

**Engagement du Plan Régional volontaire Bourgogne d'actions
en faveur du Damier du frêne
Compte rendu de la réunion du mardi 22 mars 2016**

Rédacteur: Jean-Noël CABASSY

version 5 avril 2016

Cette réunion de travail s'est tenue au siège de l'ONF à Dijon de 17h00 à 19h15.

Etaient présents:

- | | |
|-------------------------|--|
| • Bertrand BARRE | Office national des forêts, Responsable environnement. |
| • Claude VOINOT | Forestiers du Monde®, claud.voinot@yahoo.fr |
| • Bernard LECLERCQ | Forestiers du Monde®, bleclercoq@orange.fr |
| • Jean-Noël CABASSY | Forestiers du Monde®, Forestiers-du-Monde.France@sfr.fr |
| • Monsieur Gérard JACOB | Lépidoptériste, membre du COPIL d'élaboration du PRA
gerard.jacob0698@orange.fr |
| • Nicolas VANWYMEERCSH | Etudiant MASTER 2 BOP, Université de Bourgogne
nicolas.vwy@hotmail.fr |
| • Guillaume MARTEL | Etudiant MASTER 2 BOP, Université de Bourgogne
guillaumemartel49@yahoo.fr |

Excusé :

- | | |
|-----------------|--|
| • Loïc BOLLACHE | Université de Bourgogne, loic.bollache@u-bourgogne.fr
Membre du comité scientifique de suivi du PRA |
|-----------------|--|

Objet de la réunion: Mise en œuvre du PRA validé sur l'exercice 2016.

Relevés des déclarations, actions, suggestions et décisions :

1 – Nicolas VANWYMEERSCH et Guillaume MARTEL présentent le projet d'études réalisé en groupe sur la demande de l'ONGE Forestiers du Monde®. En effet, le premier comité scientifique de suivi du Plan Régional volontaire d'Actions en faveur du Damier du frêne (*Euphydryas maturna*) tenu le 29 juin 2015 en présence de Mrs BOLLACHE, François BRETAGNOLLE et Jérôme MOREAU, Professeurs de l'Université de Bourgogne, avait évoqué la possibilité de mobiliser des étudiants en Master 2 « Biologie des Organismes et des Populations (BOP) » pour élaborer divers protocoles permettant de tester diverses hypothèses, et notamment, l'intérêt de créer des petites clairières intraforestières.

Le Master 2 BOP a pour but de former les étudiants à une approche théorique et pratique dans les domaines de l'écologie évolutive, de la biométrie, des sciences de l'environnement et de l'agro-environnement. Un élément essentiel est l'acquisition des méthodes de terrain et de laboratoire utilisées de façon générale en écologie évolutive et de manière plus spécifique, en biologie de la conservation.

Ils font état de leur satisfaction pour l'intérêt suscité en retour par leur production et remercie les personnes présentes pour les observations formulées.

Le groupe d'étudiants comprenait également de Mmes Margot DALISSON, Candice GAGNAISON et Mrs Vincent HAMANI et Thomas LAHLAFI. La supervision scientifique fut effectuée par le professeur d'Université Mr Loïc BOLLACHE et la supervision méthodologique par Mme Brigitte SABARD.

(Contribution à l'action S1 : animer et évaluer le plan régional d'actions)

Forestiers du Monde

Association Loi 1901

2 – Les membres reprennent une à une les observations et corrections qu’il conviendrait d’apporter. Nicolas et Guillaume précisent que l’essentiel reste ici la mise en place de la démarche scientifique d’inventaires inspirée de la méthodologie préconisée par la Museum National d’Histoire Naturelle de Paris.

Une nouvelle version de ce rapport d’étude (avec nouvelle date) prenant en compte les observations – corrections sera réalisée notamment s’agissant de la fiche de contact plus détaillé s’agissant des situations d’observations du Damier du frêne (observation en situation de butinage, posé au sol, en vol, en accouplement) ou encore des autres espèces de lépidoptères recensées par les personnes compétentes lors du relevé. (Contribution à l’action C1 : suivi des stations existantes et recherche de nouvelles stations).

3 – Le travail présenté démontre la nécessité de disposer d’un animateur – coordinateur du PRA volontaire s’agissant de la mise en place des protocoles proposés, de l’identification et de la sélection des sites objets supports des protocoles d’inventaires, de la formation des bénévoles et des personnels forestiers à la pratique des parcours sélectionnés, etc.

Forestiers du Monde® précise qu’une rencontre avec les deux élus régionaux Stéphan WOYNAROSKI et Sylvain MATHIEU respectivement en charge de la biodiversité et de la forêt (le damier du frêne est une espèce protégée très rare inféodée au milieu forestier) est en cours de programmation (date retenue : mercredi 6 mars 2016) et qu’il serait particulièrement pertinent que les étudiants puissent assister à cette réunion et présenter leur production. (Contribution à l’action S1 : animer et évaluer le plan régional d’actions)

4 – A ce stade, il est convenu que le projet de note de service ONF préparée l’année dernière 2015 et non diffusée au sein de l’agence Bourgogne-Est (Côte d’Or – Saône et Loire) doit sortir. Pour l’année 2016, la note de service interne ONF destinée aux agents ONF de terrain est destinée à attirer leur attention sur cette espèce, ses exigences écologiques. FDM propose qu’elle soit diffusée accompagnée de l’affiche FDM « Action en faveur du damier du frêne ». Cette note de service interne ONF demande de procéder en période propice à la recherche d’imagos volants et de nids de chenille. (Contribution à l’action C1 : suivi des stations existantes et recherche de nouvelles stations). Cette note de service devrait être diffusée avant la période d’envol des imagos. Elle annoncera une session de formation – sensibilisation des agents identifiés selon les massifs forestiers pressentis pour la mise en place des protocoles d’inventaire. Forestiers du Monde®, l’Office national des forêts et potentiellement les étudiants – dans la mesure de leurs disponibilités - organiseront cette session de sensibilisation des agents ONF (Contribution à l’action S3 : Former les professionnels).

Pour aider les agents ONF dans la collecte d’information sur le terrain, une fiche d’aide à l’observation comportant notamment des photos de nids sera remise aux agents ONF; la fiche de collecte de données retravaillée sera diffusée puis une fois complétée adressée au coordinateur ONF Damier du frêne et à l’animateur FDM du PRA. A noter que cette fiche pourra prendre en compte différentes remarques émanant de personnes qualifiées. On pense notamment à la chalarose du frêne que les agents ONF détecteront sans difficulté. (Contribution à l’action S3 : former les professionnels).

5 - Forestiers du Monde® et les étudiants organiseront pour leur part une information auprès de l’Université de Bourgogne, site de Dijon avec l’appui du GNUM afin de susciter d’éventuelles contributions en terme de bénévolat pour la réalisation des divers inventaires (Contribution à l’action S5 : Communiquer à destination de la Société).