

## Flore de l'Essorlon d'après bibliographie

Fatnille	<i>lGirrte</i>	<i>lEs-rèce</i>	!Nom rnarculalrc
S9	<i>lArabis</i>	<i>aun culata</i>	lAibenc articulC-
60	<i>lgac, w/a</i>	<i>aristata</i>	lASoñ.ile uiste
'1	<i>,rvsimum</i>	<i>virROIVm</i>	11,-~tmlm bn bucne
62	<i>lGoliom</i>	<i>mollugo</i>	lGallett motu inc
63	<i>lOalium</i>	<i>wifum</i>	lPetti fl.ai.let
64	SCROPHIULARIACEB/Euphras	<i>lPtentia</i>	lEunbrause
65		<i>lupina</i>	lLln:airc coucMe
66		<i>lVtrof lca</i>	:véroniOUé arCCoc
67		<i>lTronica</i>	lVéronimc coucMe
68	THYMELEACEF. ES	<i>Daphnt</i>	lDanhéec des AlIV'S
69	VJOLACEES	<i>dit...ll,a</i>	Pensé: i deux tleurs
		<i>biilora</i>	

MONOCOTYL1'DONES

MONOCOTYL'D. DIONES					
70	LIUACEES	<i>Ullium</i>	<i>spha erocer, holon</i>	AH it!tc	ronde
71		<i>Mwcorl</i>	<i>neglecton</i>	<b>iMwcujnē..n.</b>	é
72		<i>l0mifhoal1lm</i>	<i>l1mbellot1ln1</i>	10mthoe: ale ckn	ombelles
73	POACEES	jAPJ"lunm,r	<i>hieratum</i>	10lidentent	intermidfire
74		lB l>mw	<i>r"t"0m0z</i>	;sromne dressé	
75		<i>iLoLium</i>	<i>lph/&lt;0/d&lt;</i>	<b>:luv.</b>	aru.Jais- lvra.eiva
76	I	<i>lPJ.Jeu,n</i>	<i>lPoia</i>	ifi ole faune flCole	
77	I		<i>/cornioliccr</i>	j PtW:in tlb	mignon

## Flore de l'Essillon d'après sorties terrain

	Famille	Gt're	F.spice	nom vernaculaire
			DICOTYLEDONE.S	
2	JAPPIACEES	<i>Buo</i> <i>Zurum</i>	<i>ranunculoides</i>	Burilvre faussement renoncule
	ASTERACCEES	<i>Huactum</i>	<i>joniit.QnUnt</i>	Hoerrière de Hoppe
3		<i>Corlina</i>	<i>acaulis</i>	Carline sans tige
4	FORAGINACEP.S	<i>Orintittu</i>	<i>nirnor</i>	Ipelit mélènet
5	CARIOPH YLLACEES	<i>uwu.Dohila</i>	<i>s'etu</i>	G.,,,hile ramme
6		<i>M/nuaria</i>	<i>ll'u.cobil.ls</i>	Minortaie chantante
	CISTACEES	<i>F.monna</i>	<i>Drocumbit.JdJ</i>	Ifumana coctellé
8	CRASSULACEES	<i>S&lt;dwm</i>	<i>album</i>	:ominblanc
9	ERICACEES	<i>Arctostaphylos</i>	<i>~2-llr-ti</i>	IR ainsi d'un commun
10	LIPPHORBIACEES	<i>Eu.ohorbia</i>	<i>lli lozcooia</i>	Ieuhorbie réveillante..,int
11	FABACEES	<i>Astroto/uS</i>	<i>danla.lS</i>	À'ætaele du Danemark
12	QLOBLUARIACEES	<i>Globjub/Jria</i>	<i>riduciau.UJ</i>	IGlobulain: à tiae rwc
13	AMMIAC&S	<i>SalVUU</i>	<i>w:rricillata</i>	Saolle verticille
14		<i>Teucrium</i>	<i>nu.11ba1111m</i>	IGrrna.dréti des monta.nes
15	UNACEES	<i>Ulum</i>	<i>ts.sil.bilim</i>	:Lini feuilles menues
16	PLANTAGINACEES	<i>PloIotia</i>	<i>11...11...11...11...11</i>	iPlantain .....,tant
17	ROSACEES	<i>C.oconestr</i>	<i>Werlerriin'</i>	C'oto'aïter i feuille, entim
18		<i>Potentilla</i>	<i>Winto -tab-n.M inontani</i>	IPolentille do rrin' ****
19	SAXIFRAOAC2ES	<i>Sax-z" -a</i>	<i>d...-...oldu</i>	'Saxmine fauue diapruer.ie
20	SCROPHULARIACEES	<i>EUI1hrasio</i>	<i>salisburro.,uis</i>	IeuHorn.U e de s,tz,-,....
21	SOLANACEES	<i>Hyoscyan,w</i>	<i>tiger</i>	:Jusqu noir:

## Annexes

## Relevés de végétation

---

## MONOCOTYLEDONES

---

22	ICYPERACEES	<i> a.ru</i>	<i>lhuml/is</i>	.Laiche homble
23	IPOACEES	<i>ISulerio</i>	<i>Qderv/ea</i>	1Scs1Cric bleutre
24	J	<i>S ',.</i>	<i>Ital.nmagroJitis</i>	.SNWC: calamagrostide

---

PTEB11D0BLVTE

25 |POLYPODIACBES |*lpltniurn* |*lnik2-muran'a* |A splénium ruc-de muraille







## Natura 2000: Puits d'Avrieux



### Angular properties

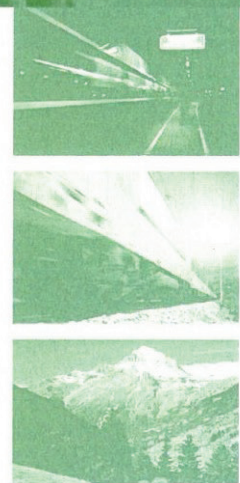
## **Ellpérimentntations et axes de recherche àdéVelopper**

## Annexes

## Oracocéphale d'Autriche



## Natura 2000: Puits d'Avrieux



"Lalitq. fl et jocil! au rclid de, l'probe de,, ilr.  
lhium, q, len sandi l'J.M,call, l'lsl, d'Afrique du Mrd.  
Cn ffWlt, l'eJ'Cce-d'  
CcbM: luM p:in efffl-d, Mal  
l'U. Umot, in i. l'o., nru, -he-Cte  
Tet. l'br, &c, t,f"p  
nre ni Ccte, Del in myrtal  
riia, ne, glochio, de m  
Ae Gmnd murin iu, u  
j'sc, light nru-BN.u, x, prneffl, int d', fufit I, IT, bar-  
d, d, cont C, lly in fin

Statuts oo l'eSpèce

OnnH ill' - libint.-f'unc-, 0R", - mle, CII II" IV  
Conventi0tde Bono . ambre II  
c(Offnpi." l de. lkmo zmia u II  
Ffl, o de III"millet i, ra JUNI . nitiUML m l'hnce  
lutiicle l modi Mi  
CoelUDi vTCN rr-in-it N'Ulnf"bk

## PréS!nce de l'esp:ice dans des espaces hôtégés

## Évolution et état des populations

(YQ)lmm temed?; populitum  
Nl clloq, l' - "M...Mr. lach riifem! jaon k, uo  
HO: de - I<sup>1</sup>klk!n! BIM. B ca!d. In sien  
difficulc t'ek!n! i!ion et de 1.1. diffl!w - l!t!p! l!-  
...x!e n! C!ld m!r!n. In pop!l. .001. b1. B!t!l.  
diffl!w. P!y, le!lent, m!n!c!l!r. e - m!n!on!e.  
da foit de ce, P!y, le!lent! d!f!nt!f!c!n. L!t!r. l!-  
ml!ll!m!n! d!f!nt!f!c!n! H!l!r!o. l!E!p!r!  
En fai. en difficile d!f!nt!f!c!n - ... l!m!+!t!  
mal f!m! - m!n! f!ut son 1411 b!l! p!o!l!al!r!l! p!l!rt!r  
U... - p!l!, t!de! - 1991erol... - ph!t! 1.1 H!nd!d. d!l!  
l!q!al d!l!m!l! - q!l! M!f!l!l!n! c!n! 8 w!l! d!l!. 32. - z!at!C!l!  
O!n O!r!t!an! m!f!f!t! - l!t!l! C. d!f!nt!f!c!n! d!l! k...  
...r!p!l! 1.1 p!l!l!l! h!l!k! p!l!c!r!  
d!l! k... l!t!l! - 00. En p!f!c! de c!lt!s!n. M! b!d  
de b!f!f! - f!t! m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n!  
m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n!  
m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n! - m!n!

JAt-ll-T("S n:f C11tfr4'cs

Der,fV\*\*\*\*\*. Ibtruom.,m:o,,IIIU!P'Ch<sup>01</sup> noll. do. rit  
d'ClC,cl/fIICtir<sup>a</sup> la,-,zunabo'll billrn ou i, dm lJ, lu  
d'iQ 10r, d das lo d'hYer, p:ii un O'Cl CTKHII du ->  
51III".,"Itlblln blflls,-,..III "n"lflfotfisqiqll'tfo monde  
4CTAII CI PCIIqIIon de 96n

Comréition !O!!! lec tia. d'd i lvec d'ialtrai - , nInni z'llirco domatique. (*G. fumlu P. unInfil*). EJrIK drJ cl.xhciri:-

1) doppm1.nll, b ed., ill., Mr k., IdilicCII hlic,, "fmlUI-  
hialian dc b surtK USindi id10,tc.,,,,IC'fl& m t.i.J

## Propositions de gestmn

f.c- m,inflifl ft l-r<cont.ttmition tb('(>)u laht:ln,dr Pritit numm  
llplqllrl la mlwimn!< do mt..urllo cwr..omhra:n de p,o-  
b-llona 1niYCIII dJn-il- et dN te" l""dei:fwM

## Experiments et axes de recherche à développer

On, & l...-p/C" b.C'lldt9o Je- ré limi alin.tnu.1-r detcolonica, U...  
bnlr, pol/1 miaw; idenficer k-t ptl)NS ft I milkUt oin- d:,n, le-  
dilf mlo < ré, d:,n, ru.,lnmn len tne méedital".!!ml-  
d'luricx: ell r.ebecce c:t "C" fflC"

**Fa** ■ ude cl<sup>t</sup>f<sup>i</sup>ff<sup>t</sup>l<sup>t</sup>ch<sup>d</sup>oll m<sup>t</sup>•n<sup>t</sup>NI— t<sup>t</sup>w f<sup>t</sup>ff<sup>t</sup>en<sup>t</sup>e-<sup>t</sup>[t]  
m<sup>t</sup>■ l<sup>t</sup>hal.■ t<sup>t</sup>l<sup>t</sup>q<sup>t</sup>l<sup>t</sup>l<sup>t</sup>ch<sup>d</sup>oll C<sup>t</sup>ll<sup>t</sup>ll<sup>t</sup> C<sup>t</sup>k<sup>t</sup>leGr. ad mm<sup>t</sup>ne  
le Petil n<sup>t</sup>Jri, poi - une- hri lk<sup>t</sup>ff<sup>t</sup>d'Oil<sup>t</sup>Pf<sup>t</sup>N<sup>t</sup>n, ion de, t<sup>t</sup>"■ule-

R&ff!Cr. ppi@-q t q!l"it dN.pbrM J.'ll"imr,cmrl, r  
Cn.'lUm'c k m lntin dT ROS'c, t n lir,ite: do J.0.  
v.irt dc NJ. Iflu or" m El'Dr", ea HPPK!Un si fclfHENUJ,  
i00en,nia lowr. K!lt:tmhrc,t ,cur la l'it: d,,., tnd Ue,o,-a c-nvi..

## Bibliographie



## Annexes

Petit Murin



## Natura 2000: Puits d'Avrieux



## évolution et état des populations, menaces potentielles

Evoluti01<1-dt'sl)OllWl!kffii

### **Alkaline metal sulfides**

#### **Méthodes potentielles**

## Propositions de gestion

## **Expérimentations et axe de recherche à développer**

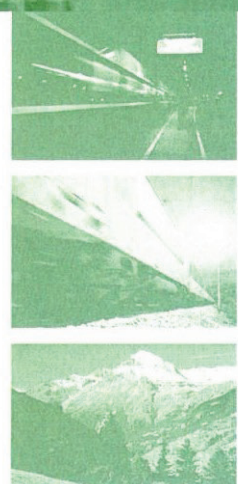
## Annexes

# Minioptère de Schreibers

Bibliographie



## **Natura 2000: Puits d'Avrieux**



Proposrtions de gesti0!1

### **Propositions relatives à l'habitat de l'espèce**

$\text{P}_{\text{Cu}} \text{, } \text{P}_{\text{O}_2} \text{, } \text{t}_1 \text{, } \text{t}_2 \text{, } \dots \text{, mHOCu i, i, hrr h* T'lfhi}$

call<#><QL, T, n>.to<#>II11<  
  In w<sub>1</sub> b<sub>1</sub>BnF<sub>1</sub>...4<sub>1</sub>...6<sub>1</sub>...8<sub>1</sub>...H<sub>1</sub>.k<sub>1</sub>t<sub>1</sub>H<sub>1</sub>J<sub>1</sub>  
  FUOr<sub>1</sub>...M111o<sub>1</sub>Mo<sub>1</sub>m<sub>1</sub>F<sub>1</sub>...8<sub>1</sub>...11<sub>1</sub>...wmbit<sub>1</sub>...J<sub>1</sub>W<sub>1</sub> t<sub>1</sub>  
  m<sub>1</sub>m<sub>1</sub>l<sub>1</sub>ll<sub>1</sub>...bi<sub>1</sub>...t<sub>1</sub>ll<sub>1</sub>...m<sub>1</sub>  
  ...m<sub>1</sub>l<sub>1</sub>...bi<sub>1</sub>...t<sub>1</sub>ll<sub>1</sub>...b<sub>1</sub>...pl<sub>1</sub>  
  m<sub>1</sub>l<sub>1</sub>...bi<sub>1</sub>...t<sub>1</sub>ll<sub>1</sub>...b<sub>1</sub>...pl<sub>1</sub>  
  OXXH<sub>1</sub>H<sub>1</sub>'...C<sub>1</sub>...1<sub>1</sub>...t<sub>1</sub>...b<sub>1</sub>tp<sub>1</sub>...I<sub>1</sub>

#### Consequences éventuelles de cette gestion

sur d'autres espèces

## Expérimentations et axes de recherche à développer

Bibliographie

## Annexes

Damier de la Succise

m

## 7 – Étude d'impact



### Annexes

Inventaire  
des orthoptères  
et rhopalocères  
d'Avrieux

## Annexes : Inventaire des orthoptères et rhopalocères d'Avrieux

Rapport - septembre 2004 (Vallet - Scetauroute)



### Annexes

Inventaire  
des orthoptères  
et rhopalocères  
d'Avrieux

## 7 – Étude d'impact



### Introduction

#### **Présentation de la zone d'étude**

La zone d'étude se situe en rive gauche du torrent de Saint Benot, sous le fort « Marie Christine », à une altitude comprise entre 1200 et 1300 mètres. Cette partie de la vallée de la Maurienne connaît un climat de type continental alpin caractérisé par une sécheresse marquée.

Ces conditions expliquent les types d'habitats rencontrés : pelouses steppiques, landes à genévrier, cultures de luzerne et différents biotopes minéraux (chemins, murets, pierriers).

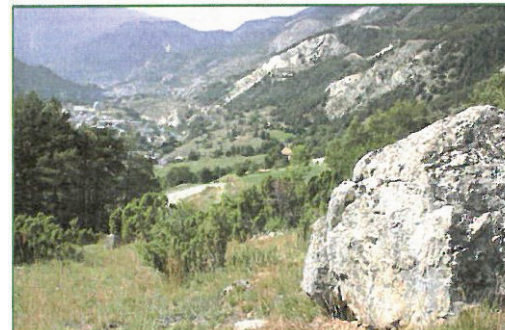
#### **Illustration des différents types d'habitats**



Pelouse steppique.



Culture de luzerne.



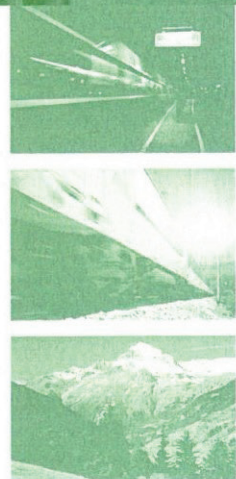
Lande à genévrier.



Chemin et talus à cailloutis.

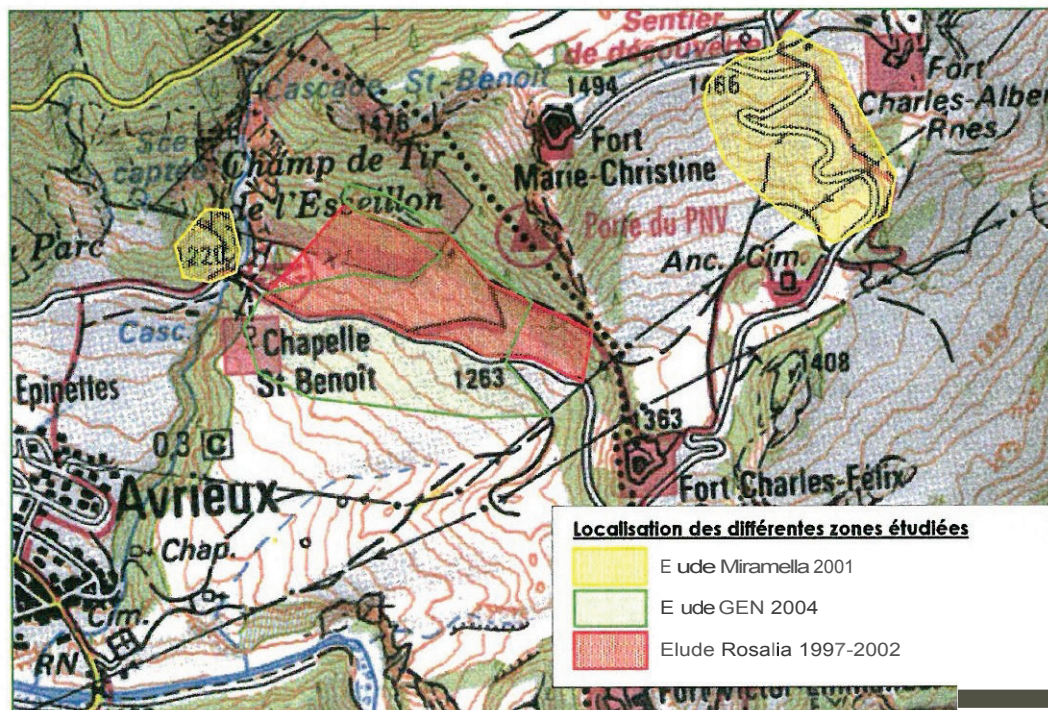
#### **Annexes**

Inventaire  
des orthoptères  
et rhopalocères  
d'Avrieux



### • Historique des connaissances

L'intérêt entomologique des prairies sèches d'Avrieux et Aussois est connu depuis plusieurs années. La gestion par le CPNS d'une partie des prairies a motivé deux études portant sur les orthoptères et les rhopalocères et réalisées respectivement par l'association Miramella (Blanchemain J. & Bourron M. - 2001) et l'association Rosalia (Savourey M. - 2002). Les données de ces travaux ont été reprises dans le présent rapport.



### Annexes

Inventaire  
des orthoptères  
et rhopalocères  
d'Avrieux

## 7 – Étude d'impact



### Annexes

Inventaire des orthoptères et rhopalocères d'Avrieux

## Résultats des inventaires



*Platycleis albopunctata.*



*Oedipoda caerulescens.*

Les inventaires présentés ont été établis à partir de deux visites sur le site : le 3 aout 2004 et le 6 septembre 2004. Les données Miramella n'ont pas été intégrées à l'inventaire car, bien que portant sur des habitats comparables à ceux de notre zone d'études, elles se rapportent à un site géographiquement bien distinct. Pour les papillons, nous présentons en revanche un inventaire comprenant les données Rosalia correspondant à notre zone d'étude.

### t Les orthoptères

#### Le peuplement

Nos prospections nous ont permis de recenser 15 espèces au total. Bien qu'éloigné de notre zone d'étude, l'inventaire Miramella peut être pris en compte pour définir le potentiel des habitats prospectés car il porte sur des milieux très similaires. La richesse totale potentielle passe alors à 17 espèces ce qui est une valeur intéressante.

On retrouve dans ce peuplement les trois groupes décrits dans l'étude Miramella :

- Les espèces à tendance mésophile qui trouvent ici les limites de leur spectre écologique la grande sauterelle verte (*Tettigonia viridissima*), le grillon champêtre (*Gryllus campestris*), le criquet des genévrier (*Euthystira brachyptera*) et le criquet des pâtures (*Chortippus parallelus*) auxquelles s'ajoute la decticelle bicolore (*Metrioptera bicolor*) de l'inventaire Miramella.
- Les espèces moniaignardes et subalpines qui sont peu représentées : le criquet jacasseur (*Stauroderus scalaris*) et le criquet des adrets (*Chortippus apricarius*). Ces deux espèces montrent également une très forte préférence pour les milieux secs.
- Les espèces xérothermophiles qui sont les plus nombreuses. On distinguera dans ce groupe un cortège à tendance géophile nette, recherchant les zones écorchées des prairies, les chemins et les pierriers d'une parie et un

cortège des prairies sèches, des marges buissonnantes thermophiles et des cultures extensives d'autre part. Le caloptène italien (*Calliptamus italicus*), l'oedipode turquoise (*Oedipoda caerulescens*) et l'oedipode rouge (*Oedipoda germanica*) appartiennent au premier. La decticelle chagrinée (*Platycleis albopunctata*), le grillon italien (*Oecanthus pellucens*), le criquet de la palène (*Stenobothrus lineatus*), le criquet des pins (*Chortippus vagans*) et le criquet des jachères (*Chortippus mollis*) au second.

#### Les populations

Les espèces les plus abondantes se retrouvent dans le groupe des xérothermophiles.

Le caloptène italien (*Calliptamus italicus*) et le criquet jacasseur (*Stauroderus scalaris*) sont probablement les espèces les plus abondantes. On les retrouve dans la quasi totalité des habitats prospectés même si le premier est plus abondant dans les zones à végétation lacunaire et le second dans les prairies envahies par le genévrier.

Le dectique mange verrues (*Decticus verrucivorus*), l'oedipode bleu (*Oedipoda caerulescens*) ou le criquet des pins (*Chortippus vagans*) sont abondants et fréquentent tous les types d'habitats.

La decticelle chagrinée (*Platycleis albopunctata*) et le grillon d'Italie (*Oecanthus pellucens*) ont une répartition plus restreinte : marges des cultures, abords des pierriers et murets avec végétation arbustive. Ces deux espèces sont abondantes dans ces habitats.

La grande sauterelle verte (*Tettigonia viridissima*), le grillon (*Gryllus campestris*), le criquet des genévrier (*Euthystira brachyptera*) et le criquet des pâtures (*Chortippus parallelus*) sont peu abondants et se cantonnent aux marges herbeuses des cultures.

L'oedipode rouge (*Oedipoda germanica*) est très localisé : on le trouve uniquement, mais en abondance, sur la piste d'accès au pas de tir.

Le criquet des adrets (*Chortippus apricarius*) est rare.

## • Les rhopalocères

Nos prospections ont permis de contacter 23 espèces. La compilation des données de l'étude Rosalia pour la même zone d'étude porte la richesse totale à 38 espèces ce qui est déjà remarquable.

Parmi ces espèces, presque la moitié (17 à 18) est caractéristique des pelouses et landes sèches. Les espèces à très large spectre écologique comme *Aporia crataegi*, *Antocharis cardamines*, *Cynthia cardui*, *Coenonympha pamphilus* ou *Polyommatus icarus* ne constituent qu'une faible proportion de ce peuplement. De même, les espèces mésophiles (*Ochloides venatus*, *Leptidea sinapis*, *Fabriciana adippe*, *Maniola jurtina*, *Cyaniris semiargus*) restent assez rares. Gomme précédemment pour les orthoptères, on note la rareté des espèces typiquement montagnardes.

Les espèces qui nous ont semblé les plus abondantes sont les grands satyrides : *Satyrus ferula*, *Hipparchia semele* et deux mélités : *Melitaea phoebe* et *Melitea didyma*.

Parmi les espèces rencontrées, on notera la présence d'une espèce protégée au niveau national : l'apollon (*Pamassius apollo*).

### L'apollon (*Pamassius apollo*)

Ce grand papillon se rencontre de l'étage montagnard à l'alpin (600 à 2000 m). Son habitat typique, s'il en est vraiment un, est constitué par des prairies alternant avec des escarpements rocheux où se développent les sédums, plante hôte de la chenille. L'apollon retrouve donc en partie son habitat préférentiel sur le site étudié. Toutefois l'espèce semble assez rare ici : une seule observation pour les deux sorties..

L'espèce connaît aujourd'hui une forte régression sur les zones les plus basses de son aire de répartition : Vosges, Jura, Préalpes et Massif Central. En Savoie, l'apollon peut être abondant en altitude mais il apparaît menacé dans les stations de basse altitude par la destruction de ses habitats (urbanisation, aménagements divers).

En France, l'apollon est protégé et considéré comme espèce en danger. Il est inscrit à l'annexe 4 de la directive communautaire " Habitats, Faune, Flore ".



*Melitaea phoebe*.



## Annexes

Inventaire  
des orthoptères  
et rhopalocères  
d'Avrieux

## 7 – Étude d'impact



### Inventaires faunistiques

Avrtaux

#### INVENTAIRE FAUNISTIQUE

##### Statut patrimonial des nnèc:11\$ reçemées.

Directive oiseaux (DO)	OJ/011tw Habit. It khuXII(H,DH2)	OJ/011tw. ttalb.-te Ann. V(0114)	Otticlttv. ttalb.-te KOKe no.MiHtitte i CIV.leelllserll-	Belrh-Hfbthita Anx>V(C>f,tS) lo 1 r.Sleceruc.de	U..... nellen.t. (LRN)
ltsPdH <es Mtrees cornm.e Mitcen e-1 donfH IDHlt- scft m1cff -au VHU de la mu, aufe et.1.ici Mmf. Otreuve CEI:79JC(>9	L!tears tir, tce, d'in"or communMltire 00111CQnt...1Qn neturff 1)dt1111"1+On de Zon "si,ctNi dit 1,gn	,Uge r.e.c.o.ku Vimirt i communMltire an nce-ssi CMune 1)100ect<Y octe	L!tears tir, tce, d'in"or communMltire 00111CQnt...1Qn neturff 1)dt1111"1+On de Zon "si,ctNi dit 1,gn	Cf JWWtthi r. eslk-n OJ()r) .Ese-cer.t.e 1e dmfibtes) StatU hcitennin.. (rb,et: l'On non lAMnh11e) S'esre,te,w r>>r 1,te< teMbit)	till!Kle cfi Fnnnel MP-eo it,ger tmencce et dletroin Gf JWWtthi r. eslk-n OJ()r) .Ese-cer.t.e 1e dmfibtes) StatU hcitennin.. (rb,et: l'On non lAMnh11e) S'esre,te,w r>>r 1,te< teMbit)
Protidont'McWP (H)	tillego"t da dedion ntib	p.Cit'dia, partit4= CxQyjt. 03hOl'sa 4 c.tldim ....rtCfl,xP(l,i, 3 m			

TABLIU DE SYNTHÈSE DE LA FAUNE CONTACTÉE SUR LES SITES PROSPECTÉS

	fl-tptot+	PN	DO	DH2	Oti'	DH5	LAN
Orthoptères	\-	0	0	0	0	0	0
Mantoptères							
Lépidoptères							
Répilles							
Oiseaux							
	**	J	D	—	3	0	

### Annexes

#### Inventaires faunistiques

## Natura 2000: Puits d'Avrieux



## Champ de tir

## Types d'habitat

Altitude :1300

### 34 : pelouses sèches calcicoles et steppes

Or!l,opltilf

1 espèces

Nom Scientifique		00	Offt	I	Ohs.	LRN	D <small>d</small> N <small>i</small> N <small>i</small> U	Tourcufaitle
â...saut...!*	â...saut...!						P VALUE	
<b>oedicp</b>	<i>Ordia</i>						off1001	-p.UEI
o..diukd.....	f'.....						DM)jnoUf	P VALLET
C!We...Oilififite	f'.....						O	P VAUT- -- P.YAUEI-
a·rin..	a'C.....							
C..lapf6Mil..;	C...lapf6Mil..;						IIMMIIIO	P VALLET
oMP116tM ,	"..;tfifit						oilOMOoI	Fly,tri
O nI ..	....						P	
C ..quetdu	Cmpe ..						DIM08.2CIG	P VALLET
<b>Criquet de la Palme</b>	<i>Stenobothrus lividus</i>						070&DIN	P TAUT
<b>Criquet pisseur</b>	<i>Chortophaga (Stenobothrus) scalaris</i>							P VALLET
<b>Criquet des aïdes</b>	<i>Chortophaga (Coptotettix) apicatus</i>							Th om'y
C...iquetde&pi	CMM"vvwhw/WV-							P VALLET
C...iqui eddit jM-	1						D"2011	F VALLET
<b>Criquet des aïdes</b>	<i>Chortophaga apicalis</i>						1	P VALLET

Mantopfères

1 espèces

	Nom Scientifique	PN	00	I)IQ	OHI	DHS	LRN	Dernière obs	Source donnée
								06/09/2004	P. VALLET

lenidoplè<M

38 espèces

VALLET Gérald. Des Espaces Naturels

**Hyre**

*Lasiommata megera*

<i>Lamprolema megora</i>	06/0012G04 P VAUET D10/2002 M SAVOURY
ue, d., r., l., m., n	
<i>Plebeius thersites</i>	01/01/2002 M SAVOURY
<i>Plebeius aschen</i>	01/01/2002 M SAVOURY
<i>L. torif6MT</i>	OMMIMOO P VAUET
.lyUIPht.....	01/!!/2002 U.SAVOORY - PVAUfif-
<i>PanM</i>	

## Reptiles

## 2 espèces

Nom commun	Nom Scientifique	OO		DH1	DHS	LRN	Dernière obs	Source donnée
Zard des murailles	<i>Pedetes muralis</i>					S	-	P.VAUJ
	<i>Lacerta viridis</i>					\$		P.VwEl

5 espèce

#### Ricapk u latlt du aite

## **Annexes**

## Inventaires faunistiques

## 7 – Étude d'impact



V

Minioptère de Schreibers – *Miniopterus schreibersi*. © Philippe Favre.