



Produire et

consommer mieux

produire moins de déchets et
des déchets moins dangereux



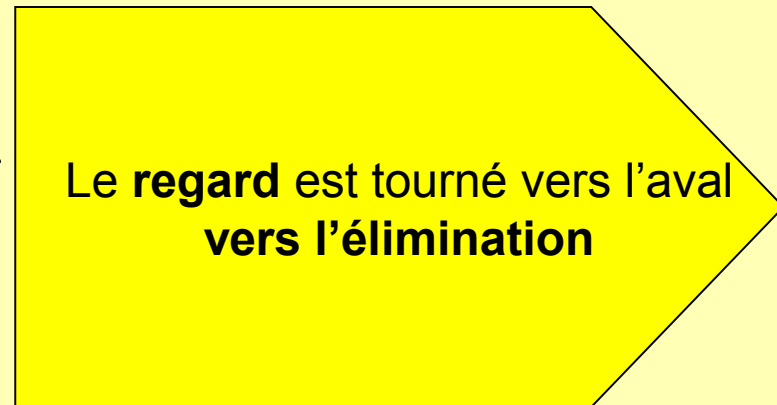
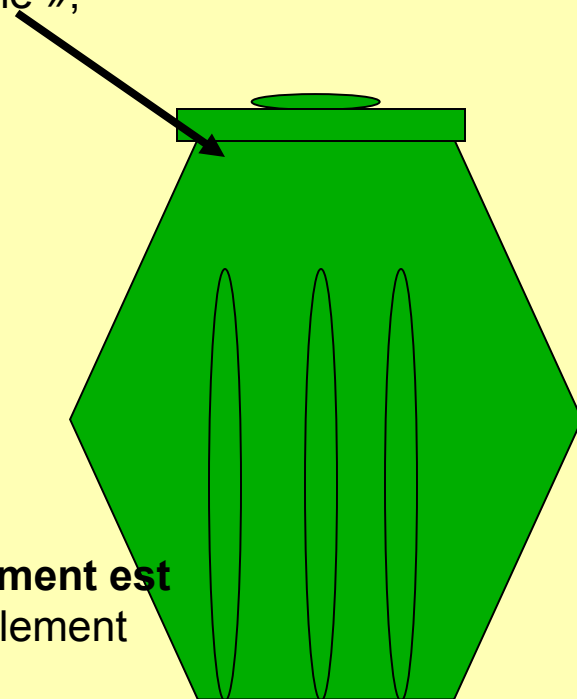
LA POUBELLE D'HIER

Le couvercle est fermé :

« je jette et je me débarrasse du problème »,
« j'y jette tout »,...

Le souci est d'ordre sanitaire :

« éloignez ces déchets de ma vue ! »



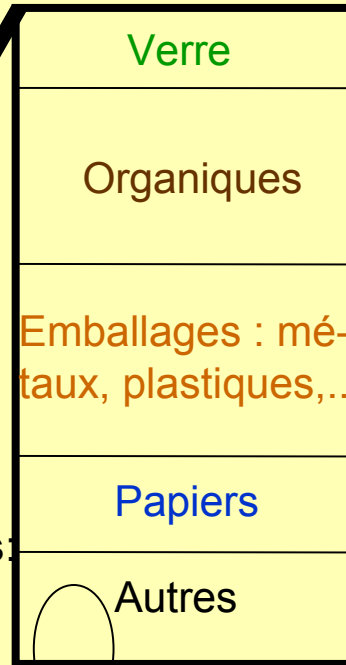
La connaissance du gisement est faible : tonnages, éventuellement % de combustibles...



La (les) poubelle(s) d 'aujourd'hui : une approche « matériau »

Vision « géologique »
de la poubelle

Connaissance de la
production par **matériau**



Le regard est plus attentif et il est
toujours tourné vers l'aval,
vers la **valorisation**

Identification de ce qui fait
L'objet de **collectes spécifiques**:
recyclable, compostable
ou dangereux

La face cachée du déchet

Déchets et ressources
(kg/hab/an)



La consommation de ressource

Le sac à dos écologique permet de mesurer le poids de l'utilisation des ressources nécessaires à la fabrication d'un produit : ressources non renouvelables, ressources renouvelables, eau, air (si modifications chimiques ou physiques) et déplacement de sols

Sac à dos écologique :

- 1kg zinc : 8 kg
- 1kg cuivre : 15 kg
- Brosse à dent: 1,5kg
- GSM : 75 kg
- Puce 0.09gr : 20 kg
- PC : 1.500 kg

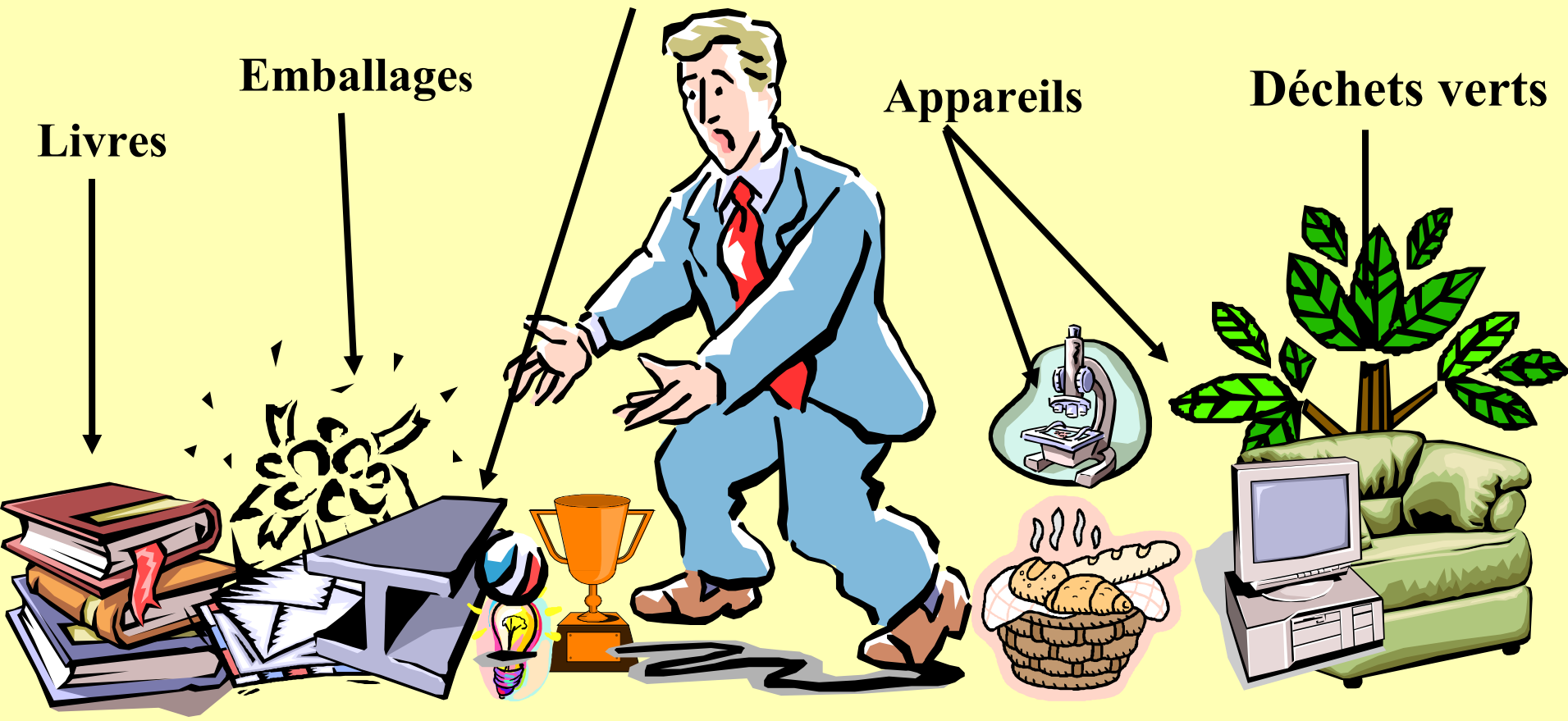


Bague en or 5g : 3.000 kg



La poubelle de demain : une approche « produits »

Eléments de construction



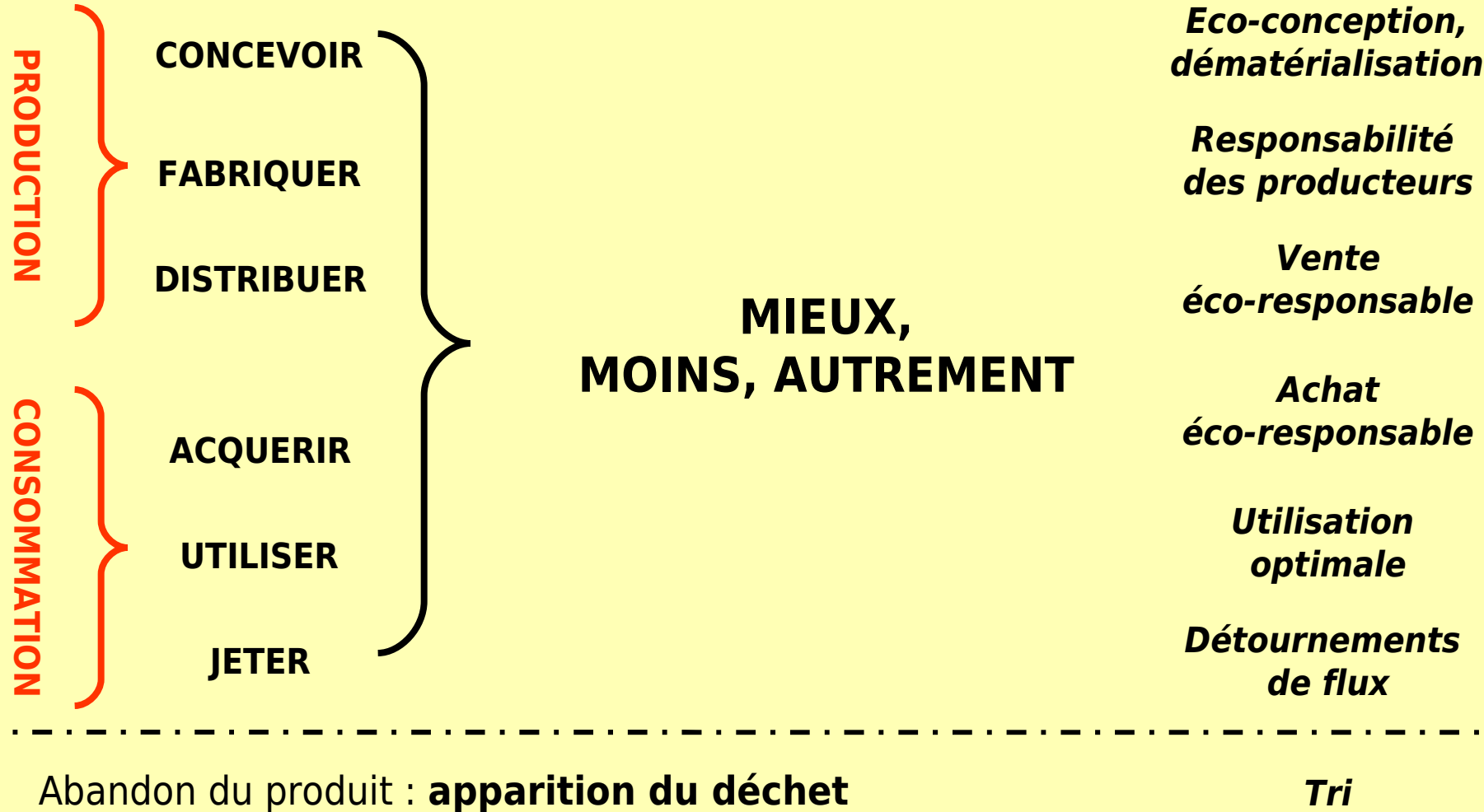


PREVENTION = ensemble des actions situées **avant l'abandon ou la prise en charge** par la collectivité qui permettent de réduire les quantités de déchets et/ou leur nocivité.

Réduction
à la source

Evitement
à l'achat

Evitement
de l'abandon





Connaître

Les 4 gisements prioritaires pour des **ALTERNATIVES de consommation,**



« résidus de cuisine et de jardin »



« papier »



« biens d'équipement »



« produits contenant des substances dangereuses »



Connaître

90 kg/hab. /an
pour le
compostage



Déchets végétaux

Épluchures et autres résidus compostables

Produits alimentaires



Connaître

18 kg/hab. /an
pour les
courriers non
adressés



Ramette de papier

Imprimés publicitaires

Presse citoyenne

Cartes de vœux,
invitations,



Connaître

100 kg/hab. /an
biens d'équipements



Petit, moyen et gros
électroménager

Mobilier

Vêtements

Jouets, articles de
puériculture

Articles de sport



Connaître

Piles



Produits de nettoyage, de bricolage, de jardinage et d'entretien d'espaces verts

Produits de santé (seringues, médicaments)

Cartouches d'imprimante, toners

•



Réfléchir

A faire en petit groupe

Pour un type de produits ou « gisement » donné,
lister des actes qui permettent de réduire les déchets

Pensez aux différents moments où ces actes trouvent leur place:

* de l'achat à la fin de vie du produit ou de l'objet,

vous avez 30 minutes



Agir individuellement et collectivement

Des actions possibles pour

PRODUIRE

CONSOMMER

**MIEUX, MOINS,
AUTREMENT**

→ Abandon du produit : **apparition du déchet**

Tri

D'après Francis CHALOT *Livre blanc sur la prévention des déchets FNE*, 2001. Page 12



Connaître

90 kg/hab. /an
pour le
compostage



Déchets végétaux

Épluchures et autres résidus
compostables

Produits alimentaires

- Jardinage pauvre en déchets (choix des espèces et des techniques)
- Compostage domestique en tas ou en compostière
- Savoir accommoder « les restes », surveiller les dates de conservation, éviter le gaspillage



Connaître

18 kg/hab. /an
pour les
courriers non
adressés



Ramette de papier

Imprimés publicitaires

Presse citoyenne

Cartes de vœux, invitations,

- Information dématérialisée
- Limitation des impressions
- Diffusion respectueuse du libre choix





Connaître

100 kg/hab. /an
biens d'équipements



Petit, moyen et gros électroménager

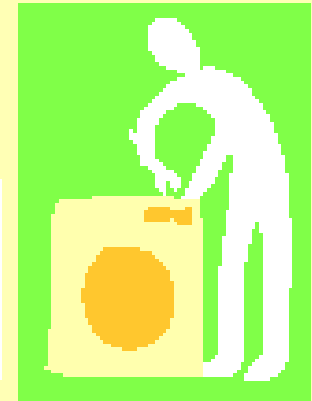
Mobilier

Vêtements

Jouets, articles de puériculture

Articles de sport

- Réparation
- Don, échange
- Apports aux distributeurs (quand cela est prévu)





Connaître

Piles



Produits de nettoyage, de bricolage, de jardinage et d'entretien d'espaces verts

Produits de santé (seringues, médicaments)

Cartouches d'imprimante, toner

- Achats de produits contenant pas ou peu de substance dangereuses
- Utilisation des bonnes doses
- Collectes séparées (et retour aux fournisseurs quand cela est prévu)

La prévention : du produit au déchet

