

## BANDEROLES ET FANIONS BIODÉGRADABLES



**Dix-neuf jours en moyenne.** C'est la durée d'utilisation en magasin d'une banderole de promotion. Et combien de temps met-elle pour disparaître dans la nature ? 36 500 jours au minimum ! Cette matière issue du pétrole n'est biodégradable qu'au bout de 100 à 400 ans. Pour limiter les dégâts, la société Ipam, imprimeur de fanions, kakémonos, guirlandes et autres bas de palettes servant à la distribution et aux salons, cherche depuis quelques années une autre solution moins polluante.

**Elle vient d'en trouver une : NT Vert.** Un « non-tissé », tout comme son cousin polyester, mais fabriqué à partir d'amidon de maïs. Le progrès est net : une fois compostée, il faut seulement 45 jours à cette matière pour être résorbée. Autre avantage : NT Vert résiste mieux au feu que le polyester. Ipam promet qu'elle restera dans la même gamme de prix. Reste à mettre en place une filière de recyclage ou de compostage. C'est en cours, promet-on chez l'imprimeur de fanions. [www.ipam.fr/ipam/NTvert.html](http://www.ipam.fr/ipam/NTvert.html)