

L'ERABLE

BULLETIN TRIMESTRIEL D'INFORMATION

2013 37e année

Sommaire

| Les articles publiés dans L'Erable n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. | THE PERSON NAMED IN |
|---|---------------------|
| Sommaire | p. 1 |
| Géorgie du Sud - La Voie Sauvage, par J. Mertens | p. 2 |
| Le petit rhinolophe sur le territoire du Parc naturel des Vallées de la Burdinale | 46. 19. 3 |
| et de la Mehaigne, par Th. Genty | p. 10 |
| Encart détachable | |
| Les pages du jeune naturaliste | |
| Le climat: qu'est-ce qui le fait évoluer, par F. Huon | |
| Faire la lumière sur les papillons de nuit, par S. Claerebout | |
| L'Écosite de la Vallée du Viroin, par L. Woué et V. Tarlet | p. 20 |
| Nouvel outil pégagogique pour l'Écosite de la Vallée du Viroin, par L. Woué | |
| La nouvelle section « Entre Dendre et Senne » | |
| Programme des activités du 1er trimestre 2013 | p. 25 |
| Stages à Vierves-sur-Viroin | p. 44 |
| Leçons de nature 2013. | p. 52 |
| Stages à Neufchâteau | p. 57 |
| Dans les sections | p. 58 |
| Guides-nature brevetés | |
| In memoriam Heidi Grüters | p. 60 |

Couverture: Cormoran impérial. Photo Justin Mertens. Mise en page: Ph. Meurant (Centre Marie-Victorin).

Éditeur responsable: Léon Woué, rue des Écoles 21 – 5670 Vierves-sur-Viroin.

Dépôt légal: D/2013/3152/1 • ISSN 0773 - 9400

Bureau de dépôt: 5600 PHILIPPEVILLE

Ce travail a été publié avec l'aide du Ministère de la Région wallonne/Division de l'Emploi et de la Formation, avec le soutien du Ministère de la Région wallonne/Direction Générale Agriculture, Ressources Naturelles et Environnement et avec le soutien de la Fédération Wallonie-Bruxelles.



membre de l'Union des Éditeurs de la Presse Périodique









Le petit rhinolophe sur le territoire du Parc naturel des Vallées de la Burdinale et de la Mehaigne

Texte: Thomas Genty

thomas.genty@gmail.com

Depuis plusieurs dizaines d'années, un recensement hivernal des chauves-souris a lieu sur le territoire du Parc naturel des Vallées de la Burdinale et de la Mehaigne et dans les environs. Des passionnés réalisent ce travail hivernal qu'ils complètent par des suivis estivaux et des aménagements.

Plusieurs espèces sont connues sur le territoire, notamment la **pipistrelle commune** (*Pipistrellus pipistrellus*), différents **murins** (*Myotis sp.*), la **sérotine commune** (*Eptesicus serotinus*)...

Lors du recensement hivernal 2013, une découverte a surpris et encouragé les recenseurs.

Pour les recensements en période d'hibernation, chaque année, Yves Latinne (naturaliste proactif sur le territoire) et plusieurs bénévoles parcourent prioritairement sept zones sur le territoire du PNBM. C'est dans l'une d'entre elles qu'une nouvelle espèce a été découverte. Il fallait être franc pour s'aventurer en rampant dans les boyaux étroits de la cavité menant à une petite salle où la roche est marquée par l'érosion et laisse apparaître un aspect torturé et poli. Après plusieurs minutes de progression dans un couloir sinueux et étroit ne permettant pas de circuler autrement qu'en file indienne, la petite équipe composée de trois personnes et menée par Yves Latinne, accède à une petite salle humide où les sons s'étouffent rapidement.

C'est l'emballement puis la joie qui envahit Yves, premier à sortir du boyau. Ses deux compagnons ont la même réaction quant à leur tour ils découvrent avec stupéfaction et émerveillement une espèce que personne ne s'attendait à voir ici. Là, au centre de la salle de 10 mètres carrés aux parois rocheuses sculptées et polies par les ans, un petit rhinolophe (*Rhinolophus hipposideros*) est suspendu. Cette espèce de chauve-souris n'avait plus été observée dans cette région depuis plus de 50 ans.

Pour témoigner de leur observation, l'équipe prend rapidement quelques photos avant de retourner dehors sans avoir dérangé ce merveilleux animal. On comprend rapidement l'importance et la rareté de l'observation. Face à cette découverte, l'équipe se questionne sur l'écologie de l'espèce sur le territoire:

- où dans un rayon de quelques km le petit rhinolophe pourrait-il trouver des zones de chasse, des zones de déplacements et un site estival?
- cet individu isolé est-il loin de sa colonie estivale? (D'après les données de la Région wallonne seules trois colonies de reproduction sont connues en Wallonie).

Plusieurs hypothèses apparaissent. Des taillis calcicoles entourent la zone et mènent à une propriété aux combles connus pour accueillir une importante colonie d'oreillards sur le territoire. Mais qu'en est-il vraiment? À ce stade, aucune réponse ne peut être donnée. Seules des sorties sur le terrain et des séances d'écoute régulières pourront peut-être permettre d'en connaître davantage sur l'écologie et la distribution de cette espèce sur le territoire du parc. Une campagne précise sera mise en place afin, nous l'espérons, de pouvoir protéger au mieux cette espèce.



Photo de J. Taymans, 2.02.2013