

Marloie, le 17 octobre 2025

OPÉRATION DE DÉVELOPPEMENT RURAL DE RENDEUX

Compte-rendu de la réunion du groupe de travail « BiodiverCité »

Salle du Conseil communal, le 15 octobre 2025



OBJECTIFS DE LA RÉUNION :

- Faire le tour des trois sous-groupes pour voir quelles observations ont été récoltées durant l'été et le topo de l'inventaire relevé sur observations.be
- Qui fait l'article pour le bulletin communal de décembre sur les rapaces ?
- Quelle(s) animation(s) pour le grand public ?
- Retour sur les visites des clochers d'églises

A L'ISSUE DE CETTE REUNION, ACTIONS À RÉALISER

QUOI ?	QUAND ?	QUI ?
Organisation de la prochaine réunion		Laurie et FRW
Mini guide pour https://observations.be/	Si besoin	Roland Wathieu
Poursuite de l'inventaire des chauves-souris avec le détecteur d'ultrasons + analyse, puis présentation	Pour fin 2026	François Magonette, Roland Wathieu et Joël Vandekerchove
Visite d'une cave à Marcourt et d'une galerie à Diable Château (via contacts de Cédric)	A programmer	François Magonette, Roland Wathieu et Joël Vandekerchove
Poursuite de l'inventaire des rapaces nocturnes, puis présentation	Pour fin 2026	Alain Ghion et Fred Arnould
Article sur les rapaces pour le bulletin communal	Pour le 15 novembre	Fred Arnould et Alain Ghion
Distribution d'arbres à l'arboretum	Samedi 22 novembre	Laurie
Terminer le tour des clochers		Laurie et le service travaux et M Depauw

À L'ORDRE DU JOUR :

Cédric Lerusse, Bourgmestre, accueille les participants et les remercie pour leur présence. Il rappelle brièvement le contexte de la réunion, en lien avec l'appel à projets BiodiverCité 2024. Trois sous-groupes se sont mis en place pour aborder les trois espèces visées par le projet : les chauves-souris, les rapaces et les hirondelles. Cette réunion va permettre de faire le point sur les activités réalisées et à venir.

Attention – Les déclarations de créance doivent être rentrées à la Région pour le 1^{er} mars 2026 (soit fin des dépenses courant janvier 2026 !)

1. Sous-groupe « chauves-souris »

Dans le cadre de l'appel à projets BiodiverCité, la commune a acheté un détecteur d'ultrasons et ses éléments annexes ; il est arrivé le 29 avril. François Magonette l'a placé à une vingtaine d'endroits différents, un peu partout dans la commune : Ronzon, Waharday, Hodister, Beffe, Warisy, entre Beffe et Jupille par les bois, Saint-Thibaut... Il aimerait encore le placer à Laidprangeleux.

Les enregistrements représentent une énorme quantité de données (un disque de 1 téraoctet, soit 1000 Gigas ou 1 million de Mégas !). Il faut ensuite utiliser des logiciels pour filtrer les sons (ne retenir que les ultrasons liés aux chauves-souris), puis pour préciser l'espèce.

Il faudra donc encore patienter pour disposer de l'analyse complète de tout cela et pouvoir cartographier les sites les plus riches. Par exemple, la source à Saint-Thibaut et la mare à Waharday ou celle de Laidprangeleux pourraient être très intéressantes. Néanmoins, il apparaît déjà que :

- Plusieurs espèces de chauves-souris sont présentes à Rendeux, ce qui est un signe de bonne santé de la biodiversité locale.
- Des habitats sont de bonne qualité (et ne nécessitent pas nécessairement d'aménagements) spécifiques.

Lorsque le travail d'analyse sera terminé, il serait intéressant d'en faire une présentation à la population, sans doute fin 2026.

Quelques éléments complémentaires :

- Des chauves-souris pendent dans la cave voutée d'un bâtiment à Marcourt. Cédric Lerusse fournira le contact.
- Une ancienne galerie de captage près de Diable Château abriterait une colonie de grands murins. Même si c'est sur la commune de La Roche, mais non loin de Rendeux, ça vaudrait la peine d'aller voir. Cédric Lerusse a le contact pour l'accès.
- Par contre, il n'y avait pas de traces de chauves-souris dans les combles de l'église de Hodister.

2. Sous-groupe « rapaces »

Pour ne pas trop se disperser, il est proposé de d'abord s'intéresser aux rapaces nocturnes. Huit espèces sont présentes en Belgique.

Plusieurs de ces espèces sont observées plus ou moins régulièrement dans la commune de Rendeux : l'effraie des clochers (à Beffe), la chevêche (près du pont de Marcourt), le grand-duc (à Marcourt), le moyen-duc (un couple à Bardonwez et au Bois d'Arlogne), les hulottes...

La population d'effraie des clochers a beaucoup diminué il y a deux ans (temps fort humide), mais les effectifs sont à nouveau en croissance. Sa durée de vie est de 2 à 5 ans mais elle se reproduit dès l'âge d'un an. On compte rarement plus d'un couple par km² ; il est donc inutile de multiplier les nichoirs. L'effraie des clochers niche surtout :

- Dans les granges : il faut sensibiliser les propriétaires.
- Dans les clochers : la plupart sont grillagés à cause des pigeons. Néanmoins, un long tunnel obscur menant au nichoir conviendra à l'effraie et pas au pigeon. Des aménagements sont donc nécessaires et ont parfois déjà été réalisés (voir plus loin les résultats de la visite des clochers). La priorité est à donner aux sites où une effraie a déjà été observée.

Comme pour les chauves-souris, l'objectif est d'avoir une cartographie des espèces présentes dans la commune de Rendeux. En 2026, Alain Ghion et Fred Arnould pourraient animer une soirée de présentation des rapaces nocturnes avec Frédéric et Alain comme animateurs et prévoir dans le même cadre un atelier nichoir à rapaces (plus imposants). Les intéressés peuvent se joindre à eux.

Fred Arnould rédigera un article pour le bulletin communal, avec relecture par Alain Ghion. L'article doit faire maximum 2 pages A4, avec des photos, insister sur le fait de recréer de l'habitat et lancer un appel à signaler les présences ou les observations. Il faut rendre l'article pour la mi-novembre, pour publication en décembre.

3. Sous-groupe « hirondelles »

Anne-Françoise Monseur a participé à l'atelier de construction de nichoirs organisé par le GAL Pays de l'Ourthe. C'était le samedi 11 octobre, à Cielle. L'atelier était animé par Julie Maertens (« Local à plumes » - <https://www.localaplumes.com/>). Elle a montré les différents types de nichoirs, puis chacun a construit un nichoir pour mésanges bleues (sur base de bois prédécoupés).

- ➔ Les participants proposent d'organiser cette activité dans le cadre de la distribution des arbres le samedi 22 novembre. Anne-Françoise Monseur aidera Laurie à préparer cet atelier.

Les martinets passent la majeure partie de leur temps en vol, y compris pour dormir et s'accoupler. Ils ne construisent pas de nid, à l'inverse des hirondelles, mais profitent des anfractuosités des murs et des rochers. Comme ce type d'habitat tend à disparaître (murs isolés, sans fissures...), il serait intéressant de voir quels aménagements réaliser pour les martinets (y a-t-il des nichoirs spécifiques... ?).

4. Retour sur les visites des clochers d'églises

En 1996, l'opération **combles et clochers** avait permis de réaliser certains aménagements pour les chouettes. C'est Sandrine Lamotte, actuelle cheffe de cantonnement du DNF de La Roche-en-Ardenne (dont dépend Rendeux) qui avait mis ce projet en œuvre. A Rendeux, 9 clochers ont été aménagés (sur 12), soit pour les chauves-souris, soit pour les effraies, soit pour les deux lorsque la place était suffisante. L'aménagement visait surtout l'accès (pour l'interdire aux pigeons) et parfois le placement d'un nichoir.

Cette opération avait aussi permis l'édition du « Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments » (2003). Ce document très fait, de 81 pages, est disponible sur ce site : <https://ediwall.wallonie.be/guide-pour-l-amenagement-des-combles-et-clochers-des-eglises-et-d-autres-batiments-2003-060373>

Rendeux



La commune de Rendeux a signé la convention "Combles & Clochers" le 24 juin 1996.

Neuf églises sont concernées par les aménagements.

Les aménagements sont effectués.

Bâtiments concernés

Cheoux	église Saint-Gengulphe
Devantave	église Saint-Donat
Hodister	église Saint-Brice
Jupille	église Saint-Remacle
Marcouray	église Saints-Pierre et Paul
Marcourt	église Saint-Martin
Rendeux-Bas	église Sainte-Marie
Rendeux-Haut	église Saint-Lambert
Warizy	église Saint-Joseph

Lors de la dernière réunion, il avait été proposé de faire le tour de tous les clochers pour voir ceux qui sont occupés, évaluer l'état des aménagements, repérer les problèmes (pigeons...) ... et proposer des solutions ou des améliorations. Faute de volontaires, Laurie a effectué le tour de la plupart des clochers avec le service travaux, en plusieurs temps.

Le tableau avec la synthèse des visites est en fin de document.

Laurie tire plusieurs conclusions de ces excursions :

- La première étape est d'accéder au clocher ; ce n'est pas toujours si évident !
- Certains accès sont dangereux (échelle très raide, escalier ou plancher pourri...) et il n'est pas toujours possible d'accéder à la partie supérieure du clocher. Des travaux deviennent nécessaires dans certains édifices.
- Les aménagements sont très variables, depuis le tout ouvert jusqu'au tout fermé (grillages partout).

Les participants s'interrogent aussi sur la manière de régler deux problèmes :

- Les pigeons : faut-il les nourrir avec des graines stérilisantes (mais risque que d'autres animaux les mangent aussi) ? Fermer toutes les ouvertures avec des grillages ? Placer des pics anti-pigeons sur les rebords de fenêtres... ? Faire appel à un fauconnier ne semble pas réaliste.
- Les choucas : limiter les espaces de nidification qui leur conviennent pour éviter l'installation d'une colonie ?

La commune ne saurait pas travailler sur toutes les églises en même temps ; il faudra établir une programmation sur plusieurs années avec, par exemple, la réfection de deux clochers par an. Néanmoins, des petites interventions, ponctuelles, peuvent se régler rapidement.

Les participants proposent que les premiers **travaux importants** concernent l'église de Chéoux. Il s'agit de :

- Nettoyer le clocher (par une entreprise spécialisée, vu l'ampleur du travail) et le remettre en état (remplacer les boiseries pourries, remplacer l'horloge ...)

- Fermer les accès (grillages et pics)
- Réaliser des aménagements pour les effraies (tunnel d'entrée, nichoir) et/ou les chauves-souris (gîte artificiel).

D'autres éléments confortent la priorité de Chéoux :

- La commune a entrepris la remise en ordre de ses cimetières (ossuaire, pelouse de dispersion, exhumation des tombes abandonnées...). Ce travail se fait de manière progressive mais sera bientôt terminé pour Chéoux. La gestion du cimetière se fait déjà sans pesticides, mais il serait intéressant d'aller plus loin, par exemple en plaçant des nichoirs (mais hors de portée).
- La Commission Locale de Développement Rural a réfléchi à la mise en valeur des églises (partie vitrée à l'entrée qui permet de voir l'intérieur de l'église). Ce serait l'occasion d'y donner de l'information (panneau, QR-code...) sur le bâtiment mais aussi sur les efforts faits en matière de biodiversité (clocher, cimetière vert...).

Cette approche pilote pourrait être progressivement appliquée dans les autres villages.

Ainsi, à Rendeux-Haut, le cimetière vert est déjà d'application et l'église est proche du bâtiment Schérés où il y a des hirondelles et des martinets. L'intervention dans le clocher porterait sur :

- Nettoyer le clocher (par une entreprise spécialisée) et le remettre en état
- Fermer les accès (grillages et pics)
- Placer un nichoir à rapace derrière l'œil-de-bœuf

Quelques **petits travaux** pourraient être initiés :

- Eglise de Marcouray : reboucher les trous des câbles des luminaires pour bloquer les accès des combles à la salle.
- Eglise de Marcourt : nettoyer le nichoir à rapaces. Peut-être y installer une caméra et mettre le lien sur le site de la commune.
- Eglise de Marcourt : réduire la taille de l'entrée via les meurtrières

5. Divers

Benoît Tricot dispose de nombreuses données et observations sur les oiseaux. Il participe à une chaîne de points d'écoute (projet à l'échelle européenne) : le principe est, chaque année, de faire le même parcours, avec les mêmes arrêts, et de relever les oiseaux entendus. Cela permet de voir l'évolution au fil des ans (nombre, espèces...).

C'est intéressant d'encoder ses observations sur un site comme <https://observations.be/>, mais il ne faut être trop précis sur la localisation. Des personnes malintentionnées ou simplement maladroites pourraient déranger les animaux.

Pour la FRW,

Alain JACQUET

Présents le 15/10/25 : Alain GHION, Fred ARNOULD, François MAGONETTE, Joël VAN DEN KERCHOVE, Roland WATHIEU, Anne-Françoise MONSEUR, Benoît TRICOT, Depauw Eric, Verbeeck Joke
Cédric LERUSSE, Bourgmestre ;
Laurie SCIUS, service Environnement, Commune de Rendeux ;
Alain JACQUET, Fondation rurale de Wallonie.

Visites des clochers d'églises

<u>Lieu</u>	<u>Accessibilité</u>	<u>Etat / Propreté</u>	<u>Présence de pigeons</u>	<u>Effraie, chauves-souris ...et aménagements</u>	<u>Intervention à programmer</u>
Chéoux	Dangereux ! Le plancher semble pourri.	Très sale, avec une couche de 15 à 20 cm de fientes de pigeons, plumes, brindilles...	Oui ! Les abat-sons sont ouverts, les boiserries pourries laissent des accès ainsi que les horloges presque tombées.	Présence d'un nichoir, mais cassé	Très gros travail, à confier à une entreprise spécialisée
Jupille	Accès peu aisé au 2 ^e étage car échelle très haute et raide → pas testé !	Beaucoup de crasses au pied de l'échelle	Oui ? Travaux réalisés au toit il y a 2 ans, mais des pigeons auraient encore été vus il y a 2-3 mois rentrant du côté du presbytère	Beaucoup de choucas présents sur le toit → ont fait fuir les hirondelles et martinets qui y étaient début de saison	
Hodister	Accès jusqu'aux cloches via une trappe mais plancher peu sûr	Légèrement sale, mais pas exagérément !	Non (Plutôt des traces de petits oiseaux)	/	Des travaux sont prévus pour la réfection des pieds de la toiture
Marcouray	OK	Correct, quelques crasses, y-compris au niveau des combles	Non Abat-sons grillagés, pics	Accès fermé par un cadenas, mais il y aurait un nichoir aménagé dans une tourelle (plaque combles et clochers)	Accès des combles à la salle par les trous des câbles des luminaires → à reboucher
Marcourt	OK	Beaucoup de crasses partout	Non Pourtant les meurtrières sont ouvertes	Présence d'un nichoir, mais presque rempli ! Présence de beaucoup de choucas. Présence de crécerelles.	Nettoyer le nichoir Réduire la taille de l'ouverture des meurtrières

Rendeux-Haut	Difficile	Escalier déjà rempli de crasses ; dangereux d'aller plus haut	Oui L'œil-de-bœuf est grillagé mais les abat-sons sont ouverts	/	Placer un nichoir derrière l'œil-de-bœuf (orientation sud ou sud-est)
Rendeux-Bas	Accès dissimulé Plancher du 2 ^e niveau peu rassurant	Un peu de crasse au premier niveau Combles propres	Non	/	
Waharday	OK	Très propre	Non Abat-sons ouverts, mais aucune trace	/	Poser un nichoir (si nécessaire) ?
Beffe	OK Tour ouverte et pas d'accès au vrai clocher	Très propre	Non Petite meurtrière à l'avant qui donne dans le toit mais grillagée	/	Importants travaux de remise en état des structures du clocher
Devantave	Cadenas sur l'accès au clocher	?	Pas de grillage apparent		À faire
Warisy					À faire
Ronzon					À faire
Saint-Thibaut					À faire

