

Parcours Artistique et Culturel

Parcours les insectes



Ateliers d'expression plastique pour les enfants de l'école des Canonges de Pamiers qui vont exprimer et expérimenter leur créativité.

Parcours artistique et culturel

«Insectes»

Volume et technique mixte

Février à Juin 2023

Les enfants de l'école des Canonges et des autres écoles élémentaires de Pamiers, du centre de loisirs et des ALAE (400 enfants) créent autour des insectes.

La création à base de matériaux de récupération sera notre technique de création.

Les enfants vont découvrir quelques artistes et leurs œuvres sur la thématique de l'insecte.

Puis ils dessinent l'insecte de leur choix (travail d'observation) et vont en faire une sculpture avec des matériaux de récupération.

(mousse, plastique, composants électroniques, pâte babibel...)

C'est un travail autour de l'écologie : les enfants du centre de loisirs de Las Parets ont d'abord démonté de vieux appareils de la mairie de Pamiers afin de récupérer les composants. Ils ont aussi récolté des insectes dans le parc qui serviront à l'observation et la création.

Parcours :

- Visionnage d'œuvres artistiques et dessin d'observation
- Atelier création d'insecte
- Visite le 8 juin de l'exposition des créations d'insectes des enfants au Carmel.
- Visite de l'exposition de l'artiste Jude Griebel «Mondes brisés et en transformation» au Carmel.

- Certains enfants qui vont au centre de loisirs ont participé à une intervention de l'Ana (Association des naturalistes d'ariège), et sont allés visiter l'exposition à la médiathèque «Litterature».

Atelier mis en œuvre par Daïana Gassin animatrice-plasticienne du service enfance jeunesse éducation de la ville de Pamiers.

Les insectes dans l'art

Le scarabée en Egypte antique servait à écrire les verbes « devenir » et se « transformer ». Il est le symbole du soleil et est symbole de renaissance.

Aristote (384-322 av. J-C) avait décrit les insectes dans son histoire Naturelle des animaux.

La mouche a valeur morale en peinture ; « La mouche est comme un détail et un symbole de la capacité du peintre à tromper les yeux.

Les insectes sont utilisés pour leurs couleurs, parfois comme support, matériaux.



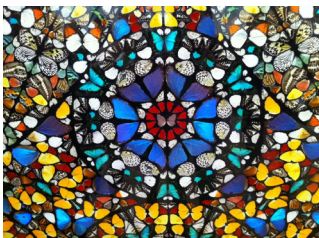
L'entomologiste allemande Maria Sibylla Merian née en 1647 (première à étudier les insectes).

Louis michel Masai sensibilise les hommes sur la situation des abeilles (en danger) avec son œuvre street art «Save the bees» (2015).



Rafael Gomezbarros installe une invasion de fourmi comparaison avec la civilisation humaine (2014).

Hubert Duprat artiste joaillier insère des larves dans des matériaux précieux.(2015)



Damien Hirst assemble des ailes de papillons qui font effet de vitrail (utilisés pour leur couleurs).

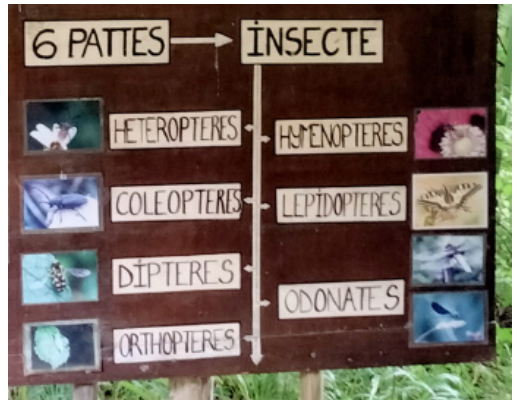
Les enfants choisissent un insecte : récolte - observation - choix



Récolte des matériaux de récupérations



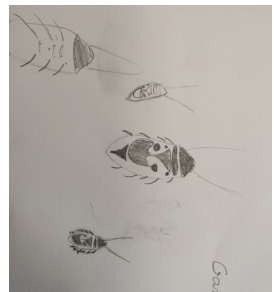
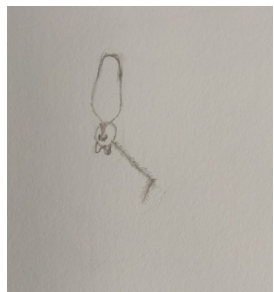
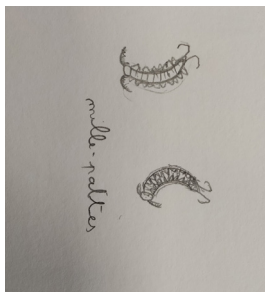
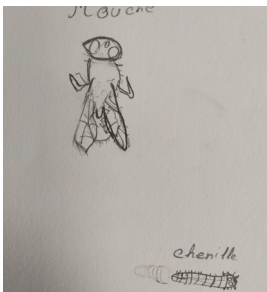
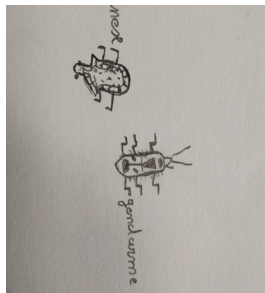
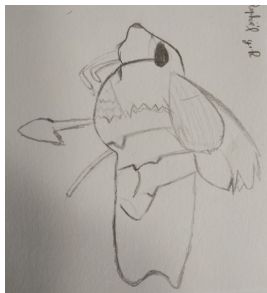
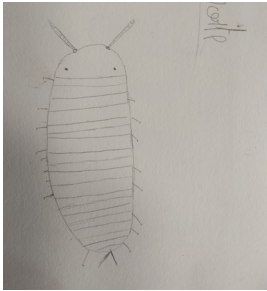
Tableau de classification des insectes



Dessin d'observation

(crayon gris)

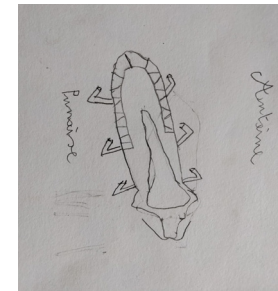
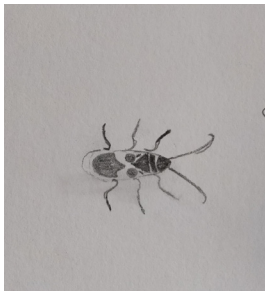
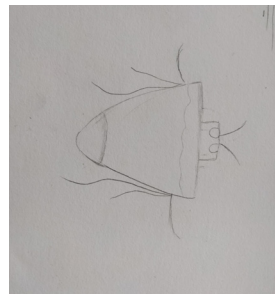
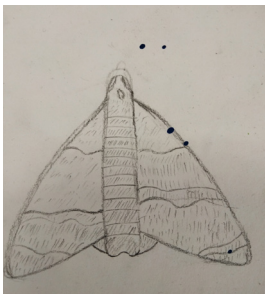
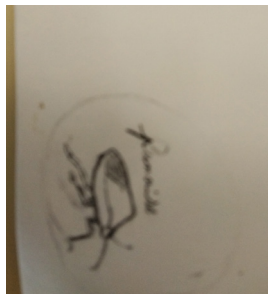
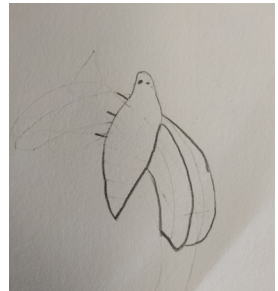
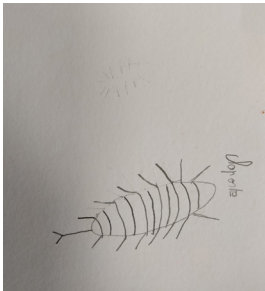
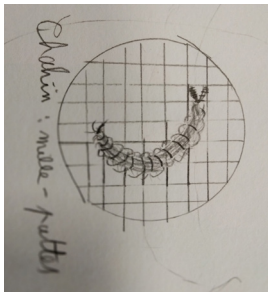
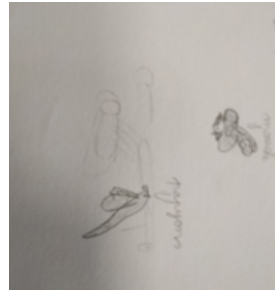
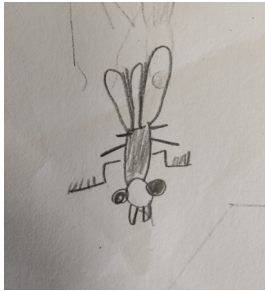
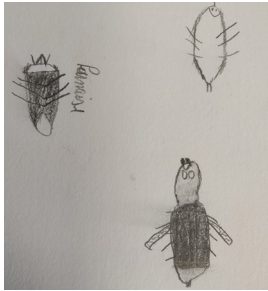
Avec des insectes vivants récoltés par les enfants du centre de loisirs de Las Parets.



Dessin d'observation

(crayon gris)

Avec des insectes vivants récoltés par les enfants du centre de loisirs de Las Parets.



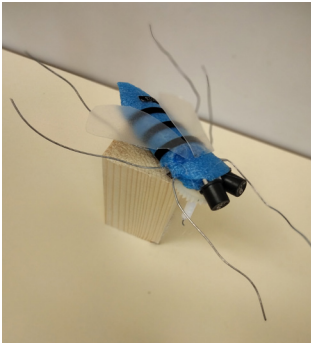
Œuvres des enfants

Sculptures d'insectes en technique mixte :
On choisit les matériaux qui nous intéressent.

On donne la forme du corps (tête-thorax-abdomen)

Puis on ajoute les 6 pattes, mandibules, élytres, ailes etc...

*Assemblage avec du fil de fer, pistolet à colle, cure dent, pâte «babibel»,
composants électroniques...*



Désignation : Le mousticus purius sugundus

Habitat : Le mousticus purius sugundus vient du Canada. On peut le trouver en été.

Caractéristique : Il a des ailes transparentes et une trompe avec laquelle il aspire le sang. Il se nourrit de larves et de sang. On le voit se déplacer de fin mars à début octobre. Il mesure 0,69 cm. Ses prédateurs sont : l'être humain et le bourdon. Il vit en moyenne 3 mois maximum. On le trouve en Amazonie. Cet insecte n'est pas dangereux sauf pour ceux qui sont allergiques aux prises de sang.

Entomologiste : Elie – CM2

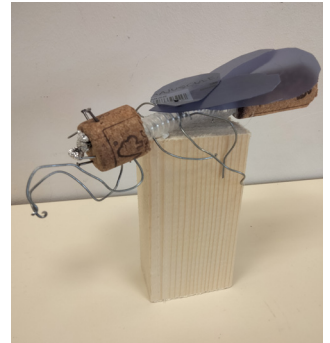


Désignation : La coccinehélicoptère

Habitat : La coccinehélicoptère est italienne. Elle sort au printemps.

Caractéristique : Elle est noire et rouge. Cet insecte ne mange que du végétal. La coccinehélicoptère se déplace avec ses ailes. Elle dort le jour et se réveille la nuit. Sa durée de vie est de 110 ans. Elle mesure 99,9 cm. On peut la trouver en Alaska, dans la forêt. Sa dangerosité vient de ses pattes. Si elle te plante l'aiguille, tu meurs à cause de son venin. Son prédateur est l'ours noir. Il existe 100 000 La coccinehélicoptères dans le monde.

Entomologiste : Ricci – CM2



Désignation : La veuve religieuse

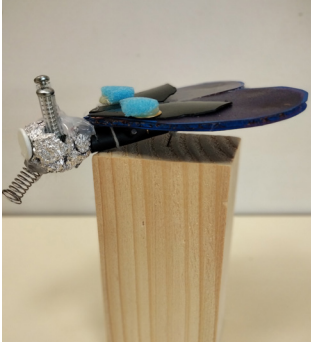
Habitat : Elle vit en Amazonie mais se déplace sur des bateaux de marchandise pour se rendre de pays en pays.

Caractéristique : La veuve religieuse est de taille moyenne.. La veuve religieuse vit sept ans et chasse en hiver pour attaquer à l'intérieur des maisons. Elle tue le mâle en été pour le manger et en reprend un autre pour qu'il chasse à sa place. Elle migre en été et tue avec ses mandibules arrondies. Son seul prédateur est l'être humain. Il en existe 5 millions.

Entomologiste : Robin – CM2

Œuvres des enfants (suite)

Sculptures d'insectes en technique mixte



Désignation : Le papiluson
Habitat : Cet insecte vient de la planète Jupiter.
Caractéristique : Le papiluson est un insecte de taille moyenne. Il a deux ailes violettes, le corps noir, une petite tête grise, deux gros yeux et 6 petites pattes. On peut le retrouver pendant l'hiver. Il mange des lions, des panthères... Il vit en appartement de 60 mètres carrés.
 Sa durée de vie est de 500 ans. Il mesure 4 cm. Il est très dangereux. Il y a 100 000 Papilusons dans le monde.
Entomologiste : Estelle – CM2



Désignation : L'épotopeloc
Habitat : Il vit en ville. L'épotopeloc est un animal qui apparaît surtout en janvier, décembre et octobre.
Caractéristique : Il mange des frites et du chocolat. Il se déplace en moto et en voiture. Il danse sur les toits, c'est pour ça qu'il ne vit que 10 à 20 minutes. Il mesure plus de 15 cm. Ce n'est pas un insecte dangereux mais, quand on le chasse, il est agressif. Il est bleu avec des points noirs sur le dos. Il se reproduit très vite.
Entomologiste : Raphaël M.S – CM2



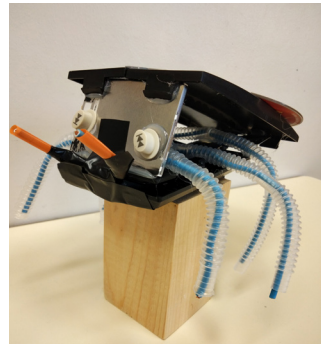
Désignation : Le raytox
Habitat : On peut trouver le Raytox en hiver. Il est d'origine Liglouse.
Caractéristique : Il est de taille moyenne, il vole et peut vivre jusqu'à 669 ans. On le trouve dans la neige. Il est très dangereux, il n'y en a qu'un dans le monde.
Entomologiste : Gabriel V – CM2



Désignation : La punabeil d'Uranus
Habitat : La punabeil d'Uranus est jaune et noire. On la trouve à toutes les saisons.
Caractéristique : Elle La punabeil d'Uranus mange des plantes et des feuilles. Elle se déplace en volant. Elle fait du miel. Cet insecte peut vivre 12 mois et peut mesurer jusqu'à 3 mètres de long. On la trouve dans les ruches ou sur les plages. Il faut faire attention à La punabeil d'Uranus car si elle te pique elle meurt. Son prédateur est la guêpe.
Entomologiste : Ambre – CM2



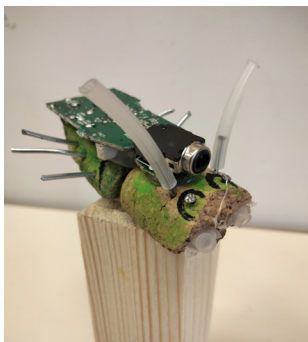
Désignation : Le mitride
Habitat : On le trouve surtout en forêt. On le voit souvent en été.
Caractéristique : Il mesure 30 cm de long et 8 cm de haut. Il a des ailes. Cet insecte mange des bouts de fer, de la roche et du plastique. Il se déplace en volant. Il vit en groupe. Son espérance de vie est de 50 ans. Il n'est pas dangereux. Il peut se faire manger par les grenouilles. On en trouve environ 200 000 dans le monde.
Entomologiste : Ronan – CM2



Désignation : Le Puronèse
Habitat : Le puronèse vient d'Uranus. Il apparaît au printemps.
Caractéristique : On le reconnaît à ses pattes bleues, son corps noir et un lanceur de rayons laser sous son abdomen. Il se nourrit de fils de fer et de verre. Il se déplace grâce à des pattes géantes. On le trouve surtout dans les forêts en train de manger des mitrides. Il est très très dangereux.
Entomologiste : Gabriel. G – CM2

Œuvres des enfants (suite)

Sculptures d'insectes en technique mixte



Désignation : La Punabeil
Habitat : La Punabeil est un insecte d'origine française. On la trouve du printemps jusqu'à l'automne.

Caractéristique : La punabeil mange des plantes, des fleurs et des fourmis. Elle ressemble à la fois à une abeille et à une punaise. Elle a des petits yeux, des petites pattes et elle est toute verte. Elle vole et marche. Sa durée de vie est d'un an. Cet insecte est de petite taille. On peut la trouver en France. Il ne faut pas la tuer sinon ça sent mauvais. Son prédateur est la grenouille. Il existe 100 Punabeils dans le monde.

Entomologiste : Elena – CM2



Désignation : La chenille maison
Habitat : La chenille maison est un animal qui vient de l'espace. On la trouve à toutes les saisons.

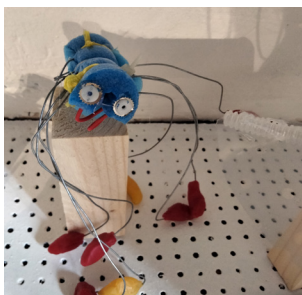
Caractéristique : Elle est blanche et ne change jamais de couleur. Elle mesure environ 5 cm et a des yeux qui se décrochent facilement. Comparé à sa taille, elle mange beaucoup d'araignées et de branches d'arbres. Quand elle se déplace, on entend des couinements. La chenille maison vit au pôle nord. Son espérance de vie est de 90 ans. Dans le monde entier, il y en a environ 30 000. Elle est inoffensive. Ses prédateurs sont pour la plupart des oiseaux.

Entomologiste : Julie – CM2



Désignation : La feuille religieuse
Habitat : La feuille religieuse est un insecte qui vit en Australie, au Mexique ou en Amazonie, dans les forêts denses.
Caractéristique : On la connaît aussi sous le nom d'"Ecrin de verdure du désert" dans les pays d'Afrique. Elle mesure à peu près 10 mètres de hauteur et 15 cm de largeur. Elle est de couleur verte. Cet insecte est totalement inoffensif. Il mange des plantes dans la forêt et des insectes dans le désert. Cet animal vit entre 50 et 500 ans. Il peut voler et marcher, mais quand il choisit un lieu il n'en bouge plus. Il n'existe que 100 feuilles religieuses dans le monde. Elle n'a pas de prédateur.

Entomologiste : Chahim – CM2



Désignation : L'araignée caspienne
Habitat : L'araignée caspienne vit près de la mer Caspienne.
Caractéristique : Elle sort de sa cachette au printemps et rentre à la fin de l'automne. Elle a 8 pattes, elle se déplace rapidement. Elle mange de la viande. Elle est souvent seule. Sa durée de vie est en moyenne de 430 ans. Elle mesure 10 cm. Elle est très agressive. Ses prédateurs sont l'Homme et le serpent. On en compte environ 44 millions dans le monde.

Entomologiste : Julian – CM2



Œuvres des enfants (suite)

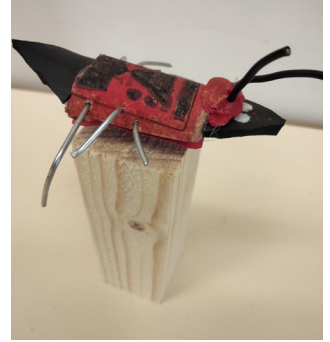
Sculptures d'insectes en technique mixte



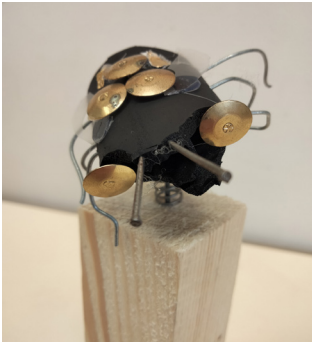
Désignation : La choume
Habitat : La choume est un insecte qui vient du Canada.
Caractéristique : Il se déplace 365 jours avant de s'arrêter pour manger des mouches. Il est noir et brillant. Il a une caméra dans les yeux et du poison dans les mandibules. Il vole et vit 366 jours. Cet insecte vit la belle vie sauf quand il croise un de ses prédateurs : le lion, le scarabée et surtout la lunette dos.
Entomologiste : Raphaël Y – CM2



Désignation : Le Quéléopate
Habitat : Le Quéléopate est d'origine européenne. Sa saison préférée est le printemps.
Caractéristique : Il peut avoir de 10 à 375 pattes. Ce prédateur mange des bébés fourmis et plein d'autres insectes. Il se déplace de 100 km par jour. Il vit jusqu'à 12 ans et est inoffensif.
Entomologiste : Liam – CM2



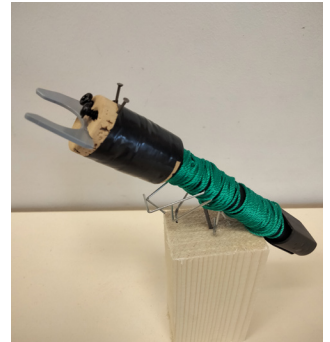
Désignation : Le gendarme
Habitat : Le gendarme vient du Pays-Bas.
Caractéristique : Il est petit et le plus souvent noir et rouge. Il est immortel et très dangereux. S'il te touche, tu attrapes une maladie qui te transforme en grenouille. Tu peux le trouver dans la forêt et les jardins à toutes les saisons. Il se nourrit de feuilles d'arbre.
Entomologiste : Marwa – CM2



Désignation : La Punésia
Habitat : La punésia est une punaise qui vient de la Réunion
Caractéristique : On peut la trouver surtout en hiver. Elle a la peau noire, elle mange des déchets. Elle vit en groupe. Sa durée de vie est de 38 ans. On la trouve en montagne, à 4 000 mètres d'altitude. Elle n'est pas dangereuse. Il n'y a que 1000 dans le monde.
Entomologiste : Antoine – CM2



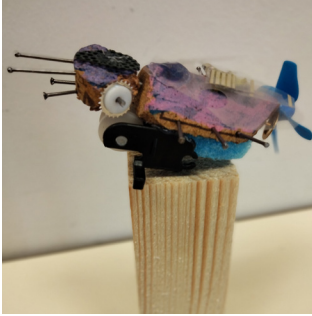
Désignation : Le mélinarasse
Habitat : Animal d'origine espagnole. On peut le voir en Allemagne, il mesure 50 cm.
Caractéristique : Le mélinarasse peut vivre jusqu'à 3 ans ou 4 ans et demi. Il sort surtout en octobre, il est très méchant. Si on le touche, on peut attraper des boutons. Il mange des abeilles, des fourmis et des punaises. Il peut voler jusqu'à 100 m de hauteur. Il y a 50 mélinarasses dans le monde. Il se déplace en volant. Il est noir et bleu. Il communique avec ses deux antennes sur la tête. Ses prédateurs sont le koala et l'araignée.
Entomologiste : Mackenzy – CM2



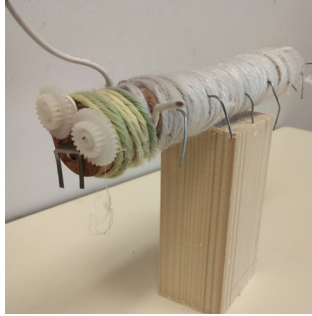
Désignation : Octalimus Mysterus
Habitat : L'Octalimus Mysterus vit en Pologne. On peut l'observer de janvier à juin mais il dort de mi-septembre à mi-décembre.
Caractéristique : Il mange des moustiques, des mouches et des frelons asiatiques. Il se déplace dans les arbres. Il est long de 3 cm, de couleur noire avec des rayures vertes. Ses mandibules sont grises. Il habite dans de grandes forêts en Pologne. Il vit 99 ans. Il est très dangereux pour l'Homme. Ses prédateurs sont les oiseaux et les lézards.
Entomologiste : Eric – CM2

Œuvres des enfants (suite)

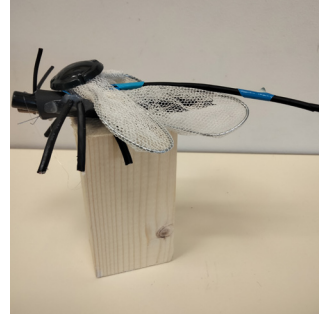
Sculptures d'insectes en technique mixte



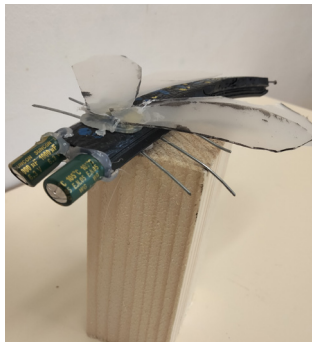
Désignation : Le punézus Libalzus
Habitat : Le punézus Libalzus vient d'Italie, plus précisément de Rome. On peut le voir surtout en été ou quand il fait chaud.
Caractéristique : Il mange d'autres insectes comme les fourmis et les moustiques. Il vole et marche. C'est un insecte qui vit en communauté. Sa durée de vie est de 8 ans. Il mesure 15 cm de long et 5 cm de large. On le trouve sous les pierres dans le sable. Venimeux, sa dangerosité est très élevée. Comme prédateurs il a les mille pattes et les scarabées. Ils sont 2 000 000 dans le monde.
Entomologiste : Livio – CM2



Désignation : Le cricare
Habitat : Le cricare est un insecte d'origine norvégienne et américaine. On peut le voir à l'automne.
Caractéristique : Il est de petite taille. Il a aussi un long corps et beaucoup de pattes. Il mange des petits animaux dans la forêt. Il se déplace en montant sur le dos des animaux qui vont vite. Il boit beaucoup. Il meurt quand il fait très chaud. On le trouve dans les trous des arbres. Sa dangerosité vient de ses antennes et ses pattes. Son prédateur est la limace. Il y a 200 000 cricares dans le monde.
Entomologiste : Marcelle – CM2



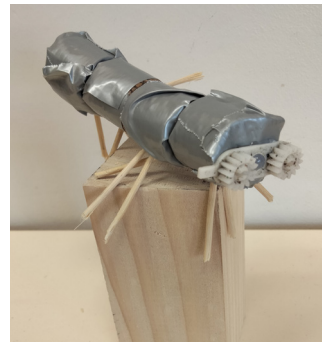
Désignation : La libellule agrion juvencelle
Habitat : On la trouve dans les forêts tropicales.
Caractéristique : La libellule agrion juvencelle est très visible au printemps. C'est un insecte très long qui est doté de grandes ailes. Elle se nourrit de petits insectes comme des moustiques. La libellule vit environ 3 semaines. C'est un insecte inoffensif. Il a beaucoup de prédateurs comme le caméléon ou le fourmilier. On en compte environ 12 000.
Entomologiste : Léo – CM2



Désignation : La libellule
Habitat : La saison de la libellule est l'été. Elle vit dans la nature et dans les arbres.
Caractéristique : Elle mange des mouches et d'autres insectes. Elle se déplace en volant. Elle vit un an et mesure 20 cm.
Entomologiste : Djoy – CM2



Désignation : La lunette d'eau
Habitat : La lunette d'eau est un insecte qui est d'origine arménienne. On peut le trouver en Arménie, en Géorgie et en Grèce.
Caractéristique : La lunette d'eau sort de son nid en été. Il mange de la viande, du poisson et des lunettes. Dans le monde, il y en a 300. Il est dangereux et gros. Le jaguar est son prédateur. Il peut vivre 16 ans.
Entomologiste : Maxime – CM2



Désignation : La chenille processionnaire
Caractéristique : La chenille processionnaire mange des feuilles. On peut la voir en été. Comme les autres chenilles, elle rampe. Elle est très dangereuse pour les chiens.
Entomologiste : Arthur – CM2

Exposition de l'artiste Jude Griebel «Mondes brisés et en transformation»

Jude Griebel est un artiste canadien mondialement connu.
Il nous montre un bilan du rapport de l'homme avec la nature.

Il se dit messager de l'écologie.

A travers ses oeuvres il nous invite à prendre conscience de la pollution
engendrée par l'activité de l'homme : la surconsommation.
L'artiste s'adresse à nos émotions, aux ressentis de chacun.

C'est un artiste pluridisciplinaire (peintre, sculpteur).
Ses sculptures sont faites en bois, argile et peinture à l'huile.



Les insectes de Jude Griebel



Exposition au Carmel 2023



Jude Griebel à Pamiers en 2022 avec l'école de Cazalé (présentation des créations d'insectes)

Exposition au Carmel Insectes



Au Carmel: Jude Griebel, les écoliers et les abeilles



«Sauver les insectes en limitant la pollution», la petite Estelle, en CE1 à Lestang, a trouvé le lien entre le travail réalisé par les enfants de la ville et les œuvres de l'artiste Jude Griebel, qui expose au Carmel. / Photo DDM, L.G.

D'un côté, l'exposition d'un artiste soucieux d'environnement, Jude Griebel. De l'autre, l'exposition de petits insectes réalisés par les enfants de la ville. Les deux se font écho au Carmel.

Plusieurs centaines d'enfants des écoles de la ville et des centres de loisirs ont contribué à créer une exposition peu ordinaire, visible depuis quelques jours au Carmel.

et qui fait écho aux œuvres de l'artiste canadien Jude Griebel, soucieux d'environnement, « Mondes brisés et en transformation ». Ce lien, Estelle, élève en classe de CE1 de l'école Lestang l'a parfaitement exprimé : « sauver les insectes en limitant la pollution ». Mouches, abeilles, coccinelles : tous ces insectes ont été fabriqués par des petits entomologistes avec des matériaux de récupération, un défi orchestré par Daiana Gassin, animatrice au service enfance-jeunesse de la ville et plasticienne. » Les enfants des Alae et des centres de loisirs ont déossé des ordinateurs hors-service de la ville, détaillé-t-elle.

Puis, les enfants des quarts écoles primaires, dans le cadre de mes ateliers arts plastiques, ont fabriqué les insectes, après les avoir dessinés et étudiés ». Le projet était né plusieurs mois auparavant, lors d'une résidence, au Carmel, de l'artiste Jude Griebel. « L'environnement, c'est un thème qui fonctionne bien auprès des scolaires, commente Sébastien Gonzalez, directeur des affaires culturelles. Notamment cette écologie sereine et positive ». Désormais, enfants et parents peuvent voir, au Carmel, les deux expositions. L'entrée est gratuite. L.G.

Remerciements : Mr Brioux menuiserie municipal, Mr Gallego Eric service informatique, la médiathèque de Pamiers, le service culturel.