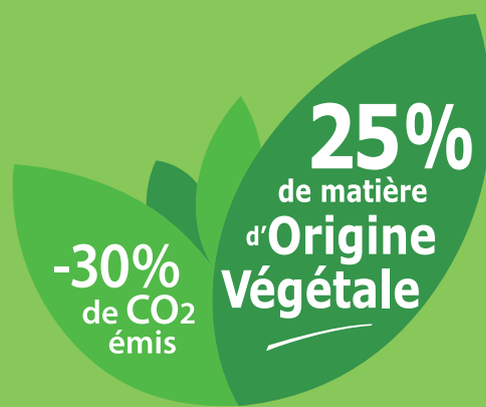




Carrefour s'emballe pour le plastique végétal



Un matériau révolutionnaire Réduit les émissions de gaz à effet de serre



1

Canne à sucre

La canne à sucre fixe du gaz carbonique (CO₂) pour produire du saccharose.



2

Éthanol

À la distillerie, le jus de canne est fermenté et distillé pour produire de l'éthanol.



3

Éthylène

L'éthanol est transformé en éthylène.



4

Granules en PE végétal

L'éthylène est polymérisé et transformé en polyéthylène.



5

Fabrication du film plastique végétal

Coextrusion du polyéthylène végétal.



6

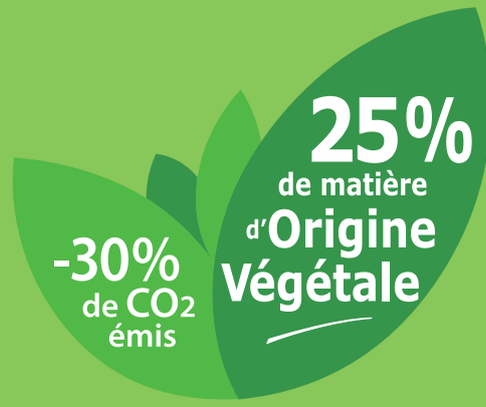
Produit fini

Le plastique végétal est utilisé pour fabriquer notre nouvelle gamme de sacs-poubelle.

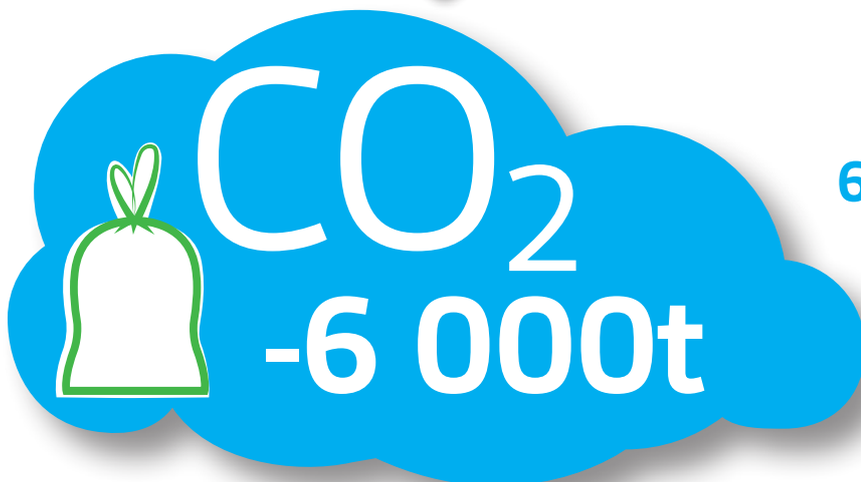
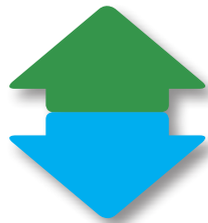




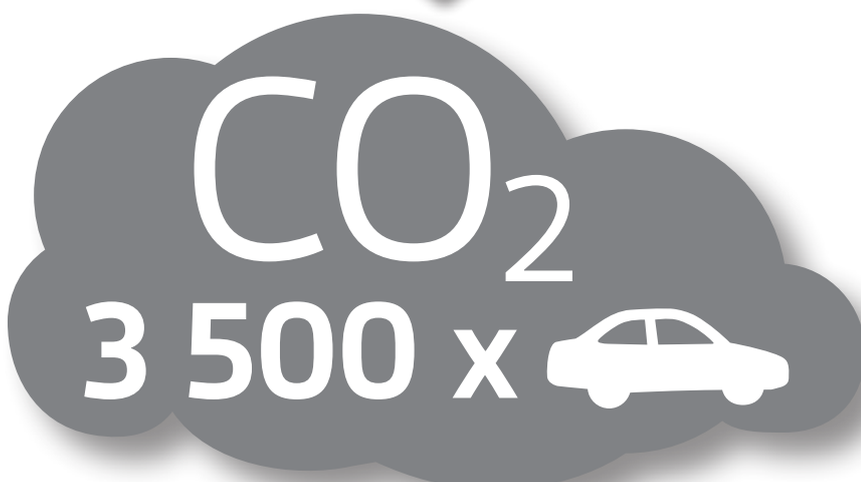
Carrefour réduit son empreinte carbone



Une large
gamme de
sacs-poubelle
fabriquée en
polyéthylène
végétal.



Carrefour réduit de
6 000 tonnes par an
sa consommation
de CO₂ en France.



Soit l'équivalent des
émissions annuelles
de 3 500 voitures*

* Sources : Consoglobe, INSEE 2014,
moyenne estimée de 125g de CO₂/km
émis par voiture





Carrefour résistant par nature



- Triple épaisseur,
- 75% de matière industrielle recyclée
- 25% de matière naturelle renouvelable issue de la canne à sucre
- Certifié Origine France Garantie



BV Cert. 6028937

Lien coulissant
Salle de bain



10 L

Lien coulissant



20 L - 30 L
50 L - 100 L

Lien coulissant
Poubelle Haute



30 L - 50 L

Lien traditionnel



20 L - 30 L
50 L - 100 L

Poignées



20 L - 30 L - 50 L

Jardin/Gravat



130 L

Container



240 L

