

COFIL du site NATURA 2000 de la « Carrière de Darvault »

DEPARTEMENT DE SEINE ET MARNE



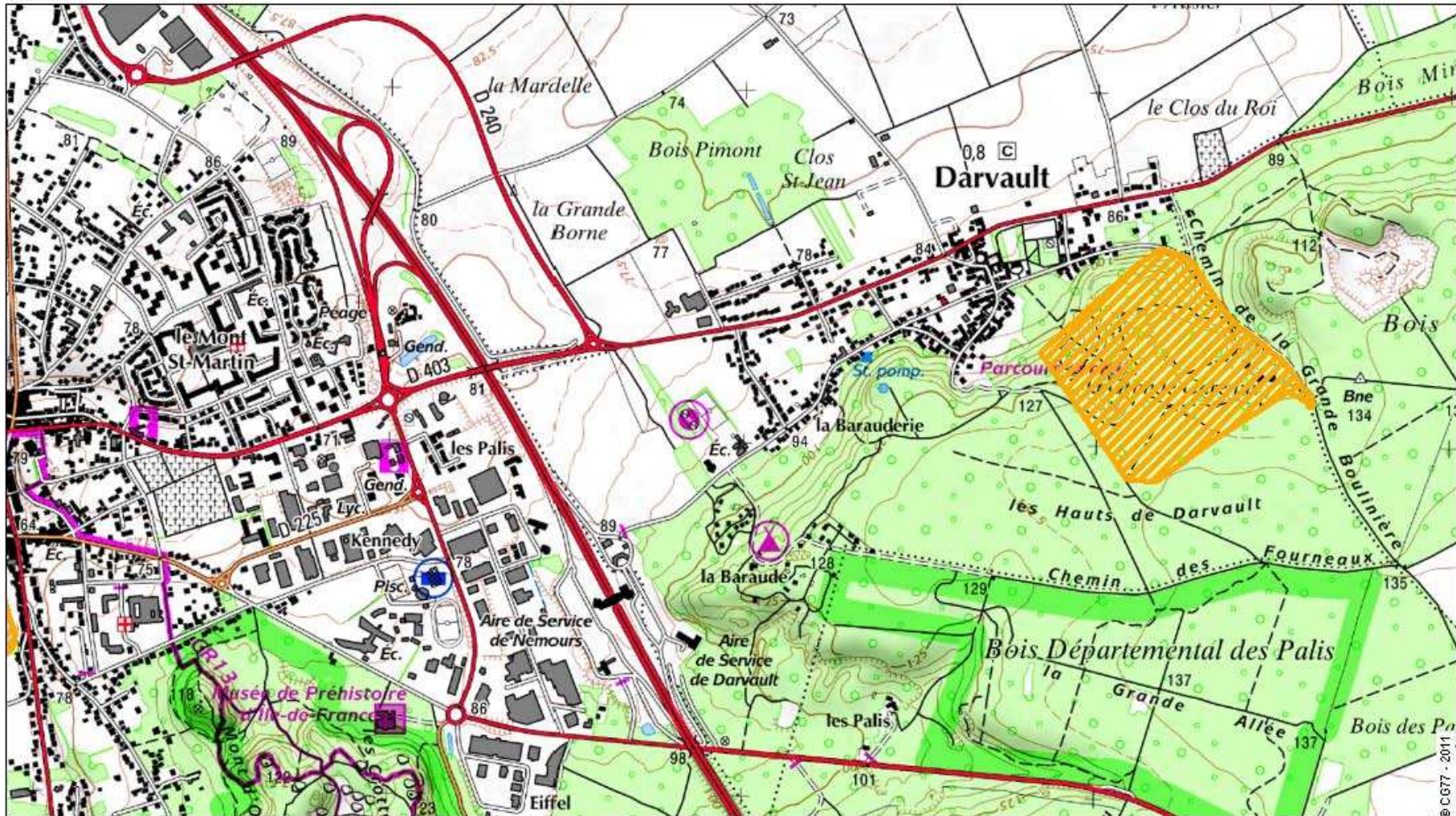
SEINE & MARNE 77
LE DÉPARTEMENT



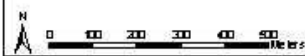
Sommaire

- Bilan des espèces présentes en période de swarming et en hivernage
- Actions à inscrire
- Géologie et sécurité

Site Natura 2000 Carrière de Darvault



Cartographie : Département de Seine-et-Marne - DEE - C1104 DORDONNAT - 23/09/2011
 Sources : Département de Seine-et-Marne - SIG
 MNHN - NATURA2000 05/201101015 N - SCAN250 2007
 REPRODUCTION INTERDITE



NATURA2000 SIC - ZSC

Quatre entrées principales



Bilan du swarming 2010

- *Myotis emarginatus*
- *Myotis bechstein*
- *Myotis daubentoni*
- *Pipistrellus pipistrellus*
- *Plecotus auritus*

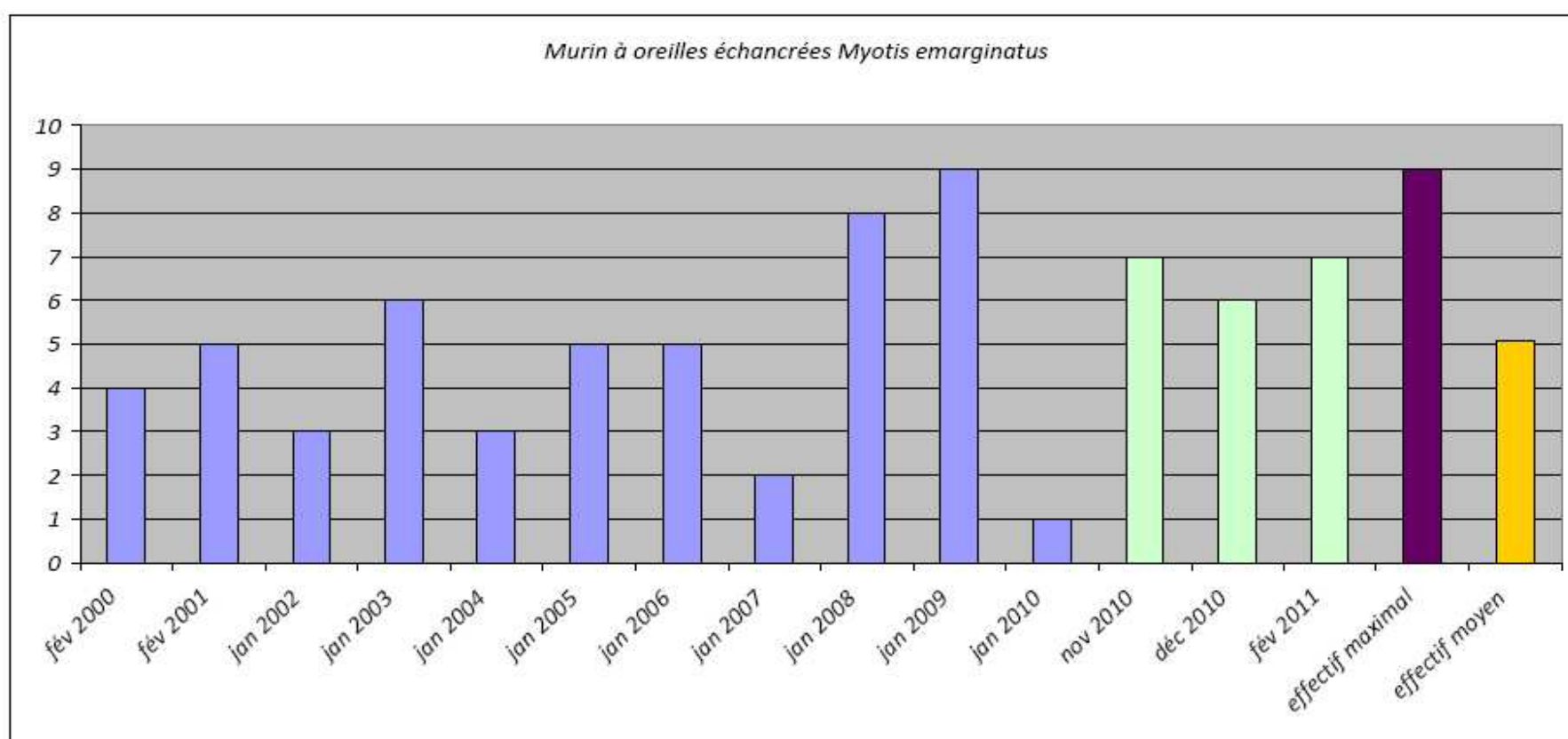
Bilan des effectifs

- 11 années de données disponibles
- Nombre total d'individus évoluant peu
- 7 espèces présentes chaque hiver sur les 9 recensées

Evolution des effectifs



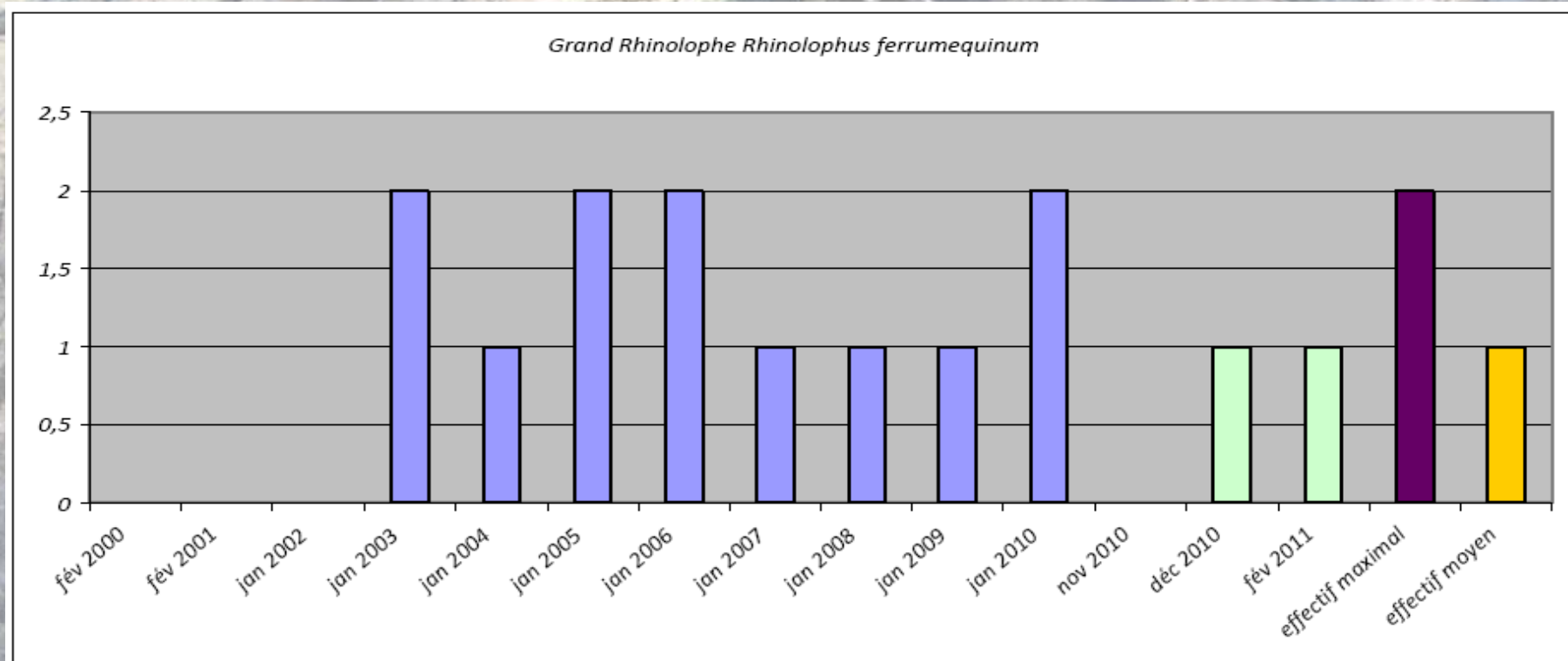
Murin à oreilles échancrées



Evolution de la population de Murin à oreilles échancrées, *Myotis emarginatus*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

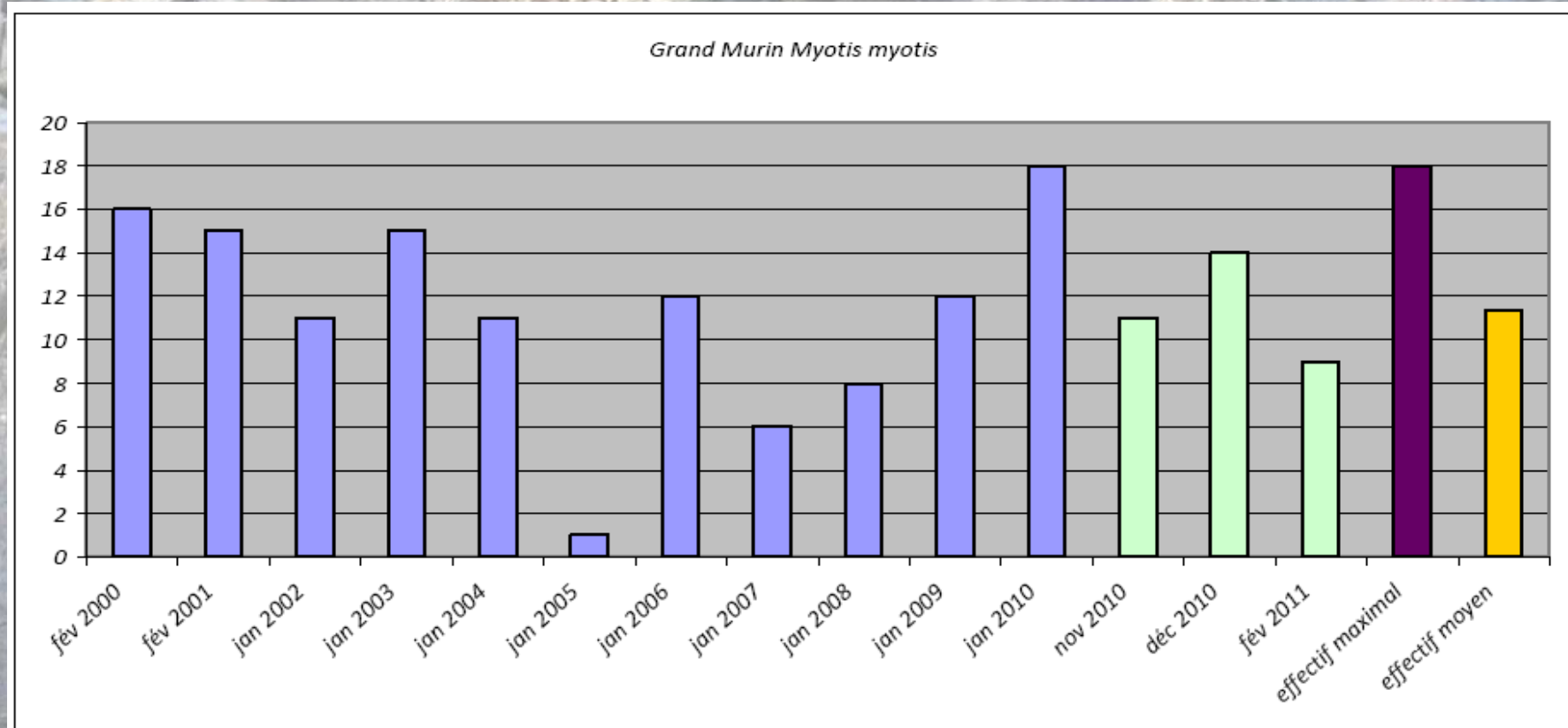
Grand Rhinolophe



Evolution de la population de Grand rhinolophe, *Rhinolophus ferrumequinum*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

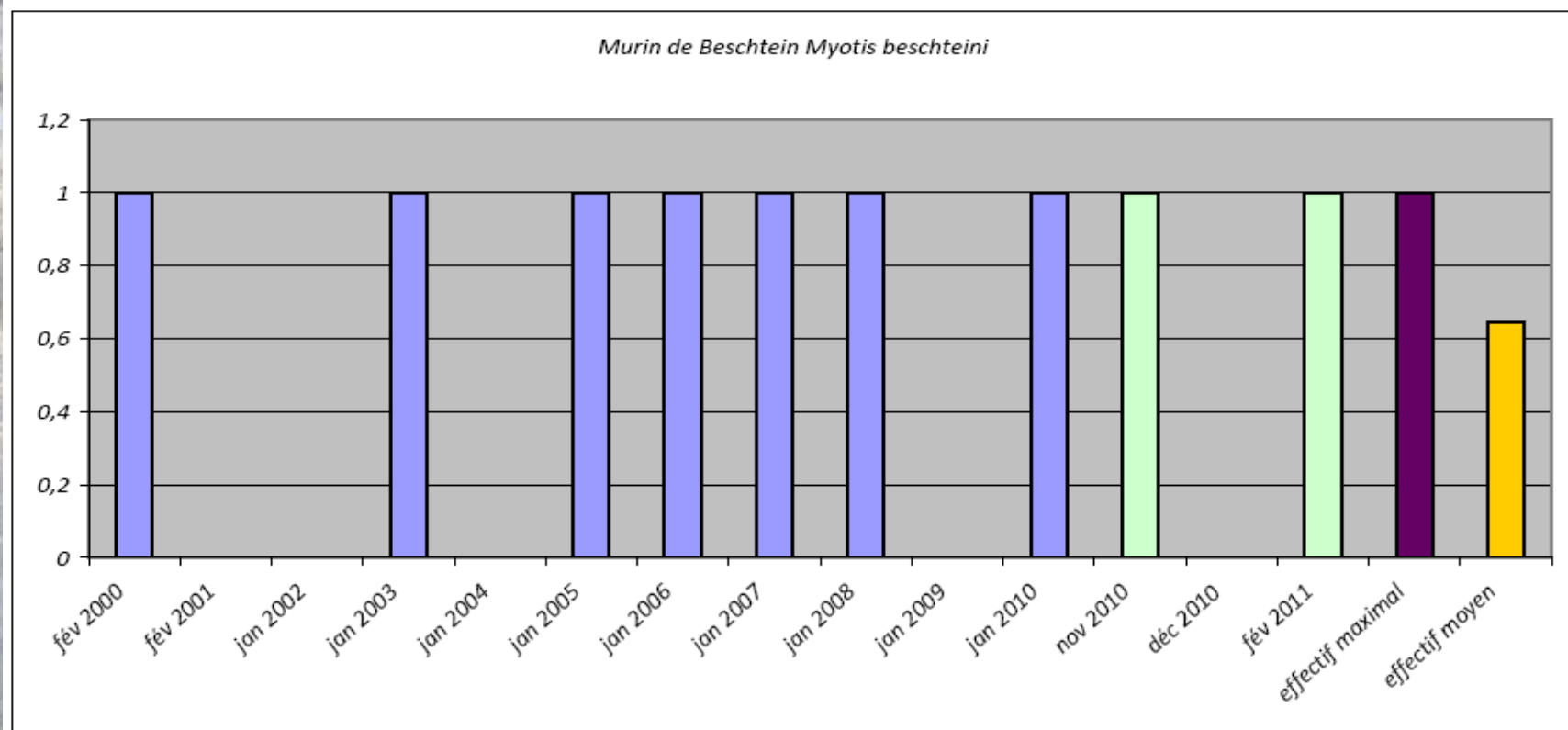
Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

Grand Murin



Evolution de la population de Grand murin, *Myotis myotis*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)
Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

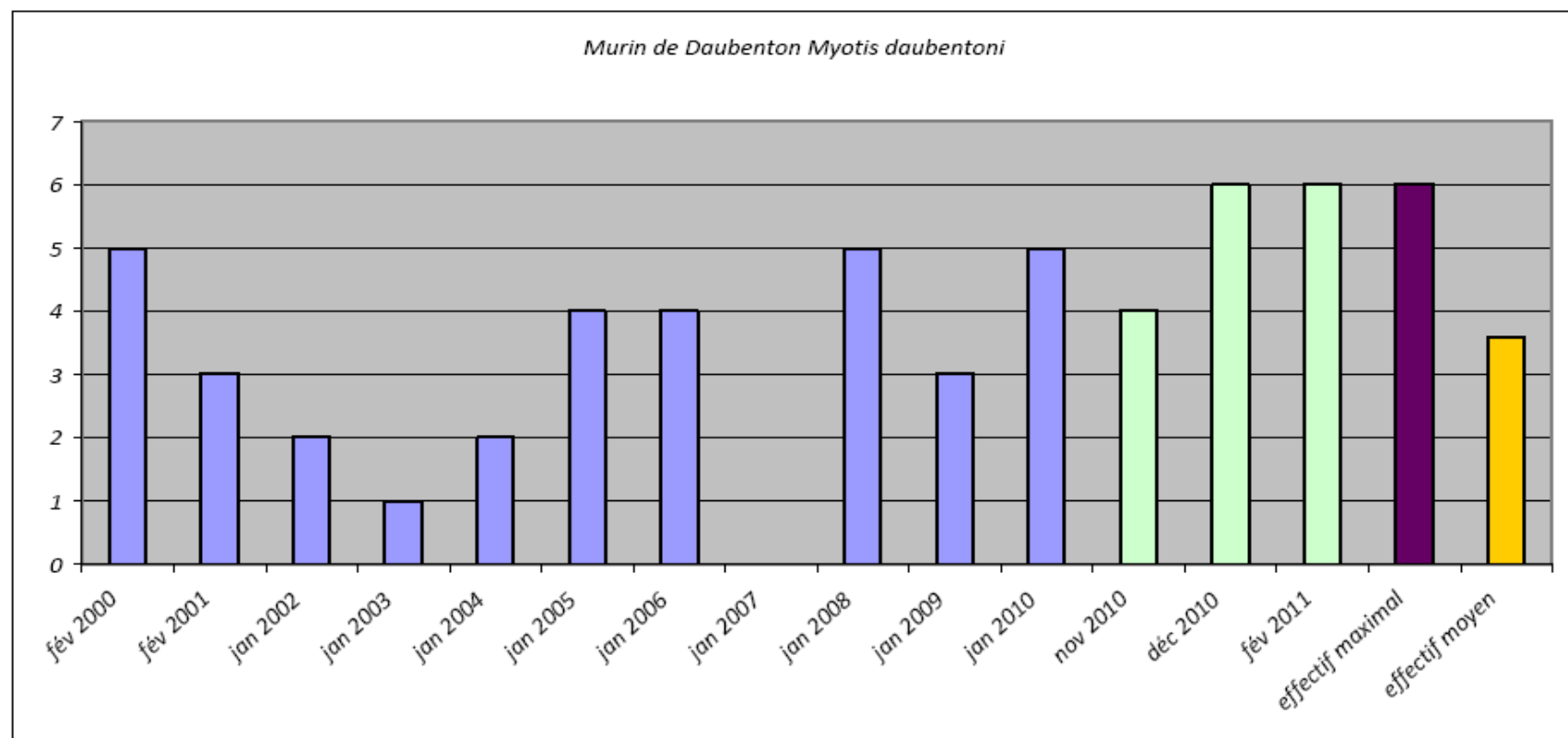
Murin de Beschtein



Evolution de la population de Murin de Beschtein, *Myotis bechsteinii*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

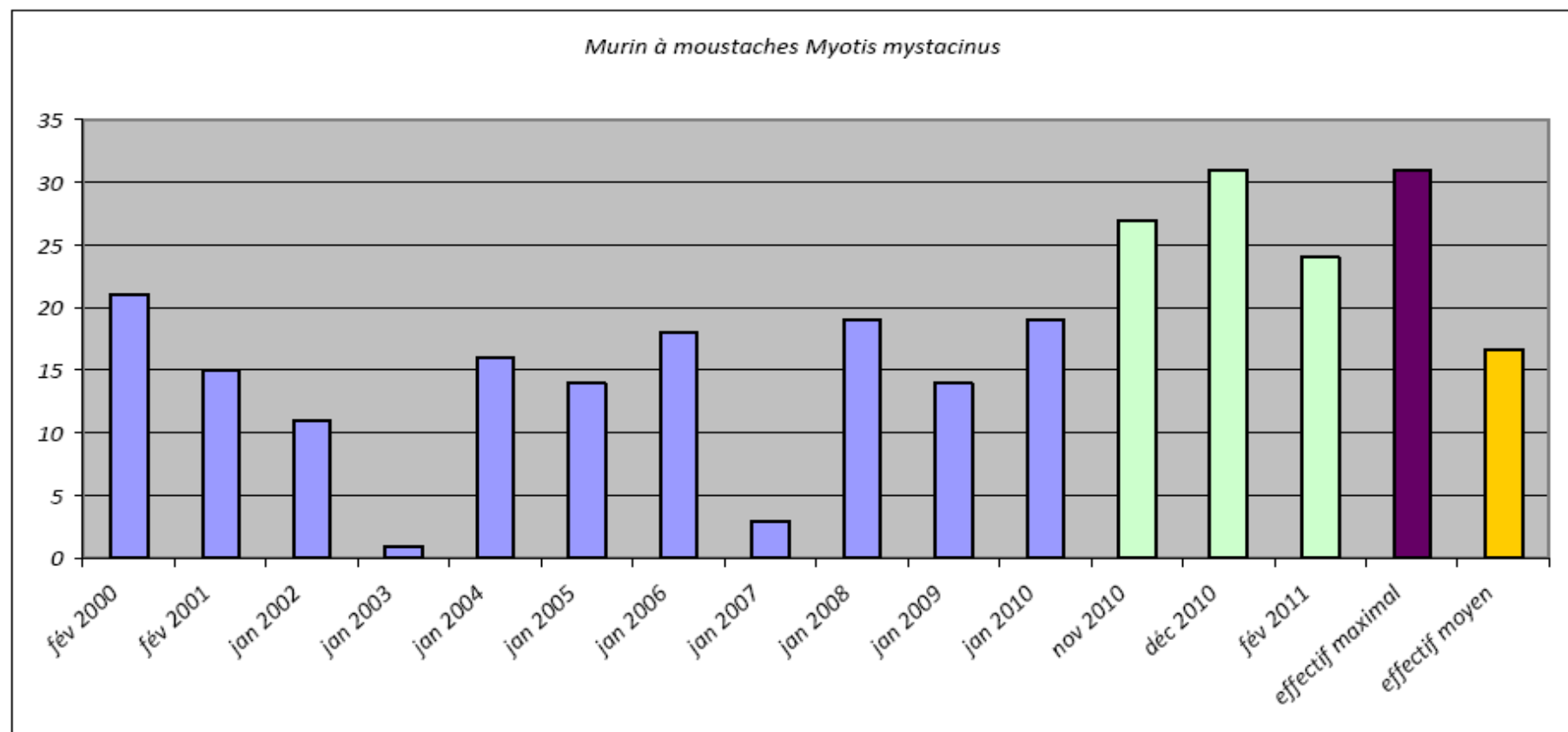
Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

Murin Daubenton



Evolution de la population de Murin de Daubenton, *Myotis daubentonii*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)
Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

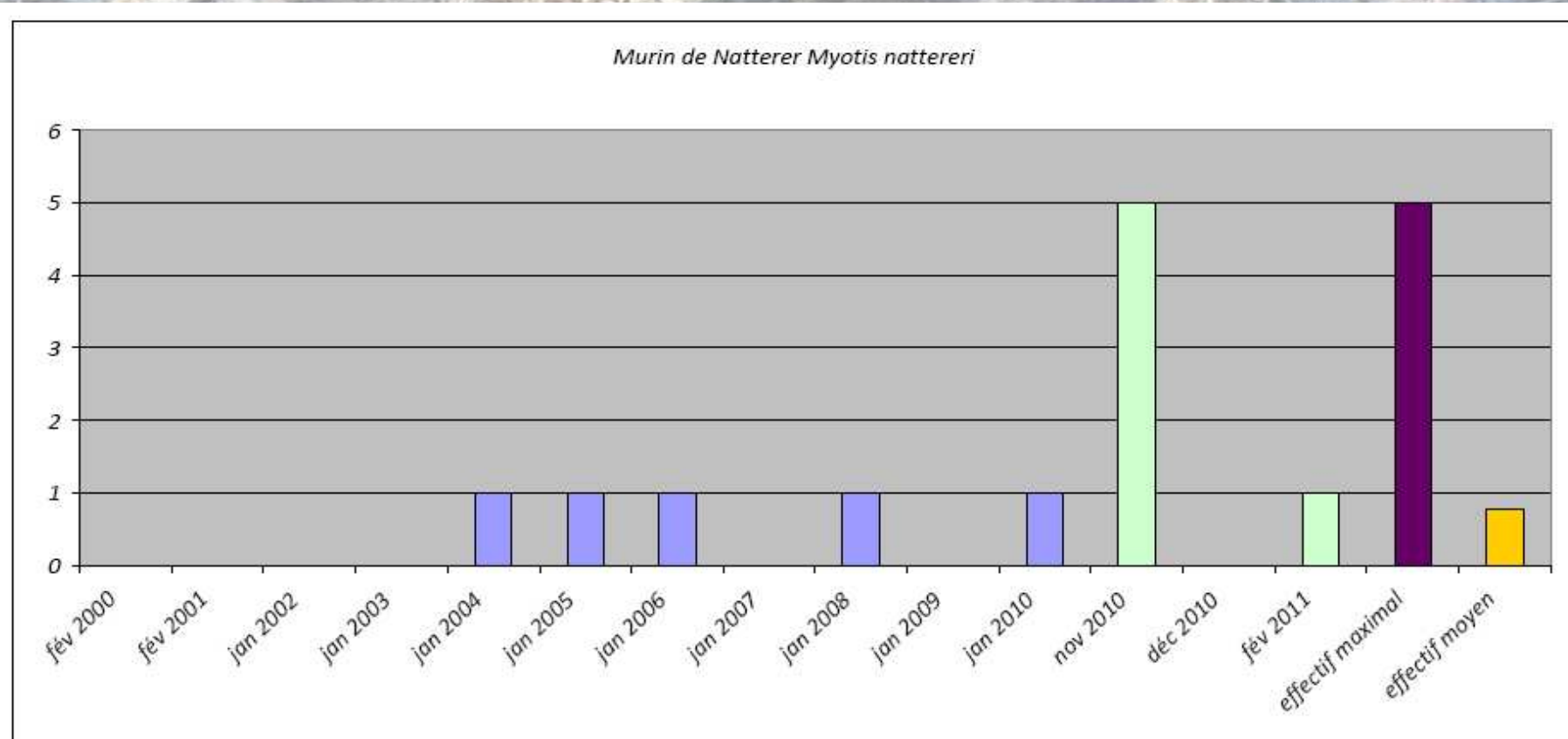
Murin à Moustaches



Evolution de la population de Murin à moustaches, *Myotis mystacinus*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

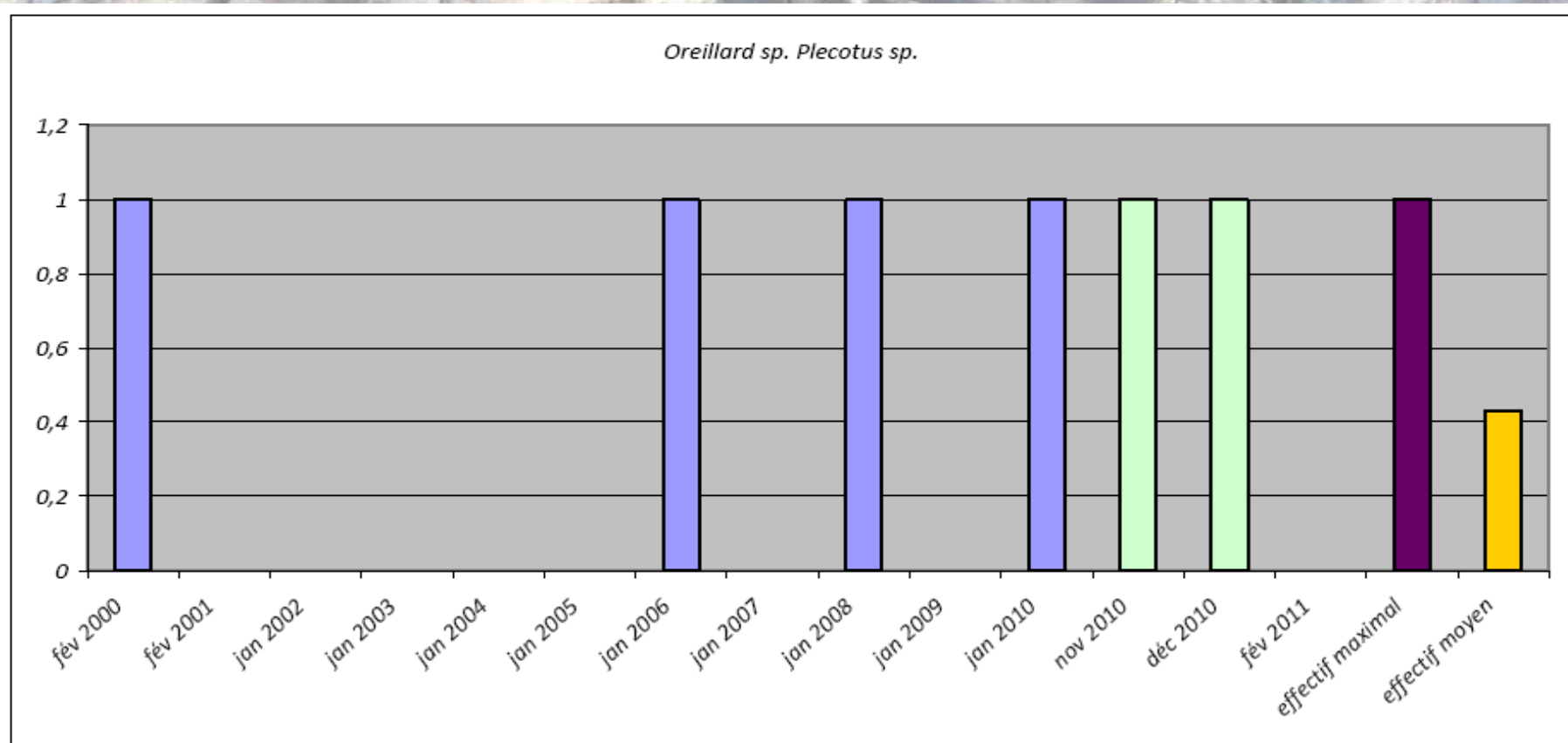
Murin de Natterer



Evolution de la population de Murin de Natterer, *Myotis nattereri*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

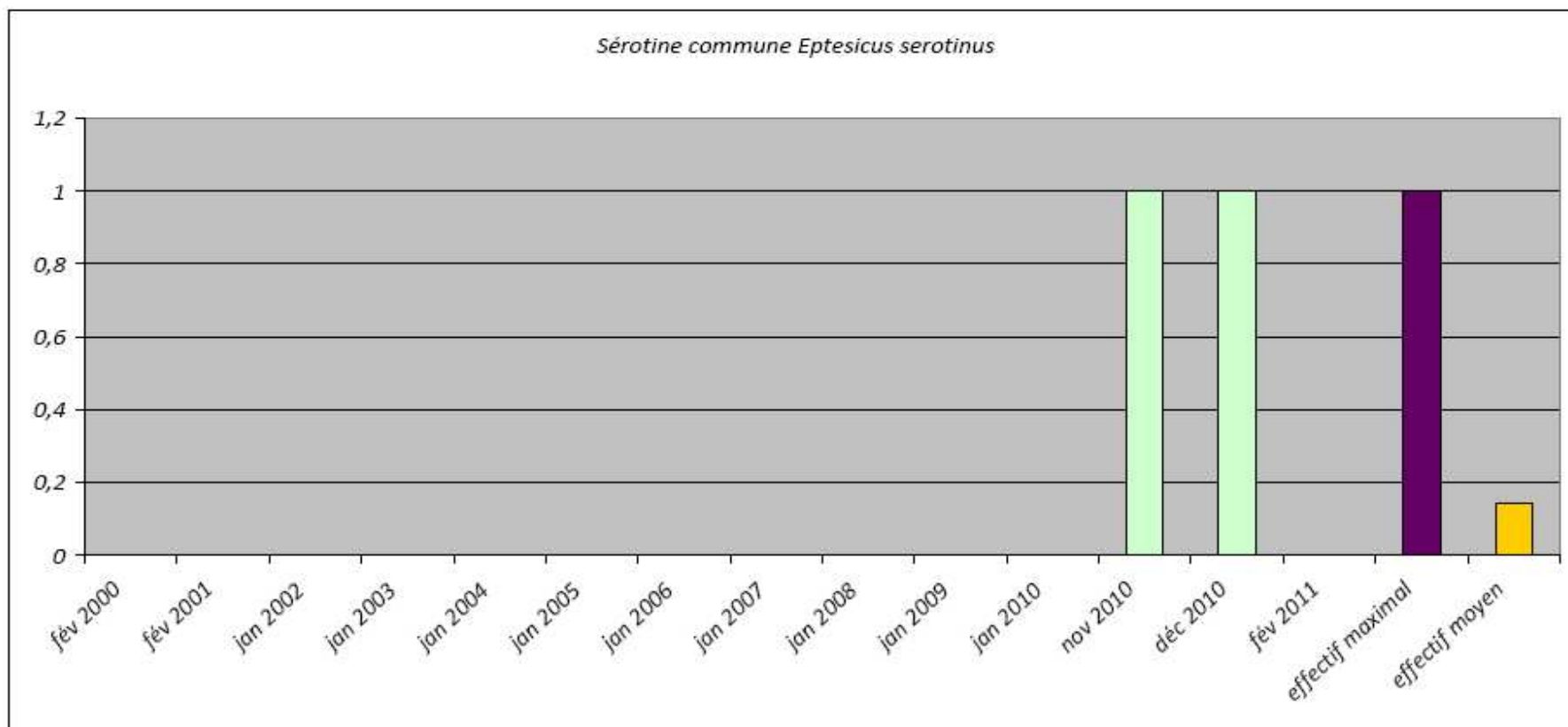
Oreillard *sp.*



Evolution de la population d'Oreillard, *Plecotus sp.*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)

Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

Sérotine commune



Evolution de la population de Sérotine commune, *Eptesicus serotinus*, depuis 2000
(attention les 3 dernières dates correspondent aux trois passages de l'hiver 2010-2011)
Données 2000-2010 : Ph. Lustrat, hiver 2010-2011 : Chr. Parisot et M. Laprun

Géologie et sécurité

Dans les galeries :

- Failles en formation
- Risque d'effondrement
- Infiltrations

Exemple de bloc soutenu

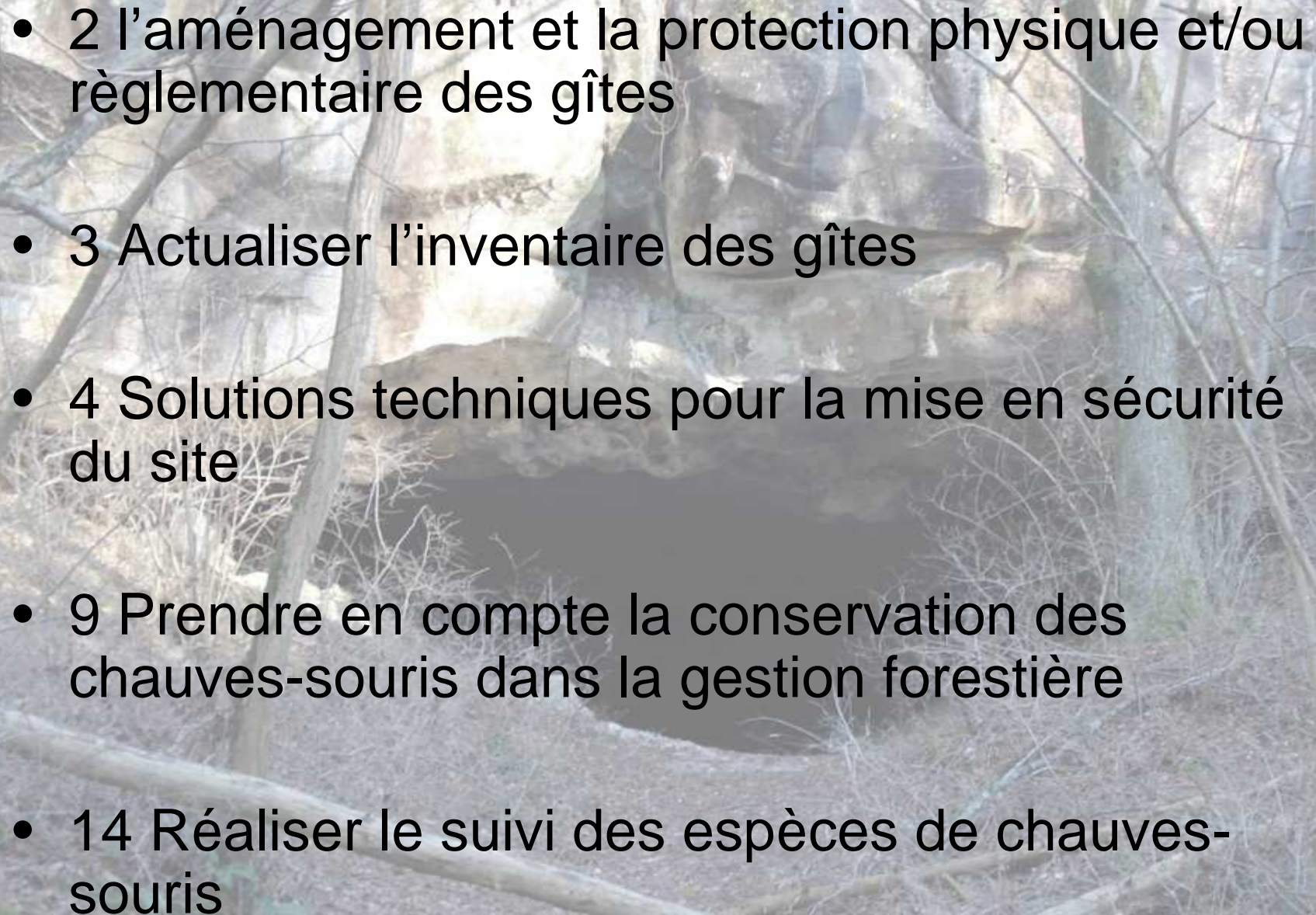


Géologie et sécurité

- Nécessité de fermer le passage sous la dalle de grès, côté château et côté carrière à ciel ouvert
- Mise en garde des personnes voulant y pénétrer en apposant des panneaux aux entrées des principales galeries

Actions à inscrire

- Docob en cohérence avec le Plan National d'Actions en faveur des Chiroptères 2009-2013
- 5 fiches actions peuvent être appliquées au site de Darvault

- 
- A photograph of a bat roosting in a hollow tree trunk in a forest. The bat is visible in the center of the hollow, surrounded by the rough, textured interior of the tree. The background shows a dense forest with many thin tree trunks and branches, some with sparse leaves, suggesting an autumn or winter setting. The lighting is natural, coming from the side, creating shadows and highlights on the tree's interior and the surrounding forest.
- 2 l'aménagement et la protection physique et/ou réglementaire des gîtes
 - 3 Actualiser l'inventaire des gîtes
 - 4 Solutions techniques pour la mise en sécurité du site
 - 9 Prendre en compte la conservation des chauves-souris dans la gestion forestière
 - 14 Réaliser le suivi des espèces de chauves-souris

L'animation du site ?

