

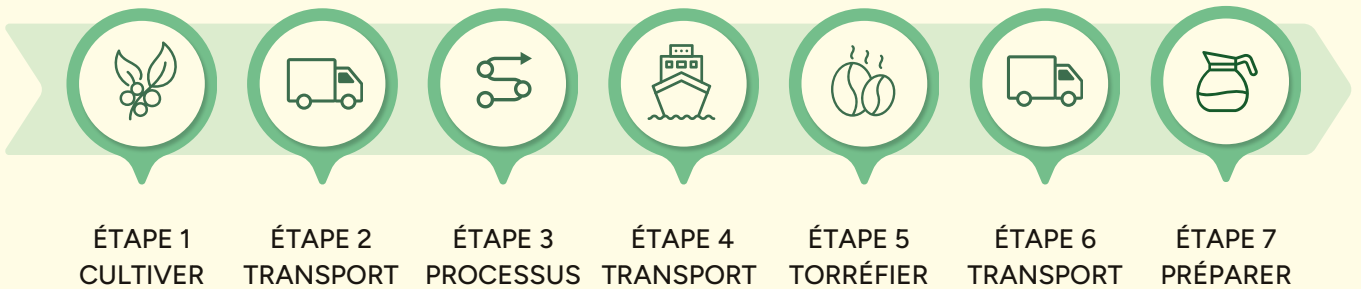


La force de la douceur.

Rapport climatique 2025

MÉTHODOLOGIE

Pour le calcul, nous appliquons le principe du « **cradle-to-grave** ». Cette méthode nous permet de calculer les émissions de CO₂ depuis la plantation jusqu'à la préparation du café.



RÉSULTAT

Notre empreinte carbone en 2025 s'élevait à **5 265 tonnes** d'équivalent CO₂ (tCO₂e).

D'où proviennent ces émissions ?

- **83 %** sont générés dans les plantations de café,
- **3 %** par le transport,
- **2 %** lors de la torréfaction en Belgique,
- **12 %** lors de la préparation du café à la maison ou au travail.

ÉMISSIONS PAR KILO DE CAFÉ

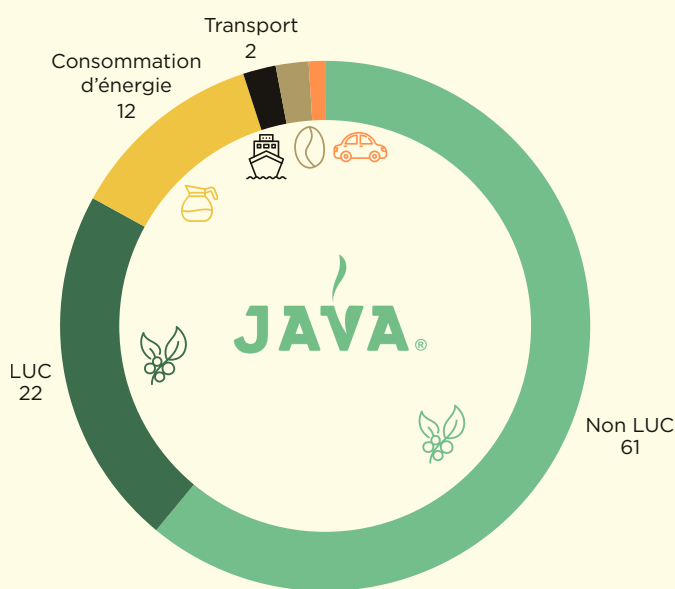
En 2025, les émissions du grain à la tasse s'élèvent à **13,12 kg CO₂e** par kilo de café.

vs. 2024



De 14,29 à 13,12 kg CO₂e par kilo de café. Cela représente une baisse de 8,2 % par rapport à 2024.

CARBON FOOTPRINT PAR SOURCE



- **83%** Culture du café (61% Non-LUC + 22% LUC)
- **12,2%** Use Phase (consommateur final)
- **2%** Transport
- **2%** Torréfaction et infrastructure
- **0,8%** Véhicules de société

QUE FAISONS-NOUS POUR RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS ?



Acheter et promouvoir davantage de **cafés biologiques**. Ceux-ci ont un impact moins important sur le climat.



Café conforme aux **règles européennes** relatives à la **déforestation**. La déforestation des 20 dernières années est prise en compte, ce qui fait qu'un impact LUC reste visible.



Verdir notre flotte de véhicules et encourager l'utilisation du vélo.



Grâce à nos **420 panneaux solaires**, nous alimentons nos bureaux, notre torréfaction, notre magasin et nos bornes de recharge intelligentes en énergie verte.

OFFSETTING

Nous compensons les émissions de CO₂ restantes en soutenant des projets climatiques certifiés.

Cette année, nous avons choisi le **Florestal Santa Maria REDD+ Project** Au Brésil.

Que fait concrètement ce projet ?

Entre autres :

- **Protection des forêts** : le projet protège notamment 71 000 hectares de forêt tropicale contre l'exploitation illégale du bois et la conversion en terres agricoles.
- **Réduction des émissions** : en stoppant la déforestation, le projet empêche le rejet de grandes quantités de CO₂.

[EN SAVOIR PLUS?](#)

