

PRÉSENTATION

Référents du projet :

- Elodie Tesson, vice-présidente, chargée de la thématique Sports et Politiques Publiques et Haut-Niveau
- Marie-Cécile Cluzel-Sabatié, secrétaire générale
- Dossier suivi par François Baudru, chargé de développement - francois.baudru@cdostarn.fr

Le Comité Départemental Olympique et Sportif du Tarn (CDOS) organise avec ses partenaires, le Département du Tarn et l'Association des Maires et des Elus locaux du Tarn, le « **Challenge de la commune la plus sportive du Tarn** ».

Ce concours a pour objet de valoriser les actions et les initiatives sportives déployées à des fins éducatives, sociales, et environnementales.

Le CDOS a organisé un **premier concours en 2017** ouvert aux communes de moins de 2 500 habitants. Deux catégories avaient été initiées :

- les communes de 0 à 699 habitants (216 communes) ;
- les communes de 700 à 2 499 habitants (82 communes).

(11 dossiers de candidature ont été reçus mais 1 seul dans la première catégorie)

Puis une **2^{ème} édition en 2019** *(11 communes participantes)* et une **3^{ème} édition en 2021** *(10 participantes)* où la seule catégorie des moins de 2 500 habitants a été retenue, soit 294 communes sur les 320 du Département (*Insee, populations légales au 1^{er} janvier 2014*).

Pour cette **4^{ème} édition 2023**, toutes les communes tarnaises de moins de 2 500 habitants sont sollicitées : soit 286 communes sur 314 (*Insee, populations légales au 1^{er} janvier 2023*).

Un courrier avec le règlement du concours ainsi qu'un dossier de candidature sera envoyé aux communes concernées. Cet appel à participation sera relayé par voie numérique et lors d'évènements ponctuels.

Calendrier

- Octobre / Décembre 2023 : appel à participation jusqu'au 31 décembre 2023 ;
- Vendredi 2 février 2024 : sélection des dossiers par le jury à la Maison Départementale des Sports (9h – 12h);
- Vendredi 1^{er} mars 2024 : remise officielle du label et des trophées lors de cette **année olympique** à la Maison Départementale des Sports à 19h.