



Un objectif **SMART** est un objectif spécifique, mesurable, réalisable/atteignable, réaliste/pertinent et limité dans le temps.

Ces objectifs doivent être clairs et facilement compréhensibles afin d'être aussi efficaces que possible.

Si nous appliquons cette définition aux normes de spécification et aux schémas de certification, nous pouvons déclarer que nos schémas OK compost et OK biodégradable sont SMART.

Si les objectifs normatifs sont clairs et compréhensibles pour les experts, c'est à nous, certificateurs, de les rendre compréhensibles pour le consommateur en général (voir fiche 21).

### SPÉCIFIQUE

Les normes et nos schémas de certification précisent le champ d'application : compostage industriel ou domestique, biodégradabilité dans un environnement spécifique (SOL/EAU/MARINE).

### MESURABLE

Les méthodes de mesure de la biodégradation, de la désintégration ou de vérification de l'écotoxicité sont clairement définies dans les normes d'essai. La mesure des émissions de CO<sub>2</sub>, par exemple, permet de quantifier la biodégradabilité du matériau testé.

### RÉALISABLE - ATTEIGNABLE

Les critères de validation des produits manufacturés sont très stricts, et de nombreux produits naturels ne répondraient pas aux critères de biodégradation et de désintégration de ces normes. Cependant, un grand nombre de produits manufacturés répondent à ces objectifs et surpassent donc la nature à cet égard.

### RÉALISTE - PERTINENT

Ces normes répondent à une demande d'harmonisation des déclarations environnementales de l'industrie et aident les consommateurs et les autorités à prendre des décisions éclairées.

### LIMITÉE DANS LE TEMPS

Les critères de biodégradation sont définis pour un environnement spécifique dans un délai donné. Par exemple, 90 % de biodégradation en 6 mois pour le compostage industriel, deux fois plus longtemps pour le compostage domestique. C'est clair, précis et sans appel.

D'autre part, les certificats ont toujours une durée de vie limitée (entre 3 et 6 ans, selon les cas).