





## PAYSAGE SOCIAL

Donner de la valeur à la source : nos employés

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
 <b>GRI 2: 2021</b> 2-7 a 2-7 b	<b>Employés</b> <b>Employés per domain et genre</b>					IFO, IHC, LCC
	Nombre total des employés (incluant les sous-traitants)	No.	1'347	1'528	1'532	
	Nombre total d'employés IFO/ IHC/ LCC * (inclut des employés permanents et temporaires, les employés temporaires ne sont que des stagiaires en Europe/IHC ou des employés dont la probation= max. 6 mois)	No.	869	898	921	
	<b>Employées par catégorie</b>					
	Cadres	No.	46	42	39	
	dont top direction IHC	No.	4	4	4	
	Employés (depuis 2022: agents de maîtrise IFO; employés admin IHC/LCC)	No.	96	96	98	
	Ouvriers	No.	727	760	784	
	<b>Genre des employés</b>					
	Hommes	No.	817	850	871	
	Femmes**	No.	52	48	50	
	dont par poste: Senior management	No.	0	0	0	
	cadres	No.	7	6	6	
	employées	No.	45	42	44	
	Nombre total d'employés IFO (Rep. Congo)	No.	831	858	880	IFO
 <b>GRI 2: 2021</b> 2-30	<b>Conventions collectives</b>					
	Nombre total des employés	%	100%	100%	100%	
 <b>GRI 202: 2016</b> 202-1 202-2	<b>Présence sur le marché / salaires</b>					
	Salaire minimum au pays (Rép. du Congo)	EUR	107	83	83	
	Niveau de salaire de base (IFO), inclut forfait fixe, sans primes de rendement					
	Hommes	EUR	173	173	173	
	Femmes	EUR	173	173	173	
	Par rapport au salaire minimum du pays	%	162%	210%	210%	
	Part de cadres supérieurs recrutés dans la communauté locale***	%	54%	51%	56%	IFO & LCC
	*** Salariés à temps plein, nés en RoC (IFO) au Cameroun (LCC) ou dans un autre pays africain et disposant du droit légal d'y résider indéfiniment (le statut remplit les critères sur la p. 92 du Rapport de durabilité 2020)	No.	22	18	19	
	Nombre total de cadres supérieurs en Afrique**	No.	41	35	34	
 <b>GRI 403: 2018</b> 403-9 403-10	<b>Santé et sécurité</b>					IFO
	Nombre total d'accidents au travail (exclut les blessures mineures; accident sans arrêt de travail)	No.	146	144	158	
	Décès liés au travail <sup>1a</sup> / employees	No.	1	0	0	
	Blessures avec congé temporaire > 4 jours	No.	19	46	38	
	Blessures avec congé temporaire ≤ 4 jours	No.	126	98	120	
	<b>Nb. d'accidents par 200'000 heures de travail</b> ~100 employés en plein temps <sup>1b</sup>	No.				
	Accidents comportant une absence > 4 jours	No.	2,0	4,6	3,7	
	Total des accidents avec un arrêt de travail (avec absence le jour après le travail)	No.	15,0	14,3	15,3	
	Décès liés au travail / les sous-traitants	No.	1	1	1	












# PAYSAGE SOCIAL

Donner de la valeur à la source : nos employés

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
	<b>Impacts socio-économiques indirects</b>					IFO
GRI : 2016 203-2	Consultations au Centre Medico-Social de Ngombé	Nb.	12'662	12'381	11'781	
	Patients à l'hôpital IFO (28 lits)	Nb.	956	819	1'094	
	Naissances vivantes par année	Nb.	312	349	317	
	Mortalité à la naissance au CMS (1 <sup>ère</sup> année) (Congo/UNICEF 2022: 3,1%)	Nb.	2,8%	2,8%	2%	
	Vaccinations par année	Nb.	813	1'783	2'243	
	Fourniture d'eau potable pour la population de Ngombé et l'industrie	m <sup>3</sup> (1000 l)	191'061	141'505	106'463	
	Electricité fournie pour la population de Ngombé	MWh	1'941	1'753	1'541	
	<b>Formations</b>					IFO, IHC, LCC
GRI: 2016 403-5 a, 404-1 a, 404-2	Nombre total de formations et sensibilisations (IFO)	Nb.	11'324	14'131	7'806	
	Nombre moyen de formations/ sensibilisations par employé	Nb.	13,1	15,8	8,5	
	<b>Par niveau</b>					
	Cadres	Nb.	0,9	1,2	1,4	
	Ouvriers et Administration	Nb.	13,8	16,6	8,8	
	<b>Formation axée sur la politique et sur les procédures anti-corruption</b>					
GRI: 2016 205-2	Nombre total d'employés	Nb.	1066	898	921	
	Employés concernés formés * en partie en jan. 2025 (nouveaux employés) <sup>2</sup>	Nb.	44*	4	N.A.	
	<b>Engagement communautaire</b>					
GRI: 2016 413	<b>Engagements auprès des communautés riveraines et approche participative</b>					
	<b>Projets basés sur les besoins des communautés riveraines <sup>3</sup></b>	Nb.	54	41	43	IFO
	* continuation des projets de l'année précédente					
	% d'opérations locales	%	100%	100%	100%	
	<b>Habitants dans l'UFA Ngombé</b>	Nb.	18'930			
	(cf. recensements administratifs 2019)					
	dont femmes	Nb.	9'076			
	dont hommes	Nb.	9'854			
	dans les villages (villageois et autochtones)	Nb.	7'367			
	estimation nb. d'autochtones (~35%)	Nb.	2'578			
	à Ngombé (site)	Nb.	11'563			
	<b>Réunions avec les communautés et populations autochtones people</b>					
GRI: 2016 411-1, 413-2 a	Nombre total de villages	Nb.	88	88	88	
GRI: 2021 11.15.4, 11.17.4	Villages dans lesquels des réunions ont eu lieu	Nb.	49	88	88	
	<b>Réunions</b>	Nb.	168	140	222	
	<b>Participants</b>	Nb.	4'425	3'646	5'846	
	Autochtones	Nb.	1'538	1'334	2'196	
	Communautés locales (Bantou)	Nb.	2'887	2'312	3'650	
	dont, Femmes	Nb.	1'849	1'688	2'610	
	dont, Hommes	Nb.	2'576	1'958	3'236	
	<b>Élèves dans l'école des populations autochtones (Ngombé)</b>	Nb.	194	147	149	
	<b>Visiteurs/lecteurs dans la bibliothèque (Ngombé)</b>	Nb.	15'985	12'253	14'461	
	<b>Étendue de l'impact</b>					IFO
	<b>Situation géographique de l'impact</b>	Ha	8'589 ha	30'667 ha	29'467 ha	
	(zone de récolte (AAC), récolté pendant 1,5 à 2 ans) <sup>4</sup>					
	<b>Impacts sur les communautés</b>					
GRI: 2016 410-1	Nombre total de plaintes enregistrées via des mécanismes formels de plaintes	Nb.	9	5	7	
	dont, déposées et résolues	Nb.	7	5	6	
	<b>Formations axées sur les droits de l'Homme – employés</b>					IFO, IHC, LCC
GRI: 2016 410-1 a	Personnes formées sur les droits de l'Homme, en partie en janvier 2025 (tous les postes concernés, chaque 2 ans)	Nb.	44	23	33	
	<b>Formations sur les droits de l'Homme – personnel de sécurité</b>					IFO
	Eco-gardes	Nb.	35 (43)	31 (37)	31 (38)	
	*** Personnel et cadres, exclut la société de gardiennage, dépourvus d'armes.					
	Pourcentage ( tous postes concernés ) <sup>5</sup>	%	100%	100%	100%	








# PAYSAGE ENVIRONNEMENTAL

Donner de la valeur au bassin du Congo, la deuxième forêt tropicale plus grande au monde

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
<b>Biodiversité</b>						
 	<b>Aires protégées et aires à Haute Valeur en termes de biodiversité <sup>6</sup></b>					
	<b>Surface totale de la concession forestière</b>	Ha	1'159'643	1'159'643	1'159'643	IFO
 	<b>Aire de production selon le plan d'aménagement forestier</b>	Ha	801'716	801'716	801'716	
	Aire de protection	Ha	220'000	220'000	220'000	
	Aire de conservation	Ha	88'000	88'000	88'000	
	Aire de développement communautaire	Ha	48'500	48'500	48'500	
	Aire de production (% de la surface totale)	%	69%	69%	69%	
	Aire de protection et de conservation (% de la surface totale)	%	27%	27%	27%	
	Aire de développement communautaire (% de la surface totale)	%	4%	4%	4%	
 	<b>Habitats protégés ou restaurés</b>					
	<b>Taille de l'aire concernée</b> (Suivant le plan d'aménagement forestier, exclu les zones en conservation dans les zones de récolte)	Ha	308'000	308'000	308'000	IFO
<b>Impacts</b>						
	<b>Construction ou utilisation de la surface forestière, d'usines de transformation, de mines ou d'infrastructures de transport <sup>7</sup></b>					
 	<b>Étendue des aires touchées par l'exploitation forestière</b> (Assiette annuelle de coupe - AAC récolte pendant 1-2 ans)	Ha	8'589	30'667	29'467	
	<b>Pourcentage de la surface totale</b>	%	0,7%	2,6%	2,5%	
	<b>Volume net annuel récolté</b> (parc usine)	m <sup>3</sup>	193'080	183'617	246'559	
	<b>Densité de la récolte :</b>					
	nombre d'arbres (en moyenne) / hectare	No. / Ha	1,1	0,9	1,0	
	% de la surface totale affectée par les impacts de la récolte ( <i>routes, parcs à grumes, chablis d'abattage, pistes de débardage</i> )	%	0,08%	0,23%	0,26%	
	% de l'assiette annuelle de coupe (AAC) affectée	%	10,4%	8,7%	10,1%	
	volume net récolté par ha ( <i>incl. volume restant "d'achèvement"</i> )	m <sup>3</sup> / Ha	12,7	8,0	8,4	
	<b>Durée des impacts/ Réversibilité de l'impact</b>		1 an / Oui	1 an / Oui	1 an / Oui	
	<b>Infrastructures routières</b>					
	Largeur moyenne des routes principales	m	23,0	26,8	26,9	
	secondaires	m	18,8	21,2	20,8	
	Longueur des routes principales	km	23	48	53	
	secondaires	km	50	157	190	
 	<b>Pollution <sup>8</sup></b>					
	Incidences majeurs / Durée / Réversibilité de l'impact		0 / - / Oui	0 / - / Oui	0 / - / Oui	
	<b>Espèces envahissantes <sup>9</sup></b>	Ha	0	0	0	
	Étendue des aires touchées					
	<b>Réduction des espèces <sup>10</sup></b>	Ha	0	0	0	
	Étendue des aires touchées					
	<b>Conversion de l'habitat <sup>11</sup></b>	Ha	0	0	0	
	Étendue des aires touchées					
	<b>Nombre d'incendies naturels ou causés par des tiers et surface par zone</b> (a) < 500 ha; (b) > 500 ha	No. / Ha	2(a)	3(a)	1 (a)	
	<b>Perte (temporaire) de la couverture forestière cause par les incendies</b>	Ha	267	202	66	
	<b>Perte (temporaire) de la couverture forestière</b> (agriculture, récolte de bois...).	Ha	2'110	1'960	3'410	
	<i>Source: www.globalforestwatch.com</i>					
	en % de la surface totale de la concession	%	0,18%	0,17%	0,29%	
	<b>Nombre de dépassement de limites par des tiers</b> (agriculture, récolte de bois par des tiers...)	Nb.	2	2	1	





## PAYSAGE ENVIRONNEMENTAL

Donner de la valeur au bassin du Congo, la deuxième forêt tropicale plus grande au monde

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
  <b>GRI 304: 2016</b> <b>304-1</b>	<b>Gestion de la faune</b>					IFO
	Nb. de personnes pour la gestion de la faune (éco-gardes + encadrement)	Nb.	35 (43)	31 (37)	32 (38)	
	Nb. de saisies/infractions	Nb.	103	79	52	
	& nb. de camps de braconnage détruits	Nb.	63	20	23	
	Nb. d'infractions relatives à la faune par les employés de IFO	Nb.	1	0	0	
  <b>GRI 303: 2018</b> <b>303-3</b>	<b>Eau et sol</b>					IFO
	<b>Prélèvement total d'eau potable et d'eau pour l'industrie et la population du village de Ngombé</b>					
	Eau du fleuve Sangha	m <sup>3</sup> (1000 l)	191'061	141'505	106'463	
	Nb. d'échantillons d'eau pluviale déchargée du site industriel, non conforme à la norme ( <i>hebdomadaire</i> )	Nb.	0	0	0	
   <b>GRI 305: 2016</b> <b>305-1</b>	<b>Energie-hydrocarbures</b>					IFO
	<b>Consommation de carburant provenant de sources non renouvelables</b>					
	Essence	m <sup>3</sup> (1000 l)	56	61	67	
	Diesel / production forestière & transport	m <sup>3</sup> (1000 l)	2'284	2'330	2'628	
	Diesel / scierie de transformation	m <sup>3</sup> (1000 l)	4'090	3'115	2'731	
	<b>Total carburant non renouvelable</b>	m <sup>3</sup> (1000 l)	6'431	5'505	5'426	
	Electricité générée au total	MWh	11'271	9'444	8'823	
	Volume de huiles utilisés	m <sup>3</sup> (1000 l)	153	151	115	
	Volume de biocides utilisés sur le site de transformation ( <i>a ucune utilisation en forêt !</i> )	m <sup>3</sup> (1000 l)	0,24	0,14	0,1	
	Volume d'hydrocarbures/volume de bois en débités ( <i>inclut la production en forêt et à l'usine</i> )	m <sup>3</sup> / m <sup>3</sup>	0,134	0,109	0,096	
Volume d'hydrocarbures/m <sup>3</sup> de bois en grumes exportés	m <sup>3</sup> / m <sup>3</sup>	-	0,014	0,019		

## PAYSAGE ENVIRONNEMENTAL

Donner de la valeur au bassin du Congo, la deuxième forêt tropicale plus grande au monde

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
 	<b>Émissions de gaz à effet de serre</b> Emissions de CO <sub>2</sub> /GES dues à la consommation de carburant provenant de sources non renouvelables (champ d'application 1-2)					IFO
GRI: 2016 305-1, 2	Essence <sup>12</sup>	tCO <sub>2</sub>	131	142	158	
	Huiles <sup>13</sup>	tCO <sub>2</sub>	388	383	291	
	Diesel / production forestière & transport <sup>14</sup>	tCO <sub>2</sub>	6'125	6'247	7'046	
	Diesel / scierie de transformation <sup>14</sup>	tCO <sub>2</sub>	10'968	8'352	7'353	
	<b>Total carburant non renouvelable</b> - émissions éq. tCO <sub>2</sub>	tCO <sub>2</sub>	17'612	15'124	14'818	
	dont partie destinée à la production de grumes export	tCO <sub>2</sub>	-	434	2'289	
	dont partie destinée aux produits transformés	tCO <sub>2</sub>	17'612	14'690	12'529	
	<b>émissions CO<sub>2</sub> par quantité de produits de bois</b>					
GRI: 2016 305-4 a	<b>émissions CO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> de sciage <sup>15</sup></b> (production forêt et scierie de transformation)	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0,373	0,300	0,261	
	comme % d'éq. tCO <sub>2</sub> stocké dans le bois <sup>16</sup> (avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	%	31,3%	25,2%	21,8%	
GRI: 2016 305-4 a	<b>émissions CO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> grumes export <sup>17</sup></b> (production forêt)	tCO <sub>2</sub>	-	0,041	0,054	
	comme % d'éq. tCO <sub>2</sub> stocké dans le bois <sup>16</sup> (avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	%	-	3,4%	4,5%	
 	<b>Emissions indirectes de gaz à effet de serre</b> (champ d'application 3)					IFO, IHC
GRI: 2016 305-4 a	<b>Transport terrestre <sup>18</sup></b>	tCO <sub>2</sub>	5'325	6'092	9'514	
	Impact per m3 (tCO <sub>2</sub> eq. total / volume évacué de IFO)	tCO <sub>2</sub> /m <sub>3</sub>	0,11	0,10	0,11	
	comme % d'éq. tCO <sub>2</sub> stocké dans le bois <sup>16</sup> (avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> )	% de CO <sub>2</sub>	9%	9%	9%	
GRI: 2016 305-4 a	<b>Transport maritime <sup>19</sup></b>	tCO <sub>2</sub>	3'934	6'217	8'278	
	Impact p m <sup>3</sup> ou tonne (tCO <sub>2</sub> eq. /volume évacué de Ngombé). (Note: les émissions domaine d'appl. 3 sont calculées sur le volume exporté des ports, l'impact par m <sup>3</sup> sur le volume évacué de Ngombé.)	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0,08	0,10	0,09	
	comme % du C (tCO <sub>2</sub> ) stocké dans le bois <sup>16</sup> avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	% de CO <sub>2</sub>	7%	9%	8%	
GRI: 2016 305-4 a	<b>Voyages d'affaires, trajets bureau et chauffage des bureaux</b> (* Note: les chiffres avant 2022 ont été considérés comme 2022)	tCO <sub>2</sub>	798	836	558	
	Impact per m <sup>3</sup> (tCO <sub>2</sub> eq. total / volume évacué de IFO)	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0,02	0,01	0,01	
	comme % du C (tCO <sub>2</sub> ) stocké dans le bois <sup>16</sup> avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	% de CO <sub>2</sub>	1,4%	1,1%	0,5%	
GRI: 2016 305-1-2-3	<b>Emissions directes et indirectes, émission de gaz à effet de serre (champs d'application 1-2-3)</b>					
	<b>Total émissions tCO<sub>2</sub> (tous les produits)</b>	tCO <sub>2</sub>	27'669	28'268	33'167	
GRI: 2016 305-4 a	Impact per m <sup>3</sup> (tCO <sub>2</sub> eq. total / volume évacué de IFO)	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0,59	0,47	0,37	
	comme % du C (tCO <sub>2</sub> ) stocké dans le bois <sup>16</sup> avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	% of CO <sub>2</sub>	49,1%	39,8%	30,7%	
GRI: 2016 305-1-2-3	<b>Total émissions tCO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> sciages-produits transformés</b> * Augmentation en 2024, en raison de l'augmentation des produits du bois transformés et aucune exportation de bois en grumes.	tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	0,59*	0,52	0,46	
GRI: 2016 305-1-2-3	<b>émissions nettes <sup>20</sup></b> (stockage par rapport au CO <sub>2</sub> dans le bois, avec 1,52 tCO <sub>2</sub> /t bois KD)	tCO <sub>2</sub> /t bois KD	-0,77	-0,86	-0,93	
GRI: 2016 305-4 a	comme % du C (tCO <sub>2</sub> ) stocké dans le bois <sup>16</sup> (avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> et 1,52 tCO <sub>2</sub> / tonne bois KD)	%	49%	44%	39%	
GRI: 2016 305-1-2-3	<b>Total émissions tCO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> grumes <sup>21</sup></b>	tCO <sub>2</sub>	-	0,26	0,26	
GRI: 2016 305-1-2-3	<b>émissions nettes <sup>20</sup></b> (stockage par rapport au CO <sub>2</sub> dans le bois, avec 1,52 tCO <sub>2</sub> /t bois KD)	tCO <sub>2</sub> /t bois KD	-	-1,19	-1,19	
GRI: 2016 305-4 a	comme % du C (tCO <sub>2</sub> ) stocké dans le bois <sup>16</sup> avec 1,194 tCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	%	-	22%	22%	





# PAYSAGE ÉCONOMIQUE

Bois durable 'Made in Africa'

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application
 <b>Valeur générée</b> GRI 201: 2016 201-1	<b>Revenu Net</b>	1.000 EUR	57'654	70'732	73'508	IHC
	Coûts opérationnels	1.000 EUR	34'028	40'631	41'541	
	Salaires et bénéfices (y compris plan de retraite)	1.000 EUR	14'623	15'357	14'411	
	Paiements aux instituts de crédit	1.000 EUR	2'729	2'717	1'920	
	Dépenses pour le gouvernement (taxes, etc.)	1.000 EUR	5'292	5'484	8'142	
	<b>Investissement communautaire, santé, sécurité, gestion de la forêt et protection de l'environnement</b>	1.000 EUR	2'849	2'602	2'203	IFO
 Social, sécurité, santé, logements et développement communautaire Gestion forestière - environnement (capitalisée) <b>Valeur économique retenue</b> <b>Bénéfice de l'exercice (IFRS)</b>		1.000 EUR	2'287	2'128	1'694	
		1.000 EUR	562	474	508	
		1.000 EUR	-1'867	3'941	5'226	IHC
		1.000 EUR	-1'148	4'389	5'562	
 <b>Fournisseurs</b> (Cameroun, République du Congo, RDC, RCA) GRI 2: 2021 2-23-a, 2-23-b GRI: 2016 204-1-a 414-1, 414-2 GRI 2: 2021 2-23-a, 2-23-b GRI 408: 2016 408-1 GRI: 2016 301-8, 414-1, 414-2, G4 FS1, G4 FS2	<b>Fournisseurs tiers depuis les régions à risque élevé (catégorie 1.-3. ci-dessous)</b>	No.	24	24	22	IHC
	<b>Nombre total de fournisseurs (y compris de nouveaux fournisseurs)</b>					
	dont certifiés ou vérifiés par tierce partie (ca. 1.-2. ci-dessous)	No.	16	12	13	
	dont contrôlés en interne / audités pour la légalité (ca. 3 ci-dessous)	No.	8	12	9	
	<b>sites de transformation au total</b>	No.	26	25	22	
	<b>forêts au total</b>	No.	60	57	54	
	<b>Nouveaux fournisseurs sélectionnés</b>	No.	2	4	2	
	<b>Pays avec opérations (ventes et fournisseurs) considérés comme exposés au risque de travail des enfants (UNICEF's Children rights in the workplace index)</b>					
	Risque accru	Nb.	1	1	1	
	Risque élevé	Nb.	7	7	7	
	Risque de base	Nb.	5	5	5	
	<b>Fournisseurs tiers depuis les régions à risque bas (catégorie 4.-5. ci-dessous)</b>	Nb.	7	17	15	
<b>Nombre total de fournisseurs (y compris de nouveaux fournisseurs)</b>						
<b>% de conformité de tous les fournisseurs tiers à la politique d'approvisionnement responsable de la Société, inclut l'absence de déforestation et conversion de forêt</b>	%	100	100	100		
<b>Évaluation de tous les fournisseurs selon un processus de diligence raisonnée cf. EUDR, inclut pour les fournisseurs à risque élevé (non négligeable), un audit de terrain et depuis 2024, une vérification (via GFW Pro) de l'absence de déforestation et de la conversion (ca. 1.-5. ci-dessous)</b>						

# PAYSAGE ÉCONOMIQUE

## Bois durable 'Made in Africa'

ONU Objectifs de Développement Durable	Désignation	Unité de mesure	2024	2023	2022	Domaine d'application	
<b>Approvisionnement</b>							
 12 RESPONSABLE CONSUMPTION AND PRODUCTION	 13 CLIMATE ACTION	<b>Volume total du bois acheté en équivalent bois rond *</b>	<b>m<sup>3</sup> EBR</b>	<b>207'647</b>	<b>246'881</b>	<b>252'870</b>	<b>IHC</b>
 14 LIFE BELOW WATER	 15 LIFE ON LAND	<b>1. Certifié FSC<sup>22</sup></b>	%	87%	87%	87%	
		<b>2. Vérifié légal par tierce partie y compris bois contrôlé</b>	%	2%	3%	3%	
		<b>3. Contrôlé en interne / audité pour la légalité</b> au travers d'un processus de diligence raisonnée certifié	%	10%	8%	9%	
		<b>4. Issu de régions à faible risque</b>	%	0,0%	0,1%	0,0%	
		<b>5. Acheté dans l'UE</b> (vérifié par d'autres opérateurs)	%	0,9%	1,9%	1,4%	
		<b>Volume total de bois acheté en m<sup>3</sup> grumes / débités / lamellés-collés aboutés</b>	<b>m<sup>3</sup> bois</b>	<b>61'726</b>	<b>100'201</b>	<b>107'620</b>	
		<b>IFO (filiale IHC)</b> (cat. 1 ci-dessus)	%	80%	85%	86%	
		<b>Fournisseurs tiers total</b>	%	20%	15%	14%	
		<b>Fournisseurs directs, de pays à risque élevé :</b> avec approvisionnements dans leurs propres forêts ou forêts en partenariat, vérifiés par tierce partie ou audit interne (cat. 1-3 ci-dessus)	%	17%	11%	10%	
		<b>Fournisseurs indirects, de pays à risque élevé :</b> vérifiés par tierce partie ou audit interne (cat. 1-3 ci-dessus)	%	2,4%	1,4%	2,5%	
		<b>Fournisseurs indirects, depuis des régions à risque négligeable, y compris dans l'UE :</b> évalués par un système de diligence raisonnée (cat. 4-5 ci-dessus)	%	1,2%	2,2%	1,7%	

\*Interholco effectue une diligence raisonnée/ évaluation des risques sur tous les approvisionnements en bois. Pour les fournitures à risque non négligeable, la certification est utilisée ou des audits sur le terrain sont effectués pour vérifier la conformité et arriver à un risque négligeable et à la conformité avec notre politique.

En 2024, environ 15 non-conformités mineures ont été émises lors des audits sur le terrain. Toutes les non-conformités ouvertes sont résolues dans les délais spécifiés pour les fournisseurs actifs.

## Notes

- 1 Les taux d'incidence représentent le nombre d'accidents et de maladies pour 200 000 heures de travail (environ 100 travailleurs à temps plein) et ont été calculés comme suit :  $(N/EH) \times 200\,000$ , où N = nombre d'accidents et de maladies EH = nombre total d'heures travaillées par tous les employés au cours de l'année civile, y compris les heures supplémentaires.
- 2 « Personnel concerné », soit le personnel qui pourrait être exposé à des problèmes tels que la corruption, l'abattage illégal et le travail forcé. Les postes clés incluent tout membre du personnel dans les achats (notamment, achats pour la production), tout membre du personnel dans la vente, la finance et les ressources humaines.
- 3 Pour toutes les opérations, il y a des évaluations d'impact :
  - Environ 90 villages dans la concession forestière et environ 10 villages concernés par l'abattage annuel ;
  - pour toute la UFA, une étude socio-économique (2004) et une évaluation d'impact sociale (2008) ont été réalisées ;
  - avant l'abattage annuel, une « cartographie participative » est réalisée et tous les sites particulièrement importants pour les communautés sont identifiés ;
  - tous les villages sont informés des impacts sociaux & environnementaux et des mesures d'atténuation mises en place ;
  - une plateforme de consultation avec environ 25 représentants de village et toutes les parties prenantes (notamment les représentants de l'administration locale et des ONG) a lieu une à deux fois par an.
- 4 La plupart des impacts sont temporaires et peuvent être à la fois positifs et négatifs :
  - négatifs : dérangement occasionné sur les sentiers des villages dans la forêt (pour la chasse/ cueillette).
  - Positifs : après l'abattage, les sentiers sont refaits si demandé par les villages / communautés.
- 5 Les postes concernés étaient les suivants : Directeur Forêt et Environnement IFO, gardes et éco-gardes ainsi que ADHUC et CDHD. La formation a lieu régulièrement une fois tous les deux ans, à moins qu'il ne soit nécessaire de l'organiser plus souvent. La formation la plus récente a eu lieu en juin 2024 et fera l'objet d'un rapport en 2025.
- 6 Nous avons protégé les surfaces selon la classification officielle du Plan d'aménagement de l'unité forestière d'aménagement de Ngombé, approuvé par décret ministériel. En outre, nous avons choisi de protéger une zone tampon en bordure du parc national d'Odzala-Kokoua, afin de prévenir tout impact négatif éventuel sur le parc national. Une gestion active de HVC a lieu depuis plusieurs années pour protéger les HVC (gestion active de la faune, protection de la zone tampon, surveillance des surfaces de conservation, etc.).
- 7 Les impacts de l'abattage ne sont que de 1/30 de la surface de production (800 000ha), sur la base de la surface d'abattage selon notre plan de gestion forestière.
- 8 Déversement d'hydrocarbure marginal. Tous les déchets et le pétrole sont récupérés sur le camp de base et renvoyés au site industriel de Ngombé, où ils sont traités, réutilisés ou envoyés vers des usines d'élimination de déchets approuvées (à Pointe Noire).
- 9 Non-applicable, pas d'espèces invasives spécifiques. Bien que des plantes de *Marantaceae* et *Zingiberaceae* se soient multipliées, l'abattage peut avoir un impact, mais l'abattage peut avoir un impact positif sur la régénération de la forêt.
- 10 Pas de réduction significative des espèces. Toutes les espèces d'arbres sont gérées pour être conservées en ne diminuant qu'en cas de remplacement naturel dans certaines zones (succession forestière).
  - 11 L'abattage de la forêt n'a qu'un petit impact (routes, sentiers de débardage, trous d'abattage), mais pas de changement d'utilisation à grande échelle de la surface forestière.
- 12 Conversion: 2.35 tCO<sub>2</sub> eq. / m<sup>3</sup> gasoline. Source: GHG reporting: conversion factors 2023 - GOV.UK ([www.gov.uk](http://www.gov.uk)), Liquid fuels, Petrol (100% mineral petrol).
- 13 Conversion: 2.54 tCO<sub>2</sub> eq. / m<sup>3</sup> oil: GHG reporting: conversion factors 2023 - GOV.UK ([www.gov.uk](http://www.gov.uk)) (Liquid fuels, Oil). Les huiles usagées des moteurs sont envoyées vers un centre de traitement où elles sont utilisées comme combustible (émissions de fin de vie prises en compte).
- 14 Conversion: 2.68 tCO<sub>2</sub> eq. / m<sup>3</sup> diesel: GHG reporting: conversion factors 2023 - GOV.UK ([www.gov.uk](http://www.gov.uk)) (Liquid fuels, Diesel (100% mineral diesel)).
  - 15 Calculé en tant que: (t. d'émissions de CO<sub>2</sub> de carburant non renouvelable dans la production forestière, pour les bûches transformées en scierie + t. d'émission de CO<sub>2</sub> de carburant non renouvelable dans la production en scierie) / production annuelle de sciages.
- 16 Calculation of CO<sub>2</sub> eq. stored in m<sup>3</sup> wood (and % of CO<sub>2</sub> content) is based on the average density of wood products at IFO (2021-2023), KD (D12%) = **0,79 t/m<sup>3</sup>**. Conversion to basic wood density (Db) = D12% (0,79 t/m<sup>3</sup>) \* 0.828 = 0.65 t/m<sup>3</sup>.  
Conversion to CO<sub>2</sub> content = Db \* 0,5 (Carbon fraction) \* 44/12 (CO<sub>2</sub>/C) = **1.194 tCO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> bois**.
- 17 T.CO<sub>2</sub> emissions des combustibles non renouvelables dans la production forestière par m<sup>3</sup>.
- 18 Calculé en fonction du volume (poids) transporté par mode (route, train) et destination (Douala, Pointe Noire) sur la base des facteurs d'émissions de Eco-Invent EIV 3.8, 11.2021 (for Road transport, Truck HGV, Diesel >32 tonnes, EURO 4; for Inland Waterways, freight, barge, GLObal) et de GHG reporting: conversion factors 2023 - GOV.UK ([www.gov.uk](http://www.gov.uk)), for Rail transport, freight train UK. Plus d'informations peuvent être trouvées dans "GHG Reporting Interholco" de l'année en cours.
- 19 Calculé en fonction du volume (poids) transporté par expédition (Vrac et porte-conteneurs) de Douala (Kribi) et Pointe Noire jusqu'au port de destination du client sur la base des facteurs d'émission de Eco-Invent EIV 3.8, 2021: moyen du transport "freight, sea, bulk carrier for dry goods (GLO)" et transport, "freight, sea, container ship (GLO)". 50 % du bois était transporté en vrac et 50 % par conteneur. Les facteurs seront adaptés si davantage d'expéditions de conteneurs ont lieu.  
Note : concernant l'impact par m<sup>3</sup> et par tonne (tCO<sub>2</sub> eq. total / volume évacué IFO) veuillez noter que les émissions maritimes sont calculées sur le volume exporté depuis les ports, mais l'impact par m<sup>3</sup> de transport terrestre est calculé sur le volume exporté de Ngombé vers les ports maritimes (qui peuvent différer en raison des retards et des différences de stocks).
- 20 La conversion en émissions de tCO<sub>2</sub> par tCO<sub>2</sub> stockée dans une tonne de produit ligneux (et en % du CO<sub>2</sub> stocké) est basée sur la densité du bois à l'IFO 2021-2023 (voir 16).  
Avec 0,79 t bois D12% / m<sup>3</sup> une teneur en CO<sub>2</sub> de 1,194 tCO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> (note 16) = **1.52 tCO<sub>2</sub> / t bois D12%**.
- 21 Inclut le transport de Ngombé à Doula et Pointe Noire.
- 22 À partir de mars 2024, la production FSC d'IFO bénéficie d'une double certification.