

DE GÉNÉRATION EN GÉNÉRATION, DES EFFORTS ET DES RESULTATS SUR LA CPA

2004 => 422kg/habitant /an



En 10 ans => - 16%

2006 => 396kg/habitant /an



2009 => 365kg/habitant /an



2014 => 354kg/habitant /an



Evolution des déchets ménagers

DE GÉNÉRATION EN GÉNÉRATION, DES EFFORTS ET DES RESULTATS SUR LA CPA

En 10 ans => + 62%



2003 => 32kg/hab/an



2005 => 44/hab/an



2009 => 46kg/hab/an



2014 => 51,5kg/hab/an

Evolution de la collecte sélective

QUELQUES CHIFFRES

□A. *Une évolution des déchets*

□Aujourd'hui :

■Chaque année en France, un habitant produit 400 kg d'ordures ménagères. Les calculs sont réalisés par l'ADEME (agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) à partir des tonnages des poubelles des ménages (hors déchets verts) collectées par les collectivités locales.

□Mais attention, ces chiffres ne sont que la partie émergée de l'iceberg de déchets produits en France chaque année : en prenant en compte les déchets professionnels (BTP, industrie, agriculture, activités de soin), on atteint 13,8 tonnes de déchets produits par an et par habitant.

(source : ademe)

Chez nous, sur le territoire du Pays d'Aix, sur 295 000 tonnes de déchets collectés, 130 800 tonnes suivent des filières de valorisation.



RADIOGRAPHIE D'UNE POUBELLE



EN VOLUME,

EMBALLAGES EN VERRE 7%

EMBALLAGES EN PAPIER - CARTON 14%

EMBALLAGES EN PLASTIQUE 26%

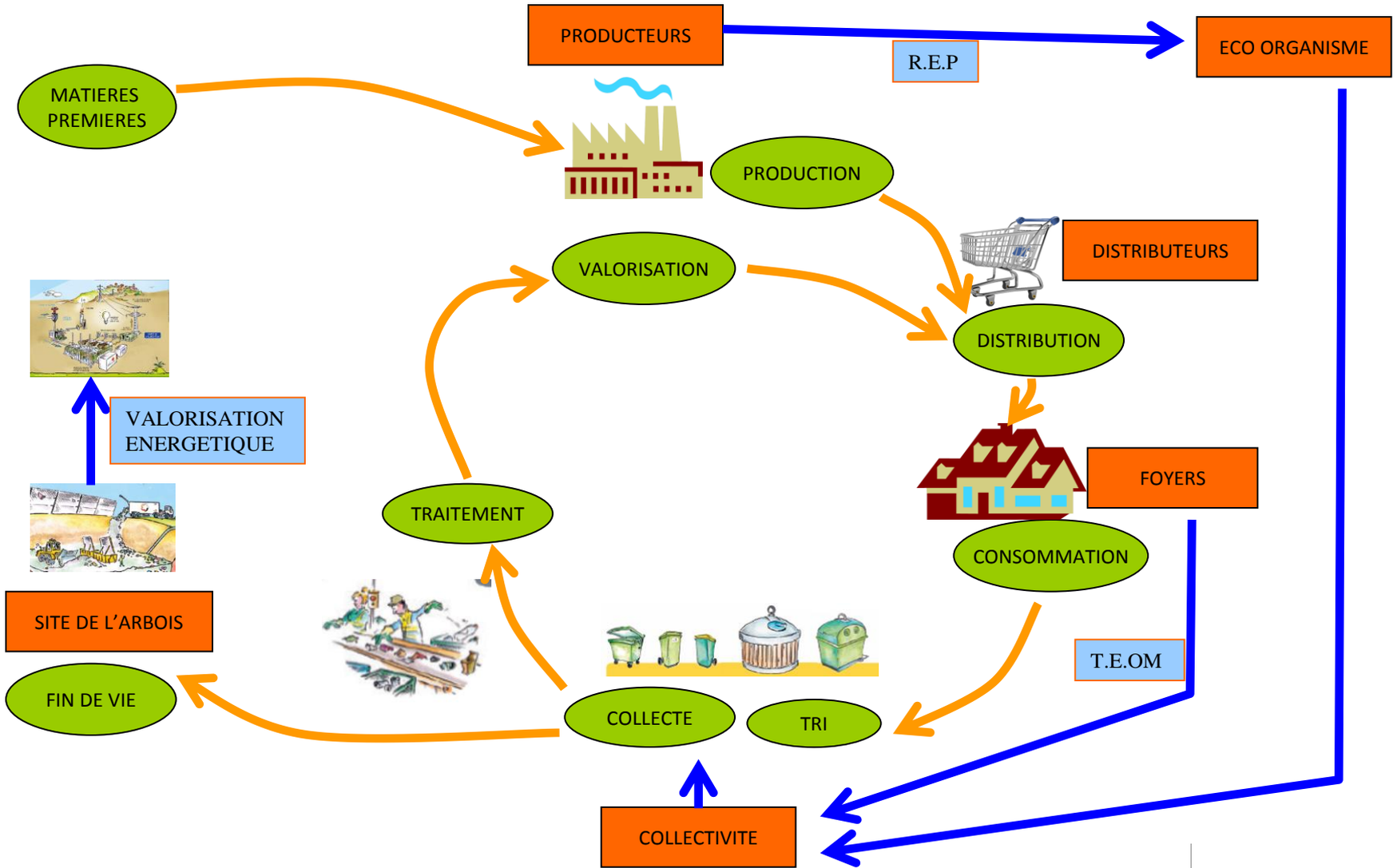
EMBALLAGES MÉTALLIQUES 4%

JOURNAUX, MAGAZINES ET PROSPECTUS 9%

DÉCHETS PUTRESCIBLES 16%

DIVERS 24%

LE CYCLE DES DECHETS



QUIZZ



« je jette dans les containers de recyclage jaune..... »



• Cartons, cartonnets, briques...



• Bouteilles et flacons en plastique



• Emballages métalliques



« je jette dans les containers de recyclage bleu.... »



• Journaux, revues, magazines



Les CONSIGNES de TRI aujourd'hui sur le territoire du Pays d'Aix : LE VERRE



• Bouteilles, bocaux et pots en verre



Soutien financier annuel de la
Communauté du Pays d'Aix à la
ligue contre le cancer 3,05€ par
tonne de verre collectée sur le
territoire

2014 : 22 744€

LA COLLECTE DES DECHETS NON VALORISABLES SUR LA COMMUNE D'AIX en PROVENCE

DÉCHETS MÉNAGERS



MODE DE COLLECTE

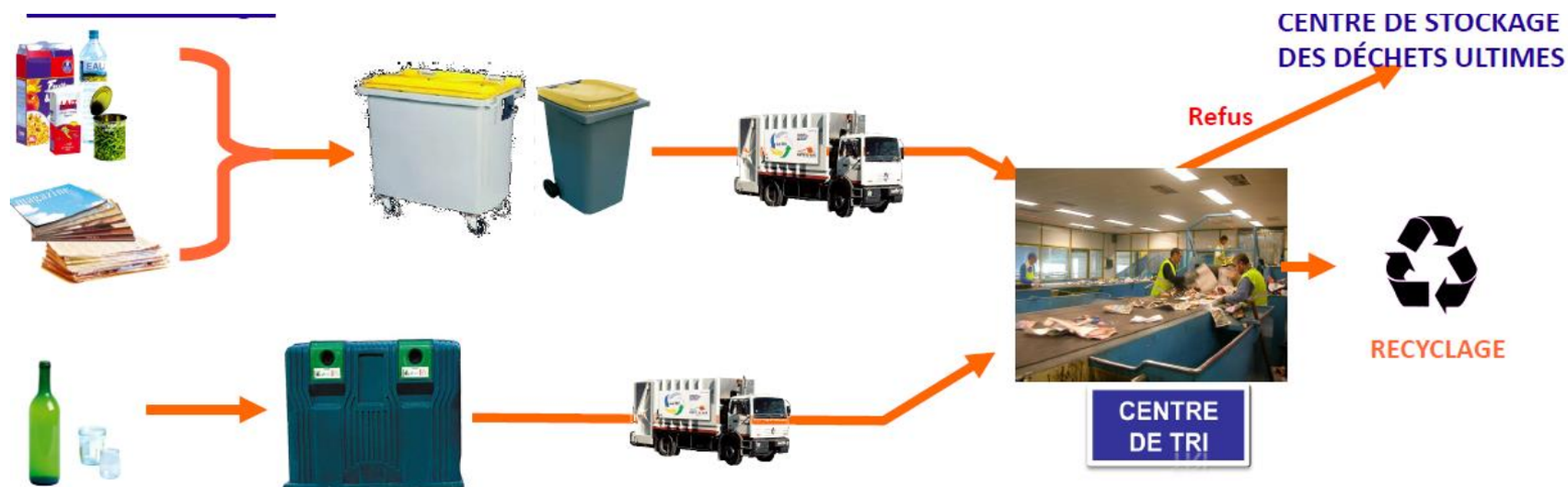


VALORISATION ÉLIMINATION



**CENTRE DE STOCKAGE
DES DÉCHETS ULTIMES**

COLLECTE DES DECHETS RECYCLABLES



INSTALLATION de STOCKAGE des DECHETS Non DANGEREUX



Bassin
n°3
2006 / 2015

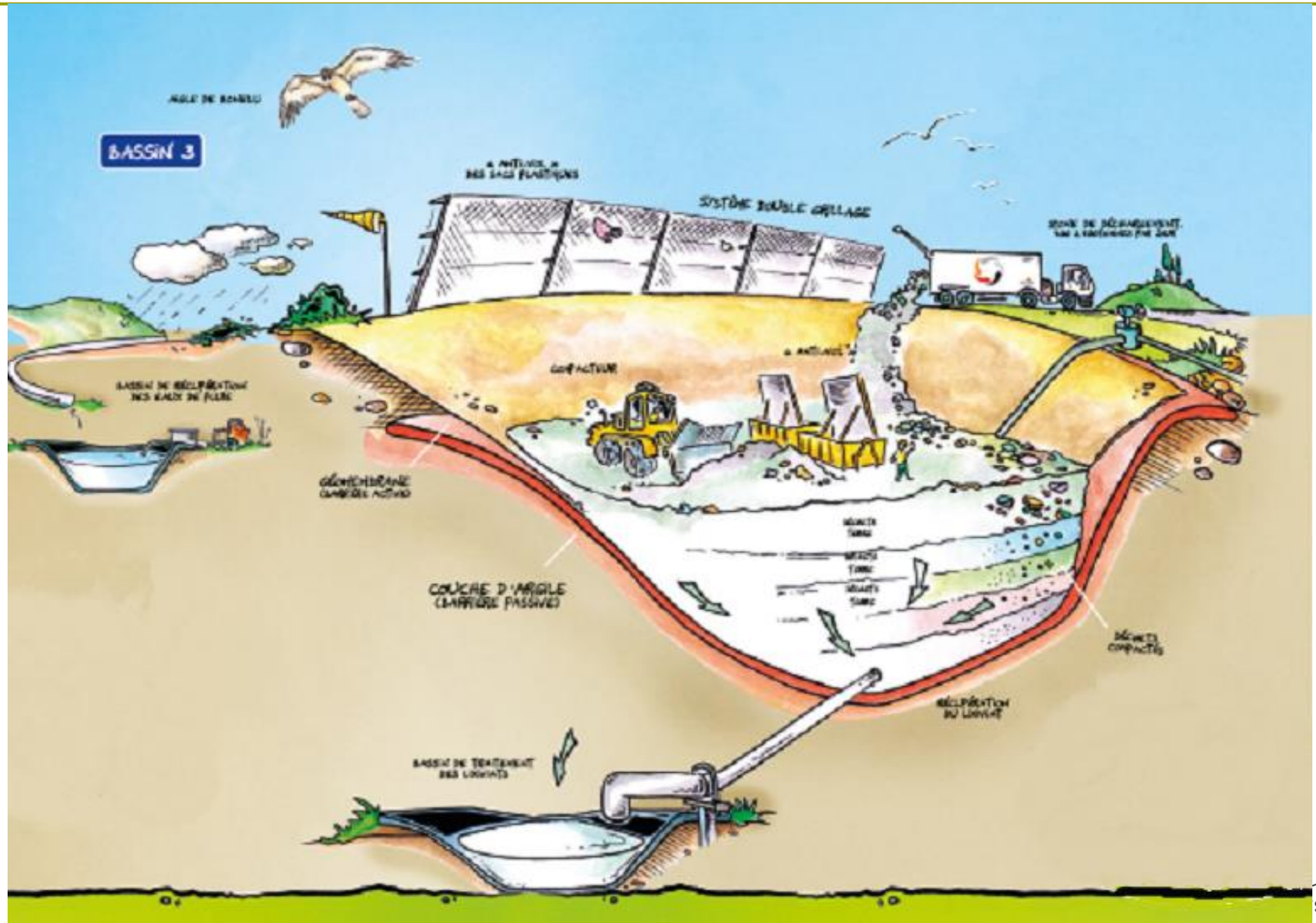
Bassin
n°2
2000 / 2006

Bassin
n°1
1997 / 1999

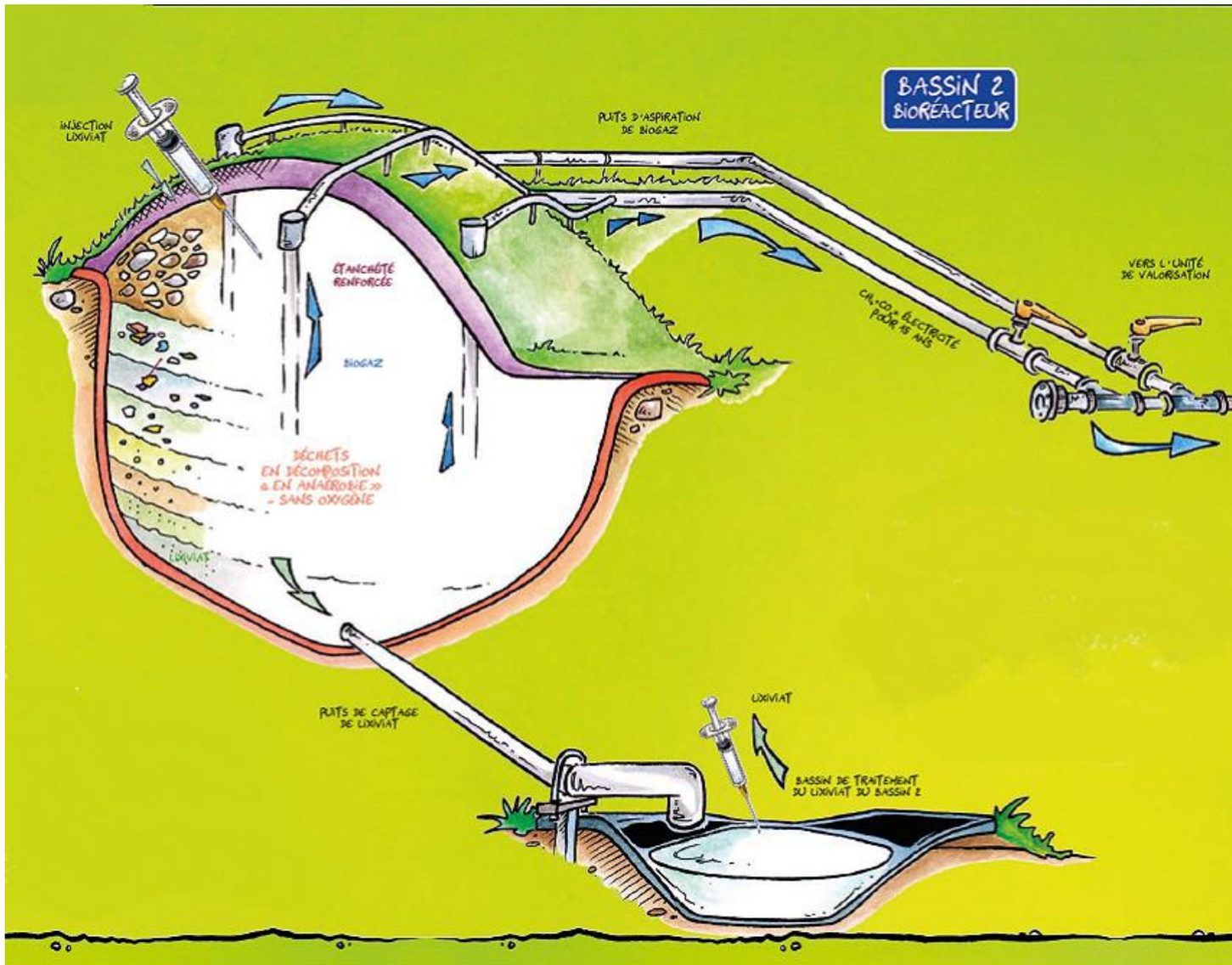
NOUVEAU CENTRE DE
STOCKAGE

ANCIENNE DECHARGE d'AIX

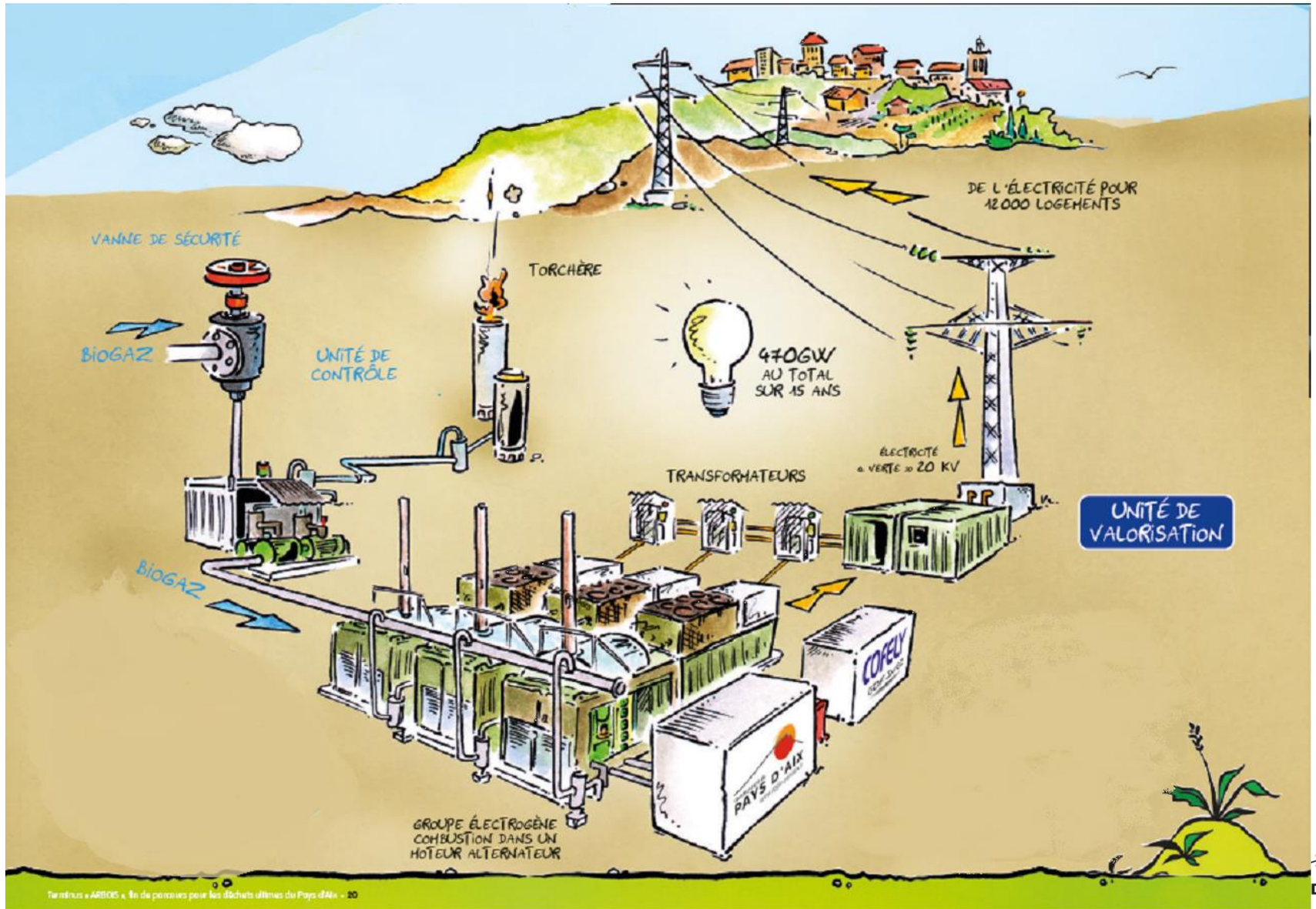
INSTALLATION de STOCKAGE des DECHETS Non DANGEREUX



INSTALLATION de STOCKAGE des DECHETS Non DANGEREUX



INSTALLATION de STOCKAGE des DECHETS Non DANGEREUX





Le choix de la CPA du traitement par un Centre de Stockage de Déchets découlant de :

- **La nécessité de traiter les 2/3 des Déchets Ménagers non Valorisés ; soit 140.000 tonnes par an environ.**
- **La volonté de Maîtriser les coûts et l'argent public; un coût de traitement 3 fois moins importants qu'une incinération.**
- **La nécessité d'avoir une alternative concrète à l'Incinération ; choix politique en application du principe de précaution.**

Pourquoi trier

- ❑ Il permet de réduire la quantité de déchets qui sera mise en décharge ou incinérée.
- ❑ Il permet de réduire les nuisances pour l'environnement et pour l'Homme, celles qui sont liées à l'incinération et à la mise en décharge.
- ❑ Il permet d'économiser des matières premières puisque les matières recyclées sont utilisées à la place de nouvelles matières premières qu'on aurait dû extraire ou fabriquer.
- ❑ Il permet d'économiser des ressources (eau, énergie) qui seraient utilisées lors de l'extraction des matières premières neuves et de la fabrication des produits



27 Bouteilles plastiques



1 Pull polaire



670 canettes aluminium



1 velo



1 tonne de verre

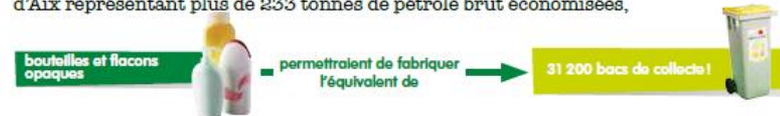


2200 bouteilles

DEVENIR DES DECHETS



- **14,4 millions de bouteilles et flacons opaques triés** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 233 tonnes de pétrole brut économisées,



- **3,8 millions de canettes de 33 cl triées** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 138 tonnes de bauxite et 61 m³ d'eau économisés,



- **4,4 millions de boîtes de conserve triées** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 770 tonnes de minerai de fer et 4 651 m³ d'eau économisés,



- **17,1 millions de bouteilles en verre triées** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 5 000 tonnes de sable et 9 000 m³ d'eau économisés,



- **42,3 millions de boîtes en carton triées** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 4 200 tonnes de bois et 146 800 m³ d'eau économisés,



- **6,1 millions de briques de 1 litre triées** par les habitants du Pays d'Aix représentant plus de 315 tonnes de bois et 1 440 m³ d'eau économisés.



Pourquoi trier

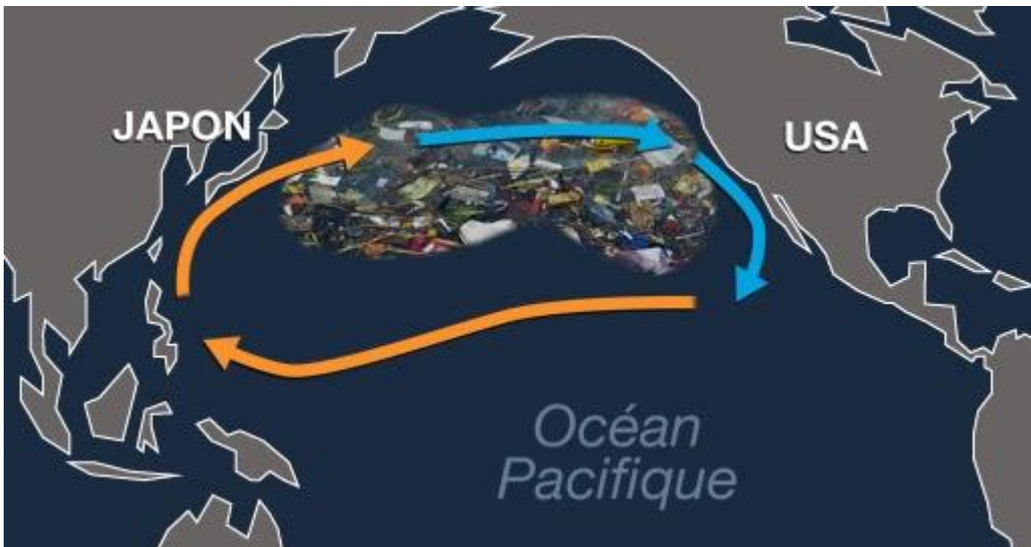


■ La première grande plaque de déchets du Pacifique découverte en 1997 que l'on appelle aussi "le 6ème continent", concentre les déchets que nous rejetons directement en mer et ceux issus de nos activités.

■ En 2007, elle atteignait déjà 3,43 millions de km², une surface plus importante que l'Inde.

■ Il existe aujourd'hui Le "7e continent de plastique". On le décrit comme une immense plaque de déchets évoluant dans le nord de l'océan Pacifique, de la taille d'un tiers des Etats-Unis ou de six fois la France. Aussitôt se forme à l'esprit l'image d'un gigantesque amas compact de sacs plastiques, bouteilles, filets et autres bidons...

■ Les conséquences sont catastrophiques.



FIN



Alors pour vous
les déchets:

Acteur

ou

Spectateur ?