



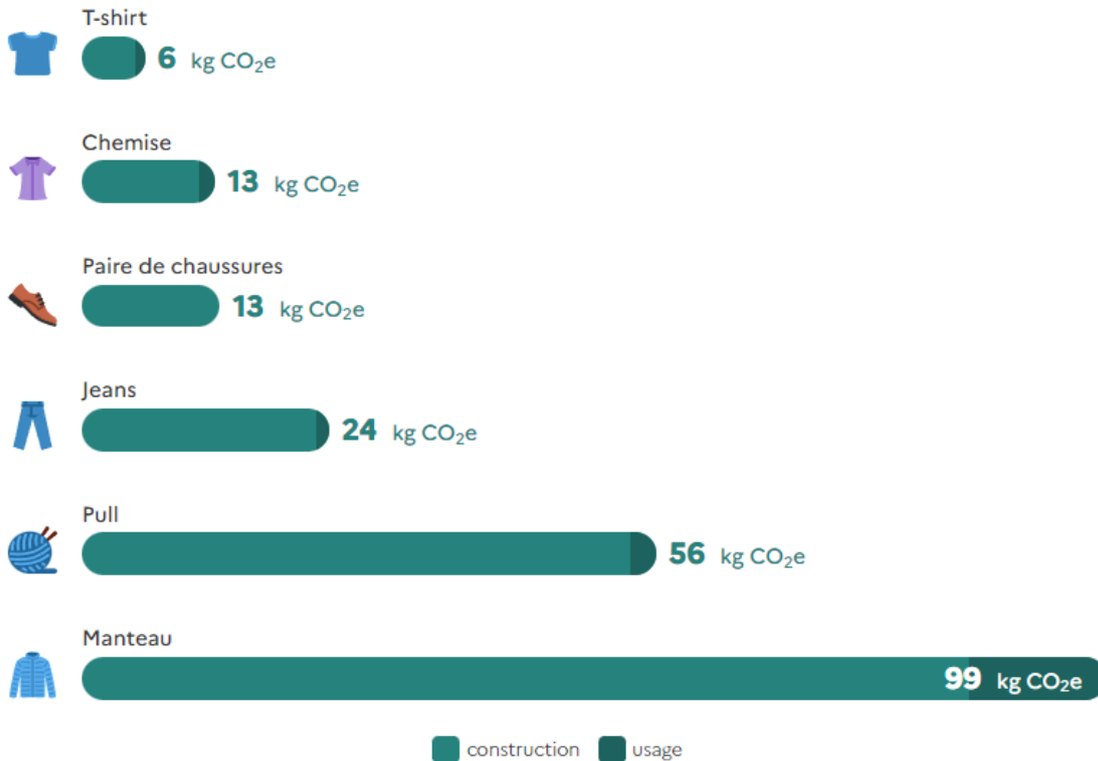
3 novembre 2022

## Empreinte carbone des vêtements

Découvrez l'impact sur le climat du secteur de la mode et comparez l'empreinte carbone de tous vos vêtements.

Cliquez sur un équivalent pour voir le détail.

Voir tous les équivalents



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage.

[Comparer toutes les catégories](#)

.../...

6 kg CO<sub>2</sub>e / unité



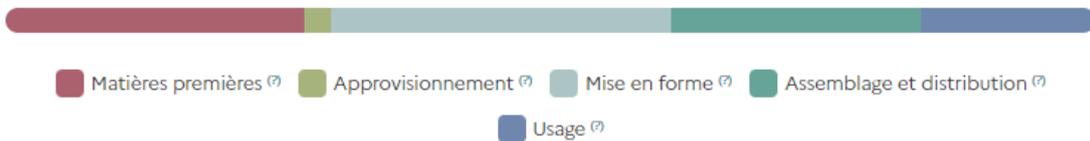
Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

### En termes d'émissions de CO<sub>2</sub>e



### Détail de l'empreinte de 1 t-shirt (6,13 kg CO<sub>2</sub>e)



On considère une durée de vie de 5 ans

[Cacher le détail](#)

Mise en forme	31,1 %	1,91 kg CO <sub>2</sub> e
Matières premières	27,4 %	1,68 kg CO <sub>2</sub> e
Assemblage et distribution	22,9 %	1,40 kg CO <sub>2</sub> e
Usage	16 %	983,39 g CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	2,5 %	153,30 g CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>6,13 kg CO<sub>2</sub>e</b>

.../...

# Chemise (en coton)

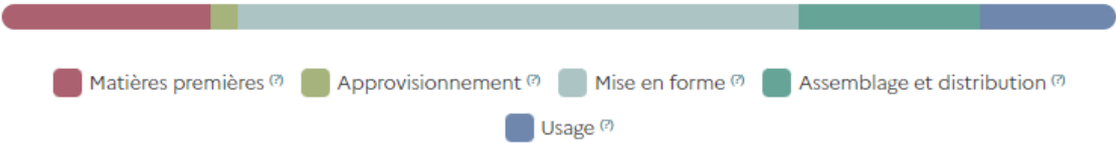
**13** kg CO<sub>2</sub>e / unité



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

## Détail de l'empreinte de 1 chemise (12,85 kg CO<sub>2</sub>e)



On considère une durée de vie de **5** ans

[Cacher le détail](#)

Mise en forme	50,3 %	6,46 kg CO <sub>2</sub> e
Matières premières	18,8 %	2,42 kg CO <sub>2</sub> e
Assemblage et distribution	16,2 %	2,09 kg CO <sub>2</sub> e
Usage	12,2 %	1,57 kg CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	2,4 %	314,68 g CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>12,85 kg CO<sub>2</sub>e</b>



# Paire de chaussures (en cuir)

**13** kg CO<sub>2</sub>e / unité



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

## Détail de l'empreinte de 1 paire de chaussures (13,36 kg CO<sub>2</sub>e)



Matières premières <sup>(?)</sup>  Approvisionnement <sup>(?)</sup>  Mise en forme <sup>(?)</sup>  Assemblage et distribution <sup>(?)</sup>  
 Usage <sup>(?)</sup>

On considère une durée de vie de  an

[Cacher le détail](#)

Assemblage et distribution	70,5 %	9,42 kg CO <sub>2</sub> e
Matières premières	22,9 %	3,06 kg CO <sub>2</sub> e
Mise en forme	3,7 %	496,79 g CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	2,8 %	379,92 g CO <sub>2</sub> e
Usage	0 %	0,00 g CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>13,36 kg CO<sub>2</sub>e</b>



.../...

# Jeans

**24** kg CO<sub>2</sub>e / unité



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

## Détail de l'empreinte de 1 jeans (23,93 kg CO<sub>2</sub>e)



Matières premières Approvisionnement Mise en forme Assemblage et distribution Usage

On considère une durée de vie de **5** ans

[Cacher le détail](#)

Mise en forme	41,6 %	9,95 kg CO <sub>2</sub> e
Matières premières	28,1 %	6,72 kg CO <sub>2</sub> e
Assemblage et distribution	22,7 %	5,44 kg CO <sub>2</sub> e
Usage	5,2 %	1,25 kg CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	2,4 %	572,62 g CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>23,93 kg CO<sub>2</sub>e</b>



# Pull (en laine)

**56** kg CO<sub>2</sub>e / unité



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

## En termes d'émissions de CO<sub>2</sub>e

fabriquer  
1 pull en laine

=

produire  
2 smartphones

=

produire  
6 enceintes bluetooth

[Voir plus d'équivalences](#)



## Détail de l'empreinte de 1 pull (55,46 kg CO<sub>2</sub>e)



Matières premières <sup>(?)</sup>  Approvisionnement <sup>(?)</sup>  Mise en forme <sup>(?)</sup>  Assemblage et distribution <sup>(?)</sup>  
 Usage <sup>(?)</sup>

On considère une durée de vie de  ans

[Cacher le détail](#)

Matières premières	70,9 %	39,34 kg CO <sub>2</sub> e
Mise en forme	15,5 %	8,58 kg CO <sub>2</sub> e
Assemblage et distribution	7,5 %	4,17 kg CO <sub>2</sub> e
Usage	4,5 %	2,52 kg CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	1,5 %	859,56 g CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>55,46 kg CO<sub>2</sub>e</b>

# Manteau

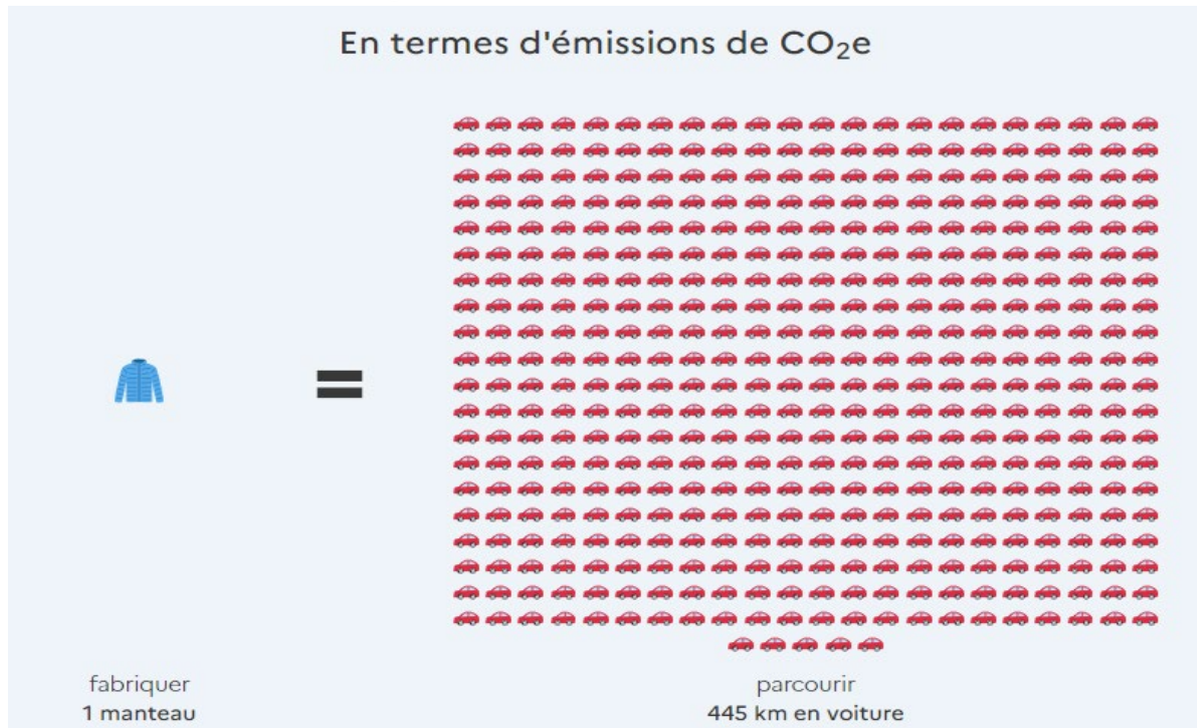
**99** kg CO<sub>2</sub>e / unité



Valeurs exprimées en kg CO<sub>2</sub>e émis par produit comprenant la fabrication, la distribution et l'usage..

[Source](#)

## En termes d'émissions de CO<sub>2</sub>e



## Détail de l'empreinte de 1 manteau (98,94 kg CO<sub>2</sub>e)



- Matières premières <sup>(?)</sup>
- Approvisionnement <sup>(?)</sup>
- Mise en forme <sup>(?)</sup>
- Assemblage et distribution <sup>(?)</sup>
- Usage <sup>(?)</sup>

On considère une durée de vie de **5** ans



Matières premières	44,9 %	44,46 kg CO <sub>2</sub> e
Mise en forme	30,2 %	29,91 kg CO <sub>2</sub> e
Usage	13,4 %	13,22 kg CO <sub>2</sub> e
Assemblage et distribution	9,3 %	9,24 kg CO <sub>2</sub> e
Approvisionnement	2,1 %	2,11 kg CO <sub>2</sub> e
<b>Total</b>		<b>98,94 kg CO<sub>2</sub>e</b>