

## Municipal parks of Nancy

- Education for people (life in soil, litter decomposition, touching the soil)
- Collaboration with the municipal park service
- Place mat for a restaurant

# Place mat for a brasserie located in a municipal park

## Le saviez-vous ?

- > Une motte de terre abrite plus de C'est beaucoup plus que d'humains
- > Le parc n'abrite pas que des pigeons mais plus d'une centaine d'espèces ou le pic vert !

## Le Parc Sainte Marie, un Lab

La Direction des Parcs et Jardins de avec ses partenaires scientifiques, u Il s'installe dans le parc Sainte Ma

### Qu'est ce que c'est ?

- > Un espace de recherche scientifique
- > un site de nature en ville. Qualité de l'
- > Un observatoire participatif implic qui collectent des informations.

### Quel est l'intérêt ?

- > Connaître l'état de l'environnement un espace de nature en ville.
- > Protéger le site et favoriser sa b

Rejoignez cette démarche collective Participez à la collecte d'informati

Pour plus de renseignements : Adressez-vous à la direction des Par ou rendez-vous sur la page Facebook de la «Jardin éphémère Place Stanislas offi

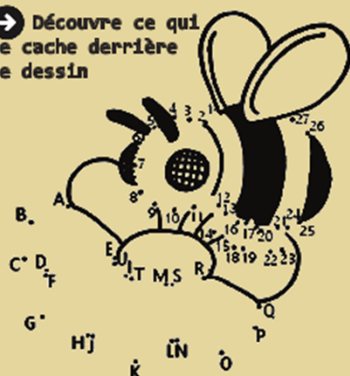
## Question

Quel être vivant indique l' au Parc Sainte Marie ?

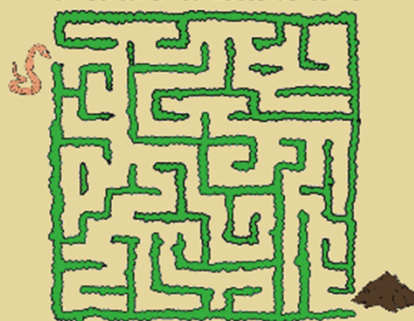
Quelle est la principale s atmosphérique au Parc Sa

## A chaque saison, sa raison de venir au Parc Sainte Marie

Découvre ce qui se cache derrière ce dessin



Aide Pierre le ver à retrouver sa motte de terre



Remplace les mots suivants dans le texte pour découvrir le message.

Mots à replacer :  
qualité de l'air - cheminées - air - moteurs - respirer - pollué  
..... est un besoin essentiel à la vie et à l'environnement.  
On respire l'..... qui nous entoure, mais parfois il peut être .....  
c'est pourquoi la ..... est très importante. Les particules fines qui polluent l'air viennent des ..... de voiture et des .....

Charlotte le cloporte et Paul le collembole dînent ensemble aujourd'hui, 7 différences se sont cachées dans ce dessin, arriveras-tu à les retrouver ?



Trouve les noms des animaux et entoure ceux qui vivent au Parc Sainte Marie



L' .....



L' .....



La .....



La .....



La .....



Le .....

Réponses : L'écurie, la ménagerie et la chauve-souris

## Devinette

Je peux être fin ou grossier, sombre ou clair, sec ou humide. Je suis la maison de plus d'un quart de toutes les espèces vivant sur Terre. Bien souvent oublié ou délaissé, exploité et maltraité, je suis pourtant indispensable à la vie. Sans moi, pas de plantes, pas d'arbres, pas de nourriture, pas de vie.

Qui suis-je ?

Réponse : Le sol



# JardiBioDiv: a participative observatory of soil life in gardens

<http://ephytia.inra.fr/fr/P/165/jardibiodiv>

The screenshot shows the JardiBioDiv website. At the top, there's a header with the 'ephytia' logo (a green leaf) and the text 'IDENTIFIER / CONNAÎTRE / MAÎTRISER'. To the right, there are flags for France, UK, Germany, and Spain, followed by 'INSCRIPTION' and 'CONNEXION' buttons. Below this is a navigation bar with a home icon, a breadcrumb trail '> Gérer les maladies, les ravageurs, et la biodiversité > jardibiodiv', and a 'RECHERCHER' button with a magnifying glass icon. On the right side of the navigation bar, there are logos for 'UNIVERSITÉ DE LORRAINE' and 'INRA SCIENCE & IMPACT LABORATOIRE SOLS ET ENVIRONNEMENT'. Below the navigation bar is a row of six buttons: 'Reconnaissance des organismes par l'image', 'Description des organismes de JardiBiodiv', 'Procédure d'observation du Jardinier Amateur', 'Procédure d'observation du Jardinier Scientifique', 'Conseils de gestion des jardins', and 'Liste des organismes de JardiBiodiv'. The main content area features the 'JardiBioDiv' logo, which includes a beetle and a worm. Below the logo is a 2x2 grid of images showing soil organisms: a snail, a millipede, a centipede, and an earthworm. At the bottom of the main content area, the text reads 'Bienvenue dans l'observatoire participatif de la biodiversité des sols dans les jardins urbains!'. The footer contains the 'ephytia' logo, the text 'Ephytia - tous droits réservés - 2017', and links for 'Mentions légales' and 'Contact', along with the 'INRA' logo.

ephytia  
IDENTIFIER / CONNAÎTRE / MAÎTRISER

INRA  
SCIENCE & IMPACT

> Gérer les maladies, les ravageurs, et la biodiversité > jardibiodiv

RECHERCHER

UNIVERSITÉ DE LORRAINE  
LABORATOIRE SOLS ET ENVIRONNEMENT

INRA  
SCIENCE & IMPACT

Reconnaissance des organismes par l'image

Description des organismes de JardiBiodiv

Procédure d'observation du Jardinier Amateur

Procédure d'observation du Jardinier Scientifique

Conseils de gestion des jardins

Liste des organismes de JardiBiodiv

JardiBioDiv

Bienvenue dans l'observatoire participatif de la biodiversité des sols dans les jardins urbains!

ephytia - tous droits réservés - 2017

Mentions légales Contact

INRA  
SCIENCE & IMPACT



# European Heritage Days 2017

## Started in 1984

In 2

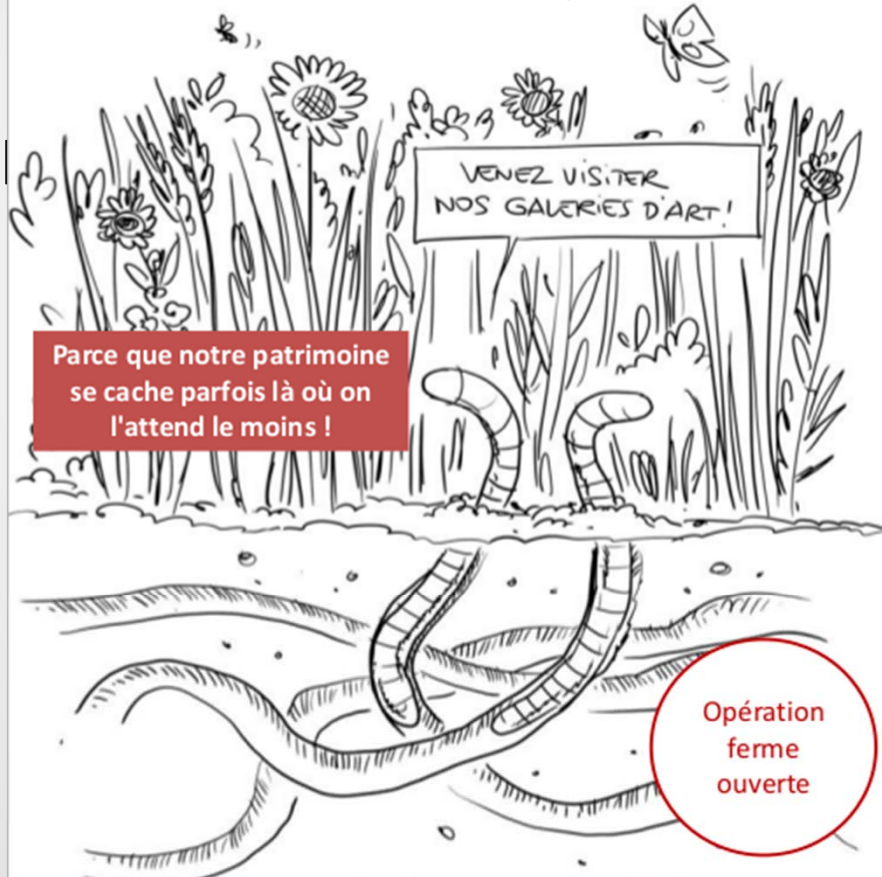
(by  
pro



Association pour la Promotion  
d'une Agriculture Durable

### JOURNEES PATRIMOINE SOL

15, 16 et 17 septembre 2017



Rendez-vous sur notre site internet pour  
découvrir les fermes ouvertes à proximité de  
chez vous ! [www.apad.asso.fr](http://www.apad.asso.fr)



Association pour la Promotion  
d'une Agriculture Durable

### JOURNEES PATRIMOINE SOL

15, 16 et 17 septembre 2017



Rendez-vous sur notre site internet pour  
découvrir les fermes ouvertes à proximité de  
chez vous ! [www.apad.asso.fr](http://www.apad.asso.fr)

# An earthworm board game





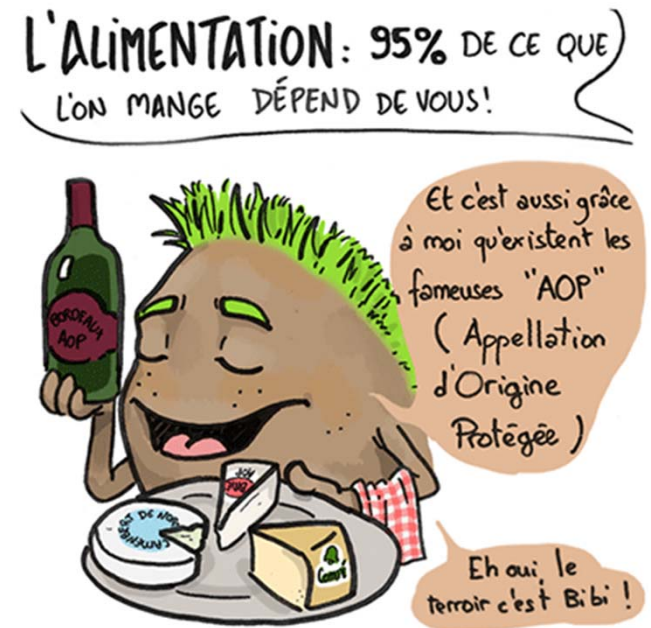


# People4Soil

.Quorum only in Italy and Ireland...

.<https://www.lappeldusol.fr>

.Online Cartoon strip





# Vision award 2017

FuturePolicy.org

Your online database of sustainable policy solutions

[Home](#)

[About](#)

[Policy Areas](#)

[Future Policy Award](#)

[Publications](#)

[Home](#) > [Healthy Ecosystems](#) > [The 4 per 1000 Initi...](#)



THE 4 PER 1000 INITIATIVE – SOILS FOR FO...

## The 4 per 1000 Initiative – Soils for Food Security and Climate

AWARD

BIODIVERSITY & SOIL

HEALTHY ECOSYSTEMS

LAND RESTORATION

WORLD

[Show more](#)

The 4 per 1000 Initiative promotes an innovative model for mitigating climate change, through the annual increase in soil organic carbon by 0.4 per cent in the top 30-40 cm of agricultural soils. The increase rate of CO<sub>2</sub> in the atmosphere could be reduced, while improving soil health, strengthening essential ecosystems and contributing to food security. The Initiative encourages farming techniques, which combat soil erosion and improve soil health, and hence stands for a transition towards sustainable agricultural production and development. With this initiative, agriculture takes centre stage in combating climate change, and more food is produced. For its noteworthy achievement in changing the discourse concerning the role soils, and thus agriculture, can play in climate change mitigation, the 4 per 1000 Initiative received the Future Policy Vision Award in 2017, awarded by the World Future Council in partnership with the UNCCD.



### The 4 per 1000 Initiative

The 4 per 1000 is an exemplary approach to land degradation and climate change. For its unique design and its important achievement in changing the discourse concerning the role soils and agriculture can play in climate change mitigation, the Initiative received a Future Policy Vision Award in 2017.

FIND BY POLICY AREAS



Frederic.Darboux@inra.fr