

Le guide des animaux pour enfants



Nos centres de loisirs



La Beaucaire

p.1



Muraire

p.2



La Florane

p.3



Saint Dominique

p.4



CLAE

p.5



Font Pré

p.6



Jean Aicard

p.7



Les Moulins

p.8



Clos Olive

p.9



Strassel

p.10



Debussy

p.11



Casanova

p.12



Introduction



La préservation des espèces animales est une préoccupation liée au développement durable.

Les enfants sont réceptifs à tous les sujets concernant l'écologie et le respect d'autrui.

Sensibiliser les enfants à la protection du monde animal c'est encourager leur sens moral et développer leurs responsabilités vis-à-vis de leurs semblables et des animaux.



En 2018, dans le cadre du projet «paroles d'enfants» mis en œuvre en partenariat avec l'UNICEF, tous les centres de loisirs municipaux ont travaillé autour du projet «La place des animaux dans les centres urbains».

Ce projet, qui a été précisé à l'occasion d'une rencontre entre les enfants délégués des centres de loisirs, Monsieur le Maire et les élus municipaux, a abouti à des propositions d'actions et des réalisations concrètes.

Réalisé en collaboration avec La Délégation Condition animale de la ville de Toulon, L'EURL - Le Refuge aux Abeilles, La ferme animalière du Clos Olive et les associations - la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) Mer et Nature, Les Colombes du soleil, les enfants ont découvert plusieurs espèces d'oiseaux, d'insectes, de

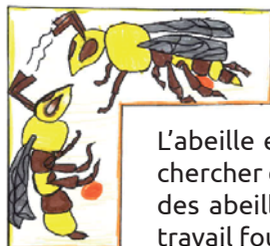
mammifères, partie prenante de la faune locale. Cela leur a permis de mieux comprendre leur mode de vie, leur habitat, leur rôle dans la nature, les dangers qui les menacent pour mieux les connaître, les respecter et les protéger.

Le projet s'est clôturé lors de la réunion «Paroles d'enfants» en salle du conseil municipal, le mercredi 30 mai 2018 (Journée nationale de l'Unicef - Uniday). Le présent «Guide des animaux pour enfants» est son aboutissement. Il regroupe les réalisations des enfants (dessins et textes) et valorise la diversité animale dans les centres urbains au travers des parcs et jardins, des rues arborées, des fermes pédagogiques, des petits bassins et canaux, etc. pour rappeler que la nature urbaine est riche, mais fragile et qu'il faut la préserver.



Les abeilles

L'abeille est un insecte caractérisé par un corps brun noir couvert de poils de couleur grise à noire et deux paires d'ailes qui lui permettent de voler. Ses pattes postérieures velues lui permettent de s'accrocher à ses congénères pour former un essaim, ses pattes antérieures l'aident à saisir le pollen, à s'agripper à tout support et à nettoyer ses antennes. Elle a des yeux à facettes, des antennes percées de trous minuscules qui lui servent de nez et une trompe destinée à pomper le nectar.

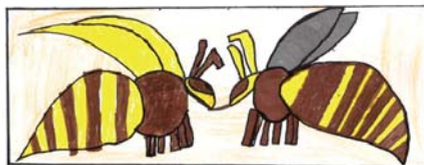


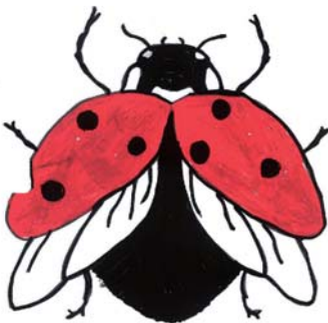
L'abeille est un insecte butineur qui vole de fleur en fleur pour chercher de la nourriture afin de produire du miel. Dans la famille des abeilles, c'est l'abeille à miel qui produit du miel, grâce au travail fourni par son essaim d'abeilles.

Les abeilles vivent en groupe dans une ruche ou dans des arbres. Une colonie comporte : une reine, des ouvrières, des faux-bourdons. Elles forment une société bien organisée où le rôle de chaque individu est clairement défini. La reine des abeilles est l'unique femelle fertile et féconde : c'est la mère de toute la colonie, elle peut vivre plusieurs années. Les abeilles ouvrières sont des femelles fertiles qui s'occupent de l'entretien, du ravitaillement du nid et des soins du couvain : elles peuvent vivre quelques semaines à quelques mois. Les mâles ou faux-bourdons assurent la fécondation des futures reines : ils meurent après s'être accouplés.

L'abeille a un rôle essentiel dans la nature. Elle est réputée pour son miel fabriqué à partir du nectar récupéré sur les fleurs, son pollen et sa cire. Les abeilles sont indispensables à la pollinisation des fleurs et des plantes : elles transportent du pollen pour la reproduction des plantes à fleurs. Selon les scientifiques, plus de 20 000 espèces d'abeilles permettent la survie et l'évolution de 80 % des espèces végétales dans le monde.

Bannir l'usage de tout pesticide est la condition essentielle à la survie des abeilles dans son environnement.





La coccinelle

Les coccinelles se rencontrent dans les jardins, les champs et les bois. Habituellement, elles se reproduisent une à deux fois par an. C'est au printemps qu'elles sont les plus visibles. Pendant l'hiver, elles cherchent un abri.



Les coccinelles locales sont menacées par leurs congénères asiatiques, car les jardiniers en achètent pour leurs jardins. En effet, les coccinelles d'Asie mangent les pucerons, mais aussi nos coccinelles !

Les coccinelles disparaissent également du fait des produits anti-pucerons qui constituent leur nourriture. Elles sont donc devenues une espèce en voie de disparition.

On peut les aider en construisant un hôtel à insectes. De cette manière, on aide en même temps d'autres insectes.

L'hôtel à insectes est un abri en bois constitué de plusieurs compartiments distincts, remplis de matériaux naturels (petites branches, bûches percées de petits trous, paille, briques, tiges de bambous ...). C'est un dispositif qui facilite la survie hivernale des insectes ayant adopté des écosystèmes où la pollinisation et la biodiversité sont importantes - jardin potager, verger, etc.





Les chèvres

Par un beau mercredi du mois de mars, nous sommes allés rendre visite aux chèvres du Clos Olive.

La fermière Bernadette nous a raconté comment elles vivaient...

Dans la famille de la chèvre...

Je voudrais le père, donc le bouc.

Je voudrais la mère, donc la chèvre.

Je voudrais le fils, donc le chevreau.

Moi, je ne parle pas, je bêle, bêle, bêle, comme le jour.

Mon âge, pas de majeur chez nous, je vis jusqu'à presque 18 ans.

Ma maison s'appelle la chèvrerie, c'est marrant, non ?

Je mange du foin, de l'herbe et des carottes et puis parfois, je rote.

Très délicate, je sale tous mes aliments.

Mon lit est fait de paille et de copeaux, cela tient chaud à ma peau.

Pour me déplacer, je cours, je marche et je saute avec mes potes.

Quand je suis fatiguée, je me couche entre deux souches.

Avec papa, on bouc'ine de temps en temps.

Je te tiens, tu me tiens par la barbichette...

Je garde le petit chevreau dans mon ventre cinq mois.

Grâce à mon lait, on peut faire du bon fromage.

Et grâce à ma viande, on peut faire de bons repas.

Pour tout vous dire, c'est le moment que j'aime le moins...

Bref, nous sommes repartis joyeux, le cœur rempli de behhhhhhhhhhhhhhh !





Le chien

L'origine du chien vient de l'animal sauvage le loup. Selon les races et les variations génétiques d'un individu à l'autre, les chiens peuvent avoir des pelages très différents (poils courts/longs/bouclés, couleurs diverses). Les divers pelages permettent à chaque race de s'adapter à son environnement. Le marquage du territoire est un acte d'une grande importance. Le chien a besoin de flairer ses propres traces, celles de ses congénères et d'en déposer de nouvelles.



Le chien est la première espèce animale à avoir été domestiquée par l'Homme pour se débarrasser des restes de viande et participer à la chasse.

Le chien a des capacités : odorat, intelligence, envie de travailler. Le jeu ou le travail sont primordiaux pour l'équilibre psychologique même chez le chien adulte, car ils permettent d'évacuer les tensions accumulées.

Le chien est le meilleur ami de l'homme. C'est un être pourvu de sentiments. Les chiens ont besoin des hommes. Les hommes ont besoin des chiens. Il faut bien connaître la race de son chien. Il faut beaucoup jouer avec lui. Le chien doit accompagner son maître. Il ne faut jamais abandonner son chien.

Il ne faut pas se fier à l'apparence du chien. Il a son propre caractère on doit le respecter.

Les chiens susceptibles d'être dangereux sont classés par catégorie :

- * 1re catégorie (chiens d'attaque) sont les chiens de type « pitbull ».
- * 2e catégorie (chiens de garde et de défense) sont des chiens de race type «rottweiler».

Il existe de nombreuses races de chien comme les chiens de compagnie, les chiens de travail :

- * Chiens sauveteurs (chiens de décombres, chiens démineurs, chiens de sauvetage en mer, chiens pisteurs ou encore chiens d'avalanche).
- * Chiens de guide (utilisé par un déficient visuel pour faciliter sa vie quotidienne, et notamment ses déplacements. Ils sont formés dans des écoles spécialisées).
- * Chiens de berger (pour servir dans la conduite des troupeaux).
- * Chiens d'intervention (utilisés par les forces de l'ordre au sein d'unités spécialisées appelées brigades canines).

Aucun chien (comme aucun animal) ne doit être maltraité.





Le martinet

Le martinet mesure entre 16 et 17 cm de longueur, de 42 à 44 cm d'envergure et pèse de 40 à 50 grammes.



C'est un grand migrateur. Il migre en France fin avril et retourne en Afrique début août, soit une boucle de 22 000 km. Il ne se pose quasiment jamais.

Il est parmi les animaux les plus rapides.
Sa vitesse maximum de vol est de 200 km/h.
Il est insectivore.

Les martinets sont en danger car ils nichent dans les trous de murs de vieux immeubles. Après travaux, ils peuvent être bouchés et les martinets n'ont ainsi plus accès à leur nid.

Pour les aider, nous pouvons intégrer des nids dans les nouvelles constructions, aménager des trous d'accès ou maintenir ceux existants lors des rénovations.

Font pré

Le Pigeon

Les pigeons vivent dans la rue ou ils sont élevés par l'homme. Ils vivent en couple ou en groupe.



Il existe 300 races de pigeons, voici quelques exemples : pigeon cravaté, frisé et le boulangier. Le plus connu est le pigeon bleu.

Les pigeons arrivent à se repérer à partir du lieu de leur naissance. C'est pour cela que nous appelons ces oiseaux « les pigeons voyageurs ». Ils peuvent voler plusieurs heures dans la journée, parcourir plusieurs kilomètres et revenir à leur lieu de naissance sans se perdre. La vitesse moyenne de son vol est de 50 km/h.

Arrivé à 4 semaines, le pigeon est capable de se nourrir seul. Ils mangent uniquement des graines, ce sont des granivores. Il ne faut jamais leur donner du pain et d'autres aliments, car ils risquent d'être malades.

La ville de Toulon va se doter de pigeonniers contraceptifs afin de permettre une réduction significative des nuisances causées par les pigeons, améliorer la cohabitation entre les citadins et les oiseaux, tout en respectant la vie animale en ville. C'est aussi la solution la plus efficace pour lutter contre le surpeuplement de ces volatiles et préserver l'environnement. Les pigeonniers doivent être régulièrement entretenus et les œufs stérilisés pour diminuer les effectifs de la population de ces oiseaux.





La Chouette c'est chouette !

La chouette hulotte fait partie de la catégorie des rapaces nocturnes. Elle mesure entre 37 et 46 cm de long, 1m d'envergure et pèse environ 400g. Le plumage est identique chez les deux sexes. Une de ses principales caractéristiques est son disque facial complet. Sa durée de vie est entre 10 et 20 ans. Que ce soit en montagne ou en plaine, la chouette est présente là où il y a des arbres grands et feuillus.

La période d'activité de la chouette hulotte est essentiellement la nuit. Elle chasse surtout à l'affût et consomme des insectes, lombrics, musaraignes, poissons, écrevisses.... La journée, elle somnole dans des lieux sombres et tranquilles. Il lui arrive de prendre des bains d'eau ou de soleil.

Les chouettes hulottes sont monogames et elles sont fidèles à leur conjoint toute leur vie.

Le mâle fait des propositions de nids à la femelle qui choisit dès l'automne celui qu'elle préfère. L'idéal est un trou de 1 à 3 m de profondeur dans un arbre creux. La chouette ne construit pas vraiment de nid, la femelle aménage le site en creusant une sorte de cuvette.

La ponte a lieu début mars. Le nombre d'œufs varie selon la quantité de proies disponibles avant la ponte et les réserves accumulées en automne et en hiver. Les femelles pondent de 1 à 9 œufs, blancs et arrondis. La durée d'incubation est d'environ 1 mois. Seule la femelle couve, ravitaillée par le mâle. À 4 semaines, les petits pèsent quasiment leur poids d'adulte, environ 350 g. Ils dépendent de leurs parents pendant les 4 premiers mois.

Protection :

La chouette hulotte fait partie des espèces protégées au niveau national. Il est interdit de les capturer, les mutiler ou enlever les œufs, les nids et de détruire, altérer ou dégrader son milieu. Qu'elle soit vivante ou morte, il est aussi interdit de la transporter, la vendre ou l'acheter.

La chouette hulotte adopte volontiers les nichoirs. Les forêts, bois, bocages, parcs ou grands jardins sont des habitats propices à leur pose. On les installe dès l'automne dans un arbre ou contre la façade d'un bâtiment à une hauteur de 6-10 m. On peut les garnir de feuilles mortes sur environ 5 cm d'épaisseur.



Il est important de ne pas abattre les vieux arbres, s'ils ne menacent pas de tomber, car ce sont souvent les lieux favorisés de cet oiseau. Quelques buissons et tas de bois peuvent être laissés afin de servir de refuge aux campagnols et autres rongeurs faisant partie de l'alimentation de la chouette.



Les poneys

Le poney vie en moyenne entre 25 et 30 ans.

Quand il crie, on dit qu'il hennit.

La femelle du poney s'appelle la ponette.

Le bébé du poney s'appelle le poulain.

Son lieu de vie est une écurie.

Le poney est un petit cheval, gentil, mais parfois têtu. C'est un mammifère. Il a quatre sabots.



Il vit en groupe pour se sentir en sécurité. Il dort debout, mais parfois il fait une sieste couché. Il marche, trotte ou galope pour aller vite.

Il mange du foin, de l'herbe fraîche, des granulés, du pain dur et il a besoin de sel. Plus il est vieux, plus on lui donne des granulés. Il faut faire attention avec le foin pour qu'il ne mange pas de la poussière et trier le foin pour l'aérer.

Pour veiller au bien-être du poney, on regarde son comportement, surtout ses oreilles pour connaître son humeur. Comprendre le comportement du poney, cela permet de ne pas avoir peur de lui.



Pour que le poney soit propre, il faut le brosser avec différentes brosses : son entretien s'appelle le pansage. Quand on le brosse, on regarde en même temps s'il n'a pas de blessure. On brosse la crinière, la robe et les pieds. On met aussi de la graisse sur les sabots pour les protéger. Quand on brosse le poney, on l'attache avec un nœud facile pour le détacher s'il y a un problème urgent.

Le vétérinaire vérifie que les poneys et les chevaux sont en bonne santé.



On doit faire attention quand on approche les poneys. On ne doit pas courir ou crier pour ne pas les effrayer. Et surtout, on ne doit pas passer derrière eux, ils doivent toujours pouvoir nous voir.



La Mésange de nos régions

Bonjour je suis une mésange charbonnière. On m'appelle comme ça car ma tête est toute noire avec des joues blanches. Mon ventre est jaune et je porte une jolie cravate noire. De toutes mes cousines, c'est moi la plus grande : je mesure 14 cm et je pèse environ 20 gr. J'appartiens à la famille des passereaux et je suis une espèce protégée. On peut me voir toute l'année car je ne migre pas. Je vis dans les forêts et dans les arbres des villes. Tu peux même me voir de ton balcon.

En été, je mange des insectes et j'adore les chenilles. L'hiver, c'est votre gentillesse qui me permet de manger grâce aux graines et aux boules de graisse que vous placez dans vos jardins.

Je fabrique mon nid avec de la mousse, de l'herbe et tout ce que je trouve. Il m'arrive aussi de m'installer dans une maison que vous avez fabriquée : vous l'appellez nichoir. Je couve d'avril à juin et je peux avoir de 7 à 10 petites mésanges.



Je vais vous présenter mes cousines :

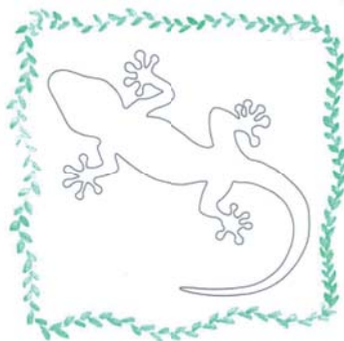
La mésange bleue qui est celle qui a la plus belle robe bleue.

La mésange huppée qui a la plus belle crête.

La mésange à longue queue.

La mésange à tête noire qui est la plus petite de la famille.





La tarente de Maurétanie

Nom scientifique : Tarente de Maurétanie de la famille géckonidés.

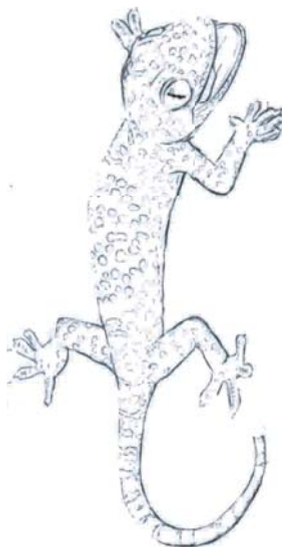
La tarente pèse 1.5 à 2 grammes. Ses doigts élargis, ont la forme aplatie d'une feuille. Ils sont pourvus de pelotes de lamelles qui adhèrent à toutes les surfaces. La queue, 4 à 5 cm, est épaisse et pointue comme celle des lézards, elle peut se détacher et repousser.

La tarente de Maurétanie vit en Corse et sur tout le littoral méditerranéen notamment à Toulon. Principalement nocturne, la tarente se tient au soleil proche de son gîte où elle s'y réfugie rapidement à la moindre alerte. Elle est souvent présente dans les milieux rocheux. L'hiver elle se réchauffe au soleil.

La tarente chasse la nuit. Elle se nourrit surtout d'insectes (moustiques, papillons de nuits...).

C'est une espèce ovipare : la femelle pond 2 à 3 œufs 2 ou 3 fois au printemps. Les bébés tarentes naissent au bout de 5 à 6 semaines et mesurent 2 à 3 cm. Les bébés sont autonomes - les parents ne s'en occupent pas.

La durée de vie de la tarente est de 8 ans.





Le hérisson

Le hérisson est un petit mammifère.
C'est le seul mammifère d'Europe qui a des piquants sur son dos.
Adulte il en possède entre 5000 et 7500.

Il vit en lisière de forêt, dans les près, les parcs, les jardins...
Il passe sa journée à dormir et cherche sa nourriture la nuit.

L'hiver il hiberne, il se roule en boule et s'endort.

Il se nourrit d'insectes, de vers, d'escargots, de limaces, de fruits, de baies, de champignons...

Il peut s'attaquer aux serpents, lézards, rongeurs et batraciens.

Il s'accouple à la fin de l'hiver après l'hibernation.

La gestation dure 5 à 6 semaines jusqu'à septembre. On compte 4 à 7 petits par portée, 2 fois par an.

Le hérisson vit de 7 à 10 ans, mais actuellement moins de 2 ans à cause de nombreuses menaces : voitures, piscines, pesticides, parasites (tiques, puces), rapaces et sans oublier les prédateurs...



Le hérisson est protégé, il est interdit de le capturer, mais on peut lui installer un toit en bois avec une caisse recouverte de feuilles dans son jardin.



Le mouton

Le groupe des 4 ans du centre de loisirs maternel Casanova, constitué de 14 enfants et 2 animateurs, s'est rendu au Clos Olive. Bernadette, la responsable de la ferme animalière, a appris aux enfants les caractéristiques des moutons : la nourriture, l'habitat, ainsi que l'utilisation du lait de brebis.

La famille du mouton se compose :

Du papa : le bélier

De la maman : la brebis

Du petit : l'agneau



Le mouton fait partie de la famille des ovins, c'est un mammifère herbivore.

La gestation dure 5 mois. Dès que le petit naît, il marche et va téter sa mère. Il vit entre 10 et 15 ans.

Le mouton bêle. Il a une très bonne vision et il est capable de reconnaître un visage humain. Quand il a peur, il fuit. Quand il est malade, il bêle encore plus et mange moins.

Sa nourriture se compose de :

foin, herbe fraîche, granulés, carottes et il a besoin de sel.

Un mouton c'est marrant, c'est sympa. Les enfants ont pu découvrir et toucher sa laine. Celle-ci, qui est plutôt sale naturellement, est utilisée dans la fabrication de vêtements une fois tondu et nettoyée. Elle est transformée en pelotes de fils à partir desquelles les pulls vont être tricotés.

Les enfants ont participé au nourrissage des moutons et appris qu'après la traite du lait de brebis, le lait est transformé en yaourt et fromage.

Pour protéger le mouton, il faut bien connaître ses différents besoins : alimentaires, sociaux, d'espace, de confort, ses signes de bonne santé et son comportement.

Les animaux à Toulon ont de la chance !

La Ville s'en occupe beaucoup et c'est pour ça qu'elle a été récompensée par la Fondation 30 Millions d'Amis qui lui a remis le Ruban d'Honneur 2017. Cette distinction montre que la Ville intègre bien les animaux, c'est normal, elle a créé un service rien que pour ça. Il s'appelle « la délégation à la condition animale ». En plus, Toulon accueille bien les chiens, ils ont même une plage pour eux. Grâce à ça, la Ville a aussi eu une autre récompense : « la première place des villes où il fait bon vivre avec son chien », par le magazine 30 millions d'amis. La police de la Ville travaille aussi avec des chiens dressés, qui rentrent dormir chez eux le soir avec leur maître après une journée de travail.

À côté, elle aide les refuges, mais aussi la biodiversité en évitant que les oiseaux (précisément les martinets) partent lorsqu'une maison est en travaux (ils font leur nid dans les murs).

