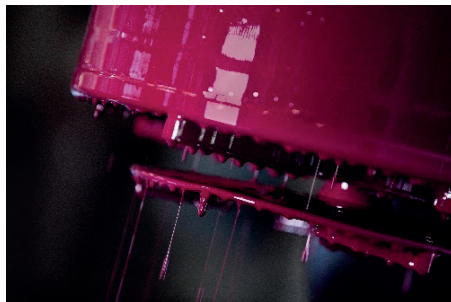


ITAL G.E.T.E. S.r.l.

INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX

KPI ENVIRONNEMENTAUX



1 **APPLICABILITÉ (PÉRIMÈTRE DU REPORTING)**

La présente analyse contextuelle et environnementale s'applique aux activités de la société ITAL G.E.T.E. S.r.l. consistant en la :

Conception et la Production de vernis et de produits techniques en aérosols et à étaler au pinceau

dans l'usine de fabrication située Strada per Caselle 16 – 20081 Morimondo (Province de Milan).

2 **INTRODUCTION**

Les indicateurs environnementaux se réfèrent à la période 2012-2019 et sont exprimés en tant que consommations ou émissions spécifiques par bombe produite ou pour 1000 bombes produites.

La **GRI (Global Reporting Initiative)** de référence est indiquée, le cas échéant, pour le calcul de la donnée.

3 **PERSONNES**

La tableau ci-dessous indique le nombre de salariés.

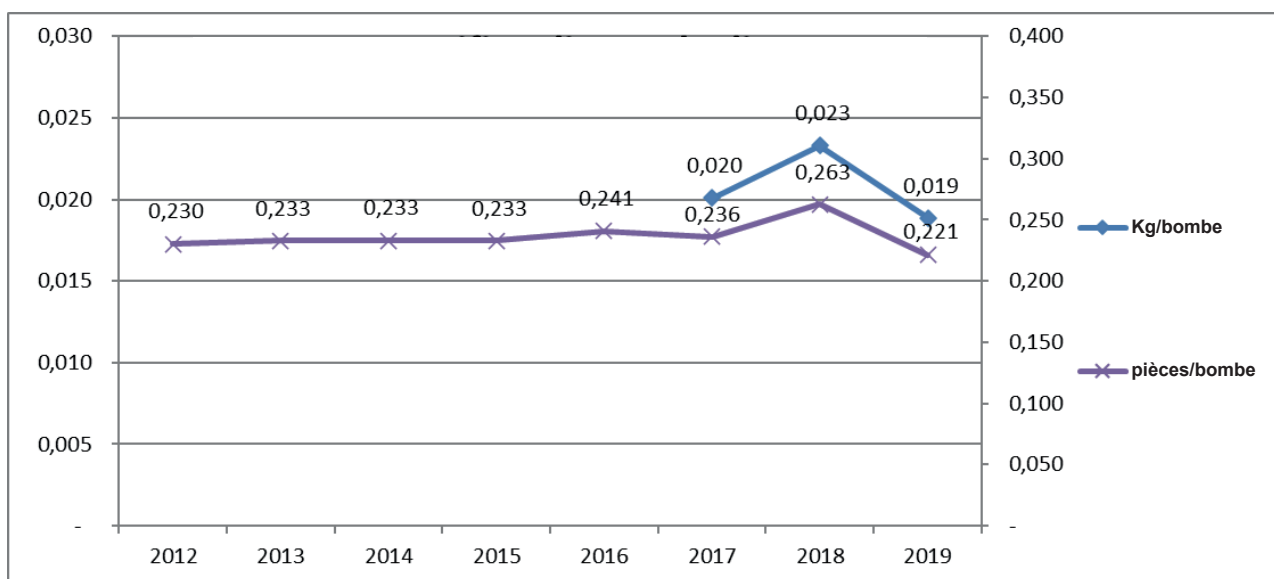
Paramètre/indicateur	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Effectif moyen	31	31	32	31	30	28	28

4 INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (INPUT)

4.1 Matériaux d'emballage

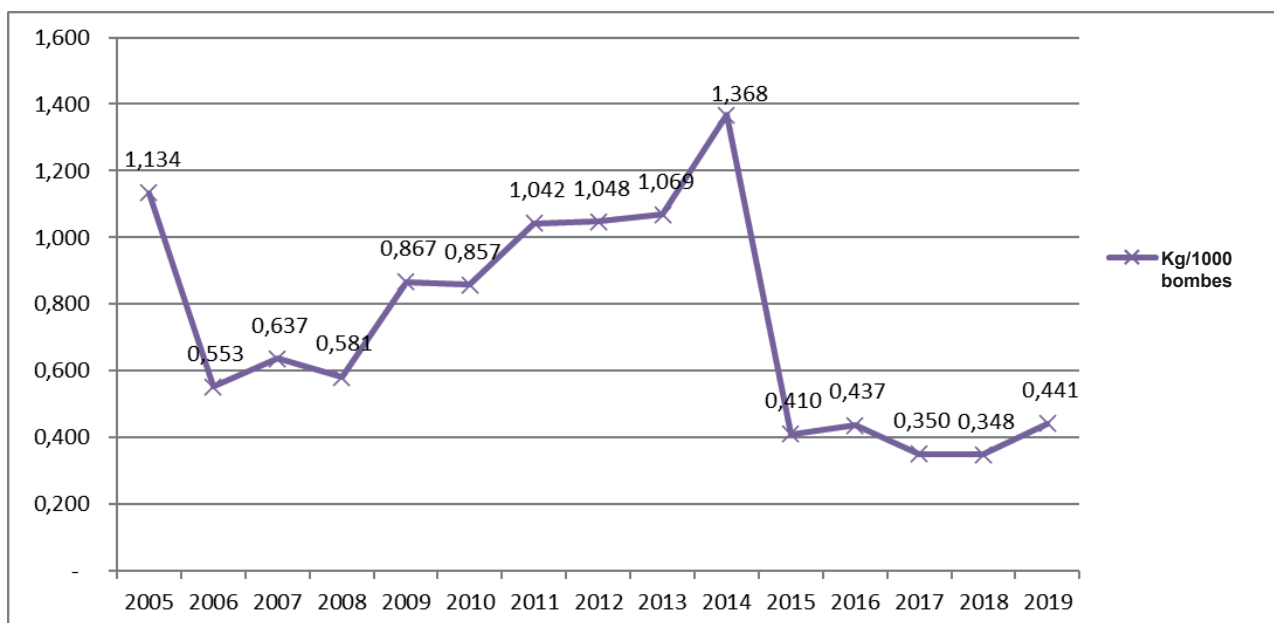
GRI Standard 301-1

4.1.1 Consommation de boîtes en carton



Consommation spécifique de boîtes en carton

4.1.2 Consommation de film en plastique par emballage

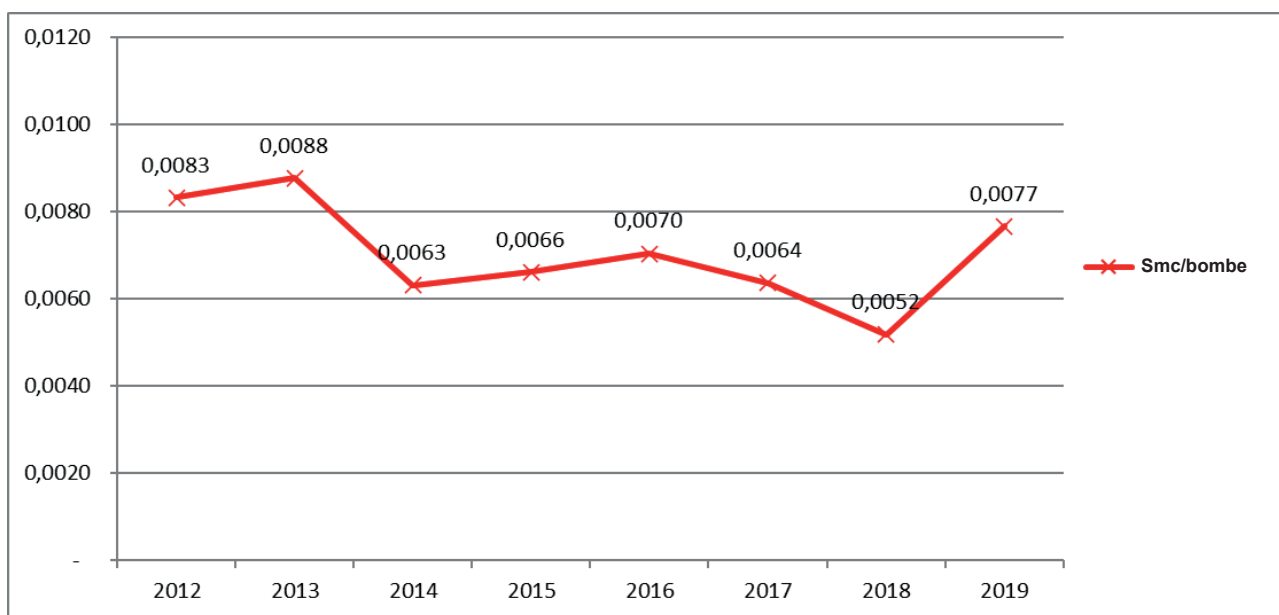


Consommation spécifique de film en plastique par emballage

4.2 Énergie

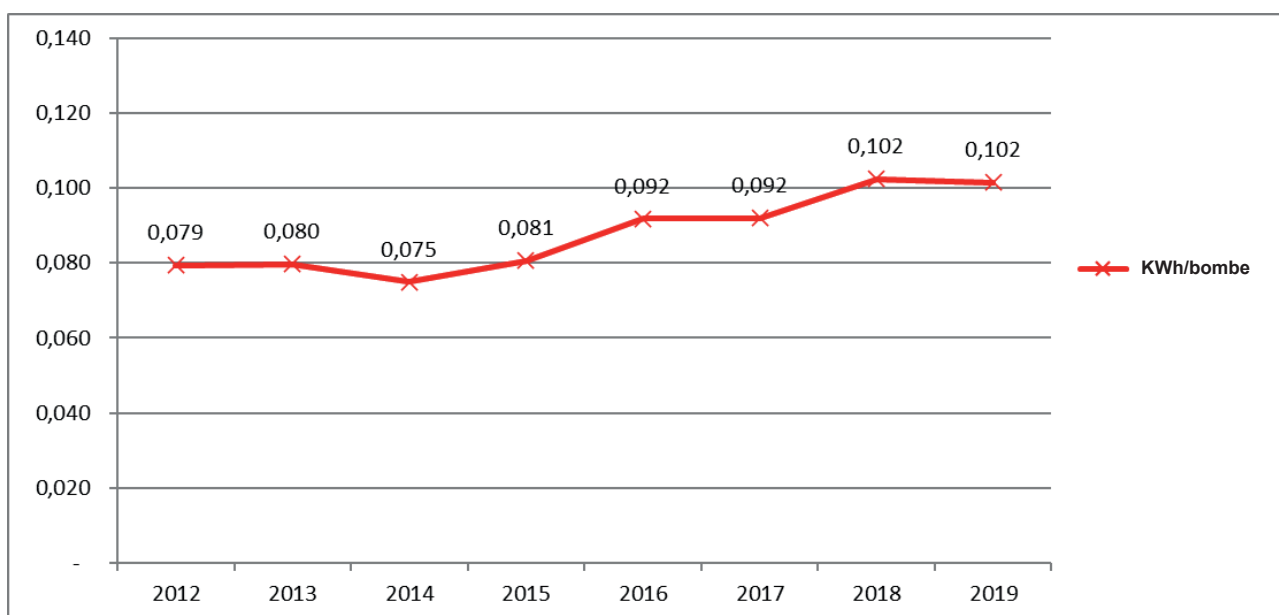
GRI Standard 302-3

4.2.1 Méthane



Consommation spécifique de gaz

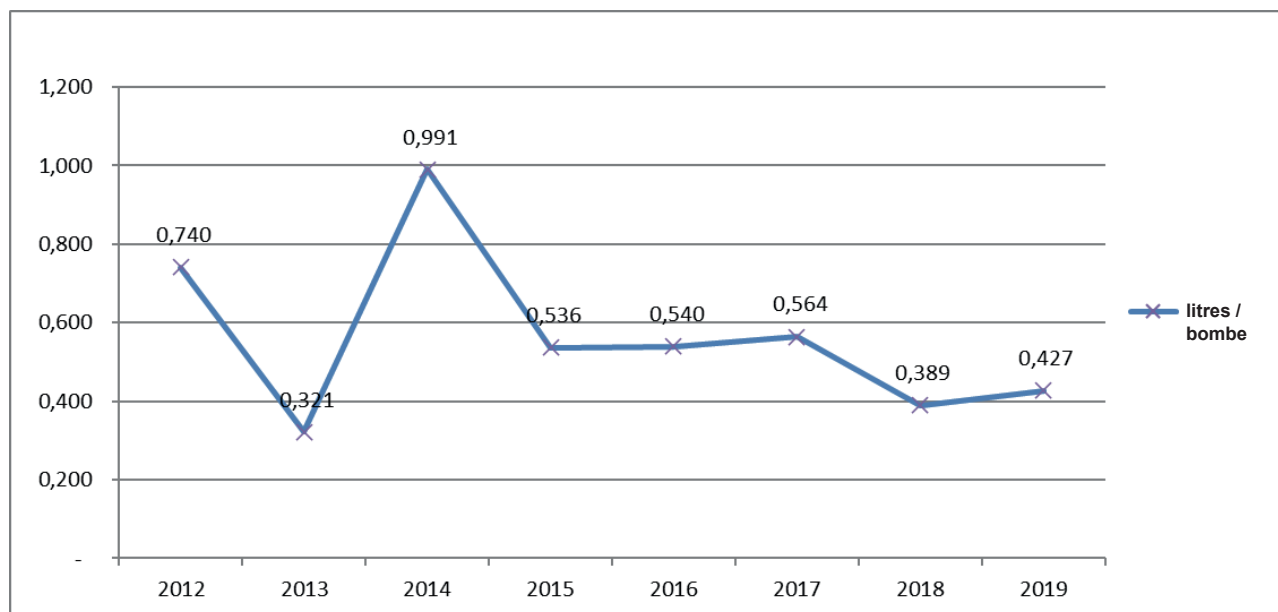
4.2.2 Électricité



Consommation spécifique d'électricité

4.3 Eau

GRI Standard 303-3



Consommation spécifique d'eau

5 INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX (OUTPUT)

On trouvera ci-après les indicateurs relatifs aux émissions / rejets générés par la société.

5.1 Émissions dans l'atmosphère

Pour avoir un cadre général des émissions dans l'atmosphère, tant directes qu'indirectes, il convient de prendre en considération les émissions, également indirectes, d'émissions de gaz nocifs pour le climat (GES = Gaz à effet de serre) et notamment des sources ci-après :

- utilisation d'électricité et source correspondante
- combustion de gaz
- utilisation de carburants

Les données relatives à l'émission sont reportées ci-après en tenant compte de la subdivision indiquée dans la norme standard GRI.

5.1.1 Objectif GES 1

GRI Standard 305-4

Il s'agit d'émissions générées par le chauffage, le refroidissement et la vapeur et notamment par le chauffage des locaux au moyen de chaudières et par séchage du vernis déposé sur les capuchons dans le four de finition spécifique.

5.1.2 Objectif GES 2

GRI Standard 305-4

Il s'agit d'émissions indirectes générées par l'achat d'électricité.

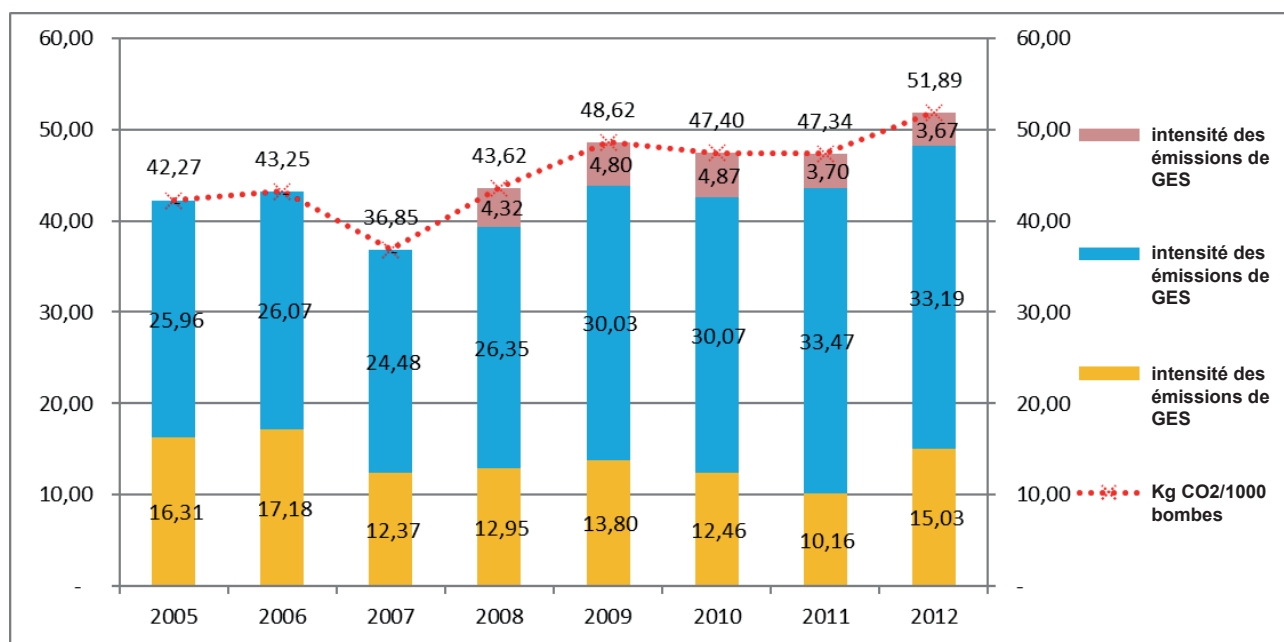
5.1.3 Objectifs GES 3

GRI Standard 305-4

Il s'agit d'émissions indirectes générées par les voyages d'affaires et les déplacements domicile-travail des gérants.

5.1.4 Émissions totales et intensités des émissions

GRI Standard 305-4



Intensité des émissions de CO2

5.1.5 Autres émissions

GRI Standard 305-7

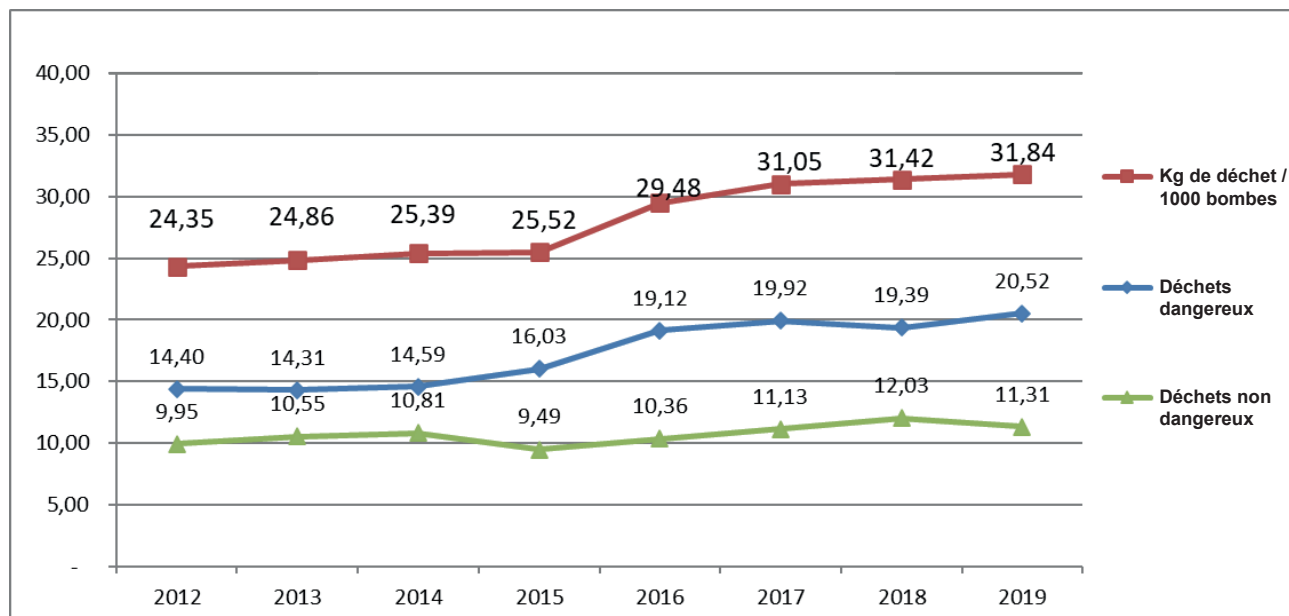
La combustion des gaz utilisés pour le chauffage et le four de l'atelier des capuchons génère les émissions suivantes.

année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
kg NOx / 1000 bombes	0,098	0,103	0,074	0,078	0,083	0,075	0,061	0,090

5.1.6 Déchets

GRI Standard 306-2

5.1.6.1 Déchets dangereux et non dangereux



Production spécifique de déchets

5.2 Biodiversité (Biodiversity)

La présence de la société constitue en elle-même un élément ne se trouvant pas à l'état naturel. Par conséquent, s'agissant de la zone occupée par la société, la biodiversité est naturellement compromise. Toutefois, il convient de noter qu'étant donné l'activité exercée et le nombre de machines utilisées, il est difficile d'obtenir une plus grande compacité par rapport à celle qui existe actuellement.

En incluant également la zone de future construction dont dispose aujourd'hui la société, les surfaces sont les suivantes.

Destination	Surface [m ²]
Surface couverte	7.136
Zones imperméables	Environ 14.000
Superficie totale	21.476
Surface totale	14.340

S'agissant de la biodiversité, il convient de noter la présence du Parc du Tessin qui garantit une importante biodiversité de la zone.

6 ANALYSE DANS L'OPTIQUE DU CYCLE DE VIE

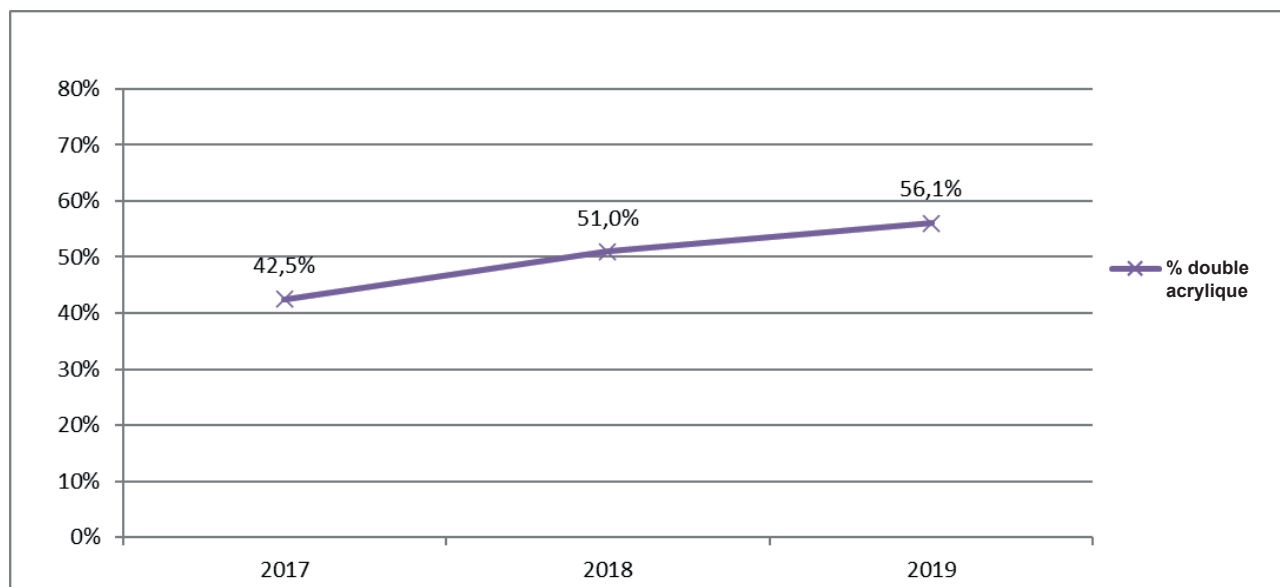
6.1 Aspects environnementaux liés à l'utilisation des produits

ITAL G.E.T.E. prête la plus grande attention aux phases du cycle de vie des produits après leur production et leur commercialisation.

Depuis plusieurs années, la société mise sur des produits "double acrylique" c'est-à-dire à haut contenu solide. L'avantage environnemental de ces produits plus concentrés, à égalité de résultat pour les utilisateurs, consiste en :

- une réduction de la consommation des matériaux utilisés pour les emballages (bombe, capuchon, vanne)
- une réduction subséquente des déchets générés par les emballages vides
- une réduction du gaz utilisé

Le graphique ci-après indique le % de "double acrylique" dans la gamme des vernis.



Commercialisation de produits double acrylique