

Document procès-verbal

Statut version validée

Date 21 mars 2021

Le 21 mars 2021 à 19h00, les membres de l'association se réunissent sur Jitsi pour l'assemblée générale de l'association.

Sont présent-es : Léa Bayle, Loïc Bour, Anne-Laure Bureau, Cécile Godbillon, Eva Revoyron, Julie Vasseur et Dorian Vigoureux

Excusée : Siham De Goeyse

Invités : Mélody Gornet

L'ordre du jour est le suivant :

- Accueil et mot de bienvenue
- Rapport moral
- Rapport financier
- Élection des membres du conseil d'administration
- Points divers

Présentation et vote du rapport moral

Le rapport d'activité est présenté par Anne-Laure Bureau, présidente.

Un point est corrigé : le projet 02 a avancé depuis la dernière réunion, l'auteur a reçu des corrections et est motivé à travailler dessus cet été.

Le rapport moral est voté à l'unanimité des membres présents.

Il sera mis à disposition dans les archives de l'association et sur le site.

Présentation et vote du bilan financier

Le bilan financier est présenté par Dorian Vigoureux.

Des questions sont posées et tout le monde est éclairé.

Le rapport financier est voté à l'unanimité des membres présents et le quitus est donné au conseil d'administration.

Le rapport financier sera mis à disposition dans les archives de l'association et sur le site.

Élection des membres du conseil d'administration

Suite à l'assemblée générale du 17 mars 2020, le conseil d'administration est actuellement constitué d'Anne-Laure Bureau (présidente) et de Dorian Vigoureux (trésorier).

Les deux membres sortant souhaitent se représenter au conseil d'administration. Aucun autre membre présent ne souhaite se présenter.

La candidature d'Anne-Laure Bureau et de Dorian Vigoureux est approuvée par l'ensemble des membres présents.

Questions diverses

Le nouveau CA tente d'inviter Cécile sur la mailing list.

C'est une réussite.

Il est rappelé que le PV sera publié sur le site.

L'assemblée générale est close à 19h45.

Fait sur Jitsi, le 21/03/2021

Présidente
Anne-Laure Bureau

Trésorier
Dorian Vigoureux