






















PAYSAGE SOCIAL

Donner de la valeur à la source : nos employés









GRI	ODD	Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
102-7	 							
	Employés							
	Effectif							IFO, IHC, LCC
	Nombre total des employés <i>(incluant les sous-traitants)</i>	No.	1'267	1'248	1'218	1'275	1'268	
	Nombre total des employés IFO / IHC <i>(incluant les contrats permanents et temporaires)</i>		967	963	983	1111	1069	
	dont, hommes		918	911	940	1072	1040	
	dont, femmes*		49	52	43	39	29	
	* Nombre de femmes par poste en 2018 : Equipe de direction= 0 ; Management= 4 ; Employées= 45							
102-41	 							
	Accords de conventions collectives							IFO
	Nombre total des employés	%	100%	100%	100%	100%	100%	
202-1	 							
	Salaire minimum mensuel							IFO
	Salaire minimum du pays (RC)	EUR	82	82	82	82	76	
	Niveau de salaire de base (IFO)	EUR	173	173	173	173	173	
	Par rapport au salaire minimum du pays	%	210%	210%	210%	210%	226%	
403-9								
	Santé et sécurité							IFO
	Nombre total d'accidents au travail <i>(incluant les blessures mineures)</i>	No.	150	87	155	132	43	
	Décès liés au travail		1	1	0	0	0	
	Blessures avec congé temporaire > 4 jours		51	28	30	29	34	
	Blessures avec congé temporaire ≤ 4 jours		98	58	125	103	9	
	Taux d'incidence tous les 100 travailleurs <i>(blessures comportant un congé inférieur à 4 jours)</i>		5.5	3.1	3.1	2.7	3.3	
404-1								
	Formations							IFO, IHC, LCC
	Nombre total de formations par personnes formées	No.	1'586	2'076	874	1'103	961	
	Nombre moyen de formations par employé / an	No.	1.6	2.2	0.9	1.0	0.9	
	Par niveau							
	Cadres	No.	1.9	2.9	2.2	1.5	1.1	
	Ouvriers	No.	1.8	1.7	1.8	1.5	1.6	
	Administration	No.	1.2	4.2	1.4	2.0	2.0	
205-2								
	Formation axée sur la politique et sur les procédures anti-corruption							IFO, IHC, LCC
	Nombre total des employés	No.	967	963	983	1'111		
	Employés formés ²	No.	107	15	108	5		

GRI	ODD		Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
413	 	Engagements auprès des communautés riveraines et approche participative Projets basés sur les besoins des communautés riveraines	No.	18	17	19	6	6	IFO
		% d'operations locales	%	100%	100%	100%	100%	100%	
		Réunions avec les communautés locales et populations autochtones Nombre total de villages	No.	85	85	85	85	85	
		Villages dans lesquels des réunions se sont tenues		56	58	82	64	79	
		Réunions	No.	172	140	324	197	212	
		Participants	No.	5'410	3'838	8'982	5'003	5'433	
		Autochtones	No.	1'855	1'444	3'865	2'047	2'274	
		Communautés locales (Bantou)	No.	3'555	2'394	5'117	2'956	3'159	
		dont, femmes	No.	2'350	1'635	4'186	2'185	2'377	
		dont, hommes	No.	3'060	2'203	4'796	2'818	3'056	
413-1	 	Etendue de l'impact Situation géographique de l'impact (zone d'exploitation annuelle) ⁴		20'376 ha	26'884 ha	27'511 ha	20'146 ha	27'496 ha	IFO
203-1	   	Impacts sur les communautés Nombre total de plaintes enregistrées par le biais de mécanismes formels de plaintes	No.	7	4	9	6	26	IFO
		dont, déposées et résolues	No.	7	4	9	6	26	
412-2	 	Formations sur les droits de l'Homme – employés Nombre total des employés ayant reçu des formations Personnes formées sur les droits de l'Homme (tous les postes concernés) Pourcentage (tous les postes concernés)	No.	967	963	983	1'111	1'067	IFO, IHC, LCC
			No.	107	27	111	-	-	
			%	100%	100%	100%			
410-2	 	Formations sur les droits de l'Homme – personnel de sécurité⁶ Personnel de sécurité au total Employés ayant reçu une formation (tous les postes concernés) ⁸ Pourcentage (tous les postes concernés)	No.	45**	45**		40 ⁷		IFO
			No.	33	13		25 ⁹		
			%	100%	100%		100%		

^{**} employés et cadres, dont le personnel de sécurité de IFO ('gardes' ne portant pas d'armes)

PAYSAGE ENVIRONNEMENTAL

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




GRI	ODD	Biodiversité	Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
304-1	 	Aires protégées et aires à Haute Valeur en termes de biodiversité	ha	1'159'643	1'159'643	1'159'643	1'159'643	1'159'643	IFO
		Surface totale de la concession forestière							
	 	Aire de production selon le Plan d'aménagement		801'716	801'716	801'716	801'716	801'716	
		Aire de protection		220'000	220'000	220'000	220'000	220'000	
		Aire de conservation		88'000	88'000	88'000	88'000	88'000	
		Aire de développement communautaire		48'500	48'500	48'500	48'500	48'500	
		Aire de production <i>par rapport à la surface totale</i>	%	69%	69%	69%	69%	69%	
		Aire de protection et de conservation <i>par rapport à la surface totale</i>		27%	27%	27%	27%	27%	
	Aire de développement communautaire <i>par rapport à la surface totale</i>		4%	4%	4%	4%	4%		
304-3	 	Habitats protégés ou restaurés Taille de l'aire concernée	ha	308'000	308'000	308'000	308'000	308'000	IFO
304-2	 	Impacts Construction ou utilisation d'usines de transformation, de mines ou d'infrastructures de transport ¹¹							IFO
		Etendue des aires touchées	ha	20'376	26'884	27'511	20'146	27'496	
		% de la surface totale		1.8%	2.3%	2.4%	1.7%	2.4%	
		Volume annuel récolté	m ³	197'289	188'484	223'485	214'657	199'947	
		Densité de la récolte : nombre d'arbres (en moyenne) / hectare	no./ha	1	1	1	1	1	
		% de la surface totale ayant des impacts de la récolte (routes, parcs à grumes, fossés, sentiers de débardage)	%	0.16	0.16	0.22	0.15	0.16	
		volume net récolté par ha	m ³ /ha	9.7	7.2	9.1	10.7	6.9	





GRI	ODD	Biodiversité	Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
		Durée des impacts		1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	
		Réversibilité de l'impact		Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	
		Pollution¹²							
		Durée des impacts		1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	
		Réversibilité de l'impact		Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	Oui, réversible	
		Espèces envahissantes¹³ Étendue des aires touchées	ha	0	0	0	0	0	
		Réduction des espèces¹⁴ Étendue des aires touchées	ha	0	0	0	0	0	
		Conversion de l'habitat¹⁵ Étendue des aires touchées	ha	0	0	0	0	0	

Eau et sol

303-3	 	Prélèvement total d'eau potable et d'eau pour l'industrie							IFO
	 	Eau du fleuve Sangha	m ³ (1000 l)	94'250	92'713	95'754	106'477	121'800	









Energie : carburant









305-1	  	Consommation de carburant provenant de sources non renouvelables	m ³ (1000 l)						IFO
		Essence / forêt	m ³ (1000 l)	62	58	58	53	42	
		Diesel : production forestière & transport	m ³ (1000 l)	2'194	1'691	1'749	1'384	1'374	
		Diesel : scierie de transformation / site industriel / village de Ngombé	m ³ (1000 l)	2'772	2'527	2'873	2'732	2'581	
		total carburant non renouvelable	m³ (1000 l)	5'028	4'276	4'679	4'169	3'996	

GRI	ODD	Biodiversité	Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
Emissions de gaz à effet de serre									
305-1,2			Emissions de CO₂ dues à la consommation de carburant provenant de sources non renouvelables	tCO ₂					IFO
			Essence / forêt	tCO ₂	142	132	131	120	94
			Diesel / production forestière & transport ¹⁸	tCO ₂	5'872	4'527	4'680	3'704	3'677
			Diesel / scierie de transformation ¹⁹	tCO ₂	7'462	6'804	7'735	7'356	6'949
			total carburant non renouvelable – émissions éq. tCO₂	tCO₂	13'475	11'462	12'546	11'180	10'720
			émissions tCO₂ / m³ sciages ((forêt et scierie de transformation)²⁰	tCO₂	0.25	0.25	0.23	0.23	0.22
			% d'éq. tCO ₂ stocké dans le bois ¹⁶	%	23%	23%	21%	21%	20%
			émissions tCO₂ / m³ grumes (production forêt)²¹	tCO₂	0.034	0.027	0.024	0.020	0.021
			% d'éq. tCO ₂ stocké dans le bois ¹⁶	%	3%	3%	2%	2%	2%
305-3			Energie indirecte émission de gaz à effet de serre (champ d'application 3) <i>Les données 2016 ont été mises à jour avec une moyenne de la densité réelle (0,96 ton/m³) au lieu de la densité générale (0,59 tons/m³) qui avait été utilisée dans le Rapport de durabilité INTERHOLCO paru en 2017</i>	tCO ₂					IFO
			Transport terrestre ²²	tCO ₂	16'295	17'114	16'496		
305-3			Transport maritime ²³	tCO ₂	34'436	27'938	34'332		
			total émissions tCO₂ (tous les produits) (direct et indirect)	tCO₂	65'556	57'059	63'411		
305-1			total émissions tCO₂ / m³ total sciages²⁴	tCO₂	0.89	0.80	0.85		IFO
			% d'éq. tCO ₂ stocké dans le bois ¹⁶	%	82%	74%	79%		
305			total émissions tCO₂ / m³ total grumes²⁵	tCO₂	0.67	0.58	0.65		IFO
			% d'éq. tCO ₂ stocké dans le bois ¹⁶	%	62%	54%	60%		

PAYSAGE ECONOMIQUE

Donner de la valeur aux produits bois 'Made in Africa'

GRI	ODD		Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
201-1	 	Valeur générée Valeur économique directe générée et distribuée Revenu brut (IFRS)	1'000 EUR	64'550	49'591	67'674	70'154	73'547	IHC
		Coûts opérationnels		40'737	34'399	42'593	44'518	49'704	
		Salaires et bénéfices (y compris <i>plan de retraite</i>)		11'417	12'346	12'814	11'473	10'822	
		Paiements aux instituts de crédit		2'052	2'053	4'260	3'235	1'290	
		Dépenses pour le gouvernement (taxes, etc.)		4'965	5'430	4'399	4'007	3'354	
	 	Investissement communautaire, santé, sécurité, gestion de la forêt et protection de l'environnement		2'299	2'602	2'502	1'984	1'718	
	 	Social, sécurité, santé, logements et développement communautaire		1'905	2'179	1'993	1'425	1'202	
		Gestion forestière (capitalisée)		394	423	509	559	516	
		Bénéfice de l'exercice (IFRS)		-220	-4'076	491	3'887	3'234	
204-1	 	Fournisseurs locaux (Cameroun et République du Congo) Budget achat dépensé pour les fournisseurs locaux²⁶	1'000 EUR	26'005	24'525	23'439	24'914	24'120	IFO, LCC
		% du total	%	89%	89%	86%	91%	93%	

GRI	ODD		Unité de mesure	Décembre 2018	2017	2016	2015	2014	Champ d'application
301-8, 414-1	 	Fournisseurs sélectionnés dans des régions à haut risque	No.	20	22	20	20	22	IHC
	 	Nombre total de fournisseurs (y compris de nouveaux fournisseurs)							
		sites de transformation au total		21					
		forêts au total		57					
		dont certifiés ou vérifiés par tierce partie		13	14	15	14	19	
		dont contrôlés en interne / audités pour la légalité		7	8	6	6	5	
	Nouveaux fournisseurs sélectionnés		2	4	3	1	1		
204	 	Approvisionnement							
	 	Volume total du bois acheté*	m ³ RWE	251'393	187'338	241'834	258'199	266'560	IHC
		<i>* pour la période 2016-2018, nous avons fait recours à une nouvelle méthode de calcul permettant de mieux saisir le volume RWE</i>							
		1. Certifié FSC / PEFC²⁷		88%	86%	91%	80%	1%	
		2. Vérifié légal par tierce partie²⁸ y compris bois contrôlé		4%	5%	4%	11%	86%	
		3. Contrôlé en interne / audité pour la légalité		7%	7%	4%	8%	11%	
		4. Issu de régions à faible risque		0.0%	0.2%	0.2%	1.4%	1%	
	5. Acheté dans l'UE (vérifié par d'autres opérateurs)		1.0%	1.2%	0.7%	0.2%	1%		