

ivre ton voyage, rendez-vous

Information :

Paris MOMES

INTERNATIONALE UKIVERSITAIRE DE PጱRIS

compte combien y nichent en nombre. 52 espèces et des engrais chimiques, les oiseaux As-tu entendu la mésange noire ou des espèces connues à Paris. y ont été observées, soit un quan le parc? Grâce à l'abandon des pesticides le gobe-mouche gris en déambulant dans LE GOBE-MOUCHE FRIQUE MOINEAU DRAINE LA GRIVE Equipé d'une caméra, ce nichoir installé par l'association Wazo permet d'observer la vie d'une découvre le nichoir connecté d'Espagne, lève la tête et famille avec ses petits Aux abords du Collège en toute discrétion LA MÉSANGE LA PIE NOIRE

tu en as croisé

GRIS

observe bien et Fais-toi discret

## LE FAUCHAGE TARDIF

préservés où les plantes peuvent se développer qu'une fois par an, formant ainsi des espaces et les insectes trouver refuge et nourriture. Certaines zones du parc ne sont tondues

détente favorisant la bonne santé de ses habitants à travers l'activité

**▲ grands parcs de Paris.** Pensé à l'origine pour être un lieu de

internationale est aussi, avec ses 34 hectares, l'un des plus

éputée pour accueillir des étudiants du monde entier, la Cité

sportive et les loisirs de plein air, cet espace ouvert à tous est devenu

précurseur en matière de préservation de la biodiversité.

Séré de manière durable – sans pesticides ni engrais chimiques, avec



cilement car ils sont assortis de tuteurs dont les couleurs

varient en fonction de leur

parisienne), dont 94 essences différentes différentes dans le parc (17 % de la flore

d'arbres, un vrai record! Tu pourras

ainsi découvrir le paulownia ★,

années, tu les repèreras fa-

été plantés ces dernières

1500 nouveaux arbres ont

LES PLANTATIONS

protection de la faune et de la flore locale—, il abrite

une attention portée à l'utilisation de l'eau et à la

des arbres remarquables de tous les continents

dont certains font plus de 30 mètres de haut.

On compte 179 espèces végétales

## LE SABOT EN PIED D'ARBRE

originaire de Chine, aux larges feuilles

et aux fruits étonnants, mais aussi

le magnifique cèdre pleureur de

!'Atlas ★. Aujourd'hui, pour des

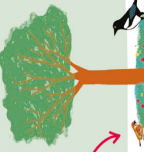
de jardiniers s'est recentrée sur

des espèces locales.

raisons écologiques, l'équipe

biodiversité. Ces zones favorisent créer une zone de refuge pour la bon développement des arbres. a diminution du piétinement des racines qui peut nuire au autour des arbres permet de





★ Rendez-vous sur le plan intérieur.

## écologique

**DÉPART** Te voici sur la grande pelouse centrale qui donne envie de courir tellement elle est vaste! Vois-tu ces gros arbres tout ronds? Ce sont des ifs taillés en topiaire, ainsi que le veut la tradition des jardins à la française, comme à Versailles ou au Domaine de Sceaux sauf

> A ton avis, quelle est leur hauteur?

- O 2 mètres
- O entre 4 et 5 mètres

que, là, ils ont beaucoup poussé!

O Près de 10 mètres



Chaque année, dans le cadre de l'évènement Jardins du monde, la Cité internationale accueille dans son parc des créations paysagères. Face à la Fondation Hellénique, Archéologie du végétal évoque par ses socles en terre, comme sortis du sol, les strates déposées par le passage du temps, une dimension essentielle au jardin.

A ton avis, combien d'années faut-il pour constituer 1 cm de terre?

- O 10 ans O 200 ans
- O des milliers d'années

La Cité acqueille six hôtels à insectes. Ces maisons, où chaque niche reproduit un milieu correspondant à des espèces différentes, favorisent la survie et la reproduction des pollinisateurs, essentiels pour la biodiversité. Et qui dit plus d'insectes, dit également plus d'oiseaux!

LE CARABI

II en existe plus

de 50 espèces

différentes.

certains ont une

belle carapace.

Identifie ces 4 insectes présents dans le parc en reliant le dessin à la bonne description.



Comme les libellules elles aiment l'eau

Avec ses drôles de points noirs sur le dos, il cherche le soleil.



L'eau de

par les

canalisations

Elle se

diffuse

dans les matériaux

Apercois-tu cette prairie rectangulaire légèrement en contrebas? C'est un jardin de pluie, un ingénieux système naturel qui permet de récupérer les eaux de pluie et constitue un véritable réservoir favorable à la biodiversité. Il y en a quatre dans tout le parc. Les espèces végétales qui le composent sont adaptées à ce type de milieu.

**EJHJUBMF** 

Remplace les lettres ci-contre KPOD par la précédente dans l'alphabet et tu découvriras **GPVHFSF** les plantes qui y poussent le plus couramment.

STADE QUEST AISON INTERNATIONAL

Parmi les quarante pavillons de la Cité, plusieurs possèdent leur propre jardin, comme la maison du Japon. Possédant différents styles, tantôt très minéral tantôt plus végétal, le jardins japonais cherche à imiter en miniature les éléments de la nature (mer. forêt, montagne) considérés comme sacrés et dotés d'une valeur symbolique. Ainsi la lanterne, que tu as peut-être déjà vue dans les films de Miyazaki, permet en éclairant le chemin d'écarter les esprits mauvais.

Parmi ces cinq éléments, lequel n'appartient pas au iardin japonais?

Comme

l'abeille.

il récolte

le pollen.

Boulevard Périphérique



Le grand mail: héritée des jardins français, cette avenue plantée de deux rangées de tilleuls traverse la Cité internationale d'est en ouest. Elle tire son nom de la pratique de l'ancien ieu de mail. courant au XVIIe siècle, et nous rappelle que le parc a d'abord été un jardin d'agrément. Les arbres qui la bordent permettent d'entretenir la fraîcheur d'une promenade à l'ombre.

A ton avis le ieu de mail c'est comme :

O le billard O le golf O le croquet

