

CONVOCATION

A l'Assemblée Générale Ordinaire de la C.C.E.-I.D.F. qui aura lieu,

Mardi 28 septembre 2021 de 9 h 30 à 12 h 00

- accueil à partir de 9 h
- début AGO 9 h30
- Ordre du jour des séances au verso

- au CISP Maurice Ravel, 6 avenue Maurice Ravel – 75012 – PARIS
(Accès au centre salle Congrès : en Métro : stations Porte de Vincennes ou Bel Air
- en Tramway T3a : station Montempoivre)

L'AGO sera suivie de la réunion du Conseil d'Administration.

**L'après-midi ne pourra être consacré à une session de formation,
Le CISP ne pouvant à ce jour nous assurer la restauration le midi.**

(le cas échéant, cette AGO sera reportée en cas d'impératif sanitaire ;
l'information vous parviendra alors de suite par mail)

ORDRE DU JOUR

**Matin: Assemblée Générale
et Conseil d'Administration**

9 h 30 : Ouverture de l'Assemblée Générale Ordinaire

- Bilan des candidatures au CA

Extraits du Règlement de la CCE-IDF :

Art. 2 : - le Conseil d'Administration est constitué de membres élus par l'Assemblée Générale (AG) pour un mandat de 2 ans renouvelable.

- les candidatures doivent parvenir par écrit, au siège de la CCE-IDF, au plus tard un mois avant la date de l'AG.

Art. 4 : - sauf avis contraire de la majorité des présents ou représentés, les votes ont lieu à main levée.

Art. 11: - tout votant doit être à jour de sa cotisation, la cotisation prise en compte étant celle de l'année qui précède l'organisation de l'AG.

⇒ Ile de France

- Approbation du compte rendu de l'AG du 10 mars 2020.
- Rapport moral du Président, exercice 2020.
- Rapport financier de la trésorière Nicole SOILLY, exercice 2020.
- Rapport des vérificateurs aux comptes
- Budget prévisionnel 2021.
- Election des membres du Conseil d'administration.
- Désignation des Vérificateurs aux comptes pour l'exercice 2021

⇒ C.N.C.E.

- Rapports moral et financier de la CNCE
- Orientations éventuelles du vote du représentant de la CCE-IDF à l'AG de la CNCE

⇒ Questions diverses

12 H 00 : Clôture de l'Assemblée Générale Ordinaire et réunion du Conseil d'Administration