

LAUSANNE OLYMPIQUE NEWSLETTER



N° 241 / 18 septembre 2023

Chères, chers membres,

Nous espérons que vous avez bien profité de ces belles journées de fin d'été !
Voici plusieurs nouvelles en vue de la saison prochaine, en particulier concernant l'Intercité.

Intercité

Cette saison marquera la 30ème édition de cette « compétition » qui se joue sous le signe de la convivialité. Voici les dates retenues de ces 4 rencontres:

- **Samedi 4 novembre** 2023 à Genève – 10h00
- **Samedi 27 janvier** 2024 à Neuchâtel – 10h00
- **Vendredi 23 février** 2024 à Morges – 19h30
- **Vendredi 15 mars** 2024 à Morges pour le CCLO – Finales – 19h30

Nous attendons vos inscriptions avec plaisir. Pour rappel, il faut 4 personnes (1 équipe) pour les rencontres à l'extérieur et 12 personnes (3 équipes) pour la rencontre organisée par le CCLO (vendredi 15 mars).

[Lien pour vous inscrire](#)

Aussi accessible depuis le site: page "Tournois", puis "Intercité"

Nous reprenons le même système de réservation que pour les samedis l'année passée, à savoir un tableau Excel via le site internet. Il y a 4 places + 1 réserve pour chaque match.

Diverses informations

N'hésitez pas à vous inscrire aux compétitions Swissscurling, dernier délai 31 octobre prochain.

[Lien pour vous inscrire](#)

D'autre part, nous recevons de nombreuses invitations pour des tournois, qui sont affichées à votre attention sur le site web du club, à la page "Tournois".

[Voir la page](#)

Enfin, nous vous rappelons que le CM Messieurs aura lieu du 30 mars au 7 avril 2024 à Schaffhouse. La patinoire ne peut accueillir « que 1'100 personnes ». Ne tardez donc pas trop pour l'achat de vos billets !

[Site de la manifestation](#)

Pour information, nous reviendrons vers vous dans une prochaine newsletter pour les dates des samedis que nous réserverons à Morges.

Dans l'attente de plaisir de vous voir à nouveau, nous vous souhaitons d'ores et déjà un bel automne.
Avec nos amicales salutations.

Béatrice Meier
Présidente du CCLO



© CCLO
www.lausanne-olympique.ch