



COHÉSION LE PROGRAMME «UNIFIED» AIDE LES PERSONNES AVEC UN HANDICAP D'ACCÉDER AUX CLUBS

Davantage d'inclusion dans le sport

Le Canton a décidé de poursuivre de deux ans le programme «Unified», lancé en partenariat avec l'association Swiss Inclusive Sport en 2023. Une mesure prise dans le cadre du plan d'action cantonal du sport.

Sous l'impulsion conjointe du service cantonal des sports (SSPO) et du service d'accompagnement et d'hébergement de l'adulte (SAHA), le Canton de Neuchâtel a lancé en 2023 le programme «Unified». Véritable boîte à outils pour promouvoir et développer l'inclusion dans le sport, le projet, chapeauté par

Swiss Inclusive Sport, permet aux personnes vivant avec un handicap d'accéder aux clubs et événements sportifs. Il contribue ainsi à une société plus inclusive.

La poursuite du soutien au programme «Unified» se matérialise par le renouvellement de la convention, désormais portée uniquement par le service des sports, garantissant la poursuite du programme pour la période 2026-2027. Elle comprend notamment le développement de nouveaux clubs et événements labellisés «Unified», la mise en place d'un outil pour l'accompagnement de personnes vivant avec un trouble du spectre de l'autisme (TSA) en salle de sport, des rencontres régulières avec les communes et la Com-

mission cantonale pour l'inclusion et l'accompagnement des personnes vivant avec un handicap, et des interventions dans diverses formations Jeunesse+Sport pour les experts, ainsi que pour les monitrices et moniteurs.

Le programme «Unified» favorise l'intégration et la cohésion sociale en facilitant l'accès au sport pour toutes et tous et s'inscrit parfaitement dans la politique cantonale tant en matière d'inclusion que de sport. Pour que les personnes vivant avec un handicap puissent pleinement participer à la société, il est essentiel de faciliter le plus possible l'accès à l'offre de sport pour chacune et chacun. Ce programme fait de Neuchâtel un canton pionnier en Suisse romande aux côtés de Genève. ●

Autor: N.N.