

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE ET FINANCIÈRE DE L'ARTOIS

Résultats des votes
Assemblée générale ordinaire
de la Société Industrielle et Financière de l'Artois du 30 mai 2024

124 actionnaires présents, représentés ou votant par correspondance, possèdent **259 826 actions** au nominal de 20 euros chacune sur les 266 200 actions composant le capital social et aux **259 826 actions** sont attachées **259 826 voix**. Le quorum est de **97,61 %**.

Résolutions à titre ordinaire	Votes pour		Votes contre		Abstention	
	Voix	Pourcentage	Voix	Pourcentage	Voix	Pourcentage
1^{ère} résolution Approbation des comptes annuels de l'exercice 2023	259 826	100 %	-	-	-	-
2^{ème} résolution Approbation des comptes consolidés de l'exercice 2023	259 826	100 %	-	-	-	-
3^{ème} résolution Affectation du résultat	259 826	100 %	-	-	-	-
4^{ème} résolution Approbation des conventions réglementées	259 826	100 %	-	-	-	-
5^{ème} résolution Renouvellement du mandat d'un administrateur (Céline Merle-Béral)	259 826	100 %	-	-	-	-
6^{ème} résolution Renouvellement du mandat d'un administrateur (Jacqueline de Ribes)	259 826	100 %	-	-	-	-
7^{ème} résolution Renouvellement du mandat d'un administrateur (Olivier Roussel)	259 826	100 %	-	-	-	-

8^{ème} résolution Nomination de Deloitte & Associés, Commissaire aux comptes en charge de la certification des informations en matière de durabilité	259 826	100 %	-	-	-	-
9^{ème} résolution Nomination de Grant Thornton, Commissaire aux comptes en charge de la certification des informations en matière de durabilité	259 826	100 %	-	-	-	-
10^{ème} résolution Approbation des informations mentionnées à l'article L.22-10-9, I du Code de commerce telles que présentées dans le rapport sur le gouvernement d'entreprise-Say on pay « ex post »	259 823	99,99%	3	0,01%	-	-
11^{ème} résolution Approbation de la politique de rémunération des administrateurs établie par le Conseil d'administration – Procédure de Vote « ex ante »	259 813	99,99%	13	0,01%	-	-
12^{ème} résolution Pouvoirs pour les formalités	259 823	99,99%	3	0,01%	-	-