

Information ESG pour les investisseurs

Soucieuse de fournir une information complète et transparente sur les enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), Cascades met désormais à la disposition des investisseurs et du public des données supplémentaires sur un certain nombre d'indicateurs recommandés par le Sustainability Accounting Standards Board (SASB).

À propos de SASB

Le Sustainability Accounting Standards Board (SASB) établit des normes de comptabilité que les sociétés cotées en bourse peuvent utiliser dans la divulgation d'information importante sur le développement durable aux investisseurs et au public. Les standards SASB ont été développés par types d'industries permettant ainsi une comparaison entre les entreprises et une meilleure compréhension de leur performance.

Pour en savoir davantage sur SASB, visitez le : www.sasb.org

Pour plus de renseignements sur le Plan de développement durable 2016-2020 de Cascades et sur les mises à jour annuelles, veuillez consulter notre rapport interactif sur : cascades.metrio.net

Référence: Sustainable Industry Classification System™ (SICS™)
– produits de pâtes et papiers

Portée des réponses ci-dessous : Tous les moulins de Cascades en Amérique du Nord (exclus : Reno de Medici S.p.A en Europe et les usines de transformation de Cascades en Amérique du Nord).



TABLEAU 1 : Sujets de divulgation pour le développement durable et mesures comptables

SUJETS	RÉSULTATS			CODE
Émissions de gaz à effet de serre				
	2018	2019	2020	
Émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO ₂ e)	419 620 TM	416 987 TM	427 376 TM	RR-PP-110a.1
Intensité des émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO ₂ e/tonne métrique [TM] de produits)	0,213 TM	0,211 TM	0,210 TM	
Description de la stratégie ou du plan pour gérer les émissions de scope 1, les cibles de réduction des émissions et le rendement par rapport à ces cibles	Parmi les 10 priorités du Plan de développement durable 2016-2020 de Cascades, l'entreprise vise une réduction de 7 % de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre (scope 1) dans ses usines d'ici 2020. L'équipe Énergie (Cascades CS+, division Énergie) et les experts du Service environnement ont la responsabilité de surveiller les occasions potentielles d'amélioration, d'évaluer les nouvelles technologies et les solutions de rechange en énergie renouvelable, et travaillent à mettre en œuvre de tels projets. Pour obtenir plus de renseignements et suivre nos progrès, consultez le site : cascades.metrio.net			RR-PP-110a.2
Qualité de l'air				
	2018	2019	2020	
Particules	74 TM	53 TM	49 TM	RR-PP-120a.1
NOx (exclusion faite du N ₂ O)	600 TM	603 TM	596 TM	
SOx	460 TM	405 TM	375 TM	
Composés organiques volatils (COV)	1 514 TM	1 449 TM	1 453 TM	
Polluants atmosphériques dangereux (HAPS)	Les opérations sont jugées à faible risque pour les polluants atmosphériques dangereux selon la réglementation en vigueur.			



Gestion de l'énergie

	2018	2019	2020	
Consommation d'énergie totale (GJ)	18 848 982 GJ	18 396 742 GJ	19 222 766 GJ	
Pourcentage d'énergie totale tirée du réseau électrique	28 %	28 %	29 %	
Pourcentage d'énergie totale tirée de la biomasse	7 %	7 %	8 %	RR-PP-130a.1
Pourcentage d'énergie totale tirée d'autres sources d'énergie renouvelable	54 % de l'électricité achetée par Cascades est de source renouvelable, incluant une forte proportion d'hydroélectricité grâce à sa forte présence au Québec (Canada). Toutefois, comme Cascades n'achète pas les certificats d'énergie renouvelable associés à ces kWh, cette électricité ne peut pas être déclarée comme renouvelable.			



Gestion de l'eau

	2018	2019	2020	
Consommation d'eau totale (m³ d'effluents)	21 615 546 m³	18 396 742 m³	19 903 937 m³	
Prélèvement d'eau total	Donnée non suivie actuellement			RR-PP-140a.1
Pourcentage dans les régions où le niveau de stress hydrique est élevé ou extrêmement élevé¹	Le seul moulin de Cascades se trouvant dans une région où le niveau de stress hydrique est élevé est l'usine de pâte moulée à Clarion, en Iowa. Cette usine gère toutefois son eau à 100 % en boucle fermée.			
Description des risques liés à la gestion de l'eau et explication des stratégies et des pratiques visant à atténuer ces risques	Grâce à ses processus, ses procédés et sa gestion méticuleuse de la ressource, Cascades utilise 4,5 fois moins d'eau pour fabriquer ses produits que la moyenne de l'industrie des pâtes et papiers nord-américaine². Pour plus de renseignements et pour suivre nos progrès, consultez le site : cascades.metrio.net Comme aucune des usines de l'entreprise ne présente un risque élevé relativement à sa gestion de l'eau, les stratégies de Cascades en gestion de l'eau se concentrent actuellement sur la surveillance de la situation (disponibilité de l'eau, coûts, réglementation, etc.). L'entreprise prend cette question au sérieux et sait très bien qu'avec les changements climatiques, le stress hydrique et les niveaux de risque devraient augmenter dans certaines régions de l'Amérique du Nord.			RR-PP-140a.2



Gestion de la chaîne d'approvisionnement

	2018	2019	2020	
Quantité de fibres recyclées consommées (tonnes métriques [TM] de fibres recyclées)	1 958 234 TM	1 915 278 TM	1 965 804 TM	RR-PP-430a.2
Pourcentage de fibres de bois provenant de terrains forestiers certifiés par des tiers et pourcentages en vertu de chaque norme	100 % des fibres de bois achetées par Cascades rencontrent les exigences strictes des normes du Forest Stewardship Council® (FSC®) : Forest Stewardship Council – normes sur l'aménagement forestier, Forest Stewardship Council – norme sur la chaîne de traçabilité, Forest Stewardship Council – norme sur les matériaux récupérés et Forest Stewardship Council – norme sur le bois contrôlé³. Les quantités pour chaque groupe de produits FSC (FSC 100%, FSC Mix, FSC Recyclé et FSC Bois Contrôlé) varient selon les conditions du marché et la disponibilité de la pâte.			RR-PP-430a.1
Pourcentage de fibres de bois qui répondent à d'autres normes d'approvisionnement et pourcentages en vertu de chaque norme	Cascades donne la priorité aux fibres de bois certifiées FSC, puisqu'elle est reconnue comme la norme la plus rigoureuse de notre industrie.			

TABLEAU 2 : Données d'activité

Production

	2018	2019	2021	
Production expédiée (tonnes métriques [TM] de produits)	2 071 619 TM	1 904 944 TM	1 966 712 TM	RR-PP-000.B
Consommation totale de fibres (tonnes métriques [TM]) (fibres de bois et fibres recyclées)	2 313 567 TM	2 271 050 TM	2 362 245 TM	RR-PP-000.C

¹ Source : Water Risk Atlas – Aqueduct, World Resources Institute (WRI), 2020. Voir l'emplacement des usines de Cascades ici : www.cascades.com/fr/propos/entreprise/cascades-monde

² Source : Fisher International, 2020.

³ Numéros de licence : FSC® C002973, FSC® C018029, FSC® C116440