

Rhinolophe euryale

Rhinolophus euryale



Envergure : 30 à 32 cm

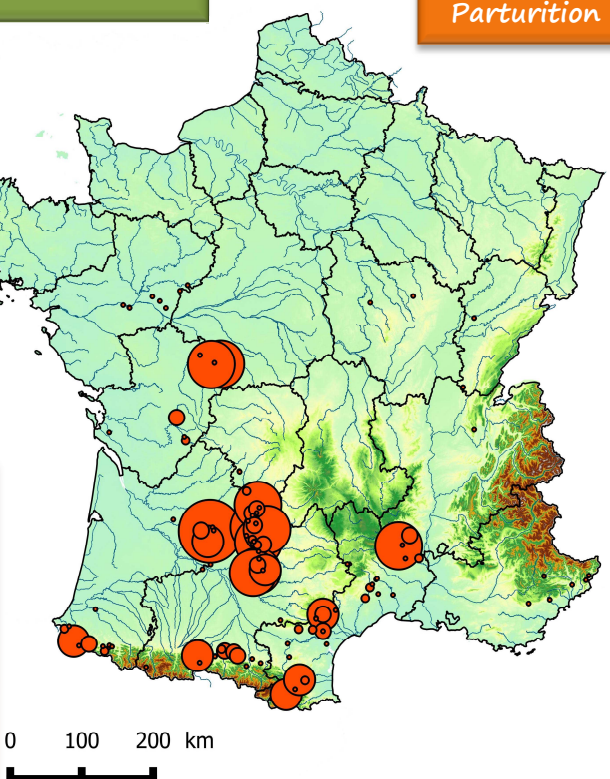
Poids : 8 à 17 g

Régime : coléoptères, diptères, lépidoptères

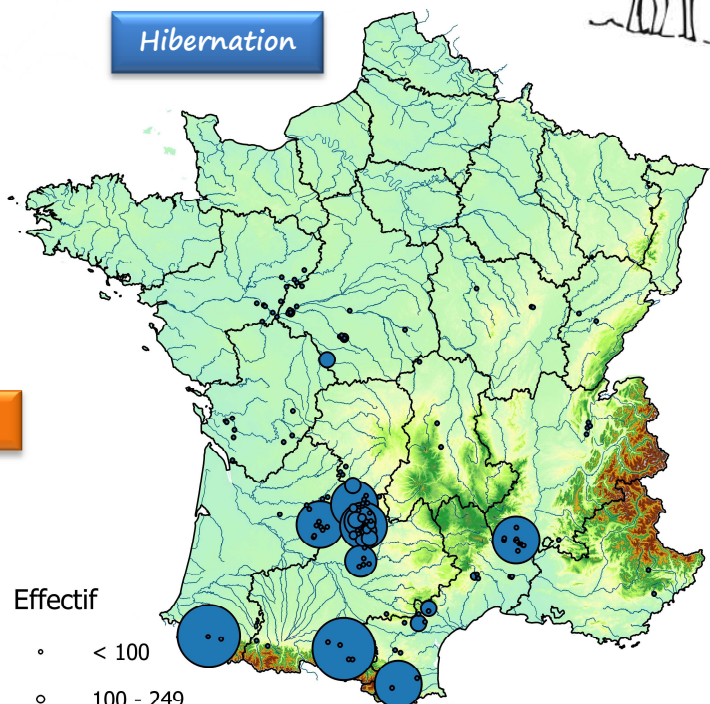
Gîtes : grottes

Période concernée : 2008-2015

Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



Parturition

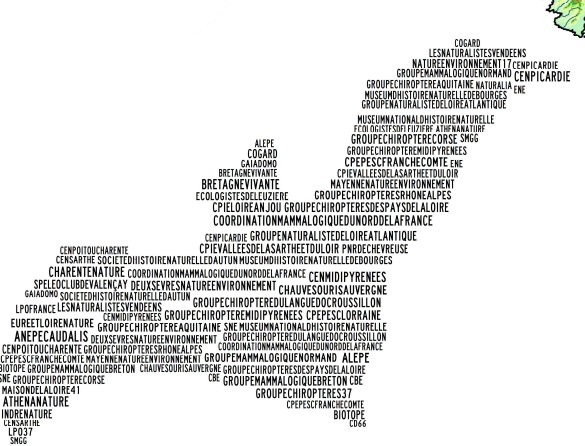


Effectif

- < 100
- 100 - 249
- 250 - 499
- 500 - 999
- 1000 - 1999
- 2000 et +



Hibernation



Grand Rhinolophe

Rhinolophus ferrumequinum



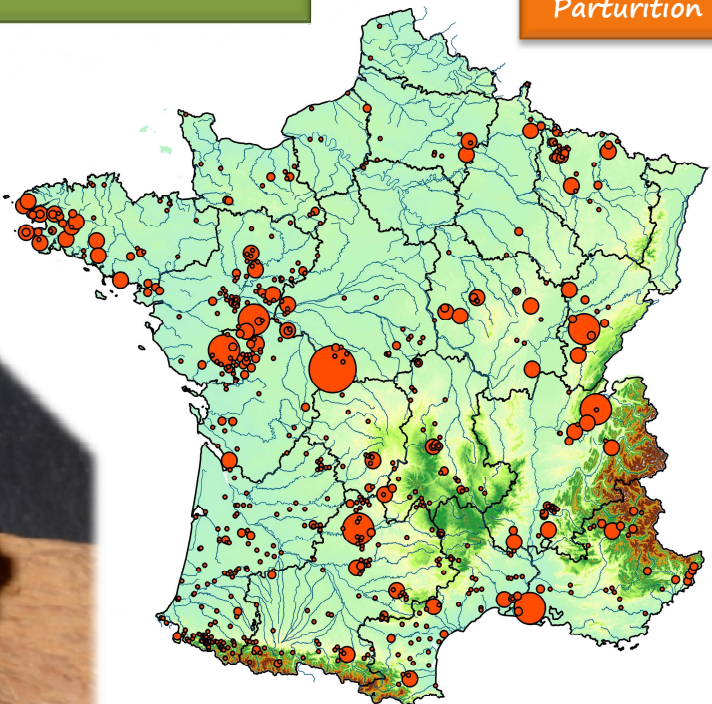
S
F
E
P
M

Envergure : 33 à 40 cm
Poids : 15 à 34 g
Régime : lépidoptères, coléoptères
Gîtes : * combles, grottes * grottes, carrières

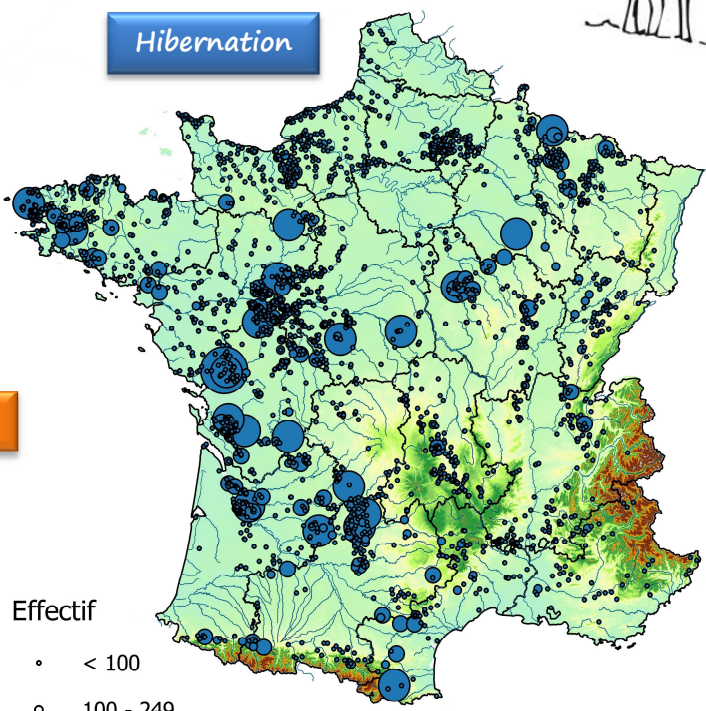
Période concernée : 2008-2015
Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



0 100 200 km



Parturition



Hibernation

- Effectif
- < 100
 - 100 - 249
 - 250 - 499
 - 500 - 999
 - 1000 - 2000



Conception : Coordination Chiroptères Nationale / Impression Cornu Issoire / Fond MNT, CRAIG TopoGeodis, 2009-2010

Crédit photo : Laurent ARTHUR

Petit Rhinolophe

Rhinolophus hipposideros

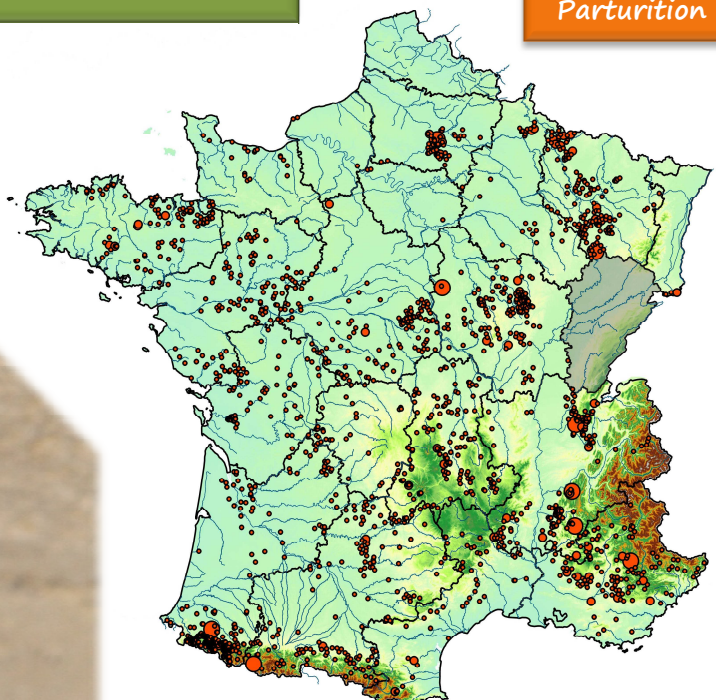


Envergure : 19 à 25 cm
 Poids : 4 à 9 g
 Régime : diptères, lépidoptères
 Gîtes : ☀ combles *caves, grottes

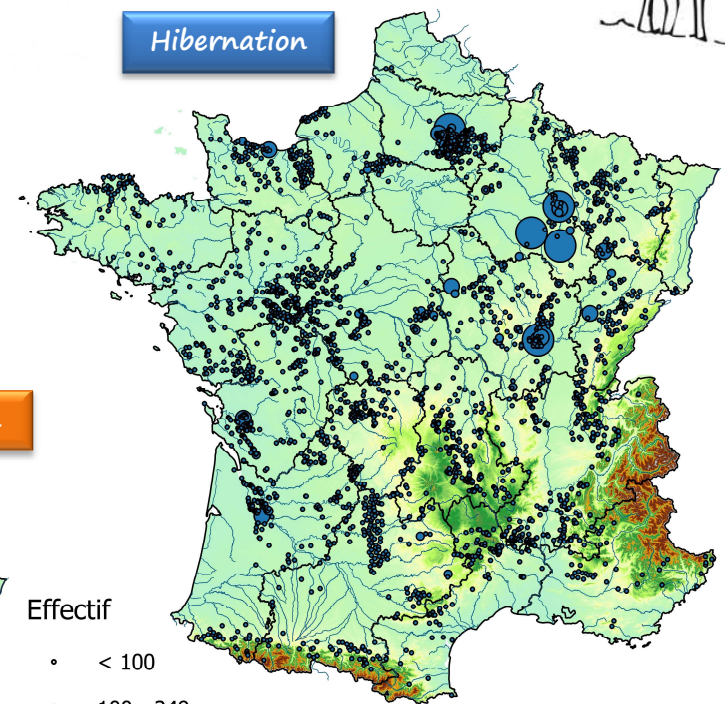
Période concernée : 2008-2015
 Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



0 100 200 km



Parturition



Conception : Coordination Chiroptères Nationale / Impression Cornu Issore / Fond MNT, CRAIG TopoGeodis, 2009-2010

Credit photo : Pascal GIOSA

Murin à oreilles échancrées

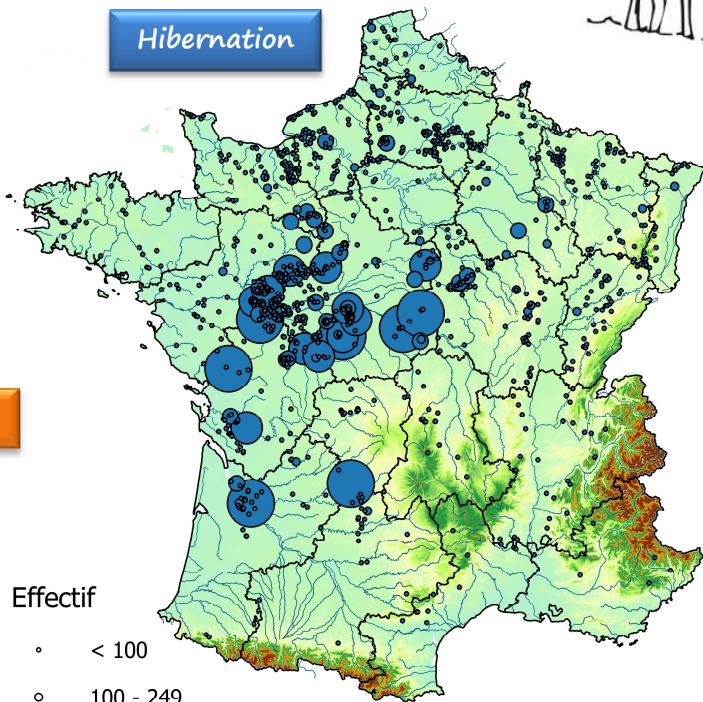
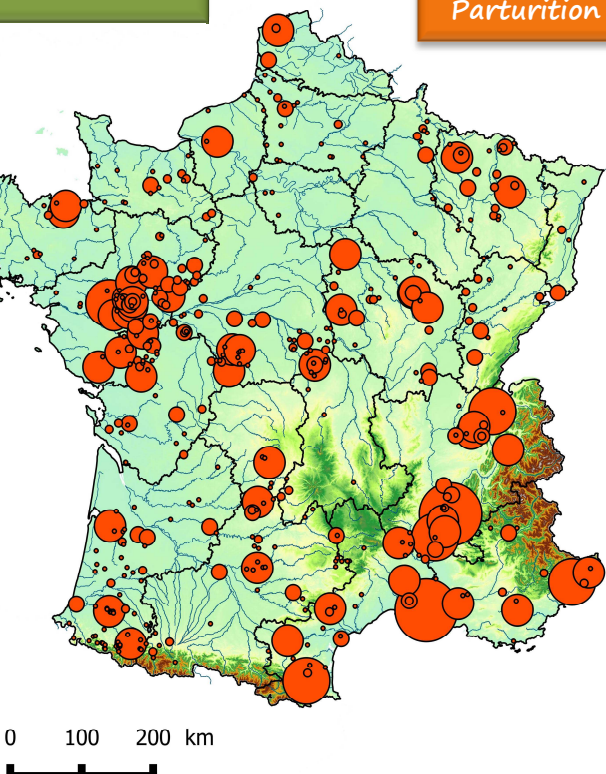
Myotis emarginatus



S
F
E
P
M

Envergure : 22 à 24 cm
 Poids : 6 à 15 g
 Régime : diptères, arachnides
 Gîtes : * combles, grottes * grottes, carrières

Période concernée : 2008-2015
 Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



Effectif

- < 100
- 100 - 249
- 250 - 499
- 500 - 999
- 1000 - 1999
- 2000 et +



Conception : Coordination Chiroptères Nationale / Impression Cornu Issoire / Fond MNT, CRAIG TopoGeodis, 2009-2010

COGARD
 LES NATURALISTES VENDEENS
 NATURE ENVIRONNEMENT 35
 CEPACADE
 GROUPE CHIROP TERRE DE BRETAGNE
 GROUPE CHIROP TERRE DE BRETAGNE
 MUSEUM HISTOIRE NATURELLE LE LEEBOURG
 GROUPE CHIOP TERRE DE BRETAGNE
 MUSEUM HISTOIRE NATURELLE
 MUSEUM HISTOIRE NATURELLE
 ECOPROSCHIOP TERRE D'AFRIQUE
 GROUPE CHIOP TERRE D'AFRIQUE
 CPEPESC FRANCHE COMTE ENE
 COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 CEPACADE GROUP NATURALISTE DE BRETAGNE
 CEPALLES SOLESAR THE EDULOR
 PINDACHE RE
 GERASCOPE SOCIETE CHIOP TERRE D'AFRIQUE
 CHARENTE NATURE COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 GAIA DOO SOCIETE CHIOP TERRE D'AFRIQUE
 CHARENTE NATURE COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 CEPACADE GROUP NATURALISTE VENDEENS
 SPLEFOCLUB VALENCY DE SEVE RES NATURE ENVIRONNEMENT
 CHARENTE NATURE
 GAIA DOO SOCIETE CHIOP TERRE D'AFRIQUE
 CENIDIP PYRENEES
 SPLEFOCLUB VALENCY DE SEVE RES NATURE ENVIRONNEMENT
 CHARENTE NATURE
 GAIA DOO SOCIETE CHIOP TERRE D'AFRIQUE
 LPO FRANCE LES NATURALISTES VENDEENS
 COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 GROUPE CHIOP TERRE PYRENEES CPEPESC CORSE
 EURE ET LOIR NATURE
 GROUPE CHIOP TERRE AQUITAINE SNE HISMOMARNAIS
 ANEPICAUDALIS DE SEVE RES NATURE ENVIRONNEMENT
 GROUPE CHIOP TERRE D'ANGERS
 COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 CEPACADE GROUP NATURALISTE VENDEENS
 CEPACADE GROUP NATURALISTE VENDEENS
 COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
 BIOTOP GROUP MAMMALOGIQUE
 CHATEAUX DES VILLES D'URSES
 GROUPE CHIOP TERRE DES PYRENEES
 GROUPE MAMMALOGIQUE BRETON
 CEPACADE GROUP NATURALISTE
 CPEPESC FRANCHE COMTE
 BIOTOP
 CEPACADE

Credit photo : Lilian GIRARD

Murins de grande taille

Myotis myotis/blythii



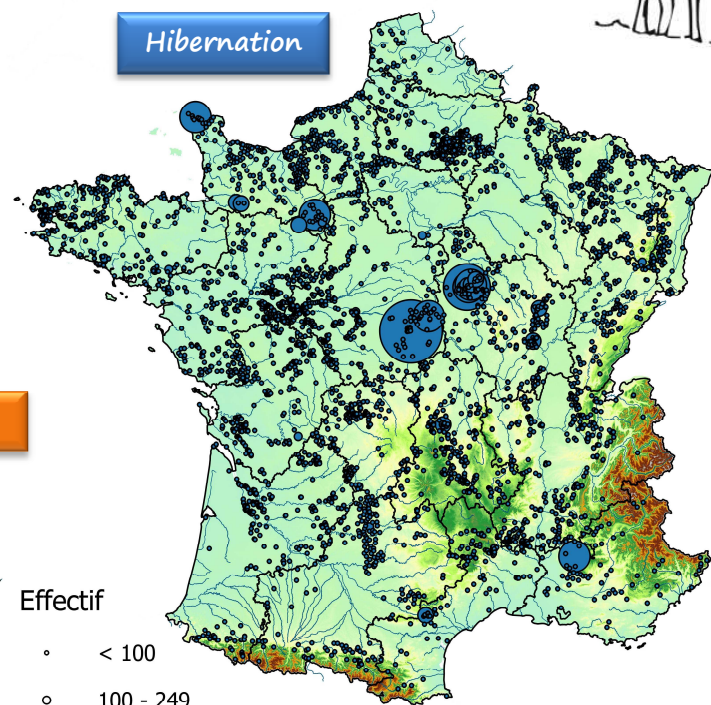
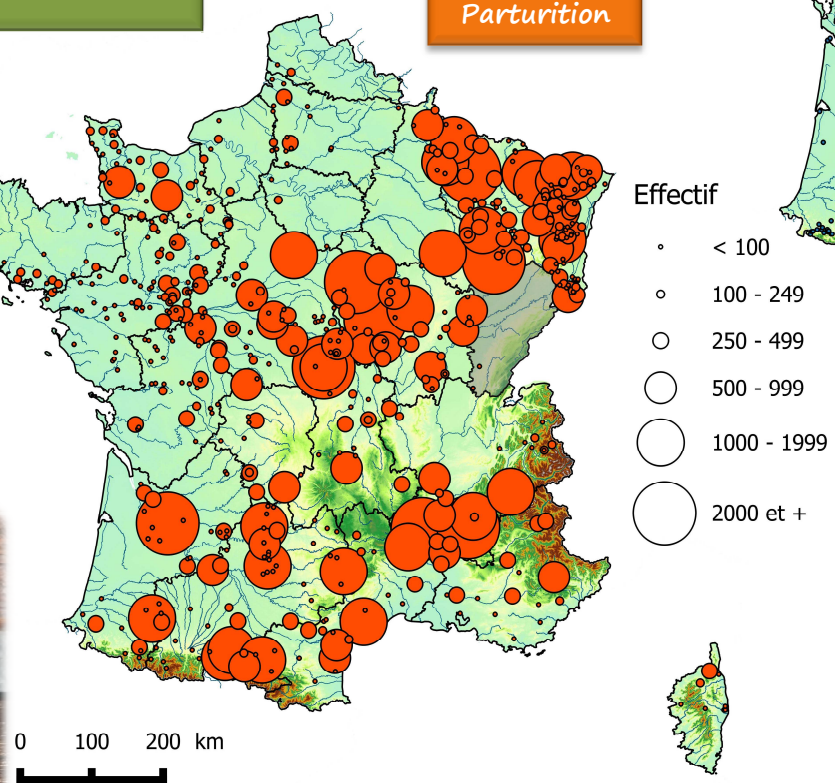
S
F
E
P
M

Murin du Maghreb
Myotis punicus
Corse uniquement

Envergure : 35 à 45 cm
Poids : 20 à 40 g
Régime : coléoptères, diptères, orthoptères
Gîtes : * grottes, combles * grottes, carrières

Période concernée : 2008-2015

Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



LEADER
LES NATURES DES VENDEENNES
NATURE ENVIRONNEMENT 17
COPICARDIE
GROUPE MAMMALOGIQUE ORBANDE CENPI CARDIE
GROUPE CHIROPTE REQUAITE NATURALE ENE
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
GROUPES CHIROPTE DE LA PLATEAU
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
ECOLOGISTES FRANCE AFNATURA
GROUPE CHIROPTE CORSE SMGG
GROUPE CHIROPTE DES PYRENEES
CPPEPESC RANCHE COMTE CHE
CPPEPESC L'ELLELS SARLAT TOULOUSE
HAYEN NATURE ENVIRONNEMENT
ECOLOGISTES FRANCE
GROUPE CHIROPTE PAYS DE LA LOIRE
COORDINATION MAMMALOGIQUE D'ORLÉANS FRANCE
LEADER
GROUPE NATURELLE LISTE CHIROPTE ANTIGUE
CPPEPESC LEEDS LAS ARTHES TOLBIAC PROACHEVRE
BRETAGNE VIVANTE
BRETAGNE ENVIRONNEMENT
ECOLOGISTES BRETAGNE
GROUPE CHIROPTE PAYS DE LA LOIRE
COORDINATION MAMMALOGIQUE D'ORLÉANS
LEADER
GROUPE NATURELLE LISTE CHIROPTE ANTIGUE
CPPEPESC L'ELLELS SARLAT TOULOUSE
PROACHEVRE
CENSARIO SOCIETE HISTOIRE NATURELLE DAUTUN
CHARENTE NATURE
CHARENTE COORDINATION MAMMALOGIQUE D'ORLÉANS
CENNOID PYRENEES
SPELOCUB DE VALENÇAY DEUX SEVRES NATURE ENVIRONNEMENT
GAUDOM SOCIETE HISTOIRE NATURELLE DAUTUN
L'OPFRANCE LES NATURES
CENNOID PYRENEES GROUPE CHIROPTE ERDING PYRENEES CPPEPESC LORRAINE
EUREE LOIRE NATURE GROUPE CHIROPTE ERDING PYRENEES SNC MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
ANEPECADALIS DEUX SEVRES NATURE ENVIRONNEMENT GROUPE CHIROPTE ERDING PYRENEES
CENNOID PYRENEES GROUPE CHIROPTE ERDING PYRENEES
CPPEPESC L'ELLELS SARLAT TOULOUSE
CENNOID PYRENEES GROUPE CHIROPTE ERDING PYRENEES
EXPOPE FRANCHE COMTE MATERIA
BIOTOP GROUPE MAMMALOGIQUE BRETON CHAUVESOURIS AVERgne
SNC GROUPE CHIROPTE CORSE
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
ATHENANATURE
INDENATURE
CENSARIO
L'OPST
SMGG

Minioptère de Schreibers

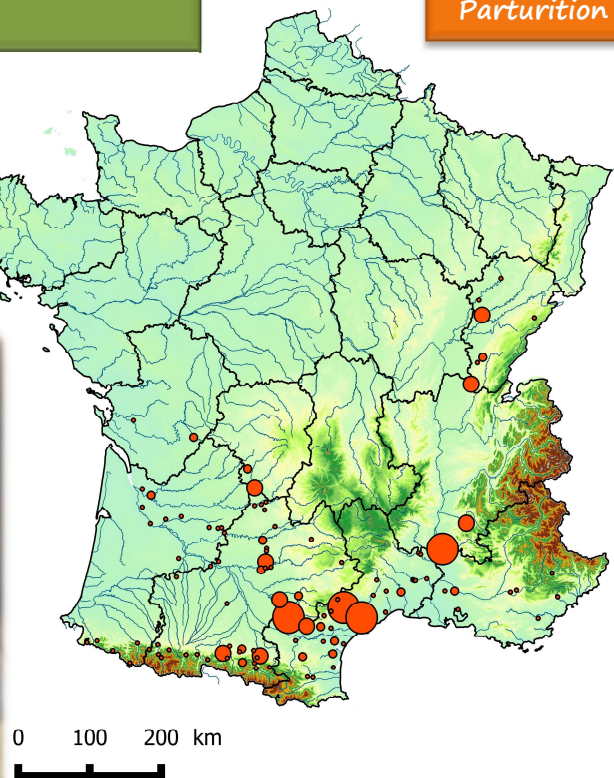
Miniopterus schreibersii



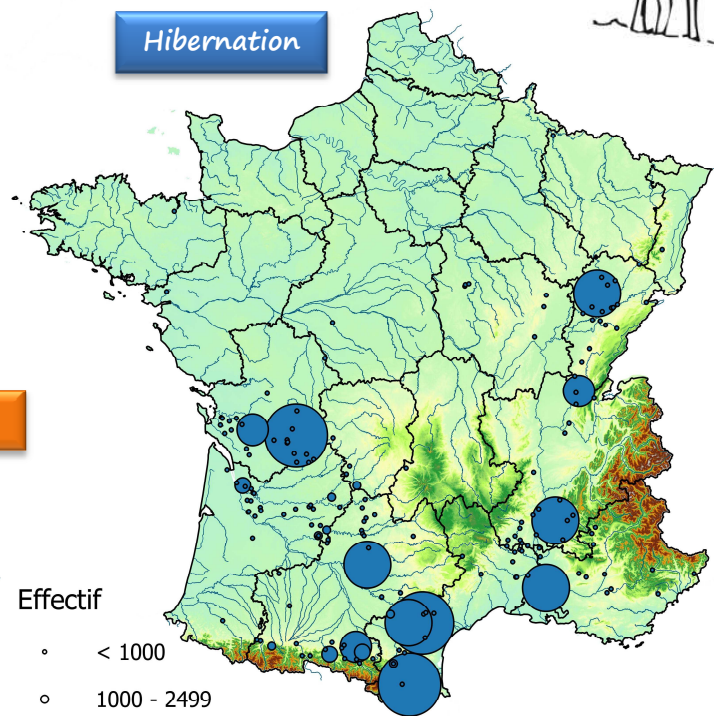
S
F
E
P
M

Envergure : 30 à 34 cm
Poids : 9 à 18 g
Régime : lépidoptères, arachnides
Gîtes : anciennes mines, grottes

Période concernée : 2008-2015
Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



Parturition



Effectif

- < 1000
- 1000 - 2499
- 2500 - 4999
- 5000 - 9999
- 10000 - 19999
- 20000 et +

COGARD
LES NATURALISTES ENDEANS
NATURE EN ENVIRONNEMENT ET CHIROPTE
GROUPES MAMMAGOGUE NORMAND CENPCARDE
GROUPE CHIROPTE RAQUAINE NATURALE EME
MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE LEBOURGEOIS
GROUPE CHIROPTE DE LA CHARTREUSE
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
ECO-REGISTRE FAUNE AFRICANIQUE
GROUPE CHIROPTE CORSE SMGC
GROUPES CHIOPTE MONTPELLIER
GROUPE CHIOPTE BRETAGNE
COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE
LENCIPACIE GROUPENATURALISTE DE L'EST ATLANTIQUE
CENTROLOGIE SOLEASAR HETZDOL
PRODECHE REVE
GERNAISOCIE SOCIEZ CHIOTTOIRE NATURELLE D'AUTOMNE
CHARENTE NATURE COORDINATION MAMMALOGIQUE DU NORD DE LA FRANCE CENNDIPI PYRENEES
SPELEOCLUDEVALENCY DEUSSE RES NATURE ENVIRONNEMENT CHAUVE SOURIS SAVERNE
GAIA DOMO SOCIEDAD HISTORICO NATURAL D'AUTOMNE
L'OPFRANCE LES NATURALISTES ENDEANS
EUREETLORENATUR GROUPES CHIOPTE MONTPELLIER
EUREETLORENATUR GROUPES CHIOPTE TERRA AQUITANE SMC MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
ANEP CAUDALIS DEUSSE RES NATURE ENVIRONNEMENT GROUPE CHIOPTE DEDALI GUEDE ROUSSILLON
CENTPOUCHARANTE GROUPES CHIOPTE TERRE HAPEL
CPT GROUPES CHIOPTE TERRA AQUITANE SMC MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
BIO TOPI GROUPES MAMMALOGIQUE BRETON CHAUVE SOURIS SAVERNE GROUPE CHIOPTE DES PAYS D'OLORE
SNE GROUPES CHIOPTE CORSE
MASINDELALOIRE41
ATHENAS NATURE
INNOVATION
L'UNIVERSITE
L'OP37
SNS

Noctule commune

Nyctalus noctula

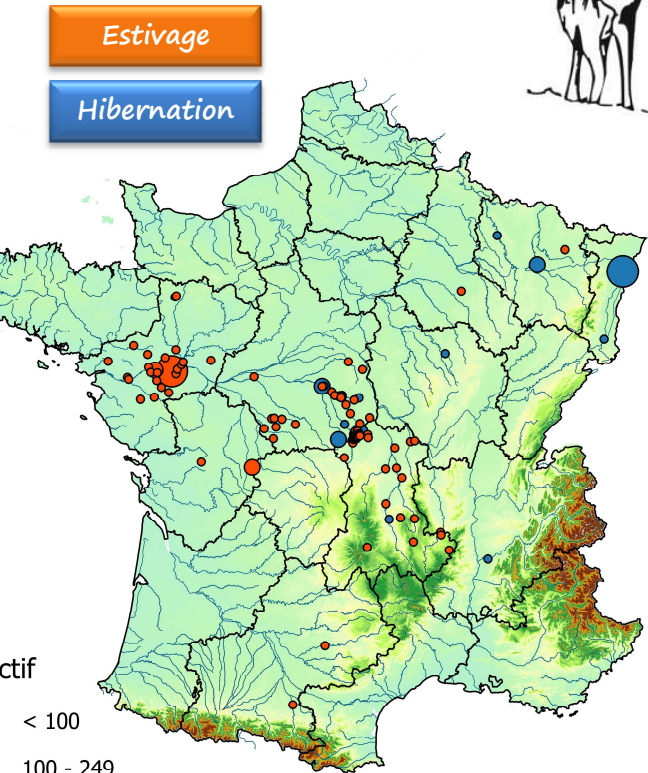
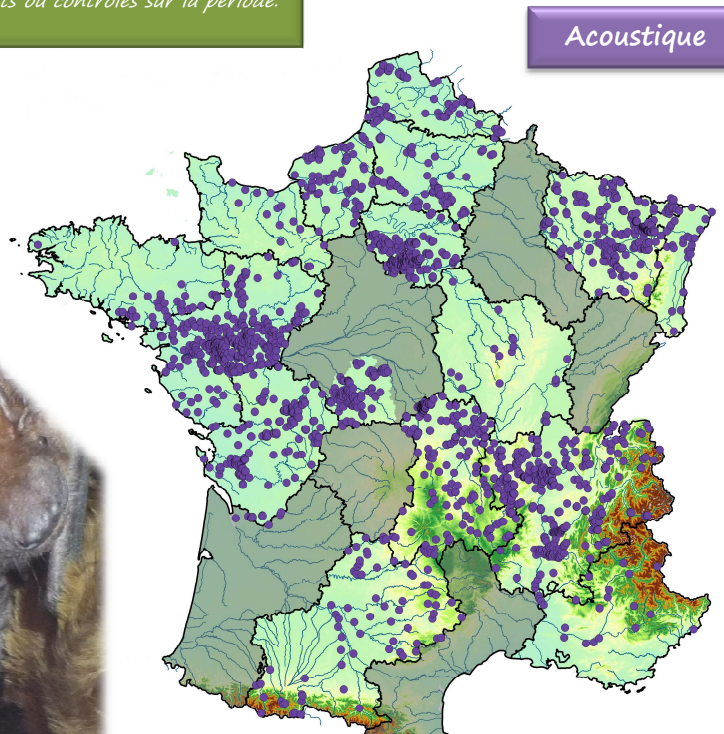


Envergure : 32 à 45 cm
 Poids : 17 à 45 g
 Régime : diptères, coléoptères, lépidoptères
 Gîtes : ☀ arbres, bâti ☀ arbres, grottes

Période concernée : 2008-2015
 Ces cartes illustrent l'état des connaissances à l'instant de leur conception, pour les gîtes découverts ou contrôlés sur la période.



0 100 200 km



Conception : Coordination Chiroptères Nationale / Impression Cornu Issoire / Fond MNT, CRAIG TopoGeodis, 2009-2010

Credit photo : Claire DESBORDES