



DONATOREN | DONATEURS
EHC BIEL | HC BIENNE

INVITATION À L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ORDINAIRE 2022/2023

- Date:** Mercredi, le 31 mai 2023
- Lieu:** Tissot Arena, AMAG-Lounge, Biel/Bienne
- Programme:**
- | | |
|-------|--------------------|
| 18h15 | Welcome Drink |
| 18h45 | Assemblée générale |
| 19h45 | Apéro et Dîner |
- Frais:** CHF 50.--/personne
- Inscription:** au plus tard jusqu'au vendredi, 26 mai 2023 par lien.
- Attention:** Votre inscription est ferme et **définitive**, votre non-participation peut entraîner des frais. L'annulation de votre inscription après le délai peut être effectuée à l'adresse suivante: info@donatoren-ehcb.ch.

Ordre du jour

1. Bienvenue et appel
 2. Election des scrutateurs
 3. Procès-verbal de l'ass. générale 2021/22
 4. Rapport annuel du président
 5. Rapport des finances
 6. Rapport des réviseurs
 7. Décharge du comité
 8. Elections du comité et d'un réviseur des comptes
- | | |
|--------------------|---|
| Mathieu Tschantré | Président |
| Lukas Hohl | Assesseur (Events) |
| Stéphanie Mérillat | Assesseuse (Romandie) |
| Daniel Villard | Assesseur (HCB) |
| Gabi Kilchenmann | Assesseuse (Lunches/Events) |
| Walter Hofer | Assesseur (Finances) |
| Thomas Burkhardt | Assesseur (HCB, Marketing) |
| Reviseur I | Philipp Luggen (sélectionné jusqu'à 23/24) |
| Reviseur II | Christoph Röthlisberger (élection pour 2 ans) |



DONATOREN | DONATEURS
EHC BIEL | HC BIENNE

9. Cotisations des membres
Proposition 1 du comité à l'AG :
Augmenter les prix de CHF 6'666 à CHF 7'777, de CHF 16'666 à CHF 17'777 et de CHF 26'666 à CHF 27'777
Proposition 2 du comité à l'AG :
Entrée en vigueur de l'augmentation selon la proposition 1 avec effet rétroactif au 1.5.2023 et possibilité de résiliation extraordinaire jusqu'au 30.06.2023
10. Informations du comité
11. Divers

Le procès-verbal de l'assemblée générale 2022 ainsi que le bilan et le compte de résultat seront remis sur place. Le comité se réjouit de votre présence.

Salutations sportives

Mathieu Tschantré
Président des Donateurs du HC Bienne