

24 – une fin de vie, un logo



Nous avons vu dans les croquis précédents que l'environnement dans lequel se déroule le processus de biodégradation/désintégration a une importance capitale. La présence de micro-organismes, les effets de l'humidité ou de la température, ou encore l'intervention humaine sont en effet déterminants.

C'est l'une des différences entre le compostage et la biodégradation en milieu ouvert.

Le compostage, que ce soit dans une installation industrielle ou au fond d'un jardin, est un processus géré par l'homme (apport régulier de matières fraîches, aération, collecte et utilisation du compost), alors que la biodégradation en milieu ouvert consiste en quelque sorte à sous-traiter un processus à la nature sans intervention humaine ultérieure.

Pour tenir compte de toutes ces différences, nous avons élaboré un système de certification et un logo pour chaque type de fin de vie.

Et pour assurer une communication claire auprès des consommateurs, cet environnement est toujours précisé dans le logo :

INDUSTRIEL / DOMESTIQUE / SOL / EAU / MER.

OK compost et OK biodegradable sont les seuls systèmes de certification qui incluent à la fois l'environnement de fin de vie et le code de traçabilité (SCode) dans leurs logos.