



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

Bilan du camp de prospection de Briançon pour l'Atlas de la Biodiversité Communale

du
samedi 07
au
dimanche 08
juin 2014



© Elie DUCOS

Contexte

L'antenne des Hautes-Alpes de la LPO PACA s'est lancée dans la réalisation d'un **Atlas de la Biodiversité Communale (ABC) de Briançon** en 2014.

- L'objectif est d'avoir une meilleure connaissance de la faune en recensant les espèces présentes sur tout le territoire de la commune afin de mieux pouvoir gérer et protéger les espèces ainsi que leurs milieux.
- Le camp de prospection est un excellent moyen pour **recenser un maximum de données naturalistes** sur la commune.



Objectifs :

7 groupes taxonomiques sont ciblés lors de l'ABC et du camp de prospection :

-Les oiseaux diurnes



-Les rapaces nocturnes



-Les papillons



-Les libellules



-Les amphibiens



-Les reptiles

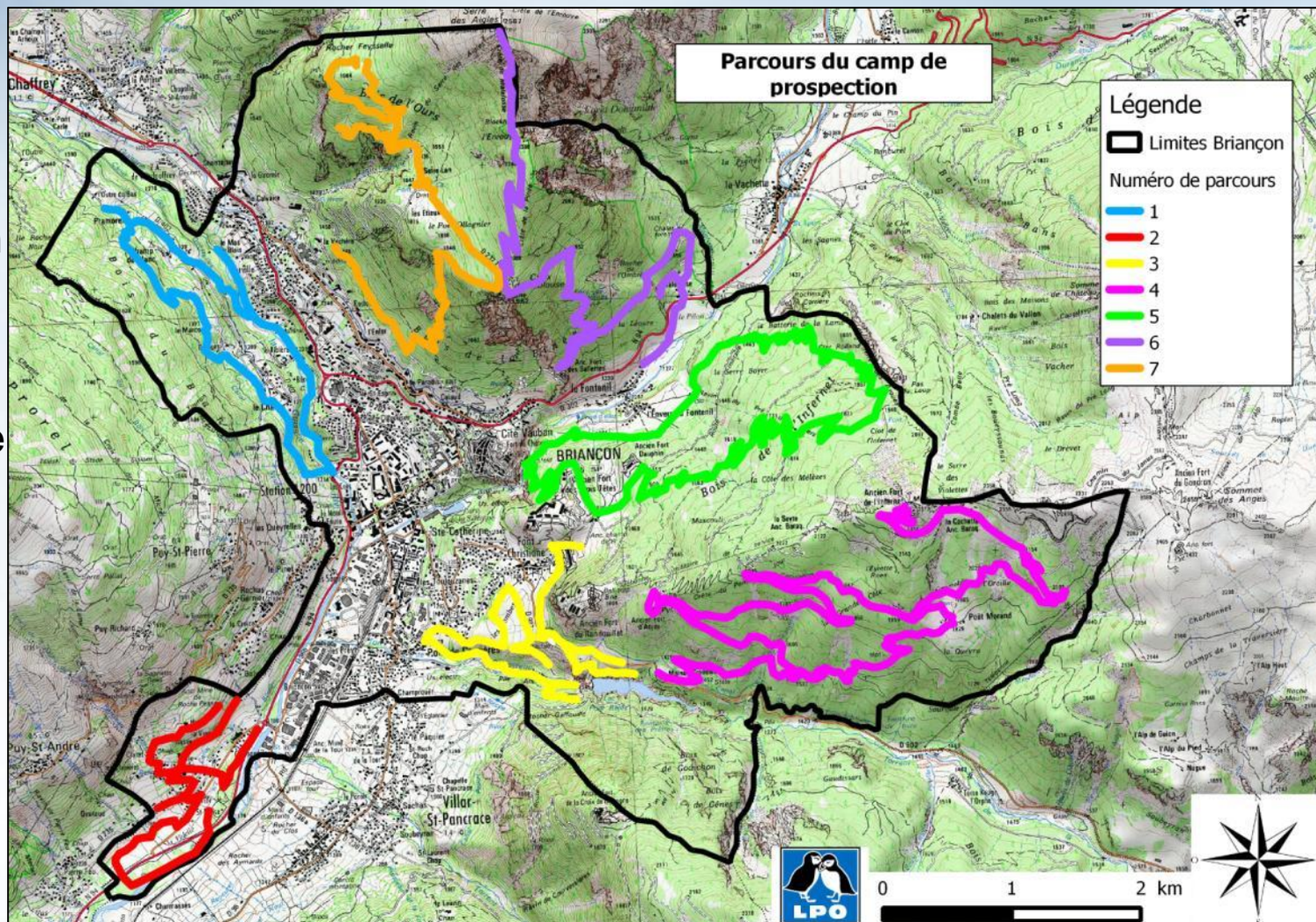


-Les mammifères



Objectifs :

La prospection de chacun des 7 parcours a été réalisée par équipes de 3 à 5 personnes.



Déroulement :

Vendredi soir :

- Accueil des participants au camping des 5 vallées à partir de 19h.
- Installation au camping
- Présentation des objectifs et du déroulement du camp
- Choix des parcours et formation des équipes



Samedi :

- Petit déjeuner collectif
- Départ sur le terrain pour les prospections à la journée
- Retour au camping vers 18h puis repas à la pizzeria
- Ecoute nocturne du Petit duc pour les motivés



Déroulement :

Dimanche :

- Petit déjeuner collectif
- Départ sur le terrain pour les prospections à la journée et demi-journée
- Retour au camping vers 17h
- Rangement du matériel de camping et départ
- Début de saisie des données naturalistes pour certains



Bilan global :

	Nombre d'espèces avant l'ABC	Nombre d'espèces après le commencement de l'ABC en février 2014	Nombre d'espèces après le camp de prospection
	139	144	144
	5	5	5
	16	16	16
	4	4	4
	1	2	2
	0	0	0
	16	21	53

Sur les 7 itinéraires parcourus, nos **17** participants ont pu collecter **893 données** de **133 espèces différentes**.



Les oiseaux diurnes

71 espèces ont été observées pour **617** données saisies durant le camp

Accenteur mouchet (*Prunella modularis*)
Alouette des champs (*Alauda arvensis*)
Bec-croisé des sapins (*Loxia curvirostra*)
Bergeronnette grise (*Motacilla alba*)
Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)
Bouvreuil pivoine (*Pyrrhula pyrrhula*)
Bruant fou (*Emberiza cia*)
Bruant zizi (*Emberiza cirius*)
Buse variable (*Buteo buteo*)
Canard colvert (*Anas platyrhynchos*)
Cassenoix moucheté (*Nucifraga caryocatactes*)
Chocard à bec jaune (*Pyrrhocorax graculus*)
Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)
Corneille noire (*Corvus corone*)
Coucou gris (*Cuculus canorus*)
Crave à bec rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)
Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)
Fauvette à tête noire (*Sylvia atricapilla*)
Fauvette babillarde (*Sylvia curruca*)
Fauvette des jardins (*Sylvia borin*)
Geai des chênes (*Garrulus glandarius*)
Grand Corbeau (*Corvus corax*)
Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*)
Grimpereau des bois (*Certhia familiaris*)
Grimpereau des jardins (*brachydactyla*)
Grive draine (*Turdus viscivorus*)
Grive musicienne (*Turdus philomelos*)
Hirondelle de rochers (*rupestris*)
Hirondelle rustique (*Hirundo rustica*)
Huppe fasciée (*Upupa epops*)
Linotte mélodieuse (*Carduelis cannabina*)
Martinet à ventre blanc (*Apus melba*)
Martinet noir (*Apus apus*)
Merle noir (*Turdus merula*)

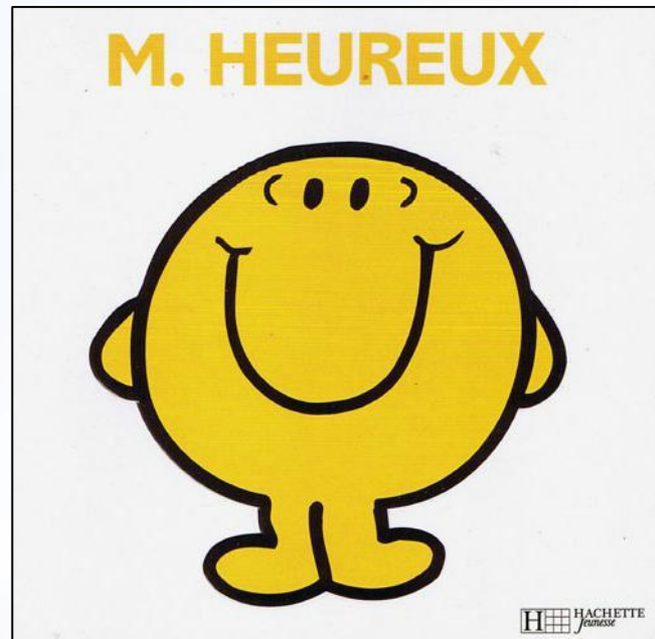
Les oiseaux diurnes

- Mésange à longue queue** (*Aegithalos caedatus*)
- Mésange bleue** (*Cyanistes caeruleus*)
- Mésange boréale** (*Poecile montanus*)
- Mésange charbonnière** (*Parus major*)
- Mésange huppée** (*Lophophanes cristatus*)
- Mésange noire** (*Periparus ater*)
- Mésange nonnette** (*Poecile palustris*)
- Milan noir** (*Milvus migrans*)
- Moineau cisalpin** (*Passer hispaniolensis italiae*)
- Moineau domestique** (*Passer domesticus*)
- Moineau hybride** (*domesticus x italiae*)
- Pic épeiche** (*Dendrocopos major*)
- Pic noir** (*Dryocopus martius*)
- Pic vert** (*Picus viridis*)
- Pie bavarde** (*Pica pica*)
- Pie-grièche écorcheur** (*Lanius collurio*)
- Pigeon ramier** (*Columba palumbus*)
- Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*)
- Pipit des arbres** (*Anthus trivialis*)
- Pipit spioncelle** (*Anthus spinoletta*)
- Pouillot de Bonelli** (*Phylloscopus bonelli*)
- Pouillot véloce** (*Phylloscopus collybita*)
- Roitelet huppé** (*Regulus regulus*)
- Rossignol philomèle** (*megarhynchos*)
- Rougegorge familier** (*Erithacus rubecula*)
- Rougequeue à front blanc** (*phoenicurus*)
- Rougequeue noir** (*Phoenicurus ochruros*)
- Serin cini** (*Serinus serinus*)
- Sittelle torchepot** (*Sitta europaea*)
- Tarin des aulnes** (*Carduelis spinus*)
- Tourterelle turque** (*Streptopelia decaocto*)
- Troglodyte mignon** (*Troglodytes troglodytes*)
- Vautour fauve** (*Gyps fulvus*)
- Venturon montagnard** (*Serinus citrinella*)
- Verdier d'Europe** (*Carduelis chloris*)

Les oiseaux diurnes

Aucune nouvelle espèce n'a été observée durant le camp de prospection.

➤ Nous pensons qu'avec les **144 espèces** actuellement inventoriées sur la commune, nous sommes proches de la **liste exhaustive**.



Les rapaces nocturnes

1 Petit-duc-scops a été entendu durant le camp de prospection. Etant déjà connu sur la commune, aucune espèce non inventoriée jusqu'à présent n'a été découverte.

➤ Sur la commune, 5 espèces sont recensées actuellement :

- Chouette hulotte
- Chevêche d'Athéna
- Chevêchette d'Europe
- Petit-duc-scops
- Grand-duc d'Europe





Les papillons :

45 espèces ont été observées pour **208 données** saisies durant le camp. Parmi ces 45 espèces, **32** n'avaient jamais été inventoriées sur le territoire de la commune jusqu'à présent (en rouge).

Apollon (*Parnassius apollo*)

Argus bleu céleste (*Polyommatus bellargus*)

Argus vert (*Callophrys rubi*)

Aurore (*Anthocharis cardamines*)

Aurore de Provence (*Anthocharis euphenoid*)

Azuré commun (*Polyommatus icarus*)

Azuré des Cytises (*Glaucopsyche alexis*)

Azuré frêle (*Cupido minimus*)

Azuré Osiris (*Cupido osiris*)

Belle-Dame (*Vanessa cardui*)

Candide (*Colias phicomone*)

Citron (*Gonepteryx rhamni*)

Demi-Argus (*Cyaniris semiargus*)

Demi-Deuil (*Melanargia galathea*)

Fadet commun (*Coenonympha pamphilus*)

Fadet des Garrigues (*Coenonympha dorus*)

Flambé (*Iphiclides podalirius*)

Fluoré (*Colias alfacariensis*)

Gazé (*Aporia crataegi*)

Gorgone (*Lasiommata petropolitana*)

Grand Collier argenté (*Boloria euphrosyne*)

Hespérie de la Mauve (*Pyrgus malvae*)

Hespérie de la Sanguisorbe (*Spialia*)

Lucine (*Hamearis lucina*)

Machaon (*Papilio machaon*)

Marbré de vert (*Pontia daplidice*)

Mégère (Satyre) (*Lasiommata megera*)

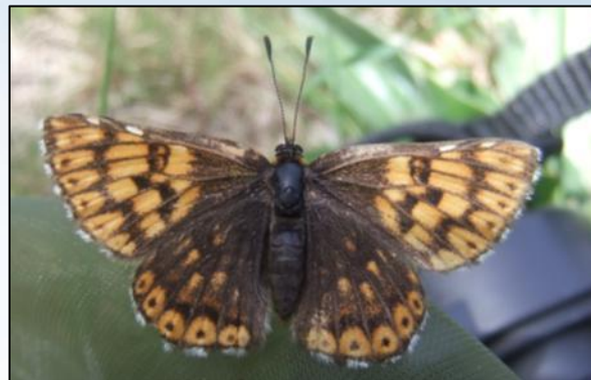
Mélitée de Nickerl (*Melitaea aurelia*)

Mélitée orangée (*Melitaea didyma*)

Moiré lancéolé (*Erebia alberganus*)

Les papillons :

- Moiré printanier** (*Erebia triaria*)
- Moyen Argus** (*Plebejus idas*)
- Némusien (Ariane)** (*Lasiommata maera*)
- Petit Argus** (*Plebejus argus*)
- Petit Nacré** (*Issoria lathonia*)
- Petite Tortue** (*Aglais urticae*)
- Piérade de l'Ibérie** (*Pieris manni*)
- Piérade de la Moutarde** (*Leptidea sinapis*)
- Piérade de la Rave** (*Pieris rapae*)
- Piérade du Navet** (*Pieris napi*)
- Piérade du Vélar** (*Pontia callidice*)
- Point-de-Hongrie** (*Erynnis tages*)
- Semi-Apollon** (*Parnassius mnemosyne*)
- Sylvaine** (*Ochlodes sylvanus*)
- Vulcain** (*Vanessa atalanta*)



Les libellules :

Aucune espèce n'a été observée depuis le début de l'ABC et durant le camp.

- Ceci est dû à la période de l'année non propice à la présence de ce taxon en montagne. C'est au mois d'août qu'il y aura le plus de chance de les observer.



Les amphibiens :

2 espèces ont été observées pour **3 données** saisies durant le camp. Ces deux espèces constituent jusqu'à présent les seules inventoriées sur la commune de Briançon dans la base de données Faune-Paca.

➤ Les deux espèces d'amphibiens recensées actuellement :

- Crapaud commun (*Bufo bufo*)
- Grenouille rousse (*Rana temporaria*)



Les reptiles :

4 espèces ont été observées pour **29 données** saisies durant le camp.
Les **4** espèces déjà connues sur la commune ont toutes été inventoriées.

➤ Les espèces de reptiles présents sur la commune :

- Coronelle lisse (*Coronella austriaca*)
- Lézard des murailles (*Podarcis muralis*)
- Lézard vert occidental (*Lacerta bilineata*)
- Vipère aspic (*Vipera aspis*)



Les mammifères :

9 espèces ont été observées pour **36 données** saisies durant le camp de prospection. Ces espèces étaient cependant déjà inventoriées sur la commune et aucune espèce n'a été découverte.

➤ Liste des espèces recensées durant le camp :

- Blaireau européen (*Meles meles*)
- Cerf élaphe (*Cervus elaphus*)
- Chamois (*Rupicapra rupicapra*)
- Chevreuil européen (*Capreolus capreolus*)
- Ecureuil roux (*Sciurus vulgaris*)
- Lièvre d'Europe (*Lepus europaeus*)
- Marmotte des Alpes (*Marmota marmota*)
- Martre ou Fouine (*Martes martes / foina*)
- Renard roux (*Vulpes vulpes*)
- Sanglier (*Sus scrofa*)



Conclusion

- Un effort particulier à été apporté à la prospection des **oiseaux** et **papillon** diurnes. Pas moins de **825 données** ont été saisies pour ces 2 taxons.
- Confirmation de la faible présence des amphibiens sur la commune.
- Période du camp non favorable à l'observation des libellules.
- Quelques observations remarquables pour la commune comme :

Fauvette babillarde (nidification prouvée)

Vautour fauve

Milan noir (rare à Briançon)

Tarin des aulnes (nidification prouvée)

Rossignol philomèle (en extension sur la commune, non montagnarde à l'origine)

Martinet à ventre blanc (nidification probable)

Bondrée apivore (nidification probable)

Vipère aspic (observations rares)

Coronelle lisse (observations rares)

Remerciements :

- Au camping de Saint-Blaise (camping des 5 vallées) pour leur accueil
- A tout les participants :

Michel Davin	Christine Barteï
Chantal Buisson	Paulin Mercier
Magali Battais	Vincent Davin
Maria Bertilsson	Gabriel Letard
Elie Ducos	Martine Cuchet
Elise Cougnenc	Emilie Génelot
Pierre Rigaux	Christophe Boulangeat
Yves Zabardi	Mathilde Garrione
	Vanessa Fine



Merci à tous

A bientôt !



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