



LE CYCLE DE VIE D'UN BOUCHON DIAM

EMPREINTE CARBONE

ÉDITO

Diam Bouchage, leader mondial des bouchons technologiques en liège, a été le premier bouchonnier à entreprendre dès 2007 une démarche d'évaluation de ses émissions de gaz à effet de serre. Pour aller plus loin nous nous sommes engagés dans **une trajectoire carbone ambitieuse : -15% d'ici 2025.**



La réalisation de cet objectif passe par une **importante réduction de 55% de nos émissions directes** (scopes 1 & 2) et une maîtrise des émissions indirectes (scope 3).

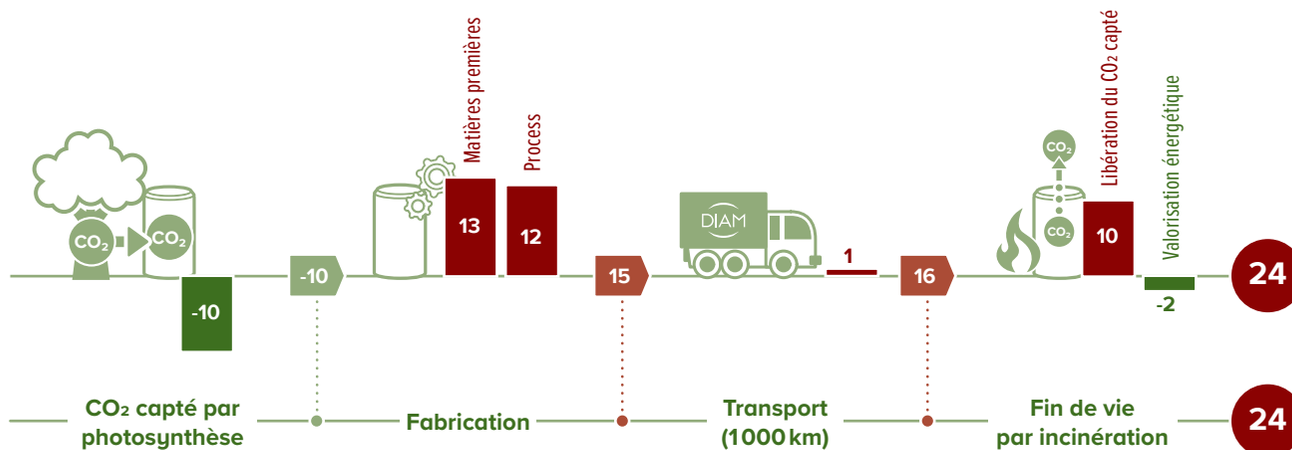
De nombreuses actions à fort impact sont ainsi engagées et illustrent une véritable culture environnementale de l'entreprise : maîtrise énergétique, amélioration des émissions des flux routiers, revitalisation des forêts de chênes-lièges, sensibilisation des employés, etc.



“DEPUIS LONGTEMPS
ENGAGÉS POUR
L'ENVIRONNEMENT,
DIAM BOUCHAGE
EST AUJOURD'HUI
RÉSOLUMENT ENTRÉ
DANS SA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE.”

LE BOUCHON DIAM 5

ACV* DU BERCEAU À LA TOMBE : 24 g CO₂e



*Nous réalisons, tous les 2 ans, l'analyse de cycle de vie (ACV) de nos produits pour calculer l'empreinte carbone rapportée à un bouchon, de la matière première à la fin de vie.

Dans un souci de transparence et de respect des référentiels en vigueur (Product environmental footprint, ISO 14067), nous ne comptabilisons pas dans le cycle de vie la séquestration carbone à laquelle contribue notre activité dans le système forestier (cela correspondrait à plus de 300 000 tonnes CO₂ séquestrés par an**, soit ramené à notre production, environ -150 g CO₂ par bouchon).

CO₂e (équivalent CO₂) : unité de mesure qui prend en compte les émissions de l'ensemble des gaz à effet de serre, en fonction de leur pouvoir de réchauffement comparé à celui du CO₂.

**Sur la base d'une séquestration moyenne des forêts de chênes-lièges de 2 tonnes de CO₂ par ha et par an, selon les principales références bibliographiques disponibles.



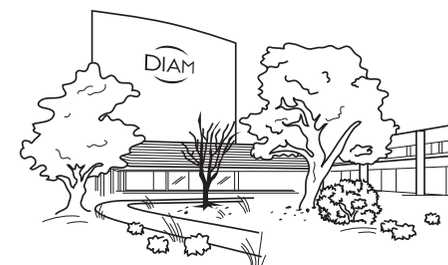
LE SAVIEZ-VOUS ?

Un bouchon Diam ne représente en moyenne que 2 % de l'impact carbone de la production d'une bouteille de vin (75 cl).

L'empreinte carbone d'un bouchon Diam est à considérer sur la durée de sa garantie mécanique (Diam 5 = 5 ans sans déviation sensorielle).



Conformément à la définition du terme « Recyclable » de la norme ISO14021, les bouchons Diam, Mytik et Origine by Diam peuvent être recyclés via les filières de collecte et de recyclage dédiées aux bouchons liège.



Diam Bouchage est aujourd'hui un acteur incontournable du secteur vitivinicole. Nous avons à cœur de vous proposer des produits techniquement irréprochables tout en vous assurant de travailler avec un fournisseur responsable.

C'est pourquoi depuis 2007 nous calculons en toute transparence les émissions de gaz à effet de serre de nos différents produits dans un effort d'amélioration continue de nos performances environnementales.

EMPREINTE CARBONE 2022



Pour le résultat de votre bouchon Diam, Mytik Diam ou Setop Diam contactez votre commercial.

Valeurs en g CO₂e pour Diam et Diam Origine en 47 mm ; Mytik Diam en 31 x 48 mm



Diam Bouchage · Espace Tech Ulrich · 66400 Céret · France
+33 (0)4 68 87 20 20 · contact@diam-cork.com