



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Comment jouer ?

1



Téléchargez

l'application gratuite Street Science, choisissez la catégorie "Jouez partout !" et téléchargez la balade "Plus verte la ville !". Imprimez les pages 2 à 13 de ce document.

Télécharger dans
l'App Store



DISPONIBLE SUR
Google Play



2



Cachez & Cherchez

les panneaux Street Science tout autour de vous.

Un indice pour ceux qui vont chercher : ils ressemblent à ça



3



Cliquez

sur le bouton "Scanner" dès que vous avez un panneau sous les yeux !

Ça démarre l'appareil photo, c'est normal !

4



Pointez

votre téléphone vers le dessin au centre du panneau pour que la magie opère !

Touchez le modèle 3D sur votre écran pour en savoir plus !

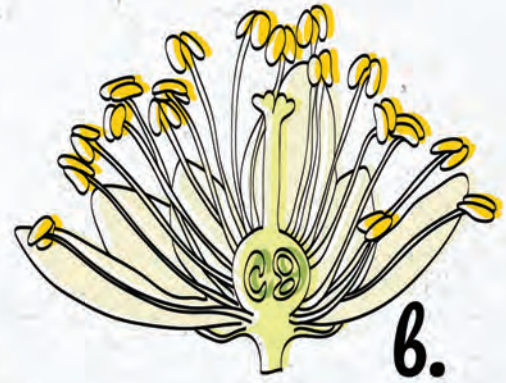
Jeu de piste en réalité augmentée

**STREET
science**





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Le Tilleul

Tilia platyphyllos

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



a.



b.



c.

Le Thym

Thymus vulgaris

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR

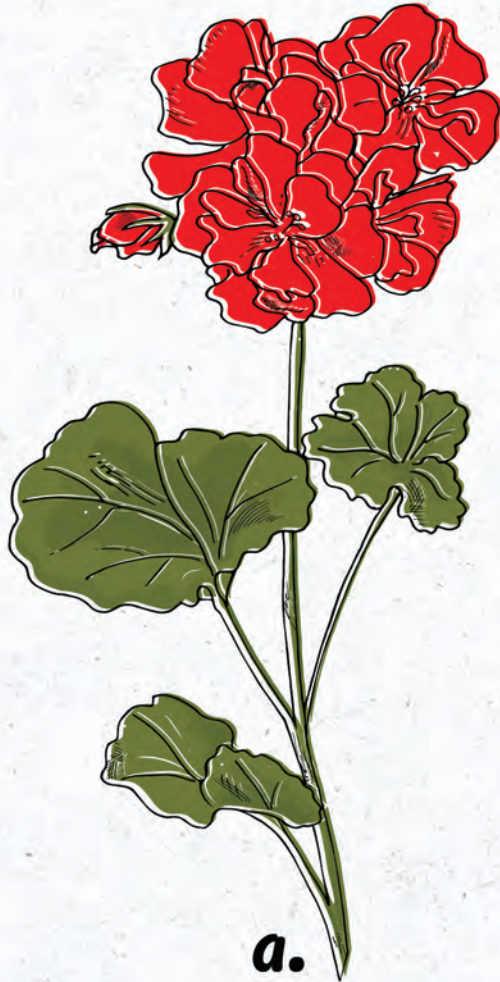


JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Le Pélarгонium

Pelargonium zonale

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR

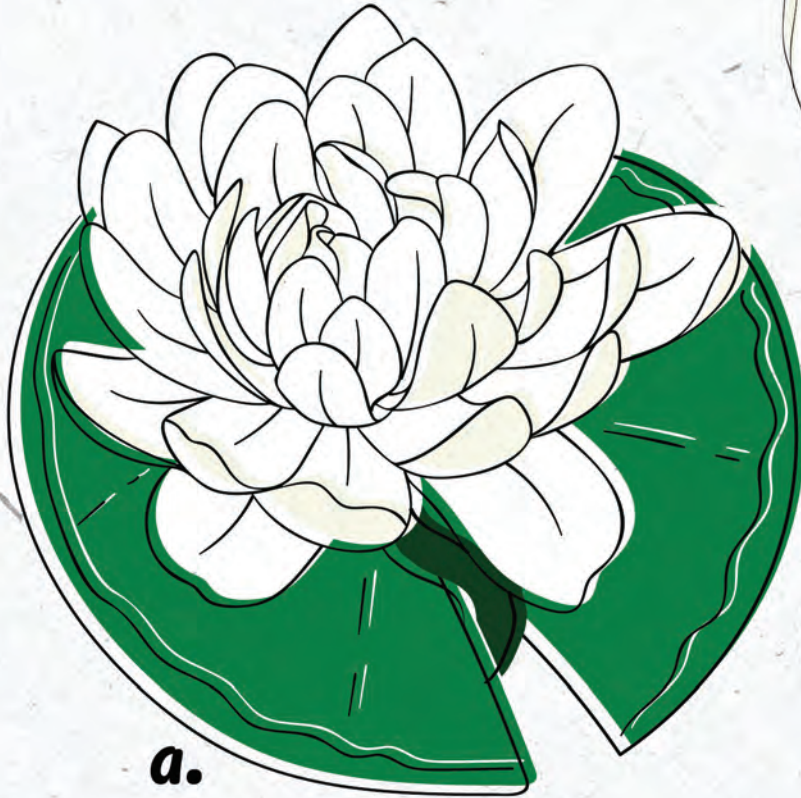


JOUEZ !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



a.



b.



c.

Le Nénuphar Blanc

Nymphaea alba

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUEZ !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



a.



b.



c.

La Menthe Poivrée

Mentha x piperita

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville!

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUER!





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



La Lavande

Lavandula angustifolia

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR

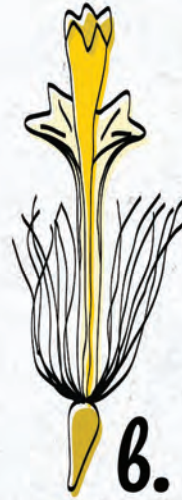


JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



L'Edelweiss

Leontopodium alpinum

a. Plante b. Fleur c. Fruit

L'edelweiss n'est pas une fleur mais "un capitule de capitules" : chacune des boules jaunes sur le dessin a. est un ensemble de fleurs appelé capitule, et l'ensemble de ces capitules est entouré d'un involucre de bractées blanches (qui ne sont pas des pétales).

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



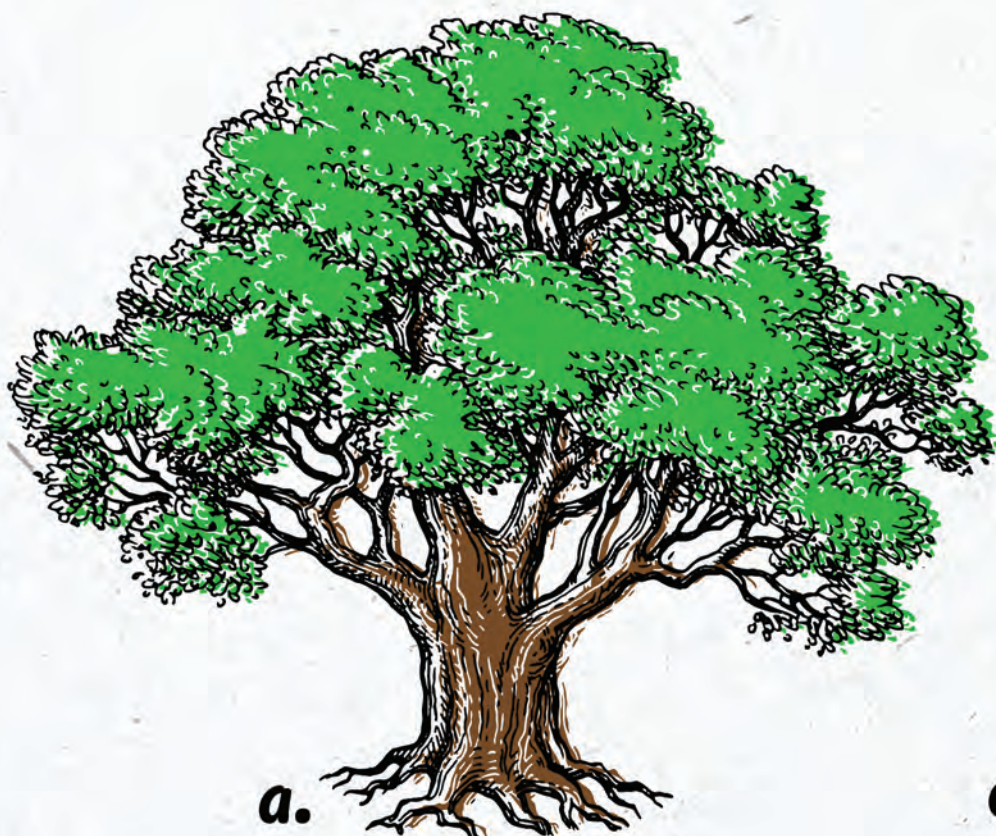
JOUER !

Plus verte la ville !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Le Chêne

Quercus robur

a. Plante b. Fleur femelle c. Fruit

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



Plus verte la ville !

SCANNEZ POUR

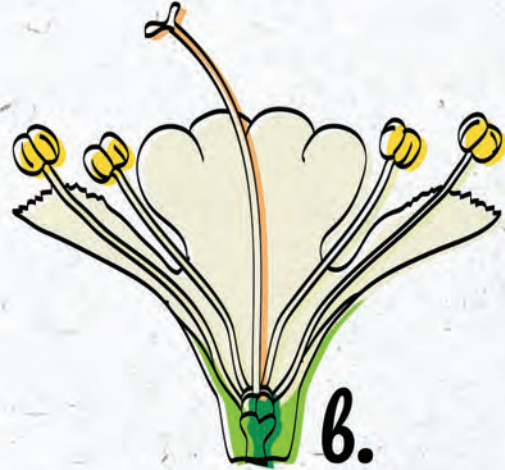


JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



Le Basilic *Ocimum basilicum*

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



a.



b.



c.

Le Bambou

Bambusa vulgaris

a. Plante b. Épillet (2 fleurs) c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUER !

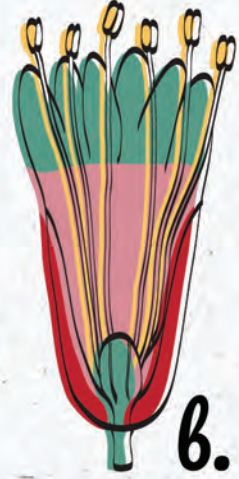




UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



a.



b.



c.

L'Aloès Aloe vera

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Plus verte la ville !

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



SCANNEZ POUR



JOUER !





UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



L'Ambroisie

Ambrosia artemisiifolia

a. Plante b. Fleur c. Fruit

Les structures jaunes sur la plante dessinée en a. ne sont pas des fleurs simples, mais de petits capitules qui rassemblent plusieurs fleurs condensées.

Jeu de piste en réalité augmentée

STREET
science



Plus verte la ville !

SCANNEZ POUR



JOUEZ !

