



Exposition

Les DÉCHETS



dessin : ©Jean Luc Rousseau

fiches de présentation

Eure-et-Loir Nature
Maison de la Nature rue de Chavannes 28630 Morancez
tél : 02.37.30.96.96. mail : eure-et-loir-nature@wanadoo.fr
Internet : www.eure-et-loir-nature.asso.fr

exposition Les déchets

présentant différentes thématiques sur les déchets

affiches sur :

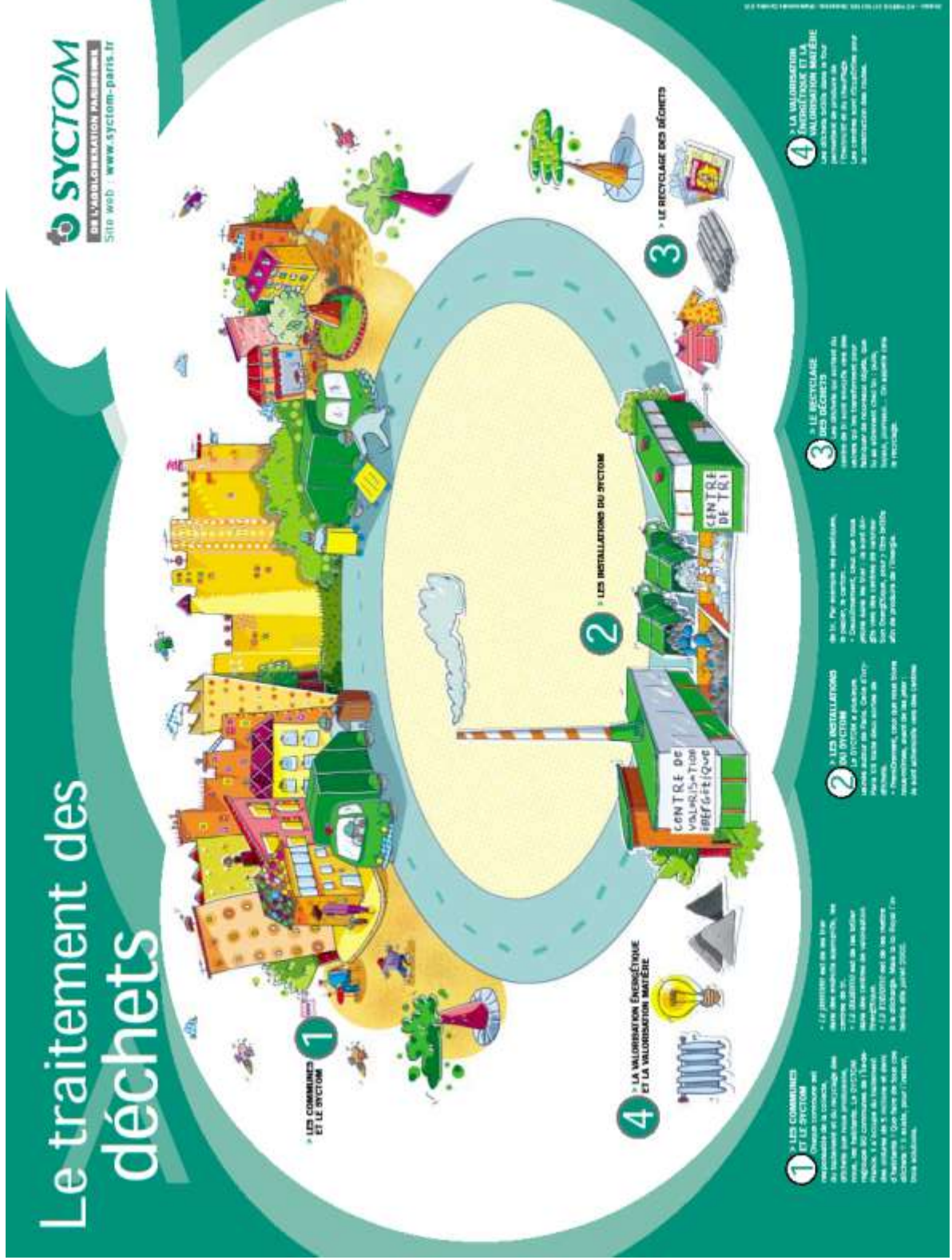
- * le traitement des déchets
- * le centre de tri
- * le recyclage des déchets
- * le centre de valorisation énergétique
- * le traitement des pollutions

exposition réalisée par le SYCTOM de l'agglomération parisienne
(site Internet : www.syctom-paris.fr)

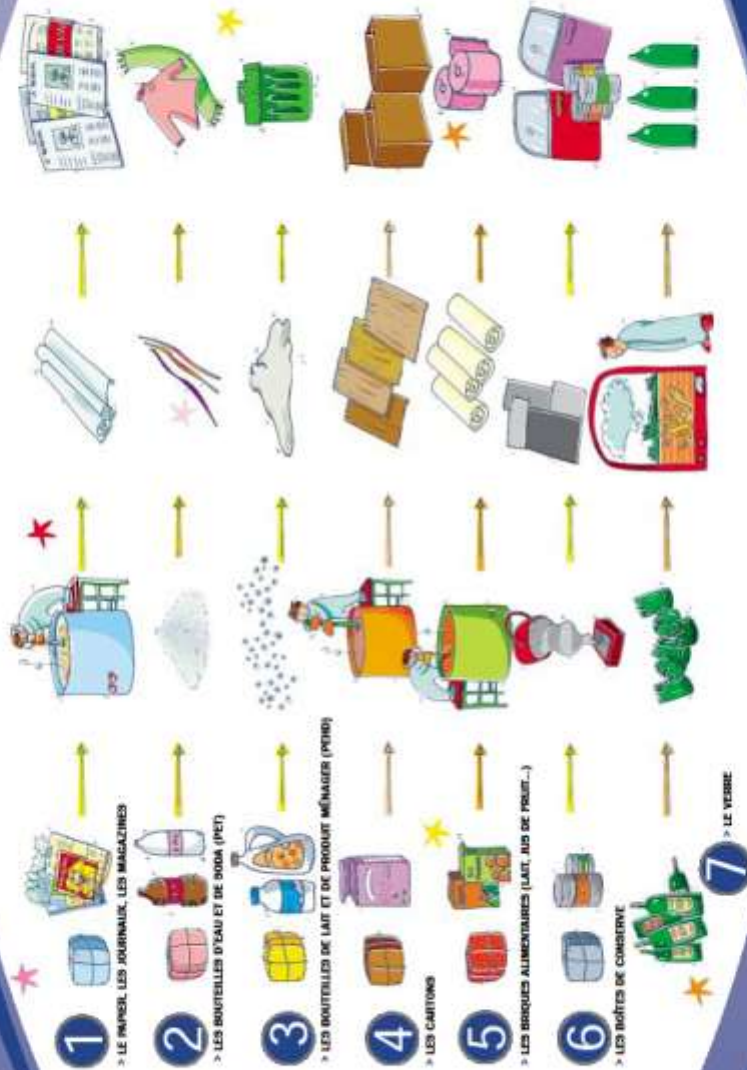


dessin de couverture : Jean Luc Rousseau
création et conception du livret : **Marlène Rousseau**

LE TRAITEMENT DES DÉCHETS



Le recyclage des déchets



1 - LE PAPIER, LES JOURNAUX, LES MAGAZINES
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

2 - LES BOUTELLES D'EAU ET DE SOJA (PET)
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

3 - LES BOUTELLES DE LAIT ET DE PRODUIT MÉNAGER (PEHD)
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

4 - LES CARTONS
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

5 - LES BRIQUES ALIMENTAIRES (LACT, JUS DE FRUIT...)
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

6 - LES BOTES DE CONSERVE
Les boîtes en carton ou les cahiers qui servent de support de travail sont aussi recyclés. Ils sont classés dans la poubelle verte.
Cela permet de fabriquer du papier recyclé, qui est utilisé pour fabriquer des cahiers, des journaux et des magazines.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.
Chaque année, on recycle environ 1,5 million de tonnes de papier recyclé. Ça permet de fabriquer 1,5 million de tonnes de papier recyclé.

7 - LE VERRE
Le verre est recyclé en verre. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté.
On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté.
On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté. On le transforme en verre décoloré ou en verre teinté.

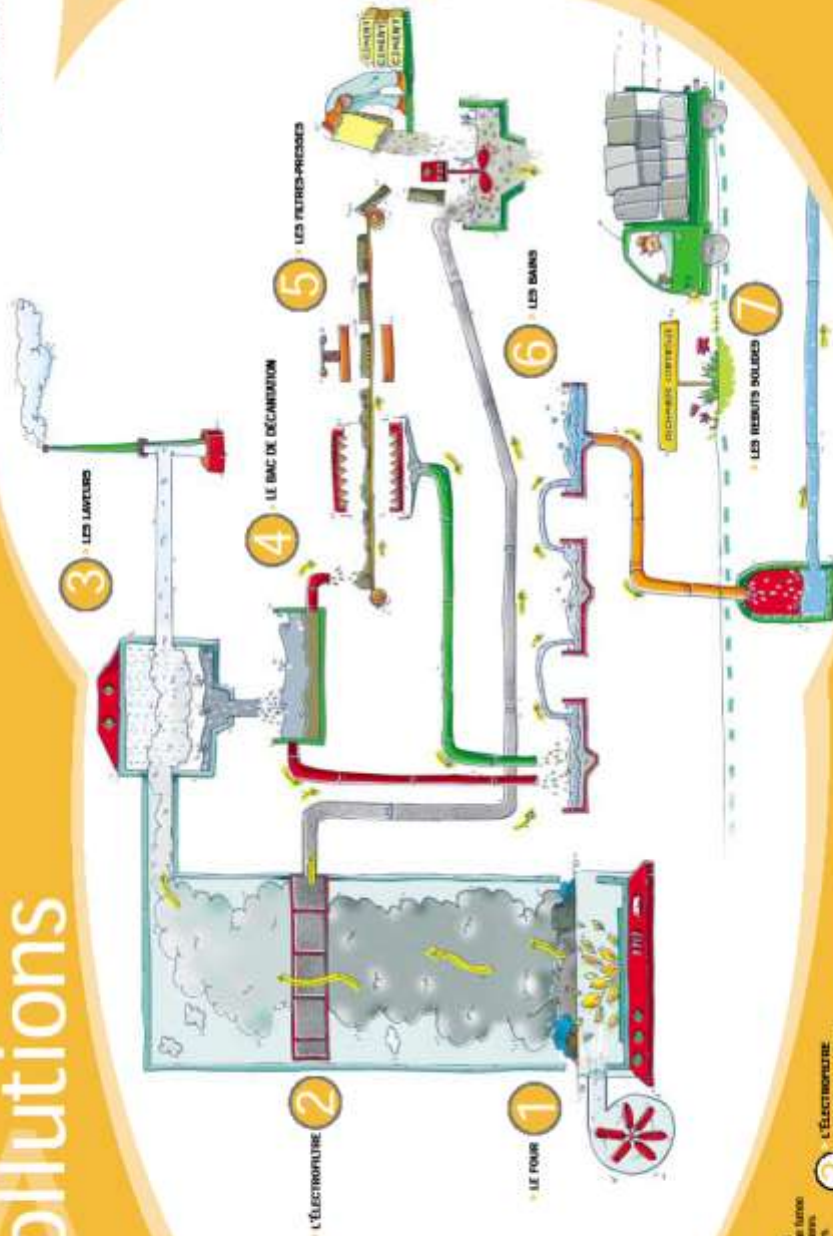
LE CENTRE DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE



SYCTOM
DE L'AGGLOMÉRATION PARISIENNE
Site web : www.syctom-paris.fr

LE TRAITEMENT DES POLLUTIONS

Le traitement des pollutions



1 LE FOUR
L'énergie tirée, les gazs, produisent un fumée pour le traitement des polluants. En certains cas, les

2 L'ELECTROFLOTTE
L'électroflotation est une technique d'aération qui agit sur les polluants. Elle permet de séparer les matières en suspension. Elle agit sur les matières en suspension. Elle agit sur les matières en suspension. Elle agit sur les matières en suspension.

3 LES LAVIERS
Les laviers sont des machines qui nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres.

4 LE BAC DE DECANTATION
Le bac de décantation permet de séparer les matières en suspension. Il permet de séparer les matières en suspension. Il permet de séparer les matières en suspension.

5 LES FILTRES-PRESSES
Les filtres-presses permettent de séparer les matières en suspension. Ils permettent de séparer les matières en suspension. Ils permettent de séparer les matières en suspension.

6 LES BAINS
Les bains sont des machines qui nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres. Elles nettoient les filtres.

7 LES REBUTS SOLIDES
Les rebuts solides sont des matières en suspension qui ont été séparées. Ils sont des matières en suspension qui ont été séparées. Ils sont des matières en suspension qui ont été séparées.