

Découvre les amis du jardin et des champs

1 Résous le rébus



l'appartiens à la famille des coléoptères. Véritable «ogre à puceron» (j'adore ça), je suis aujourd'hui reconnue comme l'un des meilleurs insecticides naturels. Mon nom vient d'un mot latin qui veut dire «écarlate». On dit que je porte bonheur...

Je suis la

2 Aide le jardinier en cherchant dans le dessin les animaux qui peuvent l'aider.

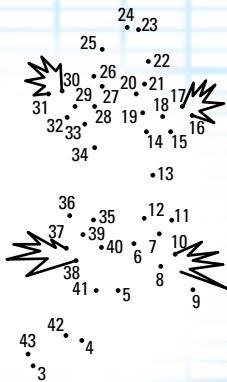


Le campagnol a encore dévoré les racines de mon prunier. Heureusement, j'ai installé un perchoir de dans mon verger, ils vont m'aider.

Grrrr! Ces limaces ont encore mangé ma salade, allons chercher mon piquant petit

3 Relie les points

Ce petit animal est très pratique. Dès qu'un insecte passe à proximité, Il est gobé... miam.



Et apprends les bons trucs à tes parents (et grands parents)!

Antimousse

Une casserole d'eau bouillante sur la mousse évite les produits chimiques!

Pucerons sur les rosiers?

Les coccinelles se régalent avec les pucerons. On peut les acheter dans les jardineries.

Des limaces dans le potager

Ne chasse pas le hérisson qui se promène dans ton jardin, il n'en fera qu'une bouchée!

Pour devenir un jardinier responsable: www.jardiner-autrement.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.



© Illustrations : B. Fouquet - 06 76 17 79 28



Ecophyto

Tous engagés pour moins de pesticides





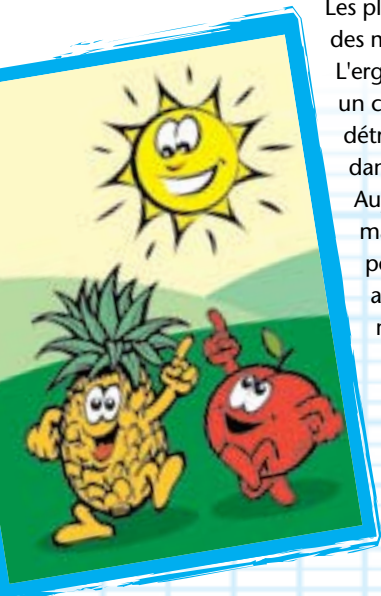
Tes plantes sont malades? Ça peut arriver?

Malheureusement! Vous savez, ce sont des êtres vivants comme vous!

Comme toi, la plante est un être vivant

Pour bien grandir, la graine, puis la plante ont besoin de **soleil**, **d'eau**, de **nourriture** et **d'air**.

Les plantes peuvent aussi attraper des maladies, des champignons... L'ergot du blé, par exemple, est un champignon qui a longtemps détruit les récoltes et qui était dangereux aussi pour l'homme. Aujourd'hui, de nombreuses maladies des plantes, dangereuses pour leur croissance, pour les animaux ou pour l'homme sont maîtrisées grâce à la qualité des graines et aux bonnes pratiques des agriculteurs.



Ouah! c'est vraiment comme nous: on doit se laver les mains et bien se couvrir l'hiver.

Pour éviter les maladies, il vaut mieux prévenir que guérir.



On peut prévenir les maladies des plantes

Il y a des variétés de pommes de terre, de blé, qui résistent aux maladies: l'agriculteur les cultive en priorité.

Les agriculteurs savent aussi qu'en semant plus tard ou en alternant les cultures (un an du blé, un an des pommes de terre sur le même champ par exemple), c'est mieux pour la plante. La terre et la plante sont plus «fortes».

Et puis, chaque jour des scientifiques, des chercheurs essaient de trouver des variétés, des semences plus résistantes aux maladies. Il faut innover, tout en nous proposant des produits qui ont du goût... pour qu'on se régale!

LE SAIS-TU?

Le blé produit par les agriculteurs français sert à fabriquer tes pâtes, le pain, la brioche, les gâteaux et biscuits... sucrés et salés! Les betteraves vont permettre de fabriquer du sucre, sans oublier les pommes de terre, les légumes, les fruits!



Parfois, il faut les soigner!

Les médicaments des plantes sont des produits phytopharmaceutiques ou des pesticides. Ce sont des produits qui peuvent polluer l'eau, l'air, le sol si on en utilise trop. Il faut soigner les plantes avec un traitement adapté et bien dosé. C'est un peu comme quand tu es malade, tu prends des médicaments et ton papa et ta maman veillent à respecter les doses prescrites par le médecin.

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Agriculteurs, mairies et associations se sont mobilisés pour réduire l'usage des pesticides en France. Comment?

- **Apprendre**
Les professionnels doivent avoir un «Certiphyto». C'est comme un permis de conduire pour mieux utiliser les pesticides (pour l'obtenir, ils vont apprendre à bien les utiliser).

- **Observer**
Des bulletins de santé du Végétal permettent de connaître l'état de santé des plantes et de les soigner, ce qu'il faut, quand il faut et pas plus! 2700 personnes observent à la loupe les plantes des champs mais aussi des parcs et jardins publics.

- **Partager**
Près de 2000 fermes essaient de cultiver avec moins de pesticides et partagent leurs expériences avec les autres.

Pour en savoir plus : www.agriculture.gouv.fr/ecophyto

ÇA PROGRESSE !!!

Septembre 2010, plus de **140 000 professionnels** ont été formés...

En 2011, plus de **10 000 parcelles** sont en observation et plus de **5 000 bulletins de santé** ont été publiés.

Près de **2 000 fermes pilotes** sont engagées.

