

Atos aligne ses rapports annuels sur le Sustainability Accounting Standards Board (SASB), en concentrant les informations et les indicateurs plus significatifs pour son activité sur l'industrie des logiciels et des services informatiques.

## Index de contenu du Sustainability Accounting Standards Board

<i>Logiciels et Services Informatiques</i>		
Code:	Mesure comptable:	Numéro de page (dans le Document d'Enregistrement Universel 2023)
<b>Gestion de l'énergie</b>		
TC-SI-130a.1	(1) Energie totale consommée, (2) % en électricité du réseau, (3) % en énergie renouvelable	5.2.4.2 Consommation d'énergie et effet sur les déplacements, page 196; 5.2.8 Indicateurs extra-financiers de performance environnementale / Consommation d'énergie au sein de l'organisation (toutes sources d'énergie incluses), page 204
TC-SI-130a.2	(1) Total d'eau prélevée, (2) Total d'eau consommée, % de chaque total dans les régions où le stress hydrique de référence est élevé ou extrêmement élevé	5.2.7.3 Alimentation, eau, ressources marines, page 202
TC-SI-130a.3	Discussion sur l'intégration des considérations environnementales à la planification stratégique des besoins en centre de données	5.2.4.2 Consommation d'énergie et effet sur les déplacements / Consommation d'énergie, sources d'énergies et optimisation énergétique dans les centres de données, page 196
<b>Confidentialité des données</b>		
TC-SI-220a.1	Description des politiques et pratiques relatives à la publicité comportementale et à la vie privée des utilisateurs	5.4.5 Gestion éthique et fiable des données, page 263-266
TC-SI-220a.2	Nombre d'utilisateurs dont les informations sont utilisées à des objectifs secondaires	5.4.5.1 Informations des clients, page 263 ; 5.4.13 Indicateurs de performance extra-financière en matière de gouvernance / Confidentialité des données clients, page 309
TC-SI-220a.3	Montant total des pertes financières à la suite de procédures judiciaires associées à la vie privée des utilisateurs	5.4.5.2 La protection des données personnelles dans un monde axé sur les données, page 265 ; 5.4.13 Indicateurs de performance extra-financière en matière de gouvernance / Confidentialité des données clients, page 309
<b>Sécurité des données</b>		
TC-SI-230a.1	(1) Nombre de violations de données, (2) % impliquant des informations nominatives (PI), (3) Nombre d'utilisateurs touchés	5.4.5 Gestion éthique et fiable des données, page 263-266
TC-SI-230a.2	Description de l'approche visant à identifier les risques de sécurité des données, y compris l'utilisation de normes de sécurité tierces, et à répondre à ces risques	7.2.3 Risques de sécurité IT : cyber-attaques, sécurité des systèmes IT et protection des données, page 453 ; 5.4.4 Sécurité et protection des données, page 253-262 ; 5.4.5 Gestion éthique et fiable des données, page 263-266 5.4.13 Indicateurs de performance extra-financière en matière de gouvernance / Incidents sur la sécurité des données, page 309
<b>Mobilisation des collaborateurs, diversité &amp; Inclusion</b>		
TC-SI-330a.2	Engagement des employés en pourcentage	5.3.7.1 Engagement des collaborateurs, page 232
TC-SI-330a.3	Pourcentage de la représentation en termes de mixité et de diversité ethnique au sein de (1) la direction, (2) de l'équipe technique, et (3) de l'ensemble des collaborateurs	5.3.5.2 Recruter et attirer une main-d'œuvre diversifiée / Tableau de la Diversité, page 221 ; 5.3.9 Indicateurs extra-financiers de performance sociale / Diversité et égalité des chances, page 241-242 ; 5.4.13 Indicateur de performance extra-financière en matière de gouvernance / Proportion de femmes au sein du Comité Exécutif du Groupe, page 308
<b>Comportement concurrentiel</b>		

TC-SI-520a.1	Nombre total des pertes financières à la suite de procédures judiciaires associées aux réglementations sur les comportements anticoncurrentiels	5.4.13 Indicateurs de performance extra-financière en matière de gouvernance / Comportement compétitif, page 310
<b>Gestion des risques systémiques</b>		
TC-SI-550a.2	Description des risques pour la continuité commerciale liée aux perturbations des activités	7.2.3.2 Sécurité des systèmes, page 454