



Présentation du projet Biodiv.Balma lors de l'Assemblée Générale du 30 Mars 2010

Ecole Marie Laurencin - Balma



Etudier la bio-diversité à Balma

• Pourquoi ?

- Sensibiliser les balmanais
- Développer le sens de l'observation de la nature
- Dresser un état des lieux
- Entreprendre des comptages pour certaines espèces
- Analyser l'évolution de la présence des espèces dans le temps
- Comprendre l'impact des projets d'aménagement sur la bio-diversité

• Comment ?

- Proposer aux balmanais d'être observateurs de leur environnement
- Organiser des rencontres et sorties pour découvrir, comprendre, échanger.
- Capitaliser les informations recueillies dans une base accessible à tous sur Internet
- Interagir avec des professionnels pour l'analyse des observations

**Tout le monde peut participer.
C'est convivial, ludique, instructif et sans engagement**



Biodiv.Balma

Connaitre la biodiversité à Balma



[Plan](#) | [Contact](#) | [RSS](#) | [Privé](#)

Rechercher

- [Qui sommes-nous ?](#)
- [Actions & activités](#)
- [La faune](#)
- [Contribuer](#)
- [A P C V E B](#)

[[Visiteur](#)] ► [Accueil](#)

Actions

- [Lister les observations](#)
- [Ajouter une observation](#)
- [Se connecter](#)

Actualité en bref

[Sortie observation le 21 Mars prochain](#)

Articles récents

[Sortie du 21 Mars 2010](#)
[Point projet - automne 2009](#)

Bibliographie

- [Identification des espèces d'oiseaux](#)
- [Fournir des documents](#)
- [Les espèces d'oiseaux présentes dans la vallée de la Garonne](#)

[Animaux sauvages blessés : que faire ?](#)

Observer

Fiches récentes

- [Serin cini](#)
- [Buse variable](#)
- [Lièvre brun](#)

Bienvenue !

Issu d'une initiative de l'Association de Protection du Cadre de Vie et de l'Environnement Balmanais ([APCVEB](#)), ce site a pour vocation d'illustrer la biodiversité sur la commune de Balma. Il s'agit à court terme de sensibiliser les habitants de la commune, au travers d'une combinaison d'approches :

- ▶ établissement de fiches thématiques pour chacune des espèces identifiées ;
- ▶ collecte d'observations sur le terrain ;
- ▶ actions de sensibilisation et de découverte.

A moyen terme, il est envisagé de suivre l'évolution de cette biodiversité dans le temps, afin d'en tirer des indicateurs de la qualité de l'environnement.

N'hésitez pas à consulter la rubrique [Contribuer](#) pour savoir comment participer à ce projet, ouvert à tous.

Avancement du catalogue

- [Mammifères](#) : 4 fiches
- [Oiseaux](#) : 35 fiches
- [Lépidoptères \(papillons\)](#) : 4 fiches
- [Orthoptères \(sauterelles, grillons\)](#) : 1 fiches
- [Hyménoptères \(abeilles, guêpes\)](#) : 1 fiches

Dernières observations

- 28.03.2010 : [Pinson des arbres](#) (1)
- 28.03.2010 : [Mésange bleue](#) (4)
- 28.03.2010 : [Tourterelle turque](#) (4)
- 28.03.2010 : [Serin Cini](#) (2)
- 28.03.2010 : [Rouge-queue noir](#) (1)
- 28.03.2010 : [Pic vert](#) (1)
- 28.03.2010 : [Huppe fasciée](#) (1)
- 28.03.2010 : [Corneille](#) (2)



Environ 40 espèces d'oiseaux identifiées

Association de Protection du Cadre de Vie et de l'Environnement Balmanais - <http://apcveb.free.fr/>



Bergeronnette grise



Canard Colvert



Chardonneret élégant



Corneille noire



Etourneau Sansonnet



Faucon crécerelle



Geai des chênes



Huppe fasciée



Martin pêcheur d'Europe



Martinet noir



Mésange bleue



Mésange charbonnière



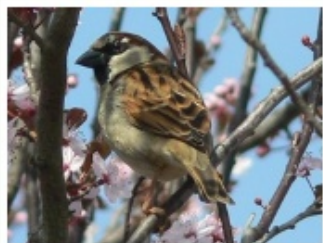
Merle noir



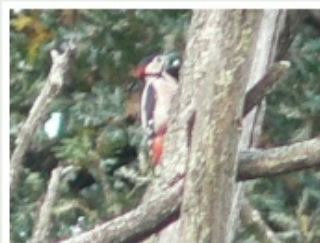
Milan noir



Milan royal



Moineau domestique



Pic épeiche



Pic-vert



Pie bavarde



Pigeon biset



Etudier la bio-diversité à Balma

Chardonneret élégant

Carduelis carduelis

*a-a



[Article](#) [Compléments](#) [Observations](#) [Forum](#)

Caractéristiques

Le chardonneret se reconnaît à son masque rouge entouré d'une bande blanche. Sa nuque est noire, tout comme l'extrémité de ses ailes qui sont barrées de jaune. Le plumage du dos est brun. Le ventre est un dégradé allant du brun clair au blanc. Le masque rouge est absent chez les jeunes la première année.

Famille	Fringillidés
Ordre	Passériformes
Taille	12 cm
Envergure	23 cm
Poids	de 14 à 18g
Longévité	8 ans

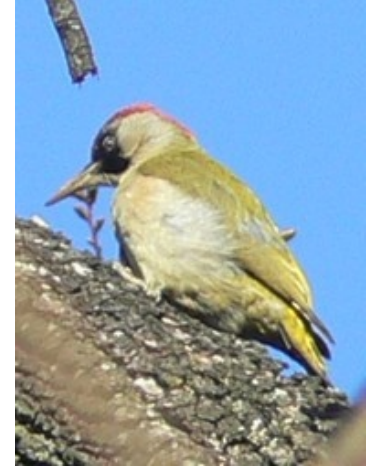
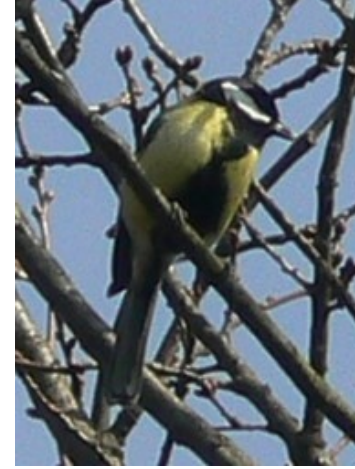
Des fiches descriptives sur chacune des espèces, complétées par des liens et un accès aux observations.

Habitat et mode de vie

On trouve le chardonneret dans les vergers et les jardins comportant des plantes à graines. Il se déplace en troupe en dehors de la période de reproduction. Les individus vivant en Europe du nord migrent à partir d'octobre pour passer l'hiver dans le sud de la France ou l'Espagne. Le territoire d'un couple est peu étendu, et les nids peuvent se trouver relativement proches les uns des autres.



Bio-diversité : quelques animaux



Aujourd'hui :

- 200 observations, 45 fiches, 18 observateurs.
- Essentiellement des oiseaux, quelques papillons et plantes

Demain :

- Les arbres et fleurs
- Les thèmes auxquels vous souhaitez contribuer

<http://biodiv.balma.free.fr/>



(C) APCVEB - 2010