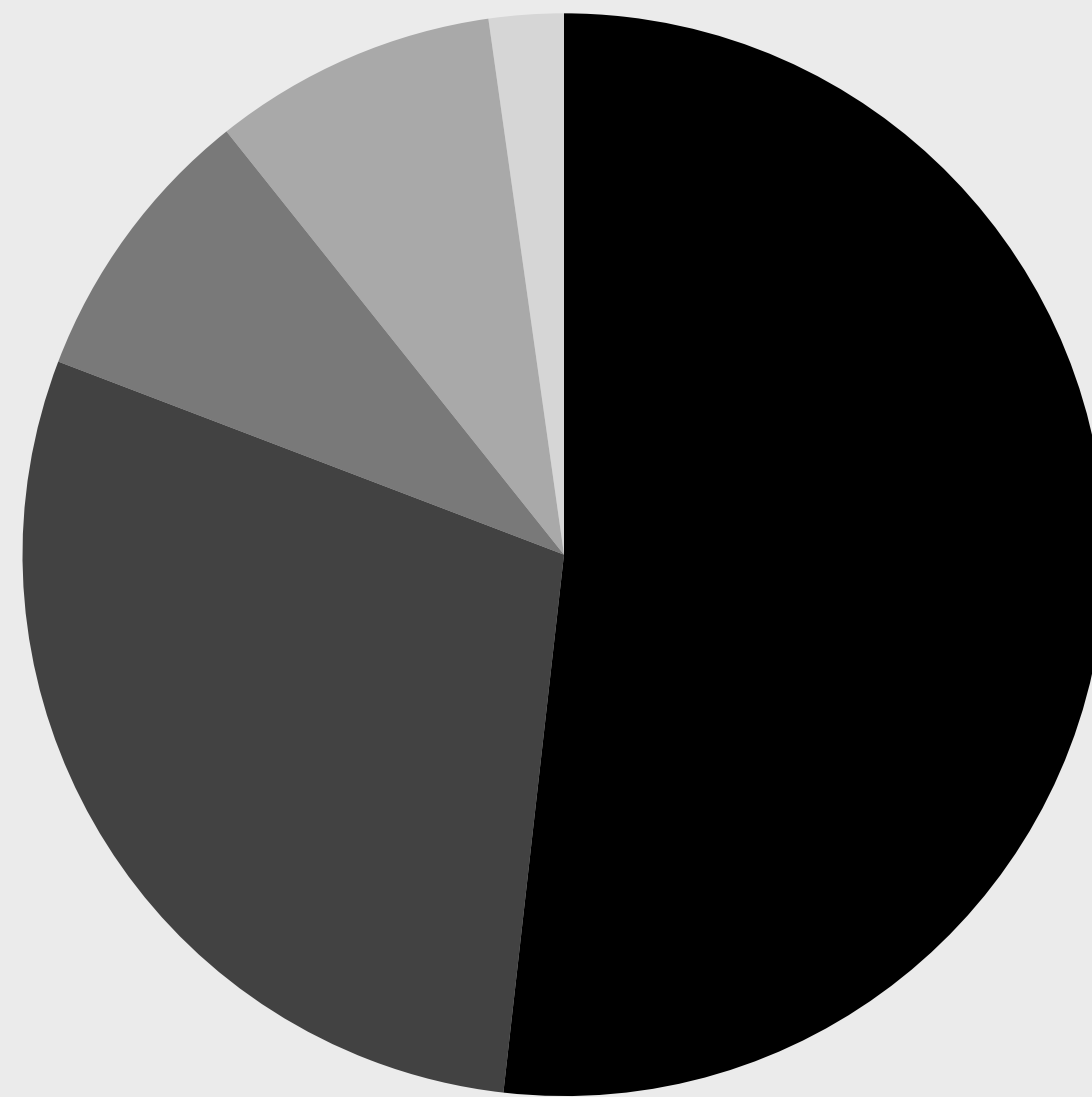


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

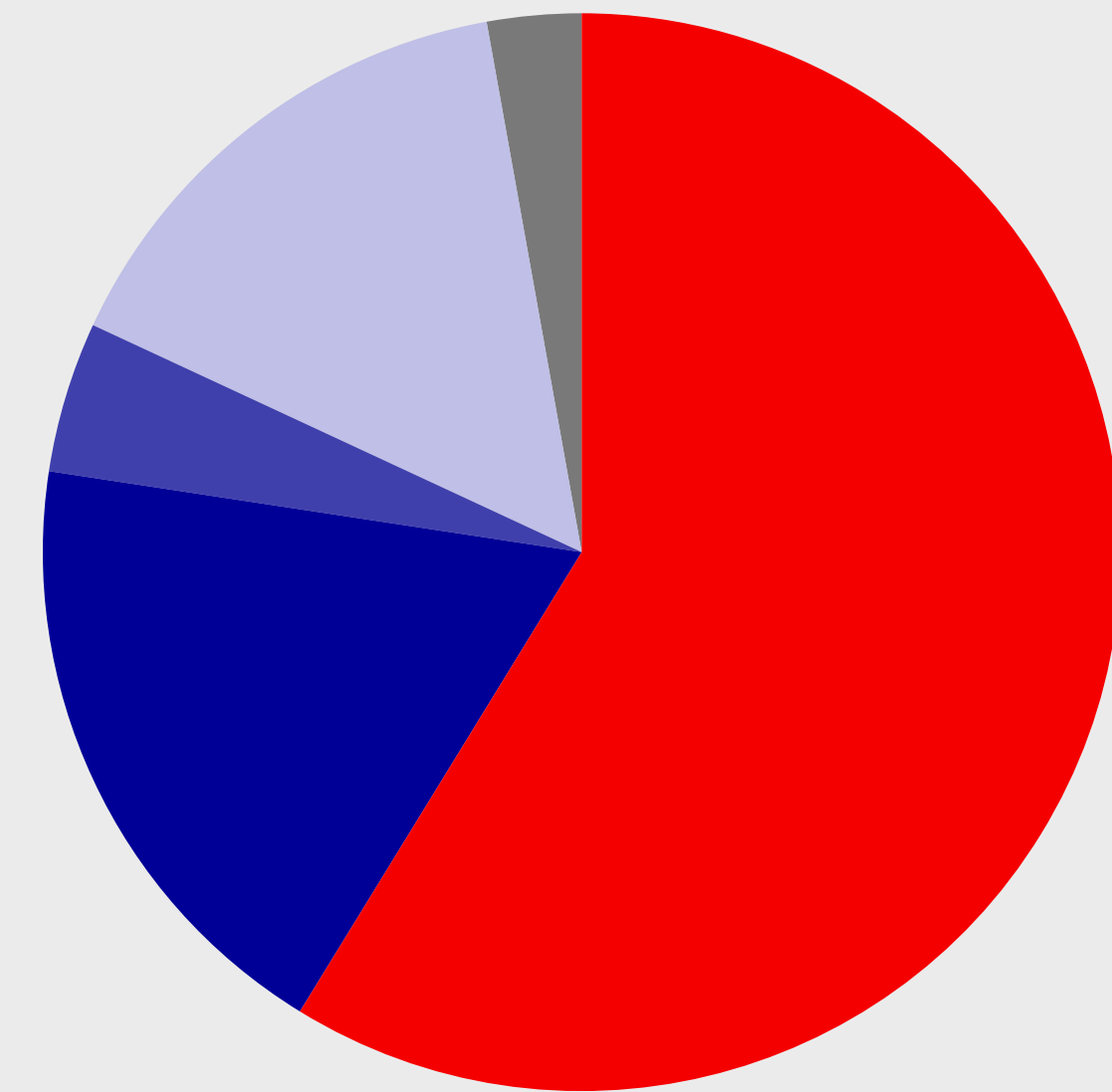
Évolution de la répartition des projets par format d'animation (3 ans)



ÉDITION 2022



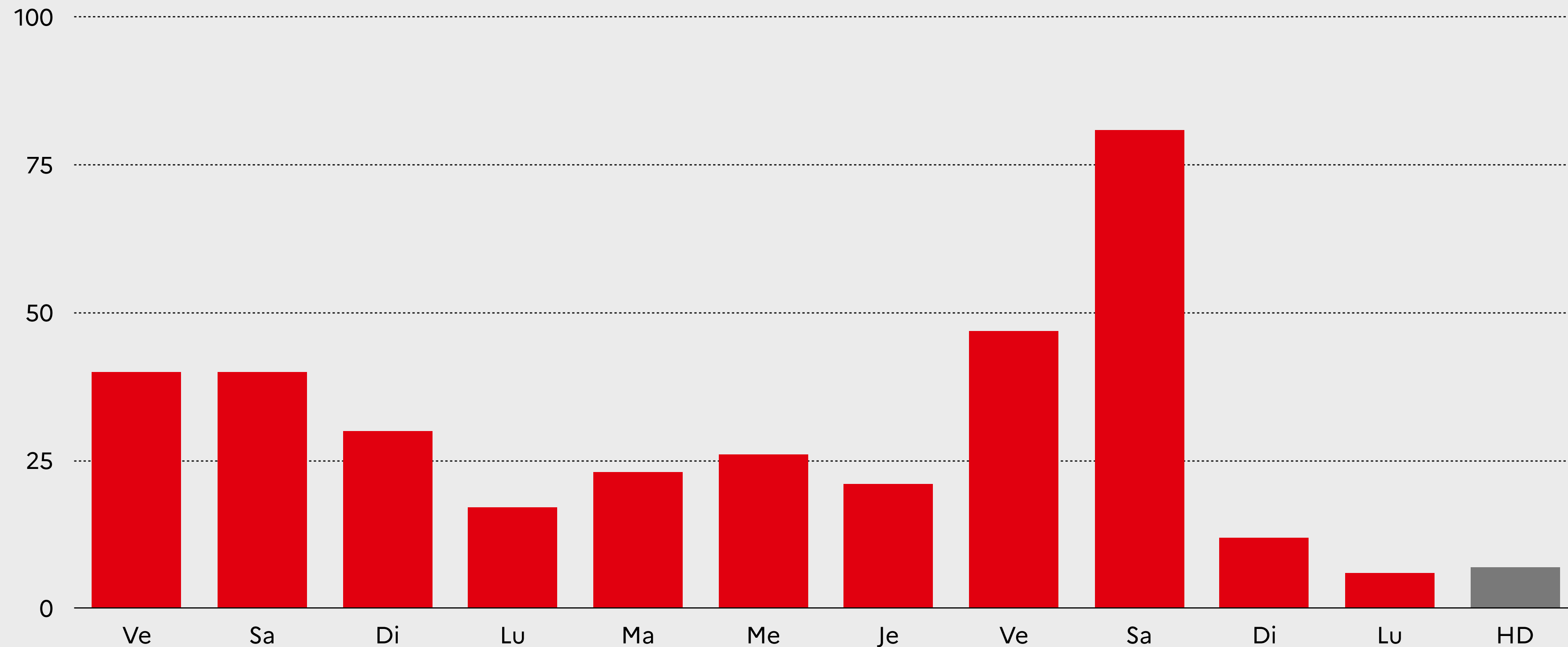
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

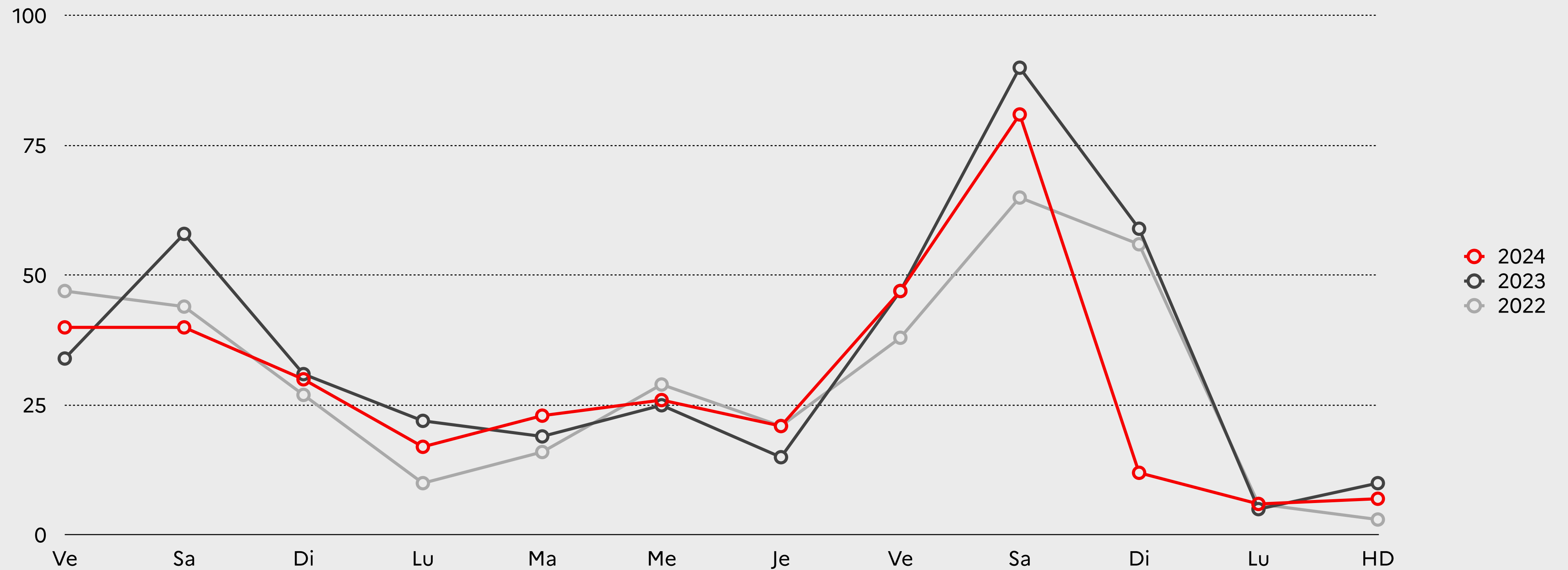
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Répartition des projets par jour de programmation



Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition des projets par jour de programmation (3 ans)

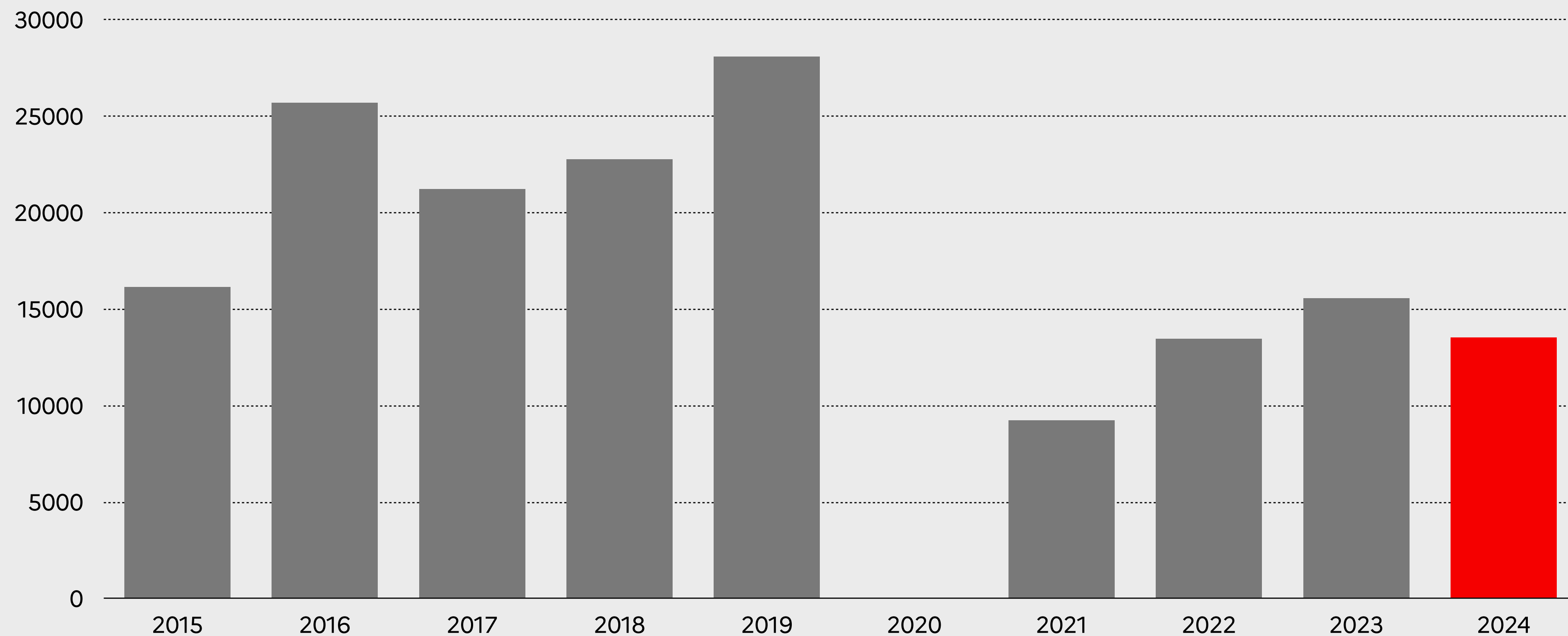


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

A large blue whale is shown emerging from the top of a lighthouse tower. The lighthouse is illuminated from within, casting a warm glow. The background is a deep blue night sky filled with stars. Overlaid on the sky is a white topographic map with contour lines. The whale's body is dark blue on top and white on the bottom, with characteristic markings. The lighthouse tower is a light-colored, cylindrical structure. The overall scene is surreal and evocative.

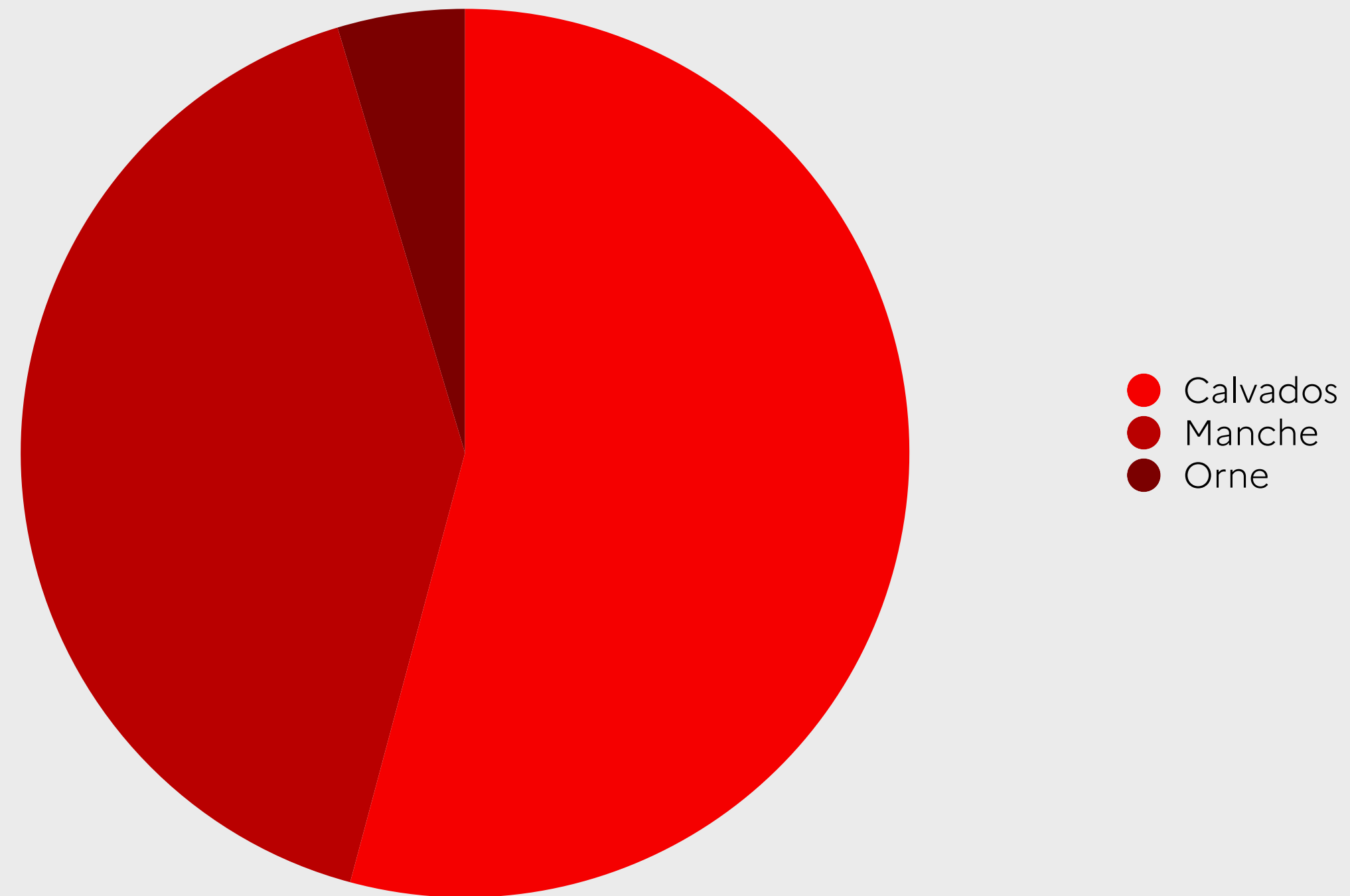
Fréquentation

Évolution de la fréquentation globale (10 ans)



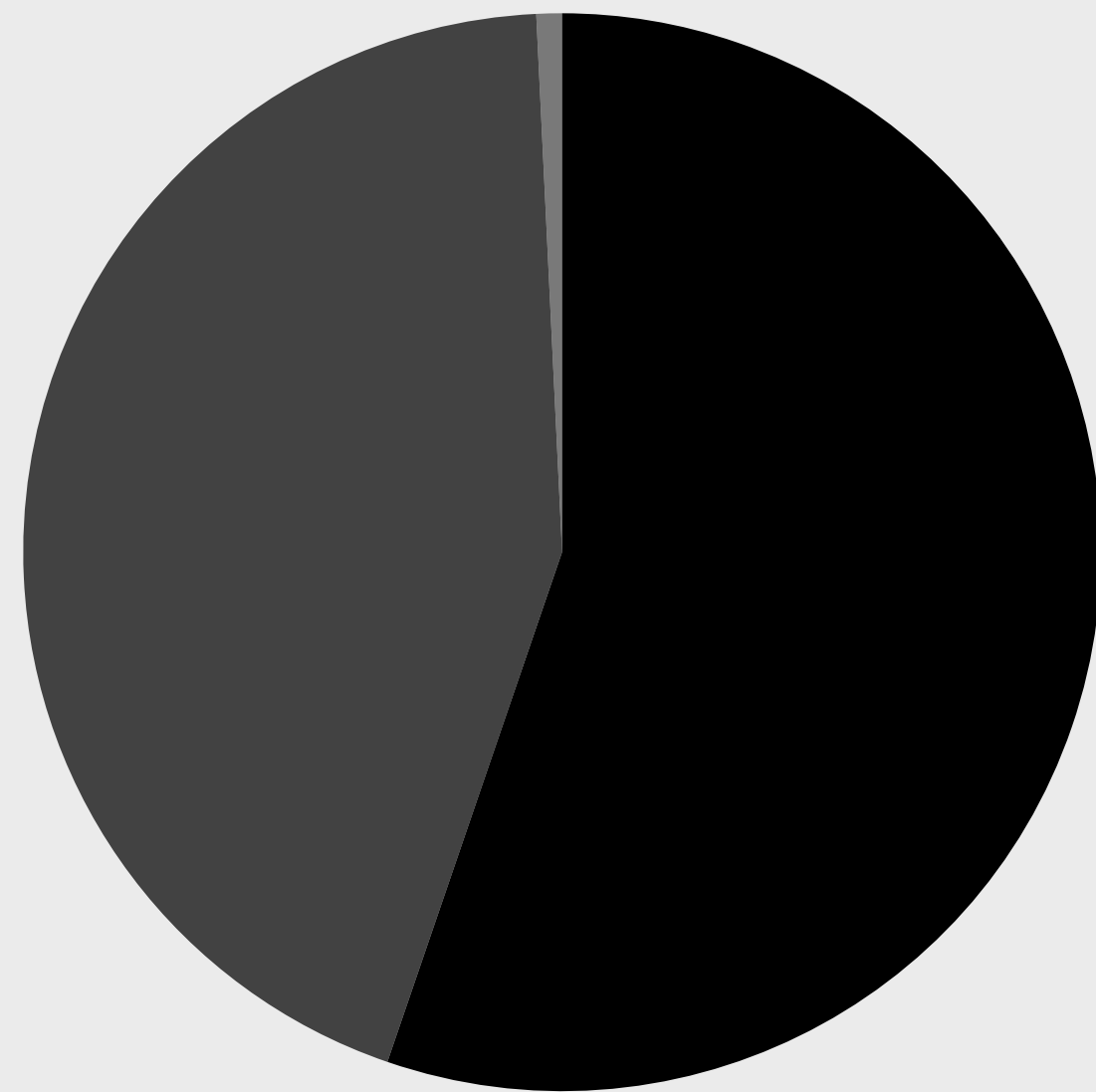
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation globale par département

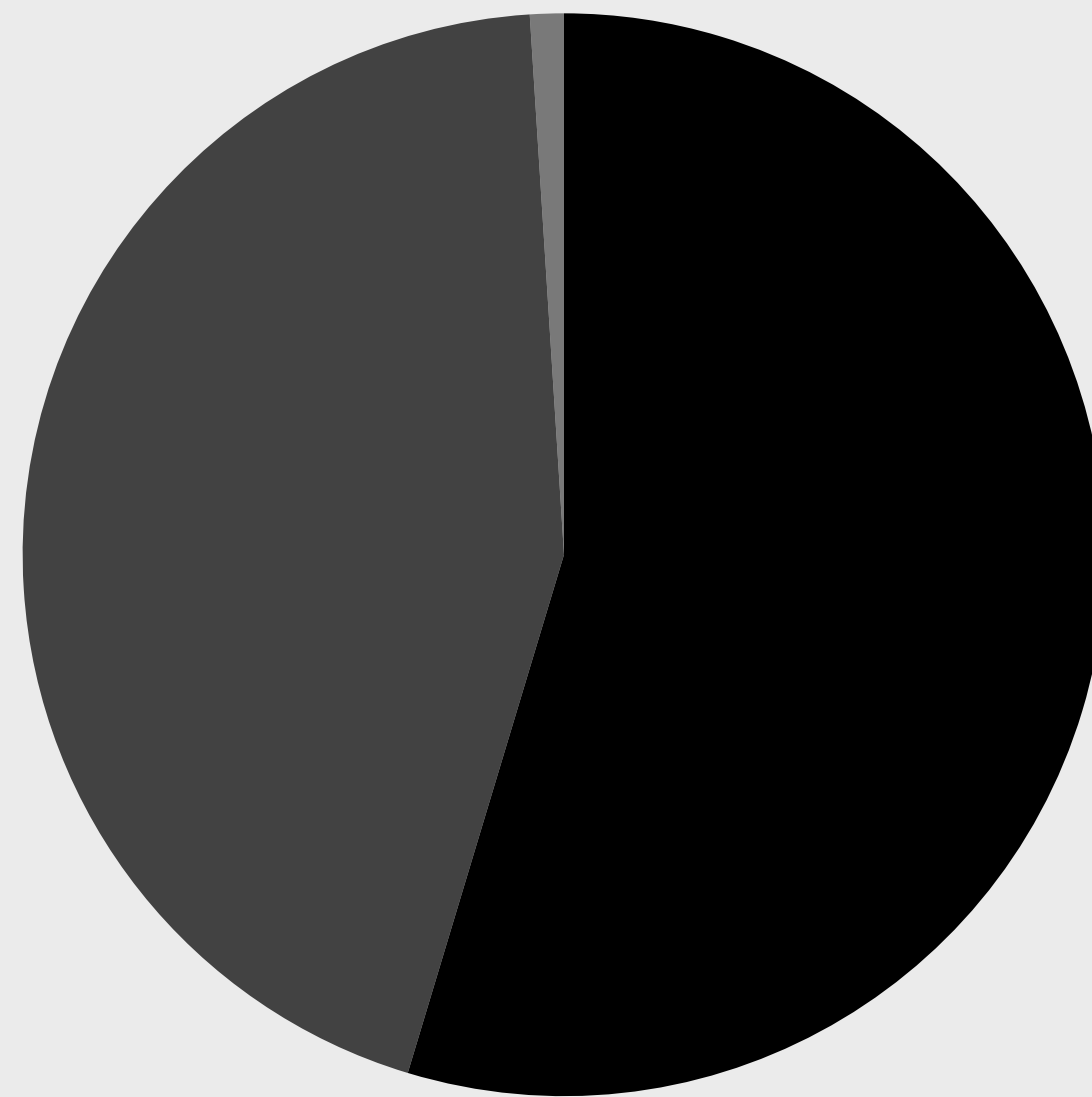


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

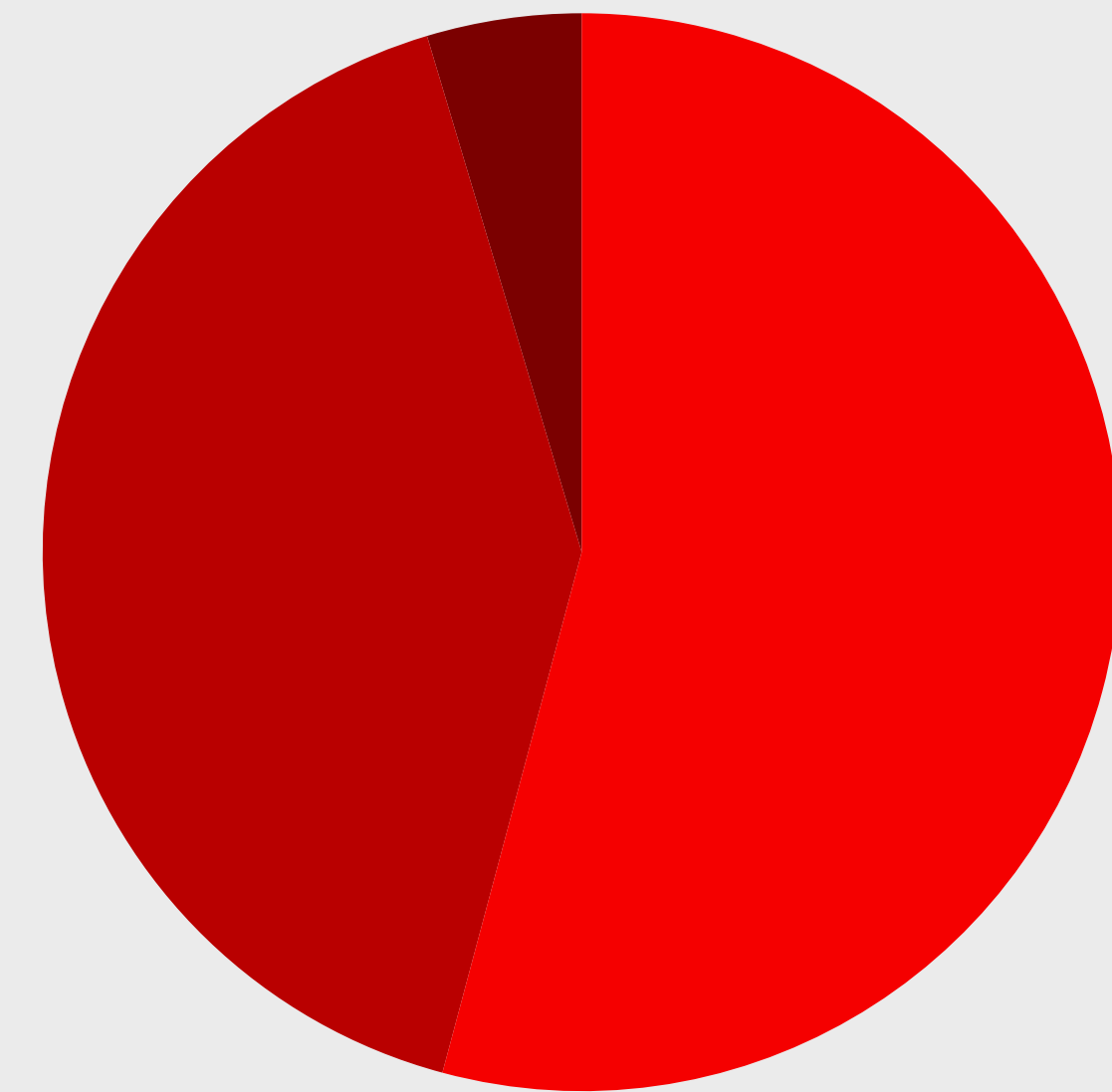
Évolution de la répartition de la fréquentation globale par département (3 ans)



ÉDITION 2022



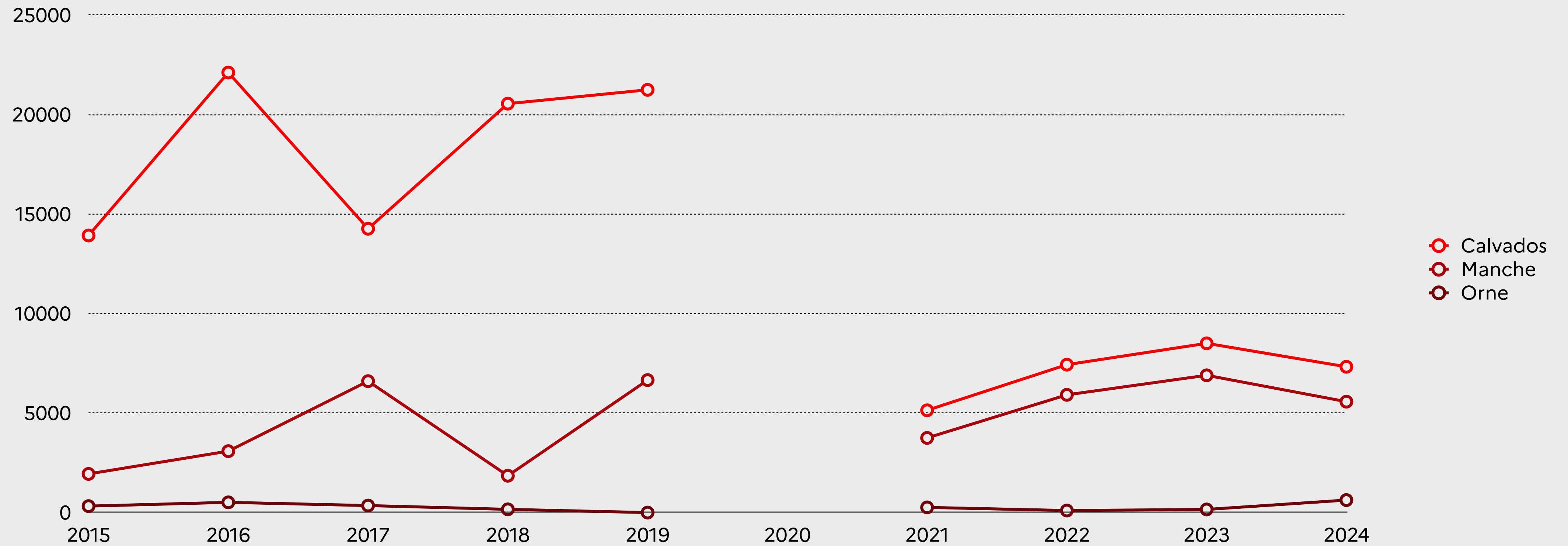
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

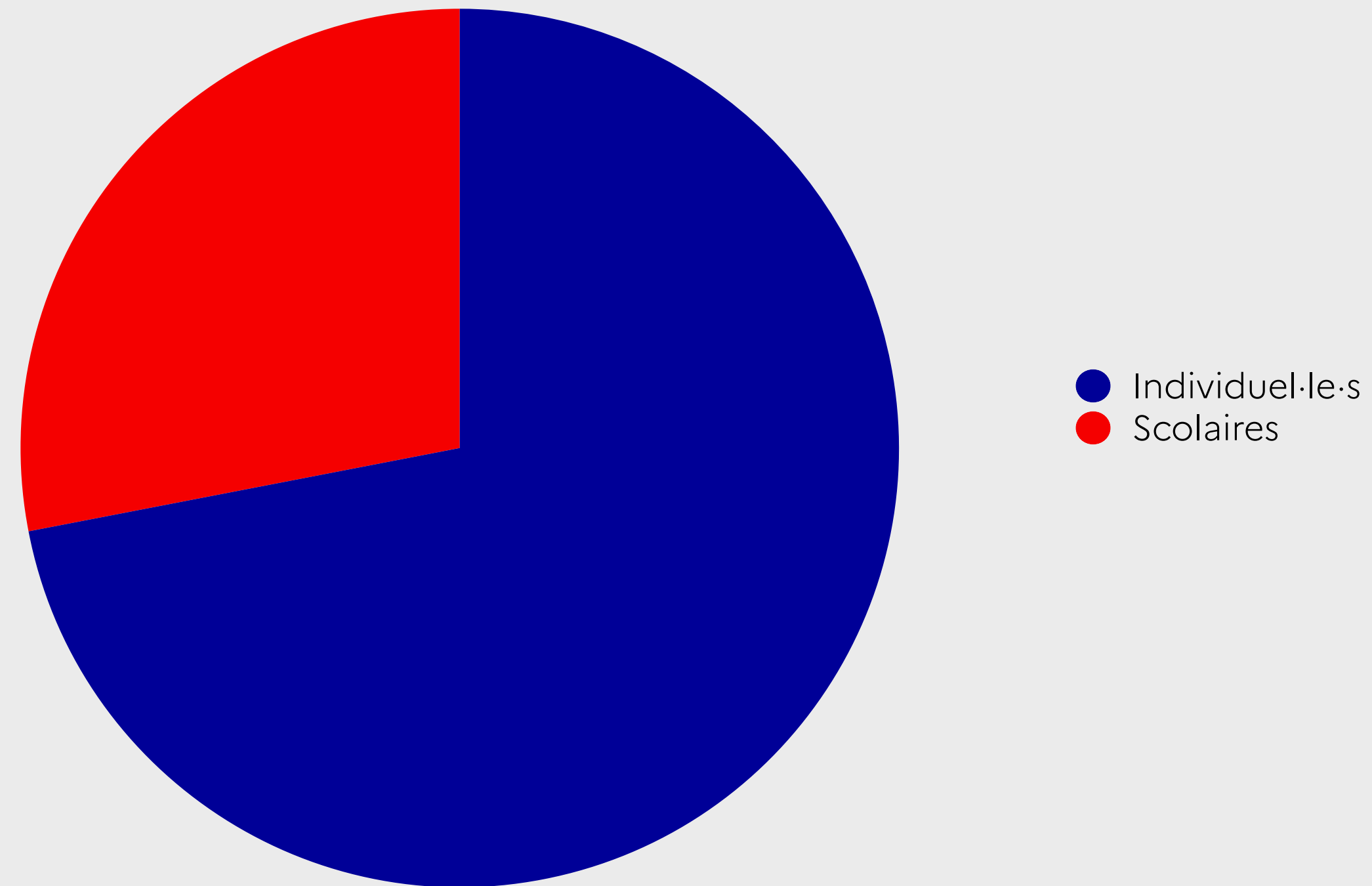
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Évolution de la répartition de la fréquentation globale par département (3 ans)



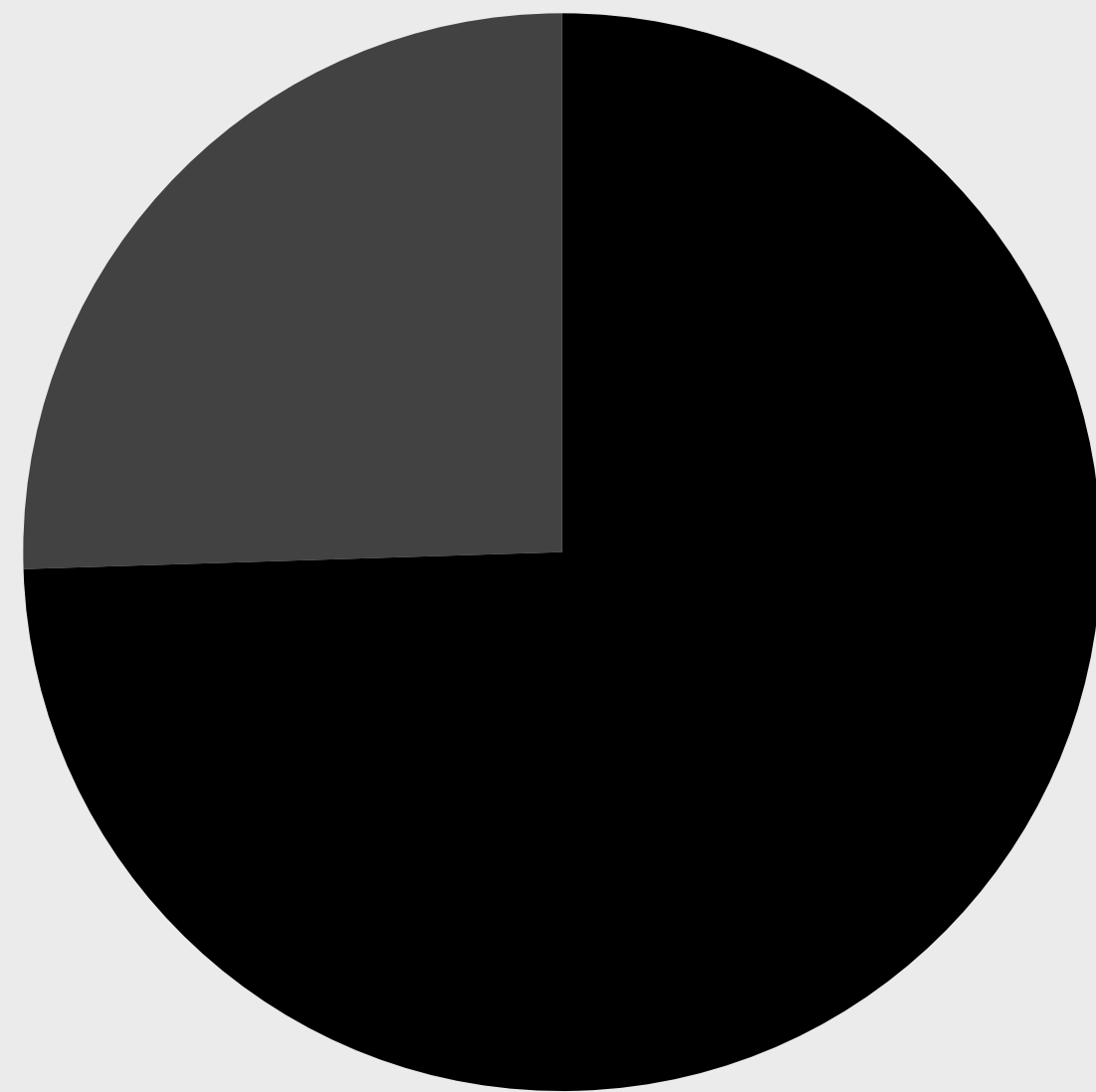
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation globale par public-cible

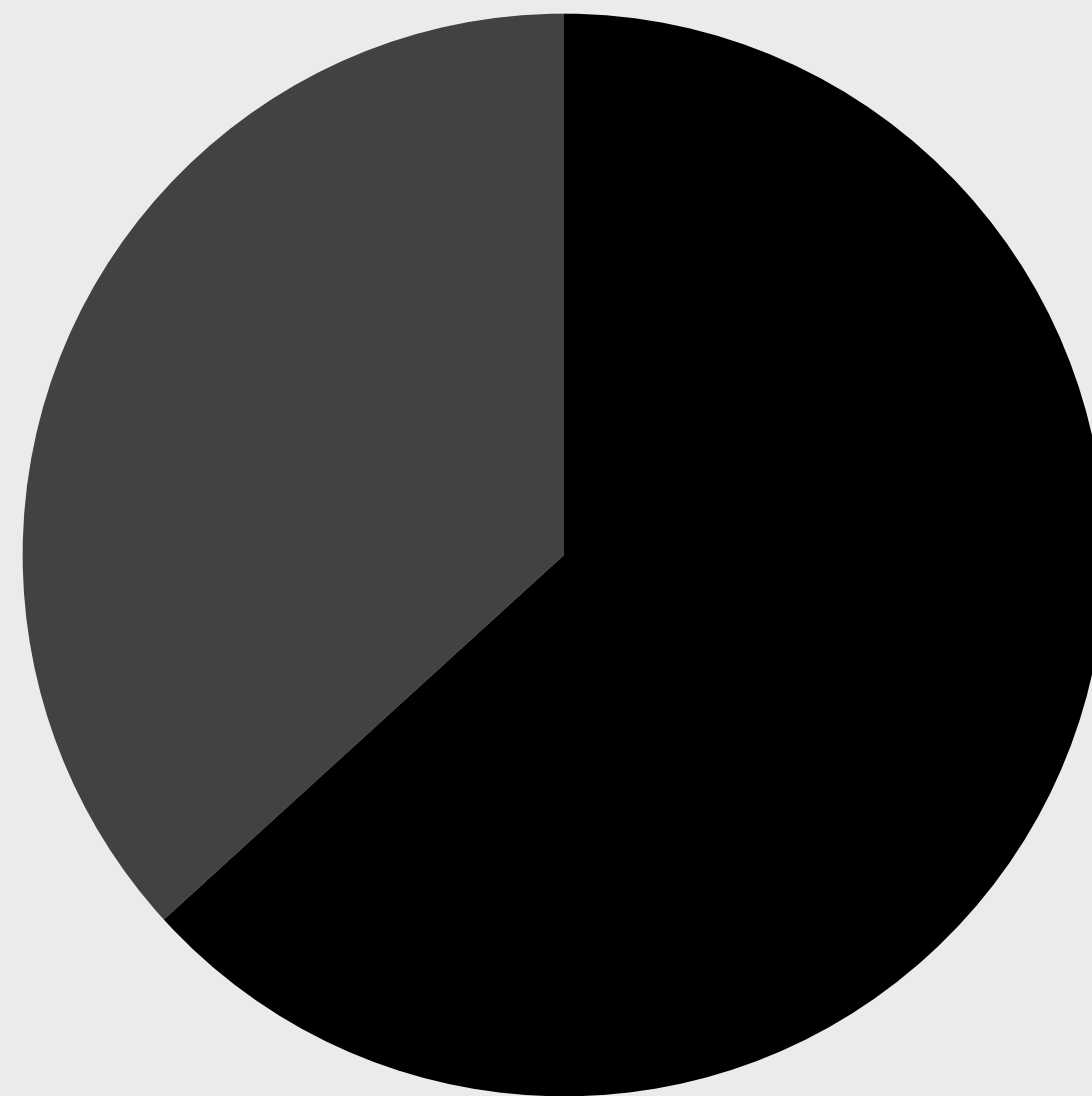


Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

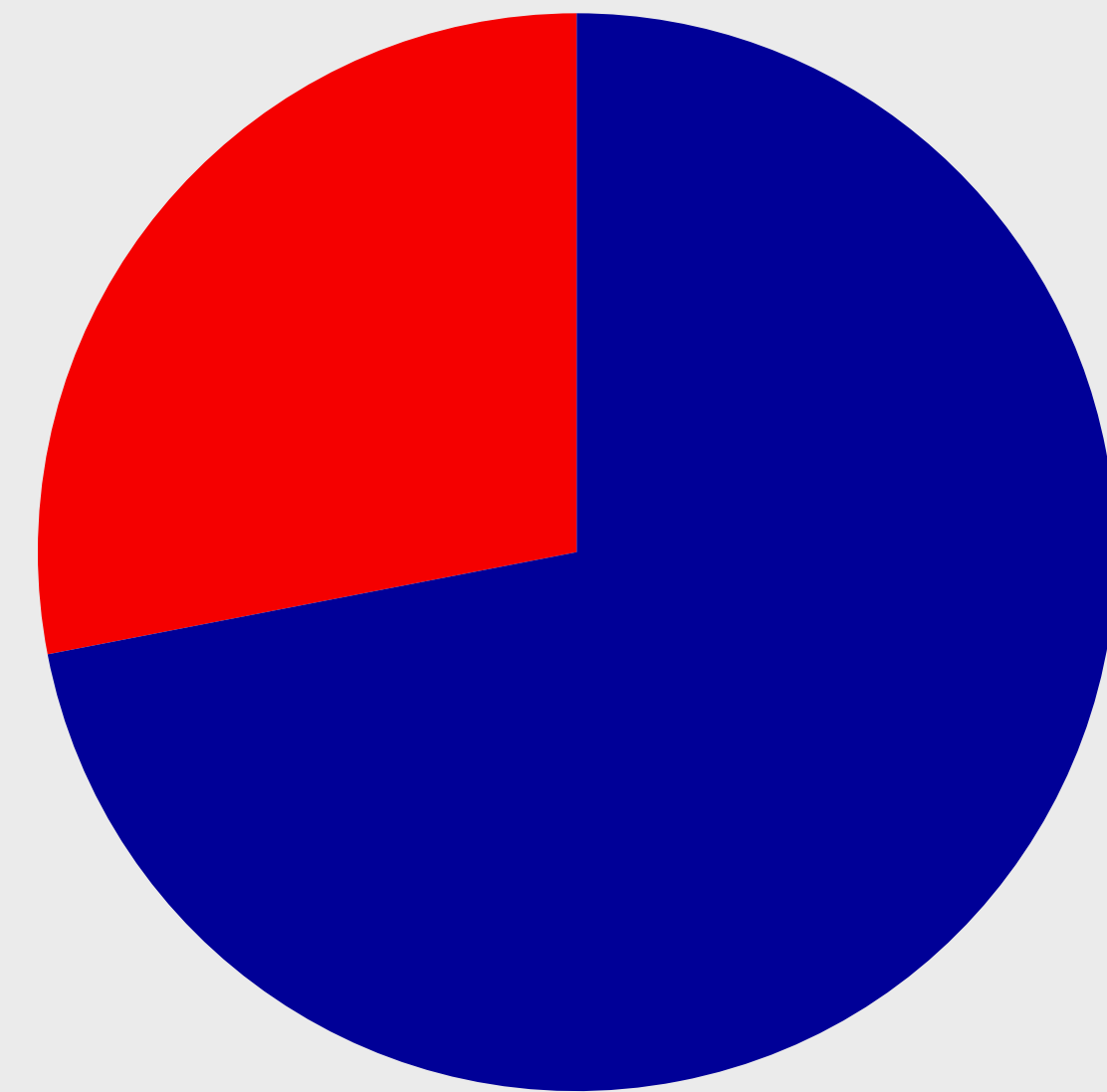
Évolution de la répartition de la fréquentation globale par public-cible (3 ans)



ÉDITION 2022



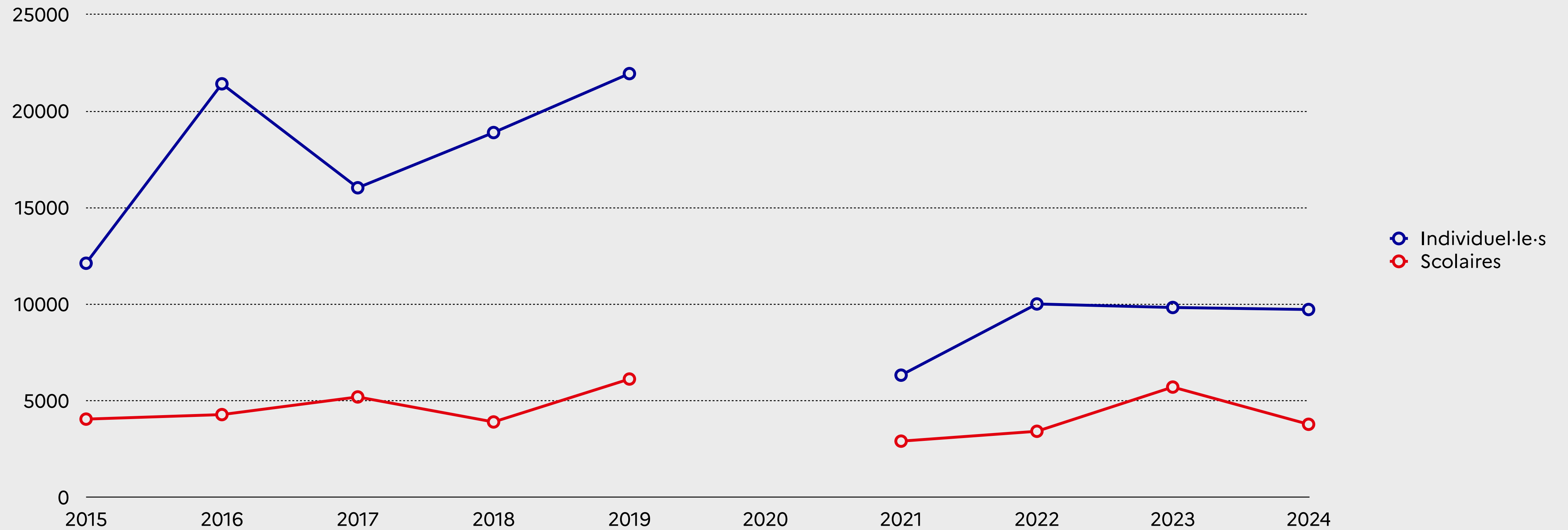
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

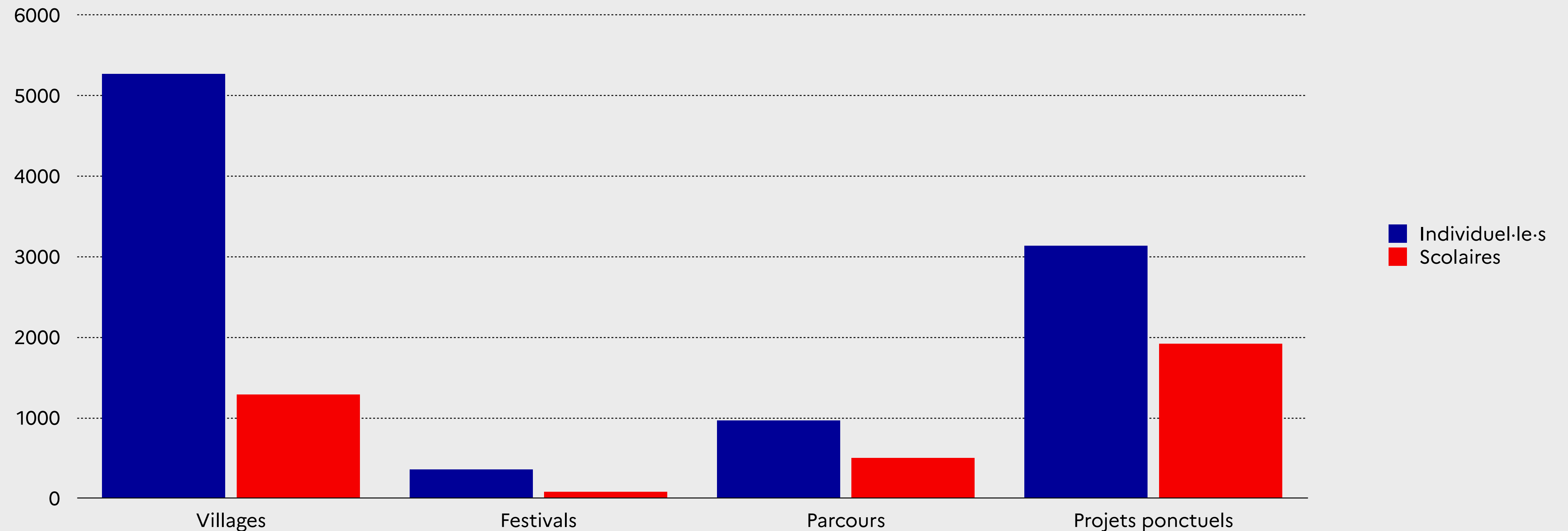
Source : Appels à projets "Fête de la Science" (2024).

Évolution de la répartition de la fréquentation globale par public-cible (3 ans)



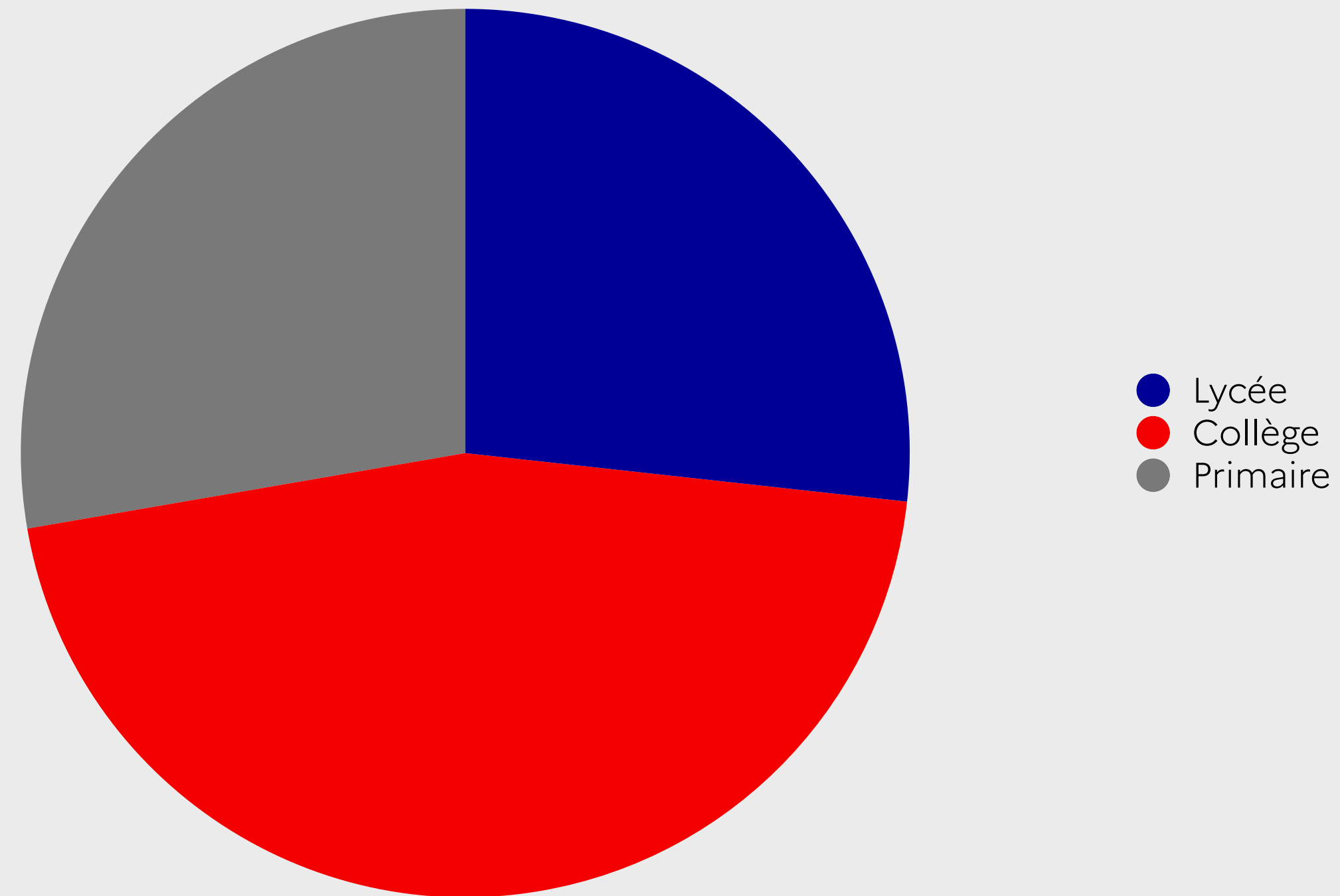
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation globale par public-cible selon les projets d'envergure



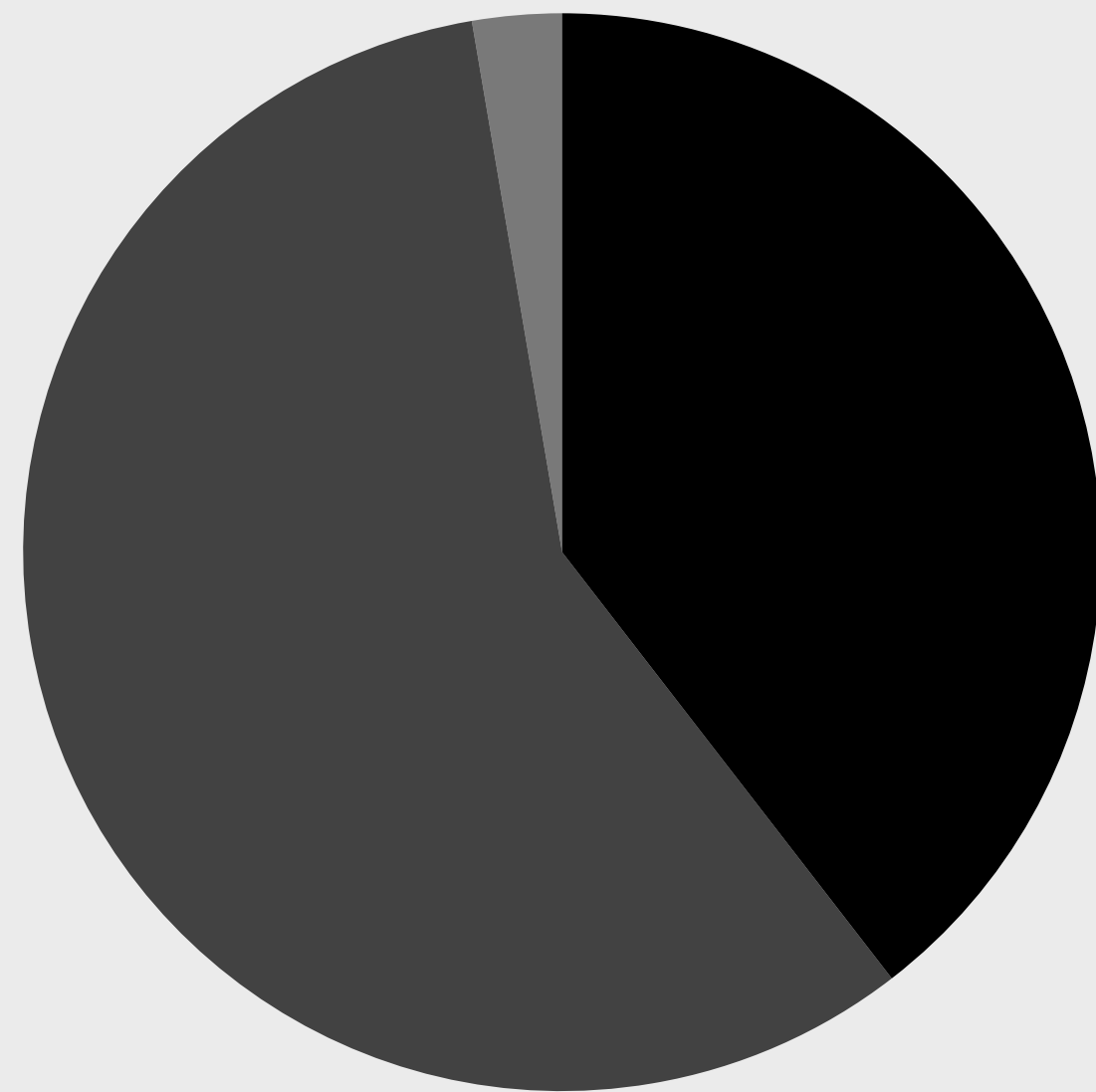
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire par niveau

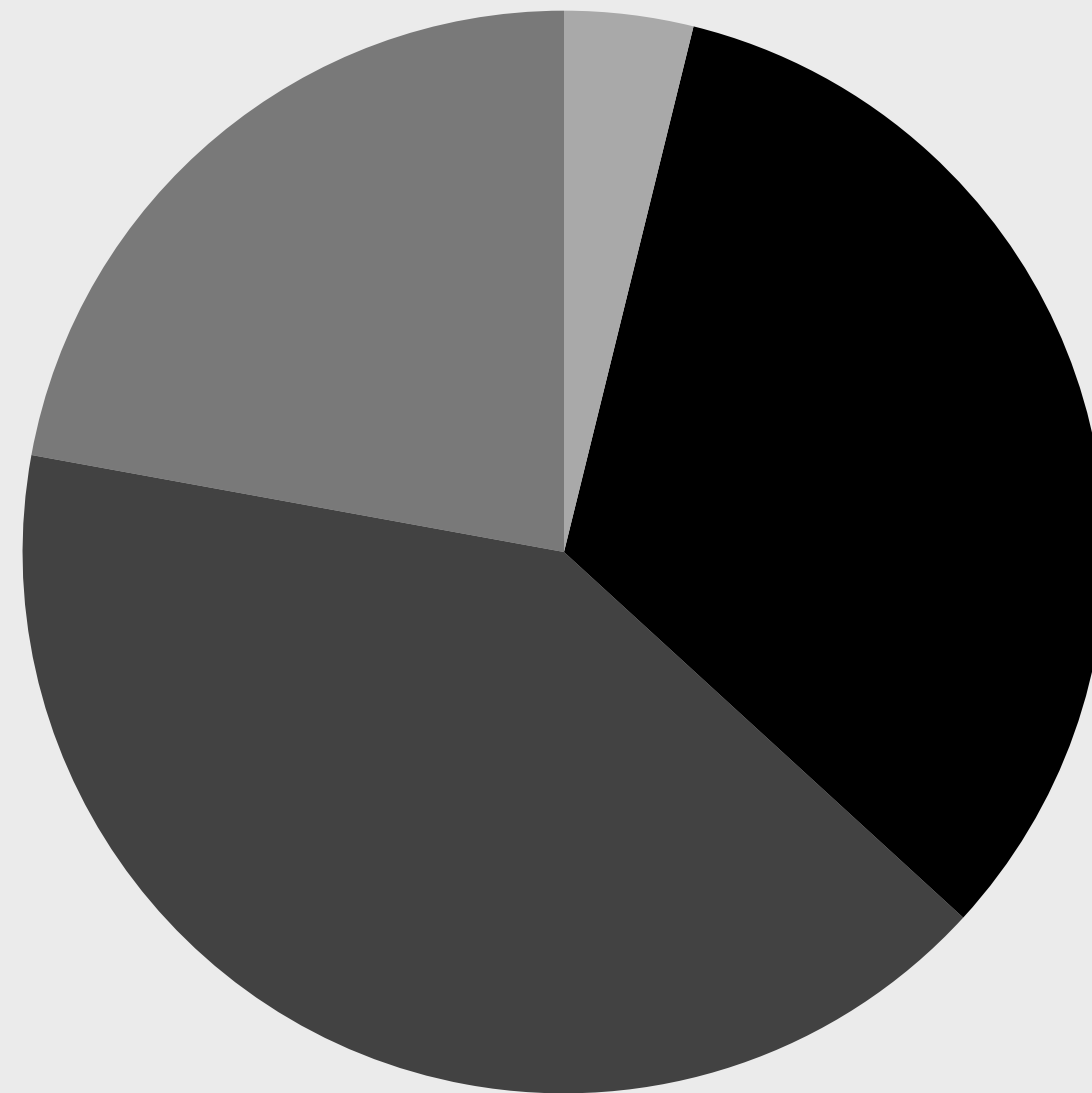


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

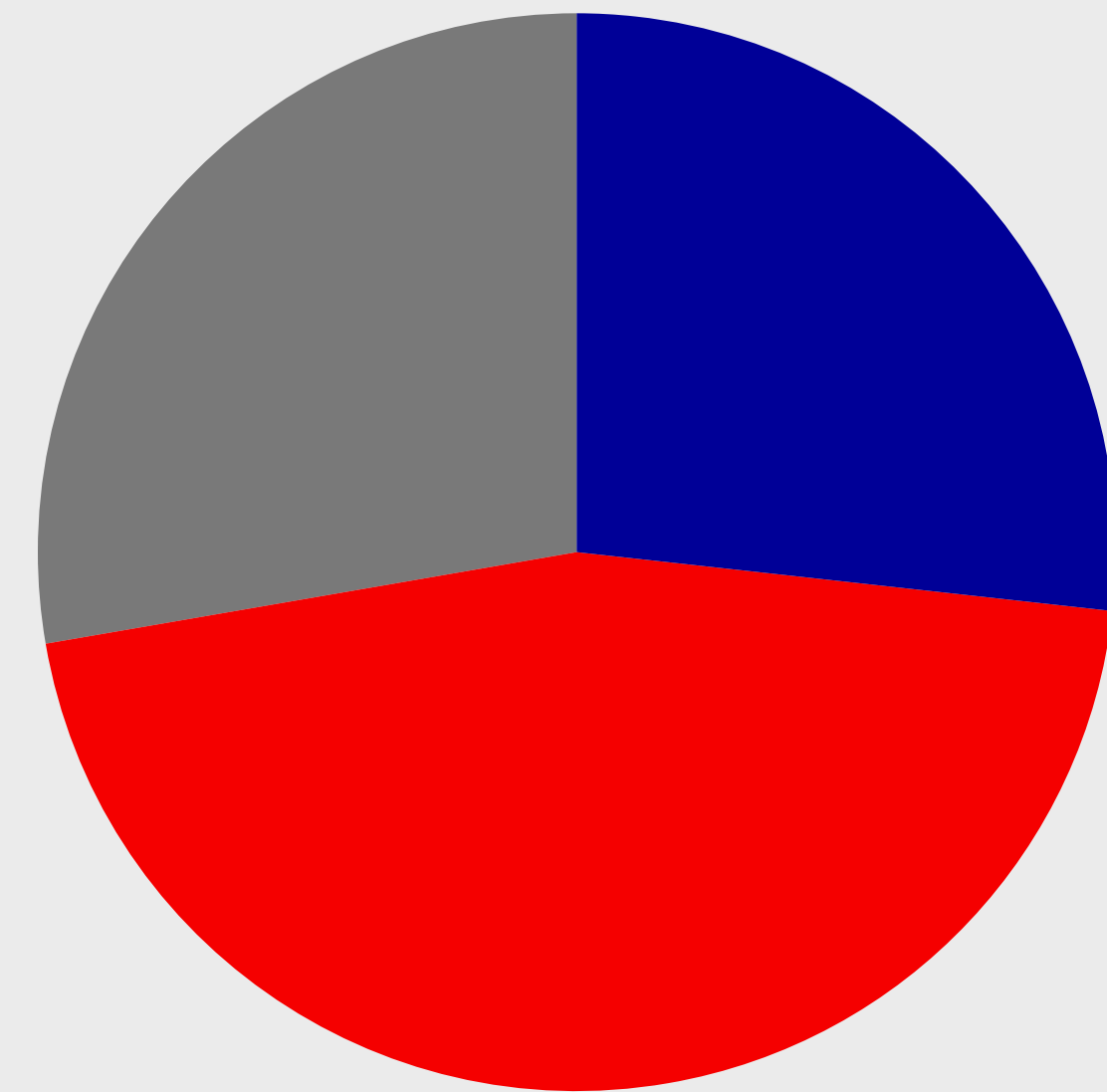
Évolution de la répartition des projets à destination des scolaires par niveau (3 ans)



ÉDITION 2022



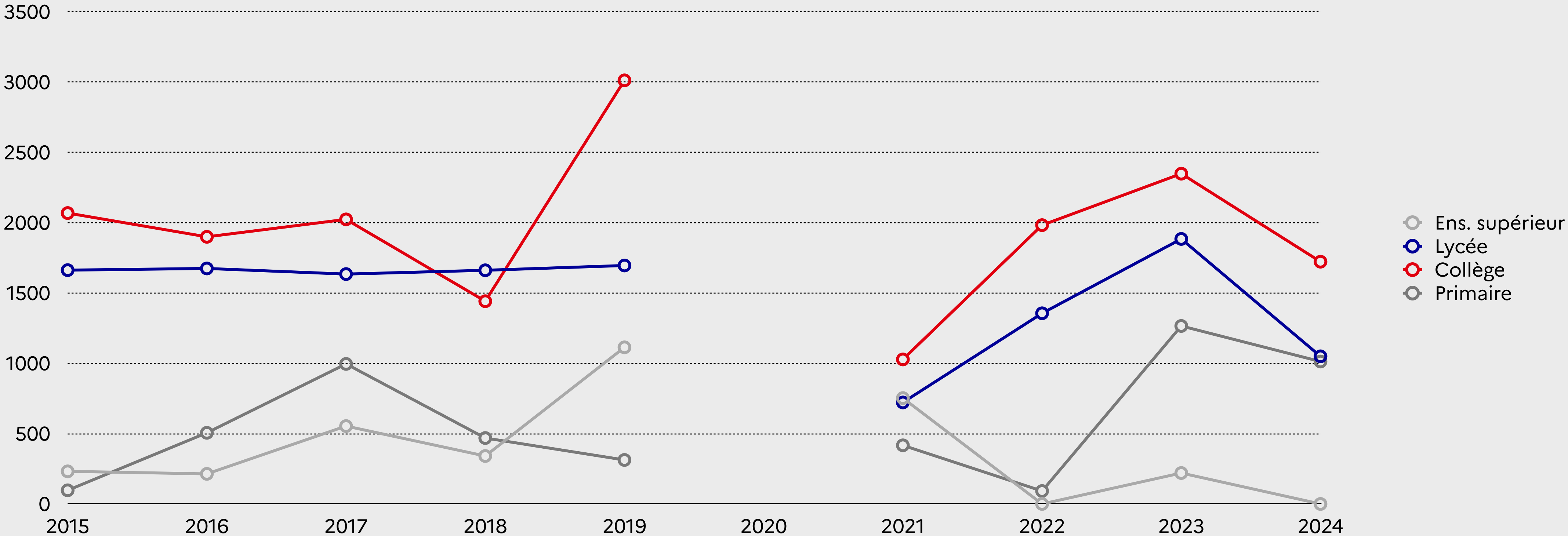
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

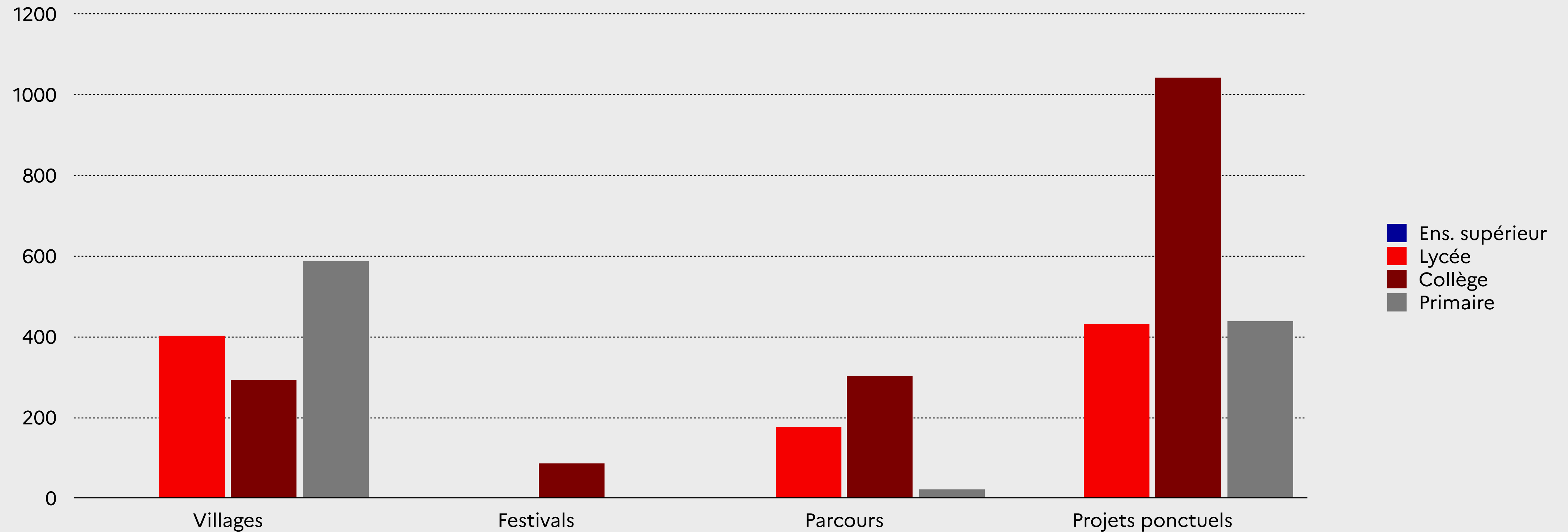
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Évolution de la répartition des projets à destination des scolaires par niveau (3 ans)



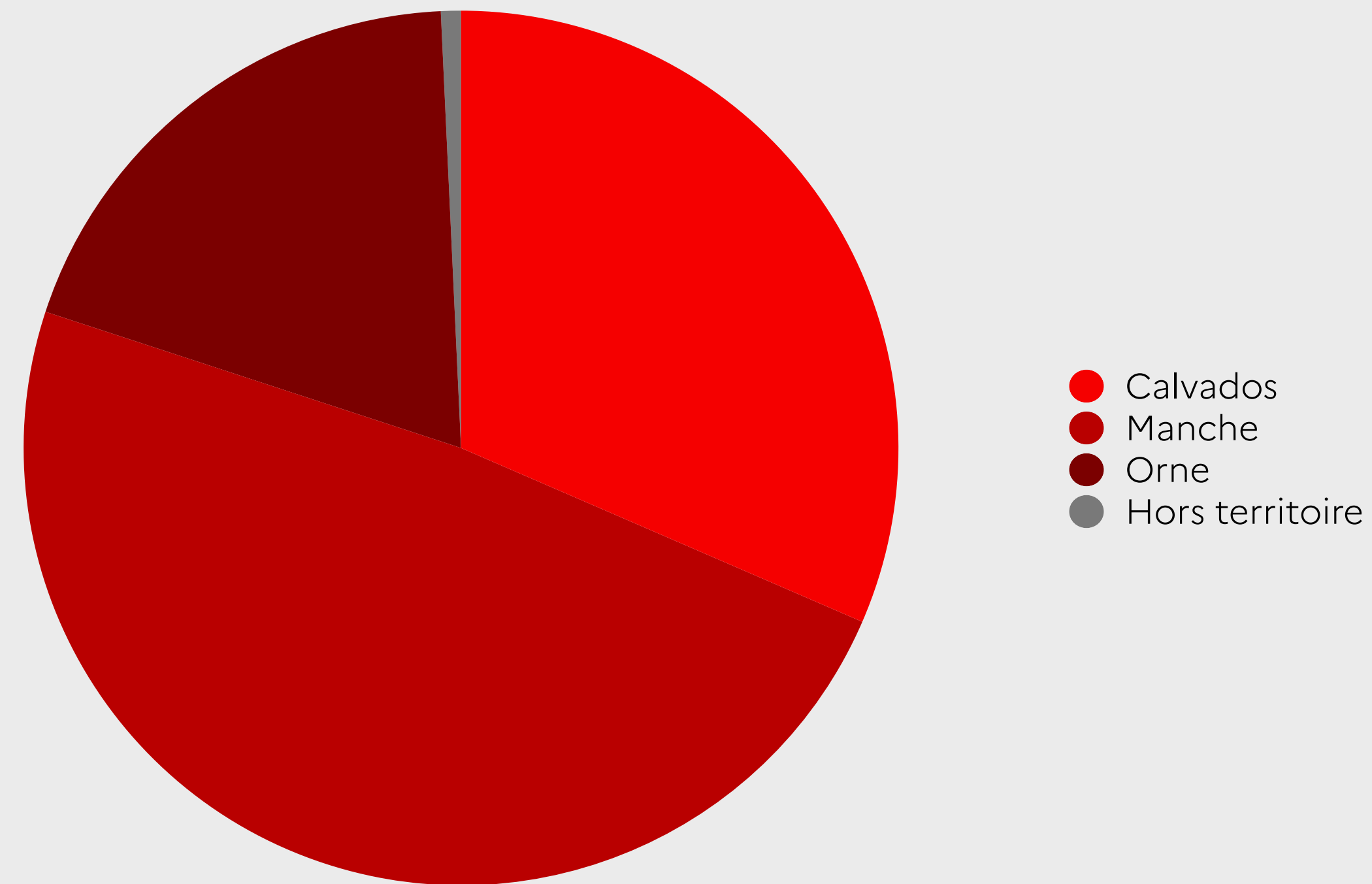
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation globale par public-cible selon les projets d'envergure



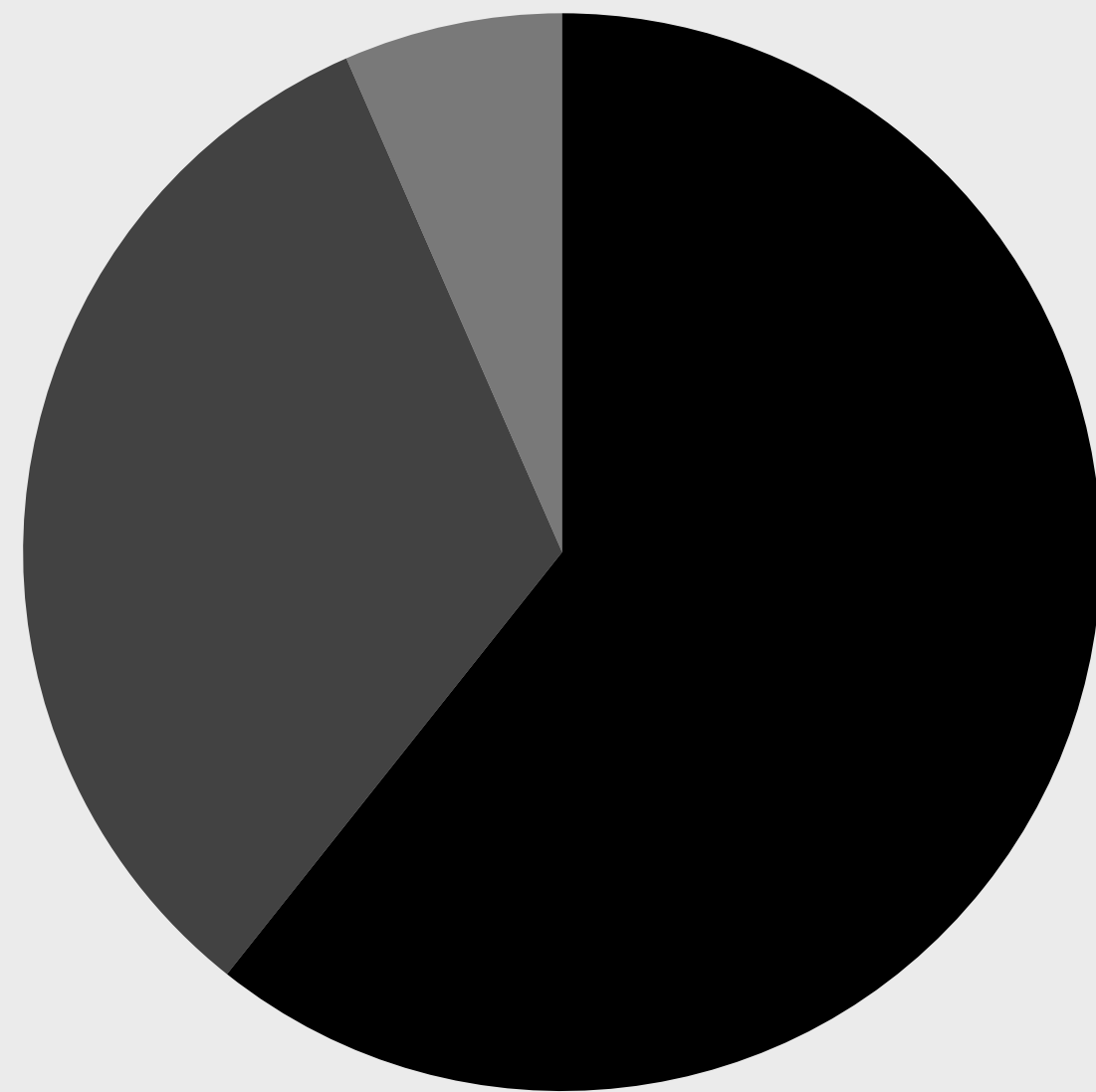
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire par origine géographique des publics

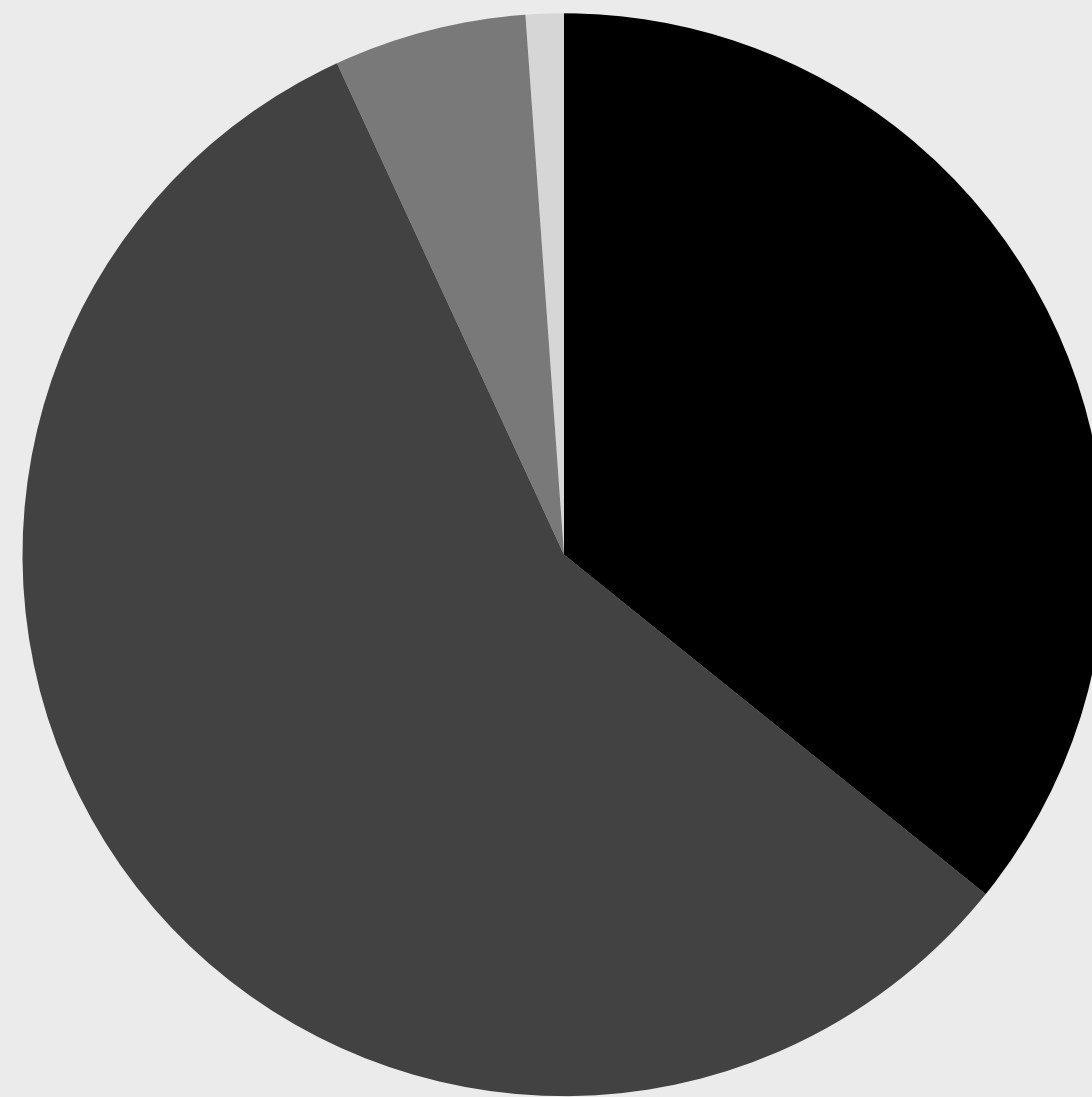


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

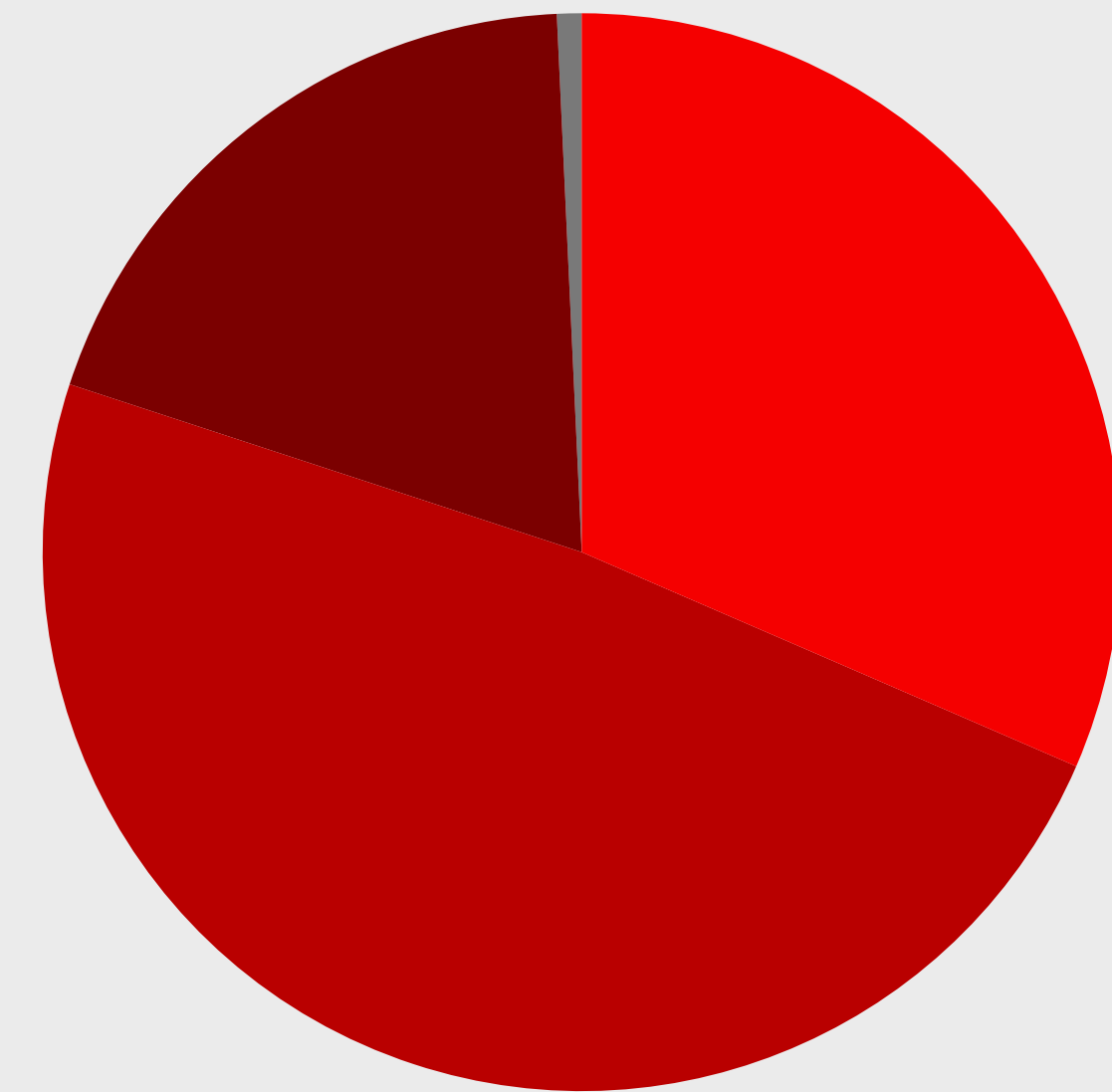
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire par origine géographique des publics (3 ans)



ÉDITION 2022



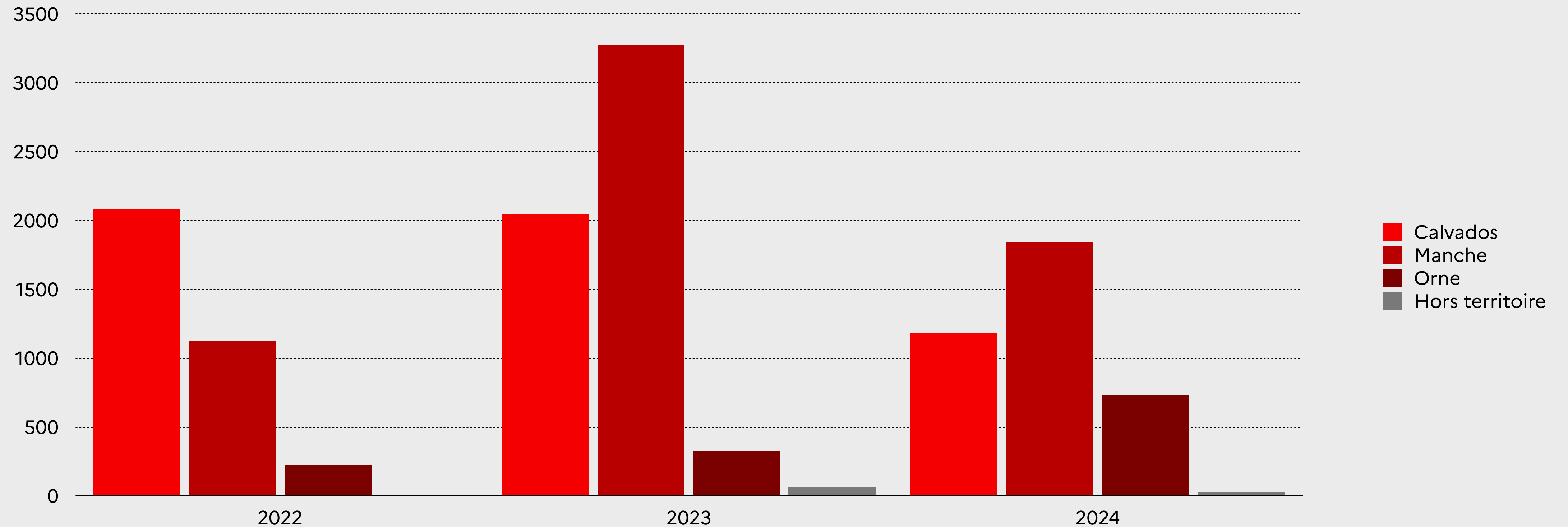
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

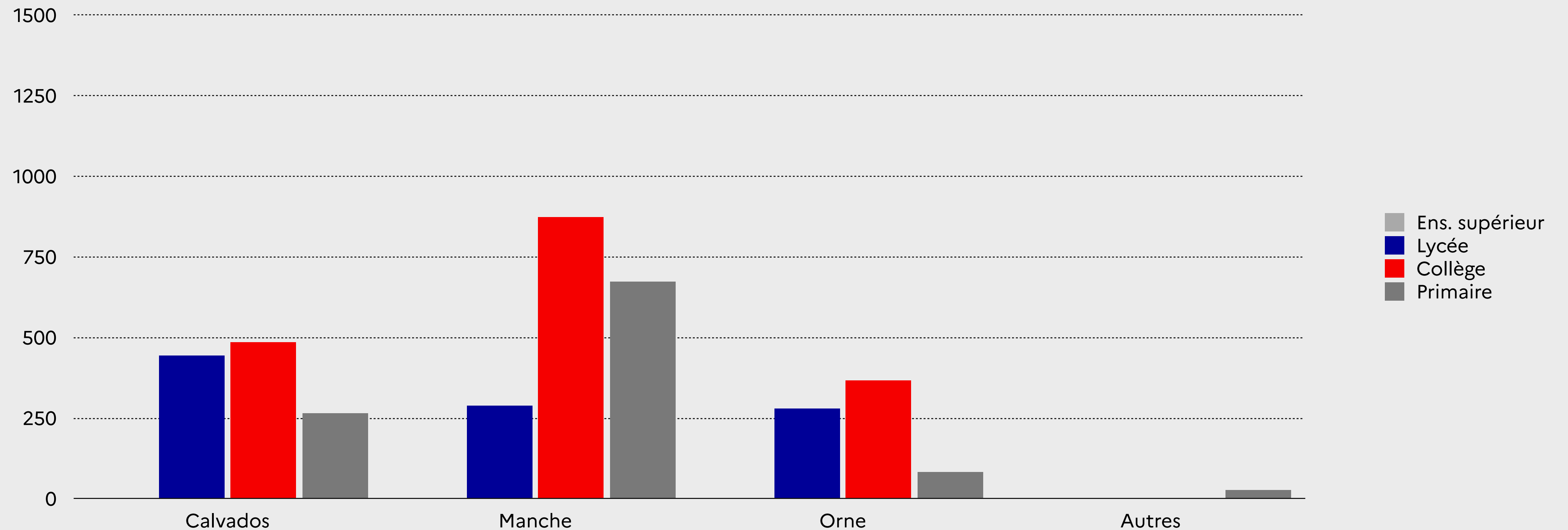
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire par origine géographique des publics (3 ans)



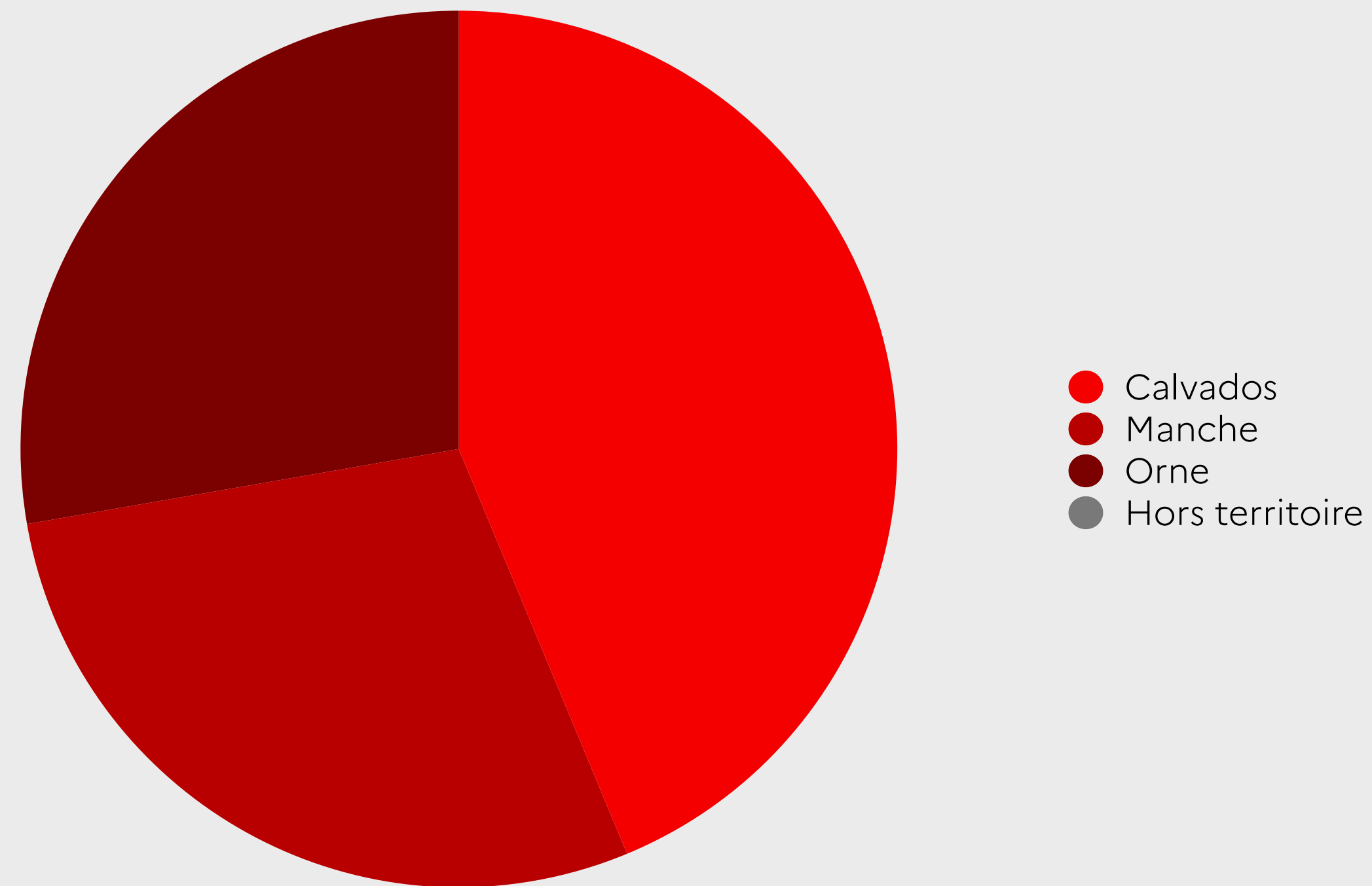
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire par niveau et origine géographique des publics



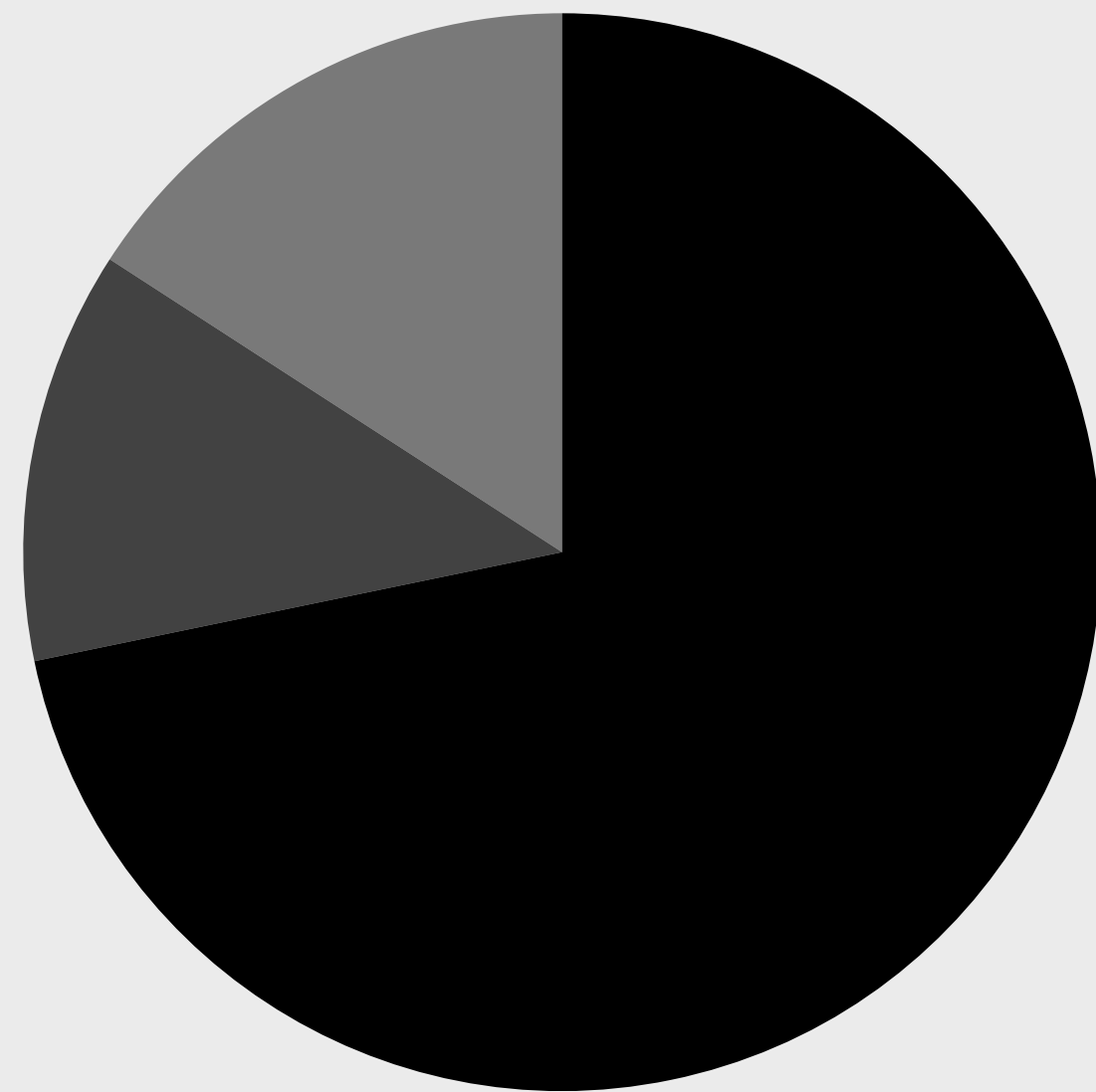
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire lycéenne par origine géographique des publics

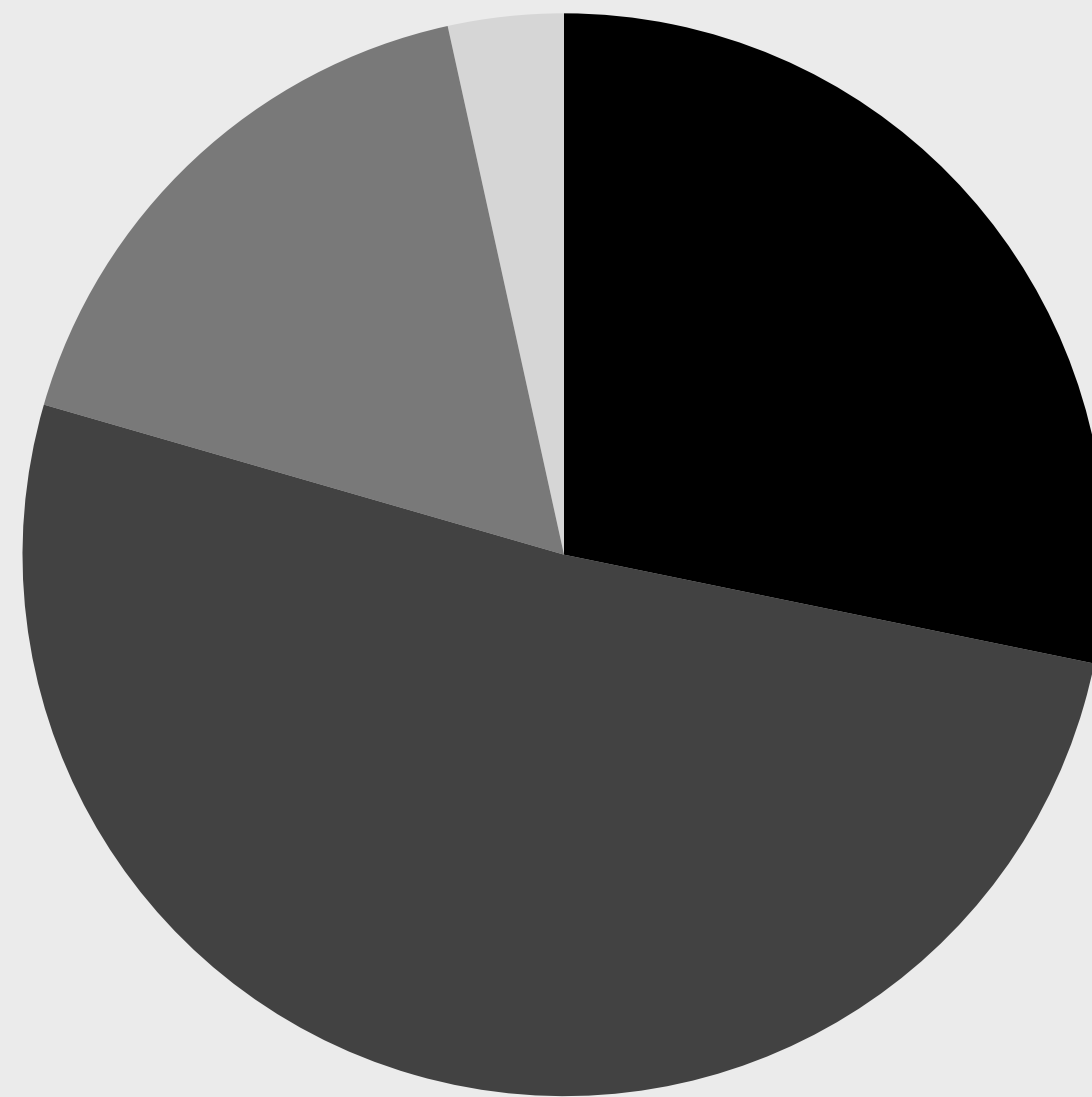


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

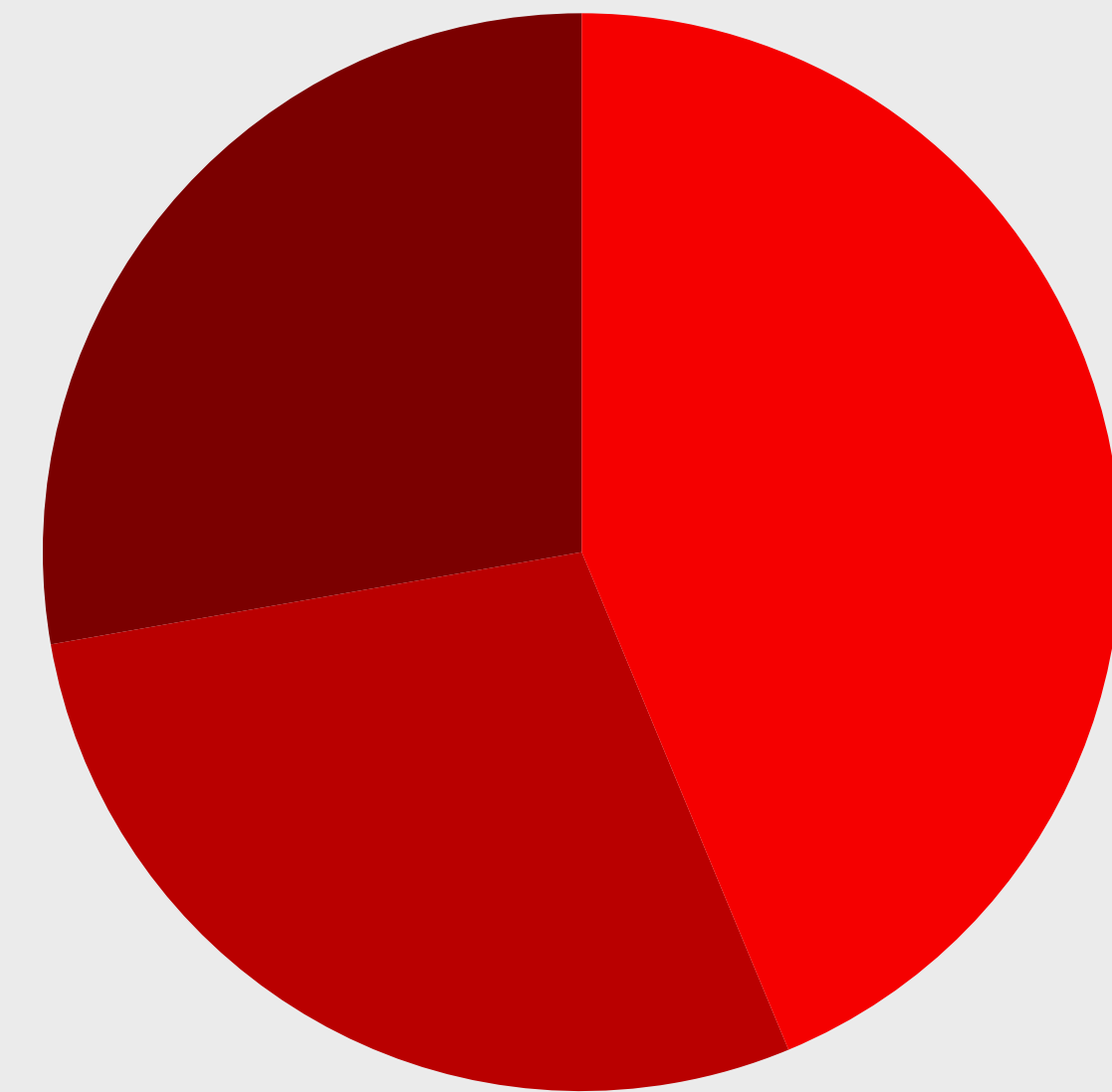
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire lycéenne par origine géographique des publics (3 ans)



ÉDITION 2022



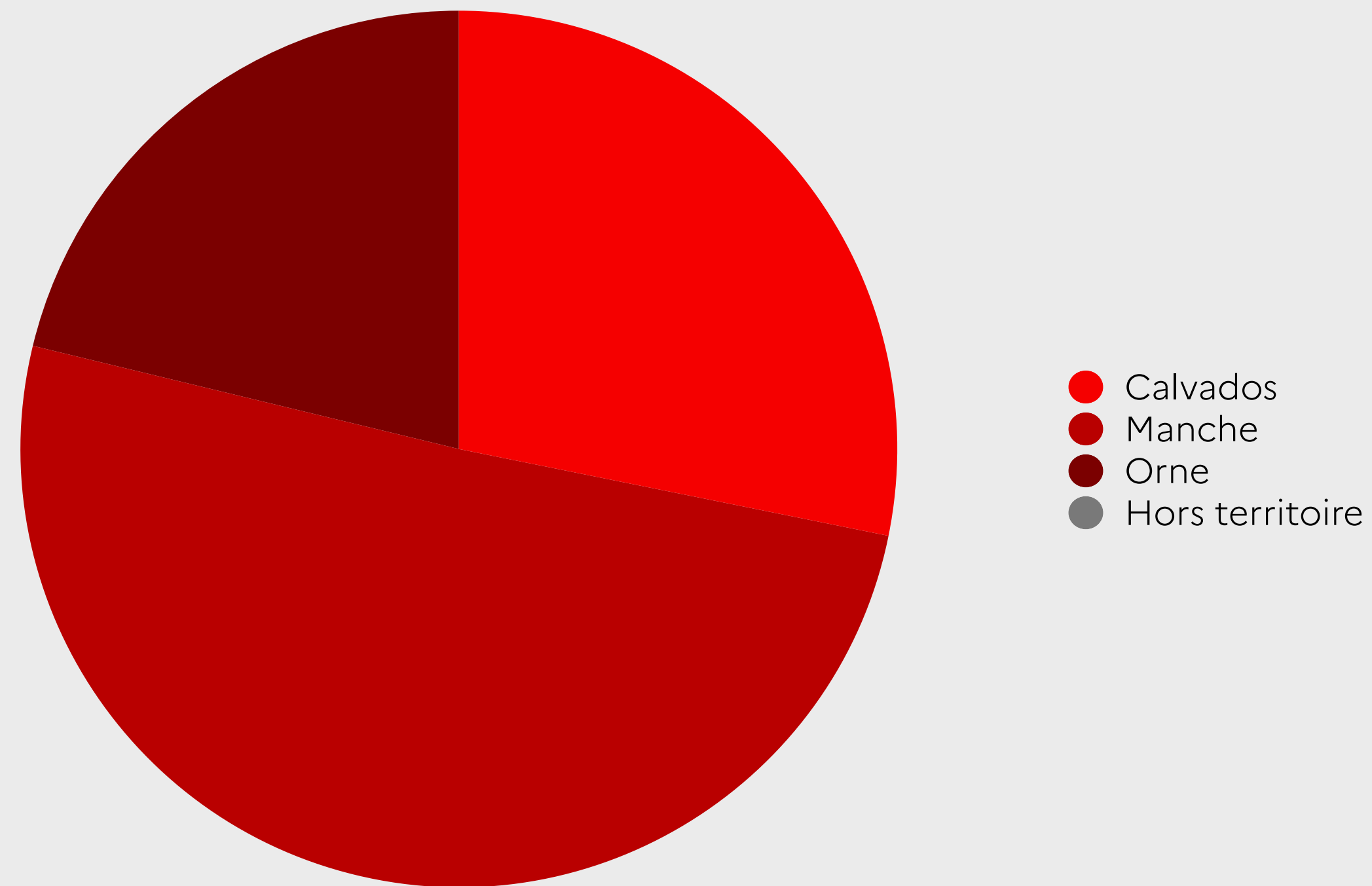
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

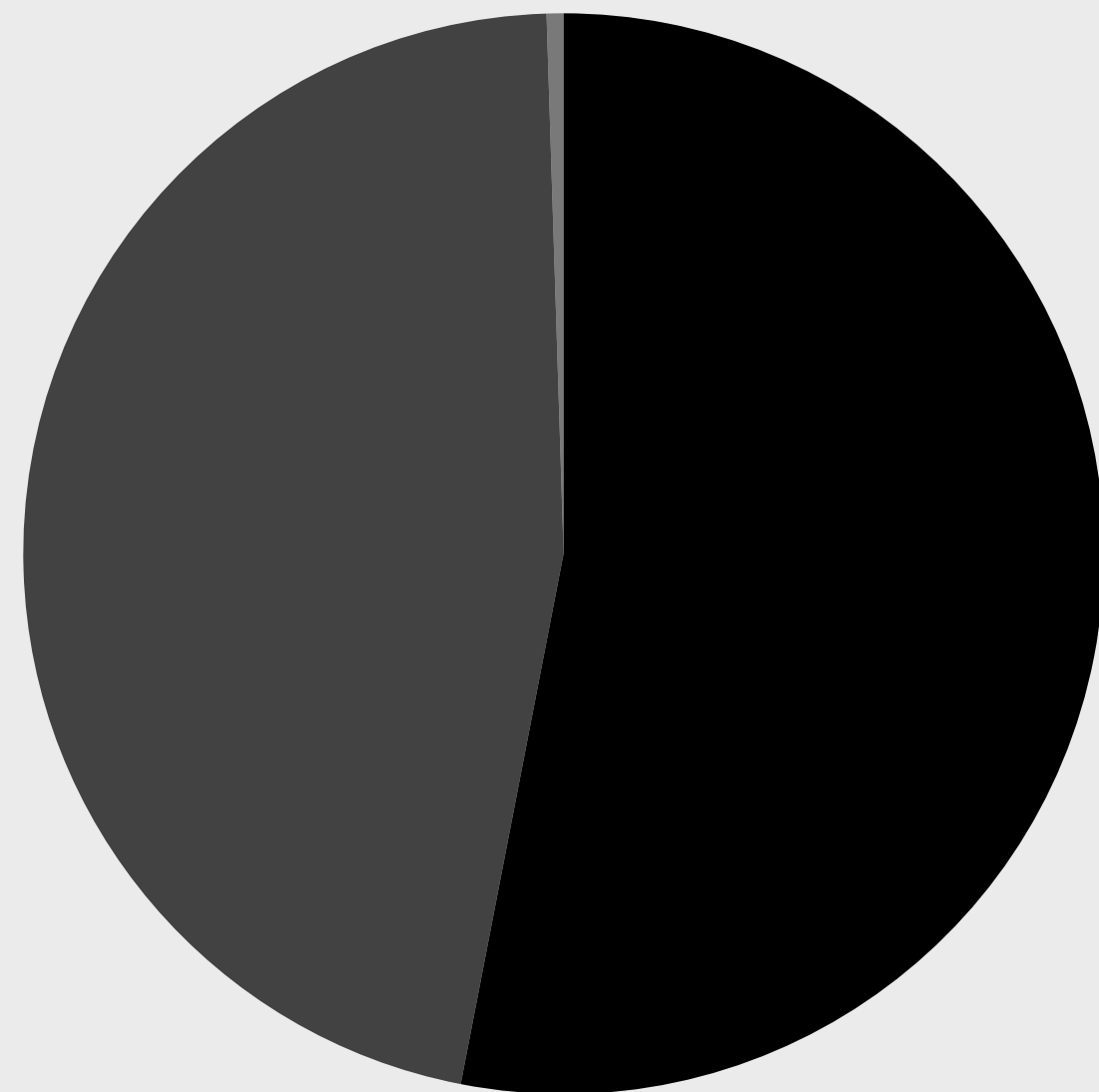
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire collégienne par origine géographique des publics

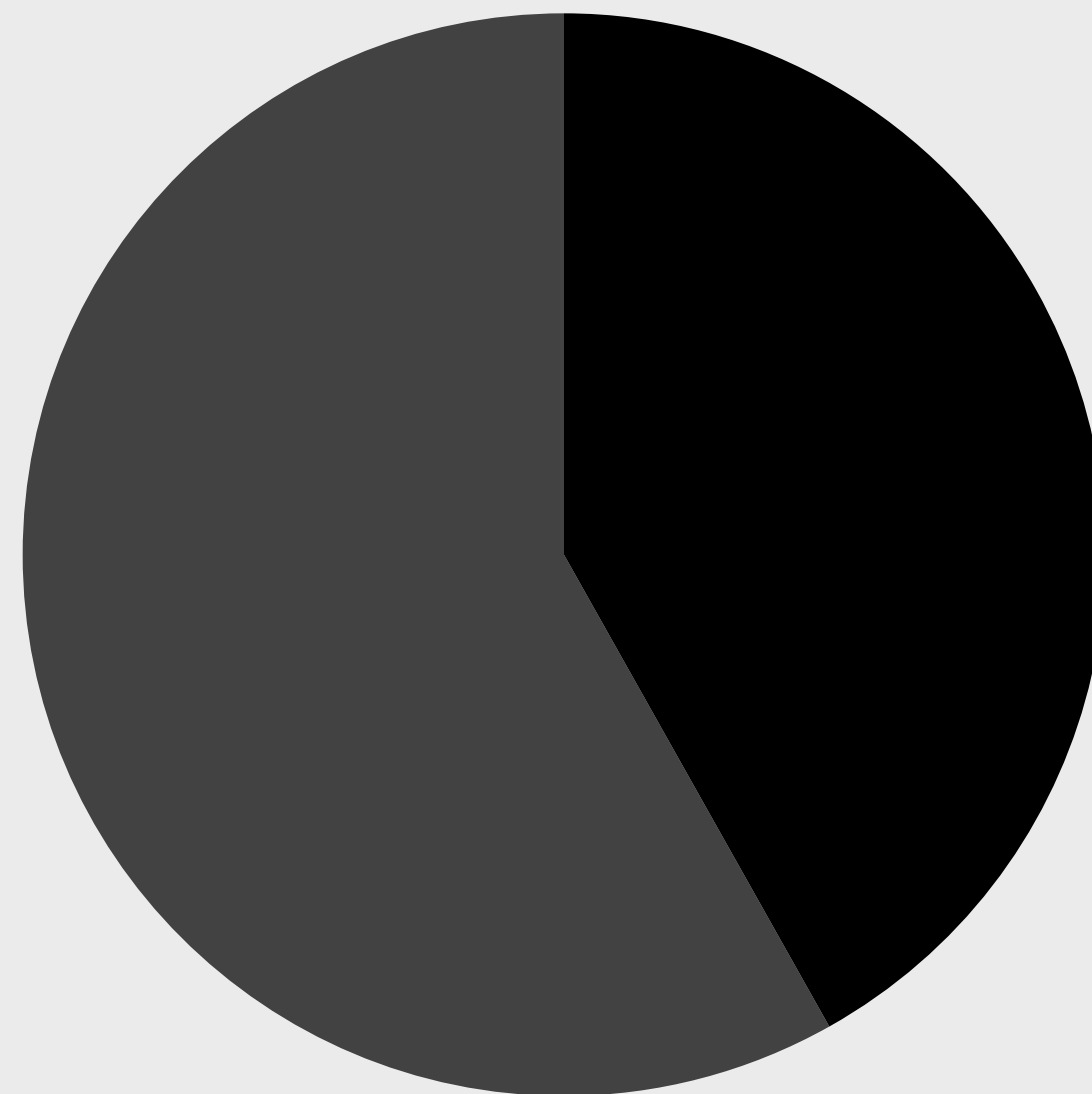


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

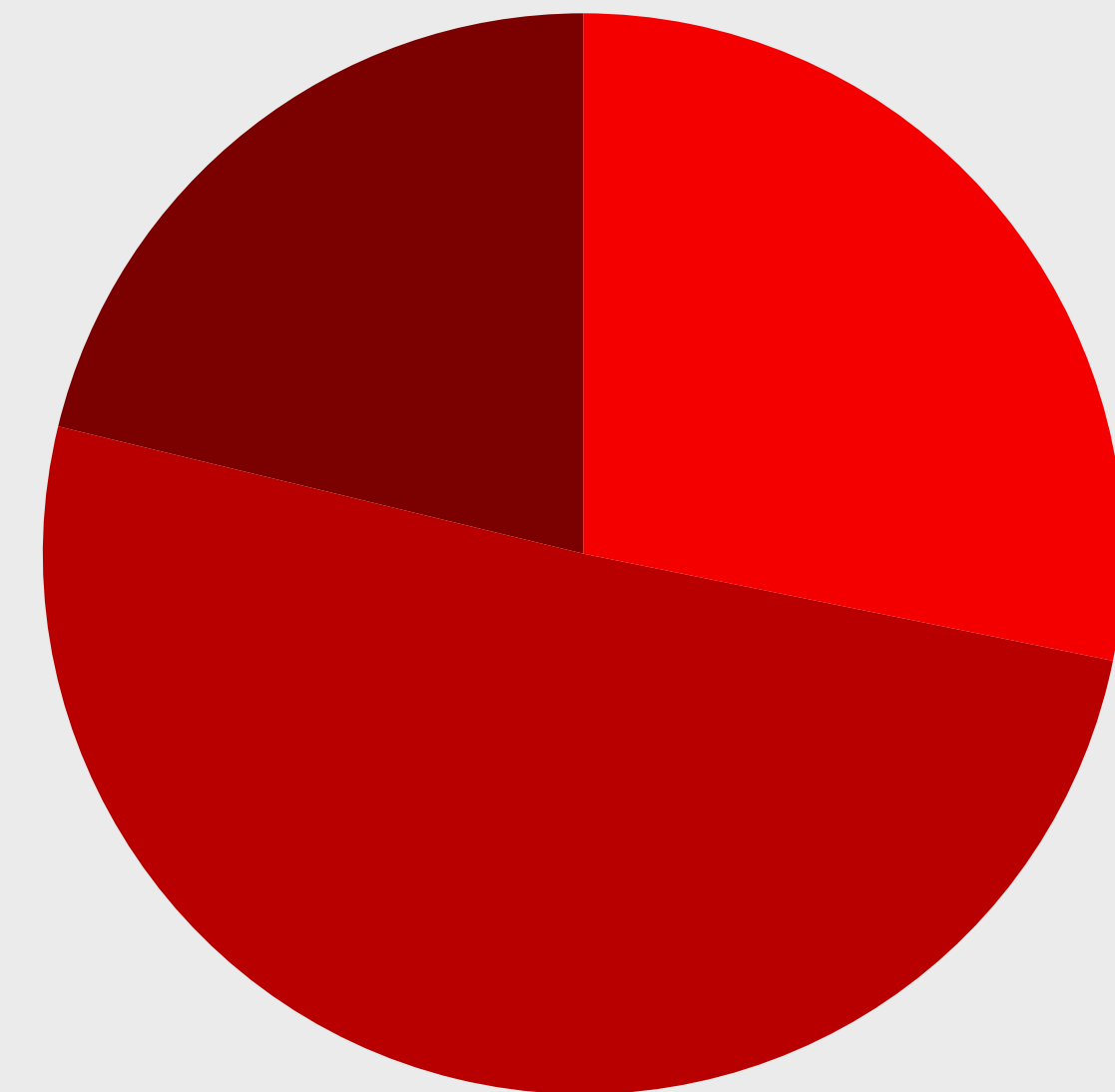
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire collégienne par origine géographique des publics (3 ans)



ÉDITION 2022



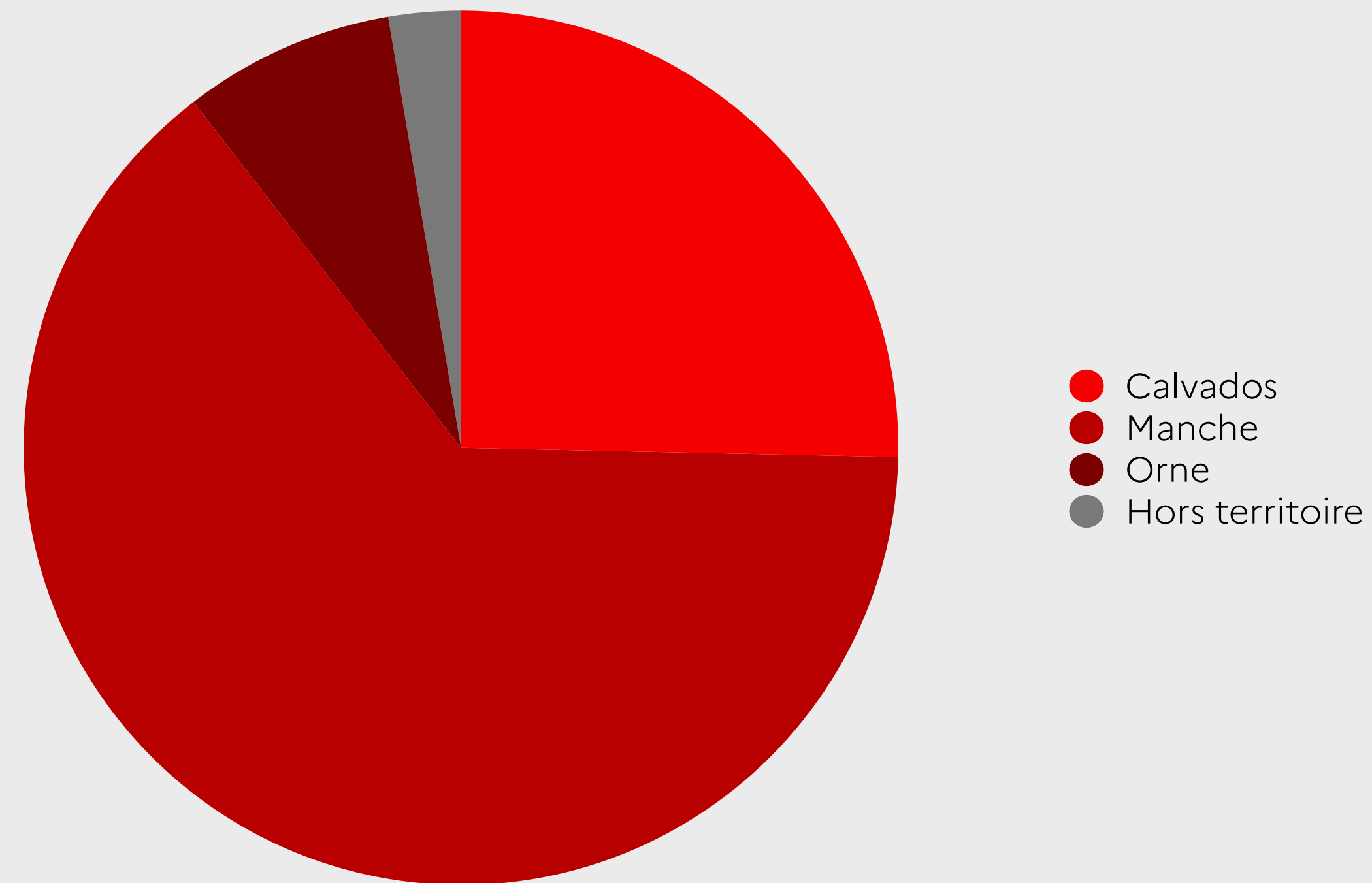
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

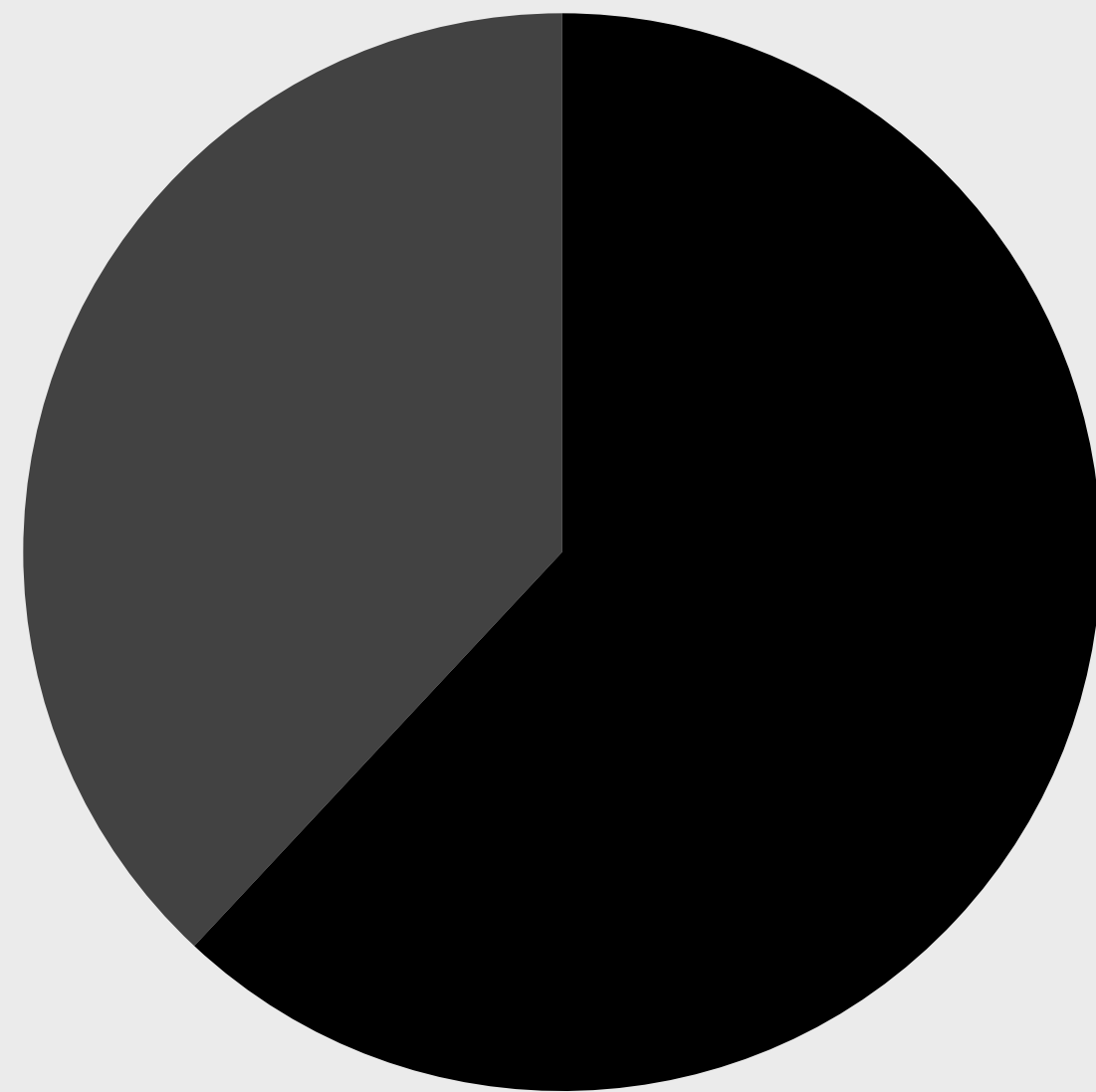
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire primaire par origine géographique des publics

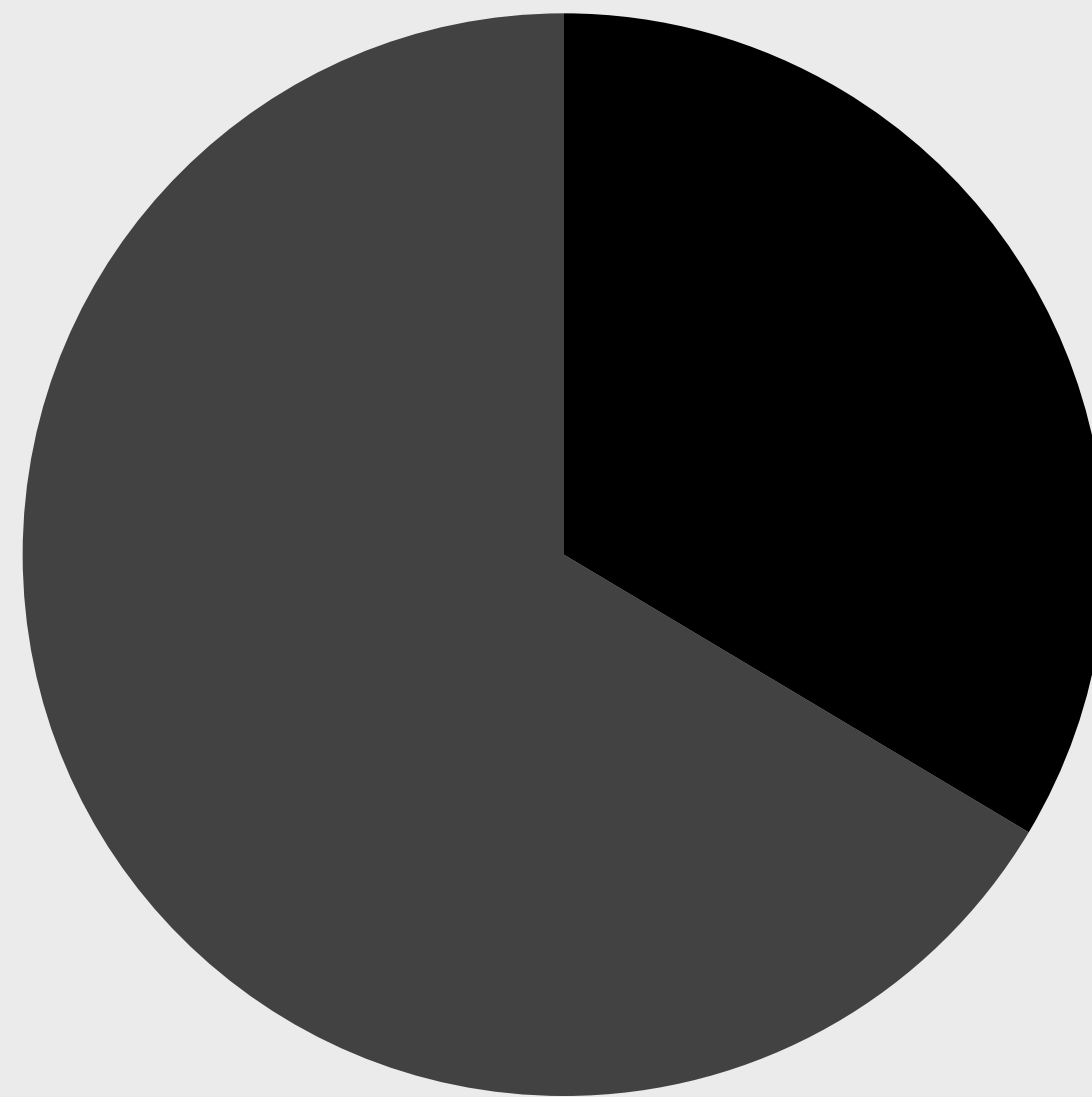


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

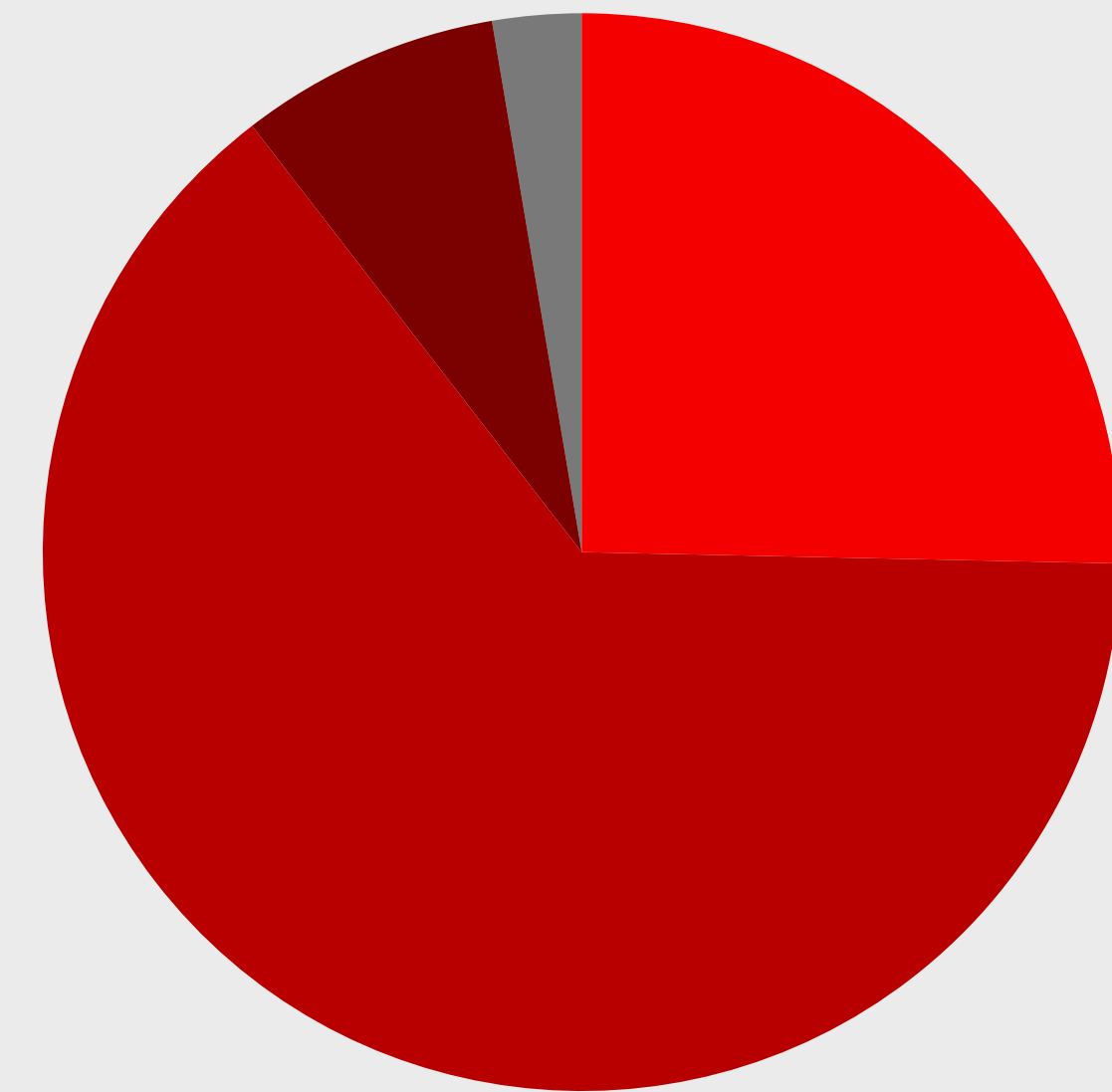
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire primaire par origine géographique des publics (3 ans)



ÉDITION 2022



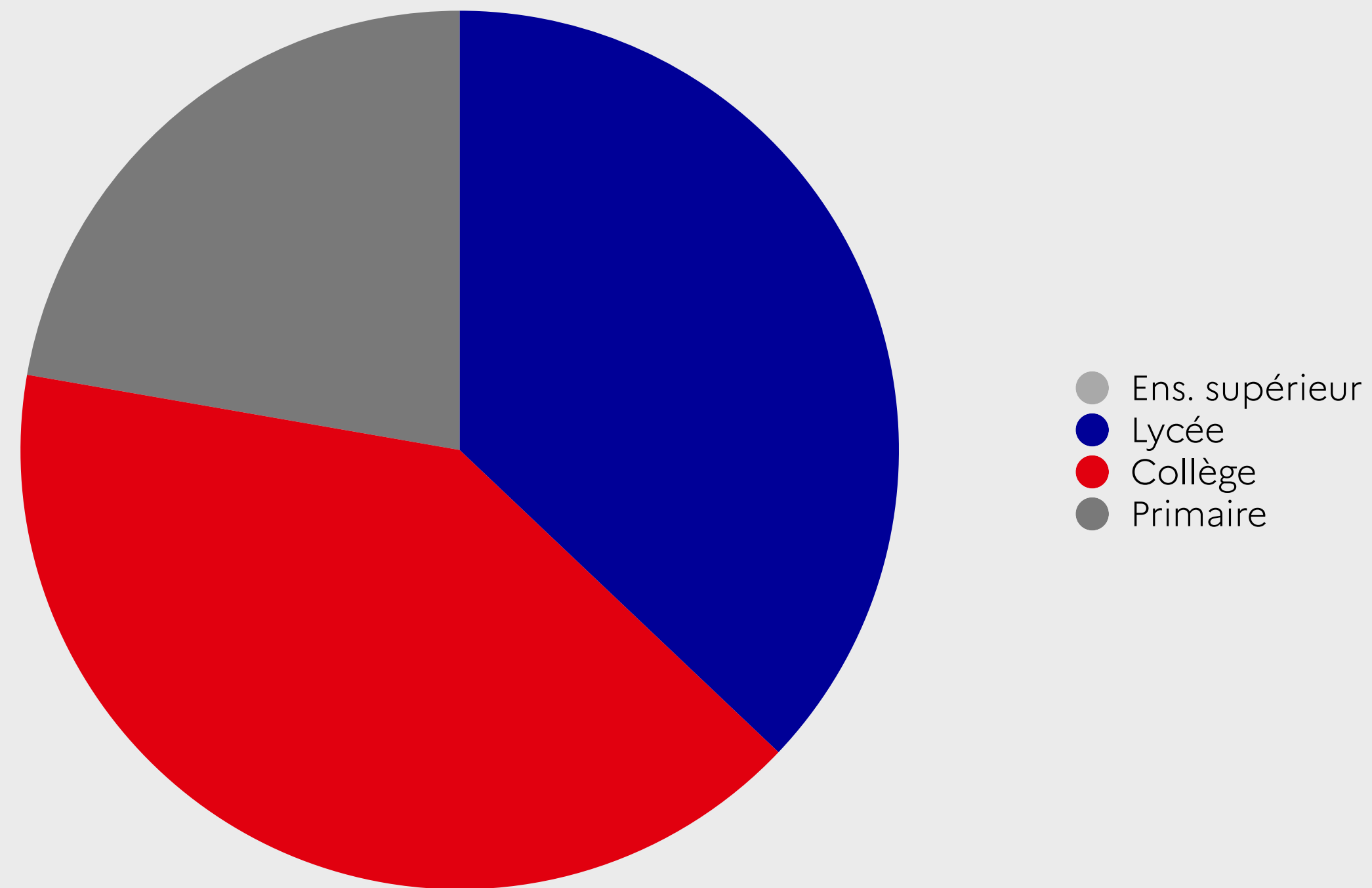
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

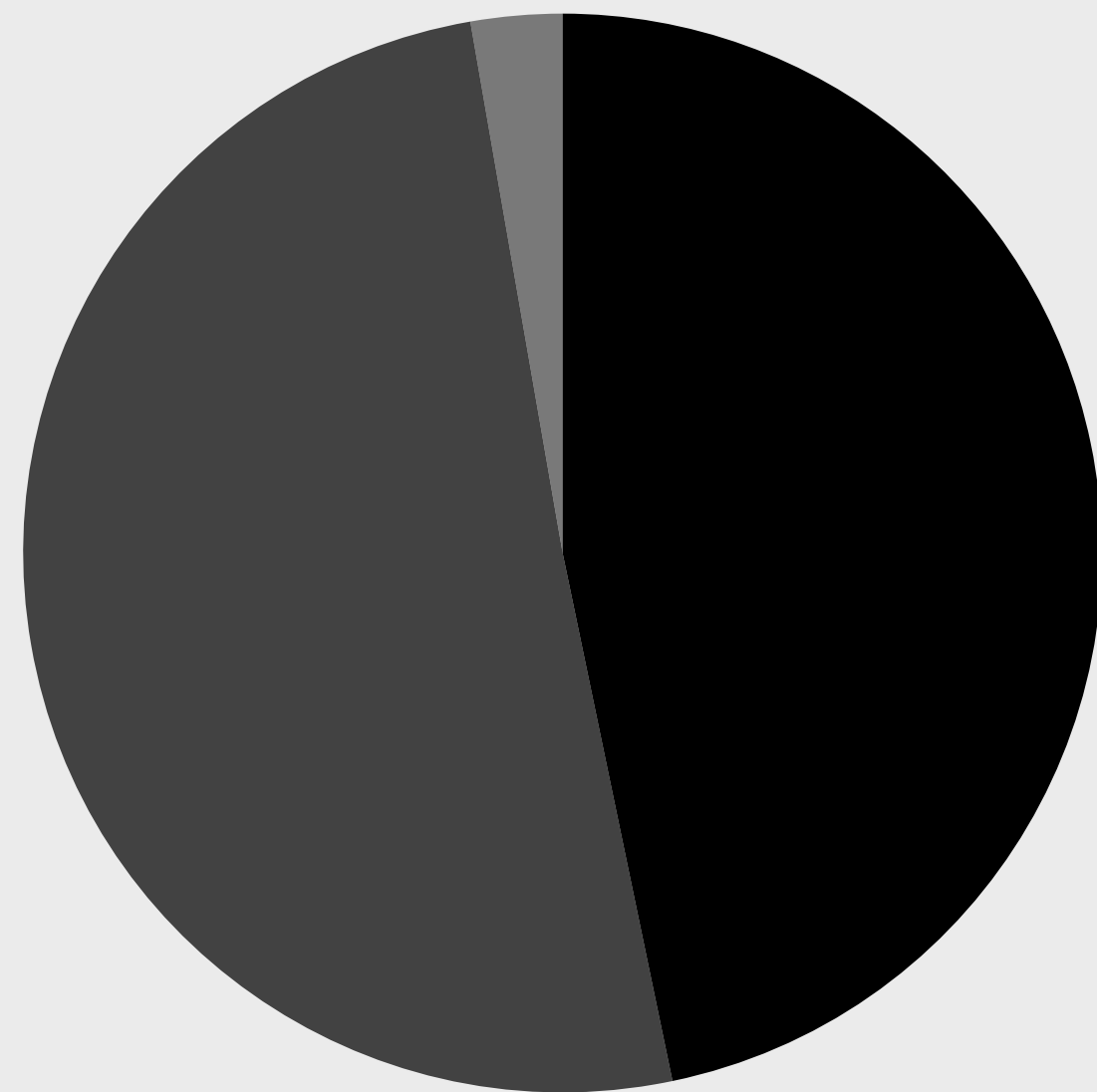
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire originaire du Calvados par niveau

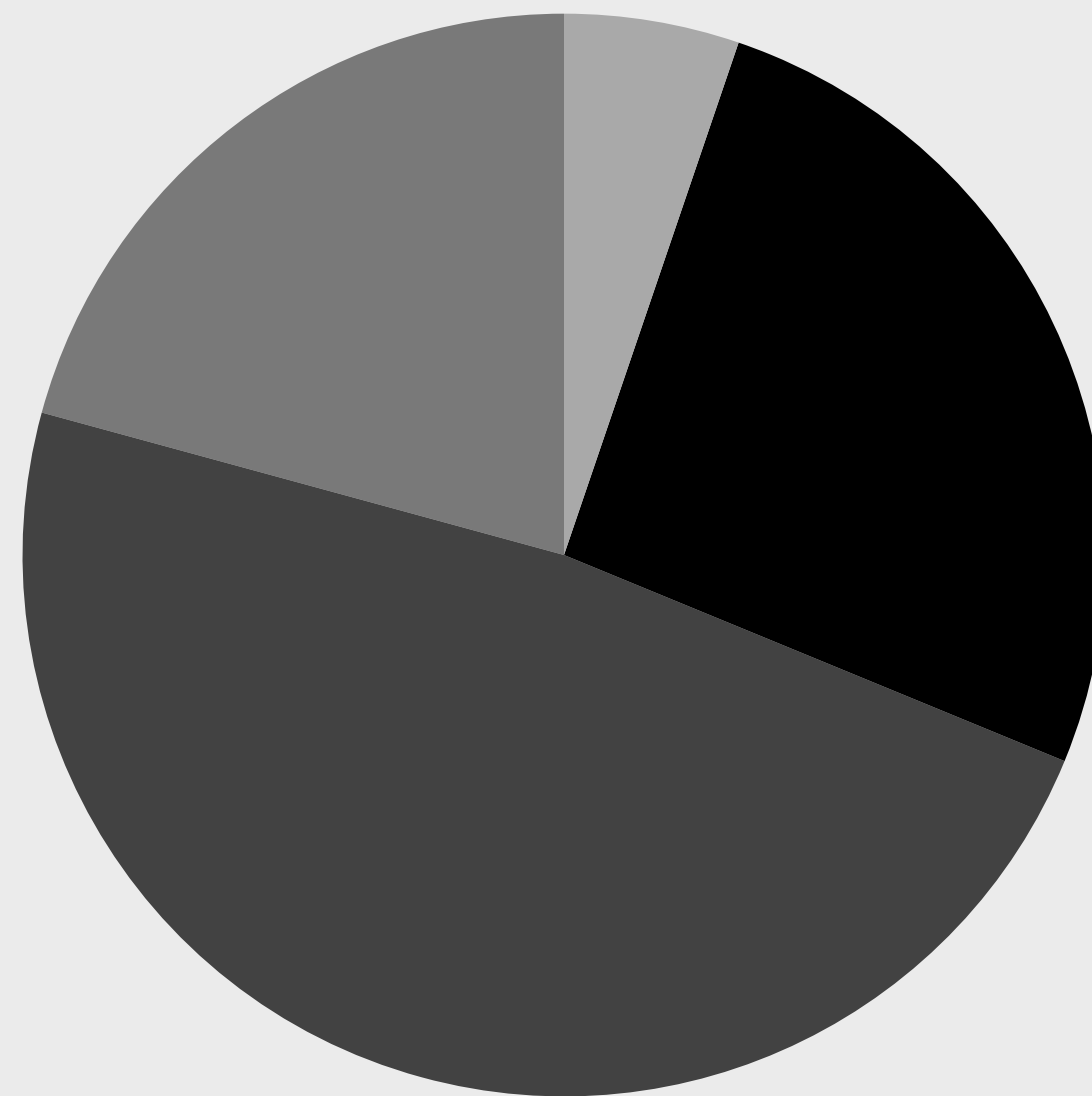


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

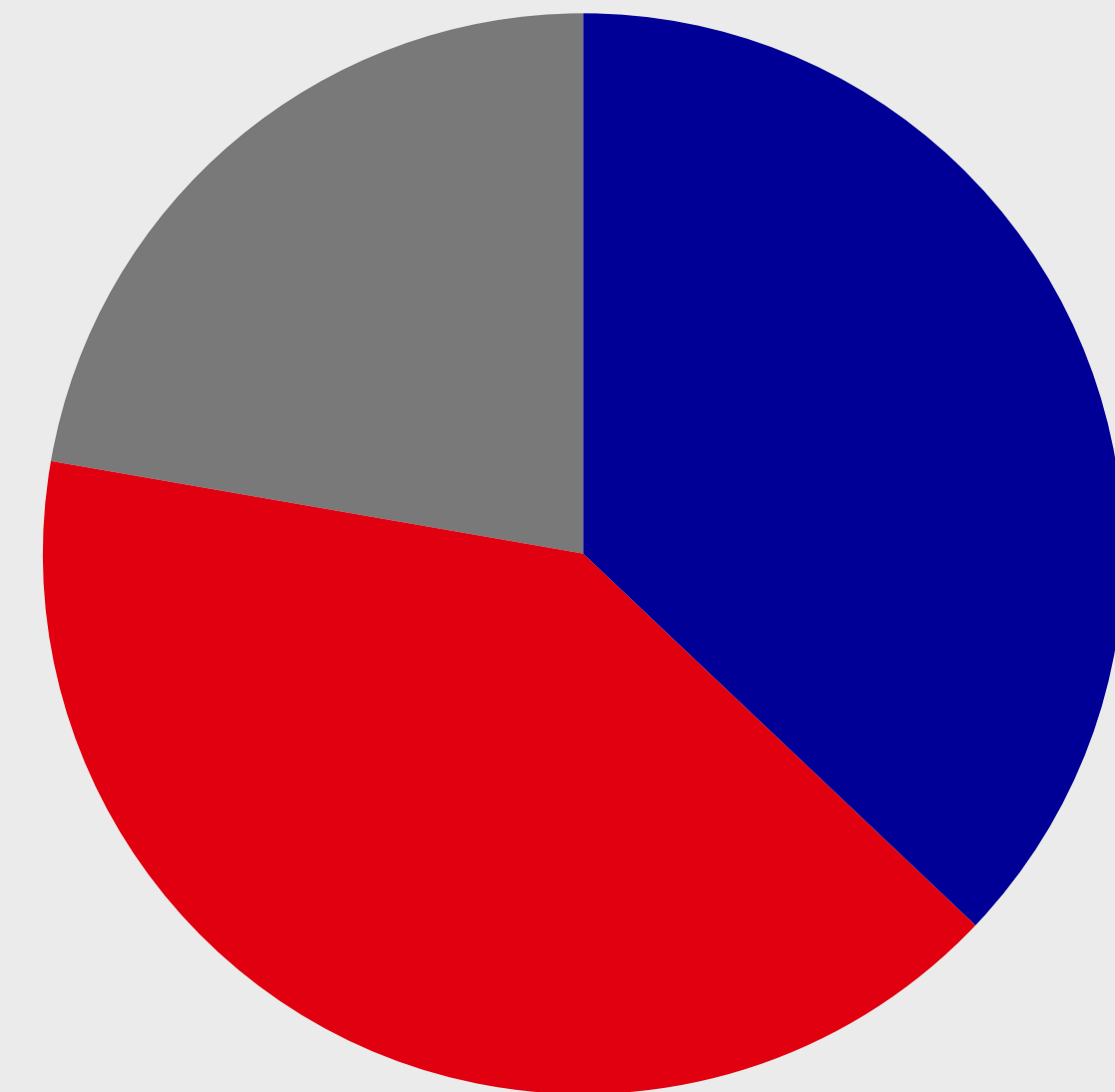
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire originaire du Calvados par niveau (3 ans)



ÉDITION 2022



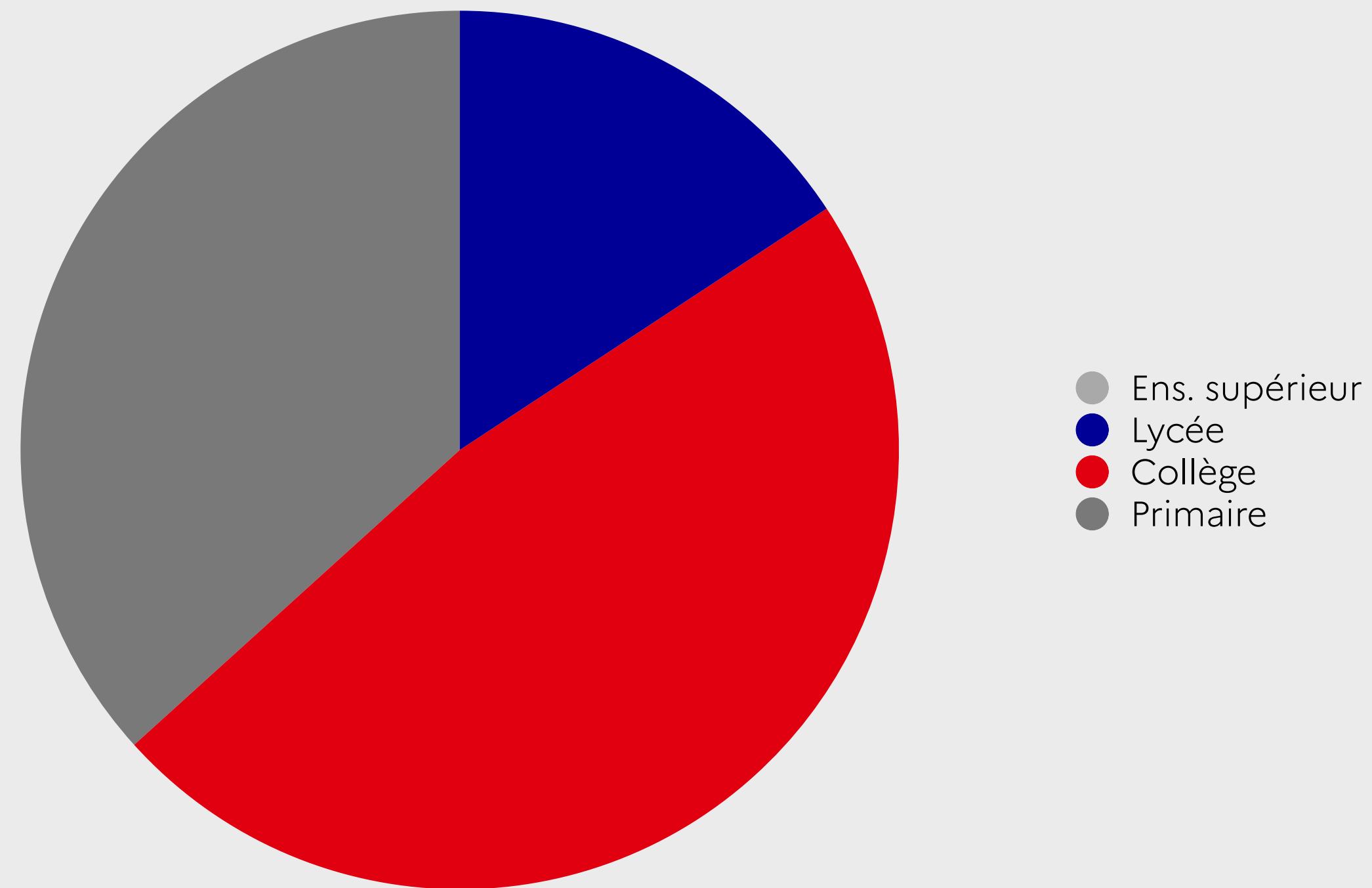
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

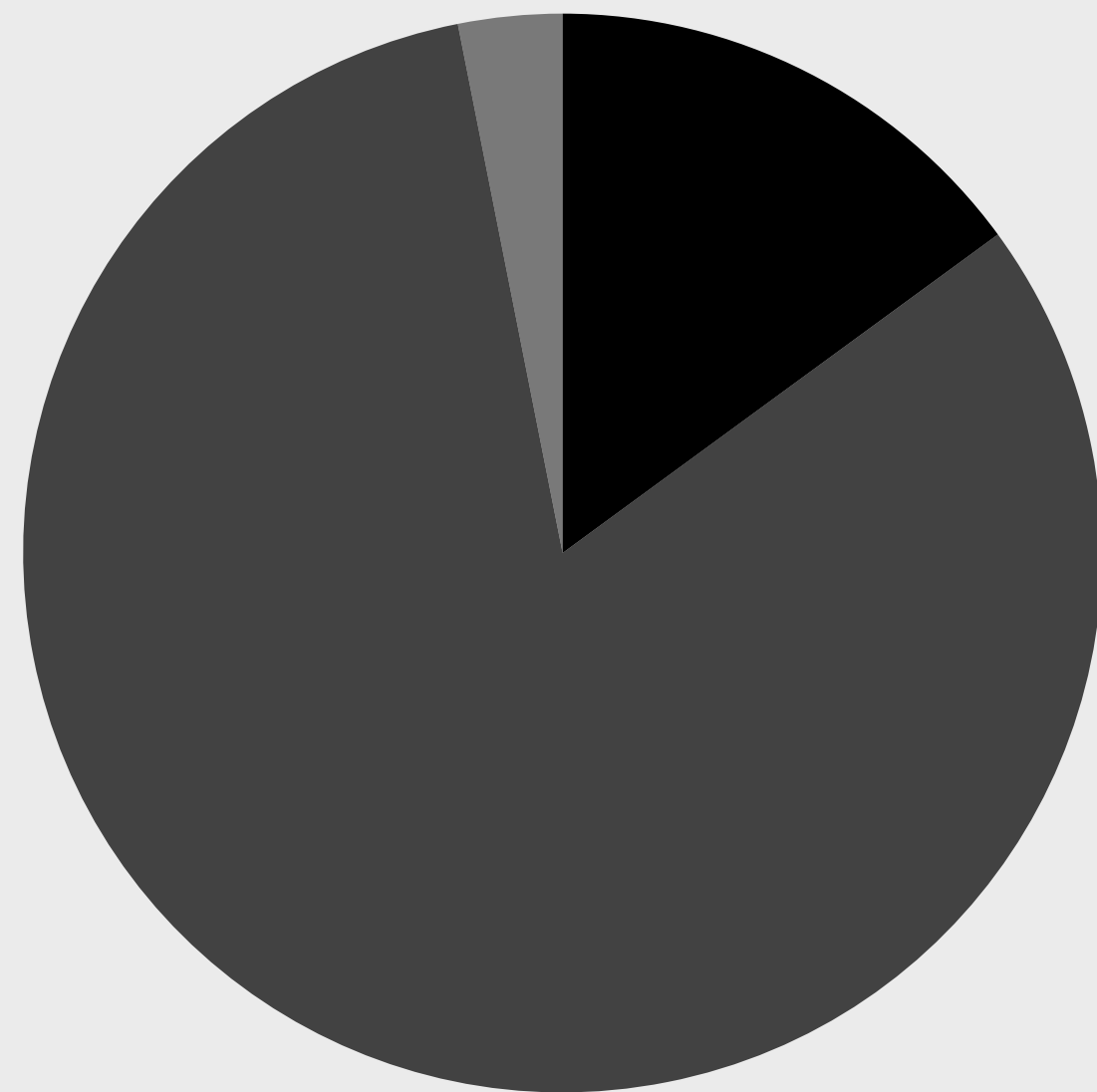
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire originaire de la Manche par niveau

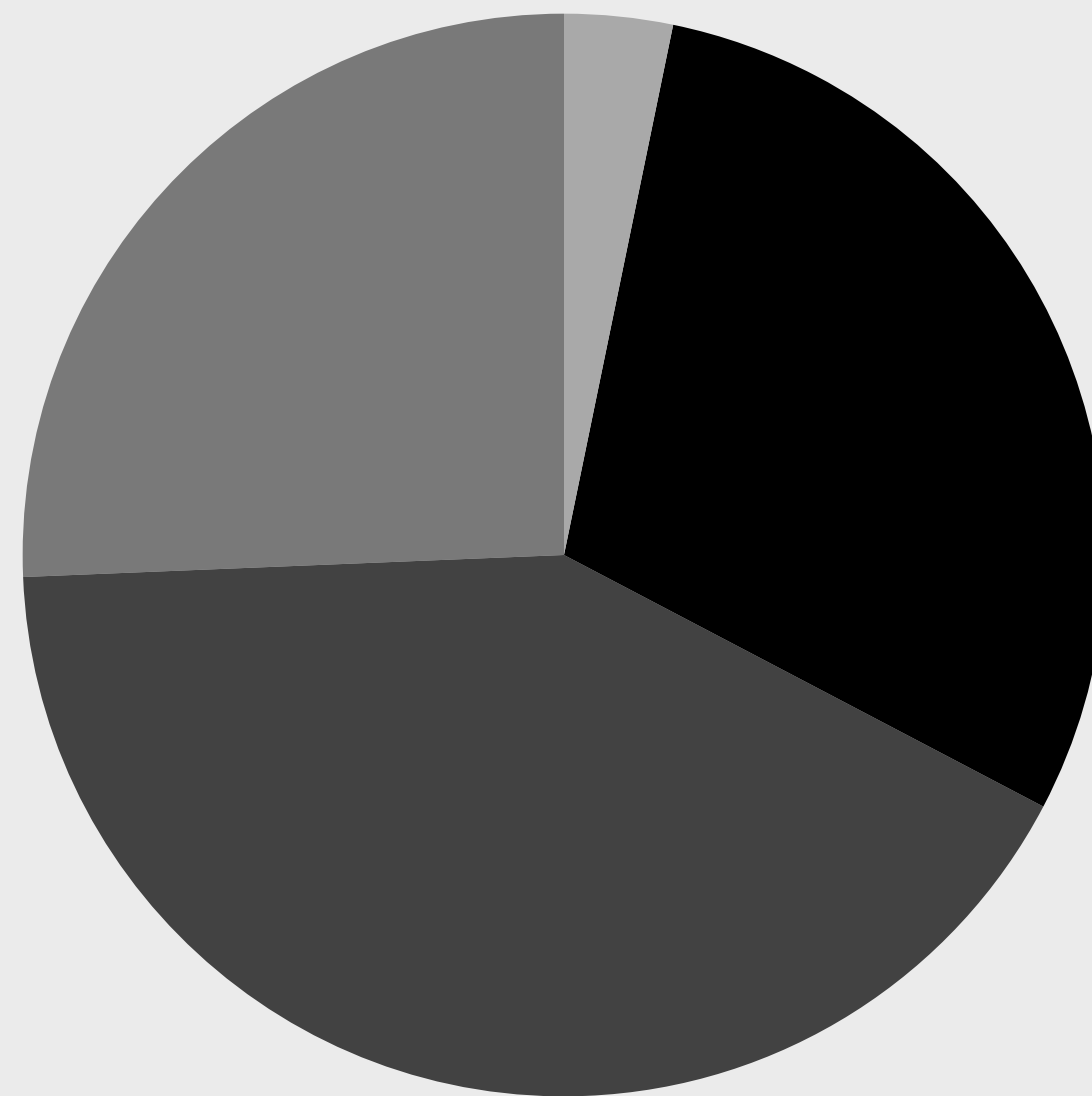


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

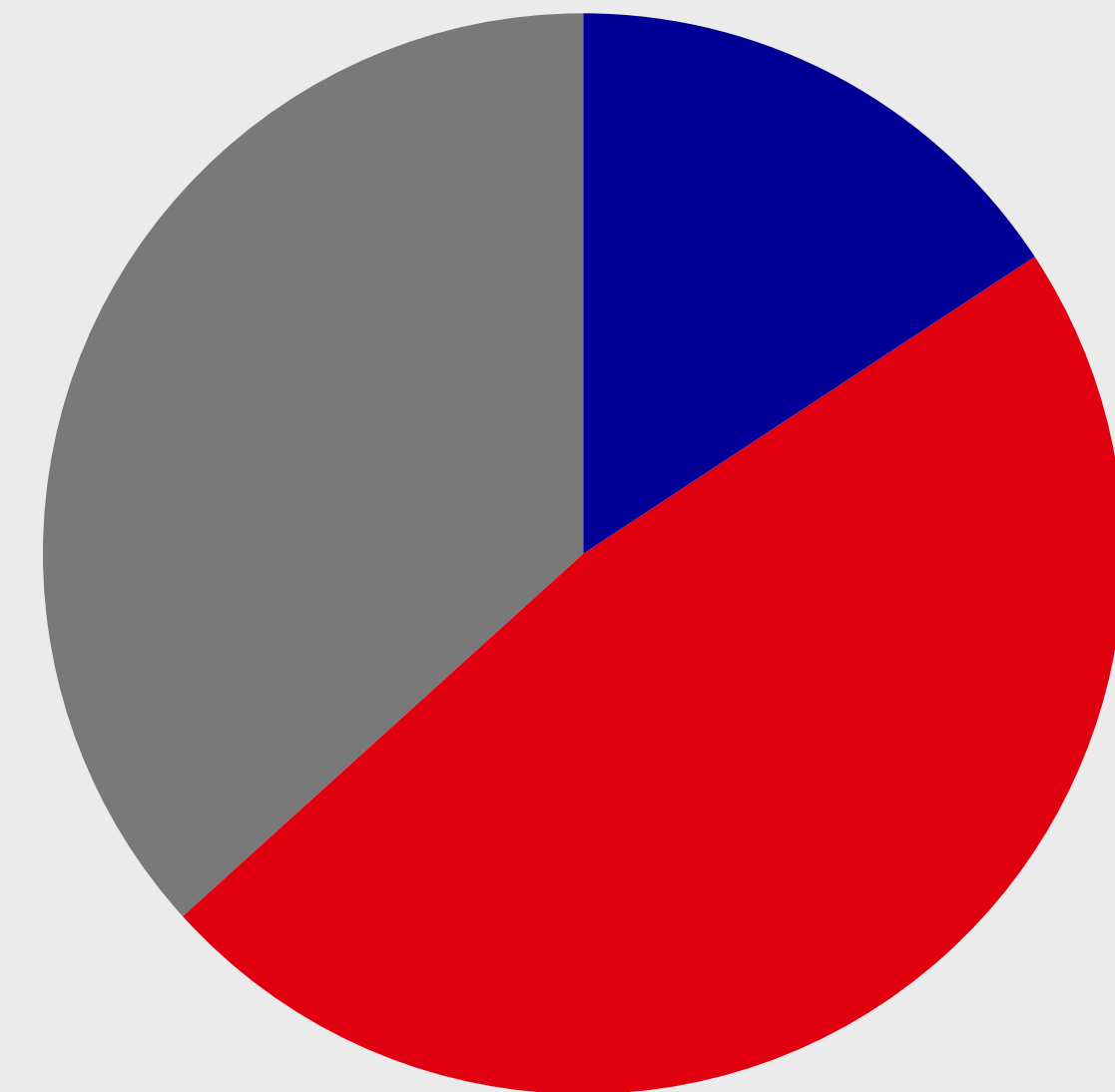
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire originaire de la Manche par niveau (3 ans)



ÉDITION 2022



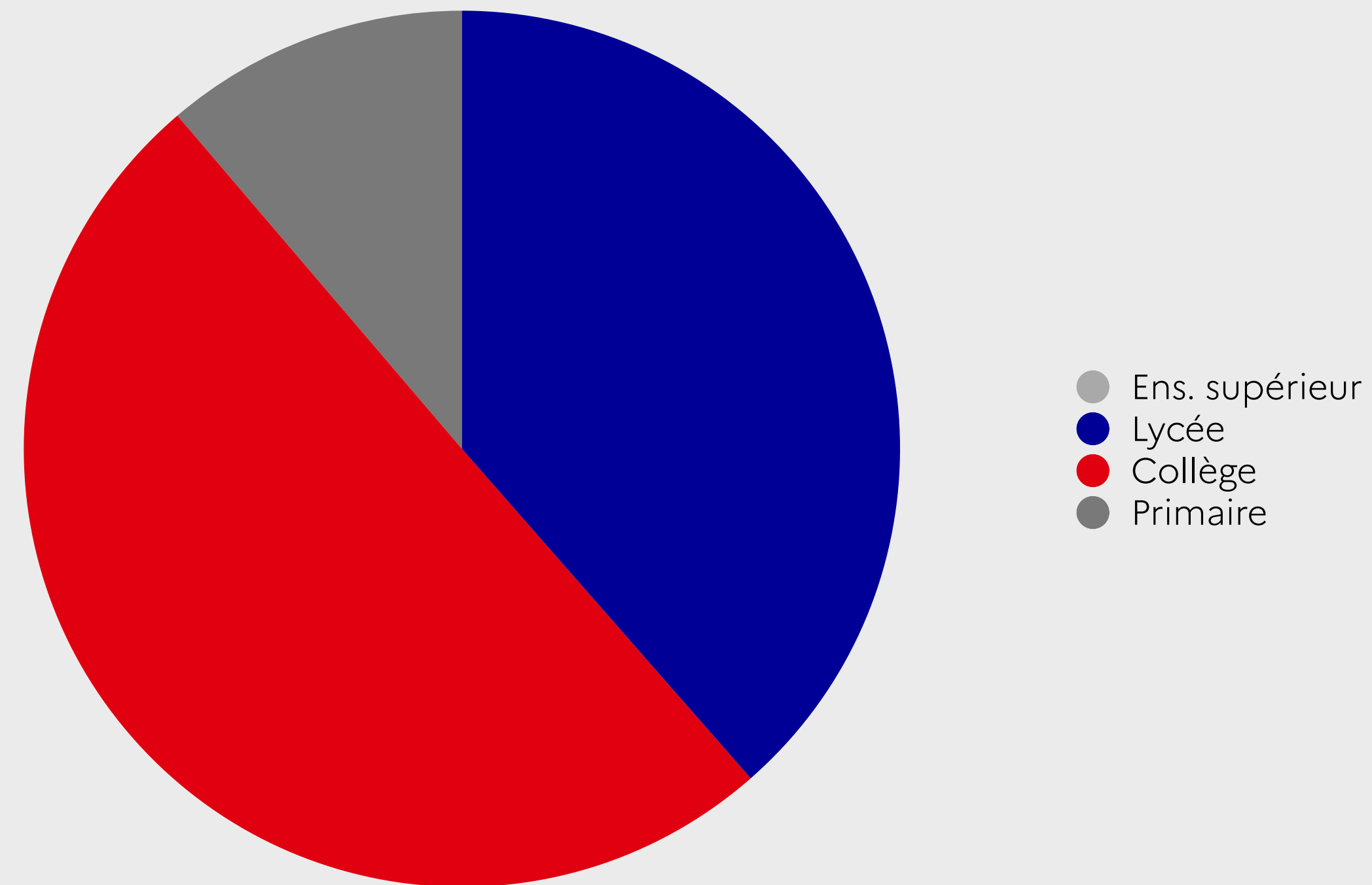
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

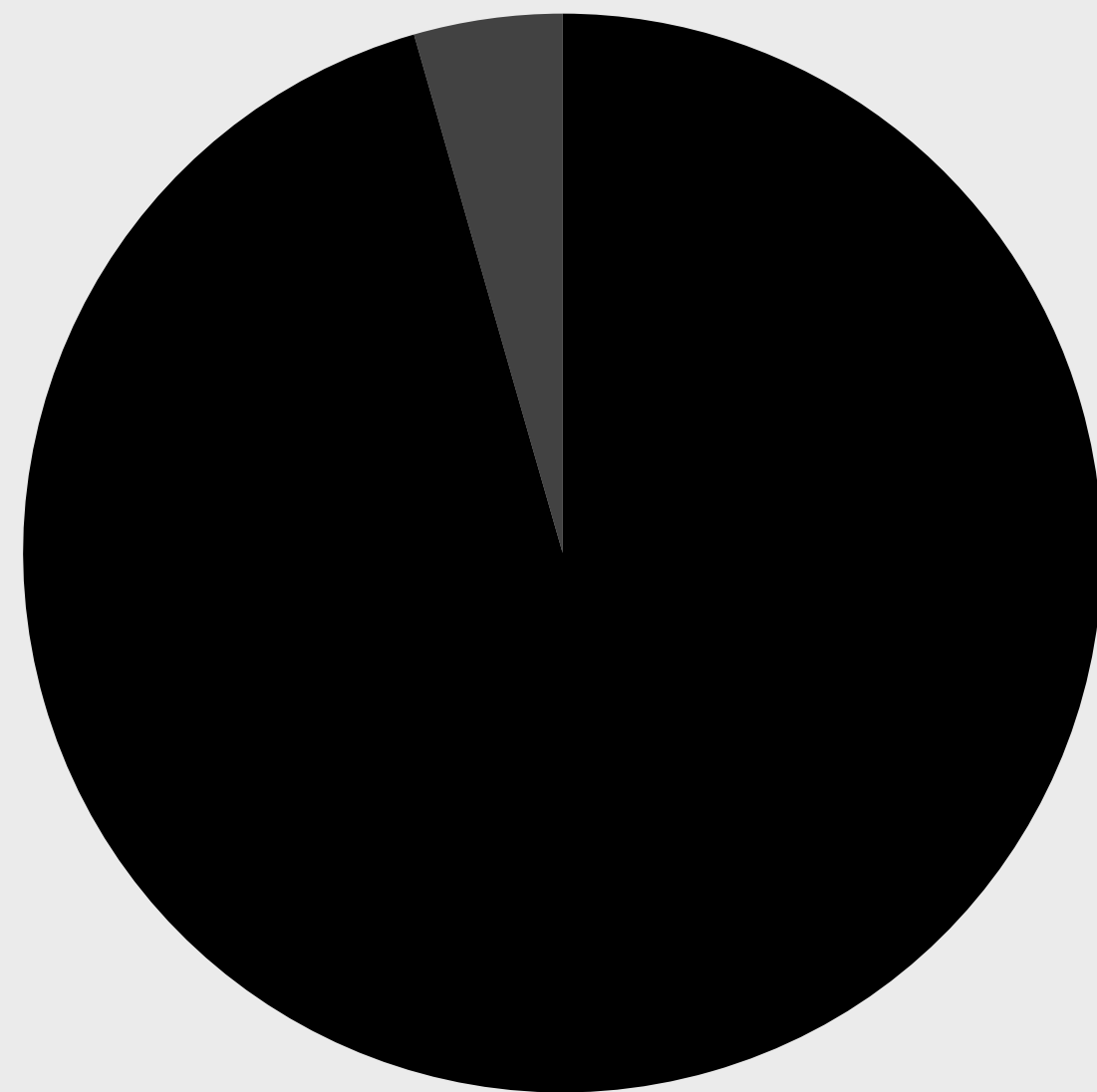
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation scolaire originaire de l'Orne par niveau

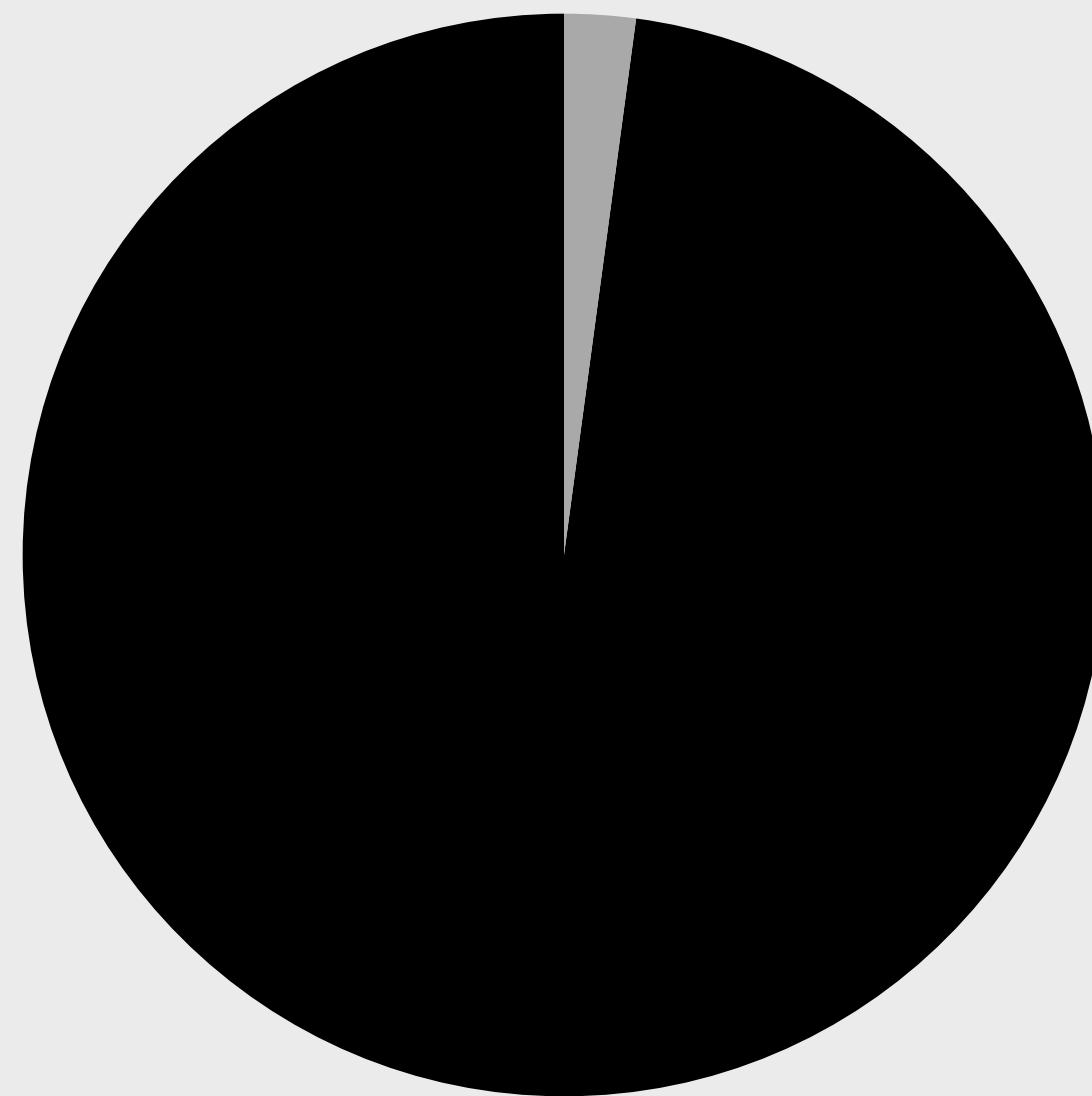


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

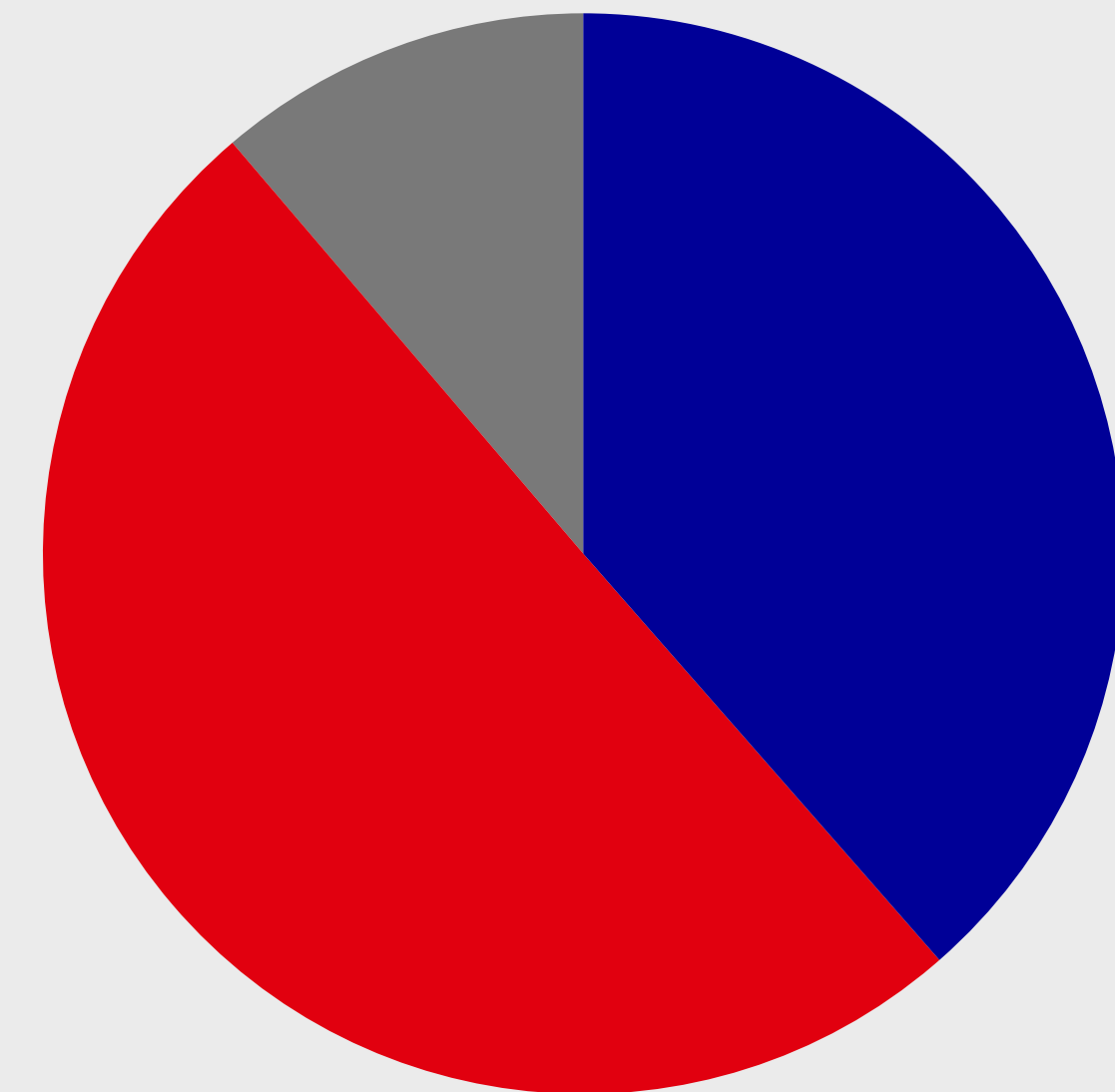
Évolution de la répartition de la fréquentation scolaire originaire de l'Orne par niveau (3 ans)



ÉDITION 2022



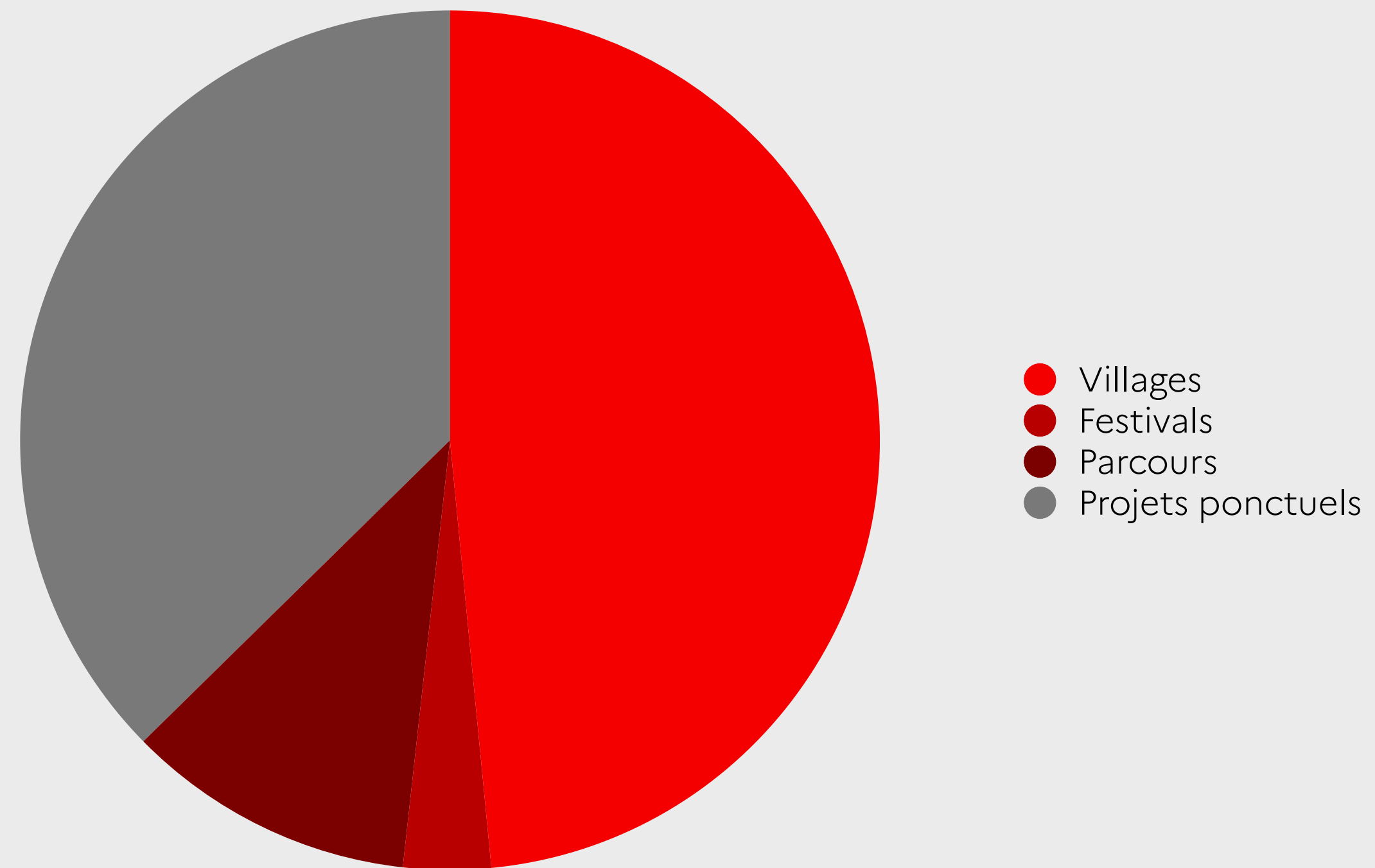
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

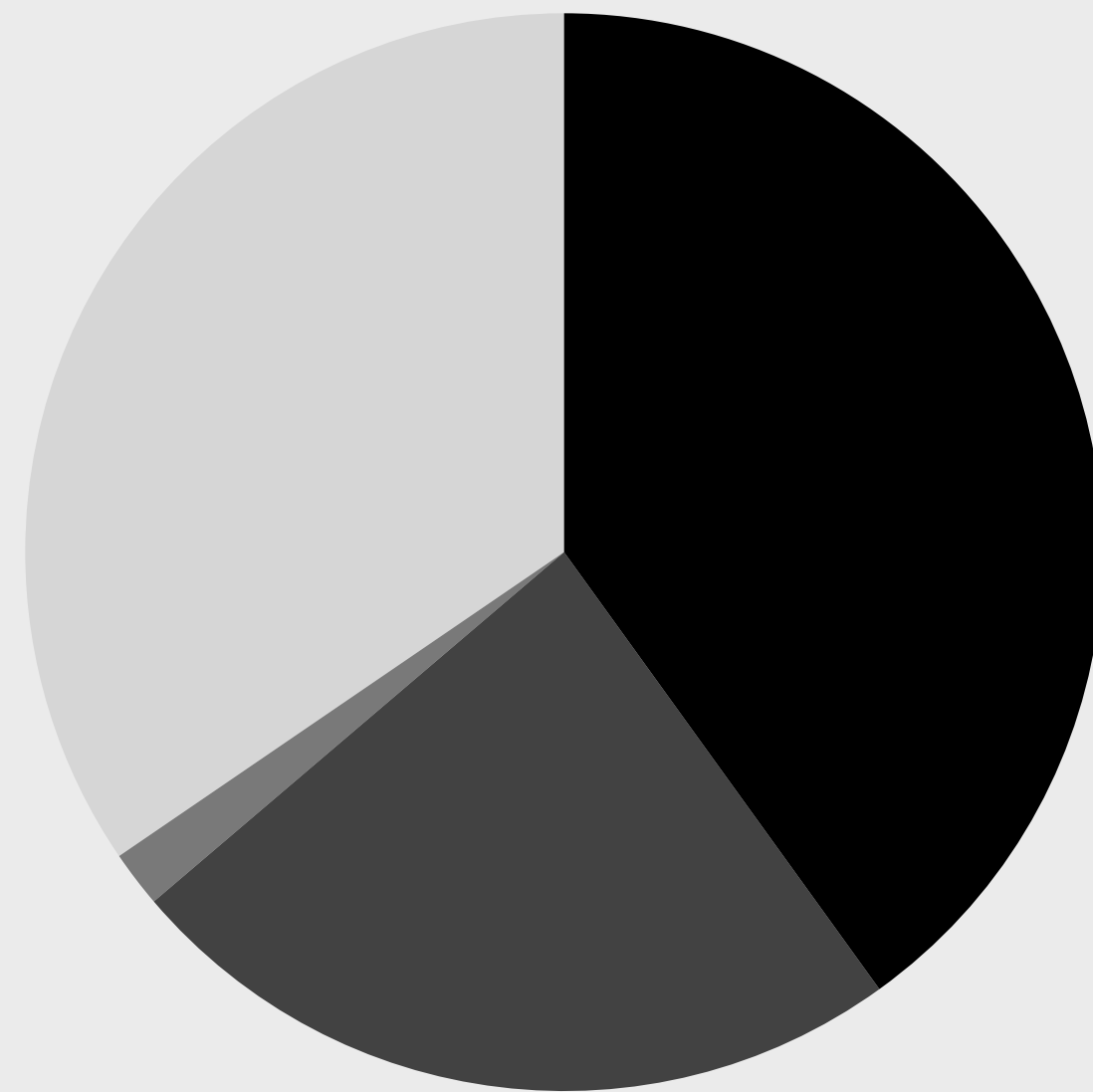
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Répartition de la fréquentation globale selon les projets d'envergure

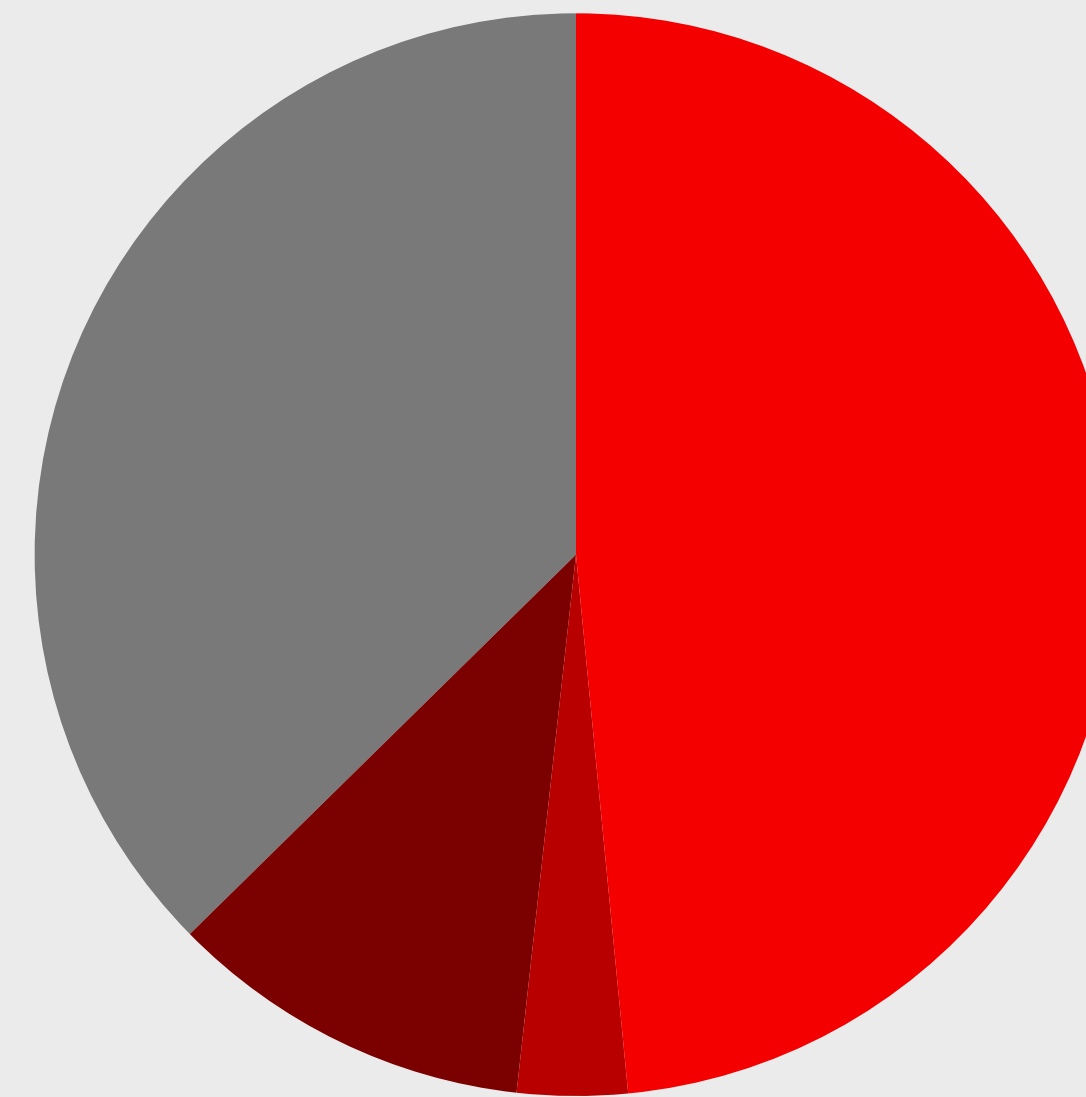


Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Évolution du rattachement des opérations aux projets d'envergure (2 ans)

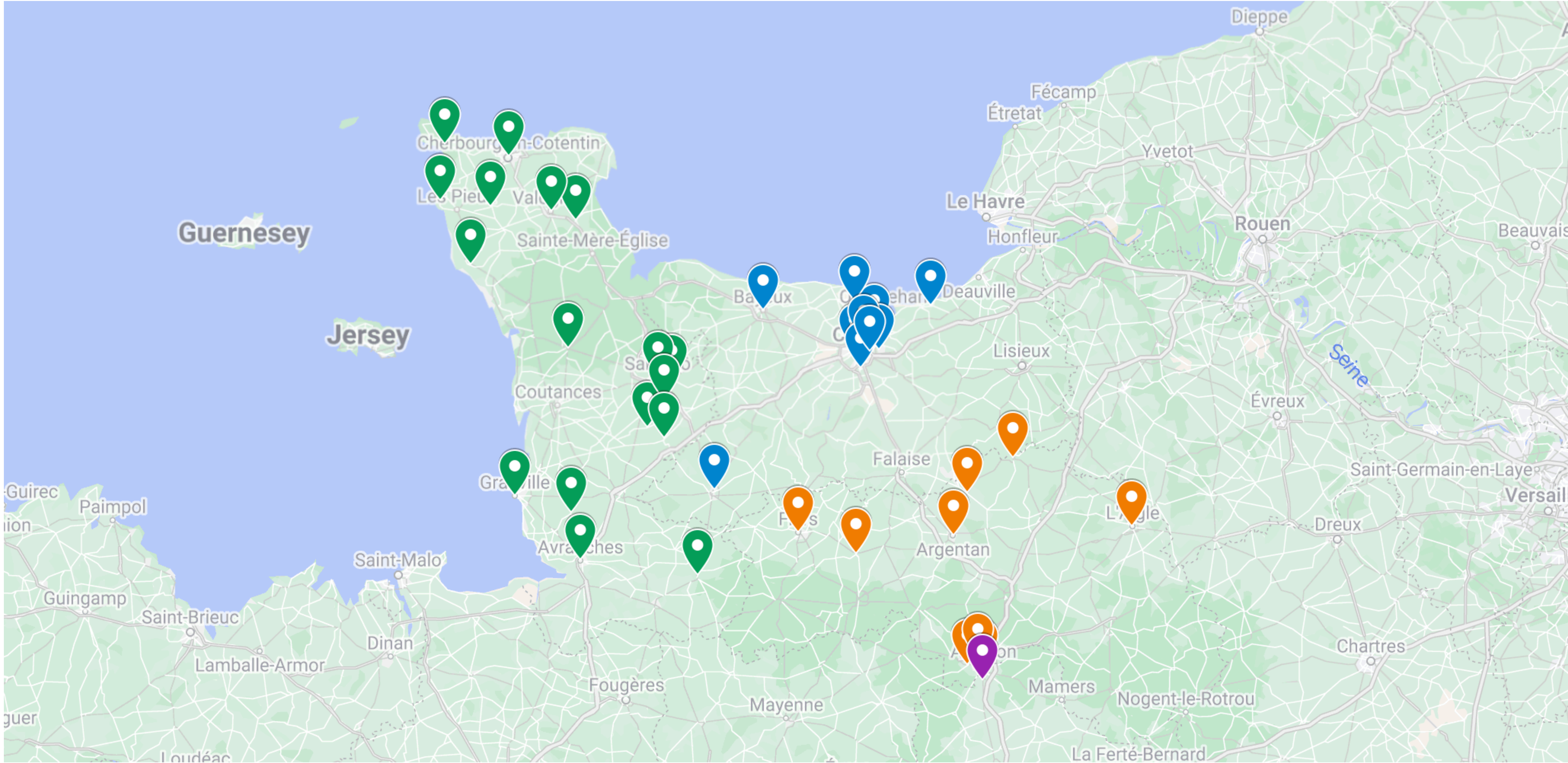


ÉDITION 2023

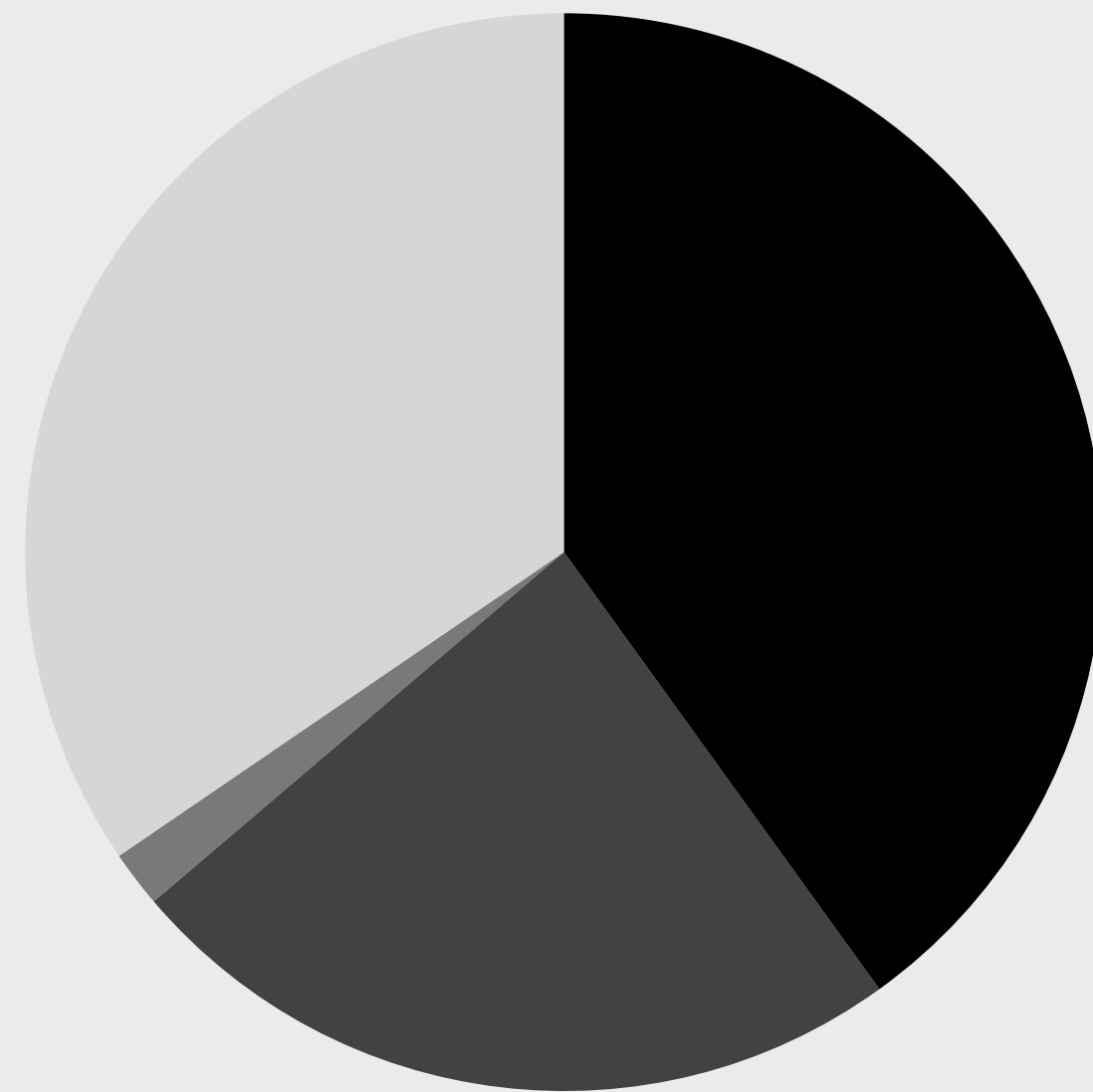


ÉDITION 2024

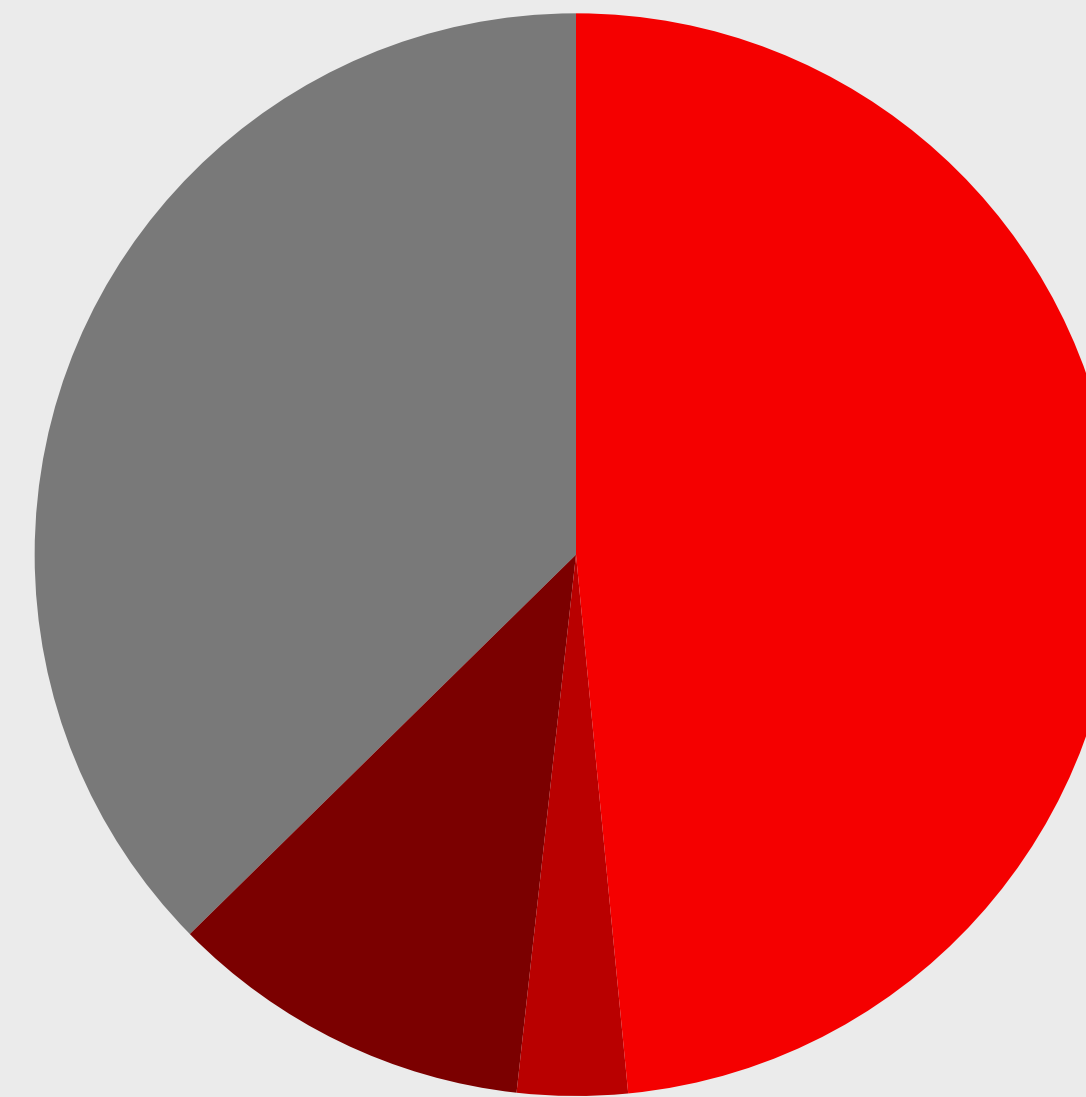
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).



Évolution du rattachement des opérations aux projets d'envergure (2 ans)



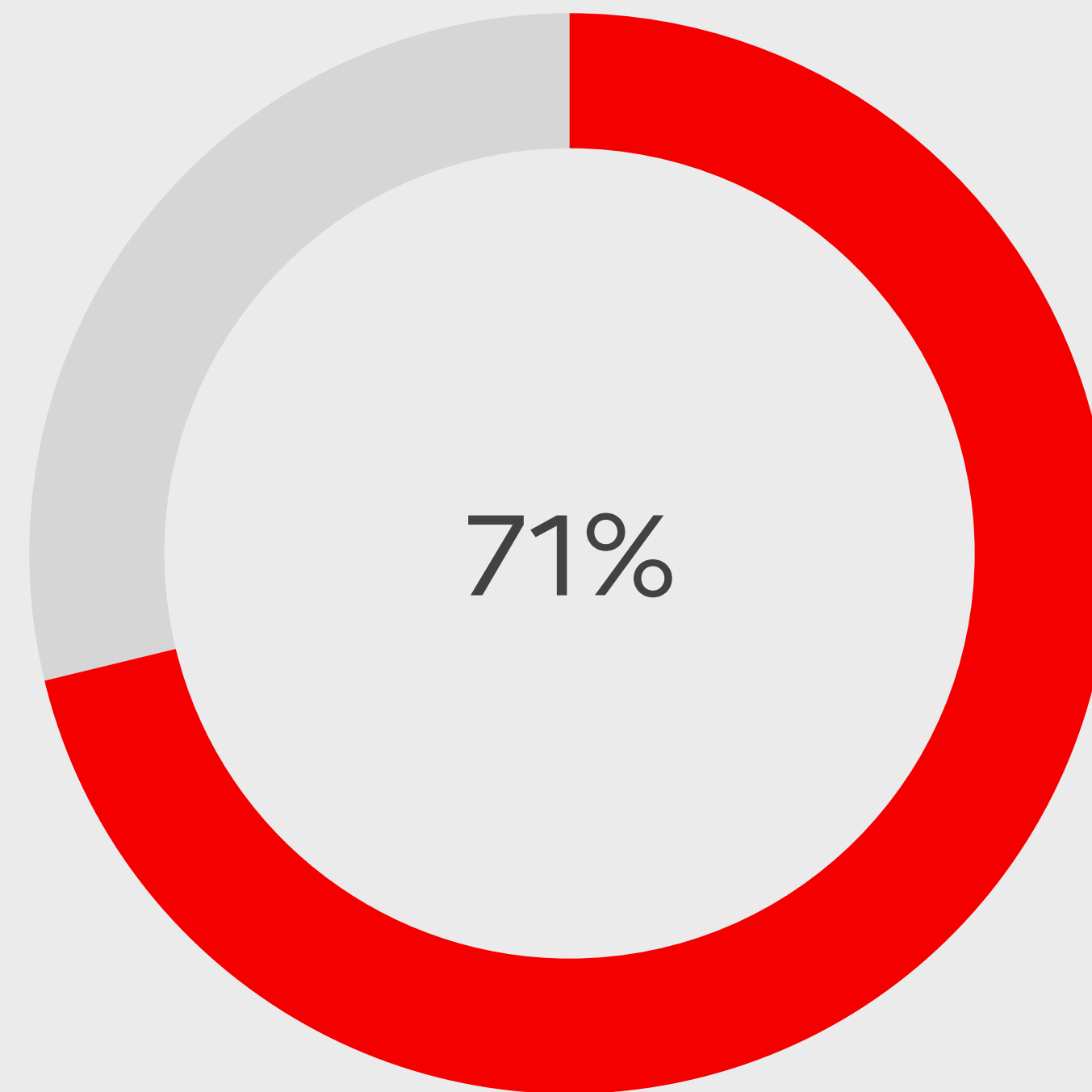
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

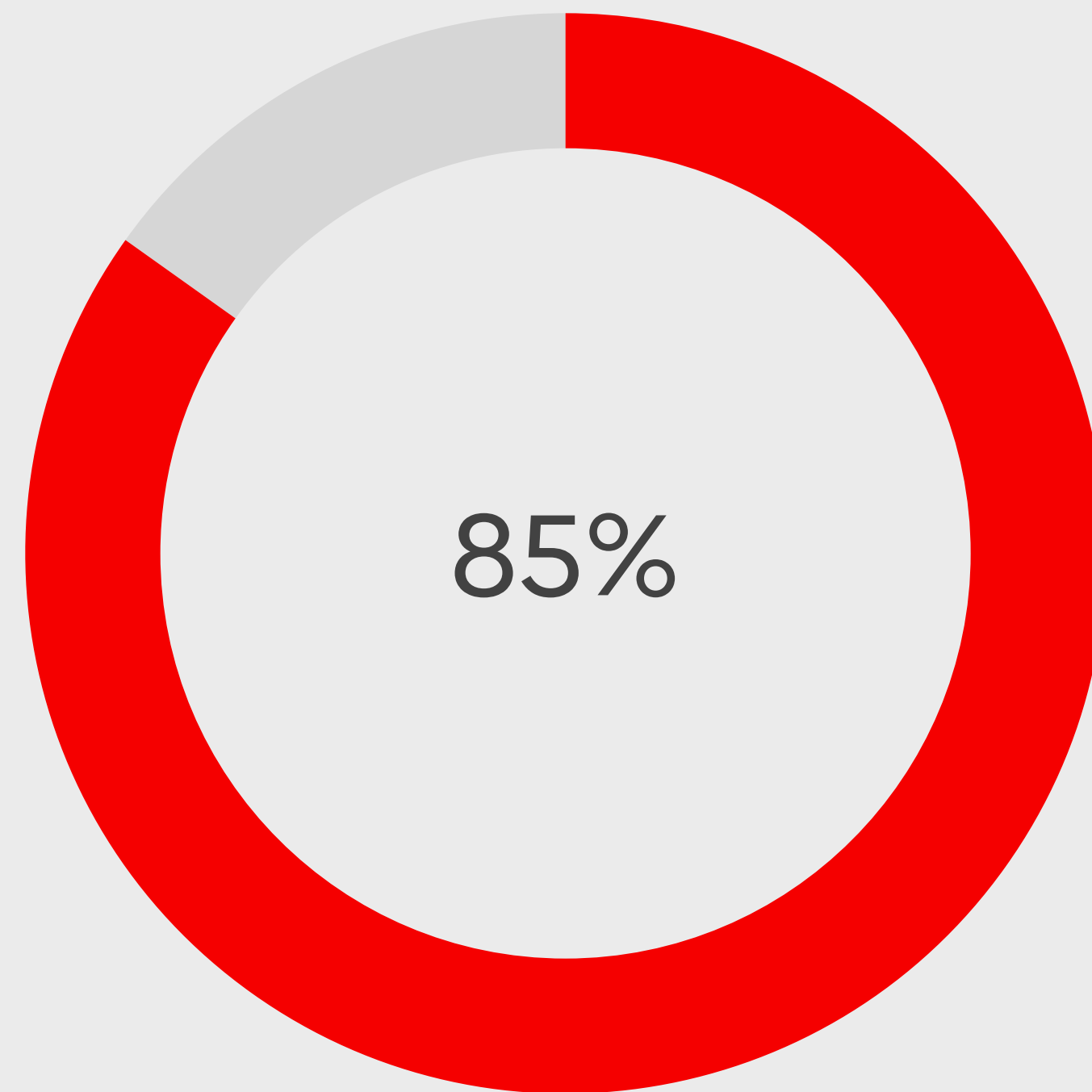
Source : Enquête quantitative réalisée auprès des porteurs de projets (Taux de réponse : 93%).

Fête de la Science en Normandie : Taux de satisfaction général



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Fête de la Science en Normandie : Renouvellement de participation en 2025

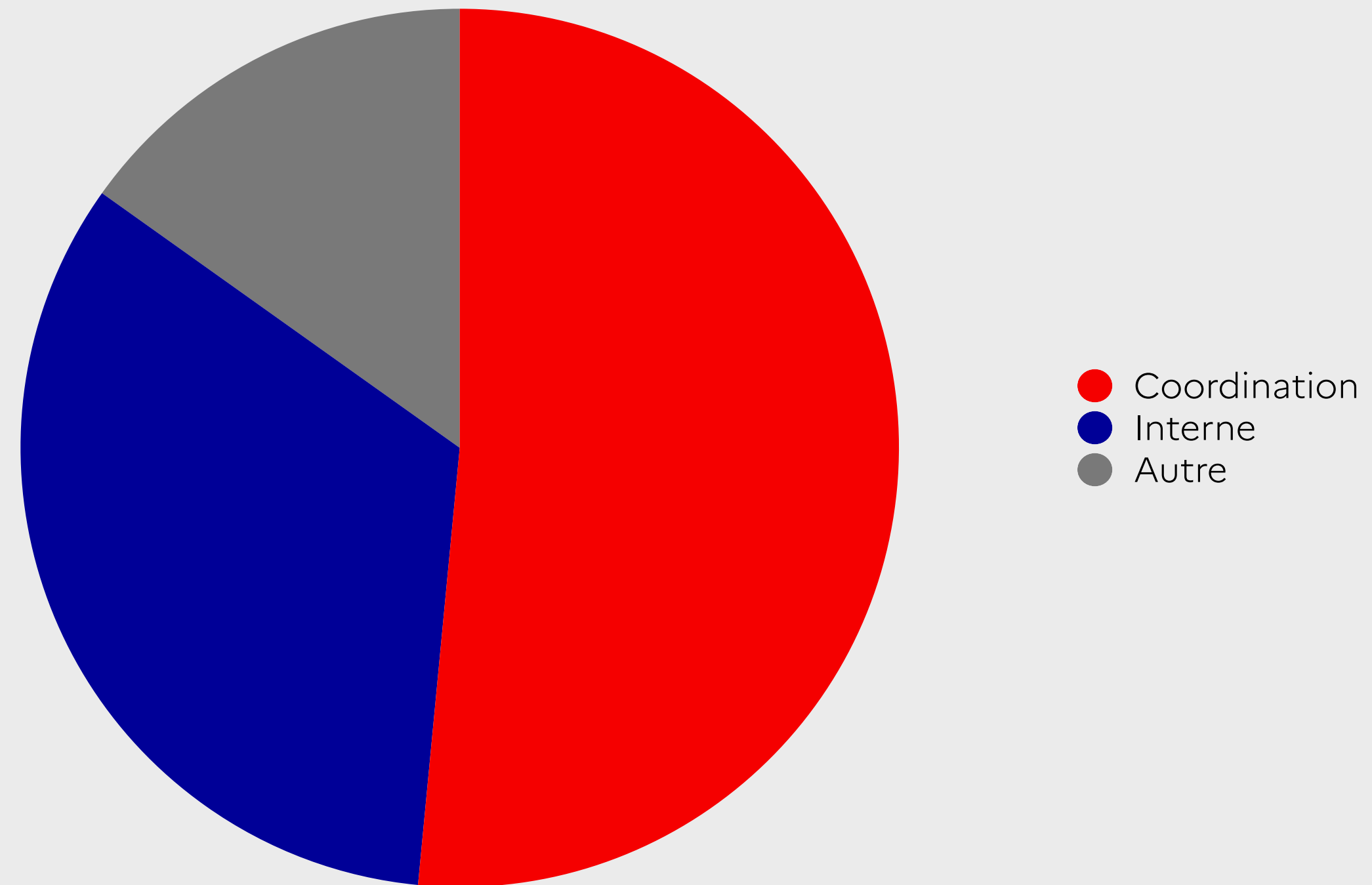


Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

A composite image featuring a whale and a lighthouse against a blue background with white contour lines and bubbles. The whale is positioned in the foreground, appearing to be part of the lighthouse structure. The lighthouse is illuminated from within, casting a warm glow. The background is a deep blue with white contour lines and bubbles, suggesting an underwater or oceanic theme.

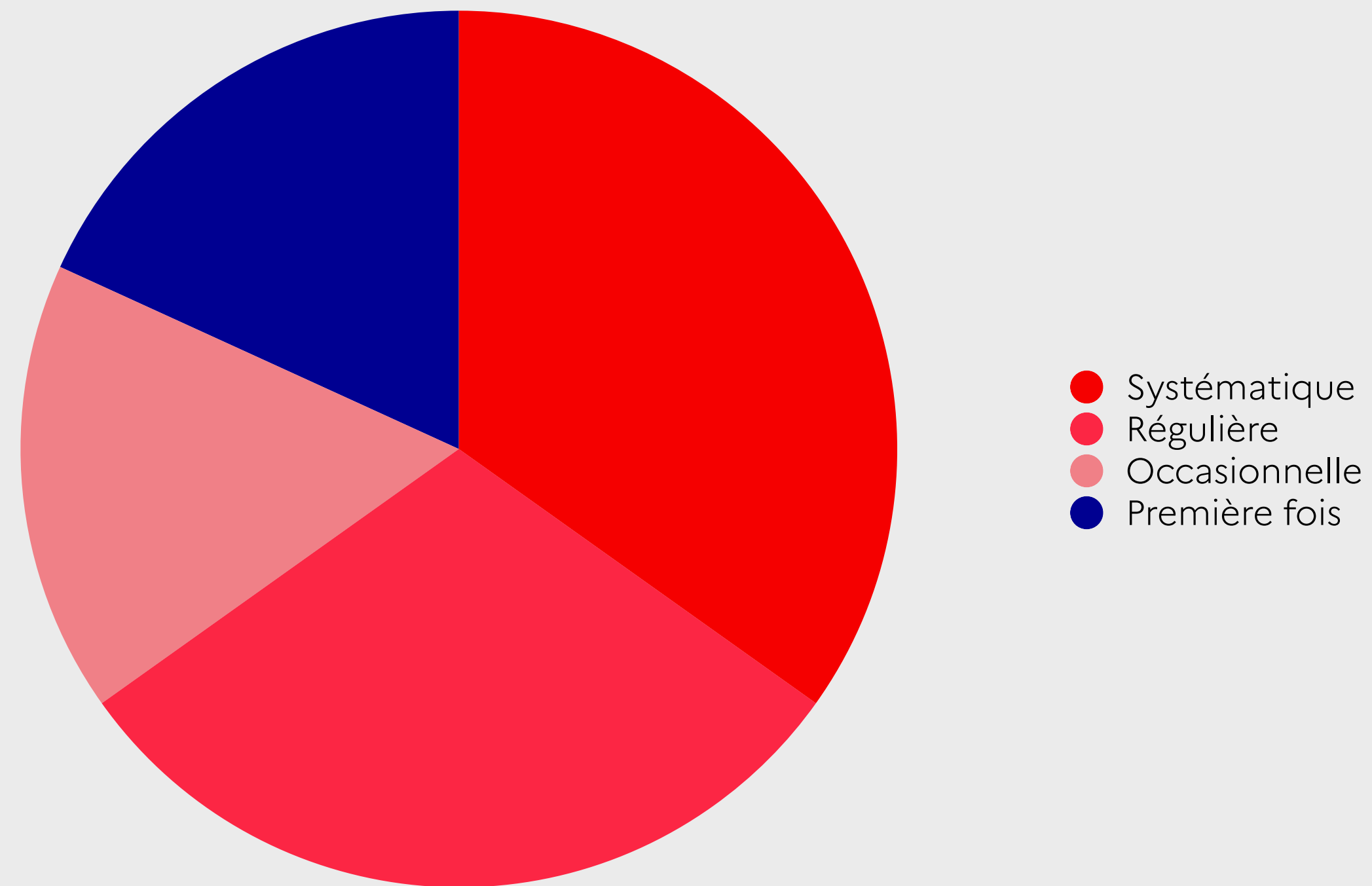
Satisfaction

Sources principales d'information des porteurs de projets



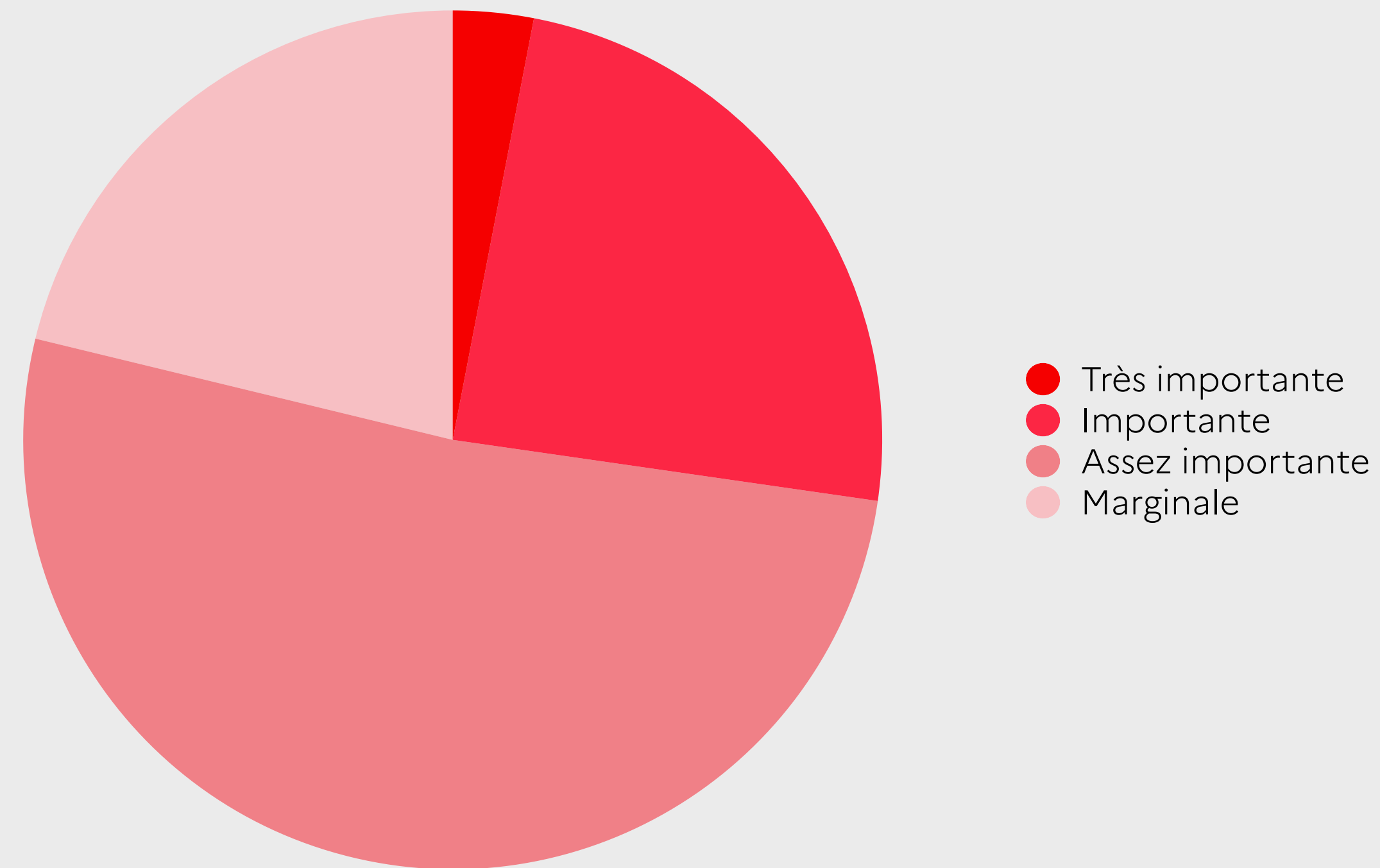
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Niveau de régularité de participation des porteurs de projets



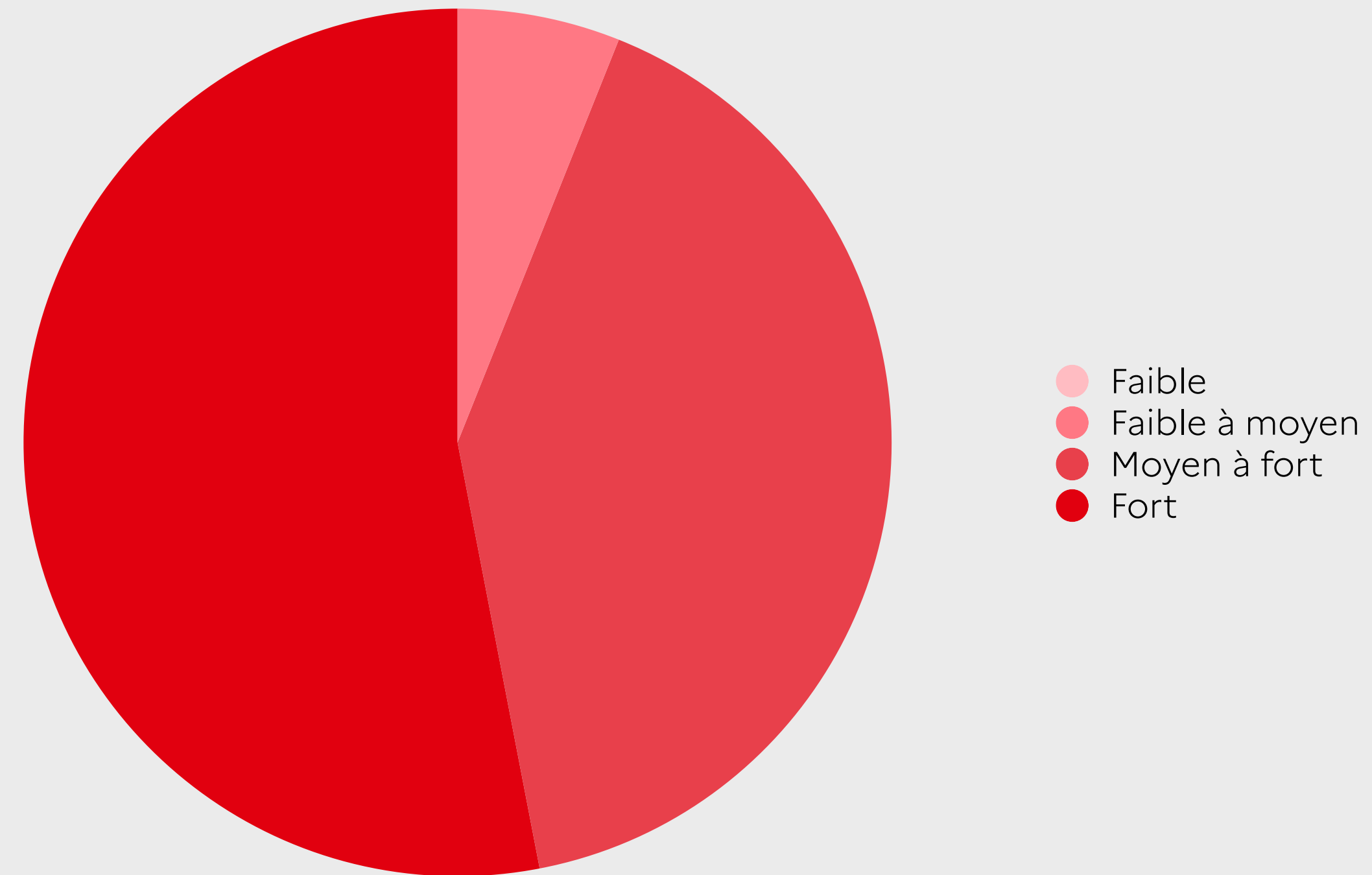
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Estimation de la charge de travail à la participation à la manifestation



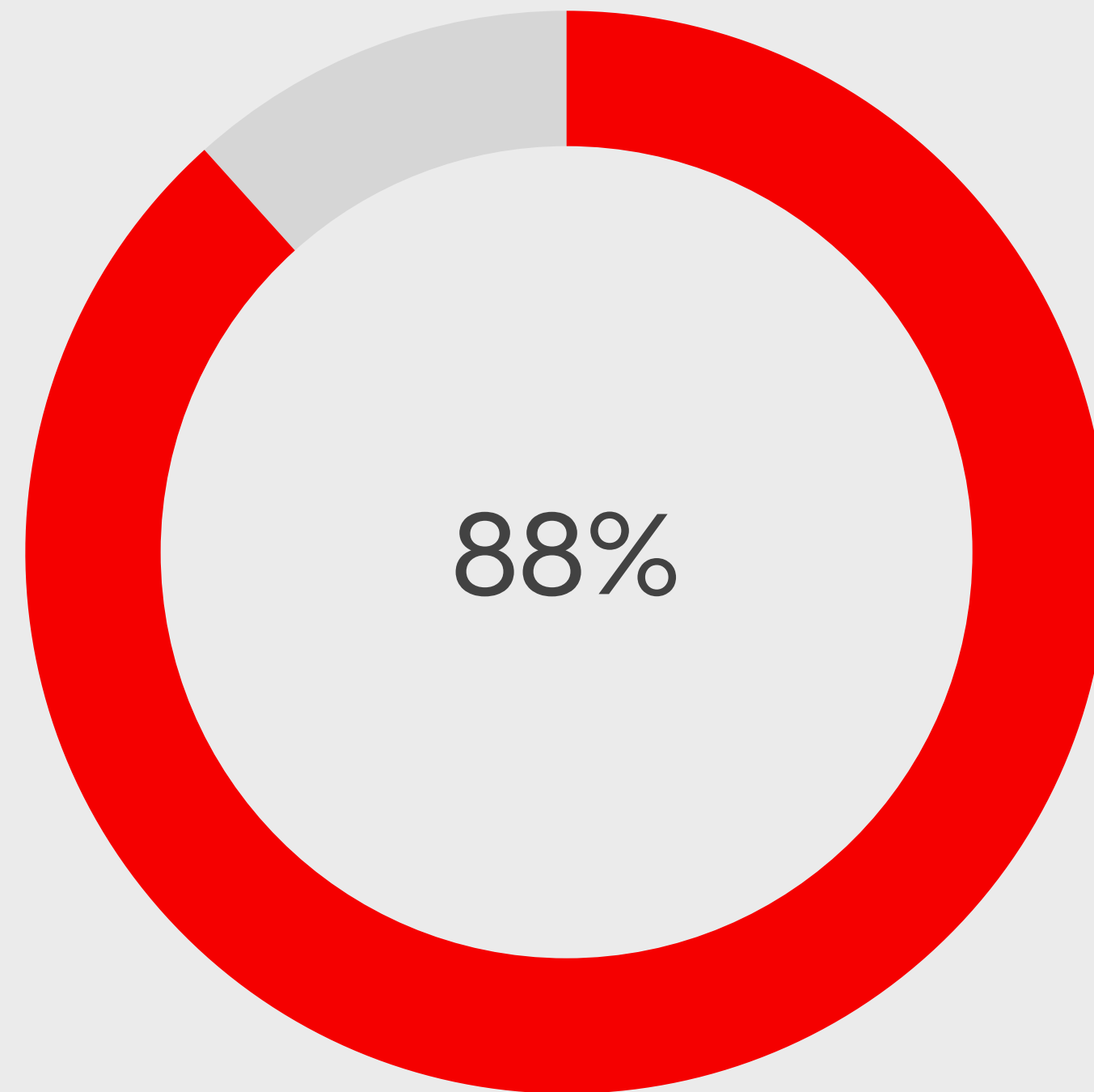
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Motivation des porteurs de projets à participer à la manifestation



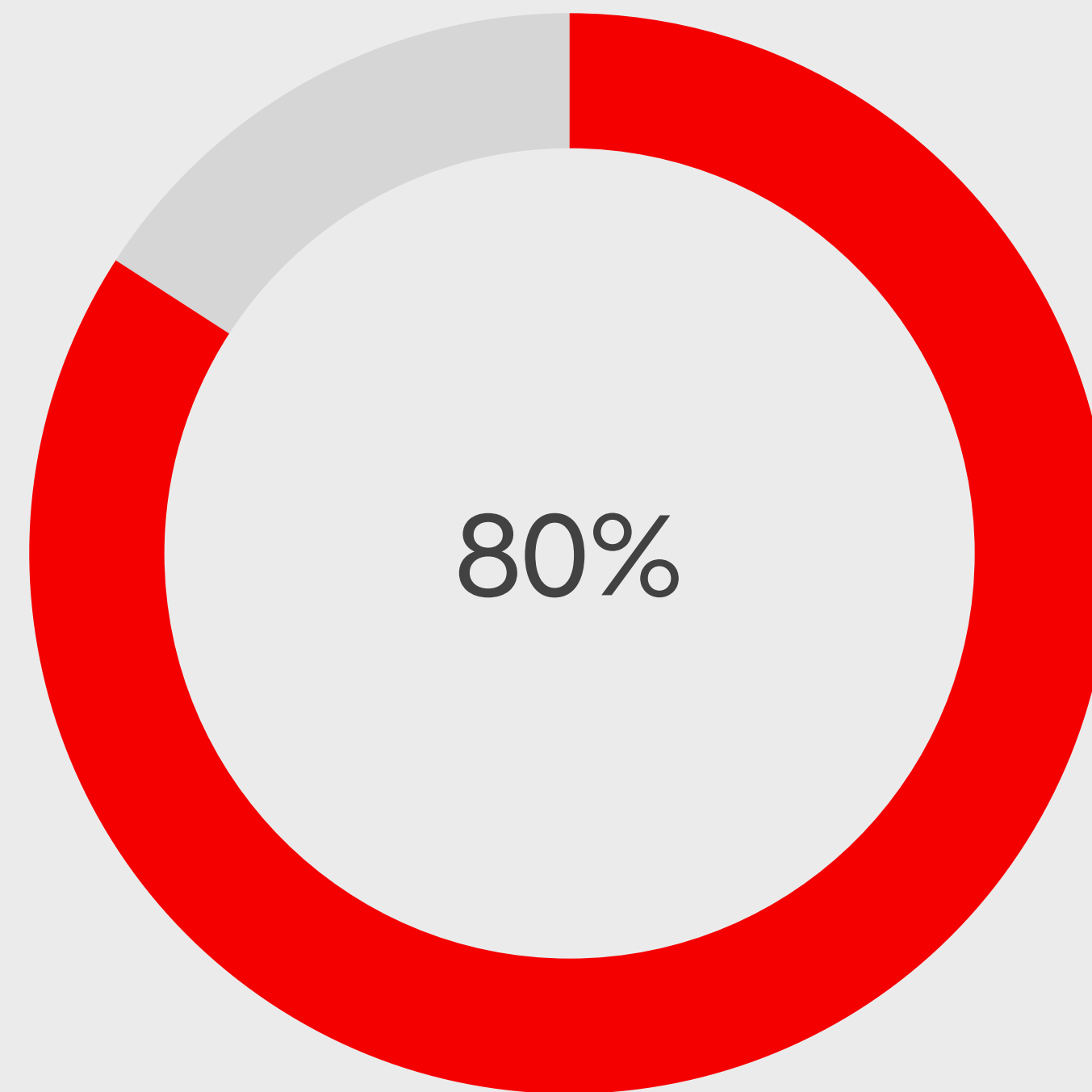
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la coordination générale de la manifestation



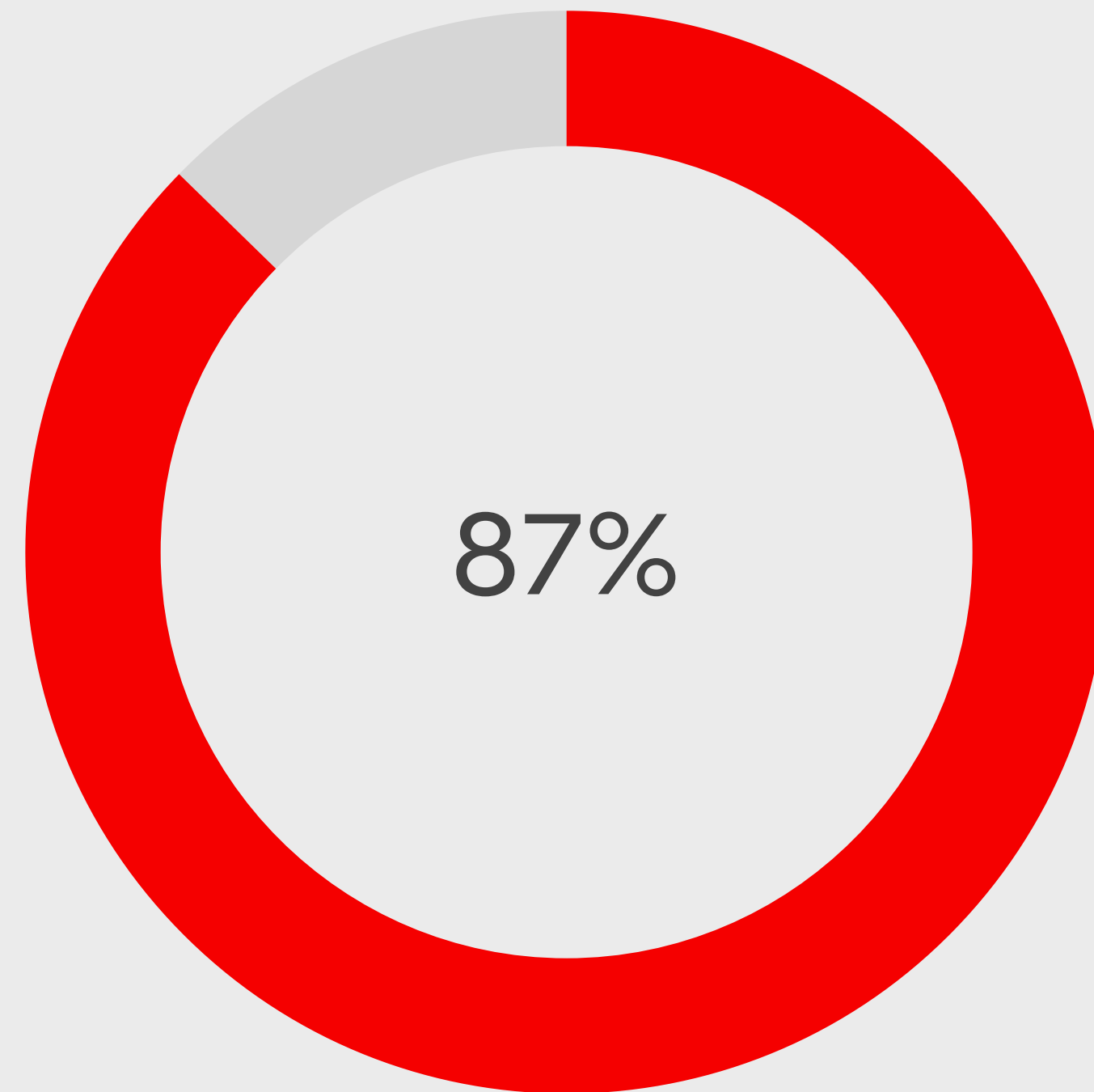
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la transmission des informations (dépôt)



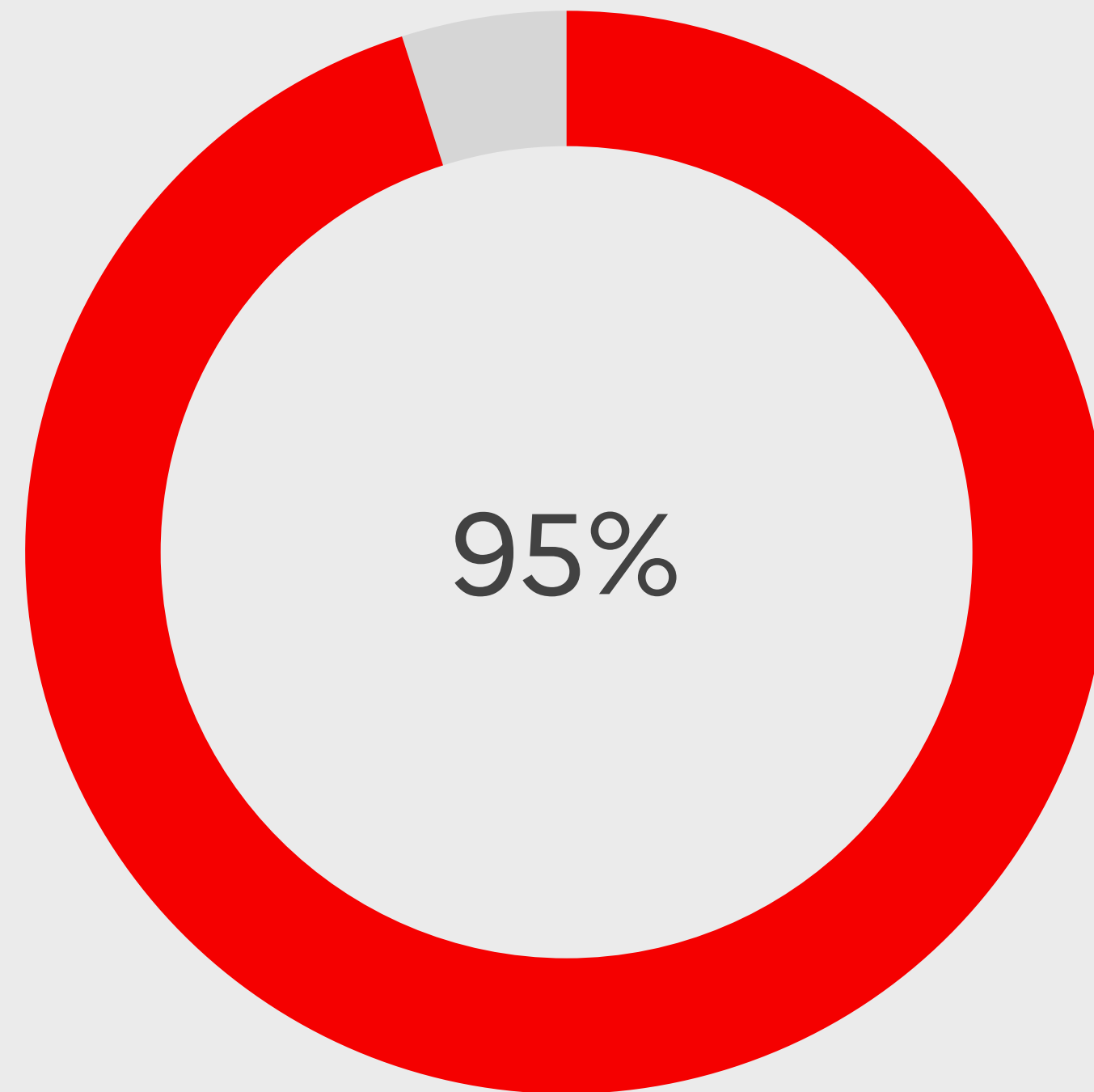
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la transmission des informations (organisation)



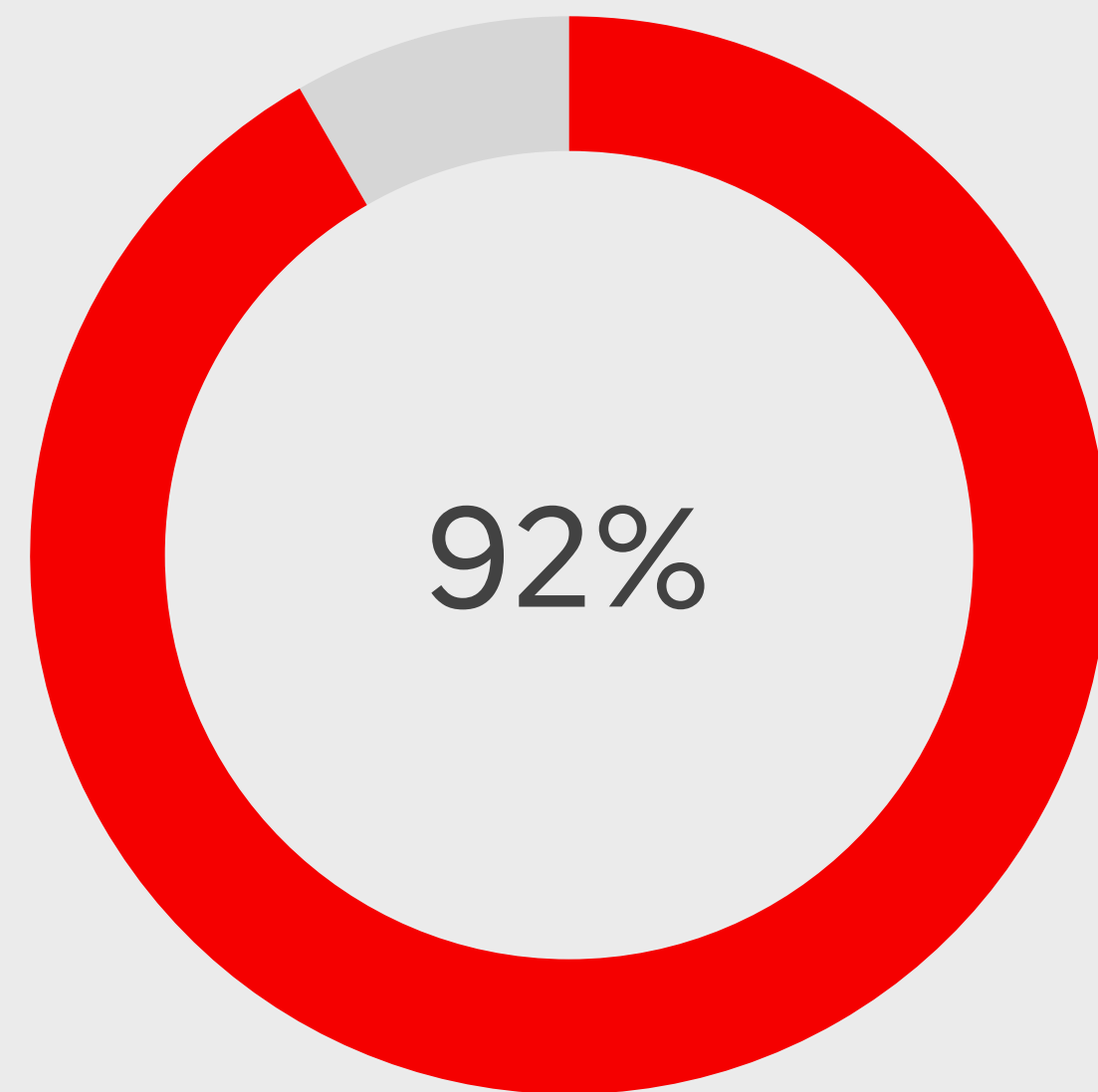
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la disponibilité de la coordination

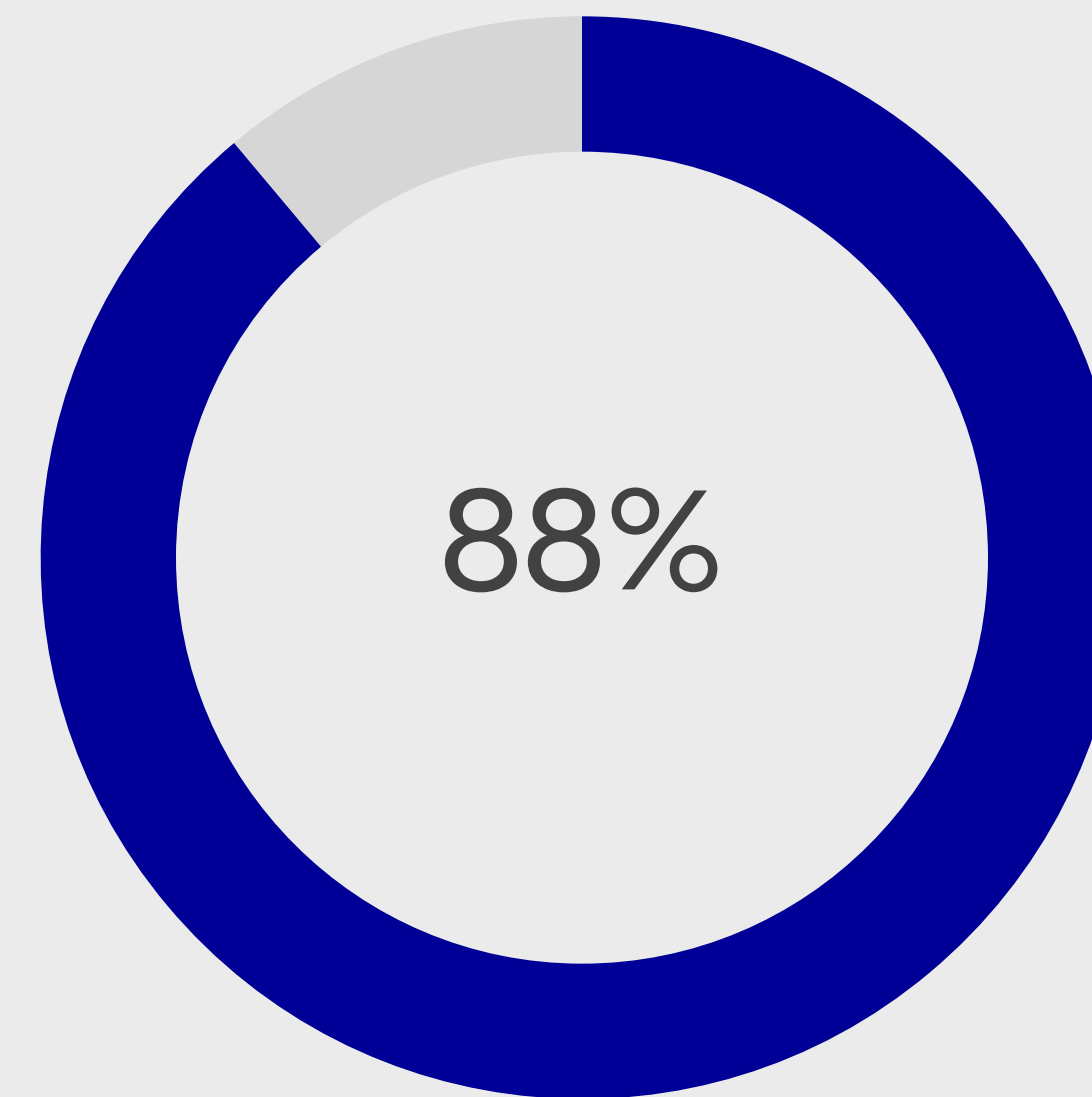


Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'espace mis à disposition sur les Villages des sciences



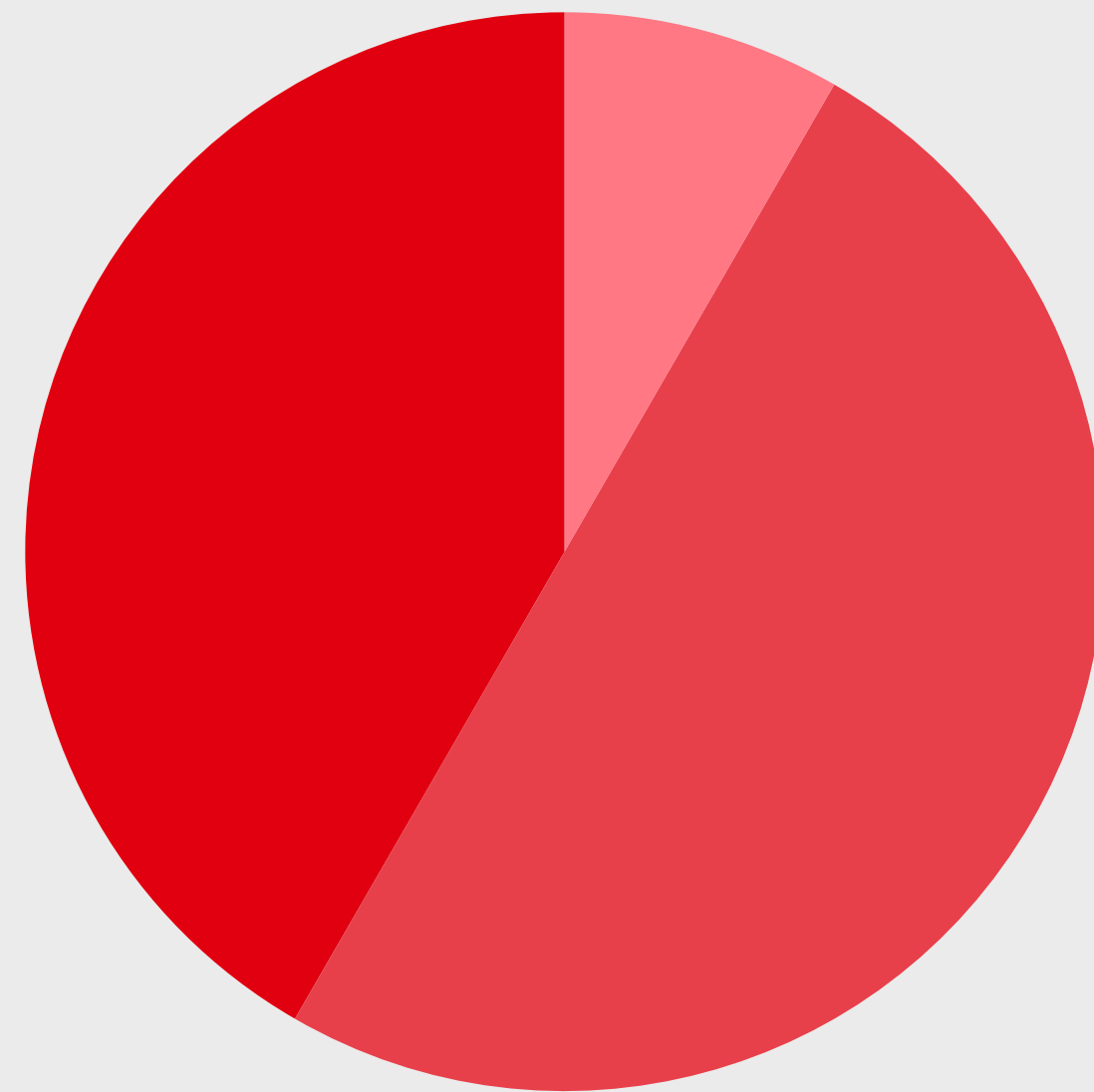
CAEN



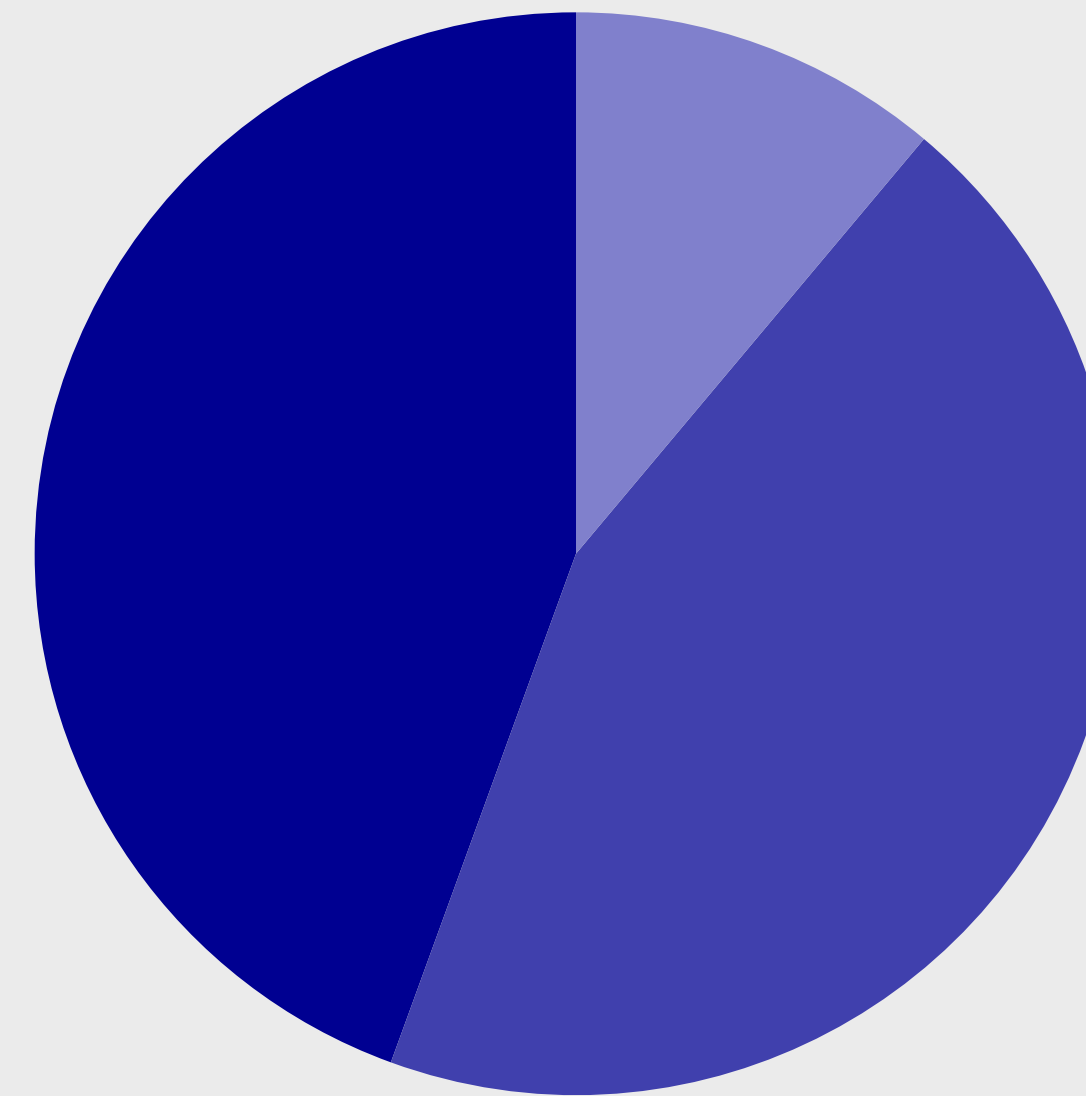
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'espace mis à disposition sur les Villages des sciences



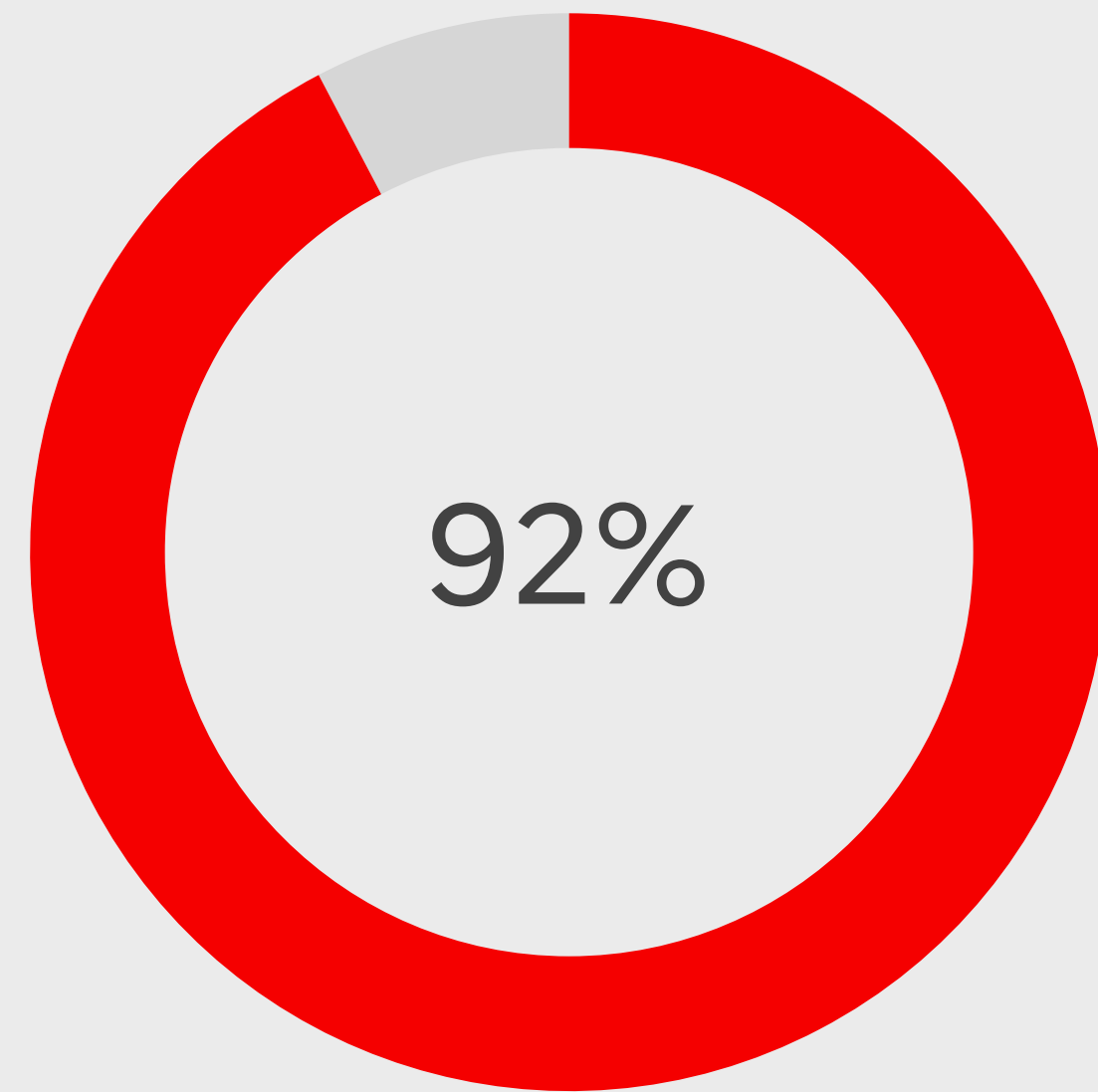
CAEN



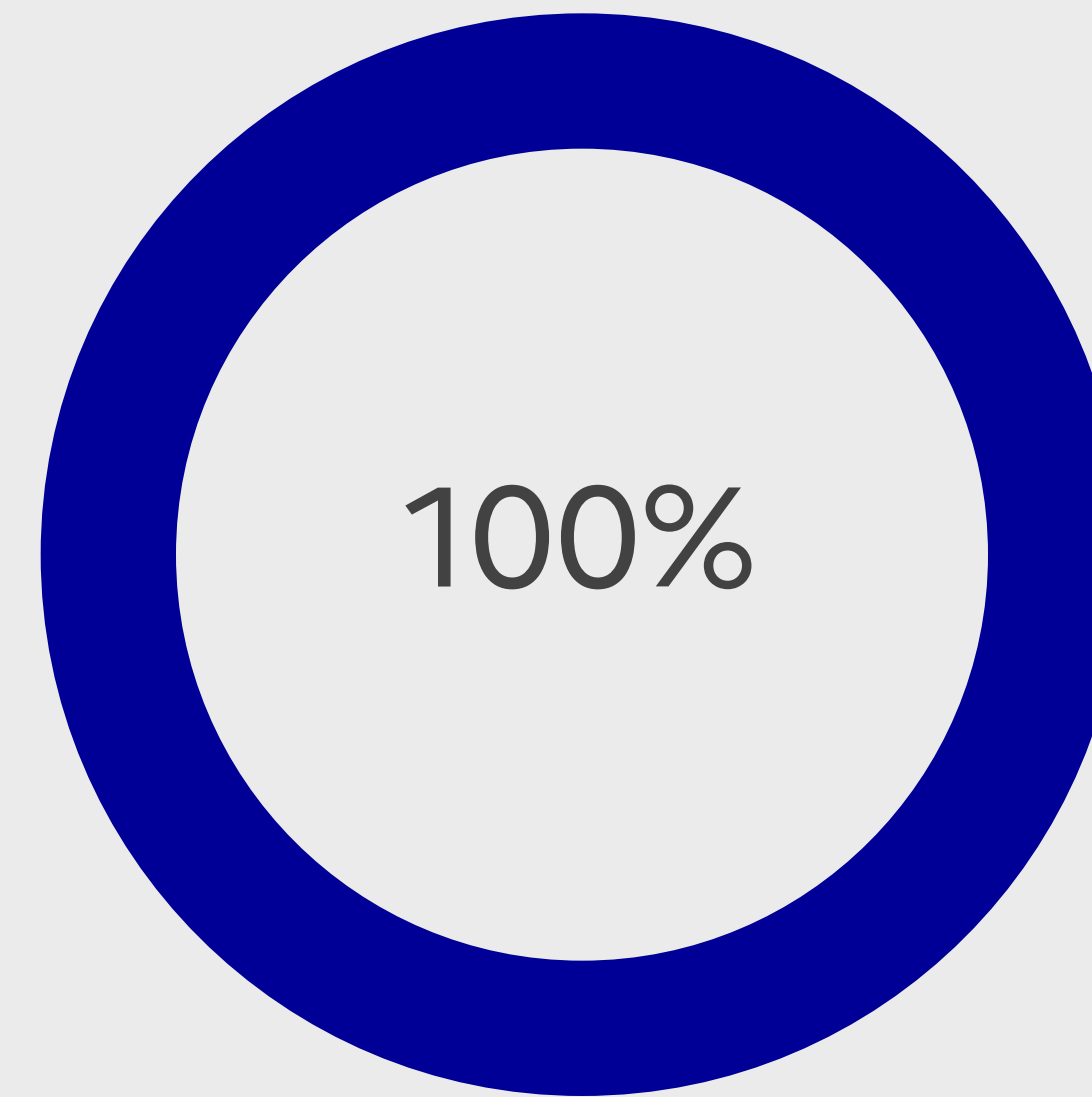
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le matériel technique mis à disposition sur les Villages des sciences



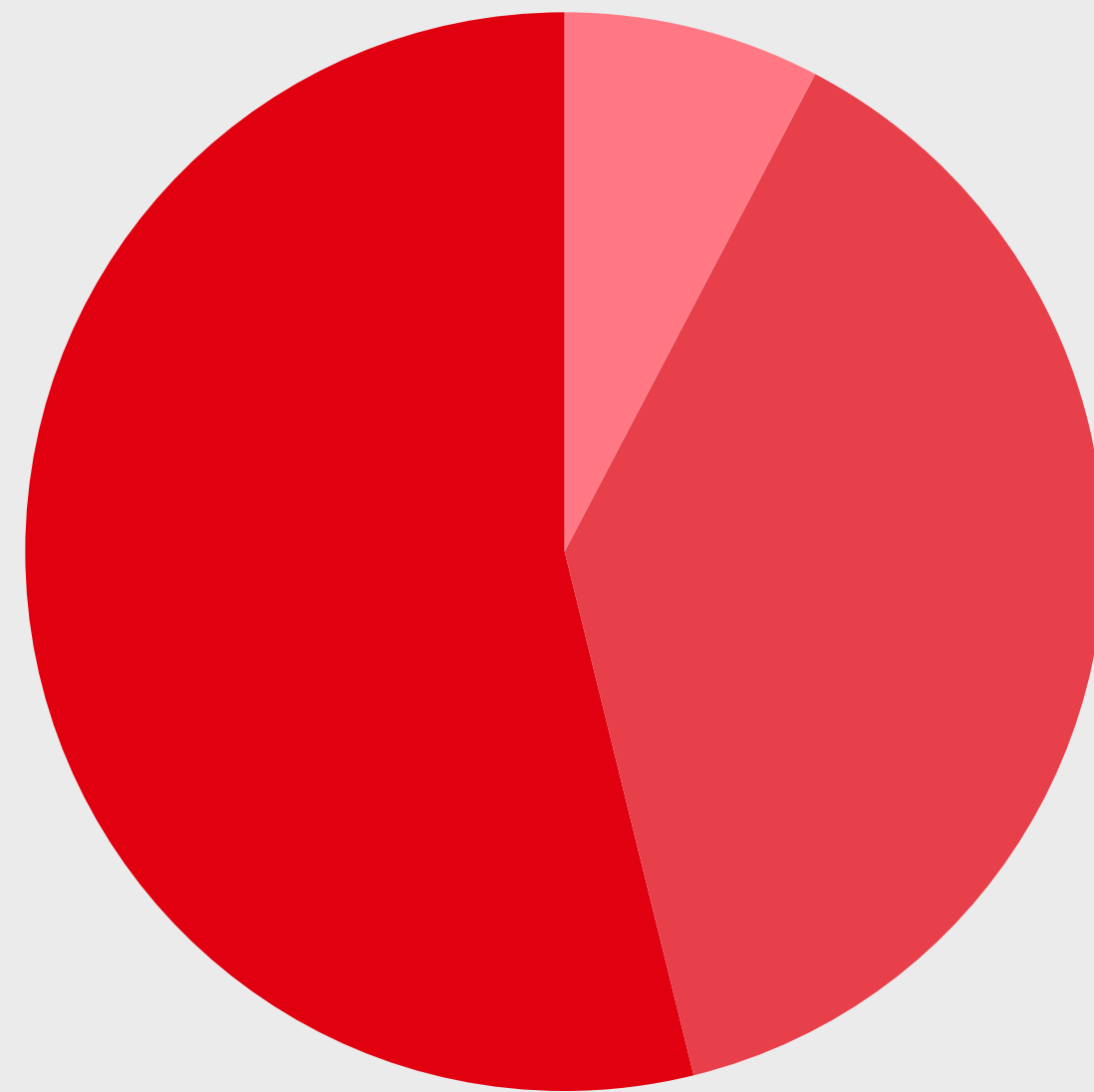
CAEN



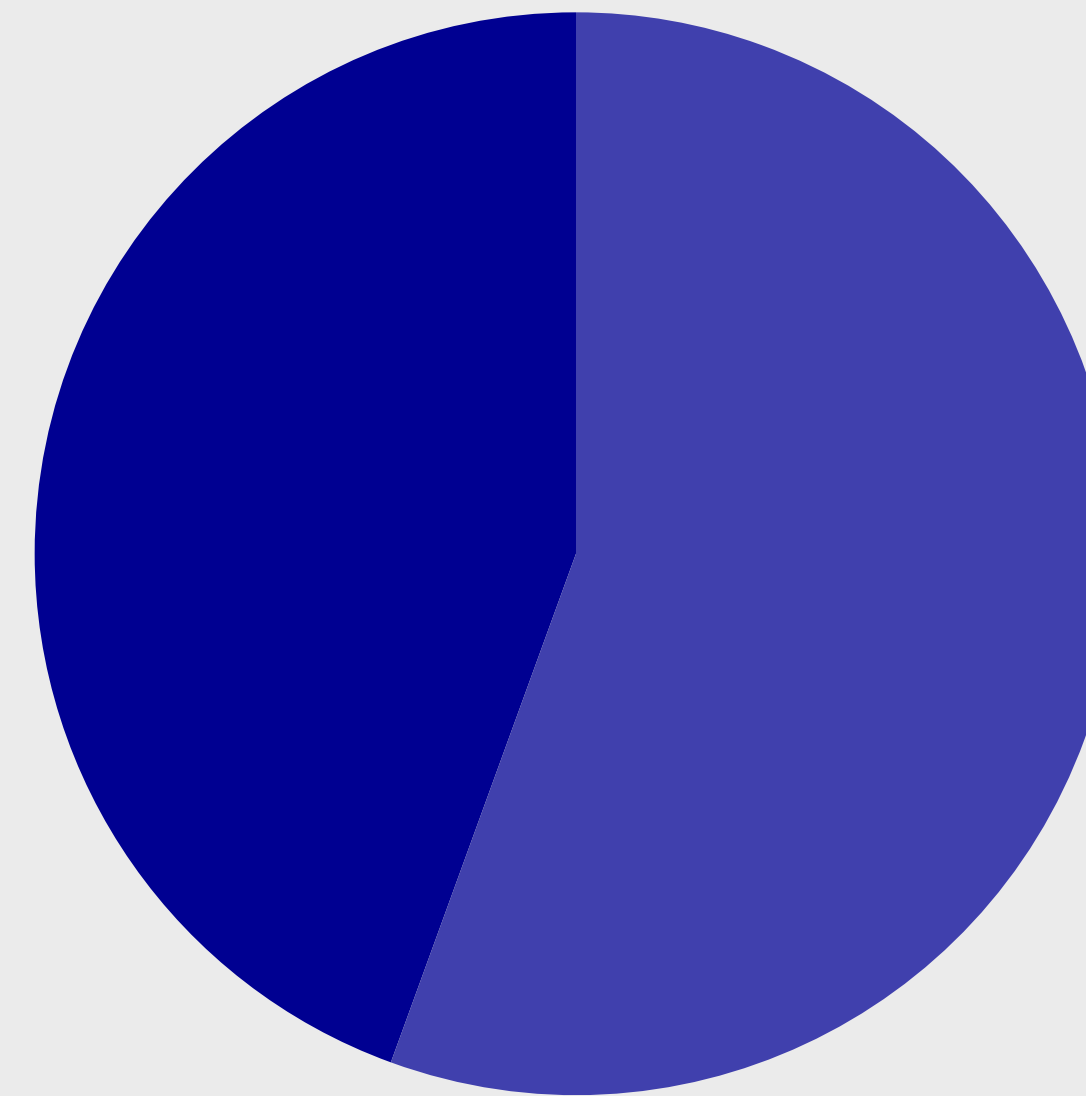
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le matériel technique mis à disposition sur les Villages des sciences



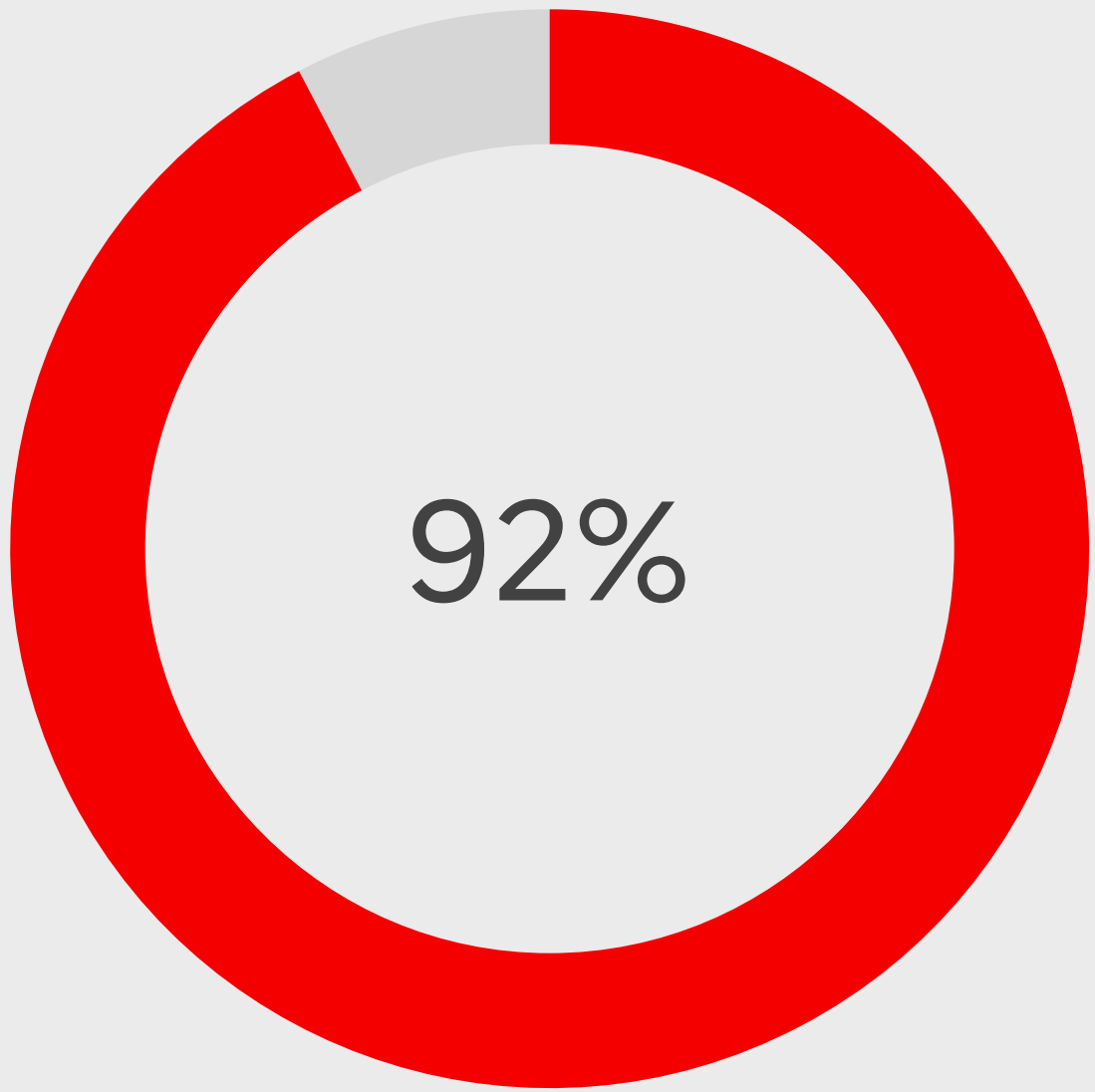
CAEN



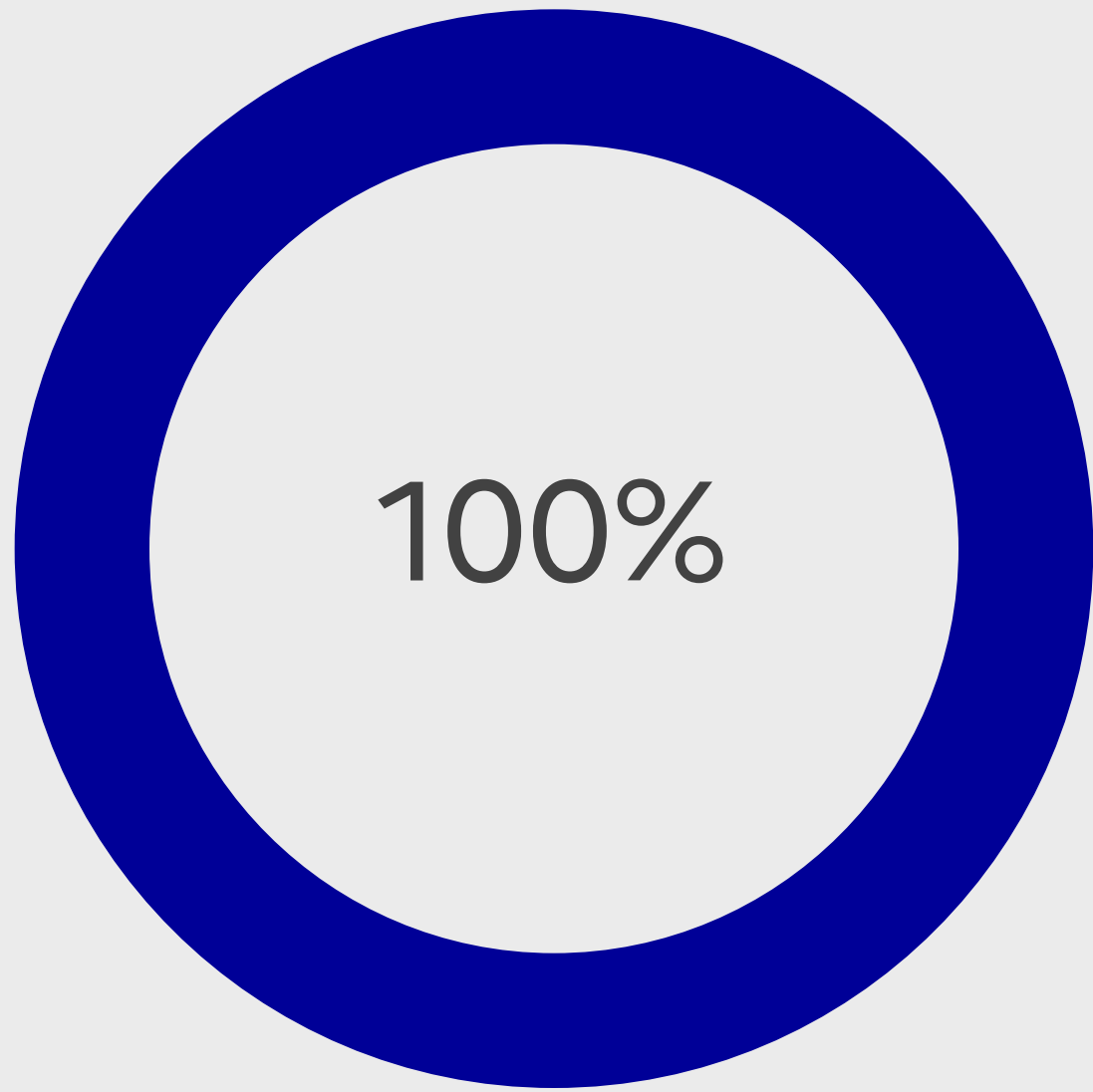
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'aide logistique apportée par les coordinations des Villages des sciences



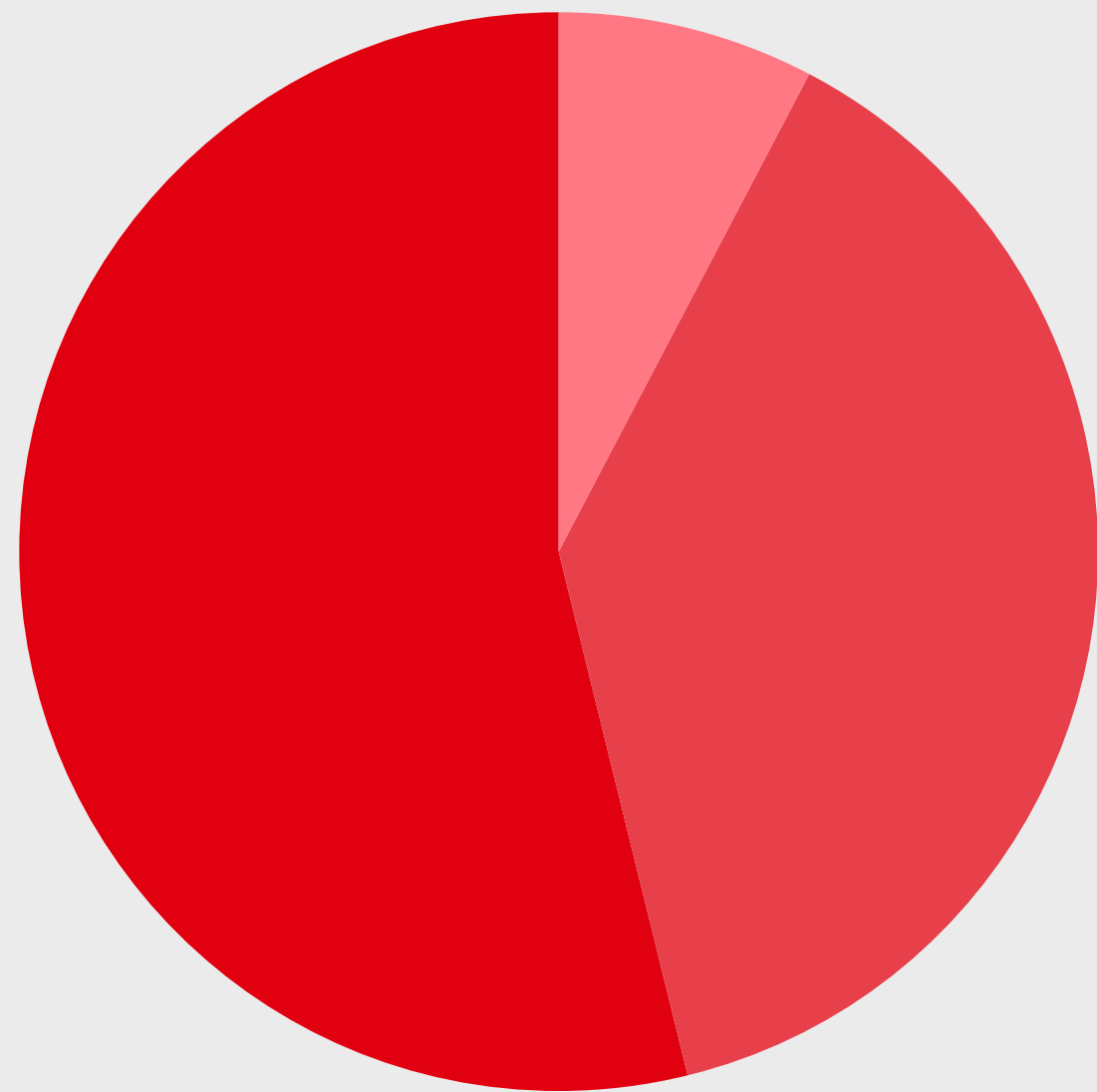
CAEN



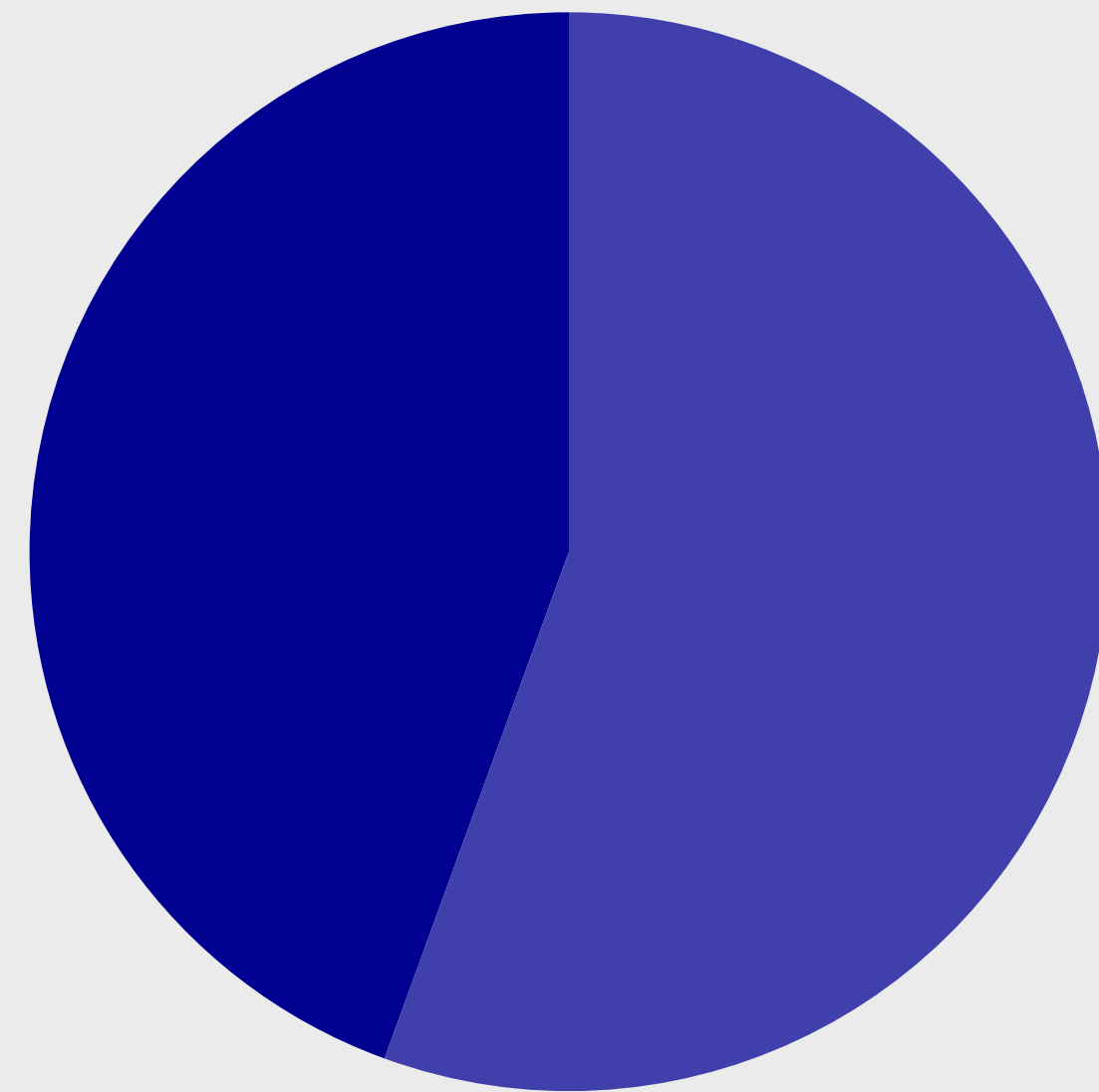
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'aide logistique apportée par les coordinations des Villages des sciences



CAEN



CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Village des sciences de Caen :

Points forts et faibles identifiés par les porteurs de projets

POINTS **FORTS**

- Organisation (Bonne gestion des espaces et de la logistique) ;
- Accessibilité et localisation (Site identifiable et accessible) ;
- Prise en compte des besoins (Réactivité aux demandes) ;
- Fréquentation et public (Bonne affluence et succès du samedi).

PISTES D'**AMÉLIORATION**

- Développer la communication ;
- Améliorer la visibilité des stands et le fléchage extérieur/intérieur ;
- Réorganiser l'accueil des scolaires ;
- Offrir plus de surface pour les ateliers ;
- Repenser le format sur trois jours ;
- Anticiper les besoins non-prévus ;
- Améliorer les services aux familles (café, espace dédié).

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Village des sciences de Cherbourg-en-Cotentin

POINTS FORTS

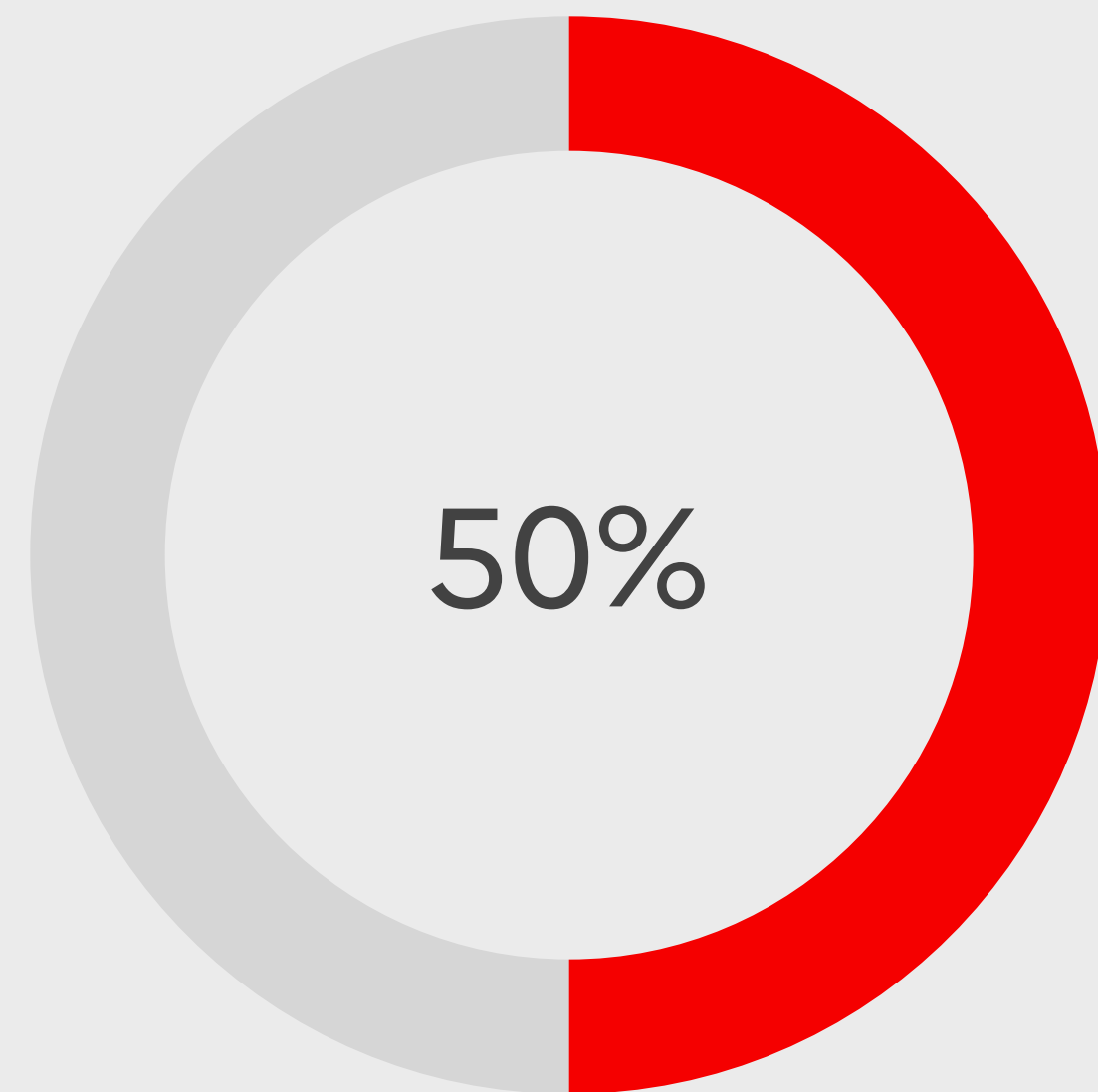
- Dynamisme et convivialité (atmosphère dynamique et chaleureuse) ;
- Disponibilité et anticipation (Coordination disponible et engagée) ;
- Pluralité des stands et animations (Diversité d'activités) ;

PISTES D'AMÉLIORATION

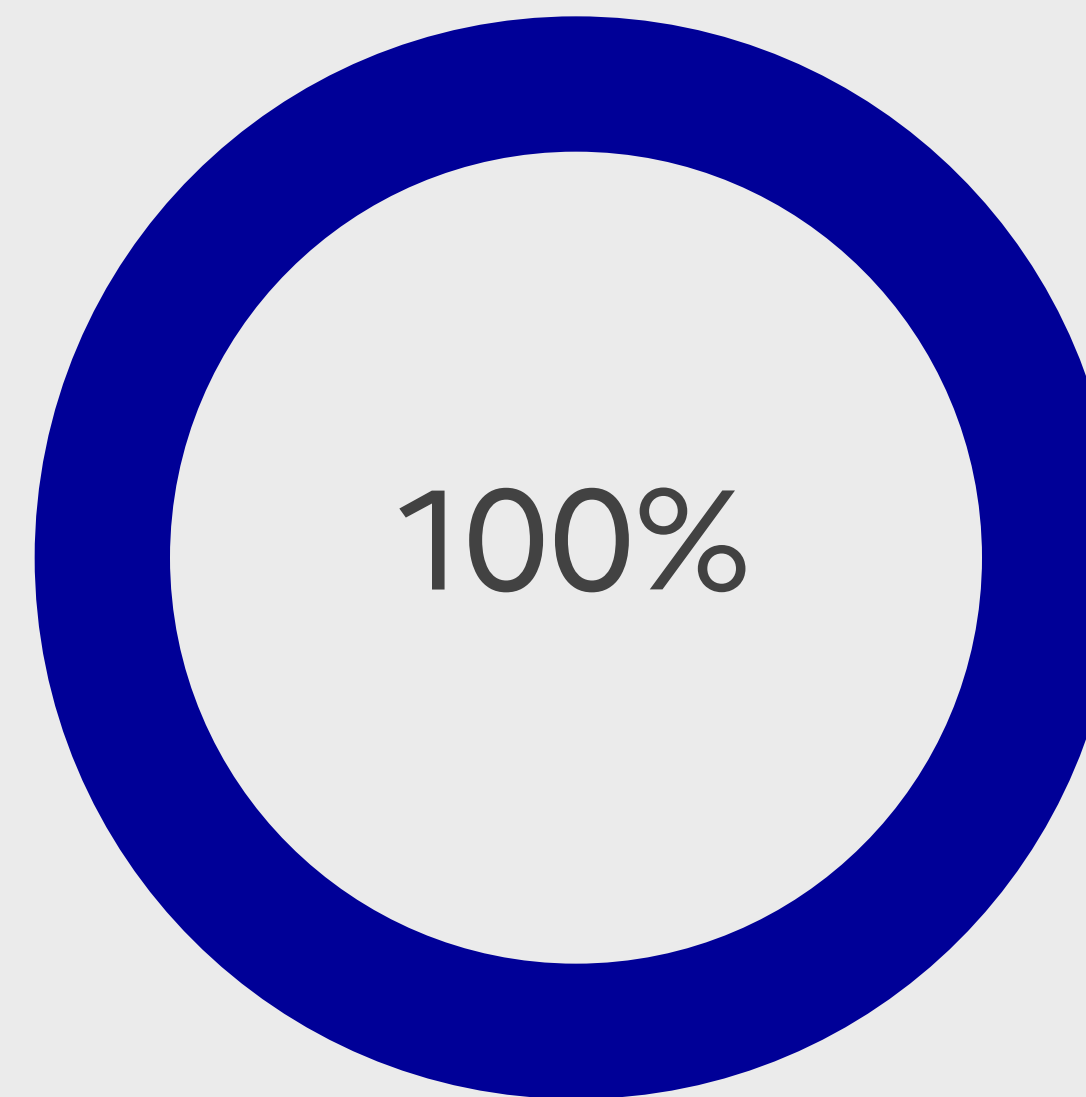
- Donner plus de moyens ;
- Disposer d'un espace pour un planétarium itinérant ;
- Un seul espace d'exposition ;
- Plus de food trucks ;
- Fournir un repas aux animateurs ;
- Augmenter la durée de l'évènement ;
- Mobiliser le public adulte ;
- Fournir les contacts des structures.

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la signalétique extérieure des Villages des sciences



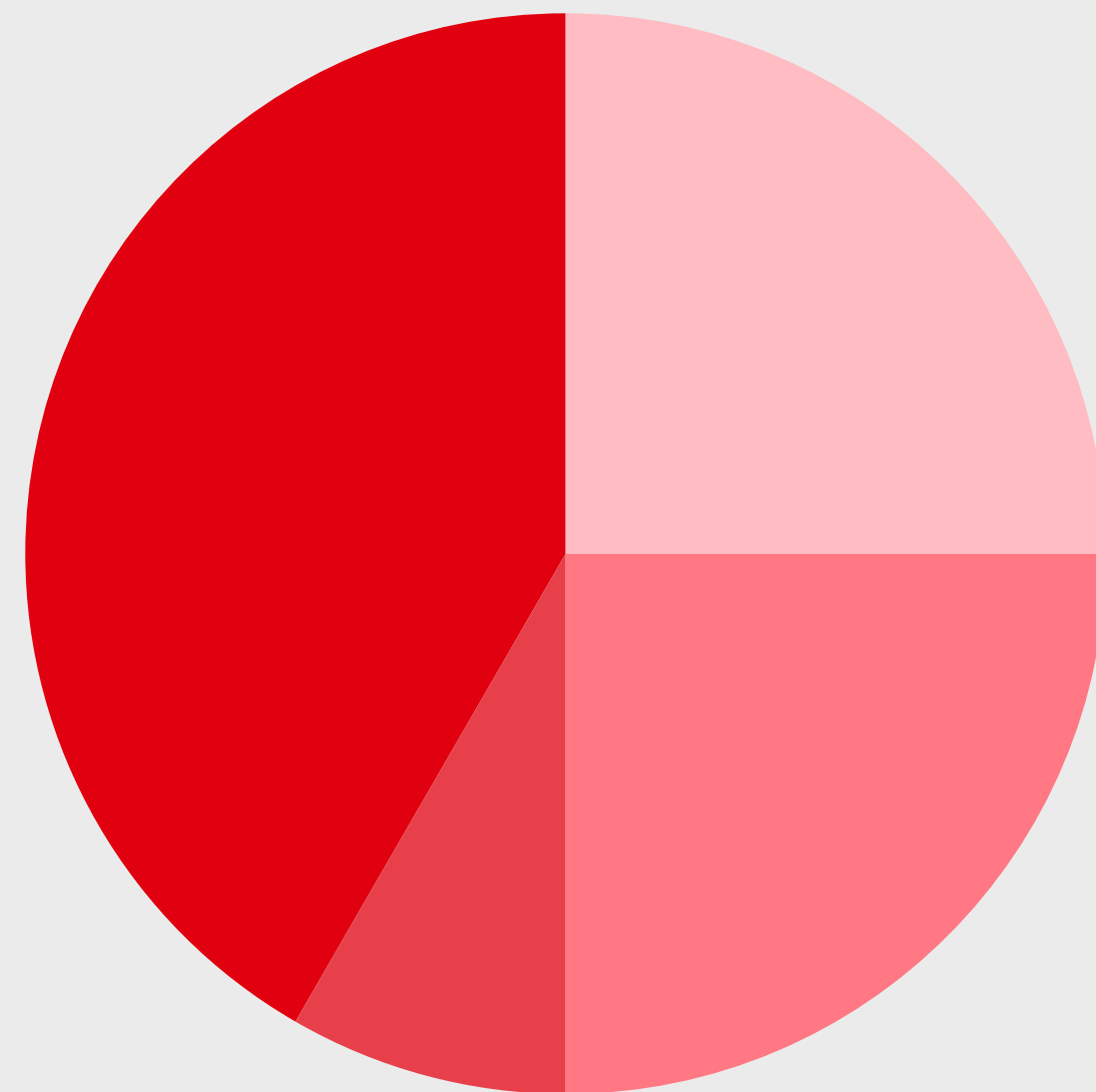
CAEN



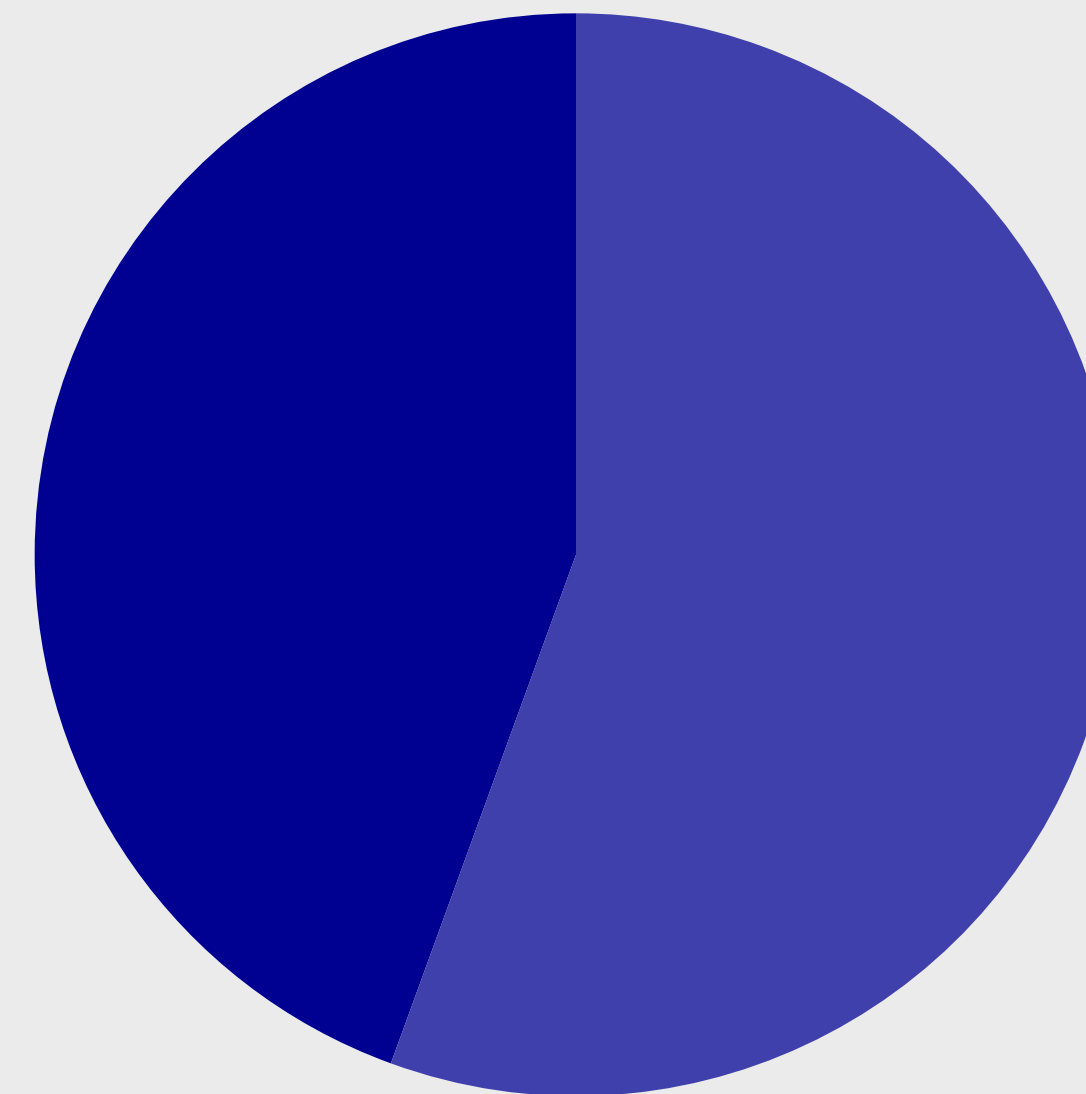
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la signalétique extérieure des Villages des sciences



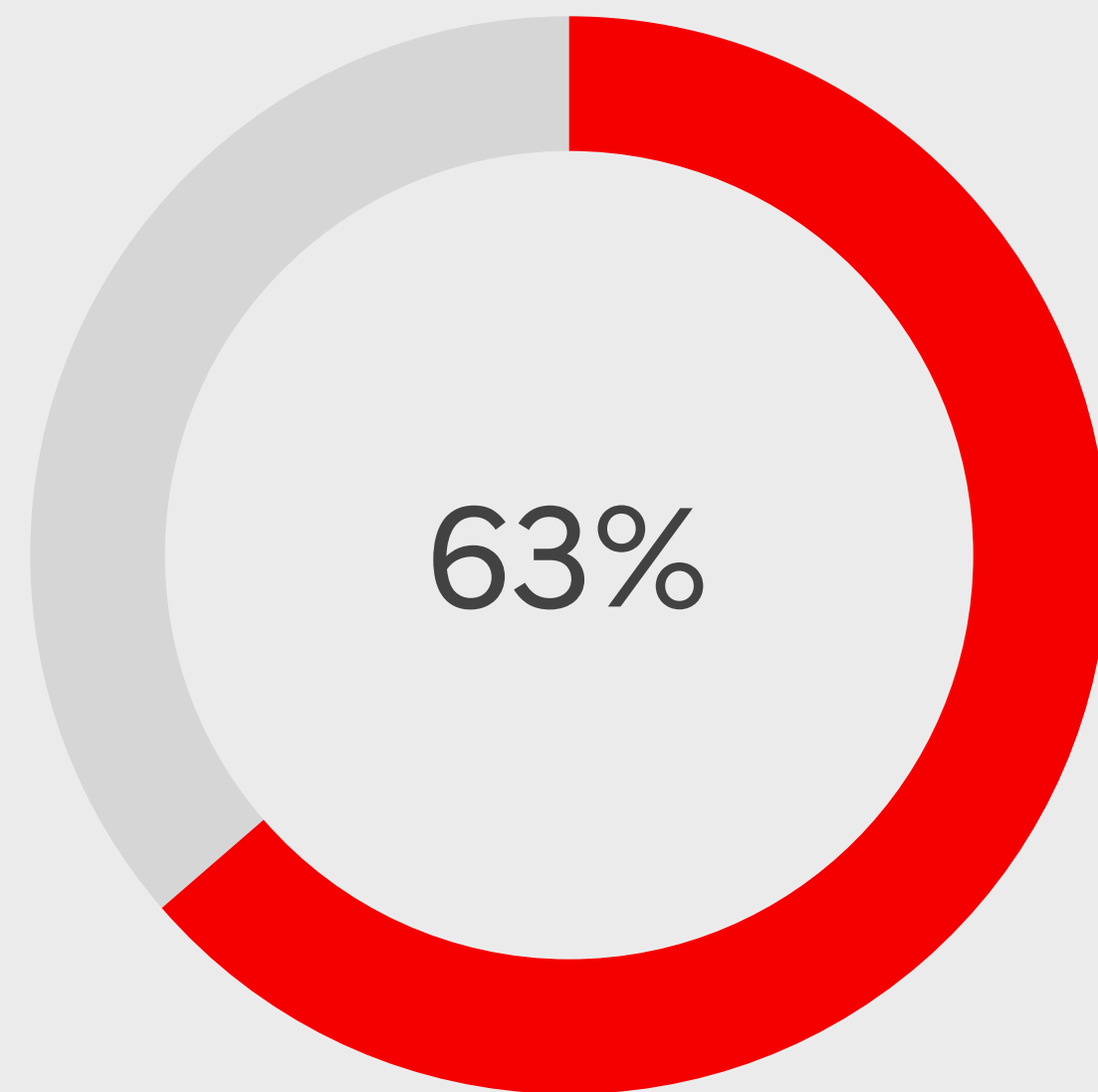
CAEN



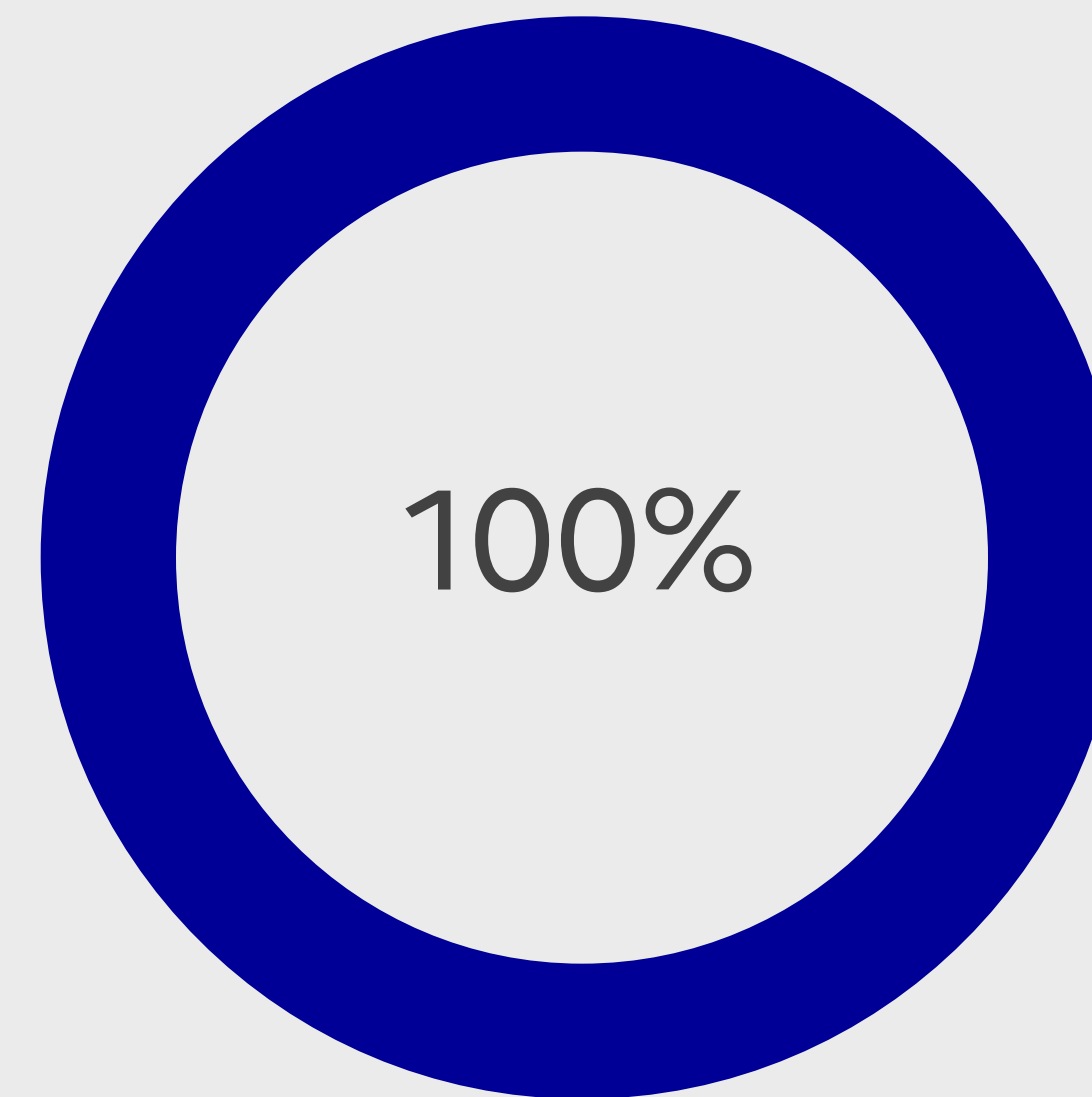
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la signalétique intérieure des Villages des sciences



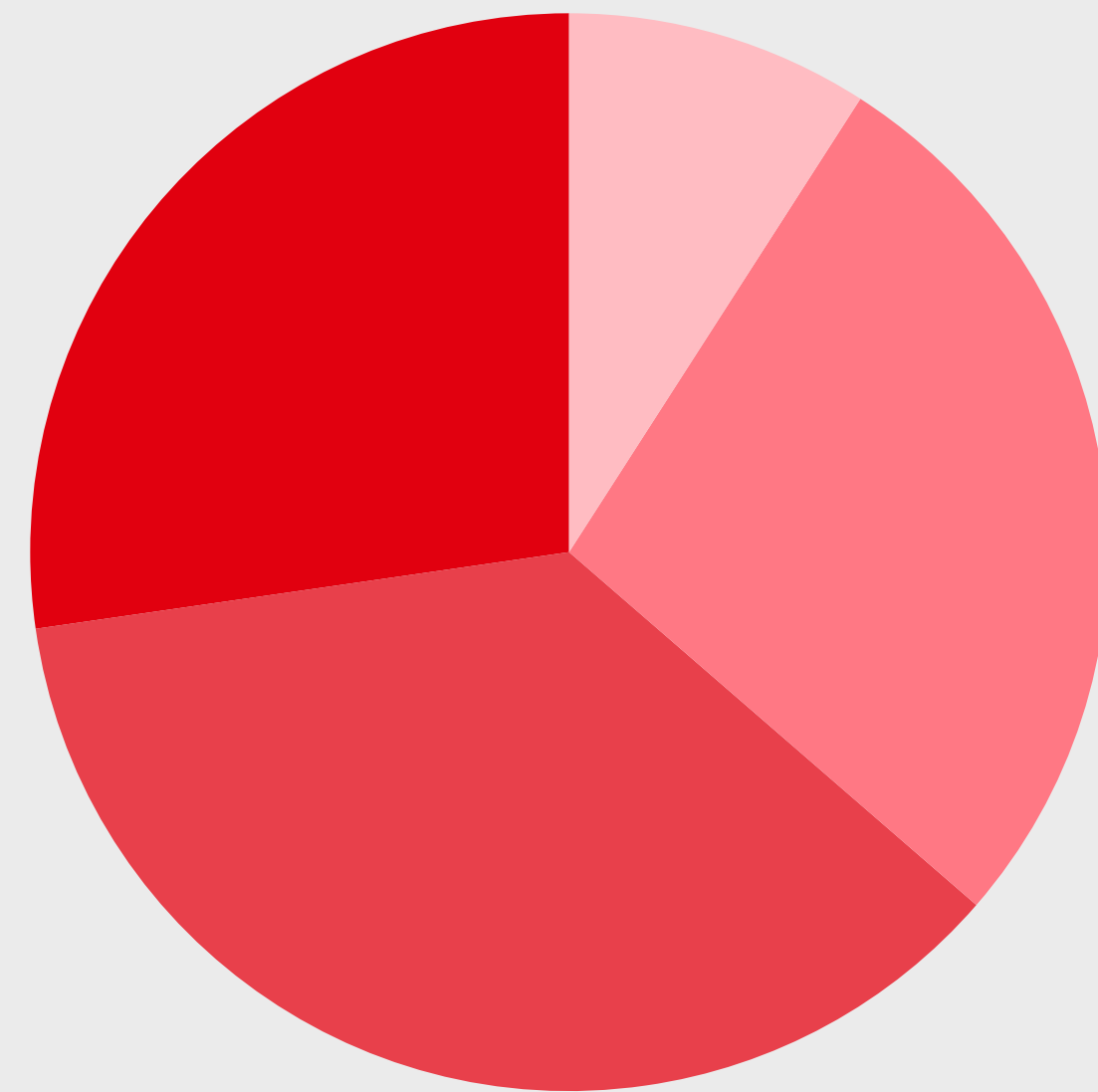
CAEN



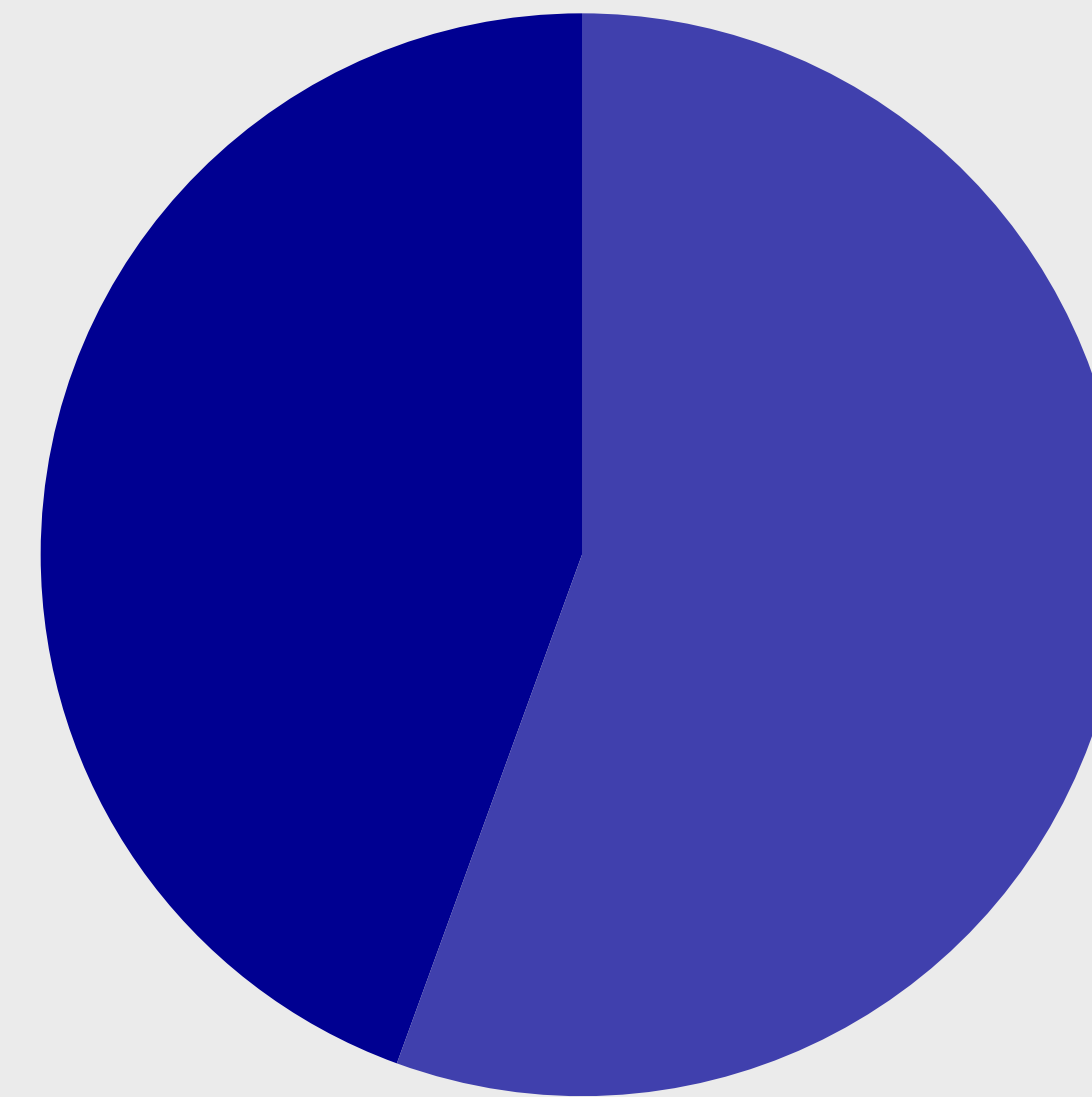
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la signalétique intérieure des Villages des sciences



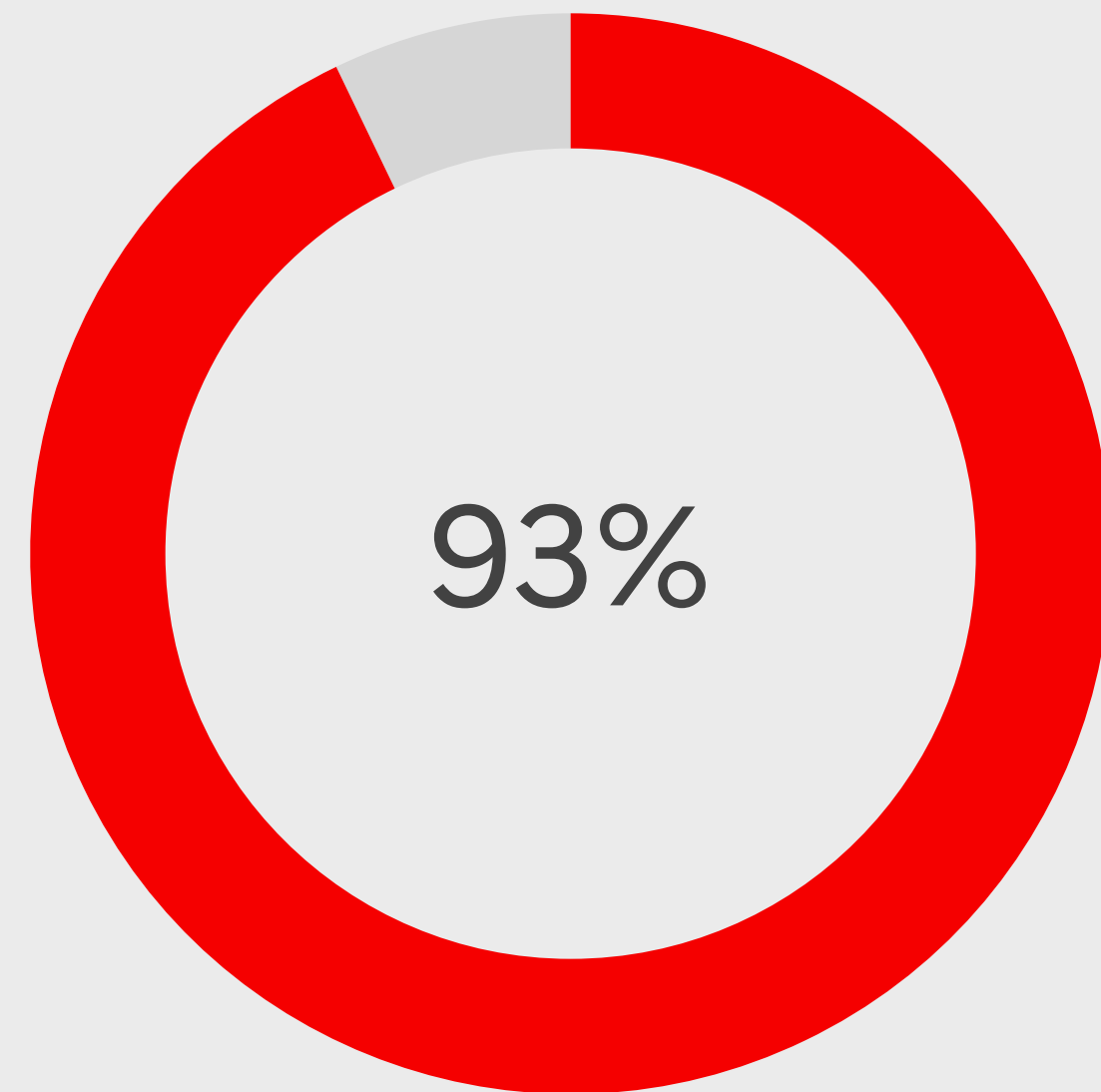
CAEN



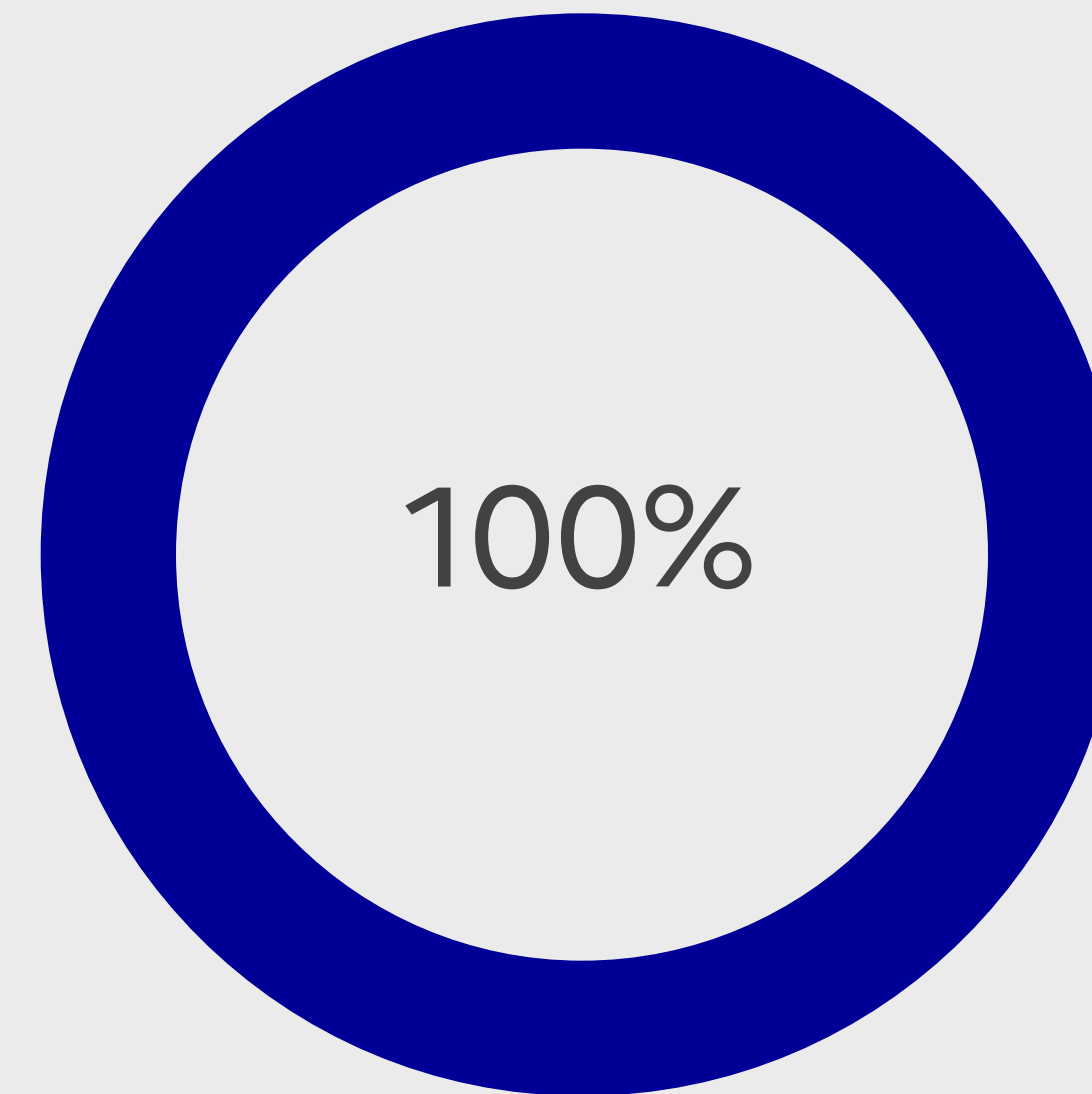
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la fréquentation globale des Villages des sciences



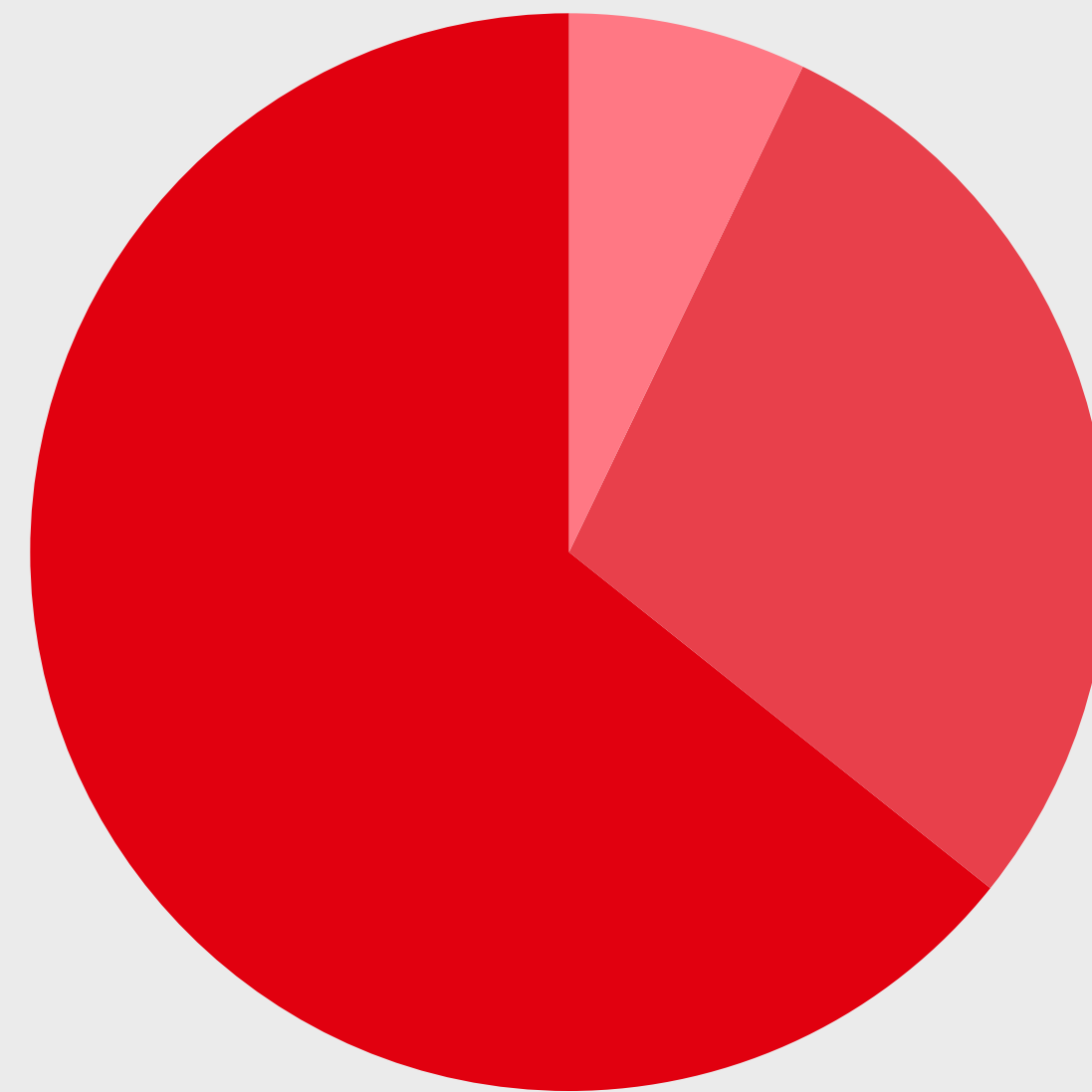
CAEN



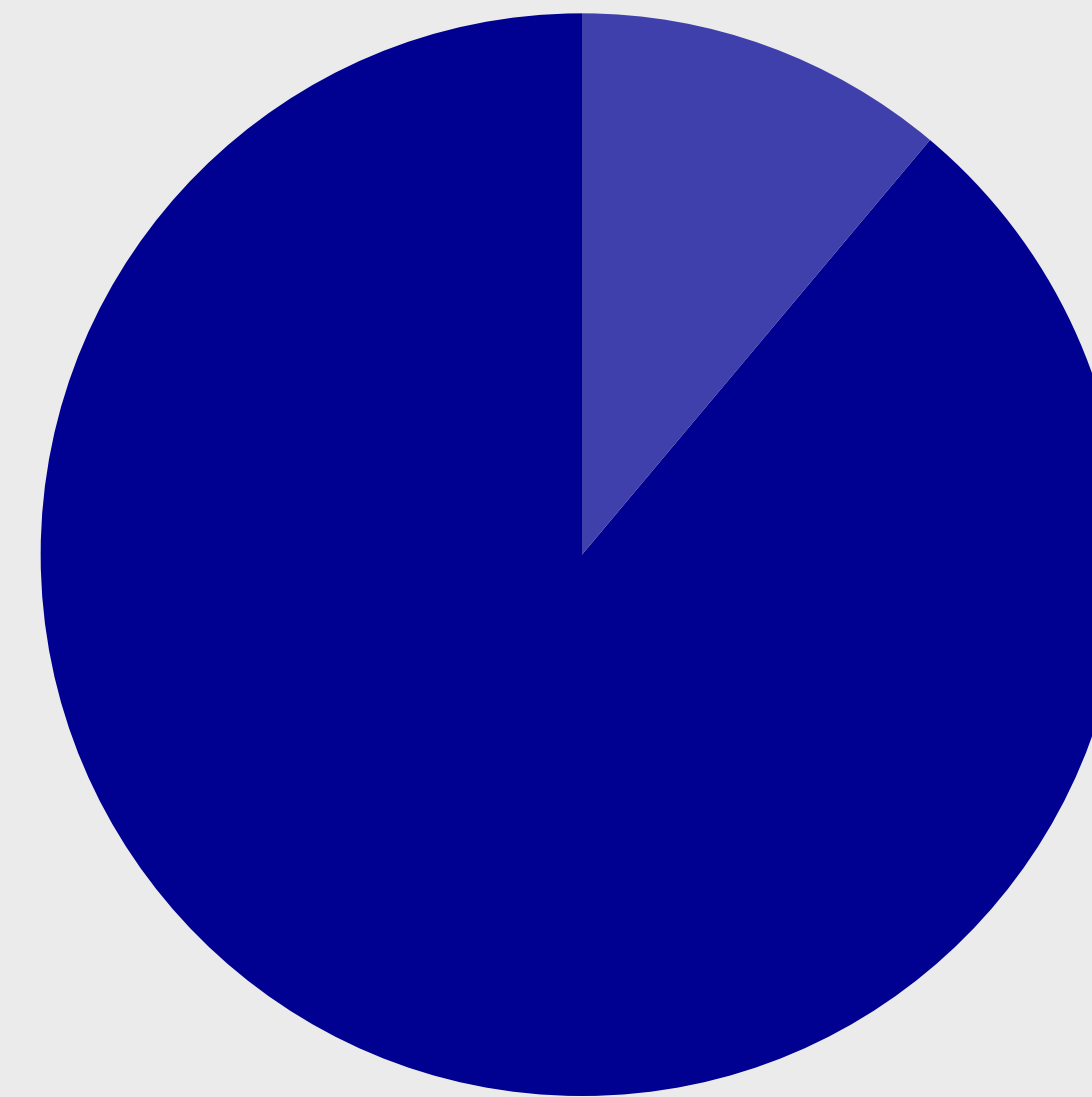
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la fréquentation globale des Villages des sciences



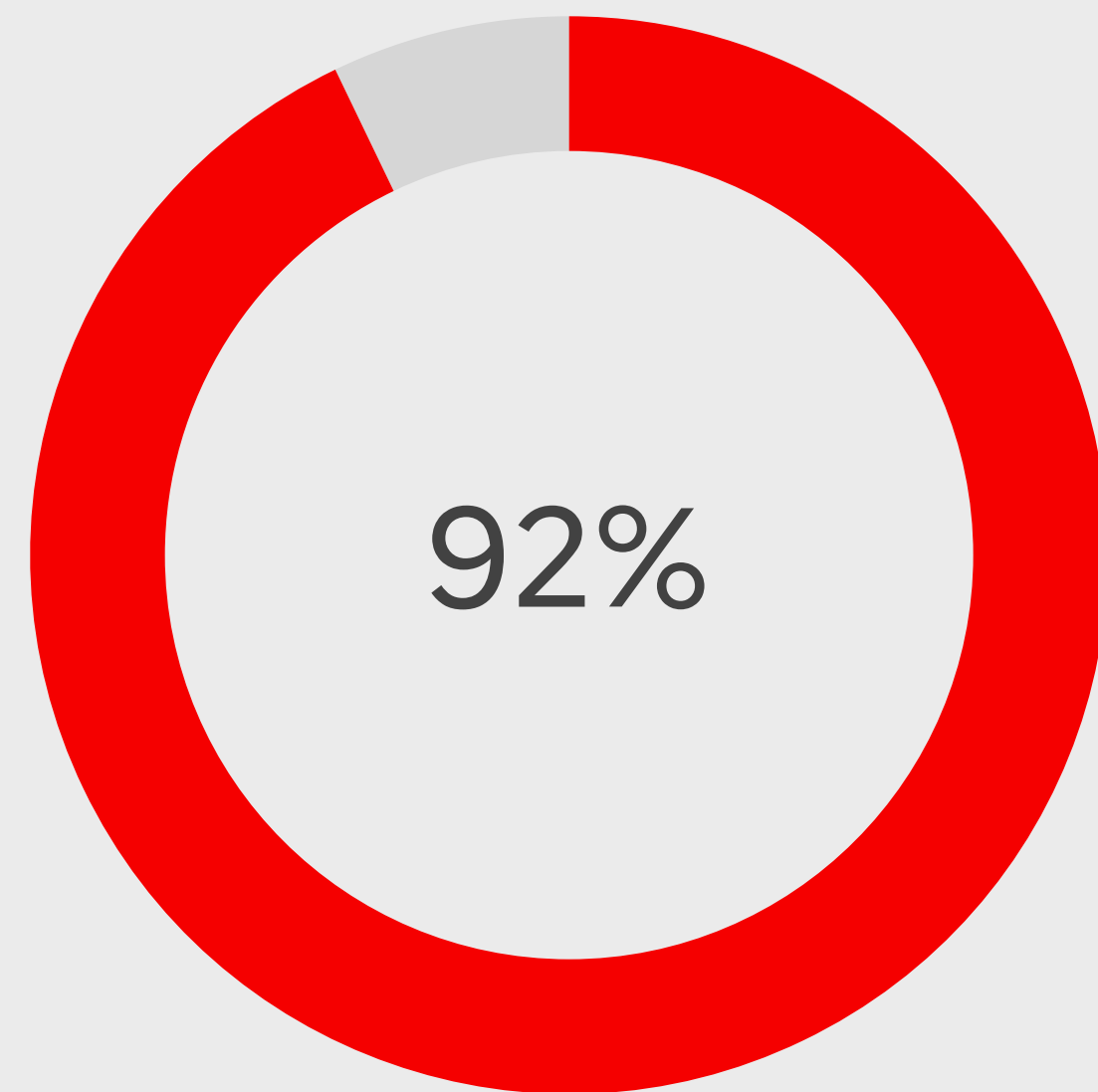
CAEN



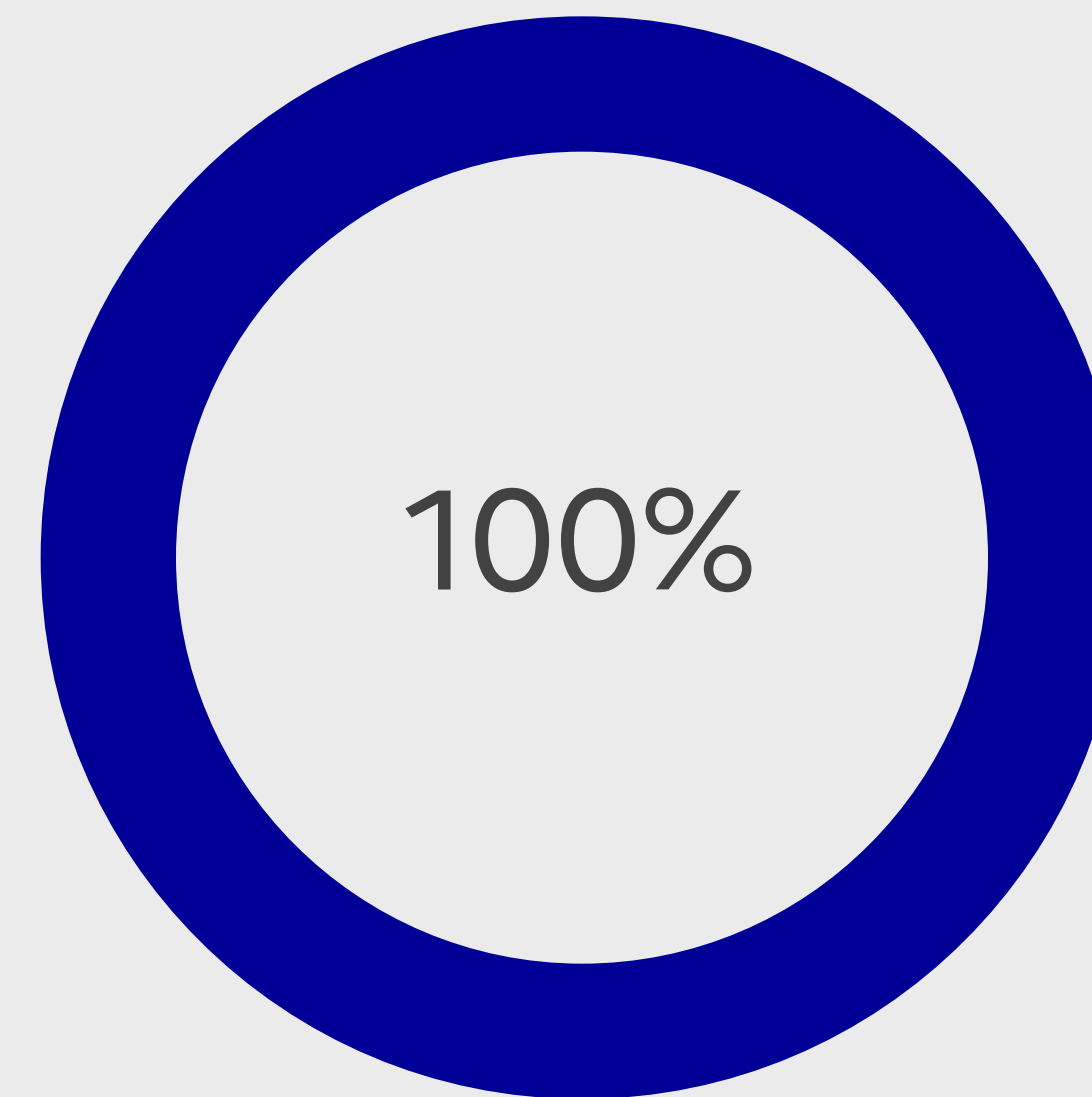
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la fréquentation du projet sur les Villages des sciences



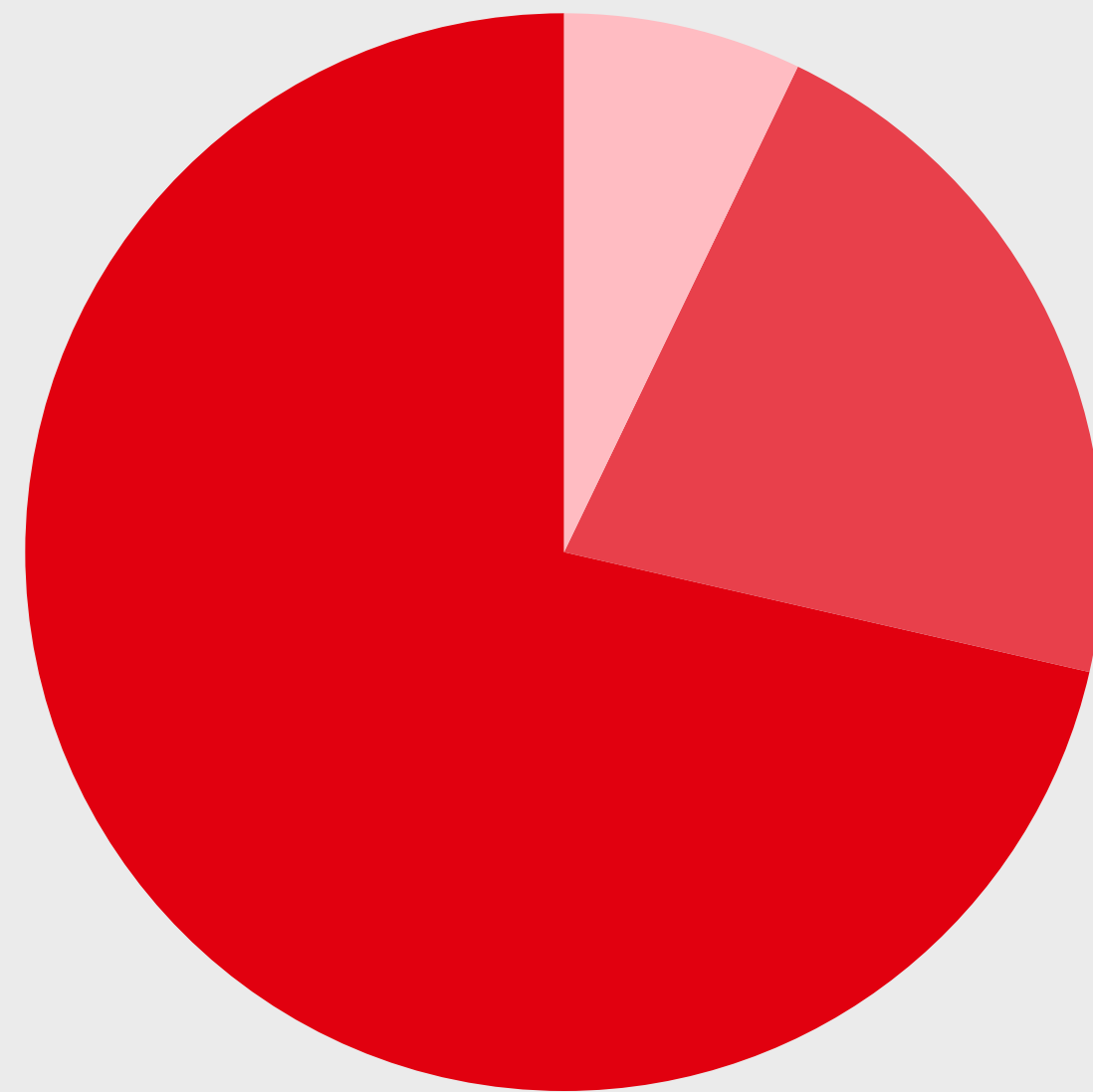
CAEN



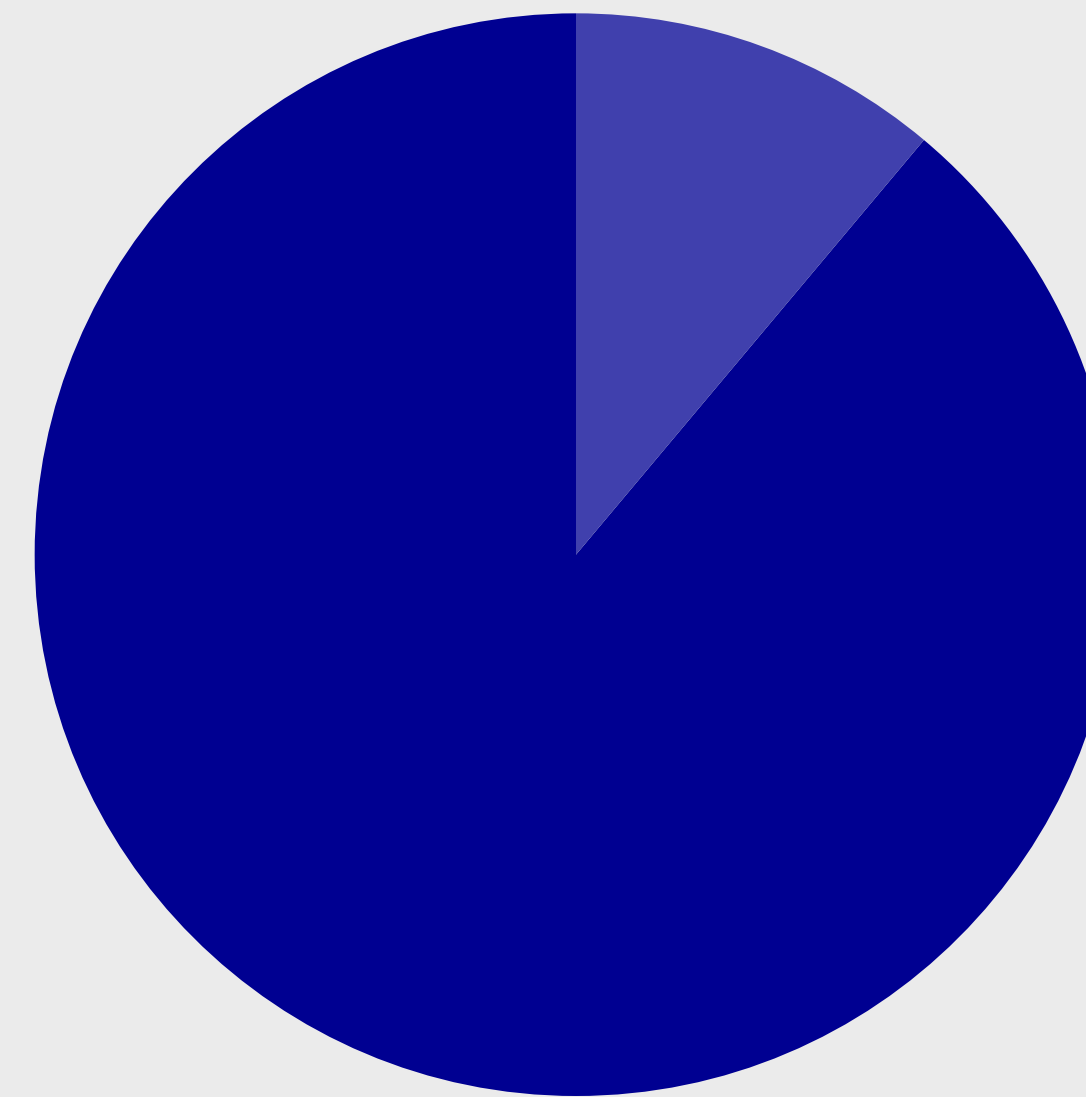
CHERBOURG

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la fréquentation du projet sur les Villages des sciences



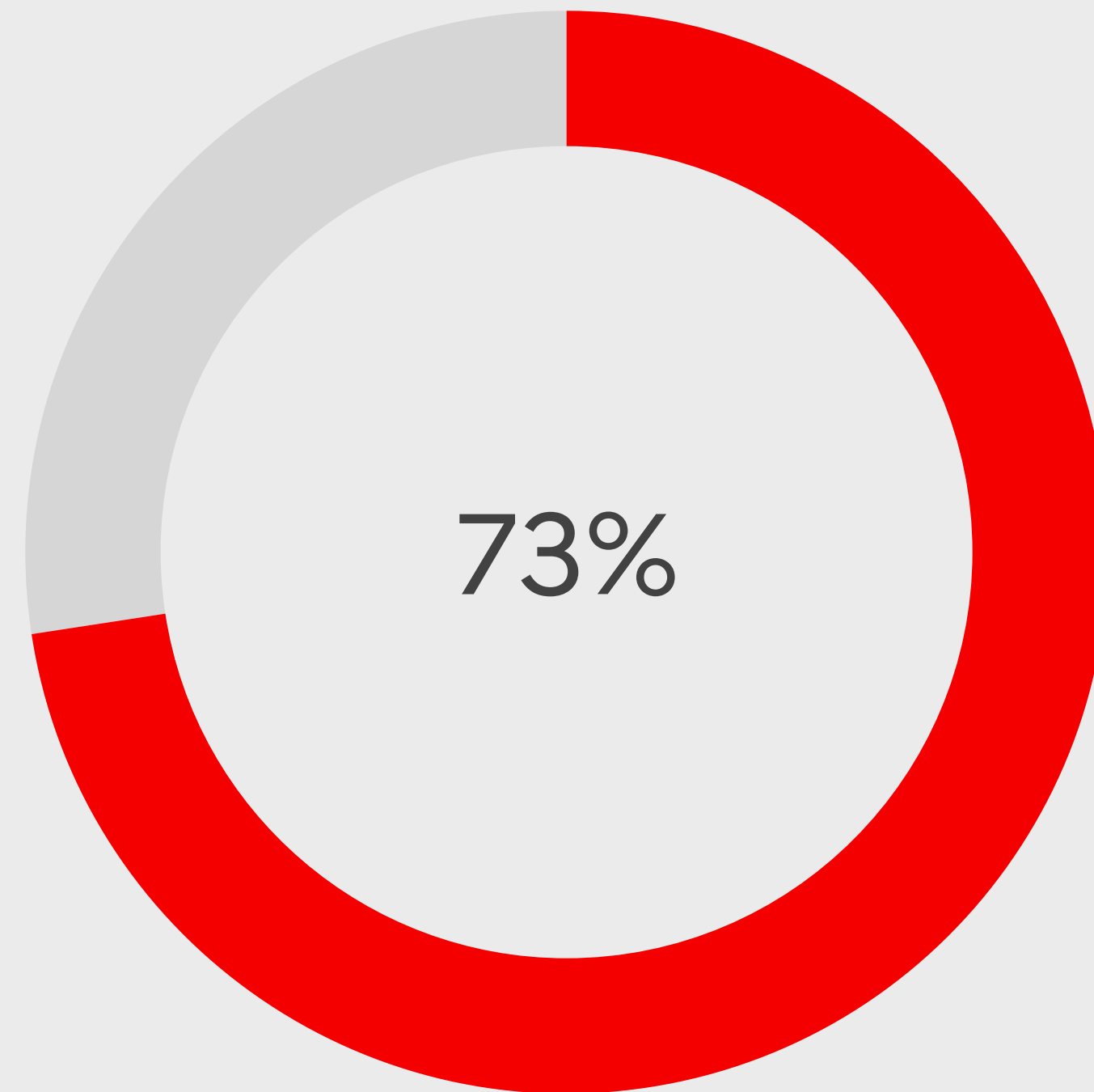
CAEN



CHERBOURG

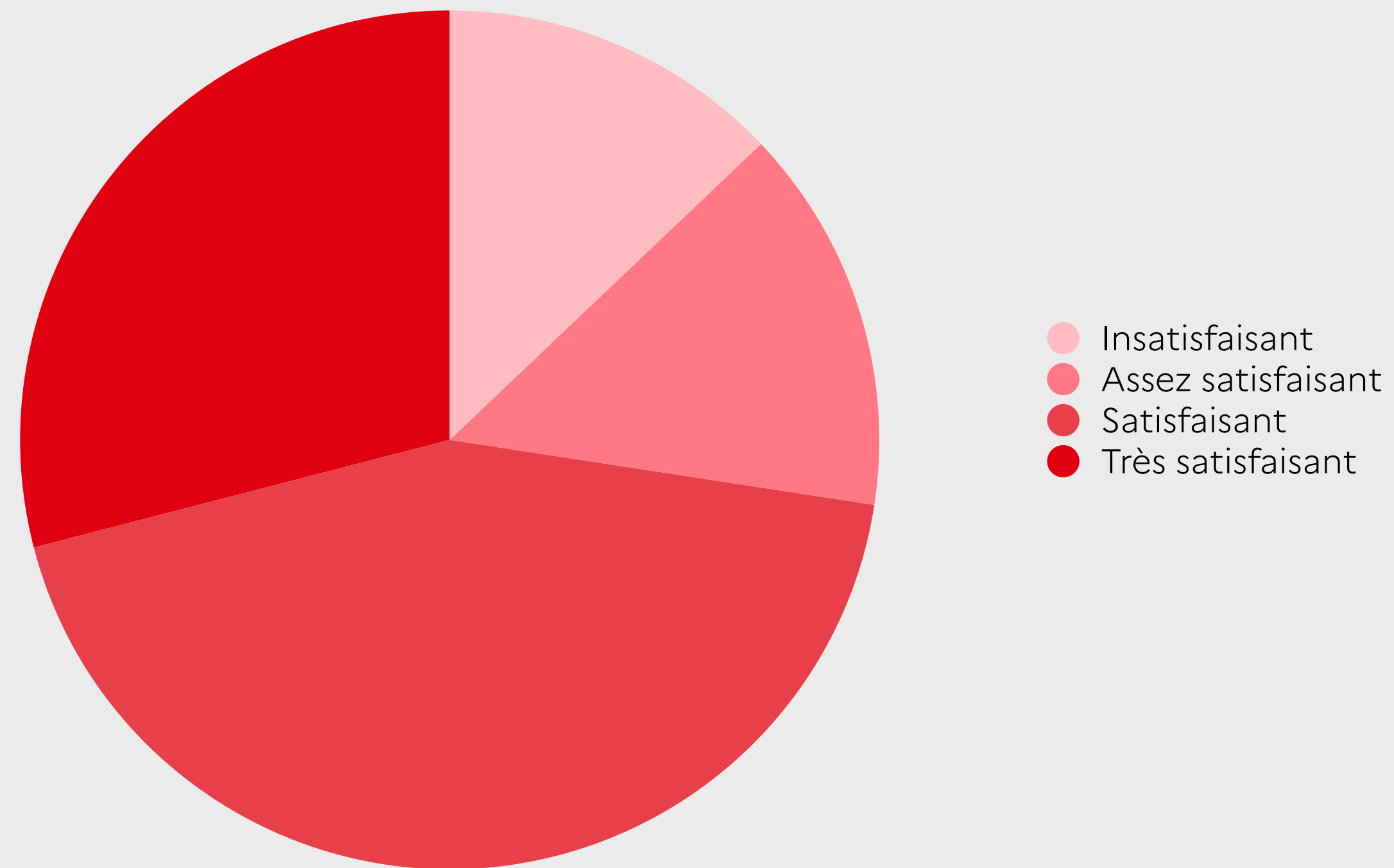
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la communication de la manifestation



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la communication de la manifestation



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Communication de la Fête de la Science : Points forts identifiés par les porteurs de projets

- Visibilité et identité visuelle : L'événement bénéficie d'une forte visibilité avec un visuel attrayant et une charte graphique cohérente ;
- Coordination : Bonne coordination territoriale des actions de communication, en mettant à disposition des outils harmonisés, comme un kit de communication ;
- Accessibilité et diversité des supports : L'événement a été bien répertorié sur plusieurs sites/médias sociaux et a utilisé des supports adaptés à un large public, offrant une visibilité étendue grâce à des outils variés.
- Campagne d'affichage locale : Bonne campagne d'affichage dans les villes, bien visible localement, a contribué à la notoriété de l'événement, bien que certaines personnes aient rapporté ne pas en avoir entendu parler.

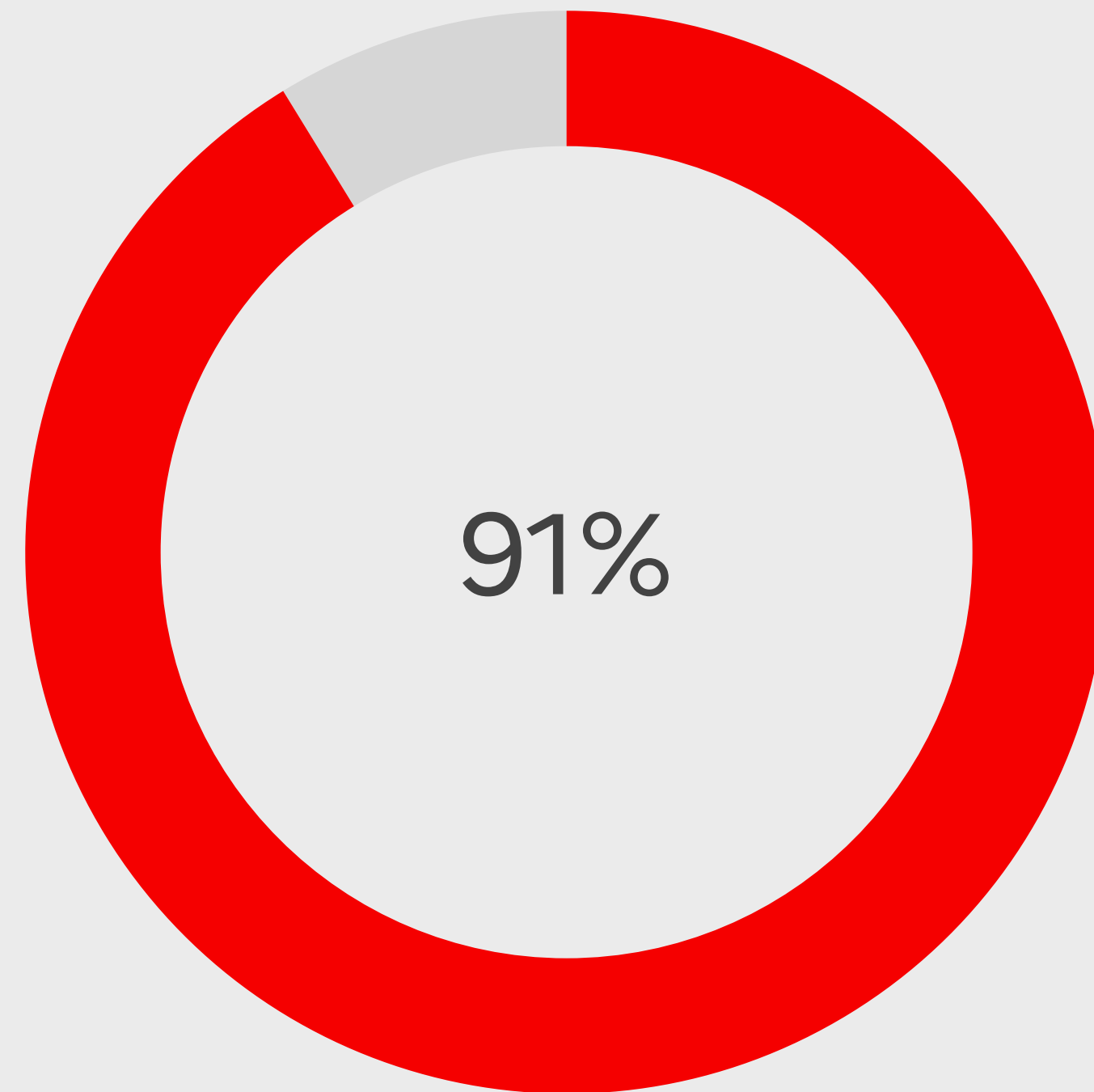
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Communication de la Fête de la Science : Pistes d'amélioration identifiées par les porteurs de projets

- Amélioration de la communication en amont : Mettre en ligne le programme avant l'été, notamment pour les publics scolaires ;
- Visibilité et diffusion géographique : Renforcer l'affichage, y compris dans les petites communes et au-delà des grandes agglomérations ;
- Personnalisation des supports de communication : Réduire les contraintes graphiques et proposer des supports plus adaptés et personnalisables pour les structures indépendantes ;
- Meilleure coordination et relais médiatique : Renforcer la coordination de la communication entre les différents acteurs et assurer plus grande présence dans les médias locaux.

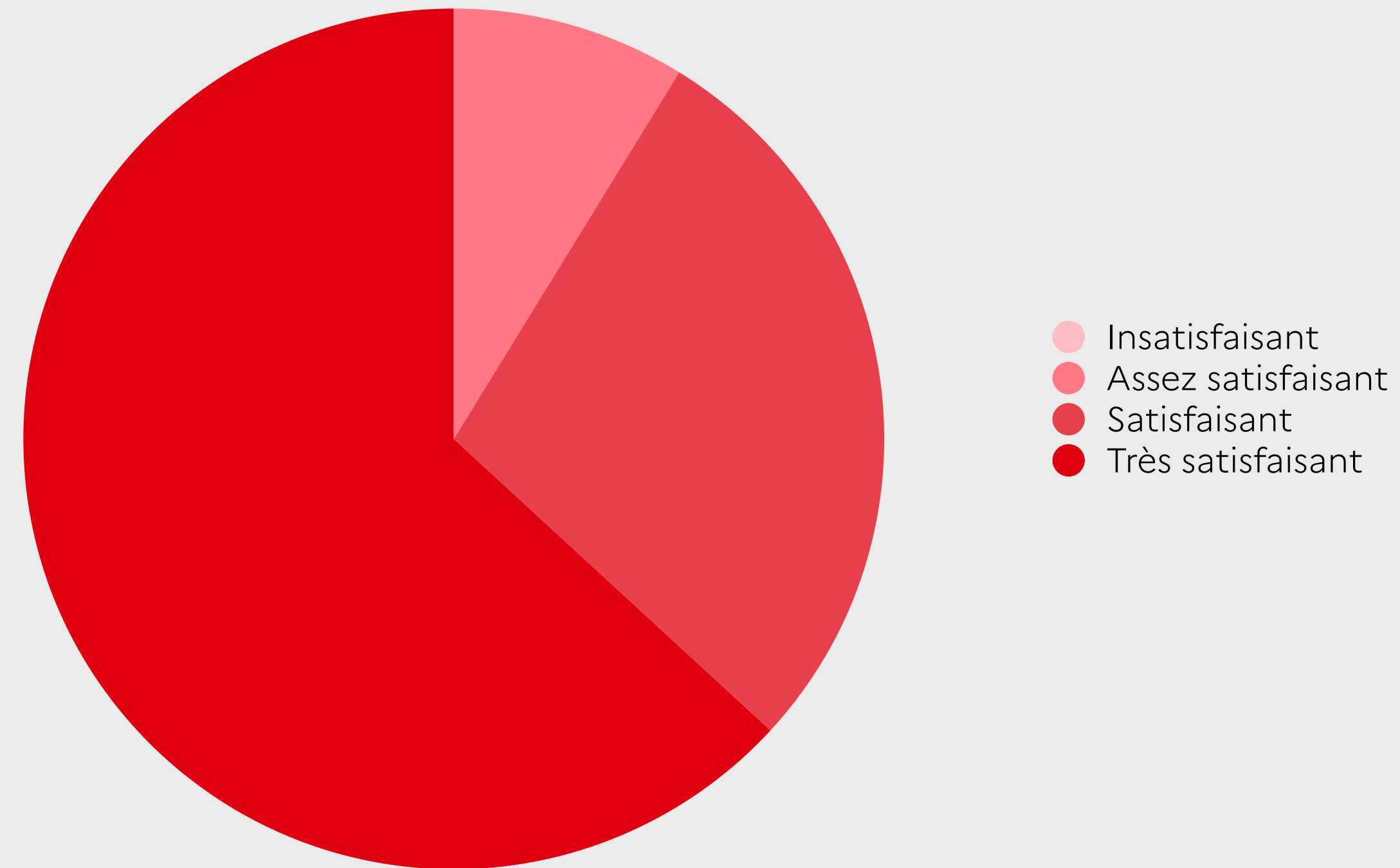
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'identité graphique annuelle de la manifestation



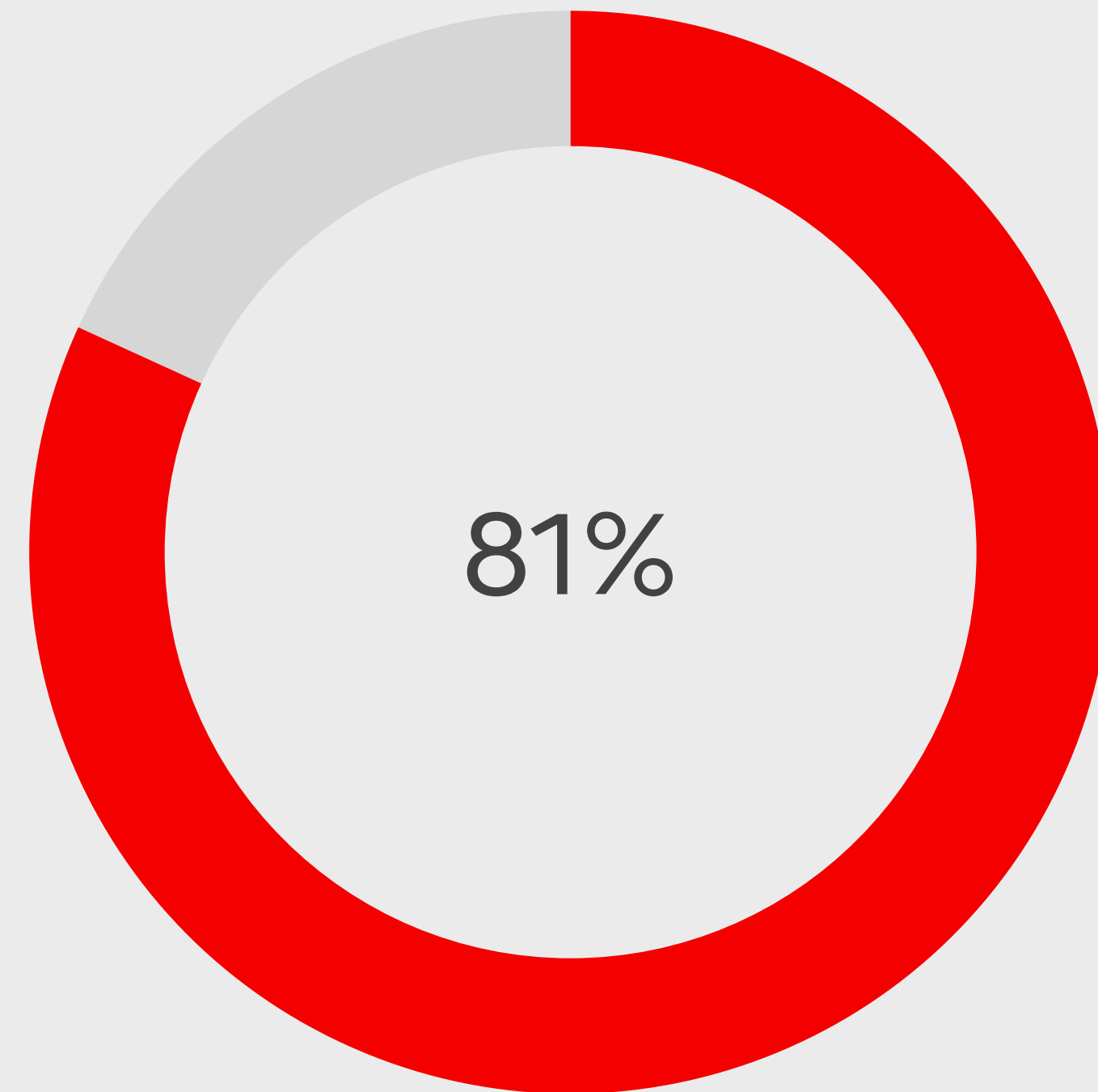
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'identité graphique annuelle de la manifestation



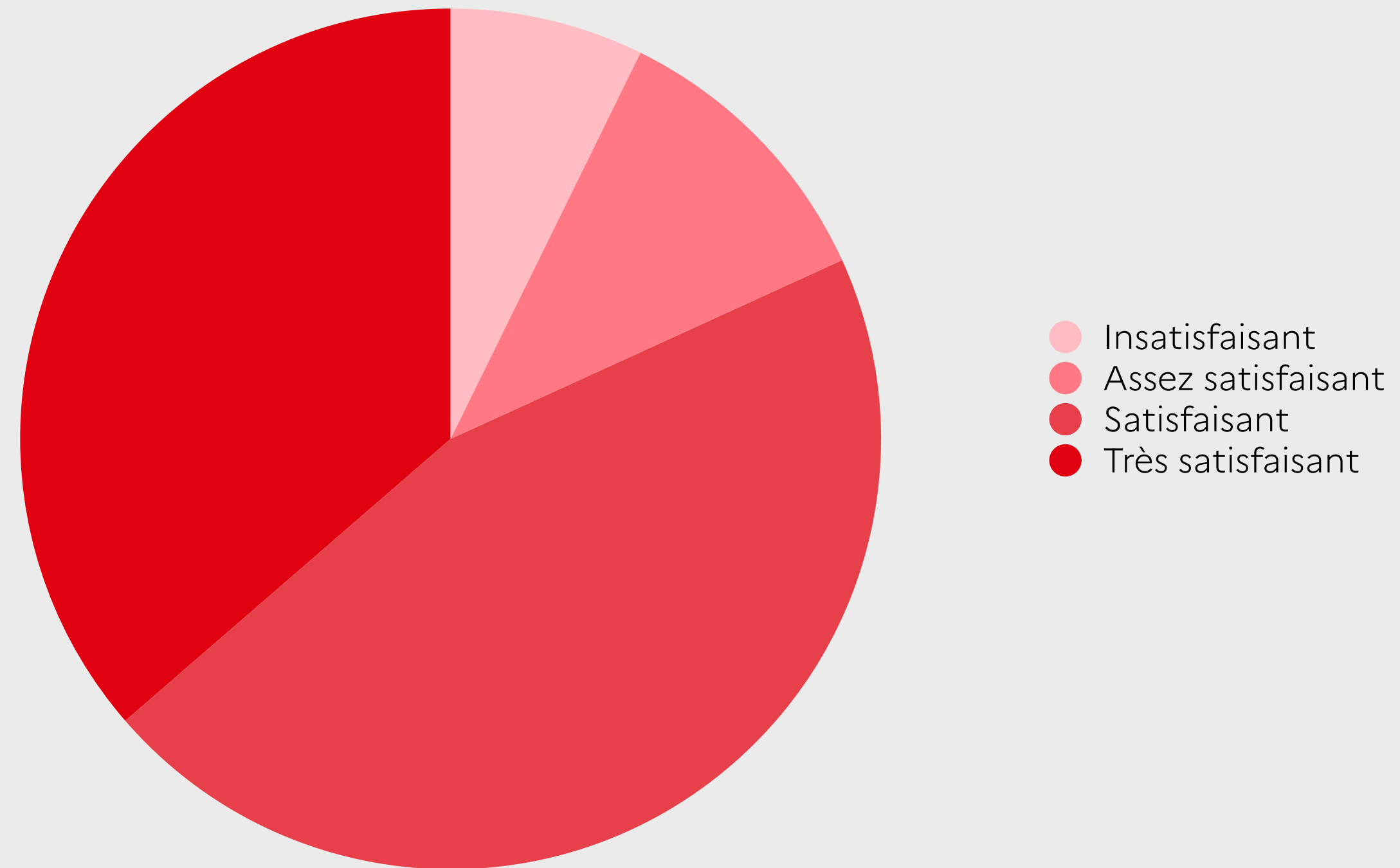
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le site Internet de la coordination nationale



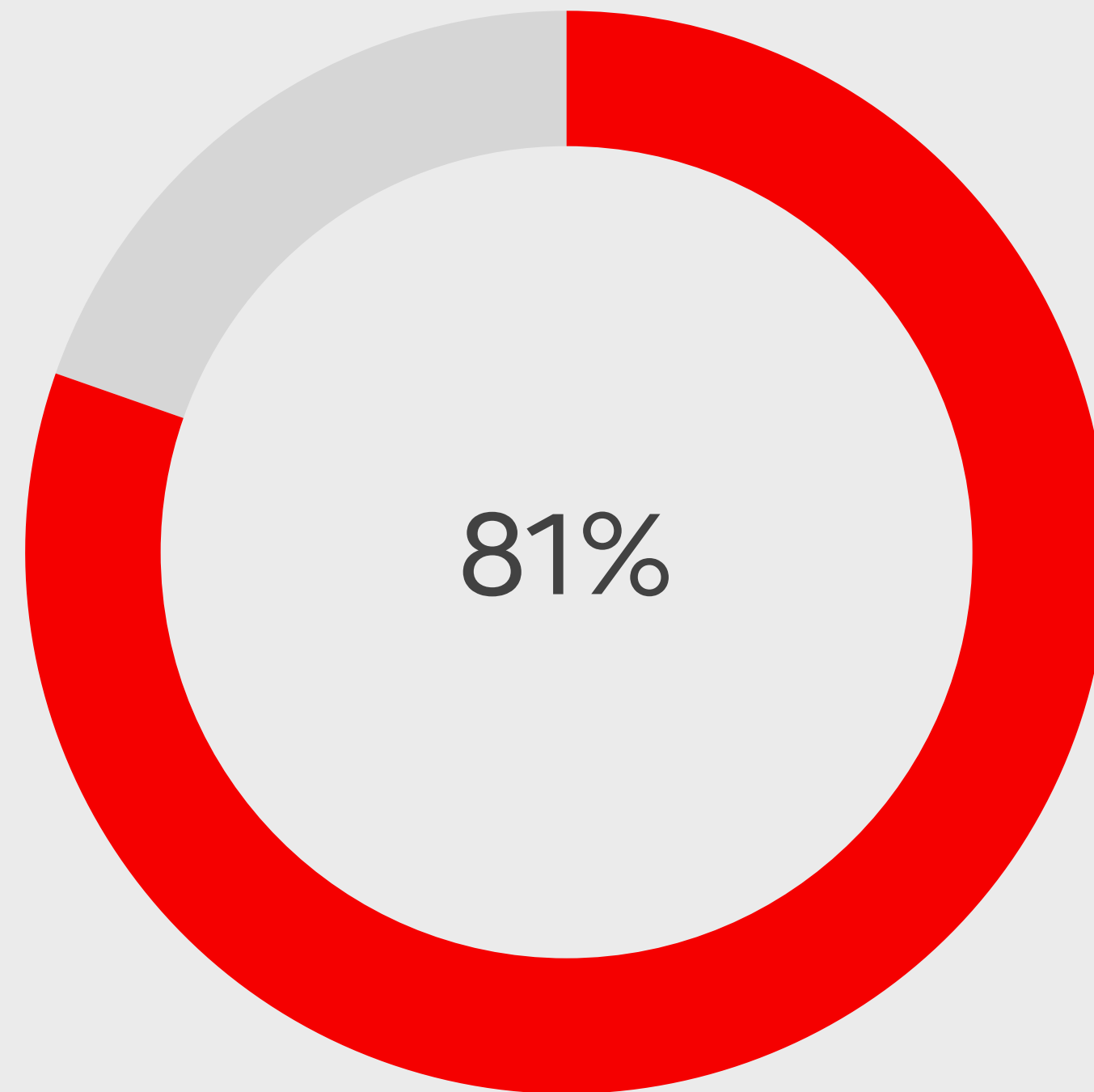
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le site Internet de la coordination nationale



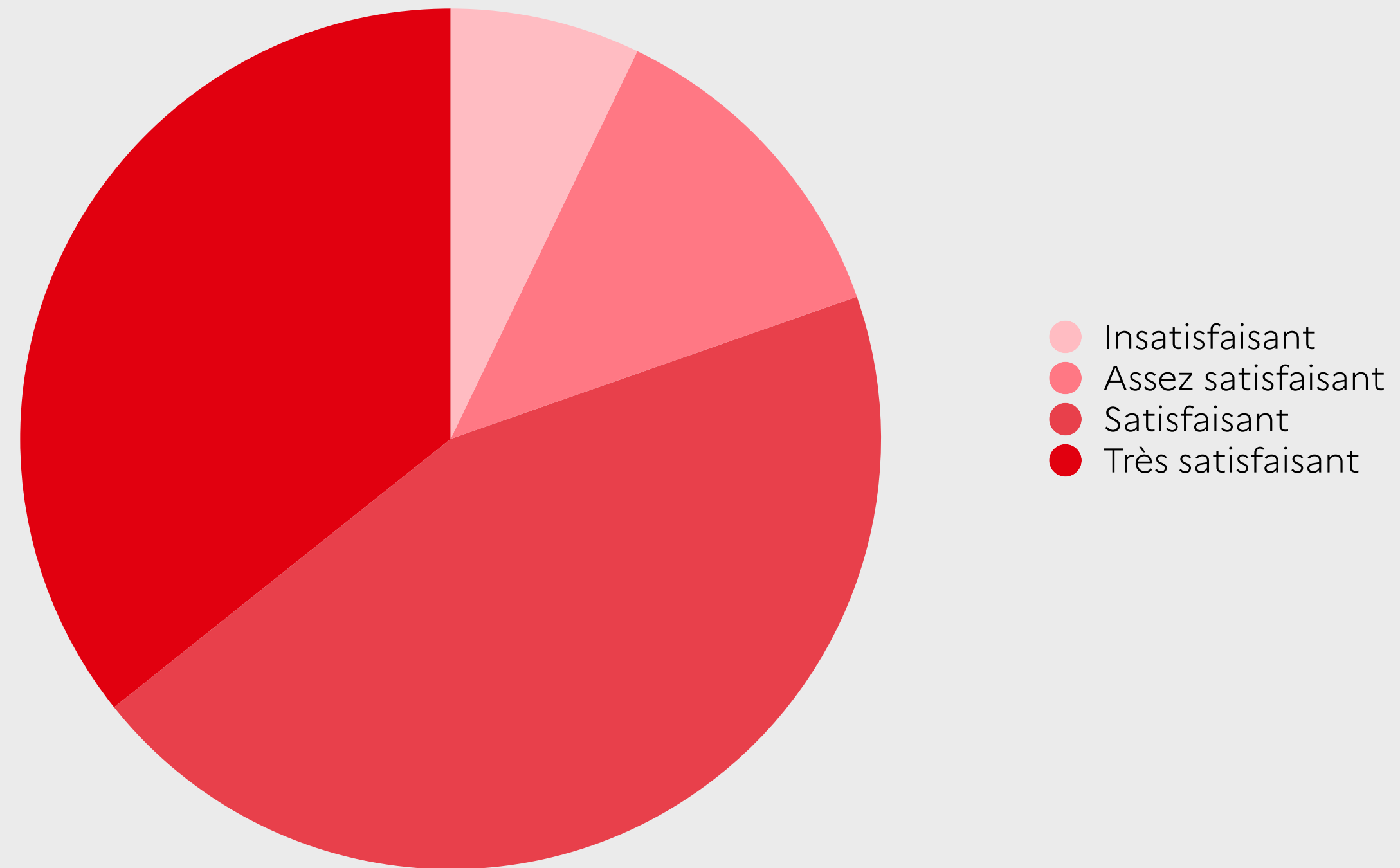
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le site Internet de la coordination régionale



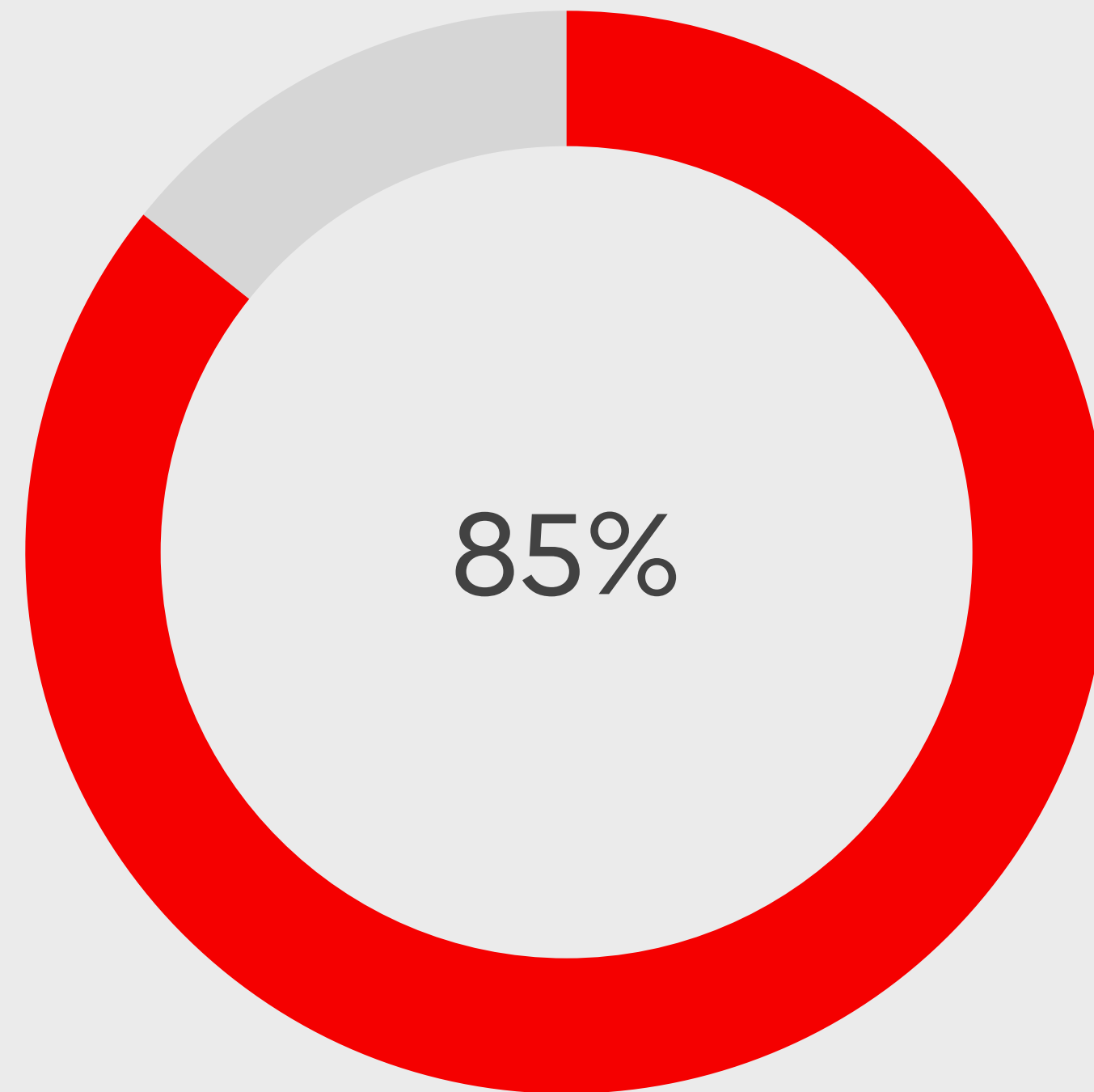
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant le site Internet de la coordination régionale



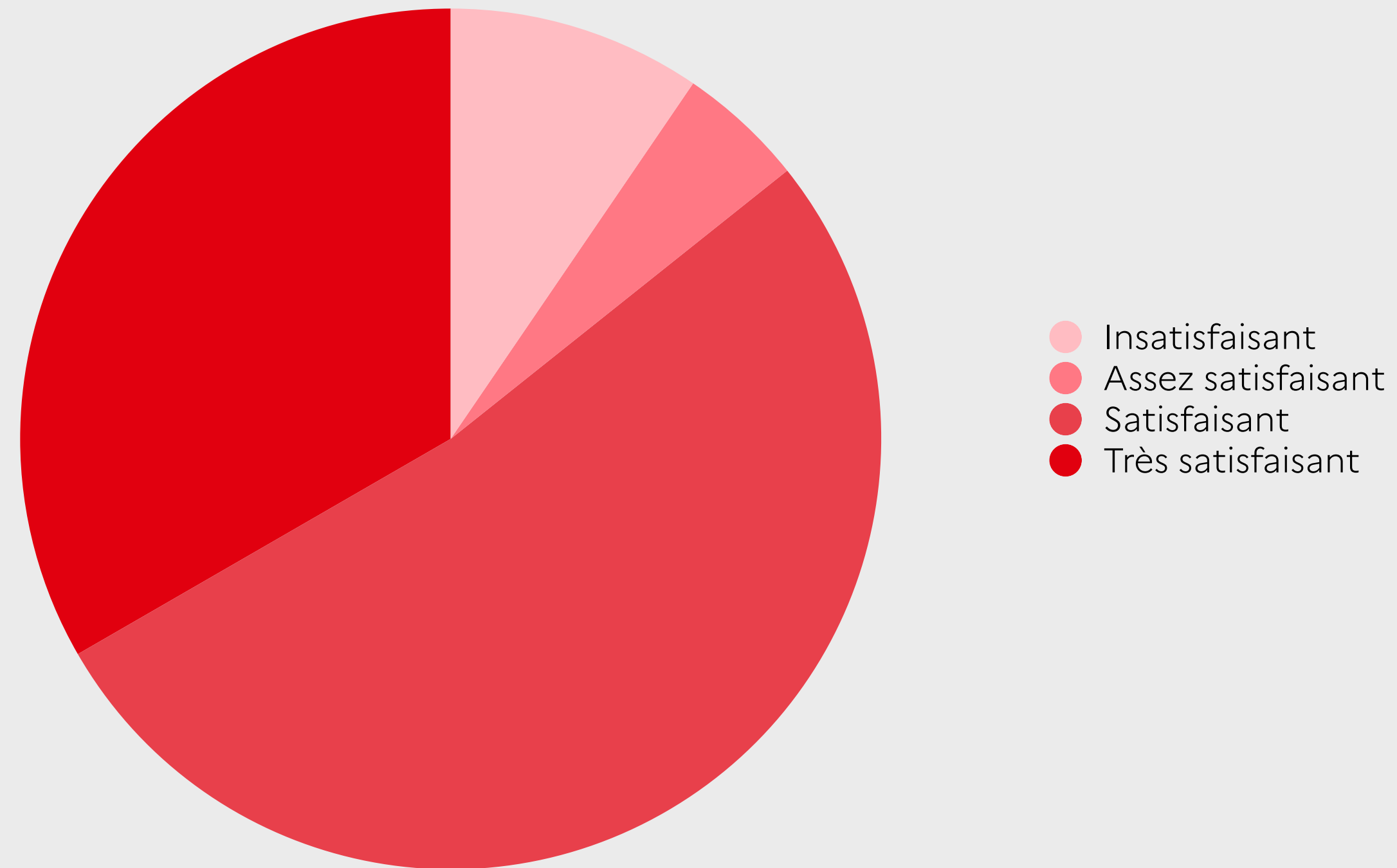
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'action de la coordination sur les médias sociaux



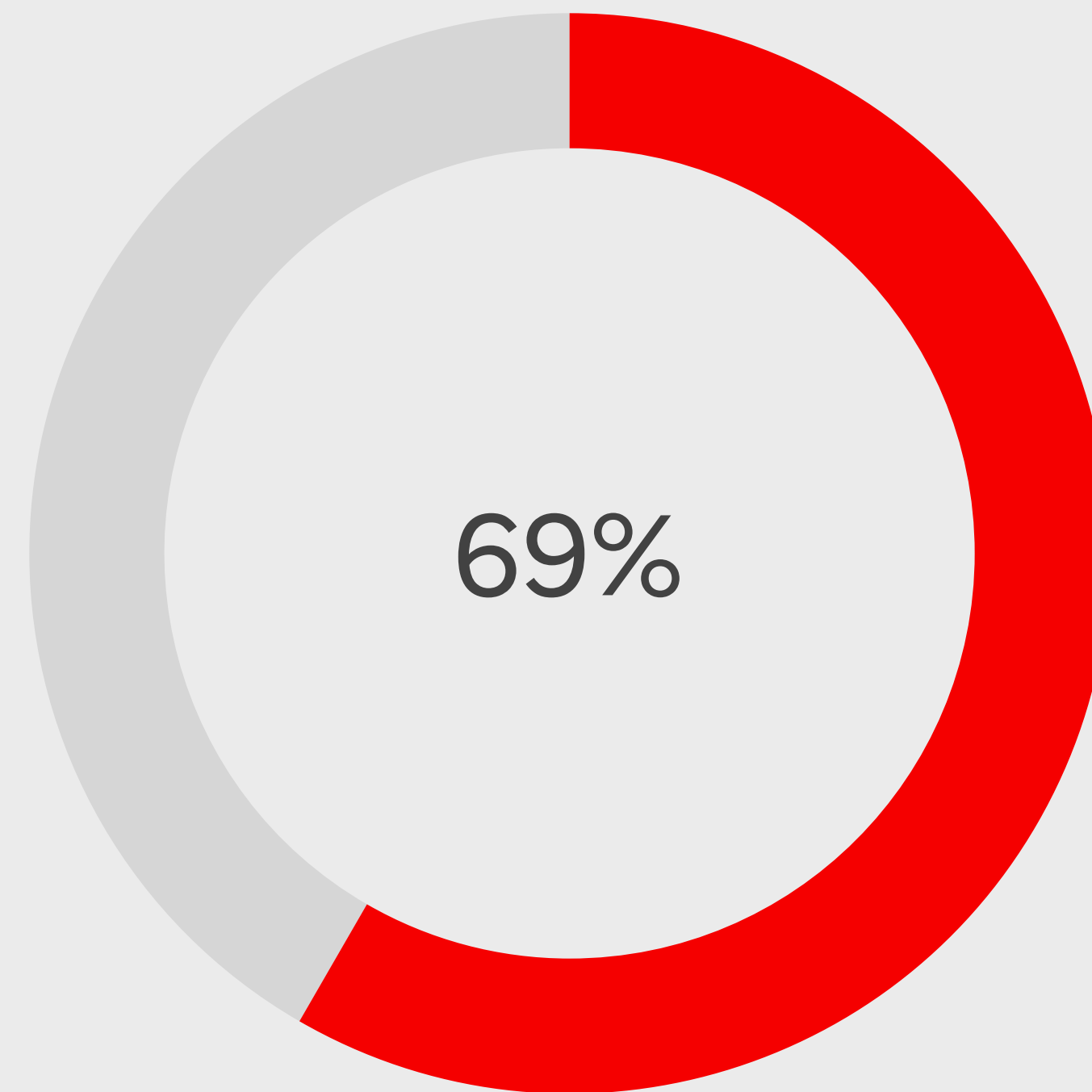
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant l'action de la coordination sur les médias sociaux



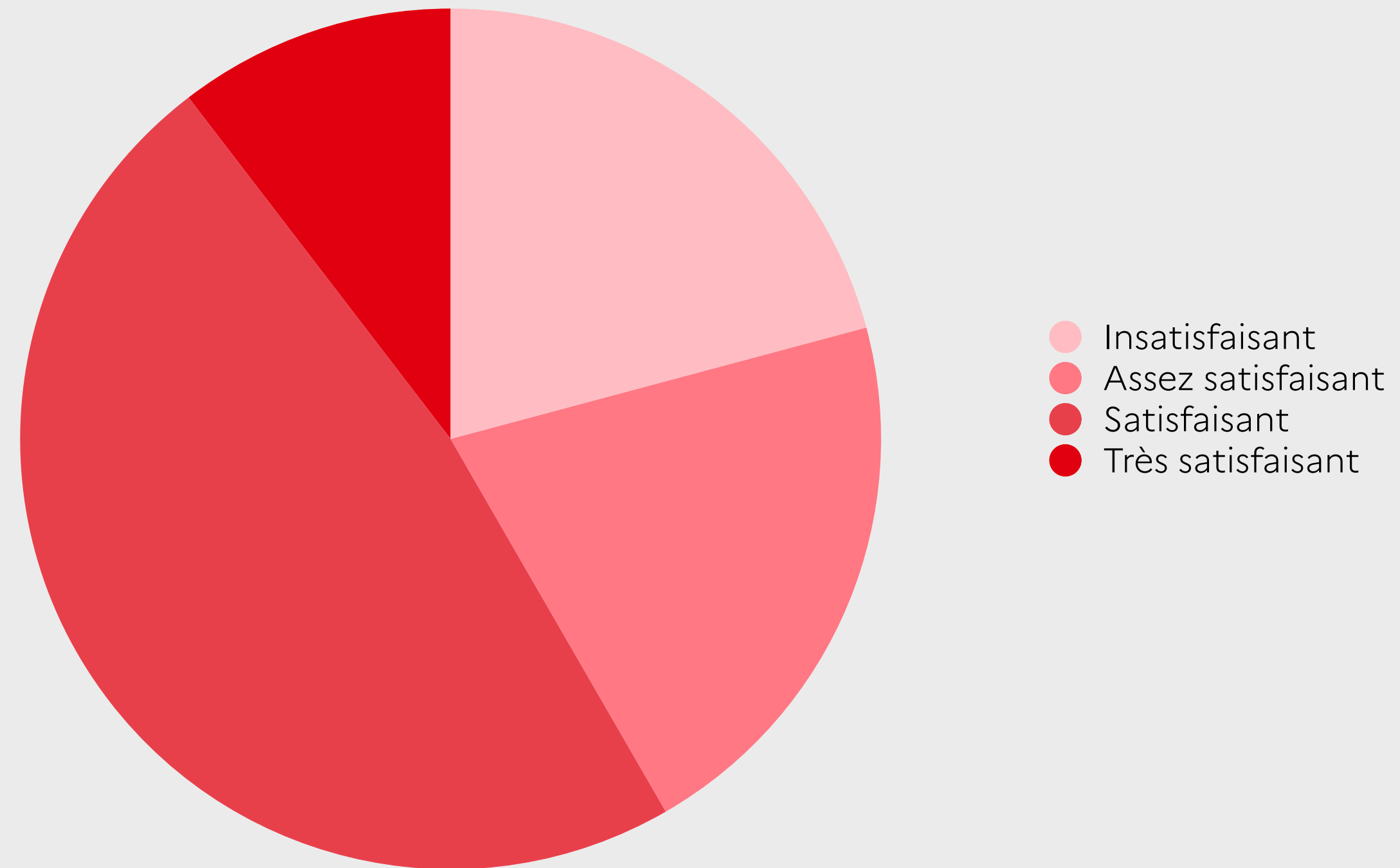
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique nationale



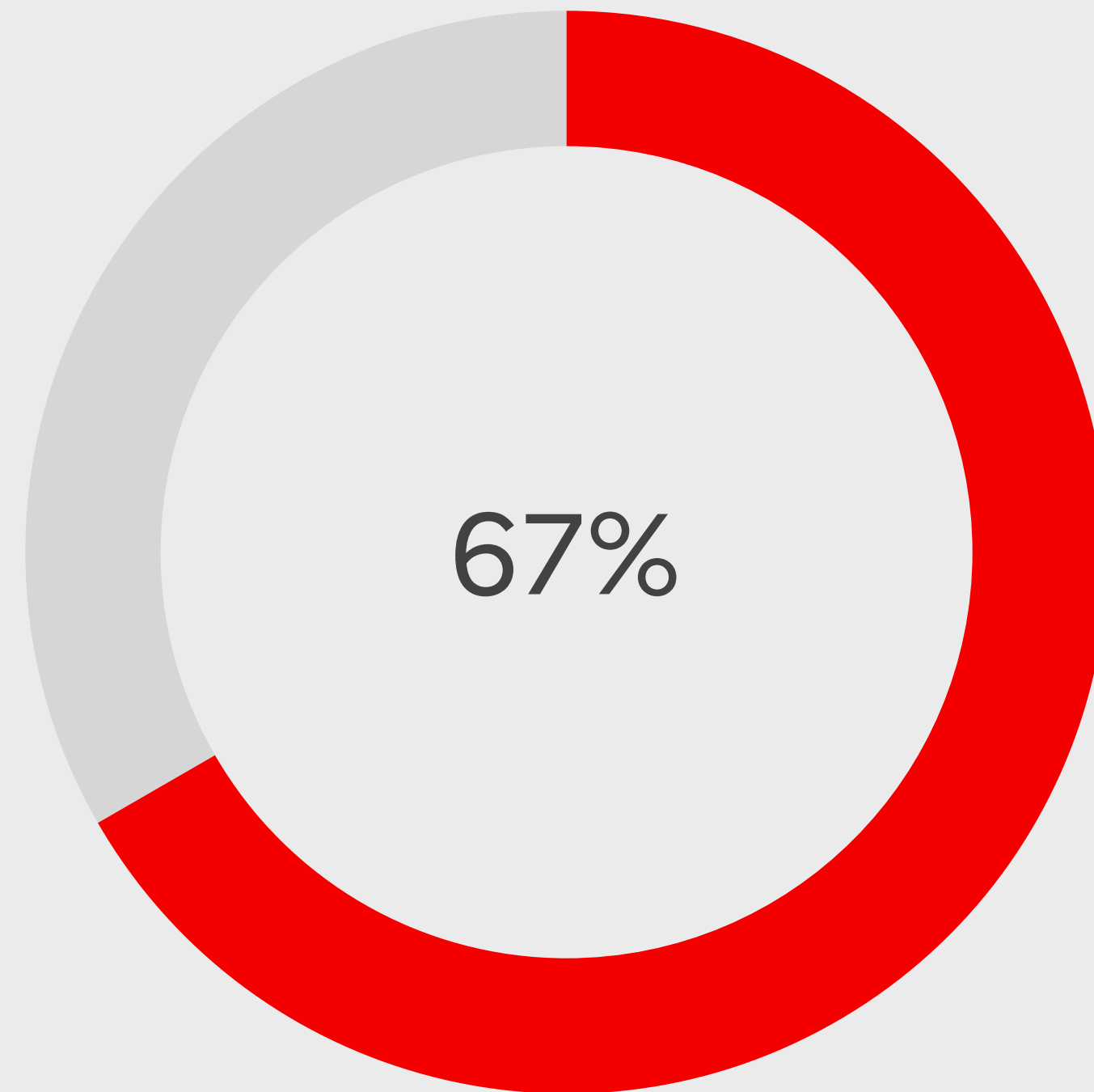
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique nationale



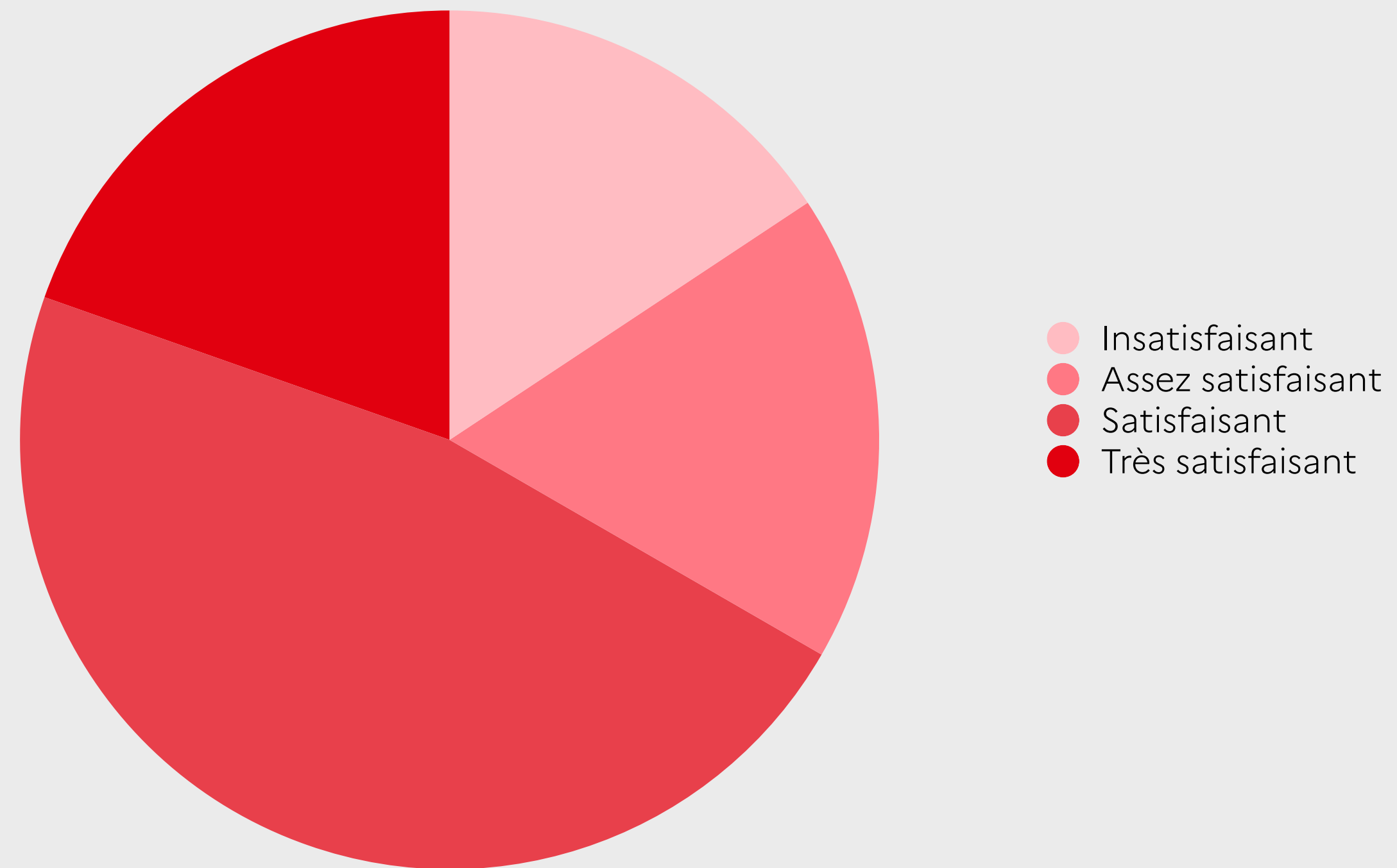
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique régionale



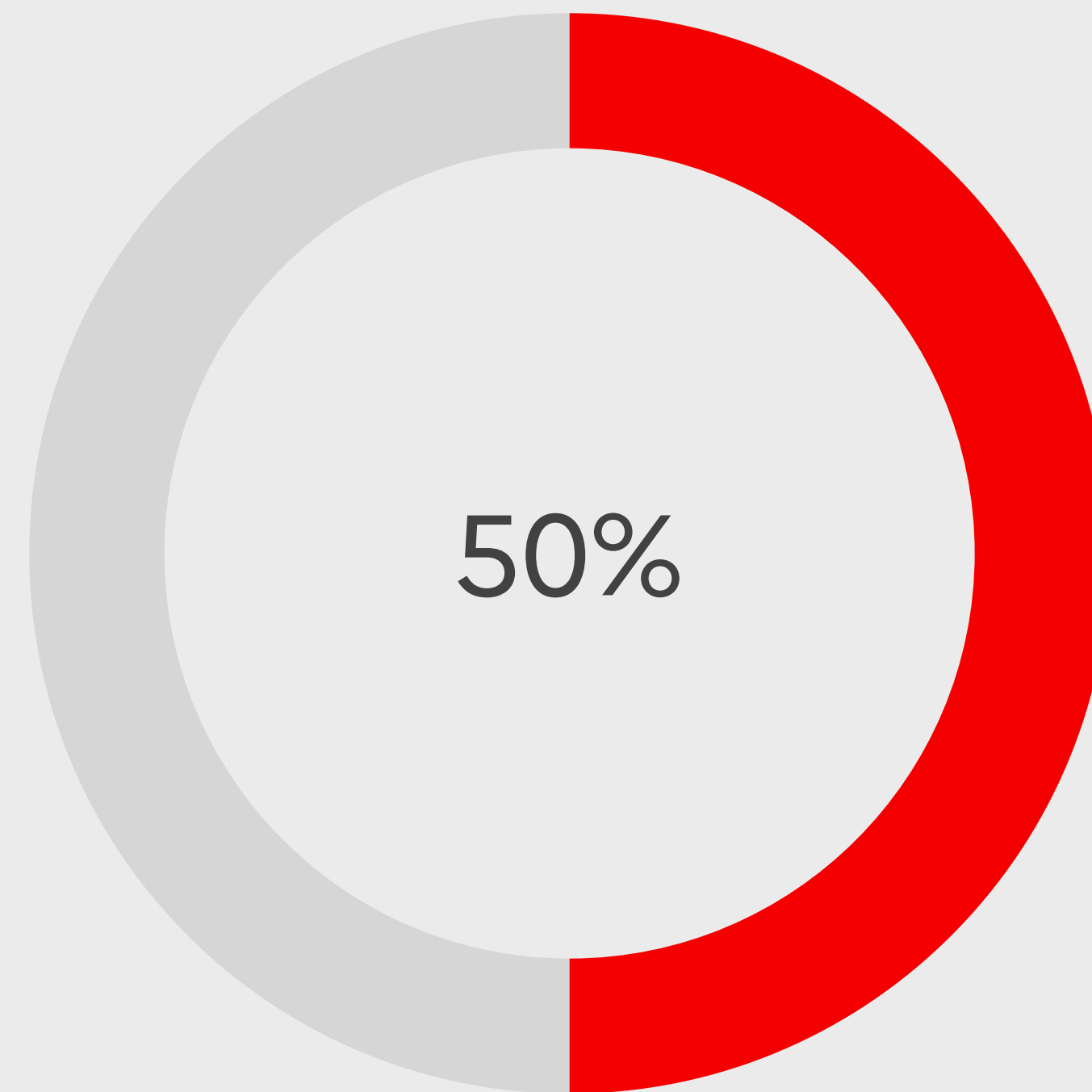
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique régionale



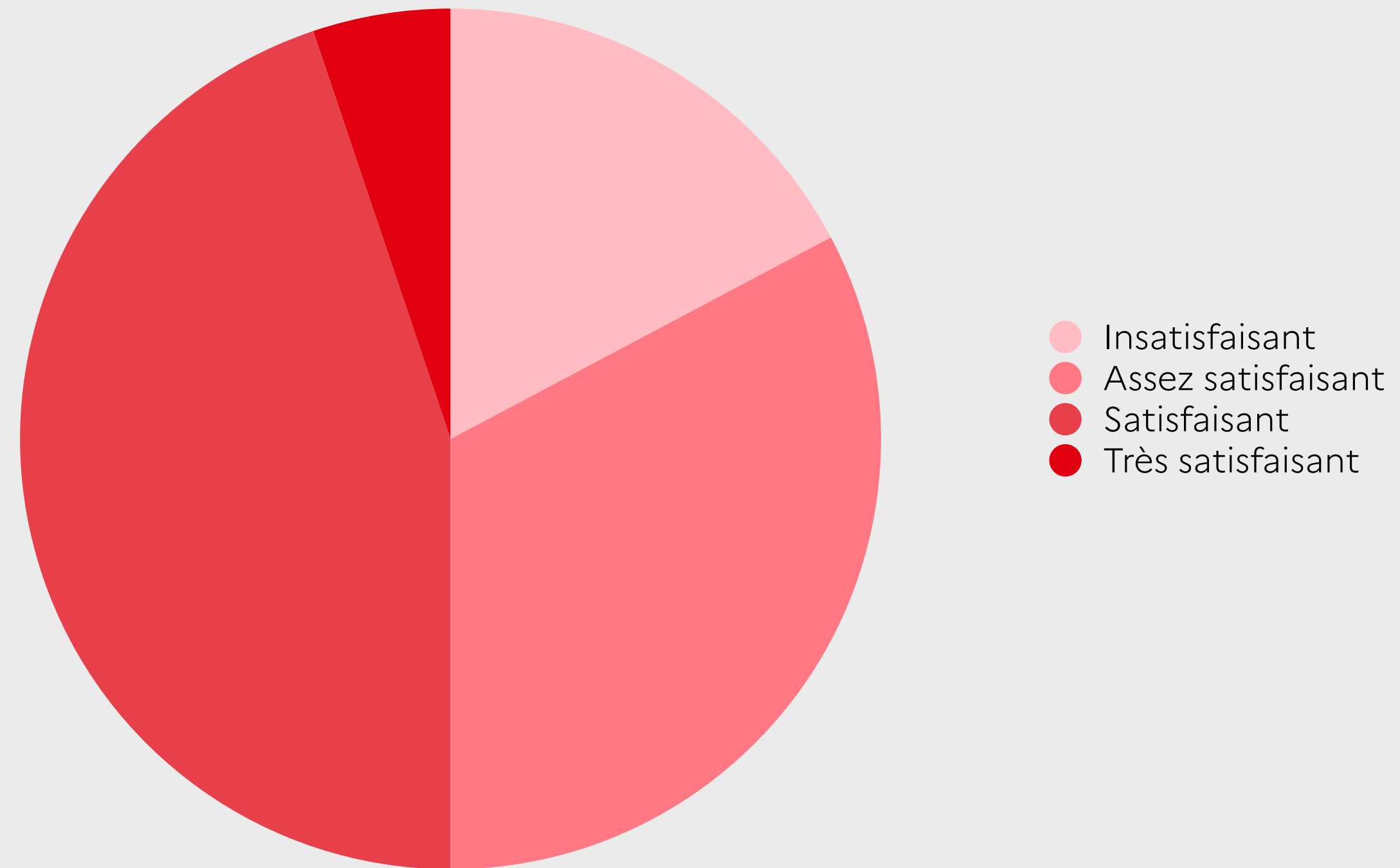
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique du projet



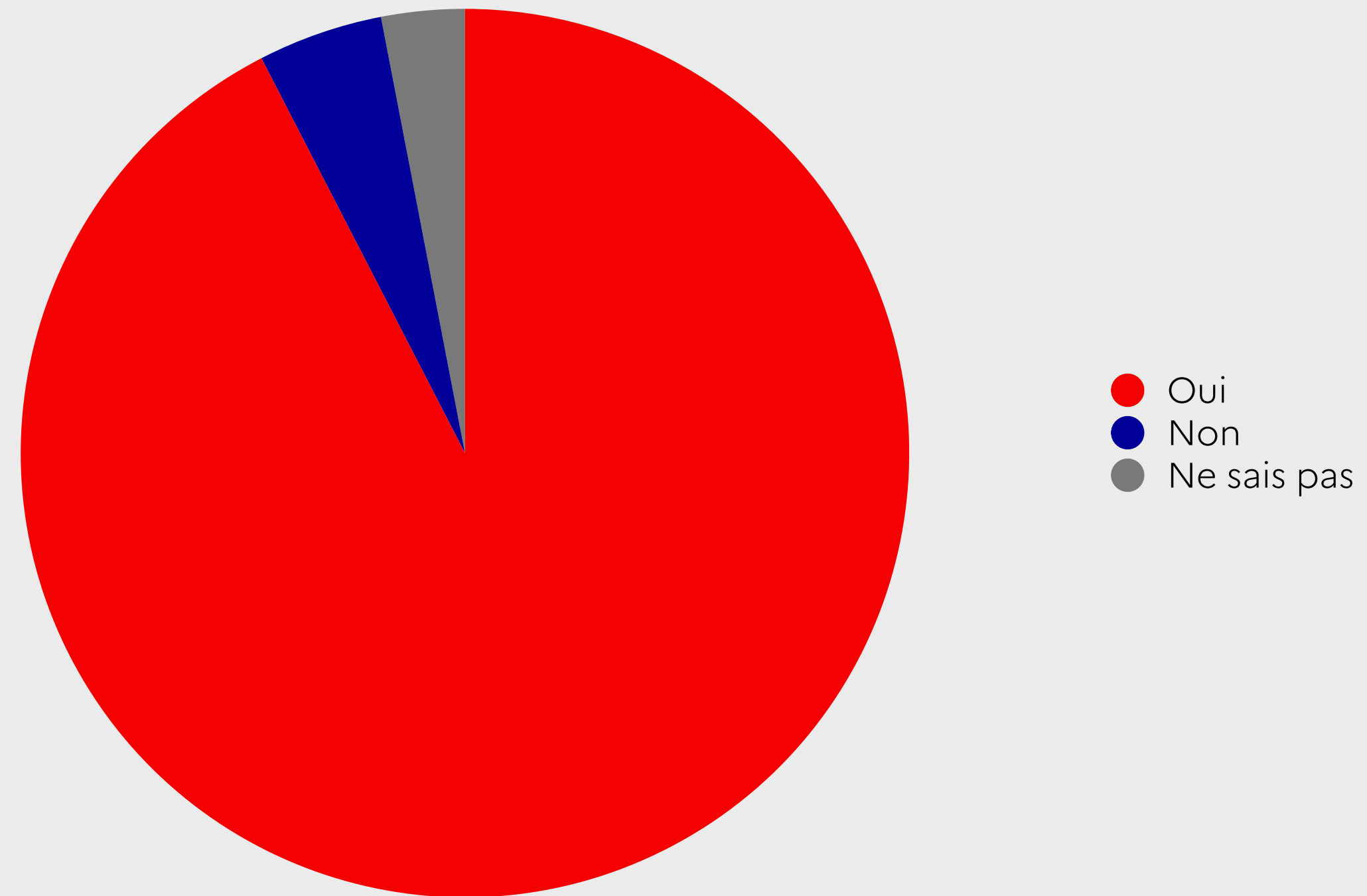
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Taux de satisfaction concernant la couverture médiatique du projet



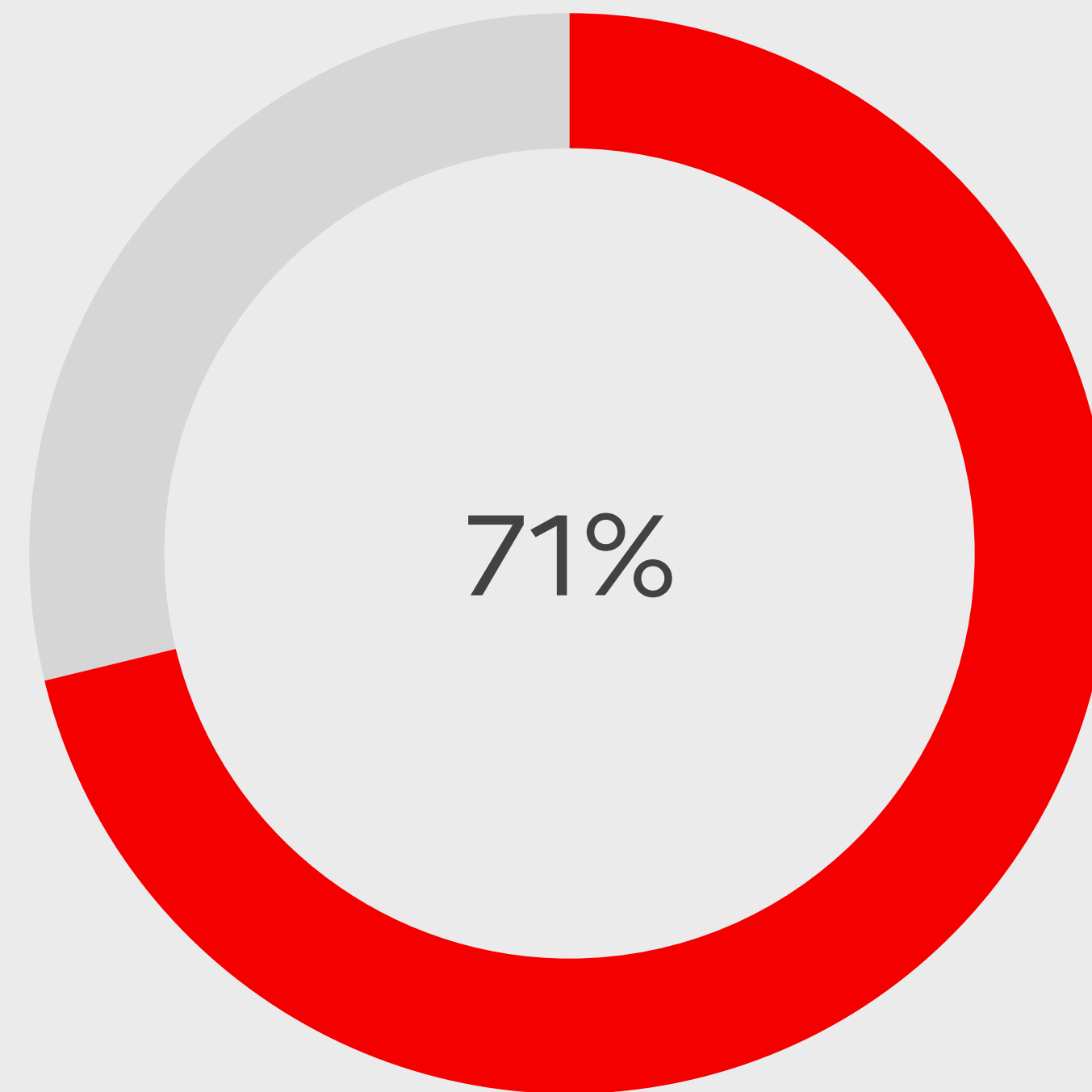
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

La Fête de la science, source de valorisation pour le porteur de projets



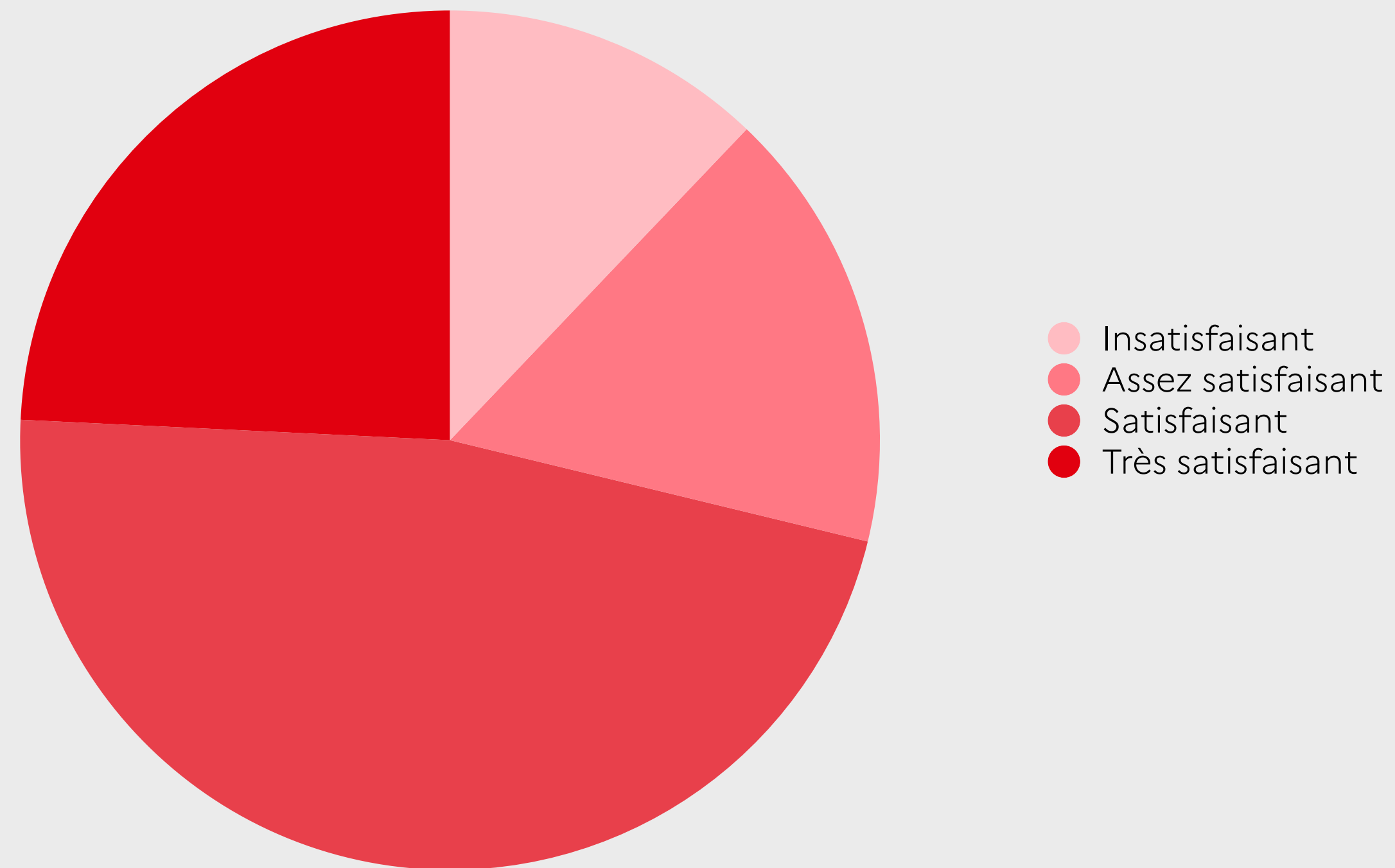
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Fête de la Science en Normandie : Taux de satisfaction général



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Fête de la Science en Normandie : Taux de satisfaction général



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Fête de la Science en Normandie :

Points forts identifiés par les porteurs de projets

- Coordination et transversalité : Forte coordination entre les structures et acteurs, permettant une gestion fluide et une mise en valeur des projets régionaux ;
- Anticipation et capitalisation : Anticipation des actions et capitalisation sur les expériences des années précédentes ;
- Réseau et diversité des projets : L'exploitation d'un réseau d'acteurs territoriaux et la diversité des projets d'animation, assurant une offre variée et de qualité.
- Temps forts et événements phares : La mise en place de temps forts, comme les Villages des sciences, contribuant à la dynamique de l'événement.
- Visibilité et communication : La visibilité de l'événement grâce aux supports de communication centralisés et à la diffusion large de l'information.

Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

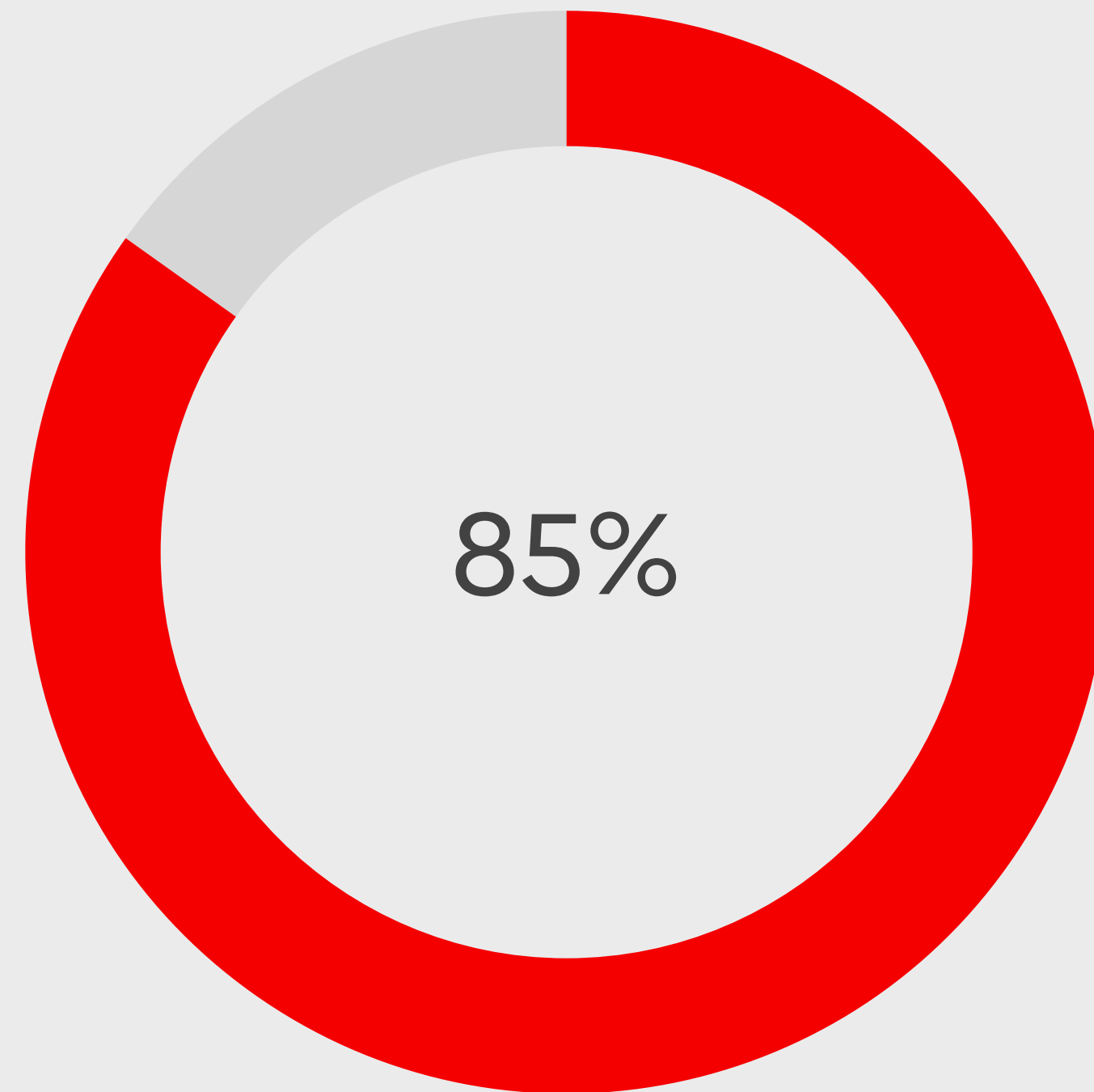
Fête de la Science en Normandie :

Pistes d'amélioration identifiées par les porteurs de projets

- Communication en amont : Améliorer la communication, notamment sur les dates importantes, les thèmes annuels et les appels à projets ;
- Simplification des démarches : Simplifier les processus de dépôt de projets ;
- Renouvellement et diversité des actions : Diversifier les animations, notamment en tenant compte des attentes des opérateurs locaux et du grand public ;
- Amélioration de l'affichage et de la visibilité : Assurer une meilleure visibilité des opérateurs (logos, affichage personnalisé pour les projets spécifiques) ;
- Accessibilité et implication des scolaires : Améliorer la communication avec les établissements scolaires pour les encourager à participer activement et se positionner sur les ateliers.

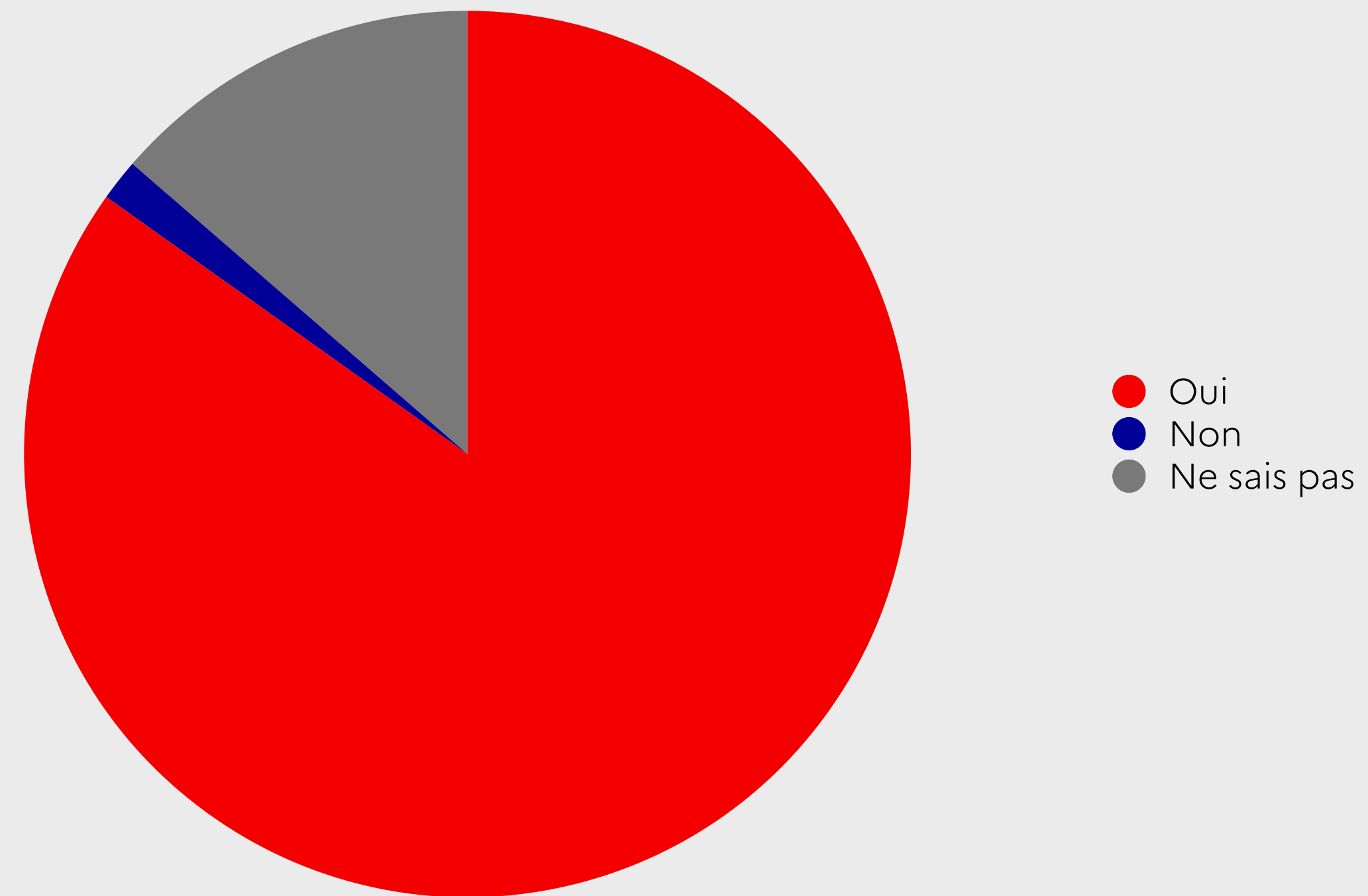
Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

Fête de la Science en Normandie : Renouvellement de participation en 2025



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

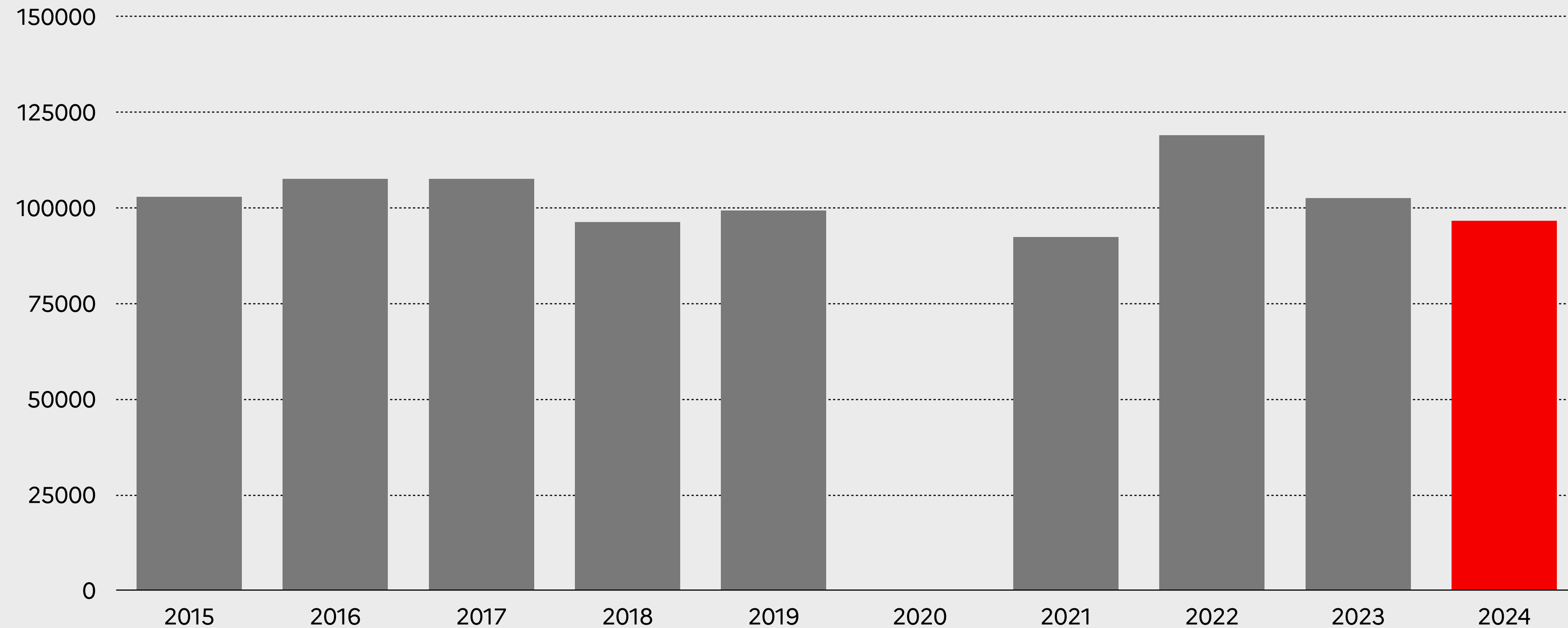
Fête de la Science en Normandie : Taux de satisfaction général



Source : Enquête qualitative réalisée auprès des porteurs de projets (Nombre de réponses : 66).

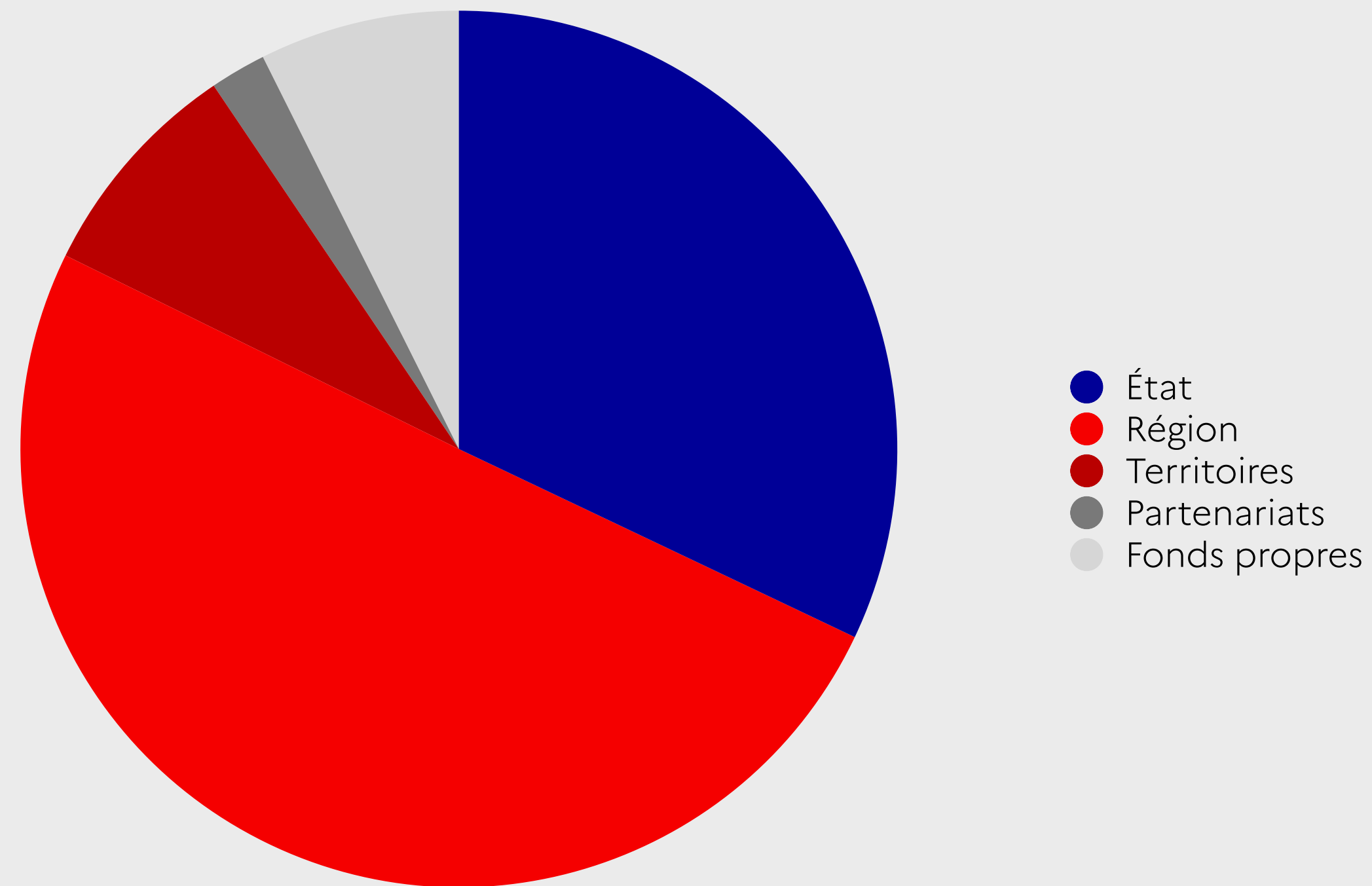
Budget

Évolution du budget total réalisé de la coordination territoriale (10 ans)



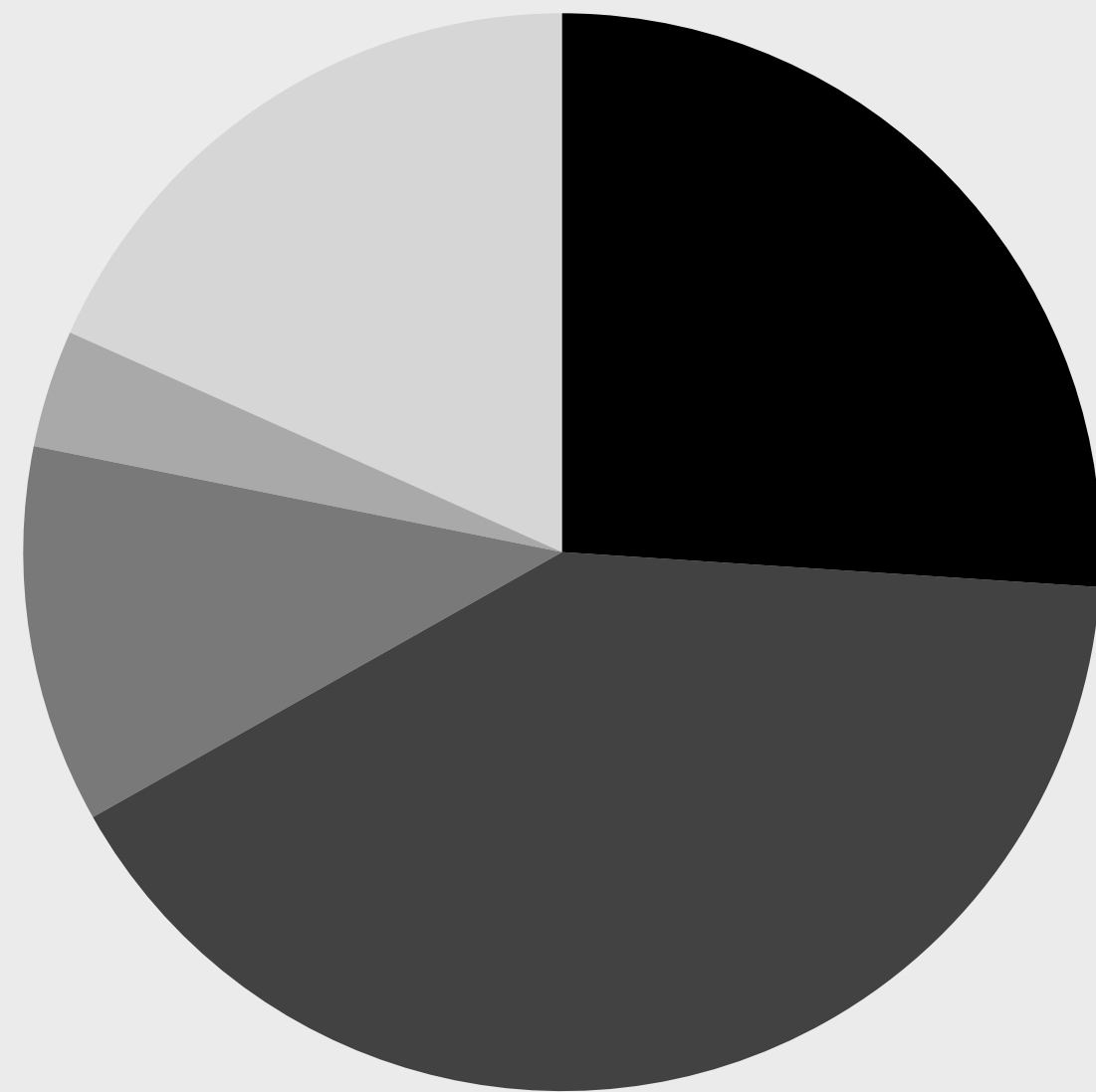
Source : Budgets totaux réalisés 2015 à 2024 (TTC).

Répartition des recettes du budget total réalisé de la coordination territoriale

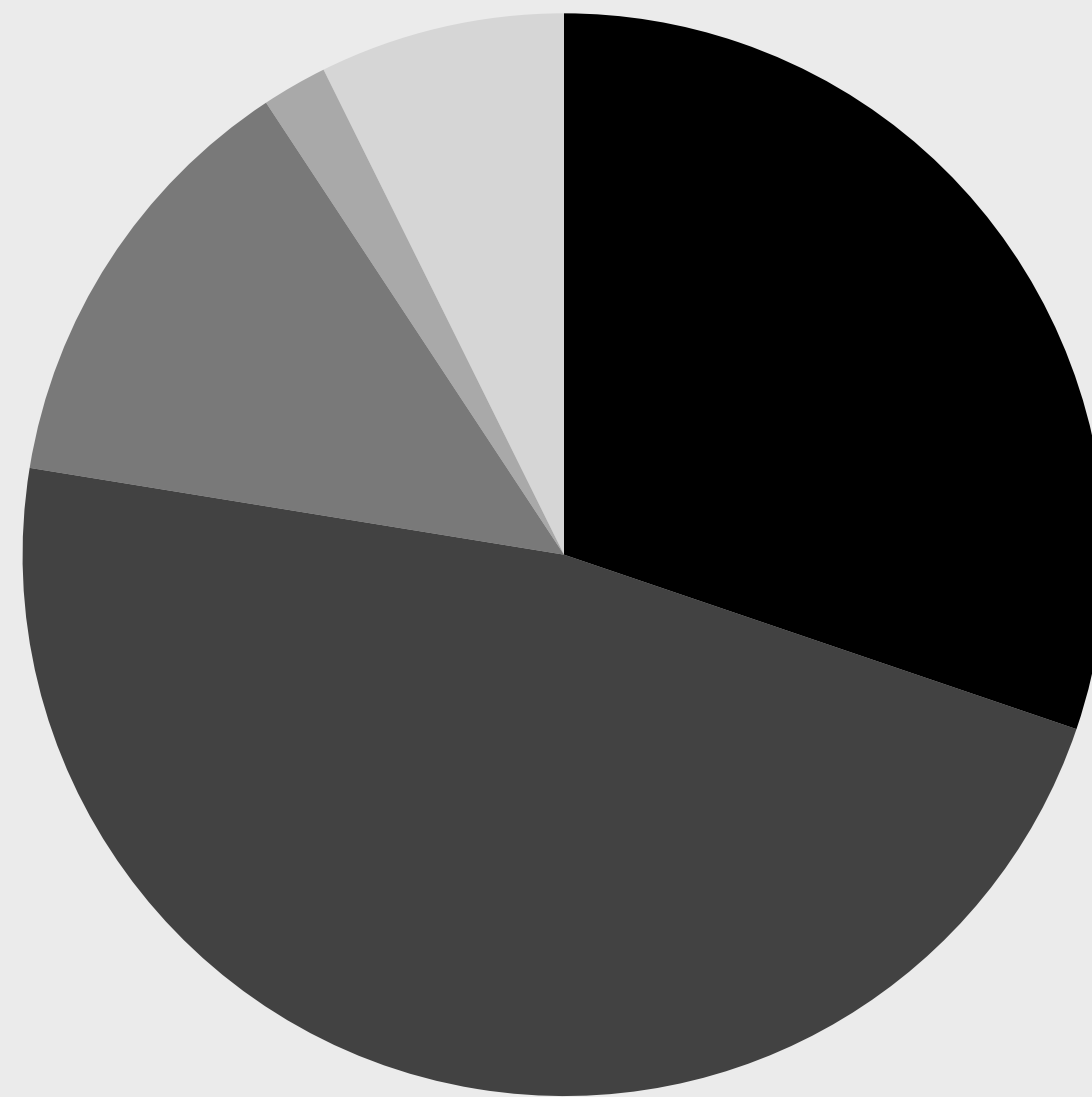


Source : Budget total réalisé 2024 (96 695 euros TTC).

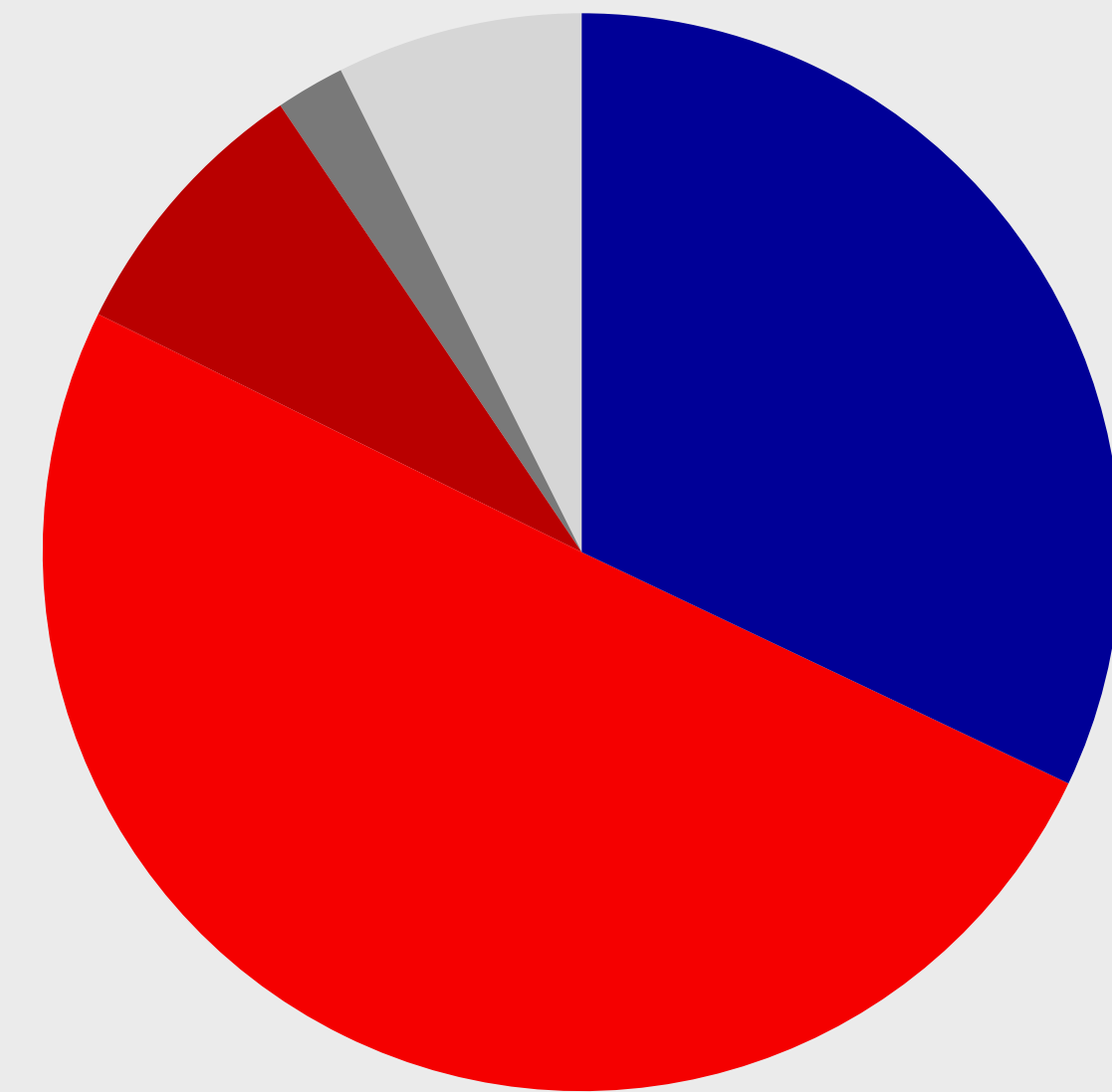
Évolution de la répartition des recettes du budget total réalisé de la coordination territoriale



ÉDITION 2022



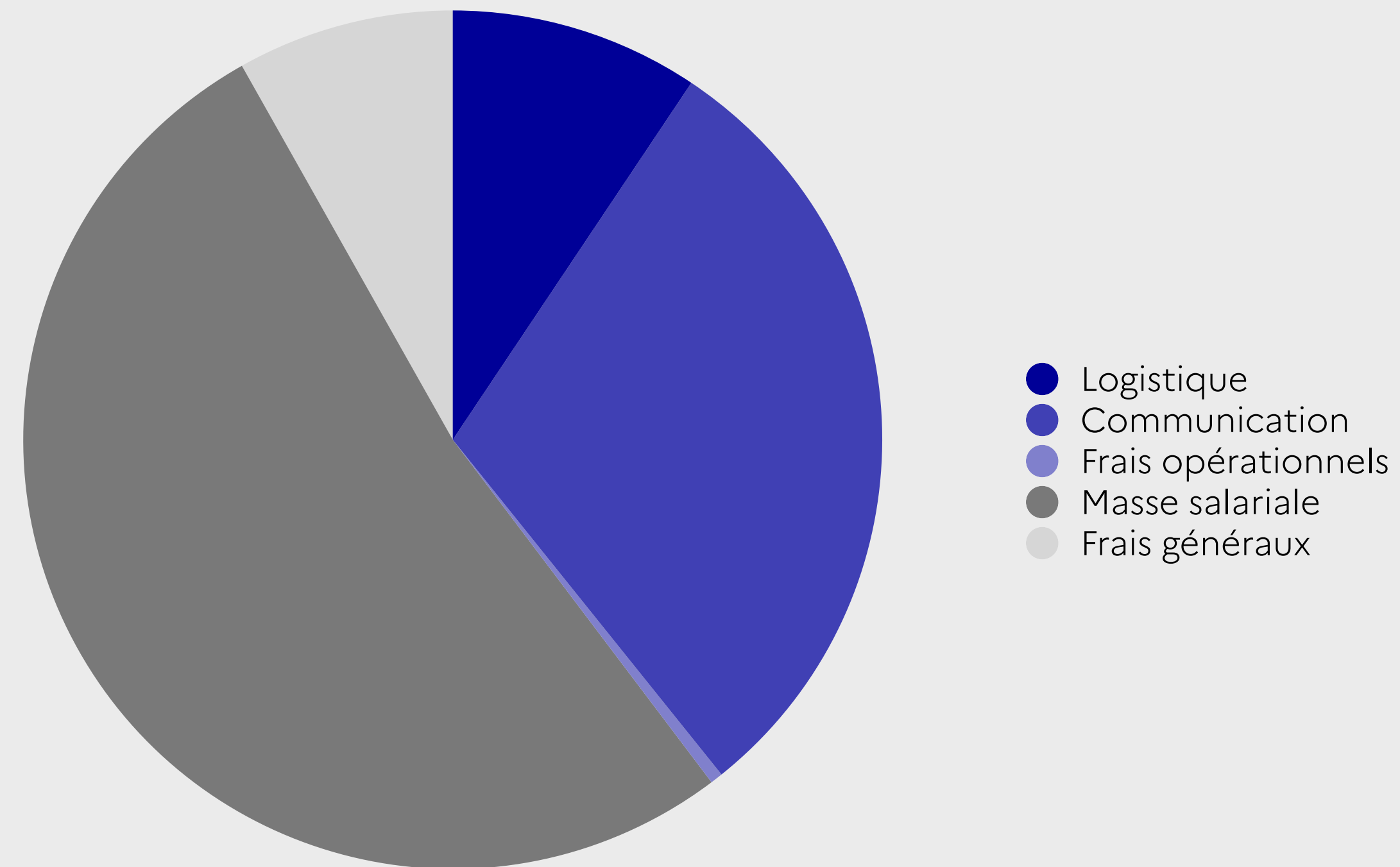
ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

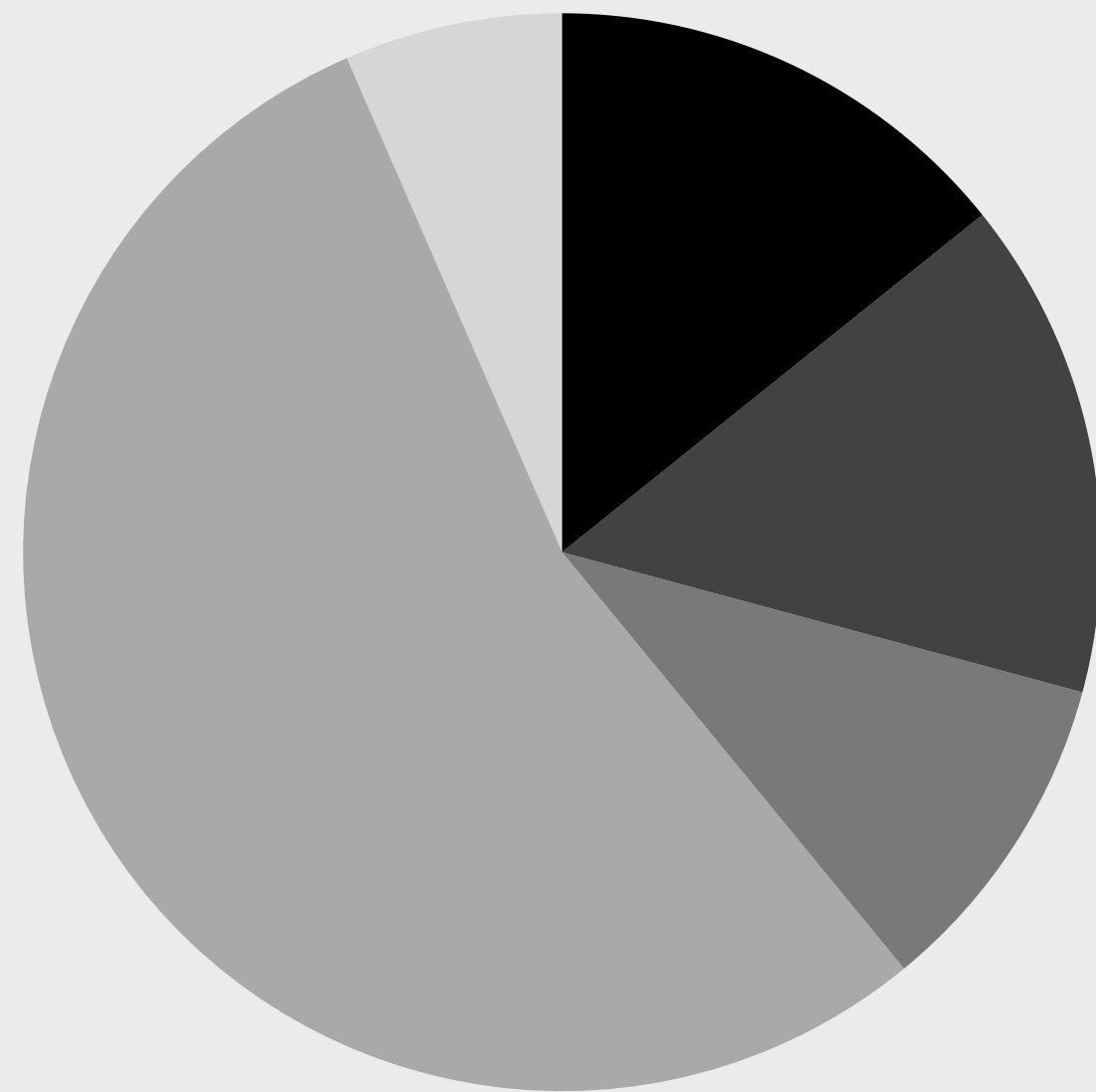
Source : Budgets totaux réalisés 2022 à 2024 (TTC).

Répartition des dépenses du budget total réalisé de la coordination territoriale

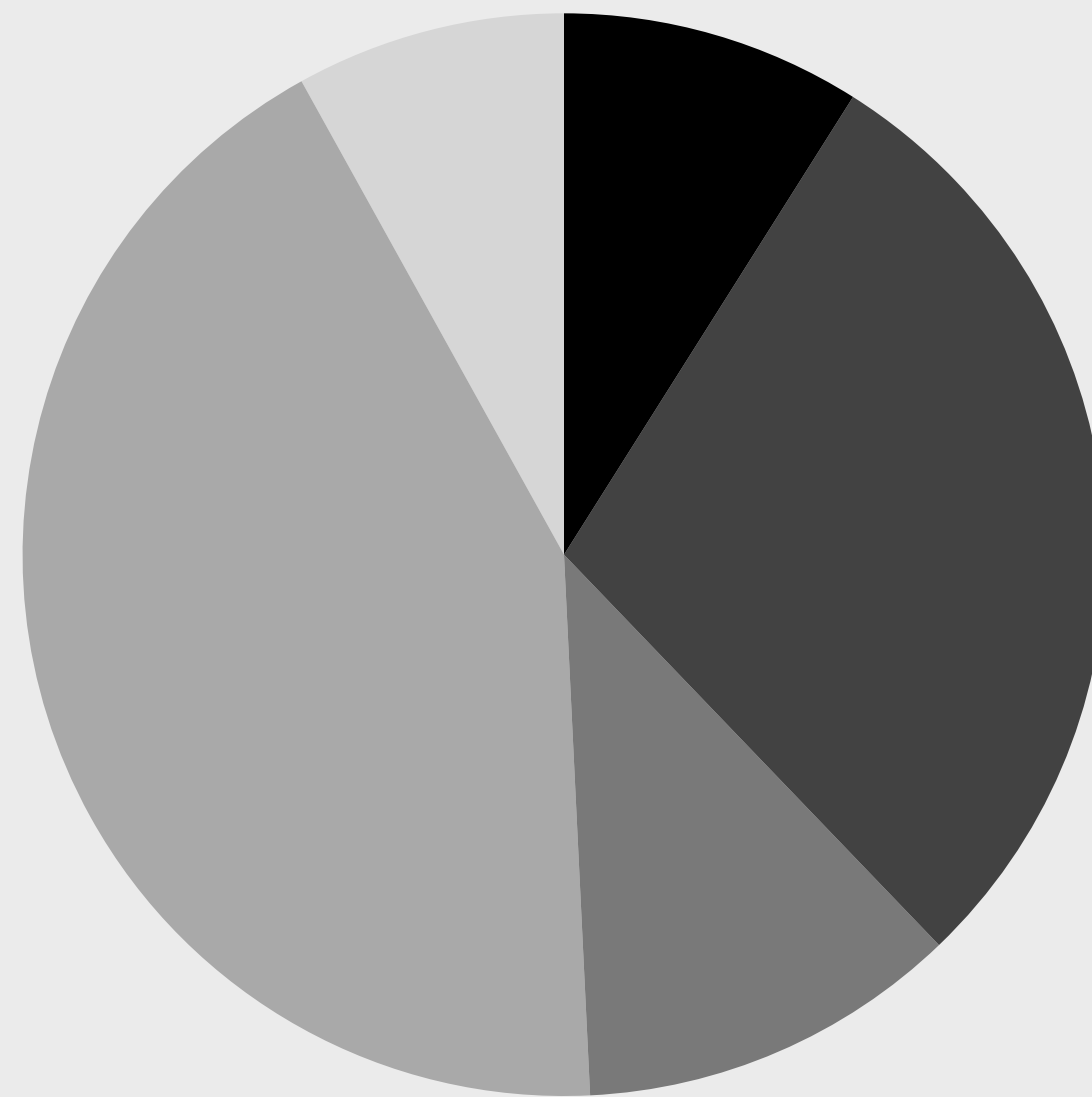


Source : Budget total réalisé 2024 (96 695 euros TTC).

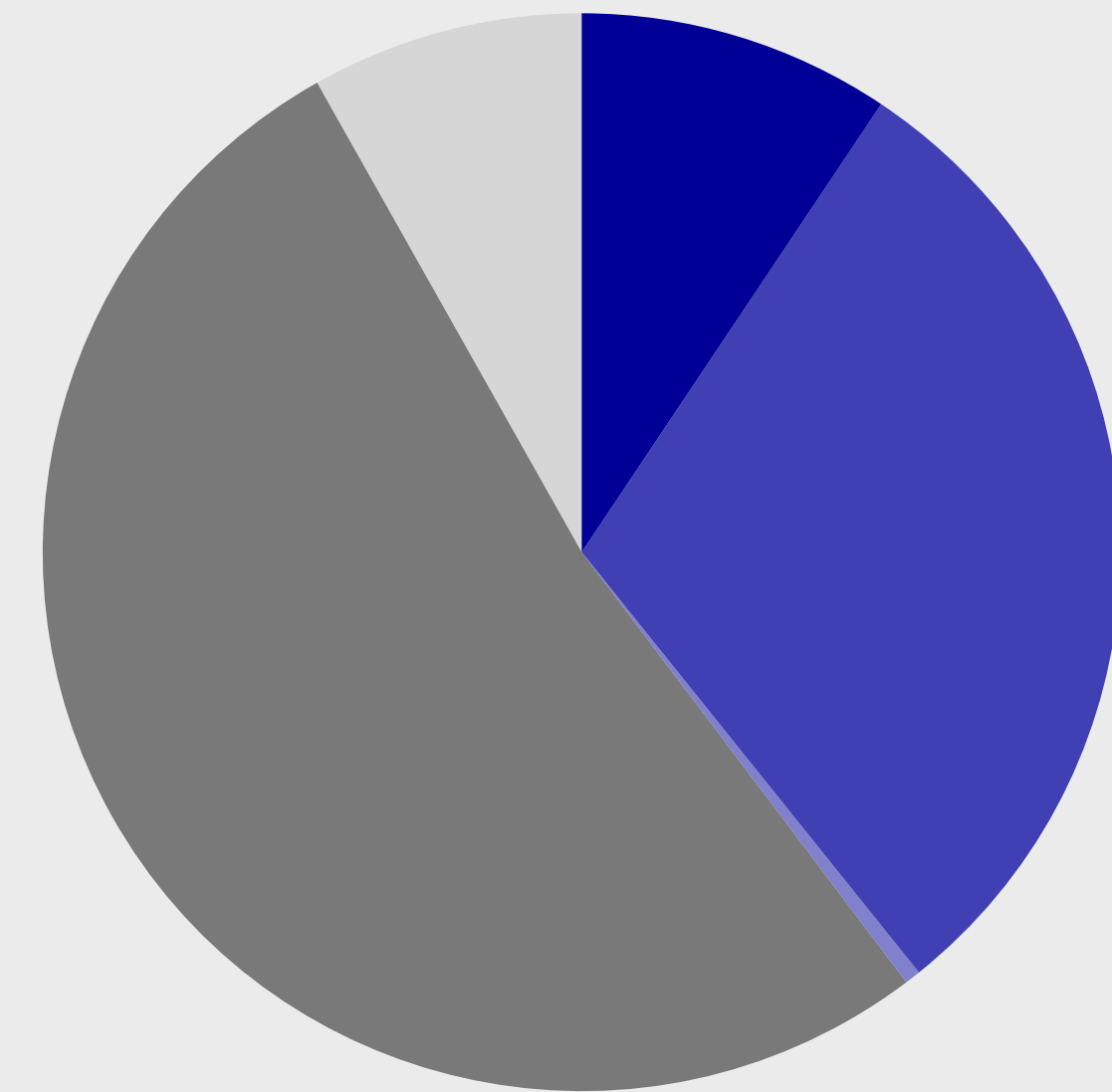
Évolution de la répartition des dépenses du budget total réalisé de la coordination territoriale



ÉDITION 2022



ÉDITION 2023



ÉDITION 2024

Source : Budgets totaux réalisés 2022 à 2024 (TTC).



LE DÔME

Calvados, Manche et Orne
Guillaume DUPUY
02 31 06 60 53
gdupuy@ledome.info

SCIENCE ACTION NORMANDIE

Eure et Seine-Maritime
Marion DENORME
02 35 89 42 27
m.denorme@scienceaction.asso.fr