

## Pourquoi la seconde main ?

Un objet de seconde main aura en moyenne une vie 3 ans plus longue qu'un objet neuf. En utilisant, achetant un objet de seconde main,  $\frac{3}{4}$  des impacts sur l'environnement sont évités.

## Ce qui est évité avec la réutilisation est :

- l'exploitation de matières premières et la production
- le transport
- la fin de vie du produit (incinération ou centre d'enfouissement technique)

## Pourquoi la seconde main ?

Un objet de seconde main aura en moyenne une vie 3 ans plus longue qu'un objet neuf. En utilisant, achetant un objet de seconde main,  $\frac{3}{4}$  des impacts sur l'environnement sont évités.

## Ce qui est évité avec la réutilisation est :

- l'exploitation de matières premières et la production
- le transport
- la fin de vie du produit (incinération ou centre d'enfouissement technique)

## ACTION RECUP'ATTITUDE

Récoltons livres et vêtements !



**Moi aussi je m'engage !**

## ACTION RECUP'ATTITUDE

Récoltons livres et vêtements !



**Moi aussi je m'engage !**



# ENGAGEMENT



Apprendre à vivre durablement

Je .....m'engage  
à diminuer mes déchets et à récolter  
livres, vêtements, etc dans le but  
de les réutiliser ou de les donner  
au réseau de seconde main.

Signature :

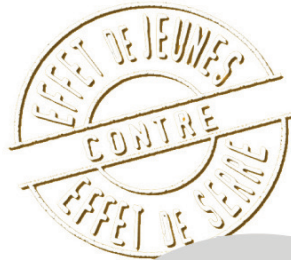
La famille .....  
s'engage à diminuer ses déchets  
et à valoriser la seconde main.

oui / non  
(entourez votre choix)

Selon nos sources, 1,1 kg de CO2 est épargné par kilo de livres redistribué et 9 kg de CO2 par kilo de vêtements.  
Vive la seconde main ! Près de 90 000 tonnes de CO2 seraient économisées si ce geste était accompli une fois par l'ensemble de la population belge (la population belge est estimée à 10 millions).

[www.effetdejeunes.be](http://www.effetdejeunes.be)  
[www.greenbelgium.org](http://www.greenbelgium.org)

A ramener à l'école



# ENGAGEMENT



Apprendre à vivre durablement

Je .....m'engage  
à diminuer mes déchets et à récolter  
livres, vêtements, etc dans le but  
de les réutiliser ou de les donner  
au réseau de seconde main.

Signature :

La famille .....  
s'engage à diminuer ses déchets  
et à valoriser la seconde main.

oui / non  
(entourez votre choix)

Selon nos sources, 1,1 kg de CO2 est épargné par kilo de livres redistribué et 9 kg de CO2 par kilo de vêtements.  
Vive la seconde main ! Près de 90 000 tonnes de CO2 seraient économisées si ce geste était accompli une fois par l'ensemble de la population belge (la population belge est estimée à 10 millions).

[www.effetdejeunes.be](http://www.effetdejeunes.be)  
[www.greenbelgium.org](http://www.greenbelgium.org)

A ramener à l'école