Circulaire: 01/2020 Date: 29 Oct. 2020 French vACC



Circulaire Provisoire N°01/2020

Interim Decision N°01/2020

Français:

- 1. Par les pouvoirs qui sont conférés par VATEUD à l'organisation vACC France, la direction (ACCFR1 et ACCFR2) peut:
 - a. Promulguer des circulaires provisoires qui régulent le fonctionnement intérieur de l'organisation
 - i. Ces circulaires sont approuvées par consensus entre les membres de la direction
 - ii. Par simple majorité, le reste des membres de l'équipe de la vACC France peuvent opposer un veto contre ces circulaires
 - iii. Les membres de l'équipe de la vACC France sont obligatoirement consultés avant la promulgation d'une circulaire
 - iv. La direction ne peut déroger à cet article
 - b. Révoquer ces circulaires
- 2. Les circulaires promulguées par la direction sont:
 - a. Applicables immédiatement après leurs publication
 - b. Valides pour une durée maximum de 3 mois
 - c. La direction ne peut déroger à cet article
- 3. Les circulaires sont publiées en français ainsi qu'en anglais.
- 4. Cette présente circulaire est valide jusqu'au 31 Janvier 2021.

English:

- 1. Under the powers granted by VATEUD to the French vACC organization, the directors (ACCFR1 and ACCFR2) may:
 - a. Issue interim decisions regulating the inner workings of the organization
 - i. These decisions can be approved by consensus between the directors
 - ii. Through a simple majority, the rest of the staff members can veto such issuance should they deem the decision taken by ACCFR1 and ACCFR2 inappropriate
 - iii. Staff members must be consulted prior to the issuance of a decision
 - iv. The directors cannot deviate from this provision
 - b. Revoke such interim decisions
- 2. Interim decisions issued by the directors are:
 - a. Binding immediately upon issuance
 - b. Valid for a maximum of 3 months from the issuance date
 - c. The directors cannot deviate from this provision
- 3. Decisions are issued in french and english.
- 4. This interim decision shall automatically lapse on January 31st, 2021.