





FABRIQUE TES CROTTES DE GRAINES

INGRÉDIENTS

- de l'eau 
- de la terre ou du terreau 
- une pincée d'argile verte 
- des graines 



LA RECETTE

Mélange le terreau dans ta main

Rajoute de l'eau pour rendre la terre humide

Forme une boule de taille moyenne

Fais un trou dans la boule pour ajouter les graines au centre

Rajoute une pincée d'argile verte pour obtenir la bonne texture

Ta crotte de graine est prête à être plantée !



LES SOLS ET L'EAU, SOURCES DE VIE

« Le sol est le placenta de l'humanité » - Baptiste Morizot

Comment les sols et l'eau sont-ils sources de Vie ?

Il existe, depuis plus de 3 milliards d'années, un lien précieux entre le sol et l'eau ! Cette relation symbiotique est à la base de la vie sur terre ainsi que de notre alimentation.

95 % de nos aliments sont produits grâce à nos sols !

👉 Gardons les sols vivants :

- nourrissons-les en apportant de la matière organique (avec du compost, du paillage ou des excréments),
- nourrissons-nous d'une alimentation de saison, local et bio.

Petite histoire

Quand on se promène en forêt, on peut croiser de nombreux arbres qui portent des fruits, comme par exemple des cerises, des prunes ou d'autres baies en fonction des saisons !

Beaucoup d'espèces animales vont se nourrir également de ces fruits. Une fois digérés, les graines vont se retrouver dans leurs cacas remplis d'azote, ce qui les aidera à mieux grandir.

Les arbres s'assurent ainsi leur descendance en collaborant et en nourrissant d'autres êtres vivants. D'autres graines se déplaceront grâce au vent ou la pluie...

La nature est notre alliée, alors pensez-y : tous les cacas sont bons pour nourrir le sol, ainsi que tous les êtres vivants qui le façonnent et le fertilisent !

Comme le dit Antoine Lavoisier : « Rien ne se perd, rien ne se crée : tout se transforme ! »

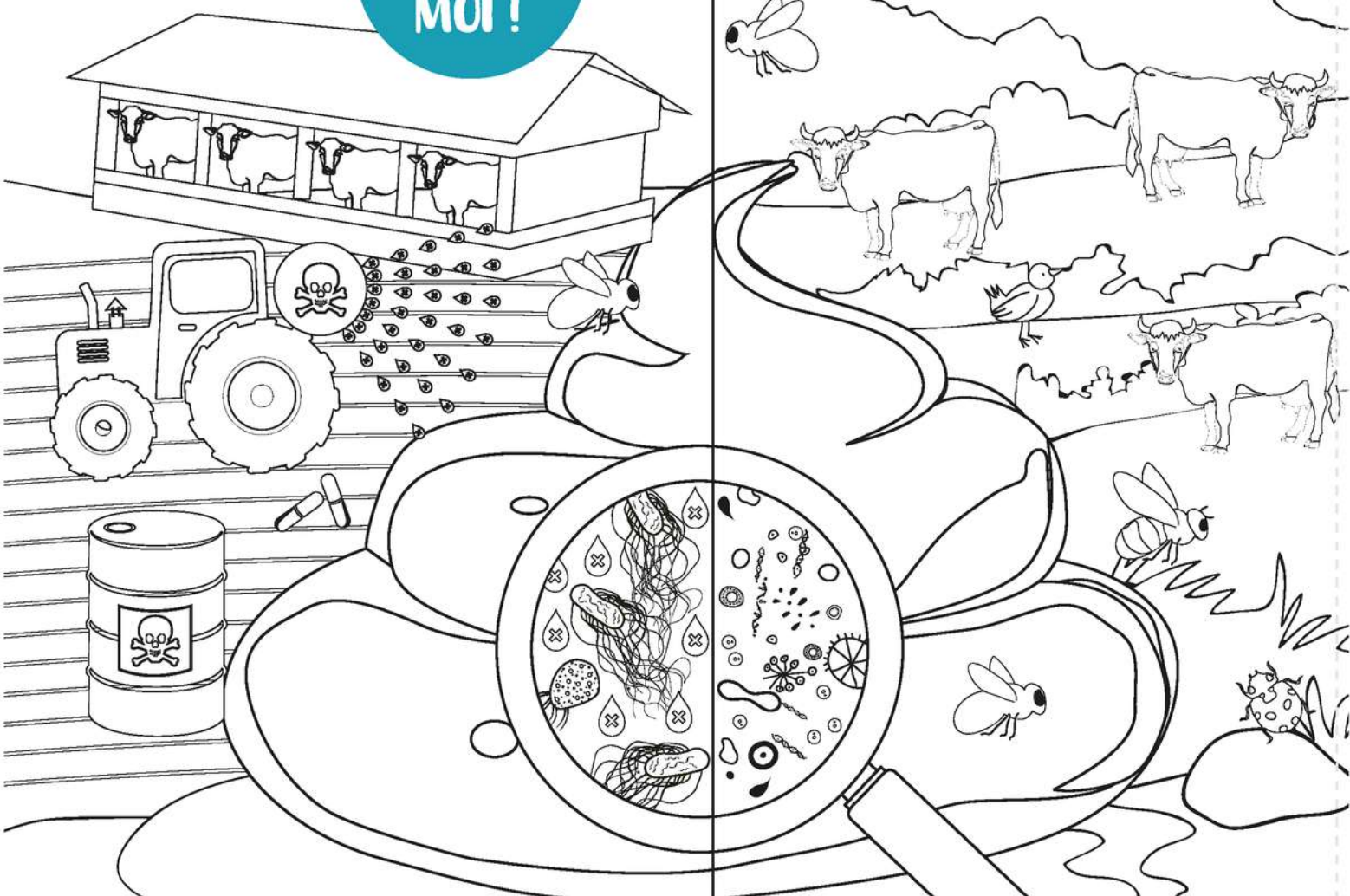
L'arbre fait du neuf avec du vieux ! C'est un des grands principes du vivant.

AGRICULTURE
INDUSTRIELLE
INTENSIVE

le cycle caché de la BOUSE

AGRICULTURE
BIO, PAYSANNE
ET RESPONSABLE

COLORIE
MOI !



En agriculture industrielle intensive, la bouse contient des bactéries infectieuses (Escherichia coli, colibacille...), des résidus de médicaments, des pesticides, des engrais chimiques et des perturbateurs hormonaux.

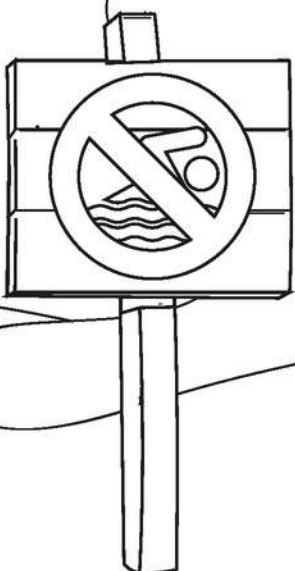
Ces pollutions ne se dégradent pas naturellement et finissent directement dans les rivières, la mer et dans notre organisme

= EAU 300 FOIS PLUS POLLUÉE

Sans pollutions chimique, la bouse de vache issue de l'agriculture paysanne et biologique, peut se bio-dégrader, être absorbée par les sols, les bonnes bactéries, les insectes, les oiseaux : la biodiversité est préservée

Manger bio, local et de saison c'est choisir le modèle agricole qui préserve la qualité de l'eau et notre santé !

= QUALITÉ DE L'EAU PRÉSERVÉE



WATER FAMILY
DU FLOCON A LA VAGUE

Pour le modèle rendez-vous sur waterfamily.org/pedagogie-education/

