



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Journée Biodiversité aux Jardins du MIP © Laurent Broihanne

## Bilan 2019 « Ateliers ABC à Mouans-Sartoux »

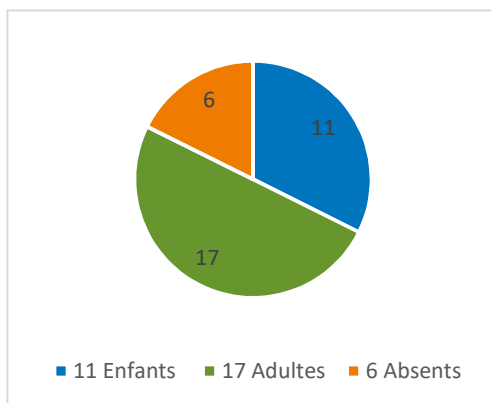
07/11/2019 Animations à la découverte de la biodiversité  
communale de Mouans-Sartoux

### Journée ABC aux Jardins du MIP à destination des familles

Destinée à un public familial, la journée s'est déroulée en deux temps. Le matin, **28 participants** ont pris part à des ateliers et des jeux leur permettant d'acquérir des **connaissances naturalistes sur les oiseaux**. Grâce à cette « mini-formation », ils ont appris à décrire et classer les oiseaux par familles, retenir plus facilement leurs chants et savoir les identifier.



*Chalcolestes viridis* © Laurent Broihanne



Après un pique-nique dans les jardins, l'animateur de la LPO a mis à disposition des **jumelles**, des **boîtes-loupes** ainsi que de la **documentation** pouvant aider à identifier les espèces présentes sur le site. **Les participants ont pu recenser une dizaine d'espèces d'oiseaux, une espèce d'amphibien, quatre espèces de papillons et deux espèces d'odonates.**

Cet inventaire réalisé le **12/10** est un premier pas vers la réalisation de l'Atlas de la Biodiversité Communale de Mouans-Sartoux et permet de sensibiliser la population mouansoise à la protection de sa nature de proximité.

## Trois journées avec les enfants du centre d'accueil de loisirs

Pendant les vacances de la Toussaint, une journée complète par groupe d'enfants a été dédiée à la découverte de la biodiversité communale : le **22/10 au parc du Château**, le **24/10 à la Grand Pièce** et le **25/10 au domaine Haute Combe**. Ces ateliers ont permis de sensibiliser **18 enfants**.

Comme lors de la journée destinée aux familles, les enfants ont été initiés à **l'ornithologie** (l'étude des oiseaux) et à **l'entomologie** (l'étude des insectes). A travers plusieurs jeux et différents ateliers, ils ont appris à reconnaître les oiseaux à la vue et à l'ouïe. Ils ont également pu apprendre à classer les différentes « petites bêtes » qu'ils ont trouvées.

Le tableau en page suivante présente les **thèmes abordés** et les **objectifs pédagogiques** qui y ont été associés.

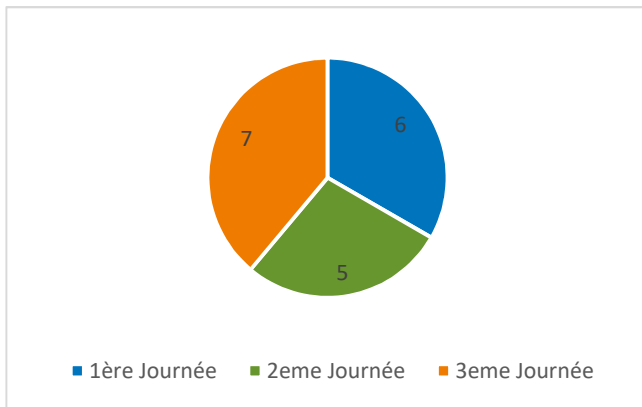
Ligue pour la Protection des Oiseaux  
Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Villa Saint Jules • 6 avenue Jean Jaurès • 83400 HYERES  
Tél. 04 94 12 79 52 • Fax. 04 94 35 43 28  
<http://paca.lpo.fr> • [paca@lpo.fr](mailto:paca@lpo.fr)



Pays  
de  
Grasse  
communauté  
d'agglomération

Thèmes et milieux	Objectifs pédagogiques
Qu'est-ce qu'un oiseau ?	Donner la différence entre un oiseau et le reste des animaux
les différentes parties du corps de l'oiseau	Citez les différentes parties du corps Reconnaitre un oiseau grâce à sa description
Les chants d'oiseau	Reconnaitre les oiseaux grâce à leur chant Comptez les différents chants
Qu'est-ce qu'un insecte ?	Nommer les différentes familles de petites bêtes
Bosquet / Haie : Une zone « tampon »	Différencier continuité et discontinuité écologique
Garrigue	Expliquer la notion d'écosystème
Mur en pierre sèche et mare	Lister au moins 10 espèces qui dépendent de ces types de milieux
Prairie	Décrire le cycle de vie du papillon
Inventaires des espèces contactées	Appliquer une méthode d'inventaire

A noter : Un thème n'a pas pu être abordé. En effet, la journée au parc du Château devait nous permettre d'appréhender le milieu « Mur en pierre sèche et mare » mais les conditions météo nous ont contraint à réaliser des ateliers en intérieur.



*Araneus pallidus* © Tom Bettini

## Liste de la faune observée

Le tableau ci-dessous reprend la liste des espèces inventoriées lors des différents ateliers. L'ensemble des données est disponible sur la base de données collaboratives [www.faune-paca.org](http://www.faune-paca.org).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut
<b>Oiseaux</b>		
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	Protégé
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	
Etourneaux sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	Protégé
Goéland leucopnée	<i>Larus michahellis</i>	Protégé
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	Protégé
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Protégé
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	
Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	Protégé
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Protégé
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	Protégé

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Statut
Perruche à collier	<i>Psittacula krameri</i>	EEE*
Pic vert	<i>Picus viridis</i>	Protégé
Pie bavarde	<i>Pica pica</i>	
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	Protégé
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	Protégé
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea</i>	Protégé
<b>Papillons de jour</b>		
Azuré de la Bugrane	<i>Polyommatus icarus</i>	
Citron de Provence	<i>Gonepteryx cleopatra</i>	
Demi-Deuil	<i>Melanargia galathea</i>	
Piérade du Chou	<i>Pieris brassicae</i>	
Silène	<i>Brintesia circe</i>	
<b>Odonates</b>		
Sympétrum de Fonscolombe	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	
Leste vert	<i>Chalcolestes viridis</i>	
<b>Araignées</b>		
-	<i>Araneus pallidus</i>	
<b>Amphibiens</b>		
Grenouille verte indéterminée ( <i>Pelophylax</i> sp.)	<i>Pelophylax</i> sp.	

\* Espèce exotique envahissante



### Le Grosbec casse-noyaux – *Coccothraustes* *Coccothraustes*

Du haut de ses 18 cm, le Grosbec casse-noyaux est le champion en titre de sa catégorie : les oiseaux granivores (qui mangent des graines). Pourvu d'un bec démesuré, ce passereau est capable d'exercer une pression de 30 à 47 kg par cm<sup>2</sup> ce qui lui permet de briser des noyaux de cerise et même d'olive d'une seule pression de bec. Cet incroyable outil actionné par une puissante musculature lui permet d'éviter une concurrence pour l'alimentation avec d'autres granivores mangeant des graines plus petites. Bien qu'il ait cet impressionnant bec et la tête rousse, le Grosbec casse-noyaux est difficile à observer. Fréquemment caché dans la cime des arbres, c'est un oiseau discret que l'on repère bien souvent uniquement lorsqu'il émet son cri : des « tiek » brefs suivis par de « tsii-iiih » trainants et aigus. Pourtant si nous sommes bien attentifs, nous pourrions voir certains individus de l'Europe de l'ouest et central venir passer l'hiver dans nos jardins.



Grosbec casse-noyaux © Aurelien Audevard