

Assemblée générale de Saint-Gobain

3 juin 2021



L'ASSEMBLÉE A APPROUVÉ L'ENSEMBLE DES RÉOLUTIONS

MODALITÉS

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



QUORUM
68,36%

COMPOSITION DU CONSEIL

VOTES 2021

Nomination de M. Benoit BAZIN
en qualité d'Administrateur

99,09%

Renouvellement de Mme Pamela KNAPP
en qualité d'Administratrice

96,51%

Renouvellement de Mme Agnès LEMARCHAND
en qualité d'Administratrice

99,34%

Renouvellement de M. Gilles SCHNEPP
en qualité d'Administrateur

86,79%

Renouvellement de Mme Sybille Daunis
en qualité d'Administratrice
représentant les salariés actionnaires

99,79%

AUTRES MEMBRES

Pierre-André de Chalendar, Jean-François Cirelli, Lydie Cortes, Ieda Gomes Yell, Anne-Marie Idrac, Dominique Leroy, Denis Ranque, Jean-Dominique Senard et Philippe Thibaudet

STATISTIQUES POST-AG

50% d'administratrices	21% d'administrateurs représentant les salariés	82% d'administrateurs indépendants	21% d'administrateurs étrangers	59 ans d'âge moyen
----------------------------------	---	---	--	------------------------------

RÉMUNÉRATION

SAY ON PAY EX-POST

Pierre-André de Chalendar, PDG
(Exercice 2020)

→ **67,43%**

Benoît Bazin, DGD
(Exercice 2020)

→ **91,44%**

SAY ON PAY EX-ANTE

Pierre-André de Chalendar, PDG
(01/01 - 30/06/2021)

→ **93,9%**

Pierre-André de Chalendar, Pdt CA
(à partir du 01/07/2021)

→ **98,58%**

DGD
(01/01 - 30/06/2021)

→ **97,09%**

DG
(à partir du 01/07/2021)

→ **95,17%**

Administrateurs pour 2021

→ **99,94%**

1 RÉOLUTION APPROUVÉE À MOINS DE 80%

N°9 (AGO) : Approbation des éléments de rémunération versés au cours de l'exercice 2020 ou attribués au titre du même exercice à M. Pierre-André de CHALENDAR, Président-Directeur Général.

(Résolution approuvée à 67,43%)

À PROPOS DE SAINT-GOBAIN | Saint-Gobain est présent dans 70 pays avec 171 000 collaborateurs. Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Ces matériaux se trouvent partout dans notre habitat et notre vie quotidienne : bâtiments, transports, infrastructures, ainsi que dans de nombreuses applications industrielles. Ils apportent confort, performance et sécurité tout en répondant aux défis de la construction durable, de la gestion efficace des ressources et du changement climatique.