



# La Lettre verte des EHPAD

N° 34

## Edito

Le tri des déchets : il en a été question plus d'une fois dans la Lettre verte des EHPAD ! Mais le sujet n'est pas épuisé et surtout, il est d'actualité au moment où le hall d'accueil de l'EHPAD Emmaüs-Diaconesses Koenigshoffen accueille un joli point de collecte de petits déchets.

Drôle d'idée, pourrait-on se dire ! Pourtant, quoi de plus *simple, concret et écoresponsable* que de pouvoir déposer les piles usées qu'on vient de changer en allant à son travail ou en venant visiter un parent résident de l'EHPAD ? Cela évite de les ranger dans un coin en espérant que quelqu'un pensera à les prendre en allant à la déchetterie ou dans un magasin qui les collecte. Et peut-être qu'elles finissent à la poubelle après avoir traîné quelques temps...

C'est la réflexion qui a guidé le comité de pilotage « développement durable » de l'Association pour aboutir à cette initiative. Un grand merci à Christophe Reeb qui a réalisé le joli meuble qui concrétise ce projet !

Paul Hege



## Petits déchets triés – Gros bénéfices récoltés !

Il n'y a que des bonnes raisons pour trier, même les petits déchets ! En participant à la collecte des bouchons, des piles et des cartouches d'encre proposée dans le hall d'accueil de l'EHPAD Emmaüs-Diaconesses Koenigshoffen, nous œuvrons à la fois :

- à économiser des ressources précieuses, dont le pétrole,
- à limiter les pollutions qui nuisent à l'environnement et à notre santé,
- et à soutenir une belle action de solidarité.



**Les cartouches d'encre** sont récupérées par l'entreprise **LYRECO**, qui gère aussi les cartouches vides des imprimantes et du photocopieur de l'EHPAD.

Une cartouche est pour l'essentiel un **réservoir en plastique qu'il est tout à fait possible de remplir à nouveau** d'encre et de réutiliser plusieurs fois. De plus, le recyclage limite la **dispersion dans la nature des composés toxiques** des encres, dont il reste toujours quelques résidus dans une cartouche vide.



**Les bouchons** sont destinés à l'association **Bouchons Bonheur 67** ([www.bouchonsbonheur67.com](http://www.bouchonsbonheur67.com)) Située à Bischoffsheim, elle les collecte et les vend à des entreprises de recyclage. Les fonds ainsi récoltés servent

à **venir en aide à des personnes handicapées** en participant au **financement de fauteuils roulants** et de **toutes sortes d'autres équipements adaptés**. Bouchons Bonheur 67 fait partie de l'Opération « 1 bouchon 1 sourire » qui fédère des associations similaires à travers toute la France.

La collecte des bouchons est donc d'abord **un geste de solidarité** et une démonstration concrète du fait que les petits ruisseaux font les grandes rivières !

Mais elle est également **importante pour l'environnement**, car le plastique est fabriqué à base de **pétrole**. Le plastique dur des bouchons se recycle bien quand il n'est pas mélangé à d'autres sortes de plastique, d'où l'intérêt de les collecter à part. Ils sont transformés en **granulés** à partir desquels de **nouveaux objets en plastiques** sont fabriqués : caissettes, palettes...

Les bouchons de liège, quant à eux, resservent pour fabriquer des **matériaux isolants** thermiques et acoustiques, des **revêtements de sol**, des **semelles** de chaussures et toutes sortes d'**objets design**.

**Les piles et batteries** usagées sont **des déchets polluants**, car elles contiennent **des métaux lourds** : nickel, zinc, manganèse, cadmium, lithium... et mercure (heureusement interdit aujourd'hui, sauf dans les piles boutons). Leur recyclage permet de **ne pas disperser ces produits** dans l'air, l'eau ou les sols, et de **limiter le risque de les retrouver dans notre corps**, où ils mettent **notre santé en danger**.

Les piles et batteries font partie de ces produits que nous consommons en quantité et sans y prêter attention : en moyenne 16 par an et par personne en France, dont seulement un gros tiers est actuellement recyclé (selon COREPILE, un des éco-organismes chargés d'organiser leur recyclage). L'enjeu est important et mérite un effort de notre part !



**simple, concret et éco-responsable**