



MEASURE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

(méthodologie Analyse de Cycle de Vie)

• *Environmental impact measurement (Life Cycle Analysis methodology)*

Différence d'impacts environnementaux de la solution Dityspray face à un aérosol «classique» à usage unique • *Difference of environmental impacts of Dityspray solution against a «classic» single-use aerosol*

Pour 50 utilisations, la solution Dityspray induit :

• *For 50 uses, solution Dityspray leads to :*

L'EAU • Water

92%

d'impact EN MOINS sur l'eutrophisation des eaux douces

• *92% LESS impact on fresh water eutrophication*

L'AIR • Air

92%

d'impact EN MOINS sur la déplétion ozone

• *92% LESS impact on ozone depletion*

LE SOL • Soil

88%

d'impact EN MOINS sur l'écotoxicité terrestre

• *88% LESS impact on terrestrial ecotoxicity*

En 20 ans, l'Homme a extrait du sous-sol autant de matière que depuis qu'il est apparu sur Terre...



In 20 years, Man has extracted from the subsoil as much material as since he appeared on Earth...

LES RESSOURCES • Resources

92%

d'impact EN MOINS sur l'épuisement en métal
• *92% LESS impact on metal depletion*

L'ENVIRONNEMENT • Environment



90%

d'impact EN MOINS sur la toxicité humaine
• *90% LESS impact on human toxicity*



86%

d'impact EN MOINS sur le changement climatique
• *86% LESS impact on climate change*

