

EMISSIONS TOTALES SCOPE I + II

Les émissions de CO₂ sont calculées sur base de notre consommation énergétique ainsi que les facteurs de conversion comme précisé sur www.conversiefactoren.be. Le tableau ci-dessous présente les émissions totales de CO₂ par entreprise. La période présentée est du 01 janvier 2022 au 31 décembre 2022.

Entité + Scope	Description 1	Description 2	U	2020	2021	2022	
AC Materials				3 337,42	3 739,43	3 262,82	
I				3 136,92	3 738,92	3 261,95	
Consommation de carburant	Transport de chantier	Transport essence	ton CO2		5,03	4,62	
		Transport diesel	ton CO2	17,68	19,64	23,64	
	Transport des employés	Transport essence	ton CO2	40,24	38,99	40,20	
		Transport diesel	ton CO2	9,58	9,85	5,21	
	Chantiers	Ad-blue	ton CO2	5,28	8,85	8,21	
		Transport routier diesel	ton CO2	1 080,04	1 278,03	1 312,34	
		Transport chantier diesel	ton CO2	1 984,10	2 378,54	1 867,74	
II				200,50	0,51	0,87	
Consommation de carburant	Transport des employés	Km-privés	ton CO2	0,18	0,46	0,17	
Consommation d'énergie	Transport des employés	énergie gris	ton CO2		0,05	0,70	
		Site	énergie gris	ton CO2	200,32		
			énergie verte	ton CO2		0,00	0,00
ACLAGRO				6 154,46	7 459,85	6 633,41	
I				6 123,88	7 446,11	6 625,51	
Consommation de carburant	Transport de chantier	Transport essence	ton CO2	314,42	369,31	352,87	
		Transport diesel	ton CO2	402,04	280,18	270,42	
	Transport des employés	Transport essence	ton CO2	285,33	328,20	313,22	
		Transport diesel	ton CO2	112,73	72,86	37,50	
	Chantiers	Ad-blue	ton CO2	7,69	10,76	9,57	
		Essence Aspen equipment	ton CO2	6,17	8,65	13,78	
		Essence equipment	ton CO2	10,32	20,37	28,44	
		Transport routier diesel	ton CO2	972,02	1 386,02	1 325,40	
		Transport chantier diesel	ton CO2	3 688,44	4 556,02	3 901,81	
Chauffage	Chauffage	Chauffage	ton CO2	324,70	397,44	352,95	
		Chauffage	ton CO2		16,29	19,54	
II				30,58	13,74	7,90	
Consommation de carburant	Transport des employés	Km-privés	ton CO2	0,89	0,95	0,67	
Production d'énergie	Site	énergie verte	ton CO2		0,00	0,00	
Consommation d'énergie	Transport des employés	énergie gris	ton CO2		1,41	7,23	
		Site	énergie gris	ton CO2	2,03	11,37	
énergie verte	ton CO2			0,00	0,00		
Chantiers			énergie gris	ton CO2	27,67		
		énergie verte	ton CO2		0,00	0,00	

DD Shipping					528,28	527,22	439,19
I					450,02	527,11	439,17
Consommation de carburant	Transport de chantier	Transport essence	ton CO2	0,74	1,09	3,40	
		Transport diesel	ton CO2	7,68	7,65	1,29	
	Transport des employés	Transport essence	ton CO2	7,50	7,34	7,28	
		Transport diesel	ton CO2	4,42	3,74	4,02	
	Chantiers	Ad-blue	ton CO2	0,47	0,96	0,63	
		Transport chantier diesel	ton CO2	429,21	506,33	422,55	
II					78,25	0,10	0,02
Consommation de carburant	Transport des employés	Km-privés	ton CO2	0,22	0,10	0,02	
Consommation d'énergie	Site	énergie gris	ton CO2	78,03			
		énergie verte	ton CO2		0,00	0,00	
Oryx					31,61	36,48	21,80
I					31,61	36,48	21,68
Consommation de carburant	Transport des employés	Transport essence	ton CO2	20,05	27,20	19,15	
		Transport diesel	ton CO2	11,56	9,28	2,53	
II						0,12	
Consommation d'énergie	Transport des employés	énergie gris	ton CO2			0,12	
SQ					58,96	55,95	57,40
I					58,91	54,51	55,12
Consommation de carburant	Transport des employés	Transport essence	ton CO2	36,41	35,89	41,97	
		Transport diesel	ton CO2	22,50	18,62	13,15	
II					0,05	1,44	2,28
Consommation de carburant	Transport des employés	Km-privés	ton CO2	0,05	0,23	0,01	
Consommation d'énergie	Transport des employés	énergie gris	ton CO2		1,21	2,27	
Grand Total					10 110,73	11 818,92	10 414,63

Figure 1: Emissions de CO₂ pour la période 2019 -2022

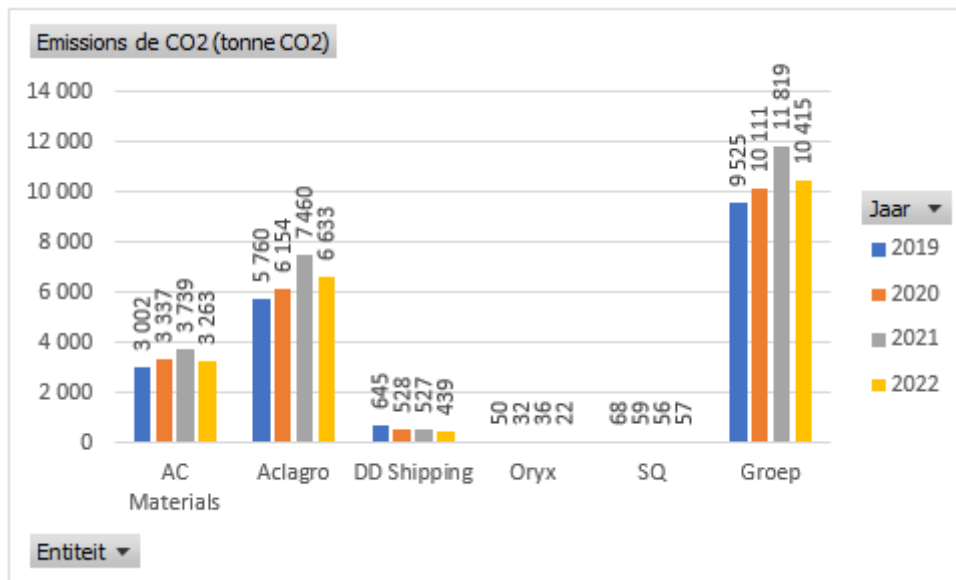


Figure 2: Emissions de CO₂ par entité (2019 – 2022)

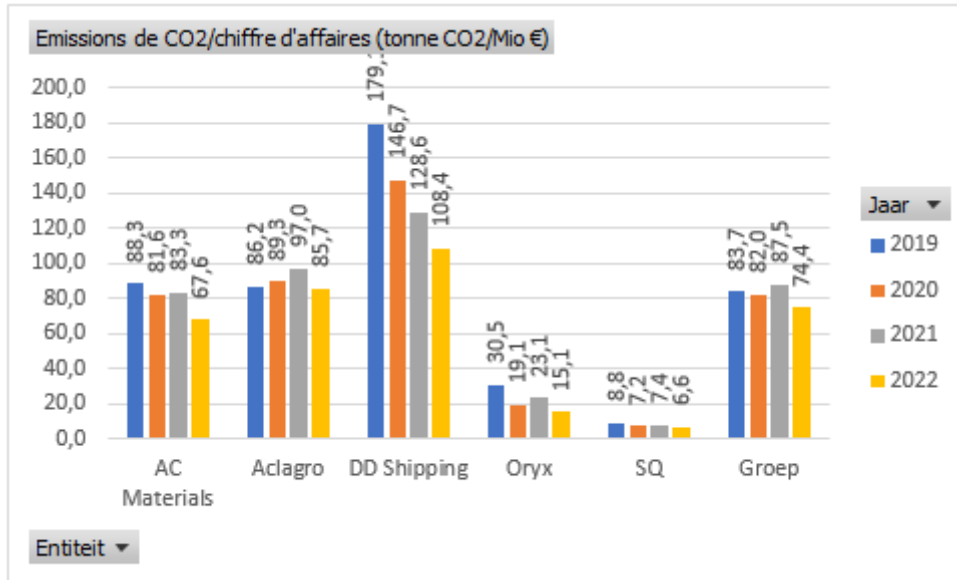


Figure 3: Emissions de CO₂ par rapport au chiffre d'affaires (2019 – 2022)

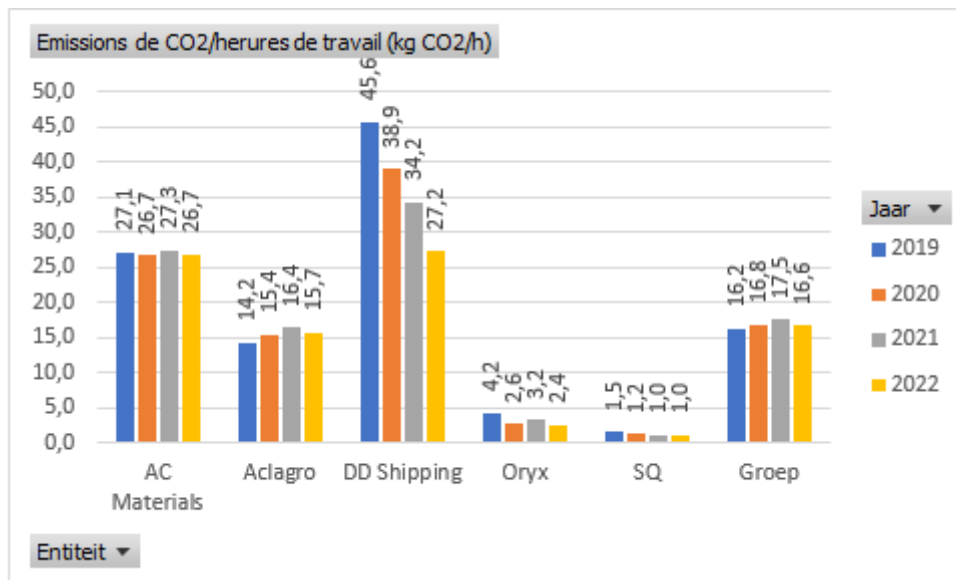


Figure 4: Emissions de CO₂ par rapport au nombre d'heures travaillées (2019-2022)