



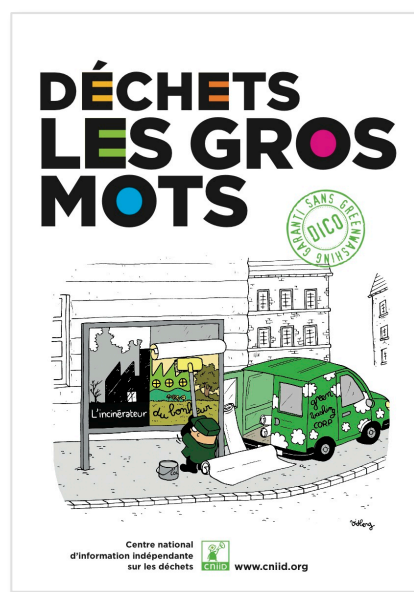
Le Cniid publie le premier dictionnaire sur les déchets garanti sans greenwashing

Paris, le 4 octobre 2011 - Le Centre national d'information indépendante sur les déchets (Cniid) a lancé le 27 septembre dernier le premier dictionnaire gratuit sur les déchets, garanti sans greenwashing : « *Déchets : les gros mots* ».

En 30 définitions, agrémentées d'illustrations épicées de Martin Vidberg (dessinateur notamment du blog l'*Actu en patates*), le Cniid propose de comprendre pourquoi on ne parle plus de « décharge » mais de « centre d'enfouissement technique », plus d'« incinérateur » mais de « centre de valorisation énergétique », ou comment on en est arrivé à affubler le mot emballage du préfixe *éco-* ou le mot plastique du préfixe *bio-*.

Fruit de 15 années d'expertise citoyenne sur la thématique des déchets ménagers, ce petit manuel a été conçu comme un antidote à l'usage de plus en plus répandu du greenwashing dans la communication sur les déchets qui, couplé avec une complexification du système, crée un cocktail détonnant d'incompréhension, d'ambiguïté et de confusion propre à perdre tous ceux qui tenteraient de comprendre quelque chose aux déchets.

De A comme « Analyse de cycle de vie » à V comme « Valorisation énergétique », les définitions de ces 30 mots ou expressions passés au crible ont été conçues pour apporter au lecteur un autre éclairage sur ces « gros mots » des déchets, révéler non seulement leur sens réel, mais également faire connaître les enjeux souvent cachés et parfois peu avouables qui s'y rapportent.



Dictionnaire gratuit disponible en **version numérique** et en version papier auprès du Cniid

Contact :
Delphine LÉVI ALVARÈS
Chargée de mission
delphine@cniid.org
01 55 78 28 60

Le Centre national d'information indépendante sur les déchets (Cniid)

Le Cniid est une association loi 1901 agréée pour la protection de l'environnement. Organisation indépendante, spécialisée dans la problématique des déchets municipaux, elle mène campagne en faveur d'une gestion écologique de ces derniers notamment grâce à leur réduction à la source (en quantité et en toxicité) et au détournement de l'incinération et de la mise en décharge. Plus d'infos sur www.cniid.org