

À la découverte des insectes avec Mission plein air!



Planification détaillée

Ce projet sera vécu [du 21 avril au 3 juin](#)

Ce projet en réseau sera vécu selon trois modalités: de la visioconférence, des activités en classe de questionnement collectif et d'approfondissement sur les insectes et des activités à réinvestir dans la nature.

Les classes participantes vivront l'activité en réseau c'est-à-dire qu'elles travailleront ensemble à distance. Ainsi, les élèves bénéficieront des connaissances de leurs collègues de classes présents et distants.

Venez à la découverte des insectes. Un sujet qui captivera à coup sûr vos élèves de la maternelle à la 6^e année. Ce sera l'occasion pour ces entomologistes en herbe de réfléchir à des questions sur les insectes tout au long de ce projet. Tout d'abord, qu'est-ce qu'un insecte? Par la suite, une fable leur sera lue et ils auront l'occasion de se questionner sur ce que font les insectes en hiver. Ils pourront rencontrer des experts dans le domaine, qui élargiront leurs connaissances sur les cinq sens, l'ordre et la métamorphose des insectes. Les élèves pourront également tenter des défis d'observations sur le thème en nature. Ceux qui le désirent pourront même construire un hôtel à insectes pour faciliter l'observation d'espèces en nature ou même vivre la métamorphose d'une chenille et papillon. Le projet permettra bien sûr d'intégrer des disciplines telles que les sciences, le français et plusieurs autres compétences. Cette planification détaillée vous permettra d'accompagner vos élèves à travers la séquence des activités. Nous vous proposons des pistes pour les questionner et favoriser des discussions qui seront des leviers pour leurs apprentissages. De plus, à la fin de cette planification détaillée vous trouverez plusieurs liens pour réinvestir le projet ou l'ajuster en fonction des éléments que vous souhaitez approfondir ou enseigner dans votre classe. Les grandes lignes du projet sont donc déjà établies par contre, mais vous pourrez l'adapter à votre convenance en puisant dans les ressources proposées plus bas. Bon projet!

THÉMATIQUE : À LA DÉCOUVERTE DES INSECTES AVEC MISSION PLEIN AIR!

Intention éducative du projet

Par une approche de découvertes et de questionnements, les élèves seront amenés à réfléchir, se questionner et expérimenter. Ils auront la chance également d'échanger, de partager leurs idées avec d'autres classes participantes au projet. Finalement, le projet amènera les jeunes à utiliser les connaissances apprises et prendre plaisir à observer et identifier les insectes avec plus d'aisance. Ce projet saura piquer la curiosité des entomologistes en herbe de votre classe!

Niveaux scolaires ciblés: Le projet s'adresse aux élèves de la maternelle à la 6e année. Il est séparé en 2 volets à certains moments afin de s'adapter à l'âge des élèves qui participent aux activités proposées. Il y aura un volet pour les maternelles et le 1er cycle et un autre volet pour le 2e et 3e cycle.

<p>Domaines d'apprentissage du préscolaire</p>	<p>Cette proposition d'activités touche particulièrement les 5 domaines d'apprentissage du préscolaire: affectif, social, langagier, cognitif et physique et moteur</p>
<p>Compétences Transversales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Structurer son identité ● Construire sa compréhension du monde
<p>Compétences disciplinaires</p>	<p>Compétences S&T:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proposer des explications ou des solutions à des problèmes d'ordre scientifique ou technologique; ● Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie. ● Mettre à profit les outils, objets ou procédés de la science et de la technologie <p>Compétences français langue d'enseignement</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Écrire des textes variés ● Lire ● Communiquer <p>Compétence en arts plastiques</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Réaliser des créations plastiques personnelles

	<ul style="list-style-type: none"> • Apprécier des œuvres d'art de ses camarades
Dimensions de la compétence numérique	3- Exploiter le potentiel du numérique pour l'apprentissage 5- Collaborer à l'aide du numérique 6- Communiquer à l'aide du numérique
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir en sa possession le livre pour la lecture interactive Le fan club des petites bêtes par Élise Gravel, aux éditions les 400 coups (achat ou emprunt) • Matériel pour les projets artistiques (Les documents vous seront envoyés en mi-projet)

Planification de la séquence des séances d'enseignement-apprentissage

Moments	Modolité en réseau ÉER	Tâches ou activités	Consignes et explications
SÉANCE 1 12 avril 11h45	Visioconférence pour les enseignants et enseignantes des classes inscrites au projet. Rencontre FACULTATIVE	Rencontre de présentation et de planification de la thématique; à la découvertes des insectes avec Mission plein air! Enseignants(tes) des classes inscrites	<p>Présentation et échanges sur la planification:</p> <p>La collaboration entre les classes et les enseignants est au centre de tous les projets d'ÉER. Cette rencontre sera l'occasion d'éclaircir certains éléments du projet, de partager vos idées ou vos ressources pour bonifier la mise en œuvre de ce projet qui place vos élèves au cœur de la découverte et de l'éveil.</p> <p>Pour me joindre: julie.turcotte@csrsaguenay.qc.ca</p> <p>Pour répondre à vos questions techniques, voici le lien vers la salle de soutien ÉER https://lara.eer.qc.ca/soutien-eer tous les jours de 8h30 à 11h30 et de 12h30 à 15h30.</p>
SÉANCE 2 21 avril 10h30 Pour tous	Visioconférence	Lancement aux classes participantes de la thématique; à la découvertes des	<p>Ce sera l'occasion de susciter l'intérêt et la motivation avec ce lancement! Les élèves pourront réfléchir à ce qu'ils connaissent déjà des insectes et ce qu'ils aimeraient savoir. Puis, les différentes étapes du projet seront présentées. La question "Qu'est-ce qu'un insecte?" est lancée pour l'ensemble des classes.</p>

		insectes avec Mission plein air!	
SÉANCE 3 21 au 26 avril	Dans les classes		<p>Les élèves doivent réfléchir sur le Padlet avec leur enseignant à la question de départ: <u>Qu'est-ce qu'un insecte?</u></p> <p>Vous pouvez créer une carte d'idées pour consigner toutes les idées de vos élèves, la photographier et l'intégrer au Padlet. Puis à la fin de la séquence d'activités vous pourrez y revenir et ainsi réviser avec vos élèves tous les apprentissages réalisés.</p> <p>Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle,</p> <p>Par la suite, les classes qui désirent vivre des activités pédagogiques ou des défis scientifiques proposés dans le cadre du projet (voir pages 9 à 14 de ce document pour les liens)</p>
SÉANCE 4 <u>Préscolaire et 1er cycle</u> 26 avril 8h30 ou 27 avril 8h30 <u>2e-3e cycle</u> 26 avril 10h30 ou 27 avril 13h15	Visioconférence	Marie-Claude Nicole Scientifique	<p>Marie-Claude Nicole, scientifique de formation, viendra nous parler de l'une de ses passions; les insectes! Tout d'abord elle débutera par la lecture de la fable la cigale et la fourmi. Puis, cette excellente vulgarisatrice viendra définir avec les élèves ce qu'est un insecte, elle nous parlera davantage des parties des insectes et des 5 sens. Finalement, elle terminera la rencontre en suscitant le questionnement chez nos élèves.</p> <p>Mais que font les insectes en hiver? Que font-ils pour survivre?</p> <p>Lors de cette rencontre, nous utiliserons Aha Slide pour rendre la présentation interactive. Il n'est pas nécessaire d'installer une application sur vos appareils électroniques. Avant de débiter la présentation, un code QR et/ou un lien vous sera présenté et vous pourrez simplement vous joindre à la présentation. Vos élèves peuvent utiliser les tablettes. Vous devez avoir en main votre téléphone, votre cellulaire ou ouvrir un nouvel onglet sur votre portable.</p>
SÉANCE 5	Dans les classes	Répondre à la question sur le Padlet et réaliser	<p>Les élèves doivent réfléchir sur le Padlet avec leur enseignant à la question posée par notre experte lors de la séance précédente: <u>Mais que font les insectes en hiver? Que font-ils pour survivre?</u></p>

	26 ou 27 avril au 10 ou 12 mai	l'expérience proposée	<p>Vous partagez les réponses de vos élèves sur le Padlet correspondant:</p> <p>Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle,</p> <p>Suite à la dernière rencontre une expérience vous est proposée afin de mieux comprendre l'effet de certaines molécules anti-gel présentes dans le système circulatoire des insectes.</p> <p>Plusieurs activités vous sont proposées à réaliser dans votre classe selon les objectifs que vous souhaitez travailler avec vos élèves et au moment opportun que vous choisirez.</p> <p>Lecture et recherche sur un insecte du Québec: Les élèves peuvent choisir un insecte du Québec de leur choix et faire une courte recherche afin d'en apprendre davantage sur l'insecte choisi. Un gabarit est fourni mais il peut être enrichissant d'utiliser des applications telles que Bookcreator ou PPT pour en faire la présentation.</p> <p>Écriture d'un texte d'aventure dans le monde des insectes</p> <p>Observations d'insectes Partez à la découverte des insectes, pour en faire l'observation. Il peut être intéressant pour les élèves de prendre des notes et de faire un dessin d'observation scientifique. Il y a également des fiches d'observation adaptées pour le préscolaire et le 1er cycle.</p> <p>Défis d'écoute de chants: Toujours en vous référant aux documents et liens de référence à la fin du document, partez à la découverte des chants d'insectes</p> <p>Fabrication d'un hôtel à insectes ou de pièges Fabriquer un endroit où les insectes passeront l'hiver prochain et reviendront à chaque année. Vous pouvez vous référer aux documents à la fin</p> <p>Élevage de papillons Vivre les étapes de la chenille de belle-dame jusqu'au papillon</p>
<p>SÉANCE 6 5 mai 10h30</p> <p>Pour tous</p>	Visioconférence	Lecture interactive du livre Le fan club des petites bêtes d'Élise Gravel aux	Lecture interactive sur Aha Slides du livre <i>Le fan club des petites bêtes</i> . Alors voilà, contrairement à beaucoup d'adultes, j'adore les bestioles. Venez découvrir pourquoi Élise Gravel raffole tant des insectes et laissez-vous emporter dans cet univers presque

		éditions les 400 coups	magique. <i>Il est important d'avoir le livre en sa possession achat ou emprunt pour vivre l'activité. Il est disponible sur Biblius également.</i>
SÉANCE 7 Du 5 mai au 3 juin	Dans les classes	Inventer un insecte	Suite à la lecture du livre <i>le fan club des petites bêtes</i> d'Élise Gravel, si vous le souhaitez, les élèves peuvent inventer des insectes, en les dessinant et en imaginant un nom original comme l'auteur le propose à la fin du livre. Projet d'écriture-2e et 3e cycle: Après l'écoute du vieux film: <i>Chérie j'ai réduit les enfants</i> , on vous propose de faire vivre une écriture aux élèves avec ce plan d'écriture où vous avez en tant qu'enseignant réduit les élèves malencontreusement. Comment s'en sortiraient-ils devant ce monde géant et la rencontre d'insectes?
SÉANCE 8 <u>Préscolaire et 1er cycle</u> 10 mai 8h30 ou 12 mai 13h15 <u>2e-3e cycle</u> 10 mai 13h15 ou 12 mai 14h30	Visioconférence	Experte Mme Marie-Claude Nicole scientifique	Marie-Claude Nicole fera un retour sur les stratégies de survie hivernale de différentes espèces d'insectes et plus particulièrement la cigale et la fourmi. Est-ce que la fable est vraie? C'est ce que nous découvrirons au cours de cette présentation interactive! Si vous le souhaitez, vous pourriez écrire une fin alternative à la fable de la cigale et la fourmi considérant les nouvelles connaissances des élèves et les déposer sur le Padlet. Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle
SÉANCE 9 18 mai	 Visioconférence	Expert invité M. Robert Loisel, entomologiste	Robert Loisel, entomologiste, viendra nous parler à sa manière et avec sa vision des insectes et des 5 sens. Il sera disponible pour répondre aux questions des élèves.

<p>9h15 Préscolaire et 1er cycle</p> <p>10h30 2e et 3e cycle</p>			
<p>SÉANCE 10 du 18 mai au 26 mai</p>	<p>Dans les classes</p>		<p>Répondre aux questions de notre entomologiste en partageant nos réponses sur le Padlet correspondant plus bas: Comment classe-t-on les insectes? Que connaissez-vous de la métamorphose chez les insectes?</p> <p>Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle</p>
<p>SÉANCE 11</p> <p>24 mai 13h15</p> <p>pour tous</p>	<p>Visioconférence</p>	<p>Enseignante invitée Mme Caroline Boudreau Présentation des étapes du projet artistique <i>le bal des insectes</i></p>	<p>Le bal des insectes! Venez découvrir comment peindre des insectes symétriques. Une activité d'art vous est proposée par Caroline Boudreau sur la thématique des insectes. Afin de pouvoir assister à cette rencontre vous devez vous inscrire à l'aide de ce lien: https://eer.qc.ca/activites-en-reseau/1648386046142-art-eer-le-bal-des-insectes</p> <p>Matériel nécessaire:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● feuille Cartridge blanche 8 x 11 ● crayon + efface ● pastel gras noir ● peinture à l'eau (gouache en pain)
<p>SÉANCE 12</p>	<p>Dans les classes</p>	<p>Réalisation d'insectes en art</p>	<p>Réaliser un insecte selon les techniques artistiques données par Caroline Boudreau. Nous développons nos compétences artistiques, mais également mathématiques avec la symétrie. Partage de nos productions sur le Padlet correspondant: Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle</p>

<p>SÉANCE 13</p> <p>26 mai</p> <p>9h15 Préscolaire et 1er cycle</p> <p>10h30 2e et 3e cycle</p>	<p>Visioconférence</p>	<p>Expert invité M. Robert Loiselte, entomologiste</p>	<p>Robert Loiselte, entomologiste, viendra nous parler de l'ordre des insectes, la manière de les classer. Il nous parlera également de la métamorphose et nous présentera quelques cas impressionnants d'insectes.</p>
<p>SÉANCE 14</p> <p>Entre le 26 mai et le 30 mai</p>	<p>Dans les classes</p>		<p>Réfléchir à la question suivante pour notre expert M. Joseph Moisan De Serre: Quel est l'impact des insectes sur notre environnement? De plus, ceux qui ont des papillons, peuvent faire une discussion sur libérer ou non le papillon? Répondre à la question en partageant nos réponses sur le Padlet correspondant plus bas: Lien Padlet pour le préscolaire et 1e cycle Lien Padlet pour le 2e et 3e cycle</p>
<p>SÉANCE 15</p> <p>31 mai</p> <p>13h30</p>	<p>Visioconférence</p>	<p>Expert invité M. Joseph Moisan De Serre, biologiste et entomologiste</p>	<p>Rencontre de notre expert qui viendra nous parler de l'impact des insectes sur notre environnement. Sa présentation est créée de magnifiques photos dont la majorité sont prises par lui-même.</p>
<p>SÉANCE 16</p> <p>3 juin</p> <p>10h30</p> <p>Pour tous</p>	<p>Visioconférence</p>	<p>Clôture du projet Discussion Échanges</p>	<p>C'est l'occasion d'échanger et de partager entre les classes qui participent au projet. Les élèves peuvent aborder des éléments marquants du projet, des réalisations faites dans sa classe, du réinvestissement qui a été fait, des coups de cœur de chacun etc.</p>

La majorité des rencontres se feront **sur Zoom** en suivant ce lien:

<https://us02web.zoom.us/j/83032604386?pwd=bEtFd2tsaJPTWFiN0JSWXZmWXZOQT09>

ID de réunion : 830 3260 4386

Code secret : 577267

Il y aura des exceptions, car **les rencontres avec Mme Marie-Claude Nicole** seront réalisées avec **Teams** et je vous ferai parvenir le lien avant la rencontre.

Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à communiquer avec:

julie.turcotte@csrsaguenay.qc.ca

Documents et liens utiles pour le projet

Littérature

<p>Le fan club des petites bêtes</p>	<p>Élise Gravel sur Biblius</p> 	<p>Un livre magnifique qui présente plein de bestioles avec les yeux d'une passionnée d'insectes.</p>
<p>Savais-tu? Les libellules</p>	<p>Michel Quintin, Alain M.Bergeron, Sampar sur Biblius</p>	<p>Savais-tu... - qu'il existe plus de 5500 espèces de libellules? - que la libellule peut voler à plus de 60 kilomètres à l'heure et que cet as du vol bat des ailes plus de 30 fois par seconde? - que la libellule adulte se nourrit principalement d'insectes volants? - que certaines espèces de libellules peuvent capturer plus de 300 proies par jour?</p>
<p>Savais-tu? Les guêpes</p>	<p>Michel Quintin, Alain M.Bergeron, Sampar</p>	<p>Des documentaires de style BD. Des jeux de</p>

Documents et liens utiles pour le projet

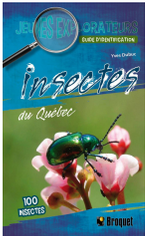
Littérature

	sur Biblius	mots amusants. Des illustrations loufoques. Des informations scientifiques. Savais-tu?... que, contrairement à l'abeille, la guêpe ne meurt pas après avoir piqué? qu'elle peut piquer sa victime une dizaine de fois en une seule minute? que certaines personnes réagissent si fortement à son venin qu'elles peuvent en mourir en moins d'une heure? que lorsqu'on écrase cet insecte, il relâche une phéromone qui incite les autres guêpes à accourir pour s'en prendre à l'agresseur? La collection pour rire et s'instruire...
Livres numériques	<p>Groupe la Caravan du préscolaire propose un livre sur les bestioles, dont les insectes https://www.facebook.com/groups/CaraVanduprescolaire</p> <p>https://read.bookcreator.com/RnhBtoBLbUcrg2YaLJlw9QFtnoq1/F7bE5qUhr-a9M-vPpAQ7jw</p>	Avec ce magnifique livre numérique, l'enfant peut entendre la prononciation, apprendre les différentes parties de l'insecte.
Les bestioles d'ici	<p>Par Karine Morneau , Valérie Desrochers</p> 	Dans ta cour, sur ton balcon, dans le champ d'en face ou au parc, des bestioles butinent, rampent, tissent, creusent ou voltigent... Commence ton exploration par les 10 bestioles de ce guide d'identification. Découvre leur anatomie, leur menu, leurs habitudes... et apprends plein de choses surprenantes à leur sujet ! Alors, tu viens jouer dehors ? Connecte-toi avec la nature !
Insectes du Québec: Guide éclair	Par Yves Dubuc Éditeur BROQUET, guide éclair	Des dizaines et des dizaines d'espèces que l'on trouve au Québec sont illustrées et



Documents et liens utiles pour le projet

Littérature

		expliquées brièvement dans ces petits guides que l'on glisse dans la poche ou dans un sac
Insectes du Québec: Jeunes explorateurs	Yves Dubuc Éditeur BROQUET Collection : Jeunes explorateurs 	Ce guide est une fenêtre donnant sur le monde des insectes, mieux, c'est une porte grande ouverte invitant les débutants à s'initier sérieusement à l'entomologie ! Il est rempli de magnifiques photos prises sur le vif, illustrant une centaine d'insectes du Québec. Plus qu'un simple guide visuel sur les insectes, ce livre fournit de l'information sur leur habitat et sur leur nourriture. Les trucs sur la confection d'un terrarium et d'un aquarium à insectes aideront les jeunes naturalistes à bien partir leur élevage.
Livre tel que <i>Camille la chenille</i>	https://www.leslibraires.ca/livres/camille-la-chenille-krings-antoon-9782070585694.html#:~:text=www.lbrs.ca/2mDZDHnK	Il y a plusieurs titres, dans cette collection pour la maternelle et première année sur les bestioles. Ces livres ont plusieurs rimes...
Français		
Chansons: Mille milliards d'insectes	https://www.youtube.com/watch?v=JANuY6btBI8	Écoutez ou apprenez cette belle chanson sur les insectes.
Chansons tango microscopique	https://www.youtube.com/watch?v=gz9otk76D6M	Écoutez ou apprenez cette belle chanson sur les insectes qui contient plein de rimes
Écriture après l'écoute du film: Chérie j'ai réduit les enfants	https://drive.google.com/file/d/1E1bB-EtUL9p-dwX79w8vW6f6yF0wHBw8/view?usp=sharing	Chers enseignants, malencontreusement, en réalisant une expérience vous avez réduit quelques élèves de la classe. Comment réussiront-ils à se sortir de ce pétrin?

Documents et liens utiles pour le projet

Littérature

<p>Vidéo informative et chant des cigales</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=FUWZv0WC8Gs&ab_channel=N-Tomo</p>	<p>Découvrez les insectes chanteurs et le chant particulier des cigales.</p>
<p>Balados</p>	<p>https://espacepourlavie.ca/balados-jeunesse-espace-pour-la-vie Liste des épisodes :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les Insectes Anonymes 2. L'envol de Mouche Bleue 3. Une abeille surmenée 4. Les transformations de Chenille Papillon Lune 5. À table avec Fourmi Atta 6. La Phasmatodea Académie 	<p>Ce n'est pas parce qu'on est petit qu'on n'a pas de gros soucis! Faites la rencontre d'insectes qui doivent affronter de gros obstacles, comme l'angoisse face au changement, l'anxiété de performance ou l'aversion envers certains aliments. Vous ferez entre autres la connaissance d'une chenille qui a peur de changer, d'une abeille qui a le sentiment de ne jamais être à la hauteur ou encore d'une fourmi Atta qui n'aime pas les champignons!</p>
<h3>Science et multidisciplinaire</h3>		
<p><u>L'école au naturel</u> Site d'activités en lien avec le thème des insectes</p>	<p>https://anniecarle03.wixsite.com/ecoleaunaturel <u>Partie sur les insectes</u></p>	<p>Annie Carle enseignante et dans le cadre d'un projet de maîtrise vous partage un site réalisé avec plusieurs activités thématiques sur la nature. Il y a une partie en lien avec les insectes et elle suggère plusieurs idées et ressources fort intéressantes.</p>
<p>Fabrication d'un hôtel à insectes</p>	<p>https://www.momes.net/apprendre/matiere-s-scolaires/sciences/le-monde-vegetal/fabriquer-un-hotel-a-insectes-834524</p>	<p>Plusieurs idées pour vous inspirer dans la fabrication d'un hôtel à insectes dans votre cour. "Uhu et Magaly, du blog Ma déco comme les grands, vous guident pas-à-pas pour fabriquer</p>

Documents et liens utiles pour le projet

Littérature

		un hôtel à insectes. Réalisé à partir d'une boîte à tisanes, cette activité bricolage pour enfants sera du plus bel effet dans le jardin ou sur le balcon".
Faire un aspirateur à insectes	https://drive.google.com/file/d/1Ietipp8MA3W5_ZfDLp6_zEtOYkGQ3eHX/view?usp=sharing	À la page 18 de ce document, vous avez les instructions pour fabriquer un aspirateur à insectes afin de pouvoir les observer et les relâcher par la suite
Expérience Que font les insectes en hiver?	https://drive.google.com/file/d/1H6e-ZsS9YvVsswPzI5TrRScJUG1Nxxw2/view?usp=sharing	Expérience permettant de mieux comprendre l'effet de certaines molécules anti-gel présentes dans le système circulatoire des insectes
Fiche d'observation des insectes	https://drive.google.com/file/d/1YvzAYxkeGMf4UiA4EHC0k0h4Xcxxpl7H/view	Fiche pour vous aider dans l'observation d'insectes.
Chenille espionne	https://drive.google.com/file/d/13eP2j3Ugaf27u_uMQwx-OoMA76vk5Nq1/view	Tout d'abord, il faut confectionner les chenilles à l'aide de pâte polymère verte. Ensuite, il faut repérer et identifier un ou des arbres et s'assurer qu'ils sont sur la liste des espèces admissibles...
Le monde des insectes et des bestioles	Par Caravan https://drive.google.com/file/d/1e-Is8uiqFI53QZMeH1vikd3o8fCYAye-/view	
Dessine-moi les insectes	C mon étiquette https://www.c-monetiquette.fr/blog/activite-dessin-coloriage-insectes/	On ne les aime pas toujours, et pourtant ils peuplent nos jardins ! Coccinelles, abeilles, papillons, sauterelles, scarabées et fourmis sont parmi nous tout l'été. Apprenez

Documents et liens utiles pour le projet

Littérature

		aujourd'hui à dessiner ces adorables petites bêtes avec nos 6 nouveaux gabarits ! Vous n'avez plus qu'à cliquer sur les liens bleus pour télécharger celui de votre choix: une coccinelle, une abeille, un papillon, une sauterelle, un scarabée et une fourmi.
Cherche et trouve	https://drive.google.com/file/d/1f10Np6aFYVoouiQScoiQJCycBUBzzq8F/view https://drive.google.com/file/d/1H4ohoxWT4uUKXtp62aMugK4YqOXdoIRQ/view	À l'aide des petits dessins amuse-toi à les retrouver en pleine nature ou même à retrouver les "vrais" insectes dans leur milieu naturel.
Mes-petites fiches-les-bestioles écrites par blogueapart.com	https://drive.google.com/file/d/1BA7M-xmE5xuY0_ZM7B0qzk71u_AuhMaB/view	Fiches descriptives sur les bestioles et activités pour le préscolaire et le premier cycle
Dossier préscolaire-1er cycle sur les abeilles	https://drive.google.com/drive/folders/1cQ2GsScqeITwaP9567fZRFQU65-eyrJn	Plusieurs activités sur les abeilles généreusement données par Marie-Andrée Gagnon enseignante au préscolaire
Arts: insectes suite à la lecture du livre d'Élise Gravel	https://drive.google.com/file/d/1P6DRU7VjnRgrloYpCK27II7_D7JZaAQ9/view https://docs.google.com/document/d/120vWK9Rn0gL2yppwUoAc7xE5lgp7ISYc/edit	Insectes fait à partir de pâte à modeler et d'éléments provenant de la nature