

Cinq constats



cinq recommandations

Philippe Schiesser

- Directeur d'écoeff
- Co-auteur de « l'achat public durable », éditions du Moniteur

Constat n°1 : une consommation importante

• En 2002, dans l'Europe des Quinze, les quantités de détergents utilisés dans les collectivités, hôtelleries/restauration et hôpitaux étaient les suivantes :

- produits de lavage vaisselle automatique :

170 000 tonnes

- produits de lavage vaisselle à la main :

130 000 tonnes

- détergents périphériques :

560 000 tonnes

source : « Des bioproduits pour les collectivités », de l'ADEME

ARPE - Janvier 2008 - page 3

Constat n°2 : des enjeux « durables » forts

- Environnement :
 - Eau : biodégradabilité des composants
 - Faune, flore : écotoxicité des composants
 - Effet de serre : mode de production des composants
 - Ressources : renouvelabilité des composants
 - Déchets : production de déchets d'emballages
- Santé :
 - 15 % des accidents professionnels ont pour origine la mauvaise utilisation des produits^[1]
 - ^[1] source : CPAM
- Social :
 - Accompagnement des nouvelles pratiques professionnelles
- Economie :
 - Raisonnement en coût global d'utilisation
 - Le coût de l'achat des produits d'entretien représente au plus 10 % de la note globale de la prestation d'entretien

écoeff

ARPE - Janvier 2008 - page 4

Exemple de mentions présentes sur les produits classiques

Gel nettoyant javellisé

- Hypochlorite de Sodium :

C : Corrosif

R31 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique

R34 : Provoque des brûlures

R50 : très toxique pour les organismes aquatiques



- Lauryl dimethyl amine oxyde :

Xi : irritant

R38 : Irritant pour la peau

R41 : Risque de lésions oculaires graves



- Hydroxyde de sodium :

C : Corrosif

R35 : Provoque de graves brûlures

- Laurylethersulfate de sodium :

Xi : irritant

R38 : Irritant pour la peau

R41 : Risque de lésions oculaires graves

Constat n°3 : l'existence de solutions plus « durables »

- produits sur base végétale (huiles essentielles...) ou minérales
- Jusqu'à 100 % biodégradables
- sécurité améliorée et non toxicité
- agrément contact alimentaire
- Conditionnements rechargeables...

Ces produits représentent déjà plus de 20 % dans le marché particuliers mais bien moins dans le marché professionnel

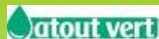
Un référentiel européen (l'écolabel européen) permet de sécuriser l'intégration des critères dans les marchés publics



Constat n°4 : Performances, usages et prix identiques... voire meilleurs

- Ces « nouveaux » produits correspondent aux cahiers des charges techniques classiques des collectivités locales
- Ils permettent d'éviter l'équipement en EPI du personnel
- Une formation peut être nécessaire pour faire évoluer les pratiques professionnelles
- Premiers prix : inférieurs aux prix du produit référent dans la catégorie

Constat n°5 : une production nationale suffisante... mais une demande française faible



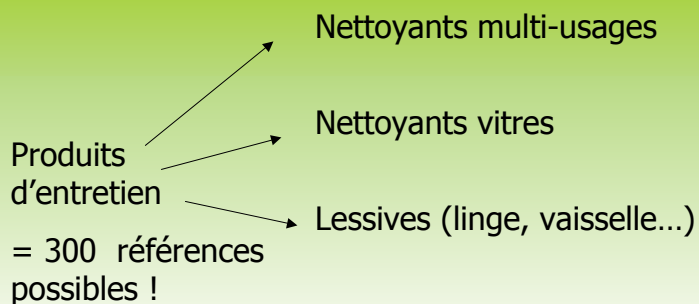
- Un marché concurrentiel existe au niveau français et européen (plus d'une dizaine de producteurs...)
- Ces produits sont référencés par des distributeurs français



Reco. n°1 : réaliser un audit des consommations

- Volume (quantité...) et prix
- Définir la qualité de service
- Marchés à renouveler (délais...)
- Personnes acheteuses et prescriptrices
- Informations à déployer (sensibilisation des agents...)

Reco. N°2 : définir les catégories-cibles



Reco. n°3 : Définir l'excellence

- Référence à des nouvelles pratiques d'entretien : importance de la formation du personnel
- Des normes officielles (écolabel européen...)
- Références à une performance réelle (biodégradabilité, composition du produit, type d'emballage...)

Reco. n°4 : passer un marché test

- préparer le marché (enquête fournisseurs...)
- contacts fournisseurs de solutions plus écologiques
- Rédaction de documents de consultation :
 - Lot spécifique « produits d'entretien respectueux de l'environnement » ?
 - Critères environnementaux : 10 % - 20 % ?

Reco. n°5 : mettre en place des indicateurs

- Litres consommés / m²
- Gains environnementaux pour la même unité fonctionnelle :
 - Toxiques
 - Biodégradabilité...
- équivalent habitants / pollution évitée : économie sur les filières de traitement de l'eau

Débat

Les pratiques des collectivités du GT en terme de consommation de produits d'entretien