



HOLCIM ET LA NATURE

RENATA POLLINI | HEAD OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION & NATURE

Journée Nature et paysage – Office fédéral de l'environnement (OFEV)

27 NOVEMBRE 2024



PROGRAMME

- 1. PRÉSENTATION DE HOLCIM ET CONTEXTE**
- 2. RÉPERCUSSIONS ET RELATIONS DE DÉPENDANCE DANS LE SECTEUR DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION**
- 3. STRATÉGIE DE HOLCIM EN MATIÈRE DE NATURE**
- 4. ÉVALUATION DES RISQUES ET DES OPPORTUNITÉS**
- 5. ENGAGEMENTS ET PARTENARIATS**
- 6. QUESTIONS-RÉPONSES**

#1 PRÉSENTATION DE HOLCIM ET CONTEXTE



HOLCIM EN BREF

LEADER MONDIAL DANS LE DOMAINE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

~60 000 
employé·e·s

2030 et 2050

Objectifs de « zéro
émission nette de CO₂ »
alignés sur 1,5 degré,
validés par la SBTi

27 milliards
de CHF **20 %** 
de CA net

de réduction de nos émissions
de CO₂ sur le CA net de 21 %

330



familles de brevets
dans le domaine de
la construction
durable



500⁺ start-up
dans notre écosystème
d'innovation ouvert

#1



La plus grosse
unité de R&D du
secteur

300⁺



chercheuses et chercheurs
dans des pôles de R&D
répartis partout dans le
monde



2,5 milliards

d'habitant·e·s supplémentaires dans les villes d'ici 2050



60 %

des infrastructures nécessaires d'ici 2050 restent à construire



1,6 milliard

de personnes sans accès à un logement et à des installations sanitaires décentes



En restant sur la trajectoire actuelle, il faudra

2,3 PLANÈTES D'ICI 2040



LA NATURE S'ALIGNE RAPIDEMENT SUR LE CLIMAT

NOUS DEVONS NOUS PRÉPARER À DE NOUVELLES POLITIQUES ET DE NOUVEAUX CADRES DE REPORTING

TOUS LES CADRES RELATIFS AU CLIMAT... .. REPRODUITS POUR LA NATURE

GROUPES INTERGOUVERNEMENTAUX	OBJECTIFS DES POLITIQUES INTERNATIONALES	INFORMATIONS FINANCIÈRES	FIXATION D'OBJECTIFS	SCORES ESG
 <p>1988</p>	 <p>2015</p>	 <p>2017</p>	 <p>2014</p>	 <p>2017</p>
 <p>2012</p>	 <p>2022</p>	 <p>2023</p>	 <p>2023</p>	 <p>2023</p>

2 RÉPERCUSSIONS ET RELATIONS DE DÉPENDANCE DANS LE SECTEUR DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

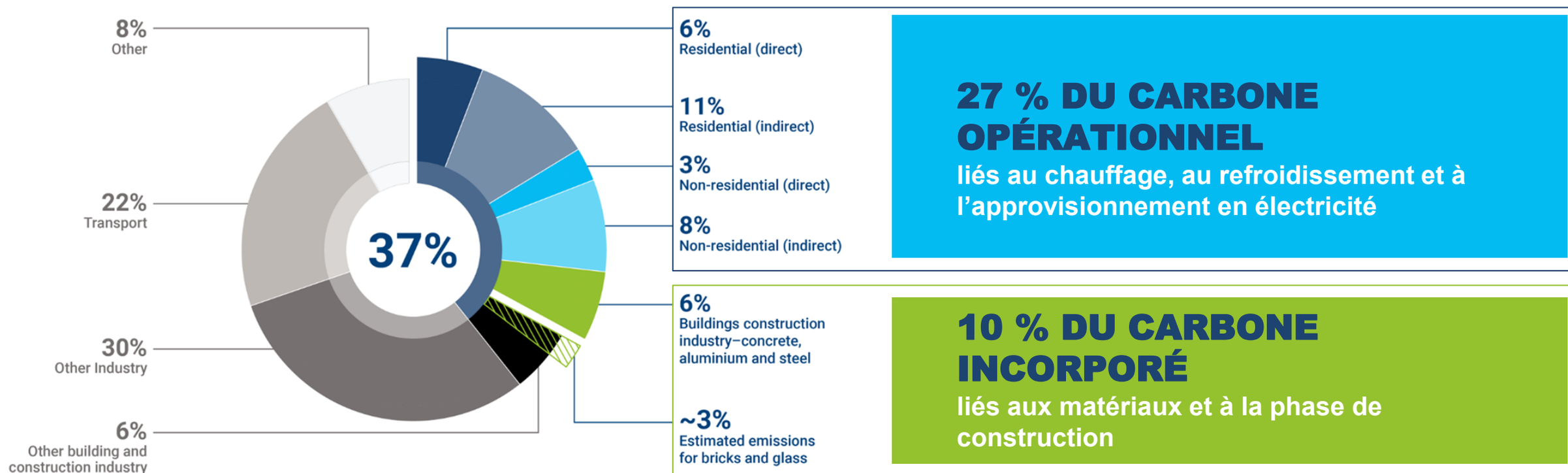


RÉPERCUSSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT BÂTI

ÉMISSIONS MONDIALES DE GAZ À EFFET DE SERRE



**L'ENVIRONNEMENT BÂTI REPRÉSENTE
37 % DES ÉMISSIONS MONDIALES DE GAZ
À EFFET DE SERRE**



Source : Programme des Nations unies pour l'environnement, 2022, p. 42

RÉPERCUSSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT BÂTI

NATURE ET RESSOURCES MONDIALES



L'ENVIRONNEMENT BÂTI A DES RÉPERCUSSIONS SIGNIFICATIVES SUR LA NATURE ET LES RESSOURCES NATURELLES DE LA PLANÈTE



29 %

de la liste des espèces menacées et quasi menacées de l'UICN

([Forum économique mondial et AlphaBeta, 2020, 9](#))

15 %

de la consommation mondiale d'eau douce

([G.K.C Ding, 2014](#))

50 %

de la consommation mondiale de matières premières

([WBCSD, 2023](#))

Raréfaction et fragmentation des habitats

Érosion des sols et pollution

Raréfaction et pollution de l'eau

Émissions non liées aux GES

Pollution sonore et lumineuse

et bien plus encore...

RELATIONS DE DÉPENDANCE DANS LE SECTEUR DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

ANALYSE ENCORE

ENCORE (Exploring Natural Capital Opportunities, Risks and Exposure)

SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES



QUANTITÉ D'EAU DOUCE

Intrant physique direct

Un approvisionnement direct en eau douce essentiel au bien-être des populations et à la plupart des activités économiques.



QUALITÉ DE L'EAU DOUCE

Condition au processus de production

Les écosystèmes terrestres contribuent à la régulation de la qualité de l'eau en retenant l'azote et en réduisant le niveau de pollution.

RELATIONS DE DÉPENDANCE

Matérialité très élevée

Le processus de production est extrêmement vulnérable aux perturbations. Le degré de protection fourni par le service écosystémique est crucial et irremplaçable pour le processus de production.

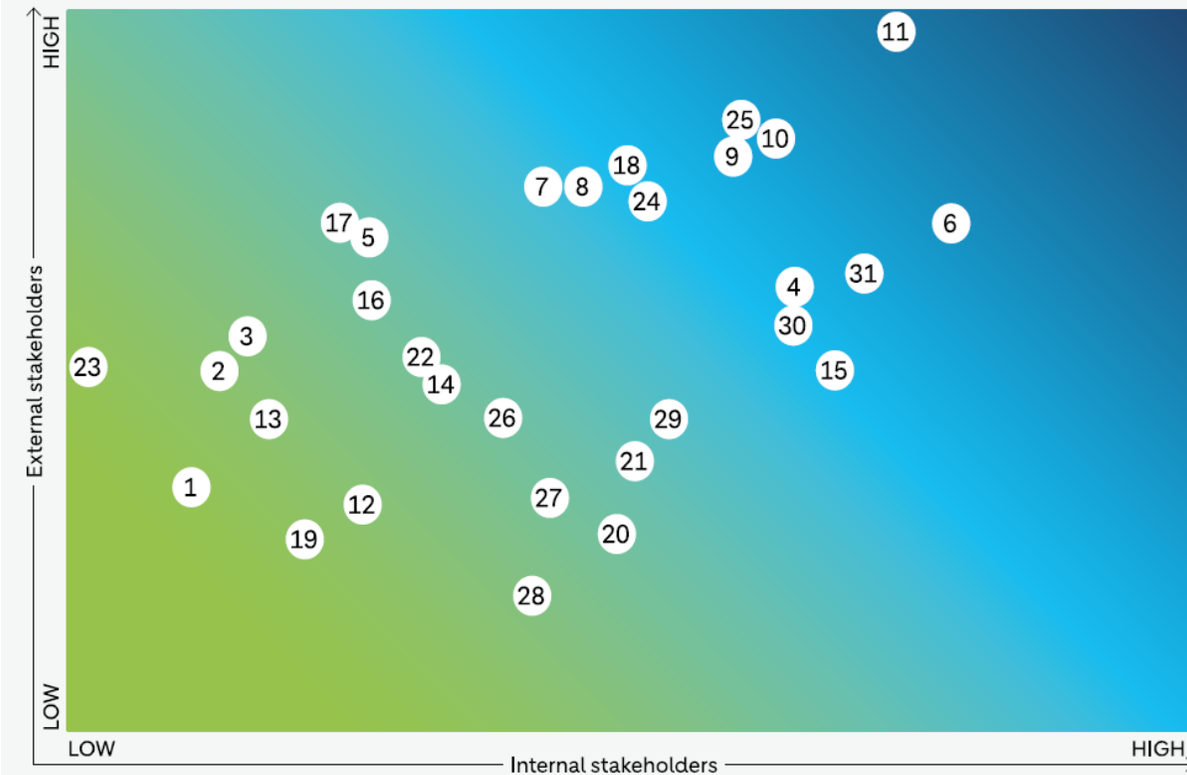
Faible matérialité

Généralement, le processus de production peut se dérouler même en cas d'interruption totale du service écosystémique.

Notre activité dépend de la disponibilité en eau douce, or 28 % des sites de Holcim se trouvent dans des zones à risque hydrique !

ÉVALUATION DE LA MATÉRIALITÉ

PROBLÉMATIQUES À HIÉRARCHISER



ENVIRONMENTAL

- 1. Natural hazards
- 2. Internal waste management
- 3. Biodiversity management and quarry rehabilitation
- 4. Raw materials
- 5. Water management
- 6. Energy consumption
- 7. Air emissions (including dust from sites)
- 8. Waste derived resources and circular economy
- 9. Meeting customers' product quality and decarbonization expectations
- 10. Scaling sustainable product innovation
- 11. Climate change and greenhouse gas emissions (GHG)

SOCIAL

- 12. Local community engagements
- 13. Employee diversity, inclusion, and non-discrimination
- 14. Responsible procurement
- 15. Talent attraction, development and retention
- 16. Labor relations
- 17. Human rights
- 18. Health & Safety

GOVERNANCE

- 19. Data Protection & Privacy
- 20. Political and economic uncertainties
- 21. Fair competition
- 22. Corporate communication and investor relations
- 23. Security and resilience of people, assets and reputation
- 24. Corporate governance
- 25. Business integrity

FINANCIAL

- 26. Asset integrity and business interruption
- 27. Major IT outage and cyber security
- 28. Transportation and logistics
- 29. Industry shifts (new entrants, price war, digital disruptors, substitution)
- 30. Sustainable financial returns
- 31. Portfolio Management, M&A operations, CapEx

PILIERS DE LA DURABILITÉ ET PRINCIPAUX OBJECTIFS

REPORTING ANNUEL SUR L'AVANCEMENT DE LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

PERFORMANCE AGAINST TARGETS

Unit key

Mt – million tons	Mm ³ – million cubic meters	kgCO ₂ /t – kilograms of carbon dioxide per ton	# – number	g/t – grams per ton
M GJ – million gigajoules	CHF – Swiss Francs	L/t – liters per ton	ha – hectares	mg/t – milligrams per ton
MJ – million joules	NR – Not reported	L/m ³ – liters per cubic	CHFm – million Swiss francs	LTIs – Lost Time Injuries
MJ/t – million joules per ton	% – percentage		ton – metric ton	

	Unit	Base Year	Baseline	Target	Target Year	Current Performance	Achieved to Date
Specific CO ₂ emissions - Net (Scope 1) - Cement only	kgCO ₂ /t	2018	590	420	2030	545	-7.6 %
Specific CO ₂ emissions - Gross (Scope 1) - Cement only	kgCO ₂ /t	2018	623	-23.30 %	2030	587	-5.8 %
CO ₂ emissions - electricity (Scope 2) - Cement only	kgCO ₂ /t	2018	46	-65.00 %	2030	36	-22.7 %
CO ₂ indirect emissions from purchased fuels (Scope 3)	kgCO ₂ /t purchased fuels	2020	286	-20.00 %	2030	283	-1.1 %
CO ₂ indirect emissions from purchased clinker and cement (Scope 3)	kgCO ₂ /t per ton CLC	2020	710	-25.10 %	2030	702	-1.2 %
CO ₂ indirect emissions from downstream transportation (Scope 3)	kgCO ₂ /t per ton transported	2020	10.8	-24.30 %	2030	8.6	-20.2 %
Cement Specific freshwater withdrawal	L/t	2018	377	-33.00 %	2030	298	-21.0 %
Aggregates Specific freshwater withdrawal	L/t	2018	225	-20.00 %	2030	192	-14.6 %
Ready-Mix Specific freshwater withdrawal	L/m ³	2018	212	-15.00 %	2030	206	-3.0 %
Waste derived resources - all segments	Mt	2018	n/a	TBC	2030	36.3	
Construction demolition materials (CDM)	Mt	2020	6.6	12	2030	8.5	1.9
Circularity ratio - Cement (waste used / production volumes)	%	2020	22	30	2030	21.6	-0.4
Recycling ratio - all segments (waste used / sales volumes)	%	2020	8.5	17	2030	7.2	-1.3
High ESG impact suppliers qualified (% spend)	%	2017	n/a	100 %	2022	93	
Specific dust emissions	g/t	2018	121	75	2030	64.1	-56.9
Specific NO _x emissions	g/t	2016	1,513	1,100	2030	1,188.6	-324.5
Specific SO ₂ emissions	g/t	2016	357	230	2030	229.7	-127.3
Cumulative contribution to create positive social impact	CHFm	2021	n/a	350	2030	90.8	26 %

CLIMAT ET ÉNERGIE



RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CO₂

[kg de CO₂/t de ciment]

ÉCONOMIE CIRCULAIRE



DÉCHETS RÉUTILISÉS

[Mt]

NATURE



EAU PRÉLEVÉE

[l d'eau douce/tcim]

POPULATIONS



CONTRIBUTION À DES INITIATIVES SOCIALES

[millions de CHF]

#3 STRATÉGIE DE HOLCIM EN MATIÈRE DE NATURE



QUELLE EST LA STRATÉGIE DE HOLCIM EN MATIÈRE DE NATURE ?



BIODIVERSITY

100 %  DE CARRIÈRES DISPOSANT DE PLANS DE RÉHABILITATION EN 2022

100 % DE L'INDICE DE BIODIVERSITÉ (BIRS) ÉTABLI COMME BASE DE RÉFÉRENCE EN 2024

+ ÉVOLUTION POSITIVE DE L'INDICE DE BIODIVERSITÉ PAR RAPPORT À LA BASE DE RÉFÉRENCE D'ICI 2030



WATER

-33 % DE PRÉLÈVEMENTS SPÉCIFIQUES D'EAU DOUCE D'ICI 2030

100 % DE LA QUANTITÉ TOTALE D'EAU REJETÉE SANS POLLUTION D'ICI 2026

75 % DE SITES AVEC UNE EMPREINTE EAU POSITIVE DANS LES ZONES À RISQUE HYDRIQUE D'ICI 2030



SOLUTIONS LIÉES À LA NATURE

Hydromedia[®]



ZinCo
Z Life on Roofs

RÉHABILITATION PROGRESSIVE TRANSFORMATIONNELLE

EN CHANGEANT NOS MÉTHODES DE RÉHABILITATION, NOUS AMÉLIORONS LA BIODIVERSITÉ



TRADITIONAL REHABILITATION

Mainly restores monoculture forests

Site Biodiversity index* ~ 3.5

vs.



TRANSFORMATIVE REHABILITATION

Encompasses natural processes, endemic species and wider landscape habitats

Site Biodiversity index* ~ 5.0

* Measured using the Biodiversity Indicator and Reporting System (BIRS) developed in partnership with the International Union for Conservation of Nature (IUCN)

SYSTÈME D'INDICATEURS ET DE REPORTING SUR LA BIODIVERSITÉ (BIRS)

DÉPLOIEMENT DANS TOUTES LES CARRIÈRES HOLCIM, EN ACTIVITÉ OU NON

HOW WE CALCULATE A SITE BIODIVERSITY INDEX



* Developed in partnership with the International Union for Conservation of Nature (IUCN)



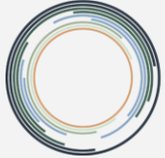
ADOPTION D'OBJECTIFS FONDÉS SUR LA SCIENCE EN FAVEUR DE LA NATURE



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

HOLCIM : L'UNE DES TROIS PREMIÈRES ENTREPRISES AU MONDE SUR CE

DI ANI



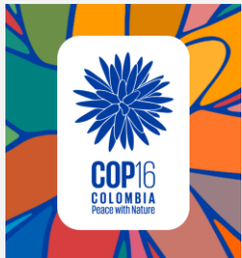
SCIENCE BASED TARGETS NETWORK
GLOBAL COMMONS ALLIANCE

1^{ère}

ENTREPRISE DU
SECTEUR À AVOIR
VALIDÉ DES OBJECTIFS
FONDÉS SUR LA SCIENCE
EN FAVEUR DE LA
NATURE

39 %

DE RÉDUCTION DE L'EAU
DOUCE PRÉLEVÉE AU
MEXIQUE D'ICI 2030



ANNONCE EFFECTUÉE
EN COLOMBIE LORS DE
LA CONFÉRENCE 2024
DES NATIONS UNIES SUR
LA BIODIVERSITÉ (COP16)



Holcim est la première entreprise du secteur et l'une des trois au monde à avoir validé un objectif du SBTN

Holcim réduira de 39 % ses prélèvements d'eau dans le cadre de ses opérations directes au Mexique d'ici 2030 (moyenne de référence : 2022-2023).

Étapes suivantes : (1) fixation d'objectifs fondés sur la science pour les bassins prioritaires dans le cadre de nos opérations directes ; (2) programme d'engagement des fournisseurs pour une meilleure traçabilité

#4 ÉVALUATION DES RISQUES ET DES OPPORTUNITÉS



ANALYSE DES LACUNES PAR RAPPORT AUX RECOMMANDATIONS DE LA TNFD EN MATIÈRE DE DIVULGATION

PRINCIPALES LACUNES EN MATIÈRE DE RISQUES ET D'OPPORTUNITÉS

GOUVERNANCE	STRATÉGIE	GESTION DES RISQUES ET DES IMPACTS	OBJECTIFS ET OUTILS DE MESURE
<p>a) Décrire la surveillance du conseil d'administration en ce qui concerne les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature </p>	<p>a) Décrire les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature identifiés par l'organisation à court, moyen et long terme </p>	<p>a) Décrire les processus de l'organisation pour identifier, analyser et hiérarchiser les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature dans le cadre de ses propres opérations </p>	<p>a) Divulguer les outils de mesure utilisés par l'organisation pour analyser et gérer les risques et opportunités importants liés à la nature en ligne avec sa stratégie et son processus de gestion des risques </p>
<p>b) Décrire le rôle de la direction dans l'évaluation et la gestion des relations de dépendance, des impacts, des risques et des opportunités liés à la nature </p>	<p>b) Décrire l'effet des relations de dépendance, des impacts, des risques et des opportunités liés à la nature sur les activités, la stratégie de chaîne de valeur et la planification financière de l'organisation </p>	<p>b) Décrire les processus de l'organisation pour identifier, analyser et hiérarchiser les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature dans sa chaîne de valeur en amont et en aval </p>	<p>b) Divulguer les outils de mesure utilisés pour analyser et gérer les relations de dépendance et impacts sur la nature </p>
<p>c) Décrire les politiques en matière de droits humains, ainsi que la surveillance exercée par le conseil d'administration et la direction à l'égard de l'engagement avec les principales parties prenantes locales dans le cadre de l'analyse des relations de dépendance, des impacts, des risques et des opportunités liés à la nature </p>	<p>c) Décrire la résilience de la stratégie de l'organisation, en prenant en considération différents scénarios liés à la nature </p>	<p>c) Décrire les processus de l'organisation pour gérer les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature </p>	<p>c) Décrire les objectifs et cibles utilisés par l'organisation pour gérer les relations de dépendance, les impacts, les risques et les opportunités liés à la nature, et les résultats obtenus par rapport à ceux-ci </p>
	<p>d) Indiquer la localisation des actifs et activités dans le cadre des opérations propres ainsi que les chaînes de valeur en amont et en aval qui satisfont aux critères de sites prioritaires </p>	<p>d) Décrire la manière dont les processus d'identification, d'analyse, de hiérarchisation et de gestion des relations de dépendance liées à la nature sont intégrés dans les processus généraux de gestion des risques de l'organisation </p>	<p>LÉGENDE  Divulcation intégrale  Divulcation partielle  Informations non divulguées  Complément aux recommandations de la TCFD</p>

ÉVALUATION DES RISQUES PHYSIQUES LIÉS À LA NATURE

ACTUELLEMENT, SEULS LES RISQUES LIÉS À LA SÉCURITÉ HYDRIQUE NOUS CONCERNENT

	SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES	RELATION DE DÉPENDANCE	+ ÉTAT DE LA BIODIVERSITÉ ET DE L'ÉCOSYSTÈME	= RISQUE PHYSIQUE LIÉ À LA NATURE
	Habitats intacts	Aucune relation de dépendance	Modéré	Négligeable
	Pollinisation	Aucune relation de dépendance	Faible	Négligeable
	Qualité de l'air et climat local	Aucune relation de dépendance	Élevé	Négligeable
	Sécurité hydrique	Forte relation de dépendance	Faible	Très élevé
	Qualité de l'eau	Faible relation de dépendance	Faible	Faible
	Fertilité des sols	Aucune relation de dépendance	Très faible	Négligeable
	Contrôle de l'érosion	Aucune relation de dépendance	Élevé	Négligeable
	Protection des côtes	Aucune relation de dépendance	Non défini	Non défini
	Fourniture de denrées alimentaires	Aucune relation de dépendance	Non défini	Non défini
	Fourniture de bois de construction	Aucune relation de dépendance	Très faible	Négligeable

QUESTIONS RELATIVES AUX RISQUES PHYSIQUES LIÉS À LA NATURE

RISQUE LIÉ À LA SÉCURITÉ HYDRIQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ DES ACTIFS EXAMINÉS

QUESTIONS PORTANT SUR LES SITES À RISQUE ÉLEVÉ ET TRÈS ÉLEVÉ

1. Avez-vous mis en place des **plans d'atténuation** pour prévenir ou réduire les répercussions du risque lié à la sécurité hydrique ?
 - a. Votre plan d'atténuation prévoit-il la **récupération de l'eau de pluie** ?
 - b. Votre plan d'atténuation prévoit-il l'installation de systèmes de **recyclage** ?
 - c. Votre plan d'atténuation prévoit-il le passage à des sources d'eau **non douce** (p. ex. eau de mer, eaux usées traitées) ?
 - d. Disposez-vous d'un plan d'atténuation autre que ceux figurant dans la liste ci-dessus ?
1. Pensez-vous que le risque lié à la sécurité hydrique causera des **pertes sur le chiffre d'affaires** en raison de pertes de production dans le cadre des **opérations directes** ?
2. Pensez-vous que le risque lié à la sécurité hydrique causera des **pertes sur le chiffre d'affaires** en raison de pertes de production dans le cadre de la **chaîne d'approvisionnement** ?

ÉVALUATION DES RISQUES DE TRANSITION LIÉS À LA NATURE

QUESTIONS ESSENTIELLES AU NIVEAU NATIONAL

Politique et aspects juridiques

Politiques axées sur la nature	<ul style="list-style-type: none"> - Futures politiques plus strictes - Sujet émergent, préoccupation croissante pour les années à venir
---------------------------------------	--

Marché

Augmentation du prix des matières premières et des intrants naturels	<ul style="list-style-type: none"> - Prix de l'eau / quotas d'eau - Hausse du prix des ressources naturelles comme le calcaire et le gypse
---	--

Lente acceptation de la prime verte	<ul style="list-style-type: none"> - Évolution nécessaire des codes/normes de construction - Incitations réglementaires en faveur de produits respectueux de la nature - Lente acceptation des produits respectueux de la nature sur le marché
--	---

Technologies

Lente adoption des technologies respectueuses de la nature	<ul style="list-style-type: none"> - Retard dans l'adoption de technologies de nouvelle génération - Incitations réglementaires insuffisantes en faveur d'investissements dans des solutions respectueuses de la nature - Performances inférieures aux attentes - Perte d'un avantage concurrentiel
---	---

Réputation

Atteinte à la réputation liée à l'empreinte environnementale	<ul style="list-style-type: none"> - Consommation élevée d'eau douce / répercussion forte sur la biodiversité - Conflits avec les communautés et controverses
---	---

Responsabilité

Responsabilité découlant directement ou indirectement d'actions en justice	Les actions en responsabilité liées aux répercussions de notre activité sur la nature intentées par des communautés locales, des autorités et des ONG peuvent se solder par des amendes ou des frais de justice élevés
---	--

QUESTIONS SUR L'ÉVALUATION DES OPPORTUNITÉS

QUESTIONS ESSENTIELLES AU NIVEAU NATIONAL

Efficacité des ressources

Efficacité des ressources naturelles (eau, matières premières)

- Efficacité accrue des ressources (processus nécessitant moins de ressources naturelles, remplacement des ressources naturelles par des intrants d'origine éthique et responsable, réduction de l'utilisation de ressources naturelles telles que l'eau)

Marché / Produits et services

Demande de solutions et de produits respectueux de la nature

- Demande accrue de produits plus durables en plus de faibles émissions de CO₂ de la part des consommateurs (p. ex. ciment plus respectueux de la biodiversité, béton utilisant moins d'eau douce, granulats sans répercussions sur la biodiversité).
- Augmentation de nos parts de marché dans la gamme des produits à faible empreinte environnementale

Réputation

Capital de réputation

- Changements positifs de perception concernant les répercussions de Holcim sur la nature

#5 ENGAGEMENTS ET PARTENARIATS



HOLCIM DONNE LE TON DU PROGRAMME EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT BÂTI À LA NYCW

À LA POINTE DE LA TRANSFORMATION DU SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

FORUM 2024 POUR L'INVESTISSEMENT RESPONSABLE

MAQERS À LA POINTE DE L'INNOVATION / START-UP



- **Annnonce d'une collaboration entre Holcim et Sublime**

Entretien sur la scène centrale et événement parallèle dédié avec une table ronde sur les innovateurs et les perturbateurs

- **Sensibilisation, positionnement et engagement de la communauté financière et des investisseurs**

300+ participant·e·s



ENGAGEMENT DANS L'INITIATIVE GOALS HOUSE

APPROCHE RÉGÉNÉRATRICE DANS L'ENVIRONNEMENT BÂTI



- **Lancement d'un programme de thought leadership sur le déclenchement d'une révolution régénératrice**

Organisé conjointement avec Systemiq et la fondation Ellen MacArthur, avec la participation du bureau du maire de New York, d'architectes de premier plan, de représentant·e·s de la ville, de gros promoteurs immobiliers et d'influenceuses et influenceurs internationaux



CABINET HENNING LARSEN

LANCEMENT D'UNE ACADEMIE DE LA CONSTRUCTION DURABLE



- **Engagement auprès de la communauté de construction de NYC et des États-Unis**

Positionnement du pouvoir d'innovation de Holcim auprès des architectes et des promoteurs immobiliers

- **Lancement progressif de la Holcim Academy**



POSITIONNEMENT DE HOLCIM SUR LES SUJETS ÉMERGENTS

DU FINANCEMENT AUX MÉCANISMES DU MARCHÉ DU CARBONE



- **Engagement et visibilité de l'équipe de Holcim dans de multiples événements et communautés**

De sujets émergents tels que le « book and claim » à des discussions plus larges sur l'environnement bâti, l'innovation, la tarification du carbone (p. ex. avec le Premier ministre du Canada Justin Trudeau, comme ci-dessus) et des discussions axées sur la technologie (p. ex. CCUS)

LES ACTIONS DE HOLCIM POUR LA NATURE DONNENT LE TON À LA COP16



UNE ÉTAPE CLÉ AVEC L'ADOPTION DE PREMIERS OBJECTIFS DU SBTN

HOLCIM PIONNIÈRE DE L'ADOPTION D'OBJECTIFS DU SBTN

LA STRATÉGIE DE HOLCIM CONSIDÉRÉE COMME À LA POINTE DU SECTEUR

INTÉGRATION DE LA NATURE DANS L'ENVIRONNEMENT BÂTI

LA BIODIVERSITÉ DANS L'INDUSTRIE MONDIALE DU BÉTON



✓ À la COP16, le SBTN a désigné **Holcim** comme la première entreprise du secteur et l'une des trois au monde à avoir validé un objectif du SBTN.

✓ Holcim citée en exemple par **Business for Nature** et le **WEF** au rang des entreprises dotées d'une solide stratégie en matière de nature fondée sur la science.

✓ Les solutions de Holcim basées sur la nature (c.-à-d. toits verts et Hydromedia) sont présentées comme une référence pour l'intégration de la nature dans l'environnement bâti.

✓ Holcim citée comme la référence du secteur par l'association mondiale du ciment **CCCA** lors d'un discours d'ouverture et en présence de ses principaux pairs



#6 QUESTIONS- RÉPONSES





HOLCIM