



Apydel, via l'implication de son fabricant de détergents, participe à des actions concrètes et témoigne de son engagement sociétal:

Acting!



1L de détergent vendu = 1 abeille parrainée
En partenariat avec des apiculteurs locaux

Les abeilles tiennent un rôle bien plus important qu'il n'y paraît dans notre écosystème :

Elles pollinisent à elles seules 80% de l'ensemble des plantes à fleurs à l'échelle planétaire.

Leur pollinisation est capitale pour la culture de bon nombre de fruits et légumes.

Nous devons 35% de notre nourriture aux abeilles.



Apydel, via l'implication de son fabricant de détergents, participe à des actions concrètes et témoigne de son engagement sociétal:

Acting!



Contrat NRJ verte (6g de CO2/KWt) :

Émissions carbone 0

Les arbres occupent un rôle vital pour les humains ainsi que pour de nombreuses espèces animales. Grâce à eux, nous pouvons vivre dans une atmosphère purifiée.

En effet, un arbre est capable d'absorber 10kg de CO2 par an .

Nous vous permettons de vous allier à notre programme de reforestation :

Depuis 2013 1000L vendus = 1 arbre planté.



Apydel, via l'implication de son fabricant de détergents, participe à des actions concrètes et témoigne de son engagement sociétal:

Acting!



**10L vendus =
1m² d'océan nettoyé
Recyclage de 100% des rinçats**

En 2017, prise part à la plus grosse opération de nettoyage dans l'histoire de l'humanité : « Ocean Clean up » mis en œuvre par le scientifique Boyan Slat.

L'idée est de se servir des courants marins pour collecter les cinq billions de déchets de plastique qui flottent dans les océans.



Apydel, via l'implication de son fabricant de détergents, participe à des actions concrètes et témoigne de son engagement sociétal:

Acting!



**Consommation énergétique divisée par 2
(Norme ISO 50001)**

Entre 2007 et 2011:

- Consommation énergétique divisée par 2**
- Bilan carbone divisé par 7 au niveau d'une famille de 4 personnes via le passage d'une énergie gaz à une énergie électrique, puis à un contrat d'énergie verte, à 6 g/kWh.**