

## Assemblée Générale de l'asbl Le Val'heureux

À toutes Directions Librairie (rue de la Violette, 3 – 4000 Liège)  
22 juin 2023 - 19h30 – 21h30  
Rapport



**Présent·e·s** : Natascha Provoost, Marie Dalimier, Laetitia Delhez, Éric Dewaele, Philippe Gissens, Nicolas Franka, Johan Van Hoye, Oualid Adlouni, Lionel Colpin, Philippe Gissens, Jean-Yves Buron.

**Excusé** : Didier Leber, Nina Legros, Jean-Pierre Rensonnet, Emmanuel Pecqueux, Nina Legros, Éric Nissen.

**Procuration** : Didier Leber.

**Secrétariat** : Jean-Yves.

### 1. Approbation du Rapport de l'AG de 2022

Approuvé !

### 2. Validation de l'ordre du jour

Approuvé !

### 3. Mot des Co-président·e·s

### 4. Présentation du rapport d'activité

Par Jean-Yves et Nicolas.

### 5. Présentation des comptes 2022

Par Nicolas, sur base des comptes remis par Didier Leber, trésorier.

### 6. Rapport du vérificateur aux comptes

- Lors de l'AG extraordinaire de l'automne, la nomination d'un nouveau vérificateur au compte !

### 7. Approbation des comptes de l'ASBL de l'exercice 2022

Approuvé 10 voix pour et 1 abstention.

L'année prochaine, il faut réévaluer nos actifs (bière, verres, part NewB).

À l'AG extraordinaire de l'automne, on explique les comptes !

### 8. Décharge aux administrateur·trice·s

Approuvé 10 voix pour et 1 abstention !

Démission : **Didier Leber, Jean-Pierre Rensonnet et Nina Legros.**

L'AG les remercient pour tous les services rendus !

### 9. Présentation du plan d'action et budget 2023

Par Jean-Yves

## **10. Vote pour les nouveaux administrateurs**

Les administrateur·ice·s qui se représentent :

**Jean-Yves Buron**  
**Emmanuel Pecqueux**  
**Marie Dalimier**  
**Natascha Provoost**

Nouveaux·elles candidat·e·s administrateur·ice·s :

**Camille Flies**  
**Johan Van Hoye**  
**Lionel Colpin**  
**Nicolas Franka**  
**Oualid Adlouni**

➤ **Tou·te·s candidat·e·s sont élus à l'unanimité. !**

## **11. Temps d'échange**

## **12. Verre de l'amitié**

Santé !

**Les co-président·e·s de l'asbl**

**Le secrétaire de l'asbl**