



AVIS AUX CERCLES 2021 / N°43

DH/EL/86

Bruxelles, le 24 novembre 2021

1. COMMUNIQUES DE LA LBFA

- 1.1. **Calendrier indoor – report C.B. Handisport**
- 1.2. **Calendrier indoor – Criterium LBFA Triathlon 18/12/2021**
- 1.3. **Invitation à une journée de Marche athlétique – 11/12/2021 à LLN**
- 1.4. **Tableau des voix – Exercice 2021 / A.G. 2022**
- 1.5. **Envoi des résultats des compétitions à la LBFA**

1. COMMUNIQUES DE LA LBFA

1.1. Calendrier indoor – report C.B. Handisport

Les championnats de Belgique indoor Handisport prévus initialement le dimanche 12 décembre 2021 à Gand sont annulés. Ces championnats pourraient être reportés.

1.2. Calendrier indoor – Criterium LBFA Triathlon 18/12/2021

Veuillez trouver en annexe toutes les informations relatives au Critérium LBFA Triathlon qui se déroulera le samedi 18 décembre 2021 au hall d'athlétisme à Louvain-la-Neuve.

Toutes les informations concernant cette organisation sont également disponibles sur le site (onglet « Champ. LBFA »).

1.3. Invitation à une journée de Marche athlétique – 11/12/2021 à LLN

Rappel :

Dans un cadre de promotion de la marche athlétique, la LBFA organise une journée de découverte, d'entraînement et de rencontre le samedi 11 décembre 2021 au Hall d'athlétisme à Louvain-la-Neuve. La journée se terminera par une compétition indoor de marche athlétique. La participation à la journée est gratuite et ouverte à tous, à partir de la catégorie cadet. Veuillez trouver l'invitation en annexe.

1.4. Tableau des voix – Exercice 2021 / A.G. 2022

Veillez trouver en pièce jointe le tableau des voix pour les A.G. 2022. Le tableau est également publié sur le site de la LBFA.

1.5. Envoi des résultats des compétitions à la LBFA

Nous insistons sur l'importance d'envoyer les fichiers adéquats sur le serveur FTP de la LBFA notamment (*.mres et *.xml) !

La procédure complète est disponible en annexe et sur le site internet, onglet « Clubs > Logiciel AC et AM »

Rappel : les résultats des compétitions doivent parvenir à la LBFA dans les 48h.