

herbes folles



Cymbalaria muralis
Crepis sancta
Umbilicus rupestris



coordonnées GPS:
43°36'03.0"N 1°26'05.3"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Les petites plantes des trottoirs poussent, pour ainsi dire, à tous les coins de rue. Si vous n'en voyez pas du côté de la passerelle Viguerie ou le long des murs de la digue, partez à leur recherche dans les rues de ce quartier « du bout du pont », vous en croiserez sûrement.



sangliers



coordonnées GPS:
43°36'05.7"N 1°26'22.4"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Les bancs de la place de la Daurade sont tout à fait indiqués pour écouter tranquillement cette pastille tout en contemplant les lieux où un preux sanglier a été jadis observé. Quant à garantir que vous allez forcément en croiser un, ça c'est une autre histoire.

Sus scrofa



perruches



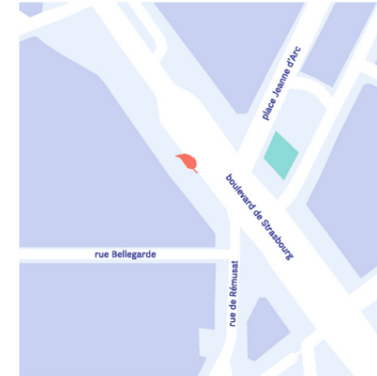
Psittacula krameri



coordonnées GPS:
43°36'31.1"N, 1°26'43.8"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Arpentez le boulevard de Strasbourg entre Jeanne D'arc et la rue de la Concorde, trouvez un parapet où reposer votre dos, chaussez votre casque et levez les yeux vers les platanes. C'est au petit matin et en fin d'après-midi que les perruches peuvent y être observées.



hirondelles



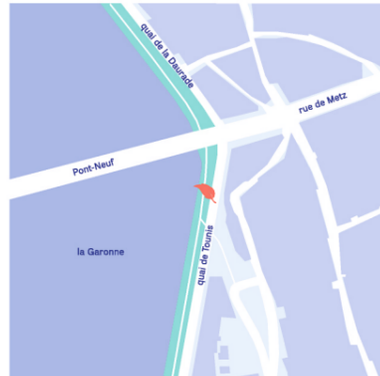
Hirundo rustica
Delichon urbicum



coordonnées GPS:
43°35'56.9"N 1°26'25.5"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Installez-vous sur un banc du quai de Tounis, casque aux oreilles. Dos à la Garonne, en toute saison, vous pourrez voir des nids à la jointure du toit et de la façade des bâtiments du quai.



grenouilles



coordonnées GPS:
43°36'43.6"N 1°25'55.6"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Dans le Jardin japonais du parc de Compans-Caffarelli, depuis le Pavillon de thé notamment, vous pouvez observer des grenouilles, au bord de l'eau, du printemps à l'été.

Pelophylax ridibundus



lichens



coordonnées GPS:
43°36'17.6"N 1°25'50.9"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Vous pouvez vous asseoir sur un des bancs du parc du Bazacle pour écouter la pastille, mais le mieux est encore de vous balader en direction du pont des Catalans en observant les troncs des arbres, le sol, les murets et autres structures en métal où peuvent se trouver les lichens.

Physcia tenella
Evernia prunastri
Caloplaca aurentia



fleuve

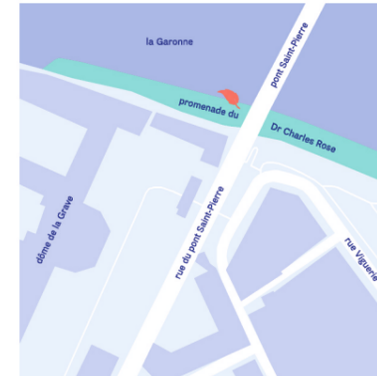


coordonnées GPS:
43°36'05.1"N 1°26'02.5"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Rien de mieux, pour écouter cette pastille, que de s'installer sur un des bancs ou dans l'herbe de la promenade du Dr Charles Rose, en-dessous du pont Saint-Pierre, et d'observer le cours de la Garonne.

Margaritifera auricularia
Acipenser sturio
Potamogeton nodosus
Atyaephyra desmarestii
Oxygastra curtisii
Salmo salar



chauve-souris

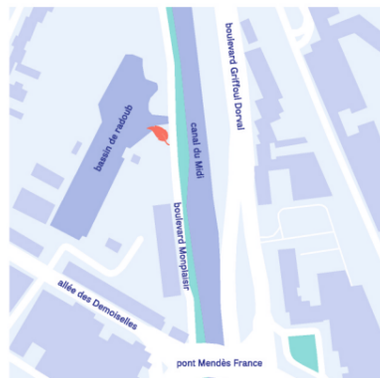


coordonnées GPS:
43°35'22.0"N 1°27'35.6"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Accoudez-vous à la barrière en bordure du bassin de radoub pour écouter la pastille. Au cours de votre écoute, n'hésitez pas à vous déplacer le long du quai. Entre chien et loup, vous pourrez sans doute observer les chauve-souris voler au-dessus du bassin ou du canal.

Pipistrellus pipistrellus



figuiers



coordonnées GPS:
43°36'00.1"N 1°26'23.9"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Adossez-vous au mur du quai de Garonne, en contrebas de l'école des Beaux-Arts. Sur la rive d'en face, dans les ruines de l'ancien pont, pousse un figuier. Il vous faudra peut-être des jumelles pour en distinguer les feuilles, mais des comme lui, il y en a plein dans Toulouse.

Ficus carica



prairie

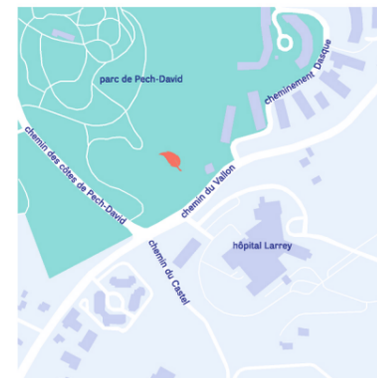


coordonnées GPS:
43°33'14.9"N 1°27'03.3"E

CONSEIL D'ÉCOUTE

Pour cette pastille, il vous faudra prendre un peu de hauteur et vous aventurer sur les coteaux de Pech-David. En face des grilles de l'hôpital Larrey, au niveau de l'arrêt de bus Dasque, grimpez la pente et aventurez-vous dans les prairies à la rencontre des espèces racontées.

Antirrhinum majus
Bombus pratorum
Silene vulgaris
Ophrys fuciflora





CANAL DU MIDI

CANAL DE BRIENNE

BOULEVARD LASCROSSES

AVENUE H. SERRES

BOULEVARD DE STRASBOURG

RUE BAYARD

ALLÉES JEAN JAURÈS

RUE PIERRE PAUL RIQUET

BOULEVARD LAZARE CARNOT

RUE DE METZ

ALLÉES FRANÇOIS VERDIER

ALLÉES PAUL SABATIER

RUE DES AMIDONNIERS

coulée verte des amidonniers

PONT DES CATALANS

BOULEVARD ARMAND DUPORTAL

RUE DU PONT ST PIERRE

RUE DE LA RÉPUBLIQUE

RUE CHARLES DE FITTE

AVENUE DE MURET

RUE ROMIGUÈRES

RUE D'ALSACE-LORRAINE

RUE DU LANGUEDOC

GRANDE RUE ST. MICHEL

RUE ROMIGUÈRES

AVENUE ÉTIENNE BILLIÈRES

Ile du Ramier

BOULEVARD DES RÉCOLLETS

AVENUE CRAPPEL

RUE FERETKA

AVENUE L'URS

PÉRIPHÉRIQUE

CHEMIN DES CANAETS

CHEMIN DES GOTES DE PEH-DAVID

ROUTE DE MARGONNE

CHEMIN DE LA SALA DE PONSAN

Jardin Raymond VI

Mairie des Filles

Jardin Royal

Jardin du grand rond

Jardin des plantes

FOCUS

Notre espace urbain est bourré d'espèces.
Mais que savons-nous au juste
de l'intimité de la plante de trottoir
et des trajectoires de l'oiseau de gouttière?



www.espacedespeces.fr

dix pastilles sonores
sur la nature sauvage en ville
à écouter aux quatre coins de Toulouse

un projet des Voix de Traverse
illustrations : Herlinde Demaerel / design graphique : Benjamin Renaud

