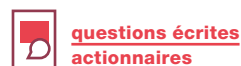


Assemblée générale d'Air Liquide

4 mai 2021



L'ASSEMBLÉE A APPROUVÉ L'ENSEMBLE DES RÉSOLUTIONS

113.729 actionnaires présents, représentés ou ayant voté par correspondance

MODALITÉS

- Huis clos
- Diffusion en direct
- Possibilité de poser des questions en direct



QUORUM 57,49%

COMPOSITION DU CONSEIL

VOTES 2021

Renouvellement du mandat de Xavier Huillard
en qualité d'administrateur

98,2%

Nomination du mandat de Pierre Breber
en qualité d'administrateur

99,58%

Nomination du mandat de Aiman Ezzat
en qualité d'administrateur

99,39%

Nomination du mandat de Bertrand Dumazy
en qualité d'administrateur

63,08%

AUTRES MEMBRES

Jean-Paul Agon, Geneviève Berger, Anette Bronder, Philippe Dubrulle, Sian Hebert-Jones, Brian Gilvary, Sin Leng Low, Thierry Peugeot, Benoit Potier, Kim Ann Mink, Fatima Tighlaline et Anette Winckler

STATISTIQUES POST-AG

46% d'administratrices	13% d'administrateurs représentant les salariés	92% d'administrateurs indépendants	38% d'administrateurs étrangers	59 ans d'âge moyen
----------------------------------	---	--	---	------------------------------

RÉMUNÉRATION

SAY ON PAY EX-POST

Benoit Potier, PDG

→ 91,78%

SAY ON PAY EX-ANTE

Approbation de la politique de rémunération applicable aux dirigeants mandataires sociaux
→ 91,47%

Approbation de la politique de rémunération applicable aux administrateurs
→ 99,42%

1 RÉSOLUTION APPROUVÉE À MOINS DE 80% DE VOTE FAVORABLE

■ N°8 (AGO) Nomination de Monsieur Bertrand Dumazy en qualité d'Administrateur de la Société: **63,08%** (résolution approuvée)

© 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.

À PROPOS DE AIR LIQUIDE | Air Liquide est un leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. Présent dans 80 pays avec environ 66 000 collaborateurs, le Groupe sert plus de 3,6 millions de clients et de patients. Oxygène, azote et hydrogène sont des petites molécules essentielles à la vie, la matière et l'énergie.