

# Assemblée générale de TechnipFMC

## 20 mai 2021



avis de convocation



résultat des votes



Pas de rediffusion de l'AG



questions écrites actionnaires\*



suivi des AG par l'IFA

L'ASSEMBLÉE A APPROUVÉ L'ENSEMBLE DES RÉOLUTIONS

MODALITÉS

- Présentiel
- Pas de diffusion en direct



QUORUM  
66,6%

### COMPOSITION DU CONSEIL

VOTES 2021

Nomination de Sophie Zurquiyah  
en qualité d'administrateur

68,1%

Nomination de Eleazar de Carvalho Filho  
en qualité d'administrateur

75,4%

Nomination de John O'Leary  
en qualité d'administrateur

97,4%

Nomination de Margareth Ovrum  
en qualité d'administrateur

98,5%

Nomination de John Yearwood  
en qualité d'administrateur

99,4%

Nomination de Douglas J. Pferdehirt  
en qualité d'administrateur

95,3%

Nomination de Claire Farley  
en qualité d'administrateur

98,60%

Nomination de Peter Mellbye  
en qualité d'administrateur

97,4%

Nomination de Kay G. Priestly  
en qualité d'administrateur

99%

### STATISTIQUES POST-AG

44%  
d'administratrices

89%  
d'administrateurs étrangers

62 ans  
d'âge moyen

### RÉMUNÉRATION

#### SAY ON PAY EX-POST

Aucune résolution

#### SAY ON PAY EX-ANTE

Aucune résolution

3 RÉOLUTIONS APPROUVÉES  
A MOINS DE 80%

N°4 (AGO) : Approve the Company's prospective directors' remuneration policy for the three years ending December 2024 (69,8%)

N°1a (AG) : Election of director: Sophie Zurquiyah (68,1%)

N°1b (AGO) : Election of director: Eleazar de Carvalho Filho (75,4%)

\*Indisponible à la date de publication de cette fiche

À PROPOS DE TECHNIPFMC | TechnipFMC est un leader mondial des projets sous-marins, onshore / offshore et de surface. En tant que partenaire de classe mondiale dans l'industrie du raffinage du pétrole, nous fournissons des solutions innovantes et avant-gardistes à nos clients. De la conception à la livraison clé en main, nous gérons tous les aspects des projets de raffinage du pétrole et avons une feuille de route de succès: Plus de 100 grands projets d'expansion ou de rénovation dans 75 pays. 30 raffineries de base depuis 1958, dont six depuis 2000. Capacités de production jusqu'à 400 000 bpsj. Expérience avec tous les types d'unités de traitement.

© Copyright Institut Français des Administrateurs (IFA)  
Date de publication : Mai 2021

Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle sous tout format est interdite sans l'autorisation de l'Institut Français des Administrateurs.