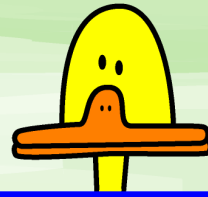


# Le p'tit canard

## nature



la nature  
ça compte !

Numéro 3 - avril 2006 - 1 €

### Edito



*Nous sommes de plus en plus nombreux sur terre, et consommons de plus en plus de produits, d'emballages, d'énergies, d'eau ...*

*Ce que la terre arrivait autrefois à « digérer » s'entasse aujourd'hui dans nos décharges, se déverse dans nos rivières, se disperse dans l'air que nous respirons.*

*Pourtant, avec un peu de vigilance et de bonne volonté, il est possible de cultiver les gestes qui protégeront notre santé et celle de la nature.*

### Sommaire

**Page 1** - Edito

**Page 2** - Interview – La décomposition des déchets

**Page 3** : Les conseils du P'tit Canard – La pollution de l'eau

**Page 4** : La BD du P'tit Canard - Jeux

## Pollution :

### Que faire pour la combattre ?

Notre environnement et notre santé sont menacés par une pollution de



# Interview

Les journalistes du P'tit Canard sont allés interroger Monsieur MORHAIN, adjoint au Maire d'Ancy, pour savoir comment les déchets et l'eau sont gérés à Ancy.

**Comment faire pour lutter contre la pollution ?**  
Il faut récupérer les déchets et les emmener à la déchetterie.

**Où décharge t-on les poubelles ?**  
A Metz, dans l'usine d'incinération.

**Pourquoi on ne ramasse pas les déchets tous les jours ?**  
Car ça serait trop cher.

**Comment trier les déchets ?**  
On les trie soit à la machine, soit à la main.

**Est-ce que l'eau à Ancy est bonne à boire ?**Oui.

**Comment le sait-on ?**  
Car elle est analysée tous les trois jours.

**D'où vient-elle ?**  
Elle vient de sept sources.

**Après, où vont les eaux usées ?**  
Elles vont à la station d'épuration à Metz.

**Comment l'eau potable arrive chez nous ?**  
Elle arrive par des tuyaux.

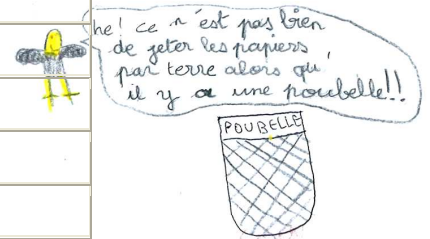
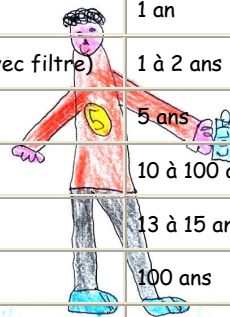
**Est-ce que l'eau du robinet est pareille que l'eau de source ?**  
Oui, car l'eau de source est celle du robinet.

# Les déchets

Types de déchets	Durée de décomposition
déchets végétaux	quelques jours
trognon de pomme	quelques jours à 6 mois
ticket de métro, de bus	2 à 4 semaines
mouchoir en papier	3 mois
mégot de cigarettes (sans filtre)	3 à 4 mois
allumettes	6 mois
une pelure de fruits	3 à 6 mois
un journal	3 à 12 mois
vêtement de laine	1 an
mégot de cigarettes (avec filtre)	1 à 2 ans
chewing-gum	5 ans
boîte de conserve	10 à 100 ans
planche de bois	13 à 15 ans
morceau d'acier	100 ans
emballage plastique	100 à 1000 ans
boîte d'aluminium	200 à 500 ans
sac en plastique	450 ans
une carte téléphonique	1000 ans
bouteille en verre	4000 ans

La pollution devient de plus en plus importante dans le monde.

Quand on va en promenade il ne faut pas jeter les déchets dans la nature car ils peuvent mettre beaucoup de temps à se décomposer.



Source ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie)

Jules et Theo

## Méli-mélo

Retrouvez les mots cachés sur les thèmes EAU & POLLUTION

Les lettres qui resteront forment une phrase dont certaines lettres sont déjà placées :

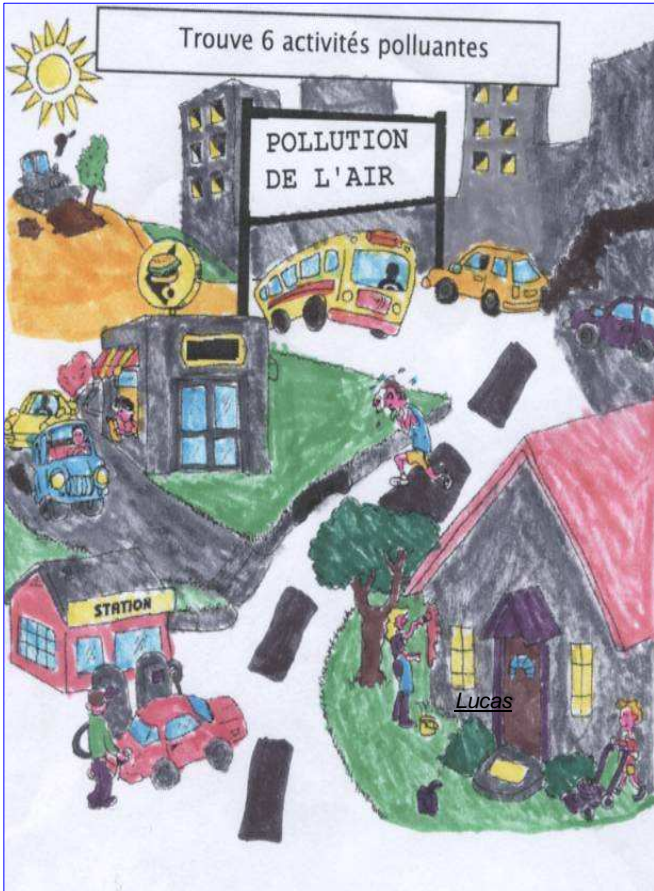
S \_ \_ \_ O N \_ \_ N \_ \_ \_ \_ T \_ \_ \_ \_ !

D E C H E T S D E T R I T U S  
 H U I L E S D E V I D A N G E  
 E R I K A A V D E G A Z A G E  
 R U I S S E L L E M E N T N R  
 E D E C H E T T E R I E I P S  
 P A N I N F I L T R E T D O N  
 U E P C A P T A G E R E E T A  
 R R U P T R E U O A C L S A P  
 A O R O U O T E T H A R T B P  
 T S E L R P E E A S A I N L E  
 I O A L E R S R L A V A G E S  
 O L U U L E G A Z O L E O U B  
 N S X T R E T O X I Q U E S O  
 P L U I E S C H I M I Q U E U  
 D E C O M P O S I T I O N E E  
 U S E N N N E T T O Y A G E S

AEROSOLS  
 BOUES  
 CAPTAGE  
 CHIMIQUE  
 DECHARGE  
 DECHETS  
 DECHETTERIE  
 POTABLE  
 DEGAZAGE  
 DETRITUS  
 EAUX  
 EPURATION  
 ERIKA  
 GAZOLE  
 USE  
 USEE  
 LAVAGE  
 NAPPES  
 NATUREL  
 NETTOYAGE  
 NITRATES  
 PLUIES  
 POLLUTION  
 DECOMPOSITION  
 PROPRE  
 PUR  
 RUISSELLEMENT  
 SAIN  
 SALE  
 TOXIQUES  
 HUILE DE VIDANGE  
 INFILTRE

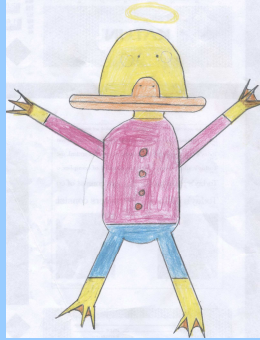
Morgane et Méline.

Nous pouvons tous agir pour limiter la pollution :



Lucas

**Le petit canard gentil**



*Si vous polluez, l'homme finira par mourir. coïn ! coïn !!*

*Moi je ne jette pas mes déchets sur le sol. J'aime bien quand c'est propre. J'utilise les poubelles. coïn ! coïn !!*

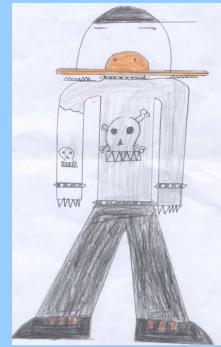
*Moi je ne jette pas mes eaux usées dans les lacs ou les rivières. Je veux garder des eaux propres pour patauger l'été. coïn ! coïn !!*

*Moi je trie mes déchets pour pouvoir les recycler : ça évite de les brûler. coïn ! coïn !!*

*Moi je ne fais pas ma lessive dehors. coïn ! coïn !!*

*Moi j'économise l'eau pour que mes enfants puissent patauger plus tard comme moi. coïn ! coïn !!*

**Le petit canard méchant**



*Oh ! Moi je m'en moque de ce qui se passera demain. Je pollue ! coïn !*

*Je jette mes déchets par terre. Je ne vais pas me fatiguer. coïn !*

*Moi je lance mes eaux dans la Moselle. Elle ne passe pas près de chez moi de toute façon. coïn !*

*Moi j'adore la fumée alors je construis des usines partout. coïn !*

*Quand je me promène dans la forêt je jette mes produits chimiques. coïn !*

*Quand je pars en croisière je nettoie les cuves de mon paquebot en pleine mer : c'est vachement pratique. coïn !*



Tatiana et Mathilde

## La pollution de l'eau

L'eau peut être polluée :

Par des pesticides et des métaux lourds qui empoisonnent certains animaux.

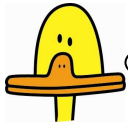
Par une trop grande quantité d'engrais comme les phosphates, le fumier de porc qui rendent l'eau non potable.

Par les eaux d'égout trop chargées en déchets qui utilisent beaucoup d'oxygène et les bêtes meurent asphyxiées.

L'eau peut se purifier elle-même quand il n'y a pas trop de pollution.

Quand l'homme rejette ses déchets, sur terre, sur mer ou dans les airs, il pollue l'eau. La pollution des eaux a de nombreux visages, les arbres dépérissent, les feuilles jaunissent ou noircissent, le fond des rivières verdit, certaines espèces de poissons finissent par disparaître. Un déséquilibre de l'écosystème surgit alors.

Anastasia et Charlotte

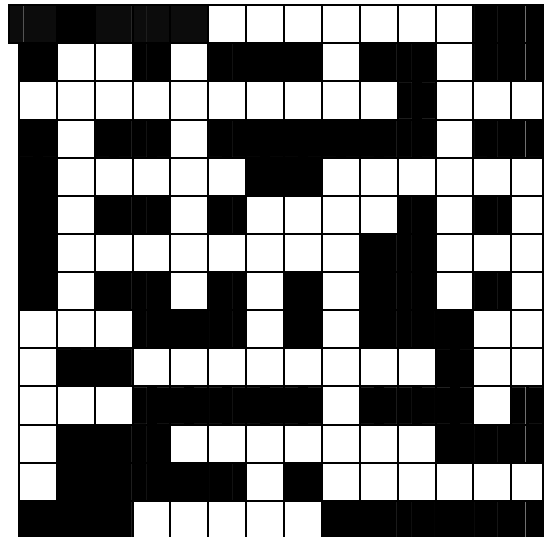


Lisez notre



Marie et Léa

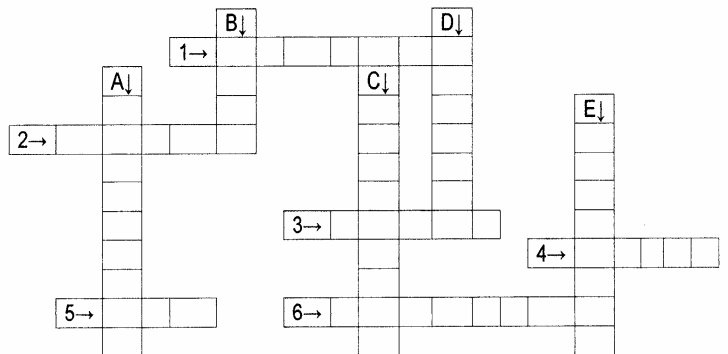
**MOTS CROISES :**



**Horizontalement** 1 Retirer. 2 Fleuve italien du nord. 3 Endroit ou on met les bouteilles. 4 qui est tronc et la tête. 5 Pièce de toile imperméable. 6 contraire de loin. 7 Un oubli momentané. 8 Relief de la zone de contact entre la terre et la mer. 9 Ancienne pièce. 10 Substance. 11 complément d'objet direct. 12 Produit chimique. 13 Terminaisons du premier groupe. 14 Instrument de musique. 15 Ce pétrolier en porte. 16 Ce qui caractérise un être.

**Verticalement** 1 On y jette les ordures. 2 substances alimentaires. 3 Pronoms personnels. 4 reste d'objet. 5 Choisir un ensemble d'élément. 6 Le verbe TRIER conjugué. 7 Fuite. 8 Gaz formant l'atmosphère. 9 Petit ruisseau. 10 Note de musique. 11 Trie les déchets. 12 Vaste étendu d'eau. 13 Rendre plus nure.

**MOTS CASES / LA POLLUTION**



- |   |  |
|---|--|
| 1 - Energie fossile en voie d'extinction.                             | A - action de collecte des déchets.                            |
| 2 - Ce qu'on doit arrêter de polluer.                                 | B - Objet, de différente taille, qui produit de l'électricité. |
| 3 - Elle sort des pots d'échappement des voitures, par exemple.       | C - Elle augmente le réchauffement de la planète.              |
| 4 - Elles ont de grandes cheminées qui laissent échapper de la fumée. | D - des voitures fonctionnent avec.                            |
| 5 - Des fuites de ce produit peuvent devenir dangereuses.             | E - moyens de transport très utilisés                          |
| 6 - Grand pilier avec une hélice en haut                              |  |

Mathias, Maxence, Vincent, Yohan.



Le p'tit Canard nature est édité par l'association Graine d'Ortie

**P'tits canards rédacteurs et illustrateurs** : Charlotte, Jules, Mathias, Mathilde, Maxence, Méline, Morgane, Tatiana, Vincent, Yohan, Alexis, Anastasia, Antony, Joris, Léa, Léon, Lucas, Marie, Théo.  
**Assistants rédaction** : Nicole, Delphine, Sylvie, Guillaume, Lamini.

Graine d'Ortie • Mairie d'Ancy-sur-Moselle • 57130 Ancy-sur-Moselle  
 mail : graine.ortie@laposte.net

