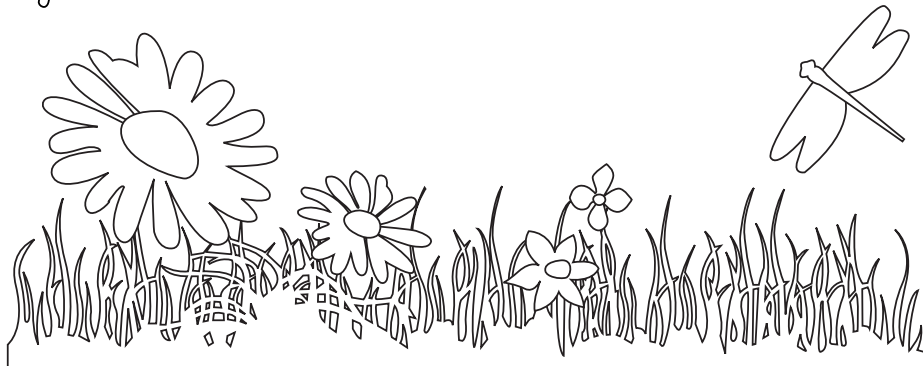
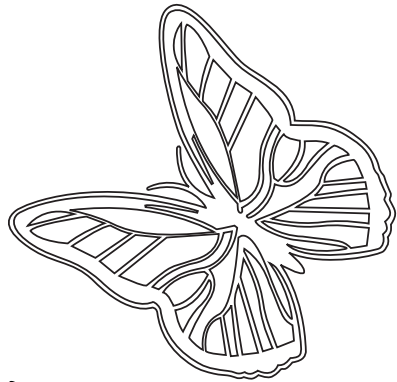


# Activités pour les enfants

Sans  
pesticides...



naturellement!

Coloriez cette page

Devinette 1 : Qu'est ce qu'un herbicide?

Réponse : un produit qui tue les plantes dont les gens veulent se débarrasser.

Devinette 2 : Pourquoi les gens veulent-ils se débarrasser du trèfle et des pissenlits?

Réponse : si tu trouves une réponse logique, envoie la à CAP (adresse en arrière)

## Voici quelques suggestions de cadeaux pour ton anniversaire :

(mets la sur le bureau de ton papa ou de ta maman en marquant tes préférences!)

- un abonnement à la revue « Les petits débrouillards »
- une loupe
- un microscope
- un vivarium pour observer de petits animaux
- du matériel pour collectionner des insectes
- du matériel pour faire un herbier
- des livres sur les animaux, les fleurs, la nature
- une visite à l'Insectarium de Montréal

Ce feuillet a été préparé par Green Communities (Ontario) et adapté en français par la Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP).

Coalition pour les alternatives aux pesticides (CAP) :

CP 434, Saint-Bruno (Québec), J3V 5G8

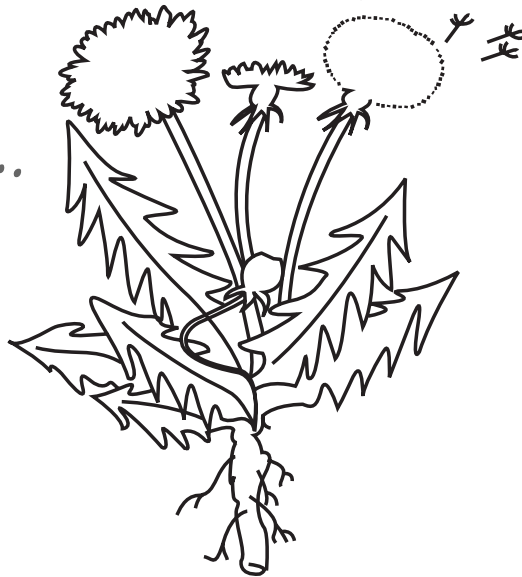
Téléphone : (450) 441-3899, télécopieur : (450) 441-2138.

courriel : [capnaq@qc.aira.com](mailto:capnaq@qc.aira.com)

Available in English also. Nous vous encourageons à reproduire ce feuillet.

Colorie et essaie d'identifier toutes les parties de ce pissenlit.

Joli pissenlit...



Attention : (ne cueille jamais de pissenlits, ou d'autres fleurs, sur un terrain qui a été traité avec des pesticides, demande à tes parents!)

## Le pissenlit est une plante très utile :

- Tu peux manger les feuilles avant que le pissenlit ne soit en fleurs (sinon elles deviennent amères)
- Tu peux manger les fleurs en boutons : marinés dans le vinaigre, cela goûte comme les câpres
- On peut faire du vin avec les fleurs (ça c'est pour les adultes...)
- Les racines servent à faire une préparation contre la grippe : certains pharmaciens et herboristes en vendent même!
- Les pissenlits s'installent et fleurissent là où d'autres plantes ont de la misère : ils aèrent le sol et font remonter les minéraux à la surface pour les autres plantes plus fragiles (comme le gazon)

## Enviromot-mystère à colorier

Ici, tu dois trouver et encercler chacun des mots qui se trouvent sur la liste ci-dessous. N'oublie pas de colorier les mots de différentes couleurs au fur et à mesure que tu les auras trouvés. Cherche bien partout : de haut en bas, de gauche à droite et même en diagonale. Bonne chance!

S	E	C	O	L	O	G	I	E	O
T	R	E	V	R	S	O	E	T	I
I	R	E	M	X	U	E	J	S	S
L	E	E	V	E	R	B	A	O	E
N	T	A	L	U	S	R	R	P	A
E	N	L	U	U	O	E	D	M	U
S	O	C	O	U	R	H	I	O	X
S	T	L	G	S	A	S	N	C	L
I	E	E	E	V	E	R	S	I	L
P	E	S	T	I	C	I	D	E	S

Colorie en brun :

- COMPOST
- SOL
- COUR
- TERRE
- HERBE
- VERS (2 x)
- JARDINS

Colorie en bleu :

- AMIS
- OISEAUX
- EAU (2 x)
- REVE
- ÉCOLOGIE
- TONTE
- JEUX

Colorie en vert :

- ORME
- TALUS
- PELOUSE
- VERT
- PISSENLITS

Colorie en rouge :

- PESTICIDES
- ROUGE

Colorie les lettres qui restent en jaune et trouve le mot mystère

Réponse au dessus du labyrinthe

# Fabrique un bonhomme GAZON



Demande à un adulte de t'aider à réaliser ce bricolage amusant!

## matériel :

- 1/4 tasse de semences à gazon Raygrass
- 2 à 3 tasses de sciures de bois (bran de scie)
- un bas de nylon
- des ciseaux
- un contenant
- de l'eau
- un gros crayon feutre

## directives :

- Coupe le bas de nylon à 30 cm (12 pouces) de l'extrémité ;
- Verse les semences dans le fond de ton bas et ajoute la sciure de bois par-dessus ;
- Forme une boule avec le tout et fais un nœud dans le tissu, coupe l'excédent ;
- Dessine un visage avec un gros crayon feutre ;
- Place cette tête à l'envers (semences en dessous) dans un contenant d'eau et attend qu'il soit bien imbibé ;
- Sors ton bonhomme de l'eau et tourne-le à l'endroit dans le même contenant en conservant un peu d'eau ;
- Garde le tout humide et regarde bien la belle chevelure « punk » de ton bonhomme gazon pousser en quelques jours!!!

## Le savais-tu?

Le ver de terre s'appelle officiellement le *Lumbricus terrestris* (lombric commun). Les petits tunnels qu'il se creuse en mangeant de la terre permettent à l'air et à l'eau de pénétrer plus profondément dans le sol. On peut compter jusqu'à 400 vers de terre par mètre carré dans un terrain en santé. En plus d'être utiles au sol, les vers de terre servent de nourriture à nos amis les oiseaux et à d'autres petits animaux sauvages.

## Course aux envirotrésors

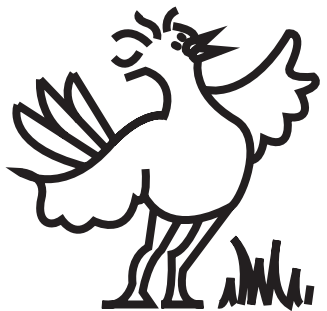
Peux-tu trouver les choses suivantes autour de ta maison?

Fais une X à ceux que tu auras repéré!

- Ver de terre
- Trèfle (à 3 ou 4 feuilles!)
- Compostière (tes parents peuvent la fabriquer!)
- Paillis (pour conserver l'eau)
- Œillet d'inde (pour décourager les insectes nuisibles au potager)
- Affichette : « Sans pesticides... naturellement! »
- Citerne pour collecter l'eau de pluie
- Cabane d'oiseaux ou de chauve-souris
- Couvre-sols, autre que la pelouse
- Fleurs et plantes sauvages de ta région
- Araignée
- Voisin qui ne met pas de pesticides
- Grapeau

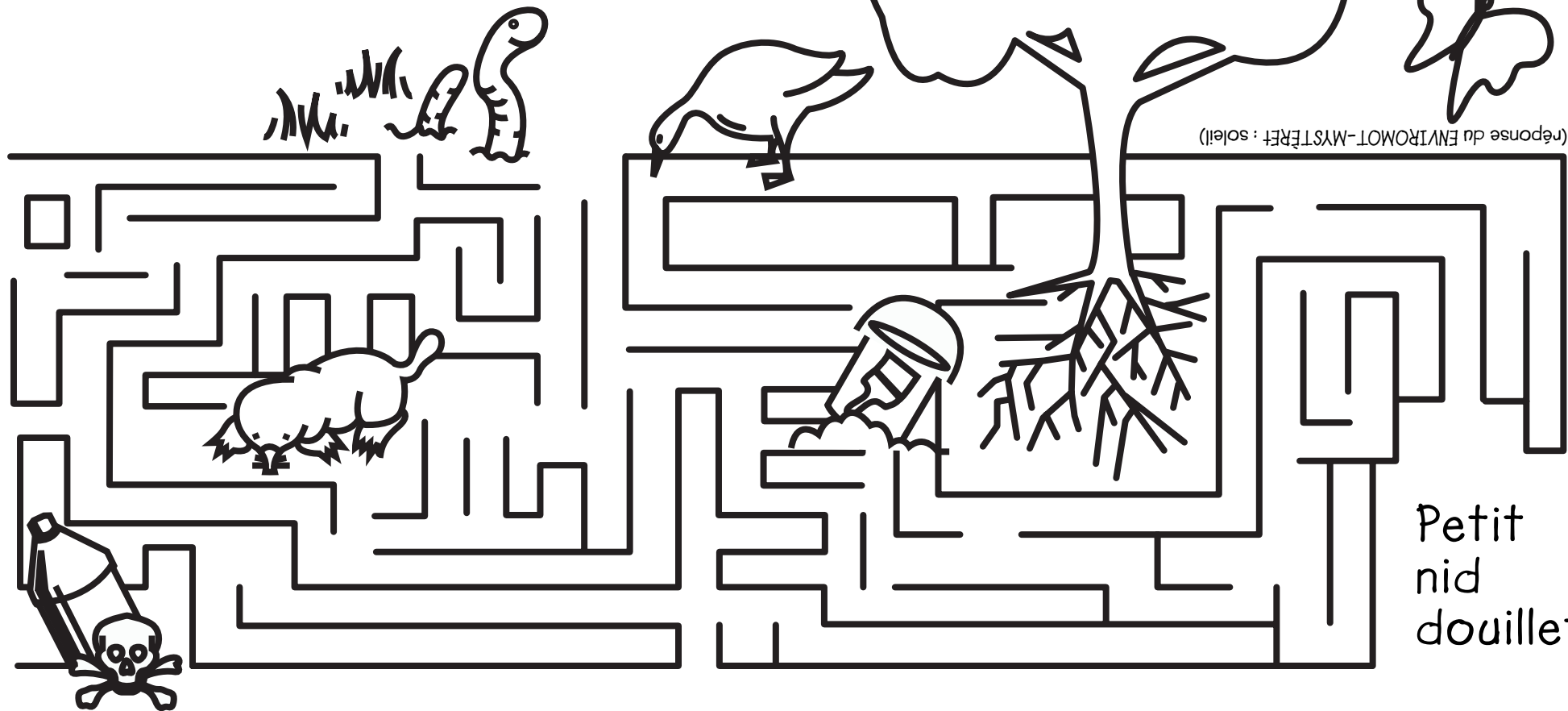
# PRUDENCE

Les pesticides sont partout. Dans certains parcs, des écoles et bien d'autres endroits. Demande toujours la permission à un adulte avant de cueillir des fleurs sauvages ou de marcher sur une pelouse inconnue.



## La course aux vers

Aide notre petit ami le ver de terre à retrouver sa maison avant que « Cui-cui » ne le déguste pour son dîner. Attention à la route parsemée d'embûches!



(réponse du ENVIRONNEMENT-MYSTÈRE : soleil)

Petit  
nid  
douillet