

Compte-rendu de la réunion du mercredi 5 mars 2014

Présents (29) : ALLOMBERT Sylvain, BENCE Stéphane, BOUTIN Michel, BRUGOT Didier, BUGOT Rémi, BRUGOT Titouan, CHABOT Gilbert, CHAINTREUIL Hugo, CLASSEN Raphael, DROUARD Françoise, DROUET Eric, DUPLAND Eliane, DUPONT Pascal, EMERY Brigitte, FAURE Loann, FILOSA Anne, FILOSA Denis, FRIN Bernard, GAGNAIRE Gilles, GALMICHE Nathan, JAUBERT Jean-Pierre, MAUREL Nicolas, PEYRARD Lisa, RAILLOT Marie-Constance, RAILLOT Jean, RICHAUD Sonia, ROBERT Jany, ROLLAND Blandine*, TOURILLON Olivier .

Excusés (1) : Roger MAILLOT

*secrétaire de séance

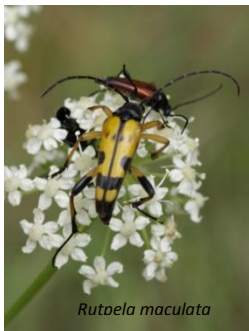
Ordre du jour :

- 18h-18h30 : Flash infos de Sylvain ALLOMBERT
- 18h30-19h30: Exposé sur les Diptères Tachinides des Hautes-Alpes avec Didier BRUGOT
- 19h30-20h30 : auberge grenhalpine
- 20h30 : Conférence de Pascal DUPONT du MNHN de Paris sur les problématiques des inventaires nationaux des insectes et les outils mis en place par l'INPH pour la saisie.

1. Flash-Infos : Sylvain ALLOMBERT

Suite à la dernière réunion du groupe Base De Données (BDD), il est proposé un flash infos à chaque réunion du GRENHA. le sujet du jour porte sur la BDD Longicornes. Sylvain ALLOMBERT dresse un bilan chiffré à partir des statistiques issues des premières données sur deux années de saisies dans la BDD.

- Les espèces de Longicornes inventoriées se montent à 152 pour les Hautes-Alpes, hors il existe 184 espèces connues dans le département voisin les Alpes de Hautes-Provence, il nous resterait donc 40 espèces à trouver !
- Seulement 93 communes ont été prospectées, soit 54% des communes des Hautes-Alpes.
- Le thème de ce jour : les 4 espèces présentant le plus de données sont respectivement : *Rutpela maculata*, *Stenopterus rufus*, *Clytus arietis*, *Dinoptera collaris*.



De nombreux secteurs sont sous prospectés: Briançonnais, Vallouise, Guillestrois, Valgaudemard, Haut-Buech, Dévoluy Rosanais... Ce qui signifie que les espèces les mieux connues sont les plus mal connues en répartition dans le département. Sylvain propose donc **un challenge** aux adhérents sur les deux espèces les plus faciles à identifier : *Rutpela maculata* et *Dinoptera collaris*. L'adhérent ayant le plus d'observations de ces deux espèces sur **le plus grand nombre de communes**.... aura toute la reconnaissance du GRENHA !

2. Exposé sur les Diptères Tachinides des Hautes-Alpes : Didier BRUGOT

A partir d'un document de Hans Peter TSCHORSING, Joachim ZIEGLER et Benno HERTING, Didier Brugot nous explique sa démarche par un impressionnant travail de recherche à partir de ces documents. Les Diptères Tachinides sont observés dans 84 communes des Hautes-Alpes de 1964 à 2012 par ces auteurs. Les résultats de leurs inventaires sont publiés dans la revue scientifique *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde* en 2003 et sur le site en ligne du Muséum de Stuttgart (article téléchargeable au format PDF).



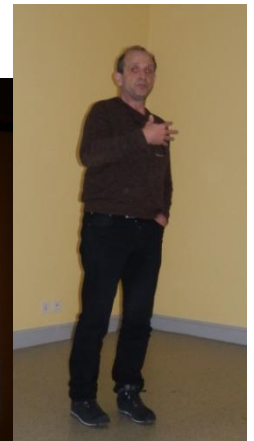
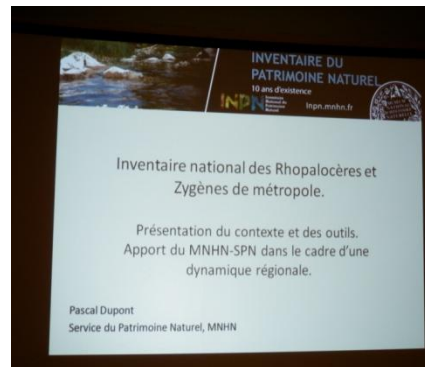
Quelques notions d'anatomie permettent de nous orienter sur la détermination des espèces de la sous-familles des Tachininae. Les Tachininae ont toutes une suture en forme de rayure sur le thorax, des soies hypopleurales en éventail, une arista nue sur le troisième article antennaire et un postscutellum nettement saillant... Parmi les espèces les plus connues, nous citerons *Tachyna grossa*, *Tachyna magnicoris* qui se retrouvent souvent sur les Apiaceae.



La grande majorité des Tachinaires parasitent les chenilles. La ponte est un moment décisif pour assurer la survie de l'espèce. La ponte a lieu soit sur une feuille ingérée par une chenille, soit directement dans le corps de la chenille dans lequel se développe la chenille. Didier nous propose un film sur le mode d'attaque d'une chenille par un tachinaire pour illustrer ses propos : un spectacle impressionnant !

3/ Conférence : problématiques d'inventaires nationaux des insectes : Pascal DUPONT

Le GRENHA a le plaisir et l'honneur d'accueillir Pascal DUPONT responsable du service du patrimoine naturel du MNHN Paris. P.DUPONT nous présente les problématiques d'inventaire nationaux des insectes et outils mis en place par l'INPN pour la saisie (CARDOBS notamment). Il appuie son intervention sur le référentiel des Zygènes et Rhopalocères de France, une approche homogène à l'échelle spécifique et intra-spécifique. Le conférencier expose sa démarche à partir des observations sous forme de fiches de BERNARDI. A partir de ces fiches cartonnées (!) et de l'armoire des collections de BERNARDI, une informatisation est en cours sur cette période ancienne datant de 1880 à 1988. (Cf le site inpn.mnhn.fr/espèce/inventaire).



Le contexte : repose sur l'architecture du Système d'Information sur la Nature et les Paysages, le **SINP**.

L'objectif de la démarche repose sur les Directives Européennes, à savoir : tout citoyen doit pouvoir avoir accès gratuitement aux données publiques concernant la nature et les paysages. C'est le propriétaire d'une donnée qui décide s'il veut transmettre sa donnée. Le propriétaire d'une donnée doit pouvoir savoir à tout moment ce que devient sa donnée. Pour la région PACA, le SINP régional est **SILENE**, qui transmet ses données au SINP national. La précision maximale pour la transmission et la diffusion d'une donnée publique est la commune. Le processus de validation aboutit à une caractérisation de la validation de la donnée (donnée certaine, probable, douteuse, erronée).

Pour plus de précisions le lecteur trouvera en pièce jointe d'amples informations sur le document remis au GRENHA par Pascal DUPONT. Nous exprimons nos vifs remerciements à notre conférencier.



Merci Didier BRUGOT pour cet exposé bien "taquinant" ... et Didier "tachine" encore avec Sylvain Allombert et Stéphane Bence.



Bienvenue à notre jeune adhérent Hugo Chaintreuil



Et bienvenue à Lisa Peyrard avec l'association Proserpine venue en force !
Sonia Richaud, Lisa Peyrard, Michel Boutin, Nicolas Maurel, Stéphane Bence.



Prochaine réunion : mercredi 9 avril 2014 – salle de la mairie rue colonel Roux