

Bilan Carbone 2022

UniLaSalle

Bilan Carbone 2022 UniLaSalle

Scopes 1 & 2

Définition du Bilan Carbone

Evaluation de la quantité de gaz à effet de serre émise dans l'atmosphère sur une année, par les activités d'une organisation ou d'un territoire (*définition ADEME*)

Le Bilan Carbone se divise en plusieurs catégories, appelées scopes qui permettent d'identifier les facteurs les plus émetteurs de gaz à effet de serre de l'organisation concernée afin d'être en mesure de prioriser ensuite efficacement les actions à mettre en œuvre pour réduire d'année en année ces émissions.

Les 3 scopes d'un Bilan Carbone

SCOPES 1 & 2 : ENERGIE

Emissions directes des bâtiments

Emissions directes des sources mobiles

Consommation d'électricité (bâtiments et véhicules le cas échéant), réseau de chaleur



SCOPE 3

Déplacements domicile-travail



Achats de biens et services



Immobilisations



Déplacements professionnels



Collecte et traitement des déchets produits



Bilan Carbone UniLaSalle 2022

SCOPES 1 & 2 : ENERGIE

Emissions directes des bâtiments
Emissions directes des sources mobiles
(véhicules UniLaSalle)
Consommation d'électricité (bâtiments
et véhicules le cas échéant), réseau de
chaleur



Emissions de gaz à effet de serre (scopes 1 & 2) en 2022

1480 tonnes de CO₂e

Cela équivaut à
2,70 TCO₂e par salarié
0,35 TCO₂e par étudiant

1480 TCO₂e = 6 435 622 km en avion
Soit 161 tours du monde en avion



Données utilisées

Consommations d'énergie : données issues pour chaque campus du processus qualité Gérer les infrastructures (PS2)

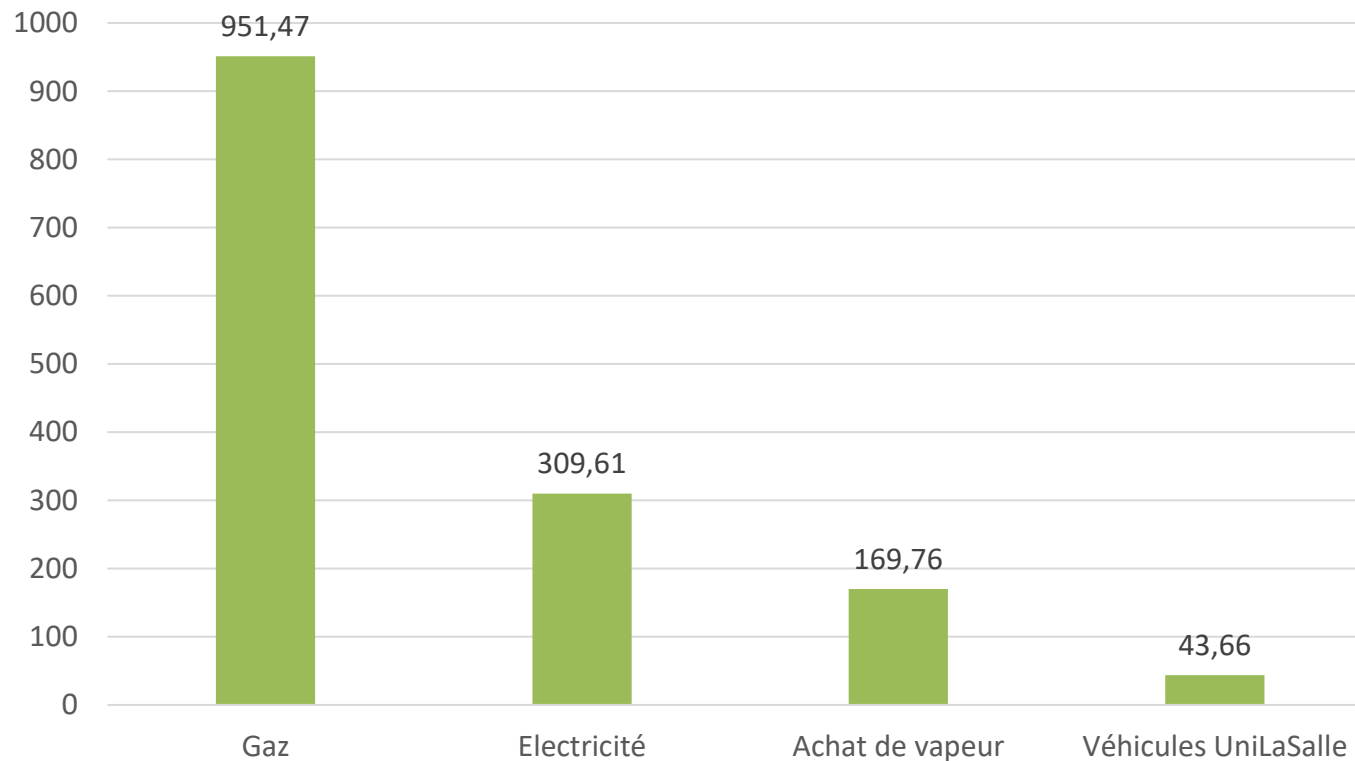
Données véhicules UniLaSalle : en fonction des données disponibles, le nombre de kilomètre parcourus ou le nombre de litres de carburant consommé ont été utilisés

Effectifs UniLaSalle

	Salariés	Etudiants
Global UniLaSalle	500	4280
Campus d'Amiens	60	630
Campus de Beauvais	330	2500
Campus de Rennes	600	60
Campus de Rouen	100	550

Bilan Carbone 2022 – scopes 1 & 2

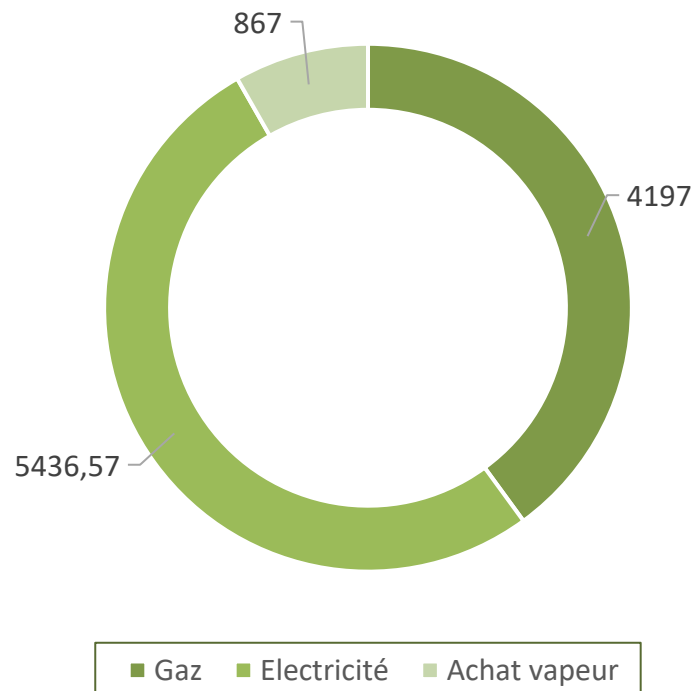
Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO₂e)



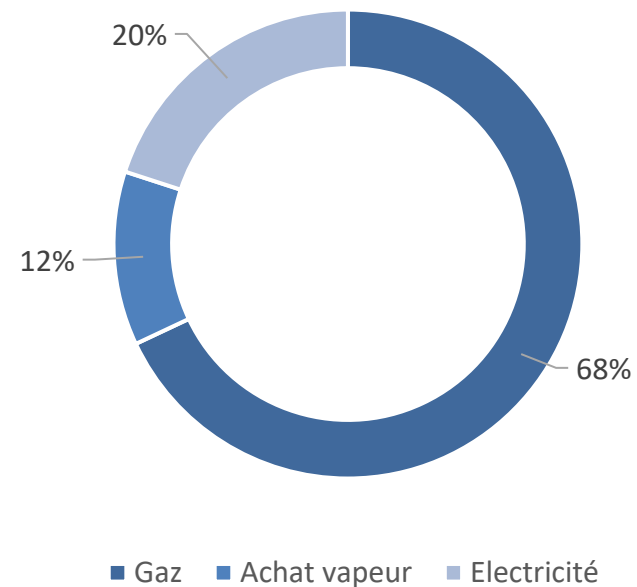
ZOOM : ENERGIE

Emissions liées à la consommation d'électricité, de gaz et d'achat de vapeur (chauffage) :
1403 TCO2e/an

Consommation d'énergie (Mwh)

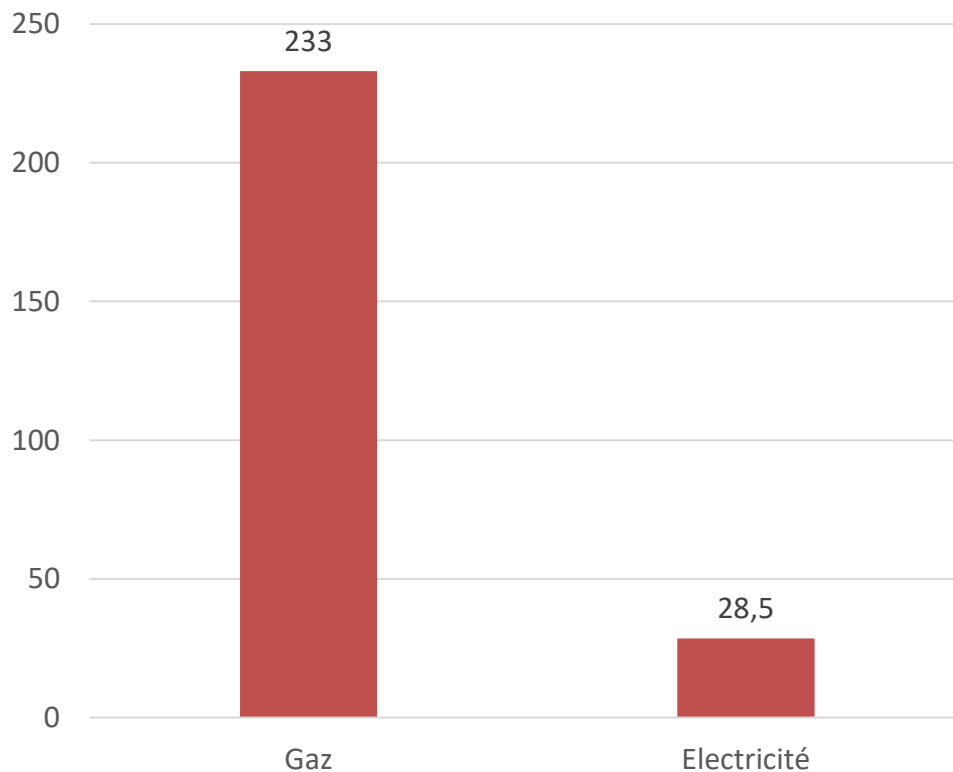


Part des émissions de gaz à effet de serre par poste d'émission (%)



Campus d'Amiens : 261,60 TCO₂e

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO₂e)



Emissions de GES associés par salarié : 4,36 TCO₂e
Emissions de GES associés par étudiant : 0,42 TCO₂e

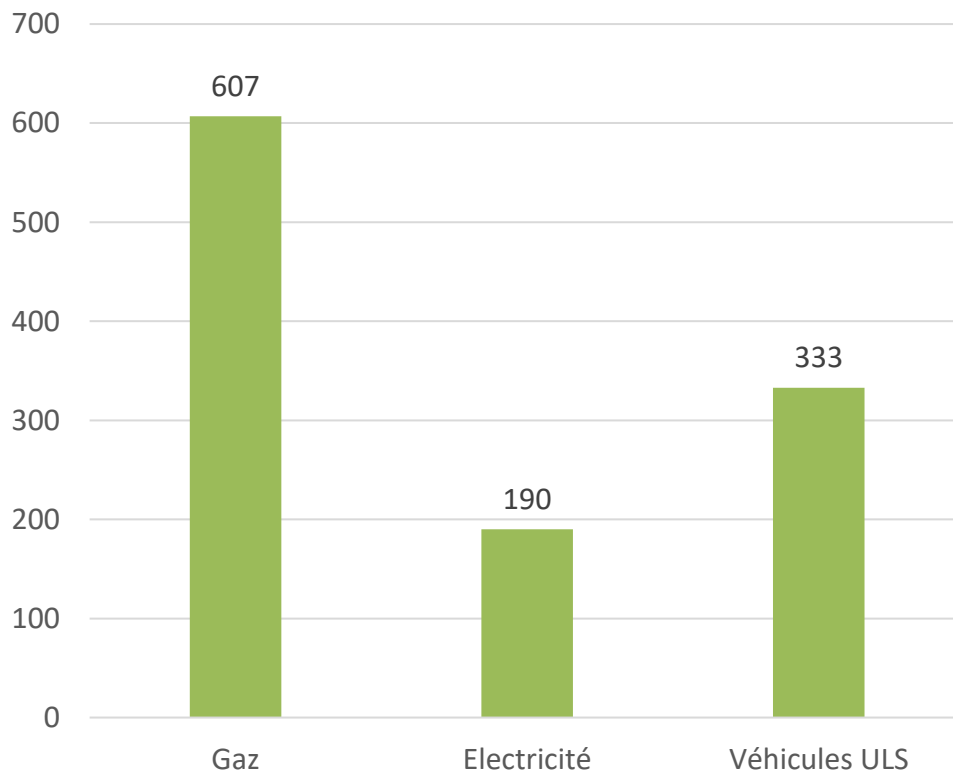
Remarque : Le campus d'Amiens ne dispose pas de véhicules UniLaSalle

261,60 TCO₂e = 1 137 540km en avion
Soit **28 tours du monde en avion**



Campus de Beauvais : 830,97 TCO₂e

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO₂e)



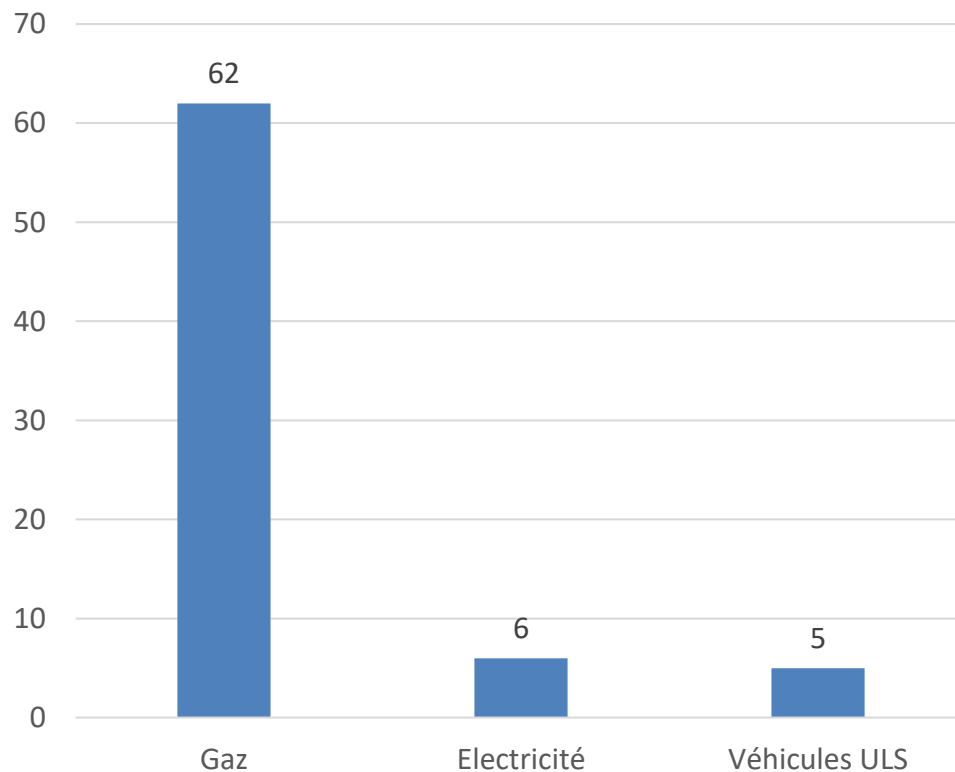
Emissions de GES associés par salarié : 2,55 TCO₂e
Emissions de GES associés par étudiant : 0,34 TCO₂e

830,97 TCO₂e = 3 613 384 km en avion
Soit 90 tours du monde en avion



Campus de Rennes : 73,73 TCO₂e

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO₂e)



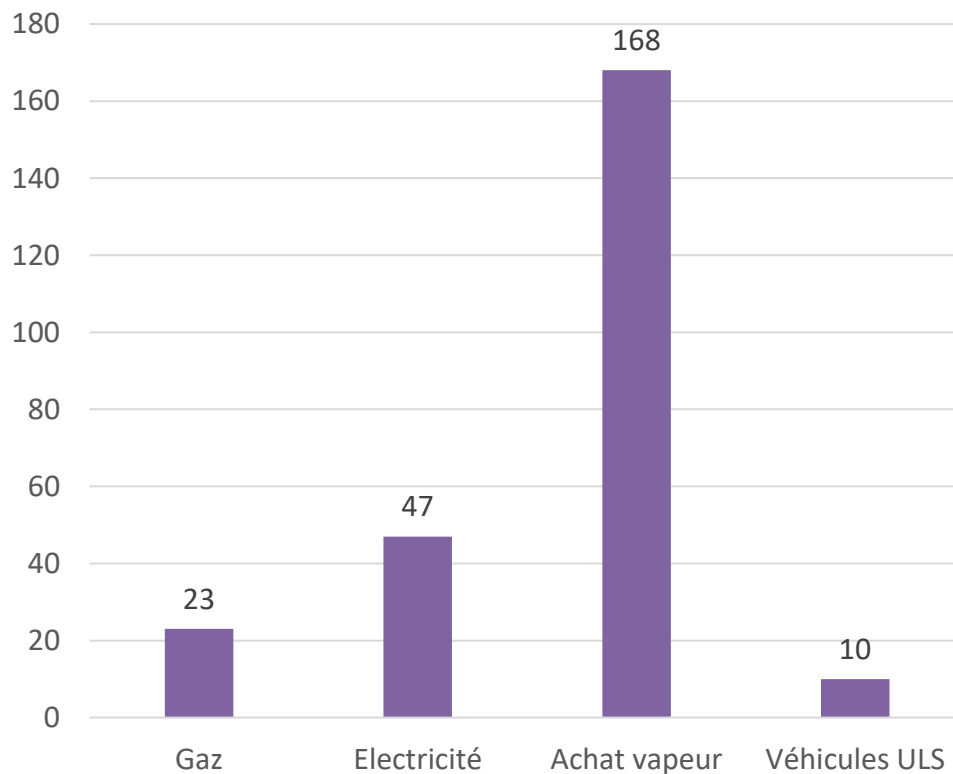
Emissions de GES associés par salarié : 1,23 TCO₂e
Emissions de GES associés par étudiant : 0,12 TCO₂e

830,97 TCO₂e = 320 607 km en avion
Soit **8 tours du monde en avion**



Campus de Rouen : 250,32 TCO2e

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO2e)



Emissions de GES associés par salarié : 2,51 TCO2e

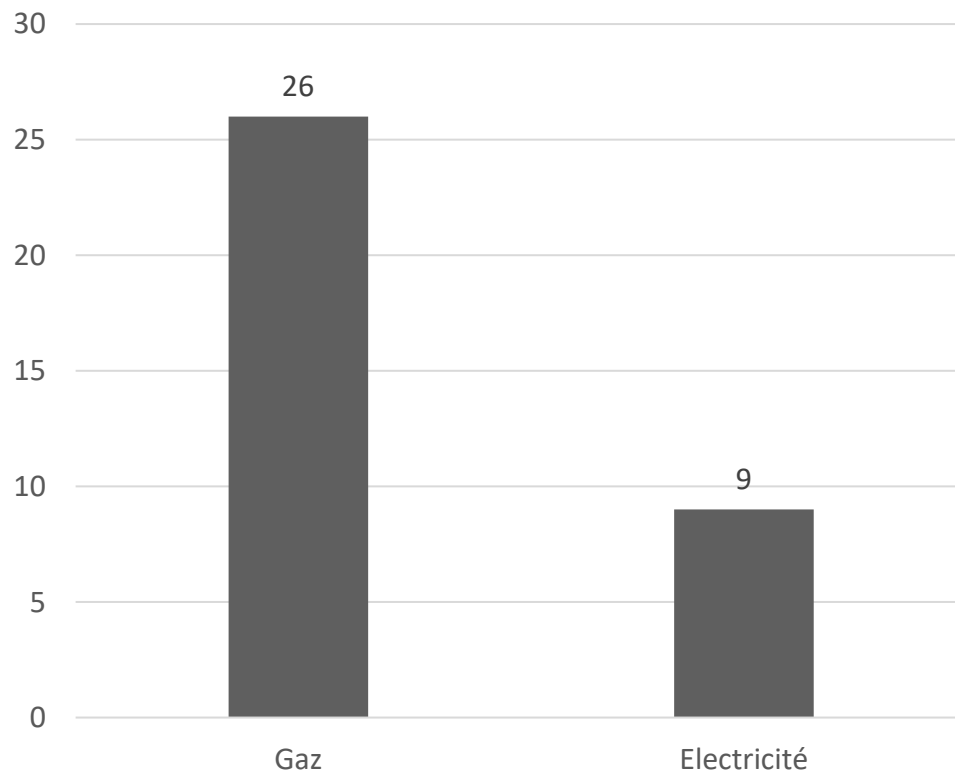
Emissions de GES associés par étudiant : 0,46 TCO2e

250,32 TCO2e = 1 088 490 km en avion
Soit **27 tours du monde en avion**



AgriLab

Répartition des émissions de gaz à effet de serre par catégorie (en tonnes CO2e)



Plan d'actions UniLaSalle



PILOTAGE

Annualisation d'un Bilan Carbone scopes 1,2&3 à partir de 2023

SOBRIETE

Mise en œuvre et suivi du plan de sobriété (voir plan de sobriété décembre 2022)



Mise en place d'un permis carbone étudiant (déplacements), septembre 2023

Adoption d'une politique de mobilité durable pour les salariés, 2023-2024

Adoption d'une politique d'achats responsables, 2023-2024



FORMATION/SENSIBILISATION

Formation des étudiants et salariés aux enjeux de la transformation écologique et sociale, en cours

Note méthodologique



Le Bilan Carbone 2022 d'UniLaSalle a été réalisé via la méthodologie Bilan Carbone de l'ADEME. Il tient compte des scopes 1 et 2 et correspond à une analyse intermédiaire des émissions de gaz à effet de serre d'UniLaSalle avant la réalisation d'un Bilan Carbone complet sur les trois scopes pour l'année 2023 qui prendra en compte les quatre campus.

En 2020, UniLaSalle avait réalisé un premier Bilan Carbone pour les campus de Beauvais, Rennes et Rouen (la fusion avec le campus d'Amiens étant trop récente). La difficulté à collecter des données fiables et complètes relativise la pertinence de ce premier exercice, aussi par souci de fiabilité, des comparaisons et analyses d'évolution ne sont pas effectuées sur les scopes 1 et 2 avec le présent Bilan Carbone.

Enfin, il est rappelé que le Bilan Carbone 2022 a été réalisé par une équipe formée et certifiée à la méthodologie Bilan Carbone.