

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 2021 au 31 décembre 2021.

			2019	2020	2021
AC Materials			3 001,66	3 337,42	3 739,43
I			2 795,07	3 136,92	3 738,92
Consommation de carburant					
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2			5,03
	Transport diesel	tonne CO2	11,64	17,68	19,64
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	37,83	40,24	38,99
	Transport diesel	tonne CO2	18,21	9,58	9,85
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2		5,28	8,85
	Transport routier diesel	tonne CO2	940,53	1 080,04	1 278,03
	Transport chantier diesel	tonne CO2	1 786,85	1 984,10	2 378,54
II			206,59	200,50	0,51
Consommation de carburant					
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,53	0,18	0,46
	énergie gris	tonne CO2			0,05
Consommation d'énergie					
Site	énergie gris	tonne CO2	206,06	200,32	
	énergie verte	tonne CO2			0,00
ACLAGRO			5 761,61	6 155,68	7 444,97
I			5 713,36	6 123,88	7 429,82
Consommation de carburant					
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	244,19	314,42	369,31
	Transport diesel	tonne CO2	508,61	402,04	280,18
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	237,37	285,33	328,20
	Transport diesel	tonne CO2	104,56	112,73	72,86
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2	7,12	7,69	10,76
	Essence Aspen equipment	tonne CO2	9,99	6,17	8,65
	Essence equipment	tonne CO2	12,12	10,32	20,37
	Transport routier diesel	tonne CO2	989,93	972,02	1 386,02
	Transport chantier diesel	tonne CO2	3 233,12	3 688,44	4 556,02
Chauffage					
Chauffage	Chauffage	tonne CO2	366,35	324,70	397,44
II			48,25	31,81	15,15
Consommation de carburant					
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2	0,47	0,89	0,95
	énergie gris	tonne CO2	1,74	1,22	1,41
Consommation d'énergie					
Transport des employés	énergie gris	tonne CO2			1,41
Site	énergie gris	tonne CO2	1,89	2,03	11,37
	énergie verte	tonne CO2			0,00
Chantiers	énergie gris	tonne CO2	44,15	27,67	
	énergie verte	tonne CO2			0,00

DD Shipping			644,74	528,28	527,22
I			550,06	450,02	527,11
Consommation de carburant			tonne CO2		
Transport de chantier	Transport essence	tonne CO2	1,08	0,74	1,09
	Transport diesel	tonne CO2	8,19	7,68	7,65
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	6,37	7,50	7,34
	Transport diesel	tonne CO2	1,59	4,42	3,74
Chantiers	Ad-blue	tonne CO2		0,47	0,96
	Transport chantier diesel	tonne CO2	532,84	429,21	506,33
II			94,68	78,25	0,10
Consommation de carburant					
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2		0,22	0,10
Consommation d'énergie					
Site	énergie gris	tonne CO2	94,68	78,03	
	énergie verte	tonne CO2			0,00
Oryx			50,50	31,61	36,48
I			50,50	31,61	36,48
Consommation de carburant					
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	19,20	20,05	27,20
	Transport diesel	tonne CO2	31,30	11,56	9,28
SQ			67,89	58,96	55,95
I			67,89	58,91	54,51
Consommation de carburant					
Transport des employés	Transport essence	tonne CO2	31,44	36,41	35,89
	Transport diesel	tonne CO2	36,45	22,50	18,62
II			0,00	0,05	1,44
Consommation de carburant					
Transport des employés	Km-privés	tonne CO2		0,05	0,23
Consommation d'énergie					
Transport des employés	énergie gris	tonne CO2			1,21
Total Square Group			9 526,40	10 111,95	11 804,04

Figure 1: Emissions de CO₂ pour la période 2019 -2021

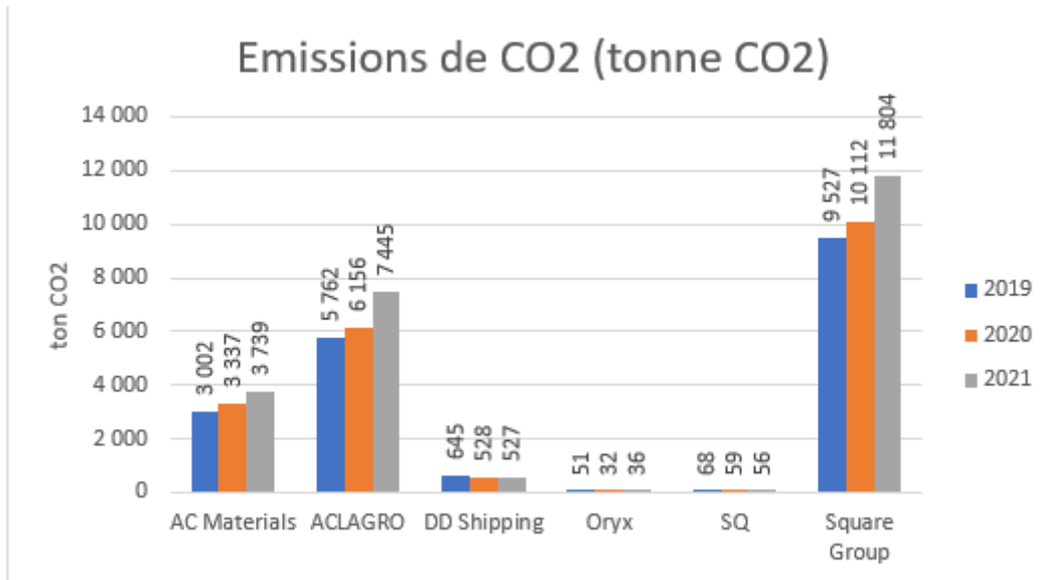


Figure 2: Emissions de CO₂ par entité (2019 – 2021)

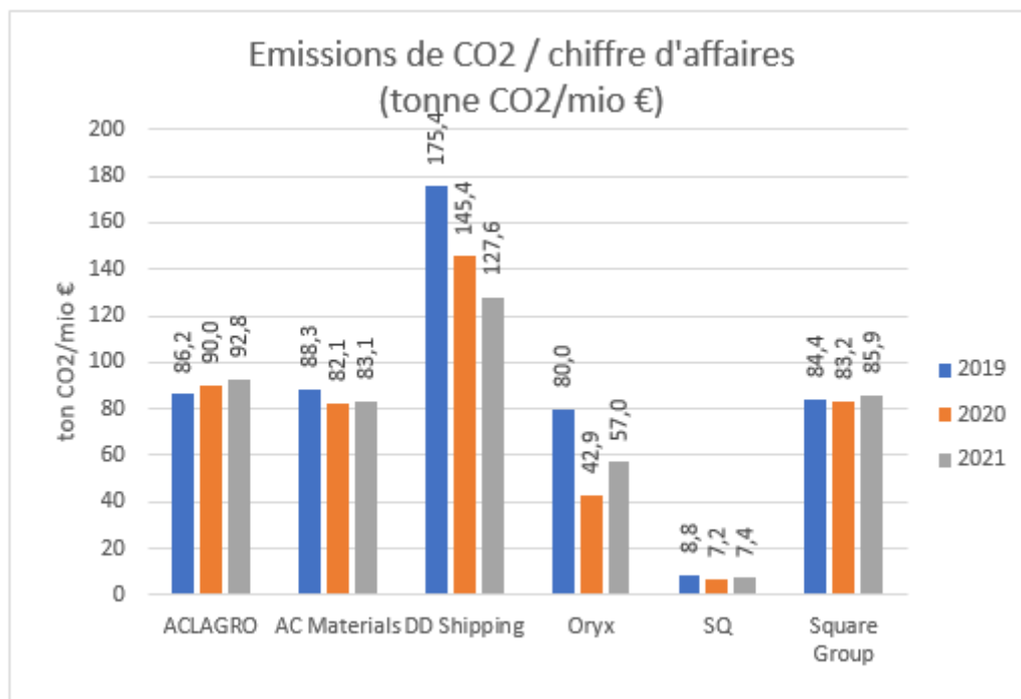


Figure 3: Emissions de CO₂ par rapport au chiffre d'affaires (2019 – 2021)

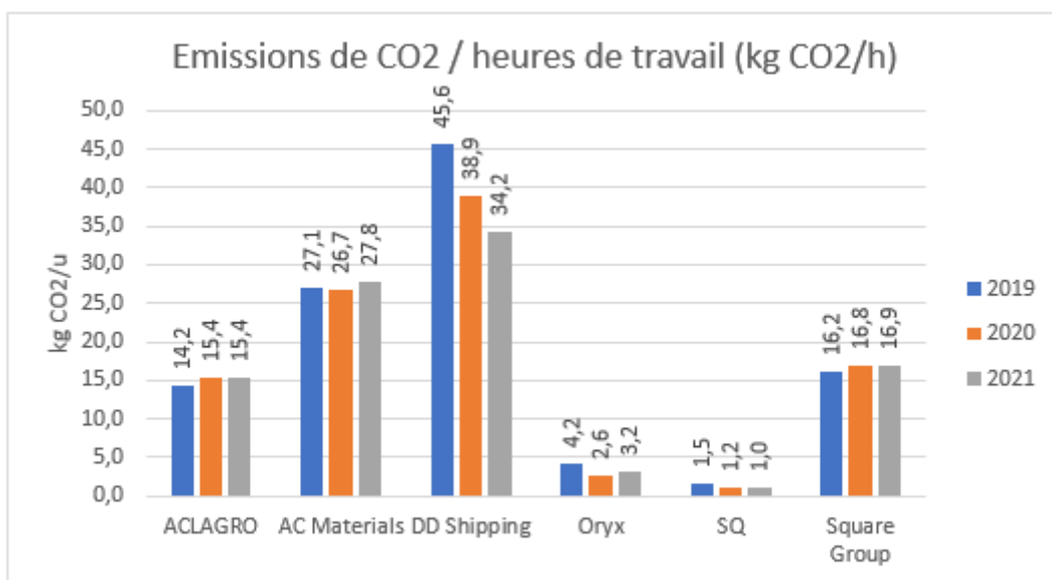


Figure 4: Emissions de CO₂ par rapport au nombre d'heures travaillées (2019-2021)