

FAITES CONNAISSANCE AVEC
LA NATURE DE VOTRE QUARTIER

MONGES-CROIX DU SUD

|
*explorez, apprenez,
participez*



Au cœur de
votre quotidien



SOMMAIRE

1 LES BIENFAITS DE LA BIODIVERSITÉ P.4

2 LA GESTION DIFFÉRENCIÉE P.5

3 EXPLOREZ LES DIFFÉRENTS MILIEUX NATURELS P.6

Zones boisées P.8

Prairies et pelouses P.10

Milieus humides P.12

4 APPRENDRE EN S'AMUSANT ! P.14

5 POUR ALLER + LOIN P.16

6 LES BONS GESTES À ADOPTER P.18

7 LE LEXIQUE P.19

Mot en bleu souligné : Retrouvez sa définition dans le lexique p.19



PRÉSENTATION TERROIKO

Créée en 2012, TerrOïko est une entreprise proposant des solutions techniques innovantes en ingénierie écologique. Ses expertises sont tournées vers l'**écologie** scientifique, le numérique et la médiation. Elle intervient sur le quartier Monges-Croix du Sud afin d'assister Oppidea dans la création de supports de valorisation des espaces naturels du quartier et de sensibilisation du grand public à la préservation de la biodiversité (Réalisation d'un état des lieux de la faune et la flore, entretiens auprès des acteurs locaux, etc.).



BIENVENUE

DANS LA CITÉ JARDIN DE MONGES-CROIX DU SUD !

Un espace de biodiversité à préserver

Le quartier Monges-Croix du Sud, aménagé par Oppidea pour Toulouse Métropole sur la commune de Cornebarrieu, accueille une grande variété de milieux naturels, d'espèces animales et de plantes. Au quotidien, cet environnement privilégié améliore la qualité de vie dans le quartier et le bien-être de ses habitants.

La bonne santé de cet **écosystème** local repose sur la préservation et le développement d'une biodiversité la plus riche possible, c'est-à-dire d'une grande variété d'espèces de **faune** et de **flore**. Cela implique le respect par chacun de ces milieux naturels afin de réduire les pressions auxquelles ils sont soumis (déchets, pollutions, entretien trop intensif, etc.).

Vous vous demandez qui peuple les pelouses, les étangs, les herbes hautes et les espaces forestiers du quartier ? Vous souhaitez mieux connaître et préserver ces espèces ?

Ce guide vous propose un ensemble de ressources à consulter et d'idées d'activités à organiser, pour les petits comme pour les grands, afin d'aller à la rencontre de cette biodiversité de proximité.

Bon voyage au cœur de la nature qui vous entoure !

LES BIENFAITS DE LA BIODIVERSITÉ

dans votre quotidien.

Le saviez-vous ?

La biodiversité joue un rôle majeur dans votre confort ! Elle adoucit le quotidien par ses effets bénéfiques sur la qualité de votre environnement et par les multiples opportunités de divertissement et de détente qu'elle offre.



LA BIODIVERSITÉ AGIT POUR VOTRE CONFORT

Entre amélioration de la **qualité de l'air**, **confort thermique** et **prévention des risques**, la biodiversité est un allié de taille pour votre confort quotidien.

Mais quels sont ses principaux effets ?



Limitation de la chaleur



Régulation des eaux de pluies



Stockage du Carbone



Diminution de la pollution atmosphérique



Atténuation du bruit

ET VOUS PERMET AUSSI DE VOUS DÉTENDRE ET PROFITER !

La biodiversité, c'est également de nombreux espaces où il fait bon se **détendre** et **profiter**. Elle vous offre un décor naturel aux multiples parfums et dont les **magnifiques paysages** changent au gré des saisons. En prime, vous pouvez profiter de la douce mélodie des chants d'oiseaux qui s'harmonisent avec ceux des autres êtres vivants présents.



Chacun a son rôle à jouer

Vous l'avez compris, la **préservation de la biodiversité** est un facteur majeur de qualité de vie, c'est pourquoi nous avons tous un rôle à jouer ! En respectant au mieux les milieux naturels, vous **favoriserez le développement d'une biodiversité** de proximité riche.

Comment ?

- Réduisez et triez vos déchets
- Favorisez les mobilités douces pour réduire les pollutions (dont pollution lumineuse)
- Limitez l'impact de vos animaux domestiques sur les milieux (laisse, ramassage des crottes...)

Pour plus d'infos rendez-vous en page 18



LA GESTION DIFFÉRENCIÉE,

une approche écologique de l'entretien des espaces naturels.

Afin de répondre aux objectifs actuels de préservation de la biodiversité et favoriser son développement en zone urbanisée, de nouvelles solutions d'entretien des espaces naturels voient le jour. C'est le cas de la gestion différenciée qui définit un nouveau cadre d'actions plus raisonnées pour répondre aux enjeux écologiques, culturels et sociaux.



LA GESTION DIFFÉRENCIÉE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La gestion différenciée vise à appliquer, à chaque élément du patrimoine naturel, des modes d'entretien adaptés et spécifiques. Une attention particulière est portée à la préservation des **continuités écologiques** des milieux qui se traduisent notamment par des clôtures « transparentes » (haies végétales) pour faciliter le déplacement des espèces d'un habitat à l'autre.

La gestion différenciée des milieux a pour objectifs principaux :

- La **rationalisation** de la gestion des espaces verts
- L'**amélioration** de la qualité de vie et d'usage
- La **restauration**, la préservation et une meilleure gestion de la biodiversité
- La **sensibilisation** à l'écocitoyenneté

QUELS SONT SES AVANTAGES POUR LA BIODIVERSITÉ ?



Supprimer tout traitement pour limiter les pollutions et préserver les ressources naturelles



Offrir un refuge à la faune auxiliaire et contribuer au développement de la biodiversité



Favoriser la végétation spontanée et accueillir des paysages diversifiés



Créer un écosystème autonome

On dit stop aux idées reçues !

« Cet espace n'est pas sauvage et naturel, inutile de le préserver. »

↪ **Et bien si !** Pour préserver la biodiversité, il ne suffit pas de protéger uniquement les espaces remarquables. La biodiversité qui nous entoure au quotidien joue également un grand rôle dans le maintien des continuités écologiques.

« La biodiversité, seuls les experts peuvent s'en occuper. »

↪ **Il est évident que non.** Si les experts apportent des connaissances scientifiques et approfondies, la biodiversité est l'affaire de tous puisque c'est à nous aussi d'adapter nos gestes au quotidien pour la préserver.

Explorez les différents milieux naturels de votre quartier

OBSERVEZ ET PARTEZ À L'AVENTURE!

Au sein même de votre quartier, découvrez les différents milieux existants, leur faune, leur flore et les techniques de gestion différenciée qui y sont appliquées!



Au cœur de votre quartier, retrouvez le parcours biodiversité et découvrez des panneaux explicatifs pour en apprendre plus sur chaque milieu.

-  Zones boisées
-  Prairies et pelouses
-  Milieux humides
-  Parcours biodiversité



Tout savoir sur LES ZONES BOISÉES

Les zones boisées (ou boisements) sont des espaces naturels couverts d'arbres. Ces dernières sont essentielles à la survie et à la diversité des espèces.

Elles contribuent aussi à lutter contre le changement climatique, à réduire la chaleur et à dépolluer l'air.

Il existe **3 types de boisements** au sein du quartier Monges-Croix du sud.



Bois rivulaires

Les bois **rivulaires** sont des zones boisées situées sur les rives des cours d'eau. Ici, vous les trouverez le long de l'Aussonnelle et du Rouchet.

Comment les reconnaître ?

Il s'agit de bois qui sont à proximité d'un cours d'eau ! Ils sont constitués d'arbres, d'arbustes et de végétation spécifique.

Bois anciens

Les bois anciens, comme leur nom l'indique, sont des zones existantes depuis de nombreuses années, qui comportent un sous-bois. Ces zones attirent beaucoup les oiseaux et les lézards. Dans le quartier, les bois anciens sont situés en bordure du chemin de Talabot.

Comment les reconnaître ?

On y trouve des arbres remarquables par leur taille (et donc leur âge).

Plantations récentes

Ces zones boisées sont majoritairement composées d'essences locales qui ont été introduites récemment. Le sous-bois est souvent absent, remplacé par des pelouses de parc. Ce sont des zones attractives pour les insectes. On les retrouve à différents endroits du quartier.

Comment les reconnaître ?

Les arbres sont bien plus petits, et les troncs plus fins, que dans les autres zones.

LA GESTION DIFFÉRENCIÉE DANS NOS ZONES BOISÉES

Ici, l'objectif est de limiter au maximum les interventions pour **laisser vivre le milieu en autonomie**. Ainsi, les actions mises en place sont rares !

- Les arbres sont abattus uniquement s'ils représentent une menace pour les habitants ou les biens. Si c'est le cas, l'abattage se fait, de préférence, en début d'automne pour éviter la période de reproduction et d'hibernation.
- Les feuilles et bois morts ne sont ramassés que sur les zones piétonnes et au niveau des caniveaux.
- Les haies et massifs d'arbustes sont taillés uniquement s'ils sont proches des voies de circulation.
- Aucun produit de désherbage (même autorisé) n'est utilisé.



IL Y A DU MONDE DANS CES ZONES !

LES PLANTES & ARBRES

Dans nos zones boisées on retrouve de nombreuses espèces variées. En voici une petite liste :

- Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*)
- Charme (*Carpinus betulus*)
- Chêne liège (*Quercus suber*)
- Chêne des marais (*Quercus palustris*)
- Chêne pubescent (*Quercus pubescens*)
- Cornouiller (*Cornus sanguinea*)
- Erable champêtre (*Acer campestre*)
- Orme (*Ulmus minor*)
- Merisier (*Prunus avium*)
- Saule blanc (*Salix alba*)
- Tilleul à grandes feuilles (*Tilia platyphyllos*)



Orchis pyramidal

En bonus, vous pourrez observer de nombreux champignons dans ces zones !

LES ANIMAUX

Les zones boisées, ce ne sont pas seulement des végétaux, vous pourrez aussi y croiser des animaux ! Et notamment :

Écureuil roux (*Sciurus vulgaris*), Mésange charbonnière (*Parus major*), Pinson des arbres (*Fringilla coelebs*), Rouge gorge familier (*Erithacus rubecula*), Troglodyte mignon (*Troglodytes troglodytes*), Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*), Léopard des murailles (*Podarcis muralis*), Pie bavarde (*Pica pica*).



Rouge gorge familier

EXPLOREZ LES ZONES BOISÉES en s'amusant !

Quand la nature devient une œuvre d'art.

Les boisements regorgent d'éléments à ramasser tels que les cailloux, les branches et feuilles mortes et d'autres encore ! Ramassez-en quelques uns et faites appel à votre imagination pour créer une œuvre d'art **100% naturelle** au cœur même de la zone !



Le saviez-vous ? Cette activité est, en réalité, un art contemporain reconnu qui s'appelle le land art !



Tout savoir sur

LES PRAIRIES ET PELOUSES

Les prairies et pelouses sont facilement reconnaissables puisqu'il s'agit de milieux ouverts dont vous pourrez profiter à loisir.

Ces étendues de pelouses de parc tondues, parfois agrémentées d'espaces de prairies hautes, sont parfaites pour un pique-nique ou un moment de détente en se reposant sur l'herbe.

Vous trouverez plusieurs zones de pelouses dans le quartier ainsi que des prairies hautes aux alentours du rond-point des Monges, à côté de l'école, au niveau de l'avenue Guillaumet et du chemin de Talabot et à l'est du bassin de l'Aria.

Bien que moins fréquentées par les animaux, ces dernières sont essentielles à la survie et à la diversité des espèces. Elles contribuent aussi à **ralentir l'érosion**, **réduire les risques d'inondation** et **faciliter la dépollution des sols**.

LA GESTION DIFFÉRENCIÉE DANS NOS PRAIRIES ET PELOUSES

Ici, nous effectuons un entretien régulier bien qu'espacé dans le temps. La plupart des actions mises en place concernent la tonte.

- La tonte est réalisée une fois par mois, à 10 cm au-dessus du sol.
- Cette tonte est organisée de façon à ne jamais tondre l'intégralité d'un espace en une seule fois.
- L'herbe coupée est systématiquement ramassée.
- Une opération annuelle de fauche est réalisée à la fin de l'été, à 20 cm au-dessus du sol.
- Aucun produit de désherbage (même autorisé) n'est utilisé.



IL Y A DU MONDE DANS CES ZONES !

LES PLANTES & ARBRES

On retrouve, dans nos pelouses et prairies, des espèces dites classiques. En voici une petite liste :

- Carotte sauvage (*Daucus carotta*)
- Plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*)
- Grande mauve (*Malva sylvestris*)
- Trèfle des près (*Trifolium pratense*)
- Verveine sauvage (*Verbena officinalis*)
- Petite centaurée (*Centaureum erythraea*)
- Oseille crépus (*Rumex crispus*)
- Lotier corniculé (*Lotus corniculatus*)
- Liseron (*Convolvulus sp*)
- Sainfoin (*Onobrychis viciifolia*)
- Brunelle commune (*Prunella vulgaris*)



Liseron



Bergeronnette grise

LES ANIMAUX

Bien que ces zones soient un peu moins attractives pour les espèces animales, on y rencontre quand même quelques petites bêtes ! Et notamment :

Hérisson (*Erinaceus europaeus*), Grillon champêtre (*Gryllus campestris*), Chardonneret élégant (*Carduelis carduelis*), Bergeronnette grise (*Motacilla alba*), Corneille noire (*Corvus corone*), Piéride du Chou (*Pieris brassicae*), Souci (*Colias crocea*), Criquet duettiste (*Chorthippus brunneus*).



EXPLORER LES PRAIRIES ET PELOUSES en s'amusant !

Herbes hautes ou pelouse tondu ? Lequel de ces milieux abrite le plus d'espèces ?

Organisez un concours entre vous pour compter le nombre d'espèces d'insectes et d'oiseaux visibles dans les pelouses entretenues régulièrement, et dans les prairies laissées en évolution libre. **Comparez les résultats !**

Il y en a plus dans les zones sans intervention n'est-ce pas ? C'est normal, ces zones sont plus favorables à la présence des espèces et au développement de la biodiversité. C'est pourquoi il est primordial de les intégrer dans le paysage naturel et urbain.

Tout savoir sur LES MILIEUX HUMIDES

Les milieux humides sont des zones qui sont recouvertes d'eau de manière temporaire ou permanente. Ces zones accueillent une végétation spécifique, uniquement adaptée à une forte présence d'eau.

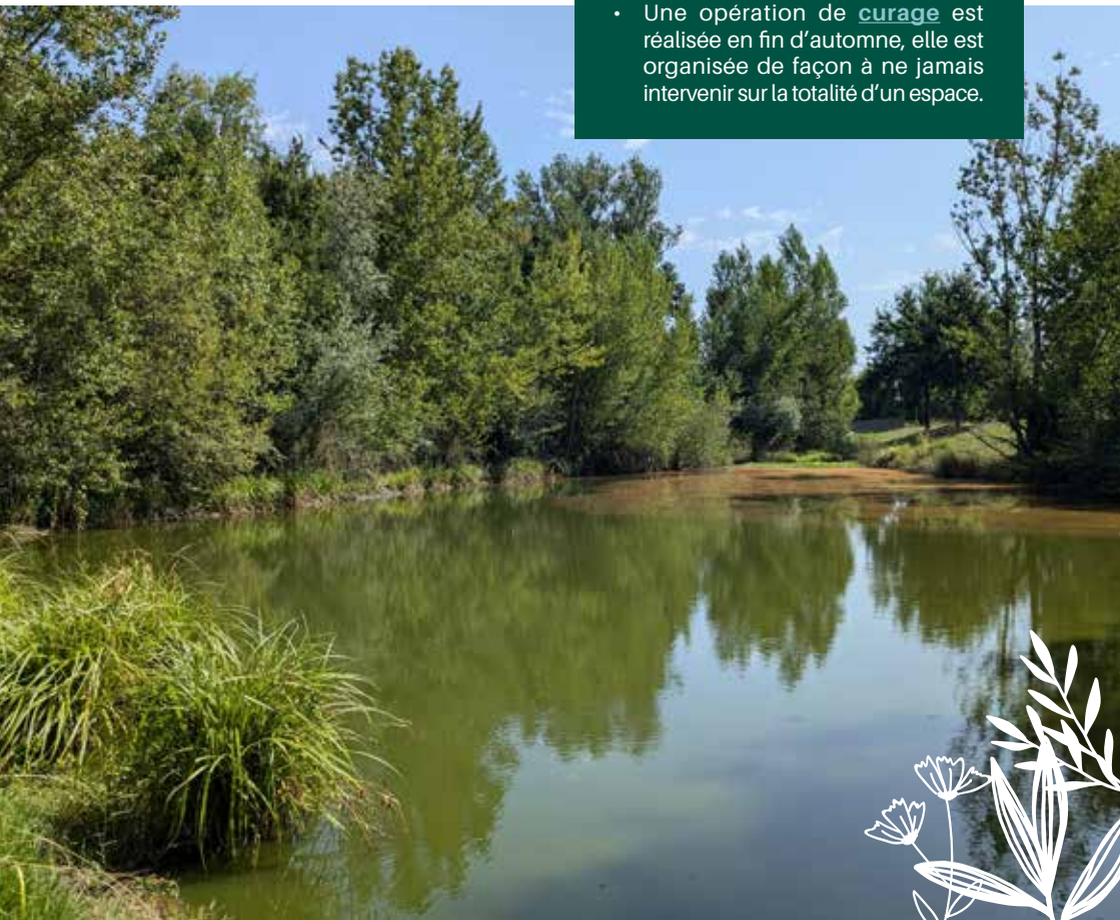
Dans votre quartier, on distingue deux zones humides : **le bassin de l'Aussonelle (Aria) et le bassin du Rouchet.**

Les mares, étangs et zones humides sont essentielles à la survie et à la diversité des espèces animales et végétales. Ils contribuent également à réguler et dépolluer les eaux ainsi qu'à recharger les **nappes phréatiques.**

LA GESTION DIFFÉRENCIÉE DE NOS ZONES HUMIDES

Comme pour les zones boisées, les actions d'entretien restent exceptionnelles dans les zones humides afin de préserver au mieux les espèces qui se nourrissent et se réfugient dans leur végétation.

- Les opérations de **faucardage** sont réalisées uniquement en cas de végétation excessive et jamais sur une surface entière.
- Pour les espèces envahissantes, ce dernier est à proscrire totalement afin d'éviter leur dissémination au printemps.
- Une opération de **curage** est réalisée en fin d'automne, elle est organisée de façon à ne jamais intervenir sur la totalité d'un espace.



IL Y A DU MONDE DANS CES ZONES !

LES PLANTES & ARBRES

Dans nos zones humides, la végétation rivulaire est peu abondante du fait de la régularité des berges. Pourtant, on y trouve un beau cortège de plantes. En voici une petite liste :

- Laïche pendante (*Carex pendula*)
- Laïche faux souchet (*Carex pseudocyperus*)
- Grande prèle (*Equisetum telmateia*)
- Jonc épars (*Juncus effusus*)
- Grande jussie (*Ludwigia grandiflora*)
- Salicaire commune (*Lythrum salicaria*)
- Massette à larges feuilles (*Typha latifolia*)
- Cabaret des oiseaux (*Dipsacus fullonum*)



Grenouille rieuse

LES ANIMAUX

Bien que peu variée, la faune des zones humides est particulièrement intéressante ! On y retrouve notamment :

Grenouille rieuse (*Pelophylax ridibundus*), Anax empereur (*Anax imperator*), Agrion à larges pattes (*Platycnemis pennipes*), Gallinule poule-d'eau (*Gallinula chloropus*), Ragondin (*Myocastor coypus*), Canard colvert (*Anas platyrhynchos*), Héron cendré (*Ardea cinerea*).



Agrillon Jonvencelle

EXPLOREZ LES MILIEUX HUMIDES en s'amusant !

Que font les animaux dans l'eau ?

Identifiez les différentes espèces présentes dans l'eau. En fonction de leurs interactions avec l'eau et la végétation qui les entoure, questionnez-vous : **vont-elles sur l'eau ? sous l'eau ? en bordure d'eau ? Que font-elles dans ces différentes situations ?**

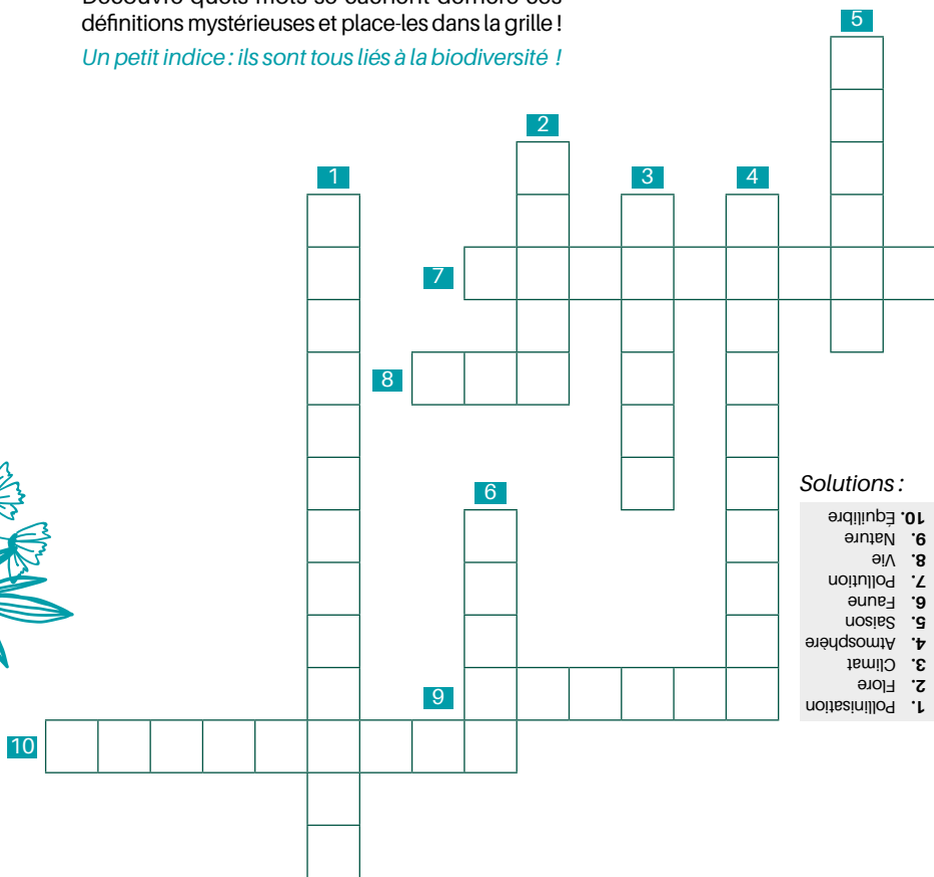
APPRENDRE EN S'AMUSANT !

1

DES MOTS CROISÉS 100% biodiversité !

Découvre quels mots se cachent derrière ces définitions mystérieuses et place-les dans la grille !

Un petit indice : ils sont tous liés à la biodiversité !



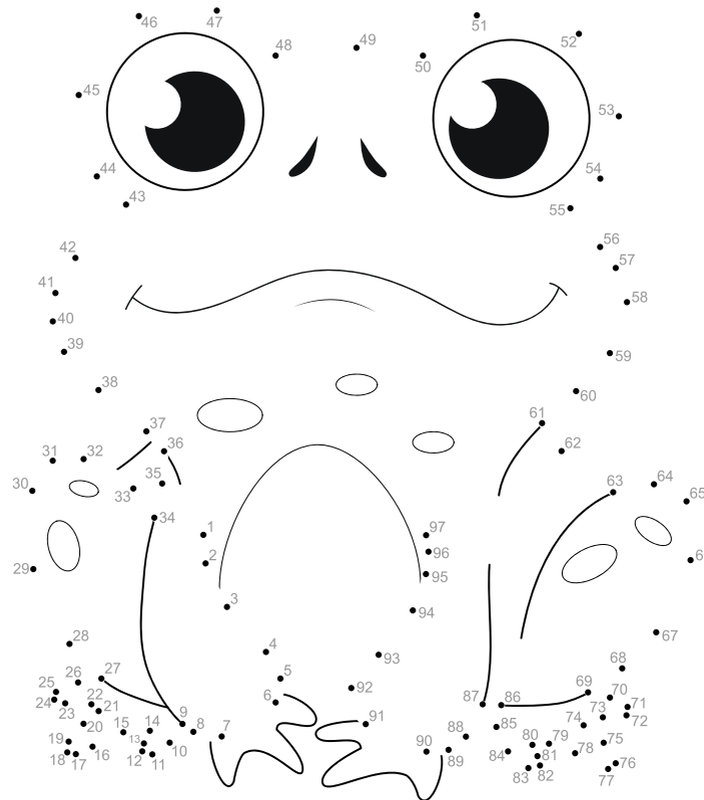
Solutions :

- 1. Pollinisation
- 2. Flore
- 3. Climat
- 4. Atmosphère
- 5. Saison
- 6. Faune
- 7. Pollution
- 8. Vie
- 9. Nature
- 10. Equilibre

- 1. Ce sont les abeilles qui la rendent possible en butinant de fleur en fleur.
- 2. Ensemble des plantes qui poussent dans un même milieu naturel.
- 3. Ensemble des conditions météorologiques d'un territoire.
- 4. Couche de gaz qui entoure la Terre.
- 5. Il y en a 4 dans l'année.
- 6. Ensemble des animaux qui vivent dans un endroit spécifique.
- 7. Dégradation de l'environnement et notamment de l'air.
- 8. C'est ce qui nous distingue des objets.
- 9. Il faut la préserver.
- 10. Harmonie entre les éléments naturels qui permet la survie des écosystèmes.

2

RELIE LES POINTS ET DÉCOUVRE UN DES NOMBREUX habitants du quartier !



3

MONGES-CROIX DU SUD dans un herbier !

Pourquoi ne pas partir à la découverte des trésors verts qui se cachent dans le quartier pour fabriquer un herbier ?

Oppidea et la Mairie de Cornebarrieu mettent à disposition un herbier prêt à remplir afin de découvrir les espèces végétales présentes dans le quartier. Une activité indémodable qui permet d'apprendre en s'amusant !

Bien-sûr, vous pouvez en fabriquer un vous-même ! Il vous suffit de vous munir d'un bel album et de partir explorer les espaces verts à la recherche de nouvelles plantes !



POUR ALLER + LOIN

Mieux connaître la biodiversité n'a jamais été aussi facile !

Entre expositions culturelles, outils numériques et initiatives des communes, il y a de quoi s'occuper pour en apprendre plus !

OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ (OFB)

Tout ce qu'il faut savoir sur la biodiversité

Créé le 1^{er} janvier 2020, l'OFB est un établissement public dont les missions principales sont la protection et la restauration de la biodiversité sur tout le territoire.

Ce dernier met à disposition du public de nombreuses informations sur la biodiversité, ses enjeux et les menaces auxquelles elle fait face.

Et pour rendre l'apprentissage plus ludique, l'OFB propose de nombreux quiz interactifs pour en apprendre plus tout en s'amusant !



SEEK

L'application par iNaturalist pour identifier la faune et la flore qui vous entourent

Et si on vous disait qu'identifier une plante ou un animal directement en les prenant en photo, c'est possible ?

Avec l'application SEEK, vous pouvez désormais savoir à quelle espèce vous avez à faire en quelques secondes !

Il vous suffit de la prendre en photo via l'application et la technologie fait le reste ! Qui la testera lors de sa prochaine balade ?



Source : museum.toulouse-metropole.fr

LES EXPOSITIONS DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE À TOULOUSE

Quoi de mieux, pour en apprendre plus sur la biodiversité, que de s'y immerger totalement ?

Le Museum d'histoire naturelle de Toulouse vous propose un espace de 300 m² dédié à la biodiversité et aux grands enjeux de sa préservation.

Une visite guidée à travers 4 écosystèmes pour bien comprendre leur bon fonctionnement et l'urgence de leur état actuel.

11h30 le week-end

Durée de la visite : 30 min

Inscription sur place le jour même

Tarif : Compris dans le billet d'entrée



PROGRAMME «BALADE NATURE» DE TOULOUSE MÉTROPOLE

Découvrez la biodiversité autour de chez vous !

On sous-estime bien souvent la richesse de notre environnement proche. C'est pourquoi Toulouse Métropole vous propose 6 boucles pédestres pour partir à la découverte de la biodiversité.

Le principe ? Vous vous munissez du livret correspondant à la balade choisie et vous n'avez plus qu'à suivre le circuit et à prendre connaissances des informations présentes sur les bornes pédagogiques qui le jalonnent. Les livrets sont disponibles en téléchargement sur le site de la métropole.

Découvrez les circuits disponibles en flashant le QR code



LES BONS GESTES À ADOPTER

pour préserver la biodiversité.

Parce que vous aussi, à votre échelle, vous pouvez agir. Nous vous avons fait une petite liste de gestes à adopter qui rendront un grand service à la biodiversité !

N'oubliez pas, c'est en faisant des milliers de petits gestes que les choses changent, votre engagement compte !



BOIRE L'EAU DU ROBINET

Pour réduire votre consommation de plastique



DÉBRANCHER LES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

Pour faire des économies d'énergie



TRIER VOS DÉCHETS

Pour faciliter le recyclage



PRIVILÉGIER LES MOBILITÉS DOUCES

Vélo, marche à pied, transports en commun ou covoiturage. Certains vous permettent même de faire de l'exercice !



DIMINUER LES TEMPÉRATURES EN INTÉRIEUR

Pour réduire l'utilisation de votre chauffage et donc faire des économies d'énergie



MIEUX MANGER

En réduisant la consommation de viande, en privilégiant les produits locaux et en évitant le gaspillage alimentaire.



ACCUEILLIR LA BIODIVERSITÉ CHEZ VOUS

En végétalisant vos terrasses et vos jardins, en créant des nichoirs à oiseaux ou des hôtels à insectes ! Et en plus, ça vous fera du bien au moral !

LE LEXIQUE

de l'écologie.

Certains mots vous ont parus un peu flous pendant la lecture ?

Pas de panique, nous avons prévu un petit lexique pour que la biodiversité n'ait plus de secret pour vous ! Les écologues n'ont qu'à bien se tenir !

Alors, lesquels connaissiez-vous ?

Carbone

Se dit de ce qui concerne les émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère : Bilan carbone, taxe carbone.

Continuités écologiques

Ensemble des espaces naturels, nécessaires à une population d'espèces faunistiques et/ou floristiques, pour circuler et accéder aux zones vitales (alimentation, reproduction..).

Curage

Action de nettoyer par grattage ou raclage, en enlevant un dépôt, des déchets, des sédiments.

Écologie

Science ayant pour objet les relations des êtres vivants (animaux, végétaux, micro-organismes) avec leur environnement ainsi qu'avec les autres êtres vivants.

Écologue

Spécialiste de l'écologie.

Ecosystème

Système formé par un environnement et par l'ensemble des espèces qui y vivent, s'y nourrissent et s'y reproduisent.

Erosion

Lente détérioration d'un sol par entrainement de particules de terre par l'eau ou par le vent.

Faucard

Sorte de faux munie d'un long manche ou système de faux articulées pour couper les herbes dans les étangs et les rivières.

Faucardage

Action de faucher les végétaux aquatiques avec un faucard ou une faucardeuse.

Faune

Ensemble des espèces animales vivant dans un espace géographique ou un habitat déterminé.

Flore

Ensemble des espèces végétales indigènes ou subspontanées dans une région donnée, un milieu donné.

Nappes phréatiques

Nappe souterraine mais à faible profondeur, formée par l'infiltration des précipitations et alimentant des puits ou des sources.

Rivulaire

Adjectif relatif aux éléments localisés dans la zone humide des rives.

Pour obtenir plus
d'informations



Conception : DIVN Communication - Credits photos : Oppidea, Ville de Cornebarrieu, Istock, Terroko, Airimage, NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE - Septembre 2024

OPPIEDA

21, Boulevard de la Marquette
Bâtiment A - BP 91003
31010 Toulouse Cedex 6
Tél. : 05 31 48 83 00
E-mail : contact@oppidea-europolia.fr



Au cœur de
votre quotidien

