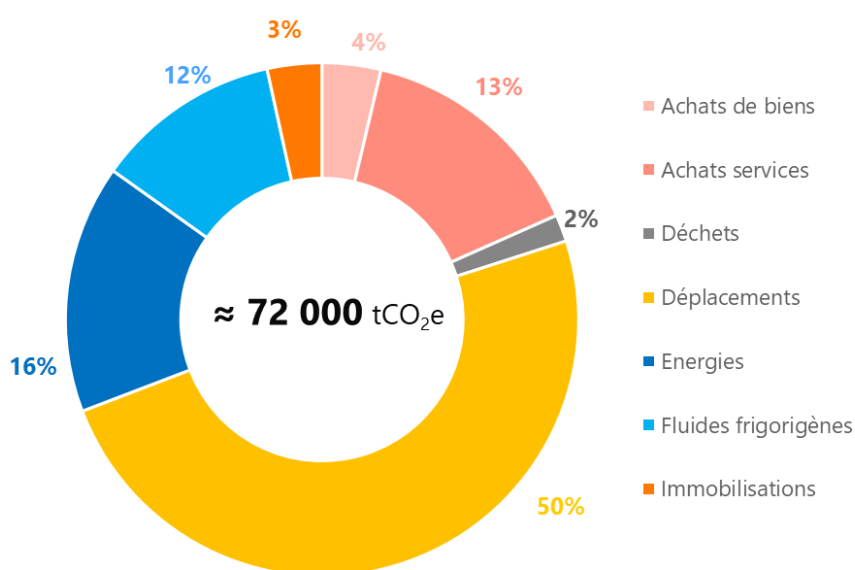


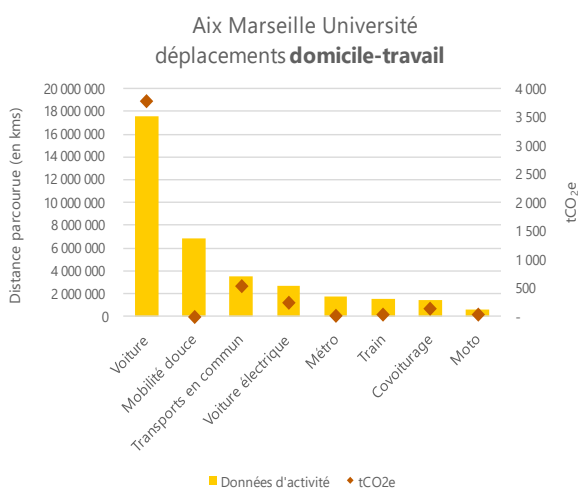
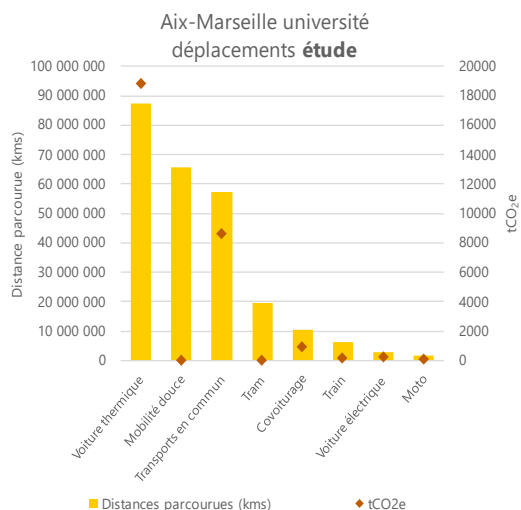
Bilan d'émissions de gaz à effet de serre – Aix Marseille Université

Bilan réalisé en 2025, sur les données sur l'année 2023.

En 2023, Aix Marseille Université a généré près de **72 000 tonnes équivalent CO₂**, ce qui illustre l'ampleur des enjeux liés à la transition écologique dans l'enseignement supérieur et la recherche. L'analyse du bilan carbone révèle une forte concentration des émissions sur trois postes majeurs, qui structurent les priorités d'action pour les années à venir : les déplacements, l'énergie et les achats.



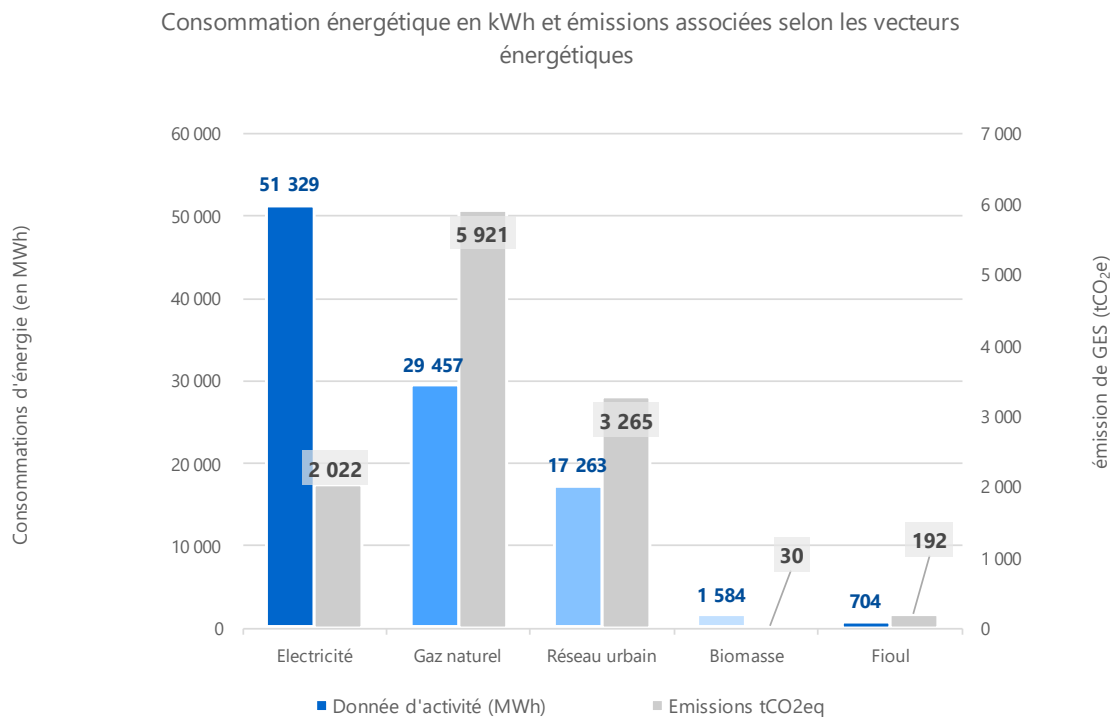
Le **premier poste d'émission** est la **mobilité des usagers**, représentant environ **50 % des émissions totales**. Cette prédominance s'explique par les déplacements quotidiens des étudiantes et étudiants, des personnels et de la communauté enseignante pour rejoindre les lieux d'études, de travail et d'enseignement.



La population étudiante parcourt collectivement environ 250 millions de kilomètres chaque année, tandis que les membres du personnel effectuent plus de 36 millions de kilomètres pour leurs déplacements domicile-travail et plus de 18 millions de kilomètres dans le cadre de déplacements professionnels (missions, etc.)

En deuxième position avec près de 17% des émissions de gaz à effet de serre de l'établissement se situent les achats de biens et de services. Si ce poste présente un fort taux d'incertitude en raison de l'application de ratios monétaires, par nature très incertains, on peut noter une forte prédominance des achats de service (89% du poste achats, contre 11% pour les achats de biens).

En troisième position se situe la consommation énergétique annuelle de l'établissement, qui, en 2023, s'élevait à **98 754 MWh**, pour des émissions estimées à **11 000 tonnes équivalent CO₂**. Les consommations énergétiques se décomposent comme suit :



Ce diagnostic constitue le socle du futur **plan de transition écologique**, conçu pour être ambitieux, réaliste et fédérateur dans un contexte national et international incertain. Il s'inscrit dans le cadre des orientations nationales (Stratégie Nationale Bas Carbone, Plan Climat du MESR) et européennes (Green Deal, Pacte vert pour l'Europe), et vise à positionner amU comme un établissement exemplaire en matière de transformation écologique du secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche.