

GROUPE CHIROPTÈRES PROVENCE

GESTION DES DONNÉES

**Base de données associative
Acquisition et contrôle des données
Utilisation des données
Restitution courante
Un Atlas**

*Présentation pour Faune Paca
Buoux 17 septembre 2010*



Groupe Chiroptères Provence

BASE DE DONNÉES ASSOCIATIVE

31 ESPÈCES IDENTIFIÉES dans la région

- **Enjeu très fort : 6** ESPÈCES (toutes DHII)
- **Enjeu fort : 7** ESPÈCES (dont 4 DHII)
- **Enjeu modéré : 7** ESPÈCES
- **Enjeu faible : 6** ESPÈCES
- **Enjeu faible : 4** ESPÈCES

Espèce	Enjeu Régional
<i>R. mehelyi</i>	Disparu
<i>R. euryale</i>	TF
<i>M. schreibersii</i>	TF
<i>M. capaccinii</i>	TF
<i>M. bechsteinii</i>	TF
<i>B. barbastellus</i>	TF
<i>M. blythii</i>	TF
<i>R. hipposideros</i>	F
<i>R. ferrumequinum</i>	F
<i>M. myotis</i>	F
<i>M. emarginatus</i>	F
<i>M. alcahoë</i>	F
<i>N. lasiopterus</i>	F
<i>E. nilssonii</i>	F
<i>M. brandtii</i>	M
<i>N. noctula</i>	M
<i>N. leisleri</i>	M
<i>V. murinus</i>	M
<i>P. nathusii</i>	M
<i>P. pygmaeus</i>	M
<i>P. macrobullaris</i>	M
<i>M. mystacinus</i>	f
<i>M. nattereri</i>	f
<i>E. serotinus</i>	f
<i>P. auritus</i>	f
<i>P. austriacus</i>	f
<i>T. teniotis</i>	f
<i>M. daubentonii</i>	tf
<i>P. pipistrellus</i>	tf
<i>P. kuhlii</i>	tf
<i>H. savii</i>	tf

ENJEU TRÈS FORT



Murin de Bechstein



Petit murin

© Jean Michel Bompar



Murin de Capaccini



Minioptère de Schreibers

ENJEU FORT



Petit rhinolophe



Murin à oreilles échancrées



Grand rhinolophe

ENJEU MODÉRÉ



Oreillard montagnard



Noctule de Leisler



Pipistrelle pygmée

ENJEU FAIBLE

Sérotine commune



Oreillard roux



Murin à moustaches

ENJEU TRÈS FAIBLE



Pipistrelle commune

Murin de Daubenton



Vespère de Savi

Bienvenue dans Chiro6

la base de données chauves-souris du GCP

Que voulez-vous faire ?



Groupe Chiroptères de Provence
11 rue des muraires 84400 APT

Saisir de nouvelles données

Nouvelle observation	Nouveau site
Nouvelle personne	Nouveau synonyme de site
Nouvelle étude	
Nouvel appel SOS	Nouveau secteur
Rechercher une prospection existante	

Importer des données

De MiniChiro6	D'une table
---------------	-------------

Consulter/Modifier des données

Consulter des données
Modifier des données

Géoréférencer des sites

Afficher la liste des sites à géoréférencer	
Sélectionner les sites par date de saisie	
Ouvrir ArcView	Mettre à jour les coordonnées

L'aide de Chiro6 est accessible depuis tous les formulaires en appuyant sur F1



Origine des données

- **Bibliographie régionale et nationale (jugée complète)**
- **Principalement par travaux GCP financés ou non**
- **Quelques données provenant d'informateurs non adhérents et de rapports publics d'études en environnement**
- **Peu de données en provenance extérieure au GCP excepté PNM PNE**

Composition

- **15 000 données saisies**
- **Quelques milliers non intégrées**
- **100 champs possibles à renseigner**
- **Données de tout type : obs directe, sons, cadavres, ...**

BASE DE DONNÉES ASSOCIATIVE

Fonctionnement

- aucun financement externe pour la BDD
- saisie par les salariés du GCP
- contrôle collectif des données
- Besoin d'une refonte pour simplifier et rendre plus opérationnel (lien SIG, saisie en ligne, etc.)
- Besoin d'une plus forte implication en temps de travail pour sa gestion et sa mise à jour



Fourniture de données



- **Distinction entre données brutes et de synthèse pouvant être publiques pour ces dernières**
- **Utilisation dans le cadre des activités de l'association**
- **Fourniture à la demande de données de synthèse sous forme de simples listes**
- **Fourniture de données sous la forme de synthèses analysées sur prestation uniquement**
- **Vigilance particulière sur les données sensibles (sites sensibles non protégés), comment les diffuser ?**

UN ATLAS CHAUVÉ-SOURIS EN PACA ?

Pour qui ? Pour quoi ? Quel détail ?

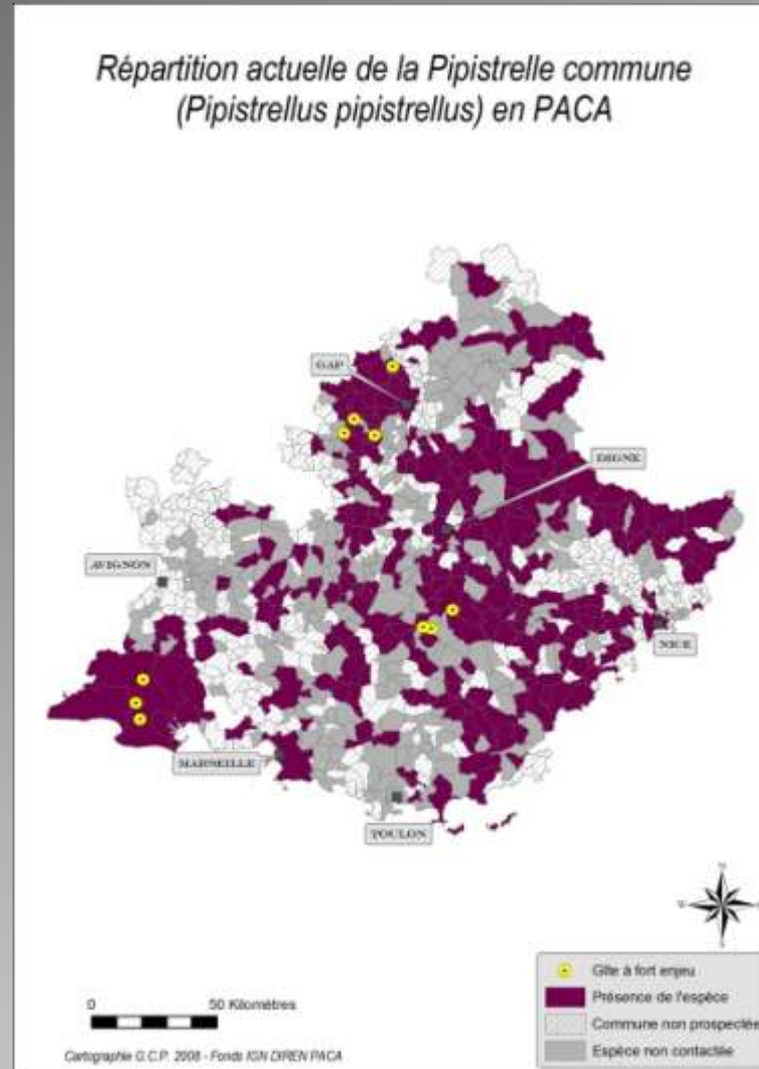
- Pour les décideurs et les BE pour leurs études
- Pour une meilleure connaissance et prise en compte des chauves-souris dans les aménagements mais aussi en conservation et gestion de l'environnement
- Carte Avec une maille ou des points ?
- Carte détaillant le mode d'acquisition des données, les preuves de reproduction, etc.
- Intégrant l'ensemble des données historiques et une distinction des périodes



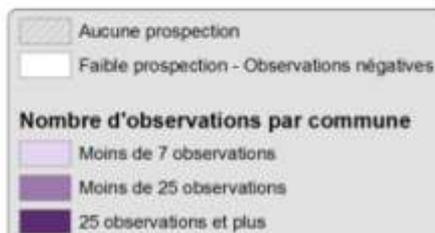
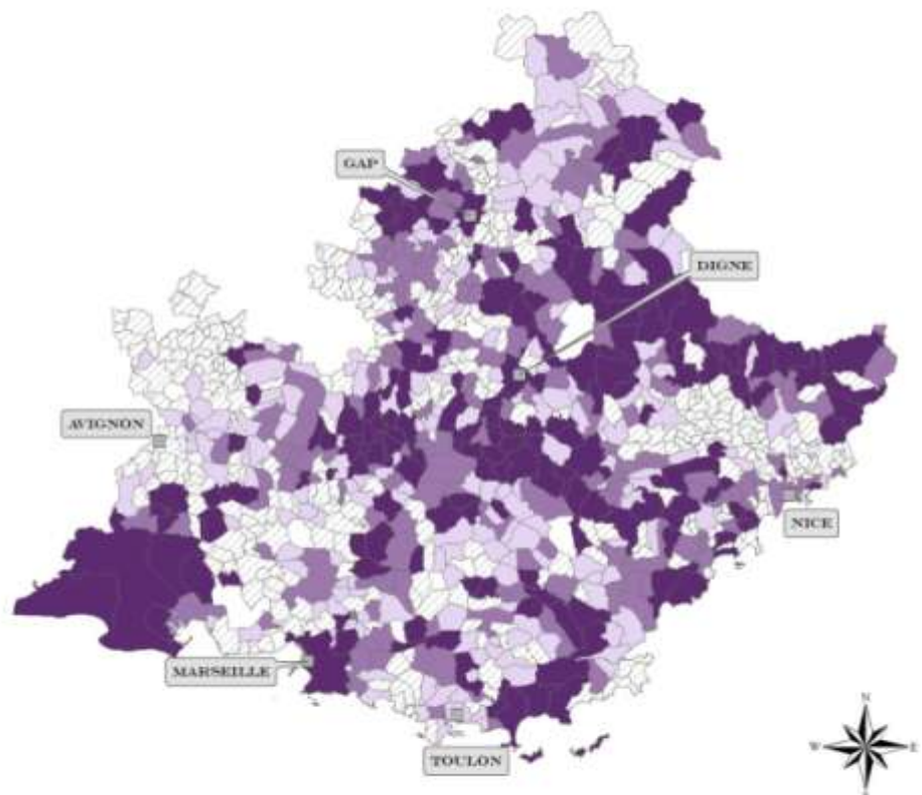
UN ATLAS CHAUVÉ-SOURIS EN PACA ?

Où en est le GCP ?

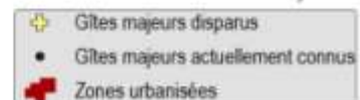
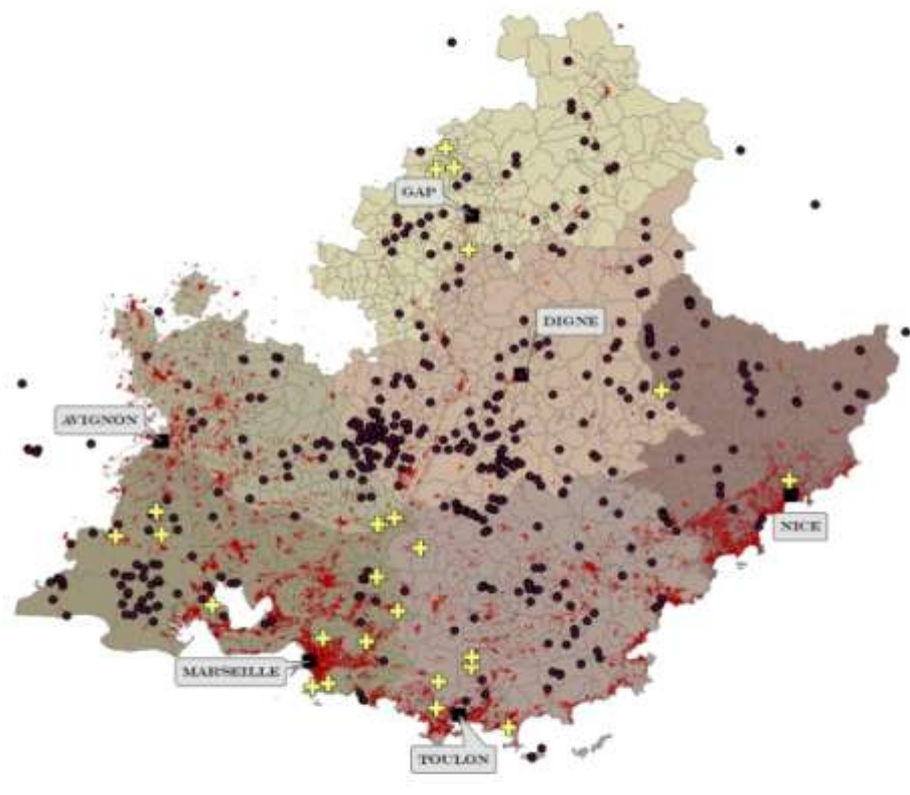
- Réalisation d'un pré-atlas disponible sur le site de la Diren



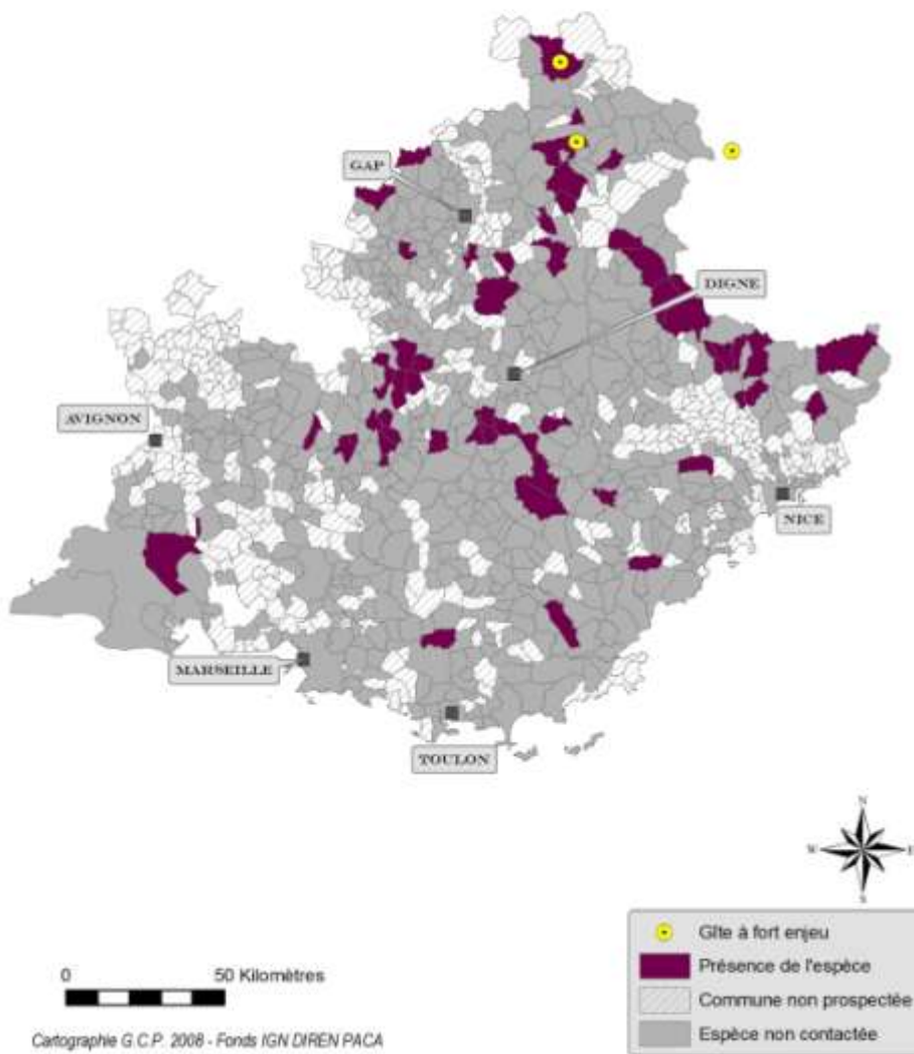
Pression de prospection : nombre d'observations de Chiroptères par commune



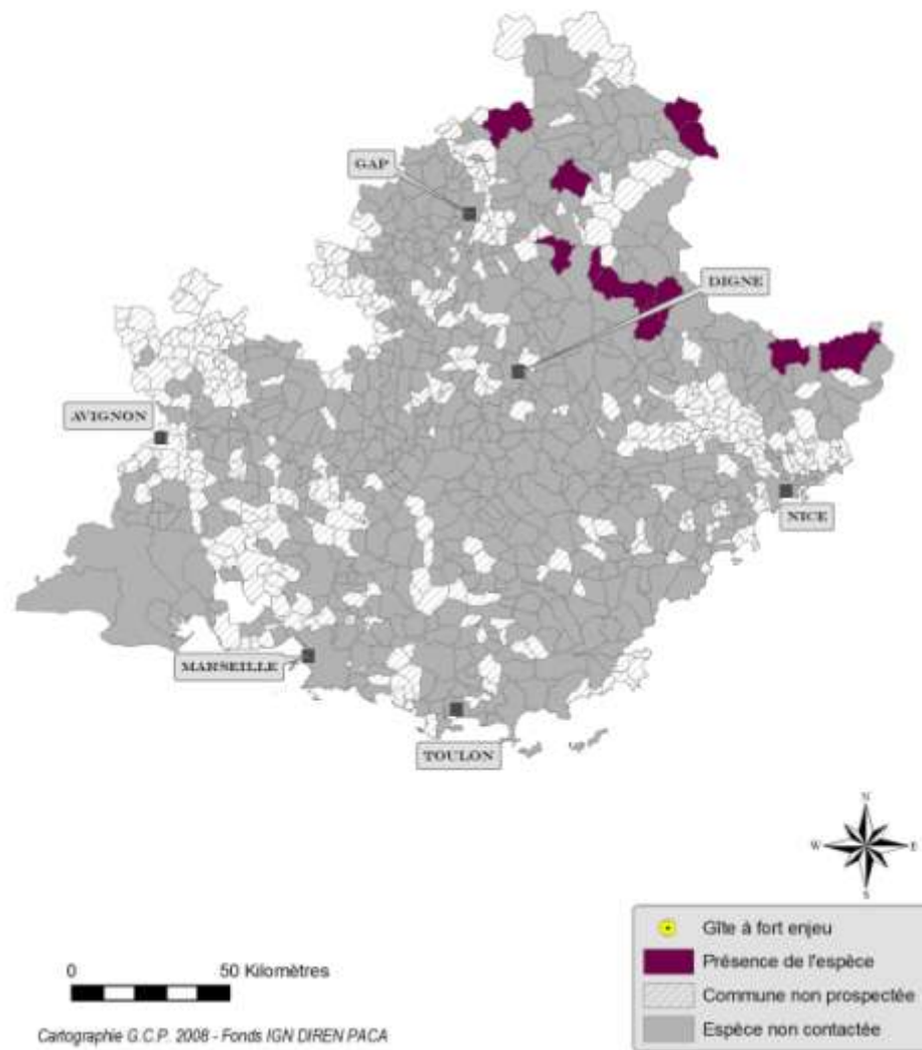
Localisation des gîtes majeurs à Chiroptères de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur



Répartition actuelle de la Barbastelle d'Europe (*Barbastella barbastellus*) en PACA



Répartition actuelle de la Sérotine de Nilsson (*Eptesicus nilssonii*) en PACA



UN ATLAS CHAUVE-SOURIS EN PACA ?

Les attentes du GCP

- **Un partenariat conventionné pour produire un atlas collectif**
- **Une aide technique pour les choix de la mise en forme des cartes (maille ou non, période, etc.) à discuter**

Les questions du GCP

- **Faune Paca est-il le bon outil pour ce groupe très spécifique ? Comment l'améliorer pour les chiros ?**
- **Quel investissement du GCP ? Quel financement pour ce travail ?**
- **Y aura-t-il des inventaires spécifiques dans les zones blanches ? Etc.**



Réalisation

D. Quekenborn & E. Cosson / GCP

Photographies

T. Stoecklé, JM Bompar, E. B. Morazé
Cosson, F. Albalat, D. Quekenborn, G.
Kapfer, C. Faure,

www.gcprovence.org

