



COMPTES RENDUS DES SORTIES

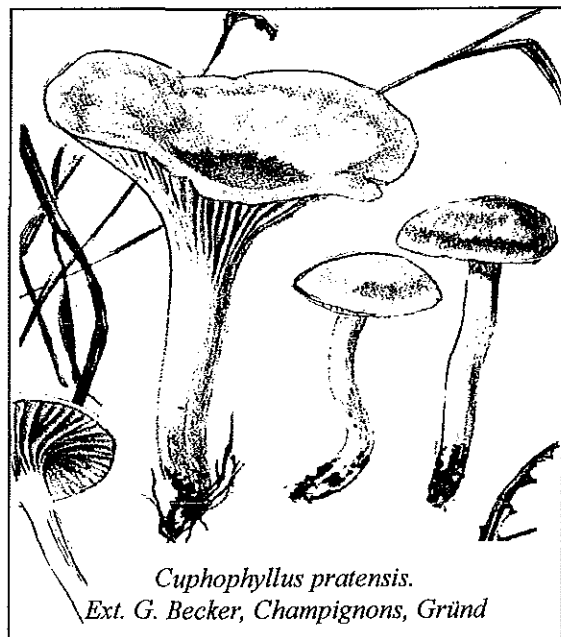
Samedi 21 octobre : Prospection mycologique à Han-sur-Lesse

Jamais nous ne nous lassons de combiner le plaisir de faire découvrir des paysages remarquables avec celui d'identifier quelques espèces de champignons liées aux particularités géologiques et pédologiques de ces sites particuliers. C'est ainsi que les Naturalistes de la Haute-Lesse, une fois de plus, se retrouvaient sur le site prestigieux du Belvédère de Han-sur-Lesse pour étudier et déterminer les champignons qui fidèlement, d'année en année assurent la pérennité de leur espèce sous l'œil attendri des mycologues amateurs.

DU HAUT DU BELVEDERE

Le Belvédère est un lieu mythique pour les botanistes et les mycologues. En quelque 300 mètres, du promontoire au rocher Serin, les biotopes diversifiés se succèdent, offrant tour à tour une pelouse xérophile à séslerie, des fourrés à cornouiller, une pelouse mésophile à brome, une plantation de pin noir, une tranche de hêtraie à orchidées et des avancées de chênaies-charmaies... et même une entrée de grotte sauvagement engrillagée. Cette mosaïque enchevêtrée de milieux différents assure aux mycologues la certitude de repérer sur le terrain une grande variété d'espèces communes et rares, ce qui fut encore le cas au cours de cette sortie.

Commençons par une espèce qui ne devrait pas être là. En effet, *Tephrocybe antracophila* se plaît sur les places à feu... une pratique à proscrire dans un site protégé. Sur la pelouse rase, *Calvatia excipuliformis* éjecte sous nos pieds ses spores brunâtres et les mêle à celles de *Lycoperdon perlatum* et *equinatum*. Dans les plus hautes graminées, les débutants comparent les *Agaricus silvaticus* et *silvicola* avec le bien connu *Agaricus campestris*. Quelques *Cuphophyllus pratensis* et *Hygrophorus lindtneri* et même un *Hygrocybe psittacina* émaillent de couleurs plus vives le vert terne de la pelouse. Ils disputent l'ombre des pins aux lactaires toujours fidèles au rendez-vous : *Lactarius deliciosus*, *sanguifluus* et l'inévitable *terminosus*. A proximité, nous repérons et comparons *Suillus collinitus* et *Suillus granulatus*

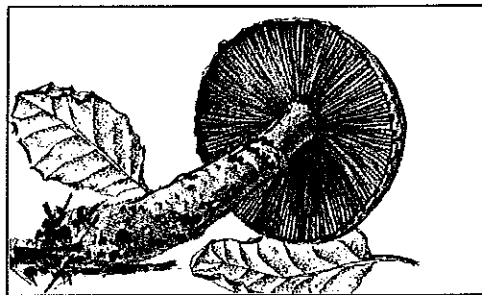


Cuphophyllus pratensis.
Ext. G. Becker, Champignons, Gründ

A l'orée du bois et le long du sentier conduisant au rocher Serin, les espèces se font plus nombreuses. Epinglons, dans la famille des tricholomes, *Tricholoma pseudoalbum*, *album*, *imbricatum*, *fulvum* mais surtout *fracticum*, considéré comme assez rare et que nous trouvons régulièrement sur ce site ou à la Tinaïmont. Parmi les russules, à côté des banales *Russula amara*, *xerampelina* et *integra* nous nous attardons sur *Russula luteotacta* var. *serrulata* dont les lames et le stipe sont lentement et fortement jaunissants. Ce sont les mycènes qui sont les mieux représentés. Nous identifions: *Mycena alcalina*, *epipterigia*, *filipes*, *galericulata*, *galopus*, *polygramma*, *pura*, *rosea* et *viscosa*. Les cortinaires sont peu nombreux mais le *Cortinarius caerulescens* ne peut passer inaperçu tant sa couleur bleu-violet est superbe. Les *Clitocybe nébularis* et *Laccaria amethystina* font pâle figure à ses côtés. Nous identifions quelques entolomes: *Entoloma cetratum*, *incanum* et *serrulatum*. Les paniers des cueilleurs se remplissent d'*Hydnum repandum* et *rufescens*. Dans ceux des collectionneurs, on peut voir les polypores qui poussent sur bois tels que *Heterobasidion annosum*, *Ganoderma lipsiense*, *Fomitopsis pinicola*, *Stereum gausapatum*...

En quittant les escarpements rocheux du rocher Serin nous constatons que le travail de débroussaillage entrepris l'année passée mériterait d'être poursuivi, car les prunelliers s'étendent de nouveau d'une façon envahissante.

*Stropharia
aeruginosa*



SUR LA TINAIMONT

Seules, les quelques centaines de mètres du bas de la Tinaïmont furent prospectées. Dans ce bas de pente enrichi de colluvions, les érables, chênes et même quelques épicéas se mêlent au cortège des plantes qui se retrouvent ordinairement dans les hêtraies thermophiles. C'est dire la richesse du milieu.

Plusieurs espèces rencontrées le matin (*Amanita phalloides*, *Clitocybe phaeophthalma*, *Collybia butyracea*, *Lepista inversa*, *Collybia confluens* et *peronata*, *Coprinus micaceus*...) se retrouvent dans ce fond de vallée. Nous restons sur un sol calcaire, plus argileux. Seul le couvert forestier a changé. Comme hôte particulier, nous reconnaissons *Russula nobilis* grâce à ses lames serrées, à reflet glauque bleuté et à son odeur typique de noix de coco. Nous examinons de près *Stropharia aeruginosa* pour ne pas le confondre avec *S. caerulea* dont le voile est presque nul et dont les lamelles brun chocolat possèdent une arête concolore. A la liste des tricholomes rencontrés, nous ajoutons *Tricholoma sciodes* et *atrosquamosum*. Les néophytes s'étonnent de la consistance et de l'aspect de *Pseudohydnum gelatinosum* et surtout de *Tremiscus hevelloides*, considéré comme assez rare et dont le carpophore rose et translucide se présente sous la forme d'une gouttière fendue. Après avoir comparé *Cystolepiota seminuda* et *bucknallii* que nous avons rencontrés le matin, nous déterminons *Ramaria gracilis* et *clavaria cinerea*.

Mais ce sont les cortinaires qui, une fois encore, nous font plonger dans nos bouquins. *Cortinarius splendens* se détermine facilement par son chapeau, son stipe, ses lames et sa chair jaune vif. Notons que ce champignon est considéré comme rare et qu'il est souvent au rendez-vous à la Tinaïmont. A noter aussi que nous ne rencontrerons pas cette année *Cortinarius mussivus* qui l'accompagne souvent. Nous observons de beaux spécimens de *Cortinarius calochrous*, *infractus* et... *anserinus* à odeur de mirabelle. A côté des nombreux *Lactarius quietus*, nous identifions *Lactarius fulvissimus*, *pallidus* et *pterosporus*. Ce dernier se reconnaît à sa chair rosâtre sous la cuticule et surtout à son chapeau très ridé au centre. Il

nous reste à signaler deux hygrophores: l'un, *Hygrophorus eburneus*, assez banal et l'autre, *Hygrophorus arbustivus* dont la silhouette rappelle un *H. nemoreus* de taille réduite.-

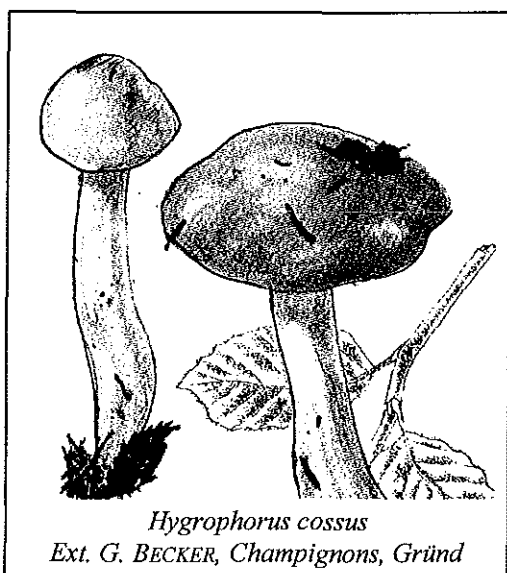
Un dernier mot à propos de *Suillus tridentinus*. Voici un champignon aux pores larges et décourants dont les stations ne sont pas nombreuses et qui reste fidèle à la Tinaimont... comme les mycologues amateurs de notre association.

Jean-Claude LEBRUN

Samedi 28 octobre : Les champignons des formations calcaires. Prospection mycologique à Wellin

Guidés par Arlette Gelin et Marc Paquay, nous avons visité une série de stations calcaires à Wellin au lieu-dit La Hardie (hêtraie calcicole – pinède de pins noirs – pelouse calcaire derrière la carrière du Fond des Vaux au Bois d'Oro) et à Resteigne (terrasse de l'ancienne carrière – réserve forestière d'Ellinchamps). Le ciel, maussade au début, s'est dégagé au cours de l'après-midi et nous avons même eu droit à un rayon de soleil à la fin de la journée. Les couleurs d'automne et les paysages nous ont ravies ainsi que les découvertes mycologiques intéressantes que nous avons faites.

HETRAIE CALCICOLE DE LA HARDIE (Wellin)



La journée a démarré en beauté avec la découverte d'un beau cortinaire facilement identifiable grâce au liseré carmin qui souligne le bulbe marginé de son pied – le *Cortinarius rufolivaceus* – typique des feuillus calcicoles. Après la récolte de de quelques espèces plus ubiquistes, telles que *Clitocybe nebularis*, *Laccaria laccata* et autres *Hydnum repandum*, var. *rufescens* (qui ont fait la joie des "casseroleurs"!), nous avons eu la chance de trouver le très bel *Hygrophorus russula*, lui aussi typique des feuillus calcicoles.

Cette balade fut aussi l'occasion de comparer attentivement *Hygrophorus cossus*, *Hygrophorus eburneus*, *Tricholoma album* et *Tricholoma pseudoalbum*.

PLANTATION DE PINS NOIRS

Le sol couvert de végétation et de ronces rendait la recherche malaisée et nous ne nous sommes pas attardés longtemps à cet endroit. Nous avons quand même identifié quelques espèces telles que *Cystolepiota seminuda* (toute petite) et *Lepista clypeolaria* (plus grande).

PELOUSE CALCAIRE DERRIERE LA CARRIERE

La découverte de *Lactarius sanguifluus* nous donna l'occasion de nous remémorer les différentes espèces de lactaires à lait rouge et orangé (cfr. résumé ci-dessous), mais le "clou" de cette visite fut la découverte de nombreux *Phellodon niger* qui enchantèrent Marc. Il passa une demi-heure à les photographier! Sous mélèzes, nous avons aussi récolté *Suillus tridentinus* aux magnifiques pores orangés mais dont l'anneau avait disparu. A midi, nous avons pique-niqué à la carrière de Resteigne où, contrairement aux habitudes des Natus, le gros de la troupe a déjeuné au café, quelques irréductibles grignotant leurs tartines dehors sur un banc en regardant couler la Lesse.

LA CARRIERE DE RESTEIGNE

L'endroit le plus intéressant est la deuxième terrasse recolonisée par des pins sylvestres fort clairsemés et n'ayant pas plus de deux mètres de haut. Il s'agit d'un écosystème très riche qui mériterait d'être protégé et géré aussi bien pour la sauvegarde d'espèces botaniques rares (telles que *Gentianella ciliata* et *G. germanica*) que pour son intérêt entomologique. Le sol, formé de rochers et cailloux calcaires à peine fixés par un peu de terre, était parsemé de *Suillus collinitus* (bolet au mycélium rose), surgissant tout cabossés et déformés parmi l'herbe rare et les gentianes citées, encore en fleurs. Une station de *Tricholoma fracticum*, de grandes plages de *Lactarius pubescens* et quantité d'*Hebeloma edurum* retinrent aussi notre attention. Une discussion s'éleva au sujet du genre *Hebeloma* qui nous semble plus complexe que ce qui est généralement présenté dans la littérature.

LA RESERVE FORESTIERE

Dans la réserve forestière de feuillus qui se trouve plus haut que la carrière, nous avons trouvé plusieurs cortinaires (*Cortinarius splendens*, *Cortinarius infractus* ...) ainsi que de nombreux tricholomes de la section *Atrosquamosa*: *Tricholoma terreum* (revêtement très sombre, fibrilleux et à odeur nulle, sans squames), *Tricholoma atrosquamosum* (tout squamuleux de noir sur fond clair et à odeur de vieille lavette), *Tricholoma orirubens* (qui lui ressemble fort, mais la couleur de fond du chapeau est brune, il rougit à la marge et dans les blessures et la base du pied est bleue).

Nous avons terminé la journée au soleil avec une belle récolte de pieds bleus dénichés par Emile et quelques photos de magnifiques *Fomitopsis pinicola* sur ... bouleaux.

Martine DAVIDS

Clé de détermination des lactaires à lait orangé

	Couleur du lait		Verdissement	Habitat
	à la cassure	avec le temps		
<i>L. sanguifluus</i>	rouge sang	Rouge vineux	(+)	Pins (midi)
<i>L. semisanguineus</i>	carotte	Rouge vineux	(+)	Pins (calcicoles)
<i>L. deliciosus</i>	carotte	Carotte	(+)	Pins (neutro-cal.)
<i>L. deterrimus</i>	carotte	Carotte	(++)	Epicéas
<i>L. salmonicolor</i>	carotte	Carotte	-	Sapins (Abies)
<i>L. quieticolor</i>	carotte	rouge vineux	(+)	Pins acidophiles

Dimanche 5 novembre : Prospection bryologique à Belvaux

C'est sous la guidance éclairée de nos sympathiques amis André et Odette Sotiaux que nous entamons cette journée consacrée à la bryologie sur un intéressant circuit concocté dans cette belle région par Arlette Gelin.

DU MAUPAS...

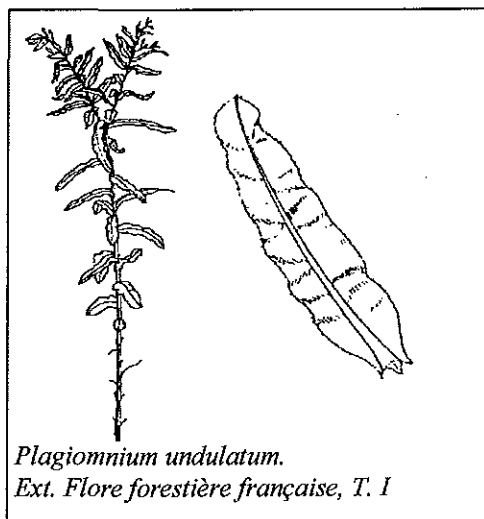
Le matin, nous nous dirigeons vers le rocher de Maupas où les abords de chemin et les pelouses rases vont nous réserver de multiples découvertes bryologiques. Le site de Maupas, haut lieu de la botanique régionale, correspond au flanc sud de l'anticlinal de Wavreille. Son versant très déclive où affleurent les calcaires givétiens se couvre de pelouses xérophiles à brome érigé, récemment dégagées d'une fruticée arbustive trop envahissante. Félicitons, sans les connaître, tous ceux et celles qui ont participé à cette gestion qui a dû s'avérer difficile, voire dangereuse, mais ô combien salutaire!

Les espèces de rochers calcaires abondent; nous retiendrons ce que nous aurons pu! La partie la plus sèche nous offre *Trichostomum crispulum*, *Entodon concinnus*, *Fissidens dubius* (= *cristatus*), *Tortella tortuosa*, *Tortula ruralis*, *Homalothecium lutescens*, *Orthotrichum anomalum*, *Tortula intermedia*, *Grimmia pulvinata*, *G. orbicularis* en gros coussinets, *Schistidium apocarpum*, *Pleurochaete squarrosa* et le rare *Grimmia tergestina* (de Trieste) dont les petites touffes noirâtres à poils raides colonisent quelques rochers çà et là.

Dans les zones plus humides en contrebas, nous relevons notamment *Didymodon luridus*, *Neckera complanata*, *N. crispa*, *Plagiothecium succulentum*, *Fissidens taxifolius*, *F. exilis* (très petite espèce à 2 - 4 feuilles et sporogones minuscules, que l'on voit seulement sur sol dénudé, en se mettant à 4 pattes!) mais aussi des hépatiques: *Scapania aspera*, *Plagiochila porelloides*, *Porella platyphylla*, *Riccia sorocarpa*. L'exploration de quelques troncs révèle la présence de *Ulota bruchii*, *Orthotrichum affine*, *Radula complanata*, *Frullania dilatata*. Trois espèces plutôt acidophiles – la nature est parfois déconcertante! – sont à relever: *Hylocomium splendens*, *Eurynchium striatum*, *Grimmia trichophylla*.

... AUX RAPIDES

Nous descendons vers la Lesse et plus précisément vers la zone des "rapides" caractérisée par un amoncellement d'énormes blocs calcaires que le courant éclabousse et contourne. C'est là que l'exploration révèle pas mal d'espèces intéressantes dont nous retiendrons quelques hépatiques des rochers calcaires humides et ombragés: *Lophozia collaris*, *Porella platyphylla*, *Cololejeunea calcarea*, *Lejeunea cavifolia*. Sur la base d'un gros tronc, nous récoltons également *Radula complanata* et *Porella cordeana*.



Parmi les mousses, nous retenons sur les rochers calcaires humides: *Cinclidotus fontinaloides* (fertile), *Rhynchostegium murale*, *Bryoerythrophyllum recurvirostre* (un nouveau nom facile pour ce petit Barbula!), *Anomodon attenuatus*, *Mnium stellare*; sur le gros tronc, *Leskea plicarpha* est abondante. Dans la zone de battement des eaux, nous observons le très rare *Orthotricum sprucei*. Il pousse ici sur frêne et est protégé à l'échelle européenne.

Nous ne restons pas indifférents à la beauté de l'endroit, d'autant plus qu'en cette saison assez pluvieuse et venteuse, le soleil nous a exceptionnellement gratifié de ses rayons, ce qui rend le paysage tellement plus agréable encore!

ET DE LA CARRIERE SAINT-REMY ...

Après-midi, nous empruntons le chemin menant à l'ancienne carrière de marbre proche de l'Abbaye Saint-Remy, sur le territoire de Rochefort. La carrière désaffectée de Saint-Remy offre une très belle coupe de récif calcaire ou bioherme (gr. bios = vie et hermos = écueil, rocher) de "marbre rouge", dôme construit par des organismes tels que coraux, stromatopores, algues encroûtantes, ... Il se superpose géologiquement au récif de "marbre gris" exploité actuellement dans la carrière de la Boverie. Ces deux lentilles calcaires, indépendantes de la stratification des roches avoisinantes, se rattachent au Frasnien.

Une zone de pelouse rase et ses abords hébergent quelques espèces "classiques" comme *Thuidium abietinum*, *Eurhynchium hians*, *Homalothecium lutescens* ainsi que, sur les blocs dispersés dans la pelouse, les coussinets de *Racomitrium canescens* (dans une de ses variétés), *Barbula unguiculata* et *Pseudocrossidium hornsuschianum* (on ne se décourage pas, c'est tout simplement un Barbula dédié à Monsieur Hornschusch...).

Dans la carrière même, les vastes plaques de marbre horizontales sont localement envahies par l'eau qui forme, au niveau des anfractuosités, des mini mares où trouvent refuge des espèces intéressantes caractérisant ces endroits: *Cratoneuron filicinum*, *Campylium stellatum*, *Drepanocladus aduncus*, *Zygodon viridissimus* ainsi que *Bryum pseudotriquetrum*. Sur le sol gorgé d'eau, nous relevons *Aloina aloides*, *Eurhynchium crassinervium* (anc. *Ciriphylum*), *Hypnum lacunosum*. La terre nue et très humide aux alentours de la carrière est colonisée par endroits par deux hépatiques: *Aneura pinguis* au thalle allongé vert vif et *Lophozia badensis* aux minuscules tiges à feuilles bilobées.

...A L'ABBAYE

Nous terminons la journée à l'Abbaye Saint-Remy où nous nous laissons encore courageusement interpeller par trois bryophytes: *Schistidium apocarpum* sur le muret balisant l'arrivée du ruisseau (la Tridaine) destiné à la fabrication de la divine trappiste et, enfin, entre les pavés du petit jardin de buis, devant l'église, *Marchantia polymorpha* et le beau petit *Didymodon fallax*.

L'abbaye ne délivrant pas sa bière directement au touriste assoiffé, c'est dans un café que nous clôturerons cette journée riche et copieuse en découvertes bryologiques, réalisées grâce à la compétence et la gentillesse habituelle de nos guides.

Marie-Thérèse ROMAIN

Dimanche 5 novembre : Prospection bryologique à Belvaux

C'est sous la guidance éclairée de nos sympathiques amis André et Odette Sotiaux que nous entamons cette journée consacrée à la bryologie sur un intéressant circuit concocté dans cette belle région par Arlette Gelin.

DU MAUPAS...

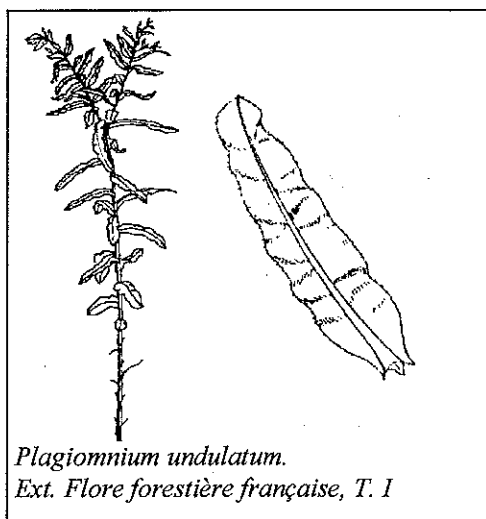
Le matin, nous nous dirigeons vers le rocher de Maupas où les abords de chemin et les pelouses rases vont nous réserver de multiples découvertes bryologiques. Le site de Maupas, haut lieu de la botanique régionale, correspond au flanc sud de l'anticlinal de Wavreille. Son versant très déclive où affleurent les calcaires givétiens se couvre de pelouses xérophiles à brome érigé, récemment dégagées d'une fruticée arbustive trop envahissante. Félicitons, sans les connaître, tous ceux et celles qui ont participé à cette gestion qui a dû s'avérer difficile, voire dangereuse, mais ô combien salubre!

Les espèces de rochers calcaires abondent; nous retiendrons ce que nous aurons pu! La partie la plus sèche nous offre *Trichostomum crispulum*, *Entodon concinnus*, *Fissidens dubius* (= *cristatus*), *Tortella tortuosa*, *Tortula ruralis*, *Homalothecium lutescens*, *Orthotrichum anomalum*, *Tortula intermedia*, *Grimmia pulvinata*, *G. orbicularis* en gros coussinets, *Schistidium apocarpum*, *Pleurochaete squarrosa* et le rare *Grimmia tergestina* (de Trieste) dont les petites touffes noirâtres à poils raides colonisent quelques rochers çà et là.

Dans les zones plus humides en contrebas, nous relevons notamment *Didymodon luridus*, *Neckera complanata*, *N. crispa*, *Plagiothecium succulentum*, *Fissidens taxifolius*, *F. exilis* (très petite espèce à 2 - 4 feuilles et sporogones minuscules, que l'on voit seulement sur sol dénudé, en se mettant à 4 pattes!) mais aussi des hépatiques: *Scapania aspera*, *Plagiochila porelloides*, *Porella platyphylla*, *Riccia sorocarpa*. L'exploration de quelques troncs révèle la présence de *Ulota bruchii*, *Orthotrichum affine*, *Radula complanata*, *Frullania dilatata*. Trois espèces plutôt acidophiles – la nature est parfois déconcertante! – sont à relever: *Hylocomium splendens*, *Eurynchium striatum*, *Grimmia trichophylla*.

... AUX RAPIDES

Nous descendons vers la Lesse et plus précisément vers la zone des "rapides" caractérisée par un amoncellement d'énormes blocs calcaires que le courant élabousse et contourne. C'est là que l'exploration révèle pas mal d'espèces intéressantes dont nous retiendrons quelques hépatiques des rochers calcaires humides et ombragés: *Lophozia collaris*, *Porella platyphylla*, *Cololejeunea calcarea*, *Lejeunea cavifolia*. Sur la base d'un gros tronc, nous récoltons également *Radula complanata* et *Porella cordeana*.



Parmi les mousses, nous retenons sur les rochers calcaires humides: *Cinclidotus fontinaloides* (fertile), *Rhynchostegium murale*, *Bryoerythrophyllum recurvirostre* (un nouveau nom facile pour ce petit Barbula!), *Anomodon attenuatus*, *Mnium stellare*; sur le gros tronc, *Leskea plicarpha* est abondante. Dans la zone de battement des eaux, nous observons le très rare *Orthotricum sprucei*. Il pousse ici sur frêne et est protégé à l'échelle européenne.

Nous ne restons pas indifférents à la beauté de l'endroit, d'autant plus qu'en cette saison assez pluvieuse et venteuse, le soleil nous a exceptionnellement gratifié de ses rayons, ce qui rend le paysage tellement plus agréable encore!

ET DE LA CARRIERE SAINT-REMY ...

Après-midi, nous empruntons le chemin menant à l'ancienne carrière de marbre proche de l'Abbaye Saint-Remy, sur le territoire de Rochefort. La carrière désaffectée de Saint-Remy offre une très belle coupe de récif calcaire ou bioherme (gr. bios = vie et hermos = écueil, rocher) de "marbre rouge", dôme construit par des organismes tels que coraux, stromatopores, algues encroûtantes, ... Il se superpose géologiquement au récif de "marbre gris" exploité actuellement dans la carrière de la Boverie. Ces deux lentilles calcaires, indépendantes de la stratification des roches avoisinantes, se rattachent au Frasnien.

Une zone de pelouse rase et ses abords hébergent quelques espèces "classiques" comme *Thuidium abietinum*, *Eurhynchium hians*, *Homalothecium lutescens* ainsi que, sur les blocs dispersés dans la pelouse, les coussinets de *Racomitrium canescens* (dans une de ses variétés), *Barbula unguiculata* et *Pseudocrossidium hornsuschianum* (on ne se décourage pas, c'est tout simplement un Barbula dédié à Monsieur Hornschusch...).

Dans la carrière même, les vastes plaques de marbre horizontales sont localement envahies par l'eau qui forme, au niveau des anfractuosités, des mini mares où trouvent refuge des espèces intéressantes caractérisant ces endroits: *Cratoneuron filicinum*, *Campylium stellatum*, *Drepanocladus aduncus*, *Zygodon viridissimus* ainsi que *Bryum pseudotriquetrum*. Sur le sol gorgé d'eau, nous relevons *Aloina aloides*, *Eurhynchium crassinervium* (anc. *Ciriphylum*), *Hypnum lacunosum*. La terre nue et très humide aux alentours de la carrière est colonisée par endroits par deux hépatiques: *Aneura pinguis* au thalle allongé vert vif et *Lophozia badensis* aux minuscules tiges à feuilles bilobées.

...A L'ABBAYE

Nous terminons la journée à l'Abbaye Saint-Remy où nous nous laissons encore courageusement interpellé par trois bryophytes: *Schistidium apocarpum* sur le muret balisant l'arrivée du ruisseau (la Tridaine) destiné à la fabrication de la divine trappiste et, enfin, entre les pavés du petit jardin de buis, devant l'église, *Marchantia polymorpha* et le beau petit *Didymodon fallax*.

L'abbaye ne délivrant pas sa bière directement au touriste assoiffé, c'est dans un café que nous clôturerons cette journée riche et copieuse en découvertes bryologiques, réalisées grâce à la compétence et la gentillesse habituelle de nos guides.

Marie-Thérèse ROMAIN

Dimanche 12 novembre : Promenade en forêt, de Séchery au Ry-des-Glands

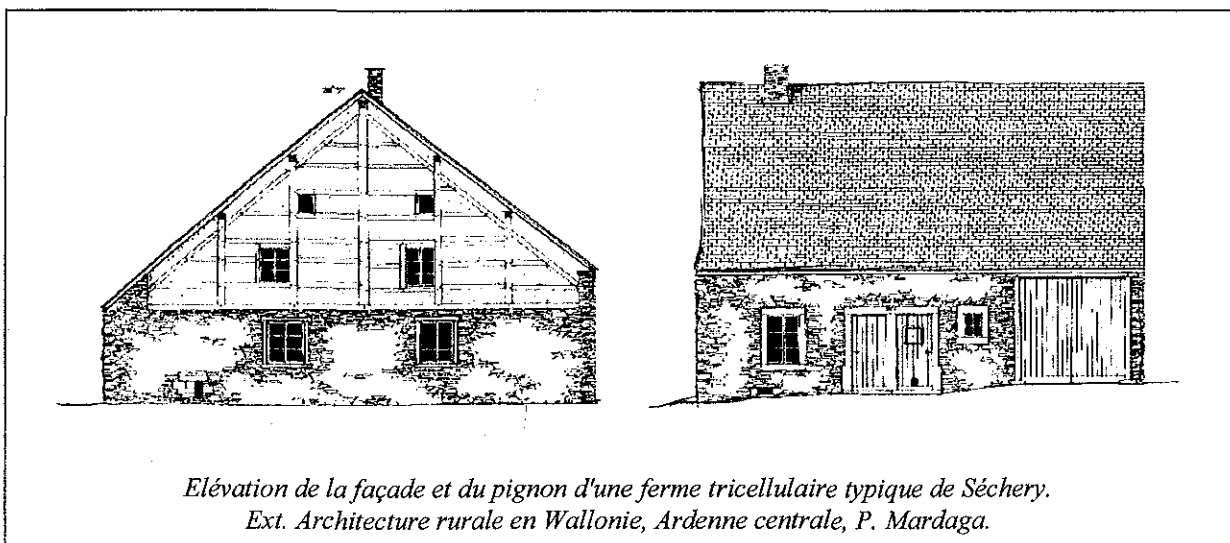
Cette cinquième étape de notre descente de la Lesse a permis à une vingtaine de membres des Naturalistes de découvrir ou redécouvrir une parcelle de leur territoire et de parcourir, avant son hibernation, un coin de la forêt ardennaise. C'est à Séchery que le rendez-vous fut donné, donc... aucun clocher comme signe de ralliement et peu de places de parking où garer les voitures.

Le guide aura quelque mal à rassembler ses troupes avant d'entamer une courte visite du village puis de s'enfoncer par une longue marche dans la forêt d'automne.

SECHERY, L'AUTHENTIQUE

Avec sa vingtaine de maison, ce petit hameau de Redu ne pouvait compter que sur d'étroites terres de culture et quelques prairies installées sur les versants de la vallée où il s'est difficilement accroché. L'histoire de Séchery remonte cependant bien loin dans le temps et son destin semble avoir toujours été lié à celui de Redu. Pendant tout l'Ancien Régime, Redu, Lesse et Séchery seront des arrières-fiefs de Mirwart et connaîtront différents co-seigneurs issus d'illustres familles telles les de Berlaymont, de Spontin-Beaufort, de la Naye, de Rubempré...

La particularité de Séchery, celle qui frappe d'emblée le visiteur, est certainement son type d'habitat. Sur les deux versants du vallon, ce hameau a conservé une bonne part de ses fermes en moellons de grès et colombage en brique ou torchis des XVIII^e et XIX^e siècles. Les encadrements de baies sont en bois ou en calcaire et les toits en ardoises.



Souvent les portes du logis et de l'étable sont jumelées ou très rapprochées, celle de l'étable étant plus basse. Les entrées de grange présentent deux types, soit une porte surmontée d'une poutre droite sur montants de bois, soit une ouverture surmontée d'un cintre surbaissé avec

clé et impostes. D'anciens fournils sous bâtière d'ardoises occupent des emplacements proches des fermettes ou de leurs dépendances. L'ensemble a conservé beaucoup d'authenticité et d'homogénéité. Contrairement à beaucoup d'autres villages, aucune construction moderne n'est venue déstructurer l'harmonie de ce petit hameau... mais il reste quelques fermes qui mériteraient une sérieuse restauration et un coup de balai dans leur environnement immédiat.

EN ROUTE VERS LA FORET

Nous quittons le village en grimpant vers Moranfosse. Il nous faut passer de 340 m à 440 m d'altitude. Au fur et à mesure que nous nous élevons, les vues s'élargissent et lorsque les haies qui bordent la route ne sont pas trop élevées, nous découvrons le fond de vallée qui descend de Hamayde. Nous traversons Moranfosse, un ancien écart de Séchery. Quelques arbres fruitiers et les vestiges d'un puits attestent que ces prairies furent habitées. Les archives nous renseignent même que c'est la famille Binon qui y occupa une maison jusqu'en 1892. C'est cette famille qui exploita la scierie du Ry-des-Glands. Nous en reparlerons au cours de la promenade.

Avant d'atteindre les hêtraies que nous parcourons tout au cours de notre journée, nous traversons quelques pessières (devant les Spèches) qui montrent le recul des terres traditionnellement consacrées à l'agriculture. La douceur de cet automne nous permet d'observer quelques espèces de champignons, des banalités qui sont des découvertes pour les novices. Quant à la flore, à part quelques fougères (*Ptéridophytes*) et quelques joncs (*famille des Juncaceae*), elle laissera les botanistes au repos. Rien de particulier à signaler.

Aux "Spèches", nous nous arrêtons pour situer les traces d'une ancienne exploitation de kaolin. Les fosses ont été comblées par les immondices de la commune de Redu. Un précédent fâcheux qui portera les édiles communaux de Libin à proposer comme site de C.E.T. régional (centre d'enfouissement technique) une autre carrière proche de la Barrière de Transinne. Un bien mauvais souvenir!

L'HISTOIRE EN ROUTE

Nous nous engageons dans la hêtraie de plateau, bordée de quelques épicéas de taille impressionnante. Le tracé de la route, les larges fossés et les alentours montrent un sol remanié à plusieurs endroits. Nous dévalons, en fait, un ancien chemin tracé à l'époque des Autrichiens. Nous sommes, à cette époque gouvernés par Charles de Lorraine, un fidèle serviteur de l'impératrice Marie-Thérèse. Les dangers de guerre sont écartés depuis un certain temps et une période de prospérité s'ouvre pour les Pays-Bas. On pense tout naturellement à construire. C'est de cette époque que date, notamment, le pont Marie-Thérèse et la route Luxembourg-Libin-Beauraing-Ostende qui devait relier l'Autriche à Bruxelles et à la mer du Nord. Son tracé fut dessiné en 1740 et passait par Redu. L'empierrement commença en 1760. C'est en 1767-1768 que la réalisation fut effective dans notre région. Cette route était loin de faire l'unanimité au niveau supérieur car son coût était estimé à 33 mille florins, une fortune pour l'époque. Près de 6.000 ouvriers provenant des villages voisins furent réquisitionnés pour les travaux de terrassement. C'est à cette époque que Jean-Baptiste Magin installa "L'Auberge du Cheval Blanc" à Hamayde et que le quartier des Baraques se développa à Transinne (Barrière). Cette route avantagea Libin au préjudice de Villance, le centre ancien du ban qui devait son importance relative au croisement des routes Bouillon-Saint-Hubert et Bouillon-Liège.

En 1812, le préfet de Sambre-et-Meuse décida que les routes de son département, cataloguées comme "impériales" seraient bordées d'une plantation d'arbres, de douze en douze

mètres. Cette grand-route devait donc se trouver plantée de hêtres en 1813 mais la chute de l'empire français interrompit ce projet qui ne fut repris que beaucoup plus tard et avec d'autres essences.

La grand-route actuelle de Dinant, celle que nous longeons sur une centaine de mètres, fut aménagée presque un siècle plus tard. Il fallut attendre la loi de 1841 pour voir notre province consacrer un budget important à l'amélioration de son infrastructure routière. La route du Ry-des-Glands, avec ses nombreux virages, a permis de réduire la pente du talus ardennais. Il faudra attendre un siècle, de nouveau, pour tracer une nouvelle route et traverser le piedmont ardennais... mais cette fois en ligne droite et sur quatre bandes de circulation. Pour la troisième fois, le territoire de l'actuelle commune de Libin est traversé de part en part par un axe "moderne" de circulation.

LE FIEF DE MOHIMONT

La traversée de la hêtraie de Solaumont puis celle de Durhez nous offre un bel exemple de hêtraie ardennaise orientée plein nord. Nous nous dirigeons vers le ru de Houssi qui délimite, sur son flanc est, la terre de Mohimont. C'est donc un vaste territoire forestier constituant une source de revenus appréciables

qui jouira, au cours de son histoire, d'une relative indépendance. Le fief de Mohimont faisait partie des cours féodales du ban de Villance. Ce fut, au XV^e siècle, un fief mouvant du seigneur de Bellaire. Il reste le pavillon de chasse de Sainte-Marie, au cœur de Mohimont. Il fut reconstruit sur les ruines d'une ancienne ferme disparue au XVIII^e siècle. Nous connaissons les différents seigneurs de Mohimont qui relèvent tous de la châtellenie de Mirwart non comme fiefs mais comme arrières-fiefs. Dès le début de XVII^e siècle, cette seigneurie



*La ferme de Mohimont où vint se réfugier Pierre Bonaparte.
Ext. A. de PREMORÉL, La Lesse, Fille d'Ardenne.*

appartenait aux receveurs successifs de Mirwart, d'abord à B. Funck, ensuite à A. d'Hoofschmidt I et II. Actuellement, elle reste la propriété des descendants de cette famille et constitue un vaste territoire forestier... et de chasse.

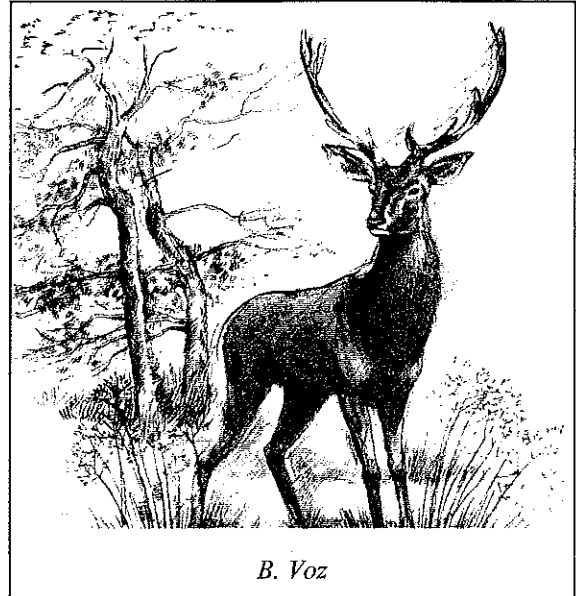
L'ancien chemin que nous parcourons conduit d'ailleurs à l'extrémité de la clairière occupée par la ferme et vers le gué qui traversait la Lesse à cet endroit. Nous longeons ensuite le chemin sous Durhez qui conduit à l'ancienne gare de vicinal de Redu (ligne Graide-Wellin) et à l'hôtel actuel du Ry-des-Glands. C'est aussi à cet endroit que, le 13 janvier 1791, le général Kleinenberg, qui avait retiré ses troupes de Libin, livra combat entre Neupont et le Ry-des-Glands. On retrouva des ossements lors des travaux du vicinal. Pour rappel, le général commandant les troupes autrichiennes, le comte Baillet-Latour, avait établi son quartier-général près d'un moulin, aujourd'hui disparu, sur la rive gauche de la Lesse, quelques centaines de mètres en dessous du pont des Barbouillons, à 1,5 km de Séchery.

DES BATIS A HAMAYDE EN PASSANT PAR LES BELLES TAILLES

Les chasseurs qui avaient annoncé des battues dans toutes les forêts voisines nous prêteront (à leur insu) leur abri, le temps du pique-nique... de quoi alimenter les conversations des naturalistes que nous sommes. Le retour se fera par les Batis et la scierie Binon. Celle-ci fut bâtie avant 1679 et sur ses ruines, Monsieur Decartier d'Yves vient de reconstruire un gîte de vacances. La roue à aube restaurée entraîne une petite centrale électrique... preuve que nos anciens moulins pourraient être reconvertis dans une perspective de recherche et d'utilisation d'énergie douce.

Il nous reste à nous armer de courage pour remonter les Hougoulles avant de traverser le bois des Belles Tailles, une des plus belles hêtraies à luzule que la commune de Libin a la chance de pouvoir exploiter. Une halte dans un site qui présente manifestement des traces d'occupation humaine, laisse nos questions sans réponse. En quittant la futaie, les meilleurs marcheurs ont la joie d'observer, très furtivement, un cerf suivi de deux biches. C'est toujours un moment d'émotion... surtout qu'une battue est organisée le lendemain.

Le retour par Hamayde s'effectue, tête baissée, sous la "drache" et sous les parapluies. C'est d'un regard distrait que les plus mycologues repèrent les énormes stations de pholiotés changeantes, quelques lépiotés élevés et les alignements de clitocybes nébuleux qui profitent de la douceur de cet automne pour assurer la survie de leur espèce.



Jean-Claude LEBRUN

Bibliographie : Noël ANSELOT, Redu, 1100 ans d'histoire en Haute-Lesse.

Samedi 18 novembre : Recherche de gastéropodes minuscules à Han

En octobre 1987, nous avons participé à un inventaire malacologique dans la Chavée de la Lesse à Han-sur-Lesse, en collaboration avec la Société Belge de Malacologie (voir Barbouillons, Rapport d'activités, 1987, p.115 à 118).

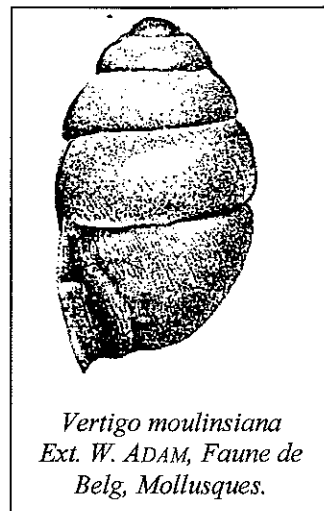
A cette occasion, une trentaine d'espèces terrestres avaient été recensées et, parmi celles-ci, trois vertiginidés, *Vertigo pusilla*, et *substriata* et, surtout, *Vertigo moulinsiana* dont la rareté justifie sans nul doute des mesures de protection. Parallèlement aux Barbouillons, un rapport détaillé de l'activité fut publié dans la revue de la SBM (Arion, Bulletin de la SBM, Vol XIII, n°1 - 01/1988).

Au printemps de cette année, dans le cadre des opérations Natura 2000 visant à déterminer des zones à protéger prioritairement, le site de découverte de *Vertigo moulinsiana*, dans la Chavée de la Lesse, à Han-sur-Lesse, était proposé par le responsable du dossier au Ministère de la Région Wallonne. Depuis lors, plusieurs prospections sur le site n'ont

malheureusement pas permis de retrouver l'espèce concernée, ni d'ailleurs aucun des trois vertigos signalés en 1987.

C'était pourtant à nouveau l'objectif de cette activité du 18 novembre 2000. Nous avons concentré notre prospection sur la zone précise où avait été découvert *moulinsiana*, mais, malgré la récolte de plusieurs autres espèces de petite dimension, *Vertigo moulinsiana* reste malheureusement introuvable. Alors quoi? L'espèce a-t-elle disparu du site depuis 1987? La disparition s'expliquerait peut-être par la raréfaction générale de l'espèce en Belgique? Le site où fut signalée l'espèce en 87 est aussi en zone inondable et a subi les fortes inondations de 1993 ...

Peut-être faudrait-il encore poursuivre la prospection à différentes époques de l'année pour s'assurer de l'absence définitive de l'espèce à Han-sur-Lesse...Quoi qu'il en soit, *Vertigo moulinsiana* est actuellement introuvable ... et c'est bien dommage!



Vertigo moulinsiana
Ext. W. ADAM, Faune de
Belg, Mollusques.

Bruno MAREE

Dimanche 19 décembre : Prospection bryologique à Han-sur-Lesse

Il pleut à verse ce matin. Mais consolons-nous : les mousses seront dodues et gonflées à souhait... Hélas ! pas de "Grands Chefs bryologues" pour nous accompagner ; nous nous débrouillerons donc avec l'aide de notre mémoire et de nos bouquins.

L'après-midi, une séance de détermination, avec binoculaires et microscopes, est prévue. Trois sites, situés dans le Parc de Lesse et Lomme, seront prospectés : la Résurgence de la Lomme et le Tienne del Roche à Eprave, ainsi que la Rouge Croix à Han-sur-Lesse.

En nous dirigeant vers la Résurgence, nous examinons les rochers calcaires qui bordent étroitement la Lomme. Ils sont essentiellement recouverts d'*Anomodon viticulosus* et de *Neckera complanata* ; à leur base croissent *Thamnobryum alopecurum*, *Plagiomnium undulatum*, *Mnium rostratum* et *Mnium affine*. Sur le tronc d'un peuplier, quelques bryophytes corticales se sont installés : *Orthotrichum affine*, *Radula complanata*, *Frullania dilatata*.

Nous atteignons le site même de la résurgence de la Lomme, là où, venant de Jemelle, les eaux souterraines de la Lomme et de la Wamme, infiltrées dans le massif calcaire, viennent buter contre les schistes frasniens imperméables, qui les forcent à réapparaître en surface, non sans quelques bouillonnements. Ce site spectaculaire est encombré de gros blocs calcaires recouverts de *Plagiochilla porelloides* et *P. asplenioides*, *Homalia trichomanoides*, *Ctenidium molluscum*, *Aloina aloides*, *Scapania aspera*.

Le long du sentier qui grimpe vers la Grotte d'Eprave, nous récoltons *Hylocomium splendens*, *Rhytidiadelphus triquetrus*, *Isoetecium myurum*, *Cirriphyllum piliferum*. Située à vingt mètres au-dessus du lit actuel de la Lomme, la grotte d'Eprave, dont le vaste réseau n'est

autre qu'un ancien cours souterrain de la rivière, doit être considérée comme une ancienne résurgence de la Lomme. Notre attention est attirée par une algue bleue (*cyanophyceae*). C'est un nostoc appelé communément "crachat de lune".

Nous atteignons le Tienne del Roche, jadis refuge datant du Bas-Empire romain. Nous nous trouvons ici, selon les géologues, dans "le nez de l'anticlinal de Sainte-Odile qui s'ennoie dans les schistes frasniens". Le point de vue est superbe et nous montre, dans la vallée, la butte du Rond-Tienne, entourée d'un méandre abandonné. Nous descendons vers la Rouge-Croix par un étroit chemin forestier, où nous tombons nez à nez sur une imposante 4 x 4 escortée de nombreux Hollandais et transportant du matériel sportif, sans souci des dégâts que leur passage inflige à l'environnement. Malgré notre indignation évidente et nos remarques dissuasives (ceci est un euphémisme), ces vandales ont poursuivi sans vergogne leur progression en toute illégalité dans ce site classé. Le garde forestier du triage de Rochefort nous apprendra le soir qu'il aurait suffi de téléphoner au Service de surveillance de la Région Wallonne (voir informations diverses, p.2) qui serait venu sur-le-champ verbaliser l'infraction. A bon entendeur ...

Nous atteignons le tienne de la Rouge Croix. Cette réserve naturelle domaniale, qui couvre une superficie de 1,30 ha, repose sur des schistes frasniens et est recouverte d'une pelouse à *Bromus erectus* et *Antennaria dioica*, jadis pâturée par les ovins. Elle est actuellement gérée par la Région Wallonne et constitue une des dernières reliques de pelouse schisteuse dans le Parc de Lesse et Lomme. On y trouve à la fois des mousses basiphiles (*Thuidium abietinum*) et acidiphiles (*Dicranella heteromalla*) : elles sont aussi de tendance xérophile (*Rhytidium rugosum*).

Après le pique-nique, nous examinons nos récoltes à la maison. Mathé, pour qui la microscopie n'a pas de secret, nous aide efficacement. L'ambiance est tout à la fois studieuse et chaleureuse (la trappiste de Rochefort n'y est peut-être pas étrangère ...). Emile retient les exemplaires qui nous posent problèmes, pour les soumettre à André Sotiaux. L'après-midi est trop courte, mais nous remettons cela l'année prochaine. En attendant, mettons en pratique l'adage : "Travaillez, prenez de la peine, c'est le fonds qui manque le moins".



Arlette GELIN

Samedi 9 décembre : Débroussaillage au Tienne des Vignes

Une dizaine de Naturalistes bénévoles avaient répondu présent pour offrir leur énergie à l'entretien de la pelouse calcaire du Tienne des Vignes à Resteigne. Heureusement, un trio fort efficace de la D.N.F. a bien voulu encadrer et prêter son concours à cette opération de débroussaillage.

Cette année, les débroussailleuses ont ronronné sur le versant de la Goulette qui, maintenant débarrassé de ses grands pins, devrait voir reflourir quelques anémones pulsatiles supplémentaires sous le couvert de genévriers rajeunis. La journée se déroula sans problème.

L'ambiance était conviviale, le potage d'Imelda, succulent et revigorant, les confessions de Gérard, désopilantes et le bilan, satisfaisant sauf quelques touffes de noisetiers coupées trop haut... aux dires de certains!

Une seconde opération devrait être organisée en fin d'hiver ou au printemps afin de préparer au mieux le terrain avant de le livrer aux dents et au piétinement des moutons. Déjà, l'invitation est lancée!

Jean-Claude LEBRUN

Samedi 16 décembre : Géologie et géomorphologie à Forrières, sur les traces des failles de Forrières et de Lamsoul

Une approche géologique et géomorphologique de la commune de Nassogne fit déjà l'objet de plusieurs activités des Naturalistes de la Haute-Lesse, principalement en 1986 (Voir Barbouillons, Rapports d'activités, 1986, p. 9 à 11 - p. 16 à 19 - p. 153 à 155 - et 1987, p. 13 à 20). Nous renvoyons les amateurs de géomorphologie à la lecture de ces rapports, ce qui permet aussi au rédacteur de ce compte rendu d'écourter son propos et d'éviter ainsi les répétitions ...

Cette fois encore, l'objectif était de mettre en relation la géologie particulière de la région avec les caractéristiques paysagères : relief, affectation des sols, implantation des localités. Les quatre cartes de Nassogne présentées à la suite de cet article sont par ailleurs suffisamment éloquents.

Le circuit parcouru partait du centre de Forrières vers le hameau de Baulet en contournant le tienne calcaire du Corè. Puis, après une incursion dans le Bois de Javingue, limite entre Forrières et On, l'itinéraire se poursuivait jusqu'au carrefour de Petit Foi, à proximité de Harsin, avant un retour à Forrières en passant par la localité d'Ambly.

Ce fut l'occasion de rappeler le principe de formation des roches sédimentaires qui affleurent dans la région, comme à peu près sur tout le territoire de la Belgique, et d'évoquer la difficulté d'appréhender les notions de temps quand, en géologie, on s'exprime en millions, dizaines de millions et même centaines de millions d'années.

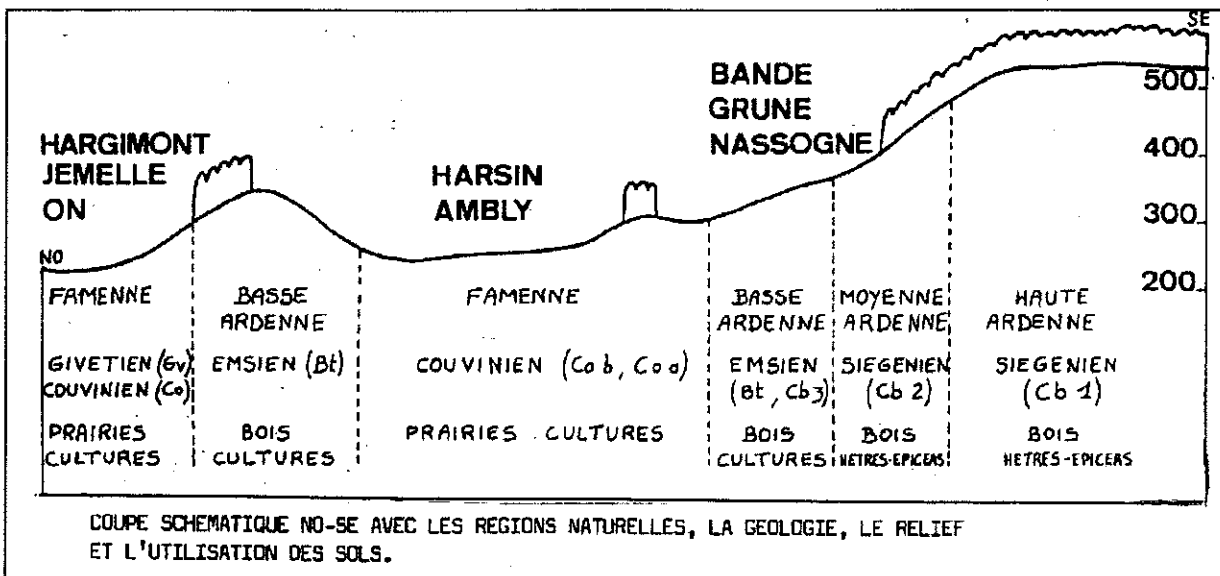
L'impact du temps, les phénomènes de plissements liés à la tectonique des plaques, l'action de l'érosion différentielle subie par les roches ... autant de notions dont il faut tenir compte pour mieux comprendre la topographie des sites parcourus et, finalement, ce qui constitue le substrat général de ce que l'on nomme l'environnement.

La commune de Nassogne, située sur le versant nord de l'imposant anticlinorium de l'Ardenne, ou sur le flanc sud du synclinal de Dinant, présente la particularité d'être une zone de transition entre Ardenne et Famenne. A Forrières, la Lomme circule à moins de 210 m d'altitude. Au sud-est de Nassogne, les sommets forestiers culminent à plus de 560 m. Sur 10

kilomètres de distance, la dénivellation observable à Nassogne est ainsi supérieure à la moitié de la dénivellation totale de la Belgique. De plus, trois des grandes roches sédimentaires se succèdent du sud-est au nord-est, à savoir, dans l'ordre, les grès, les schistes et les calcaires.

La géologie globale de Nassogne est d'ailleurs très simple avec, au sud-est, les roches les plus anciennes et les plus résistantes à l'érosion (grès et phyllades du Siegenien), puis, en progressant vers le nord-ouest, des roches de plus en plus jeunes (grès et schistes de l'Emsien, puis du Couvinien et, enfin, les calcaires givetiens).

Cette relative simplicité est mise à mal, au nord et à l'ouest de la commune, par le résultat des énormes pressions subies par les assises géologiques à cet endroit. Il en résulte les traces d'un plissement, l'extrémité est du synclinal de Han-sur-Lesse, qui produit à hauteur de Lesterny une ondulation des roches affleurant, une zone de virgation, et un déplacement de cette localité vers le sud alors qu'elle devrait se situer dans le prolongement des villages installés sur les schistes couviniens et dans l'alignement de Charneux, Harsin-Chavanne, Ambly et Forrières.



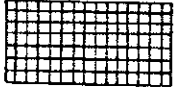


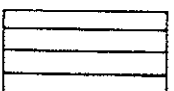

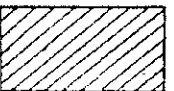

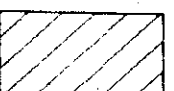
Les failles de Lamsoul et de Forrières résultent aussi des pressions exercées sur les roches et qui ont provoqué là une cassure dans l'ensemble de la stratification accompagnée d'un déplacement plus ou moins vertical des deux lèvres. La dénivellation créée ainsi entre les couches d'une même roche est peu visible suite à l'érosion qui a raboté la surface émergente, mais, en montant vers Baulet, juste après la petite chapelle N.D. des Champs, la réapparition des roches rougeâtres de l'Emsien supérieur (schistes lie-de-vin) permet de localiser approximativement sur le terrain l'emplacement de la faille de Lamsoul. Celle-ci suit plus ou moins la limite territoriale de la commune de Nassogne, vers Marche-en-Famenne. Elle se prolonge au nord-est jusqu'à la vallée de la Wamme avec, à cet endroit, la plus grande amplitude (1000 à 1300 m) et, vers l'ouest, avec une amplitude décroissante, jusque du côté de la Grotte d'Eprave, soit une longueur totale d'au moins 27 km.

La faille de Forrières présente un rejet plus faible ne dépassant pas 200 m. Sa longueur est d'environ 5 km et son orientation est parallèle à la faille de Lamsoul. C'est elle qui a produit un basculement important des calcaires dans la vallée de la Lomme, en aval de Forrières, avec une perturbation géologique complexe marquée dans le paysage par le petit tienne du Corè.

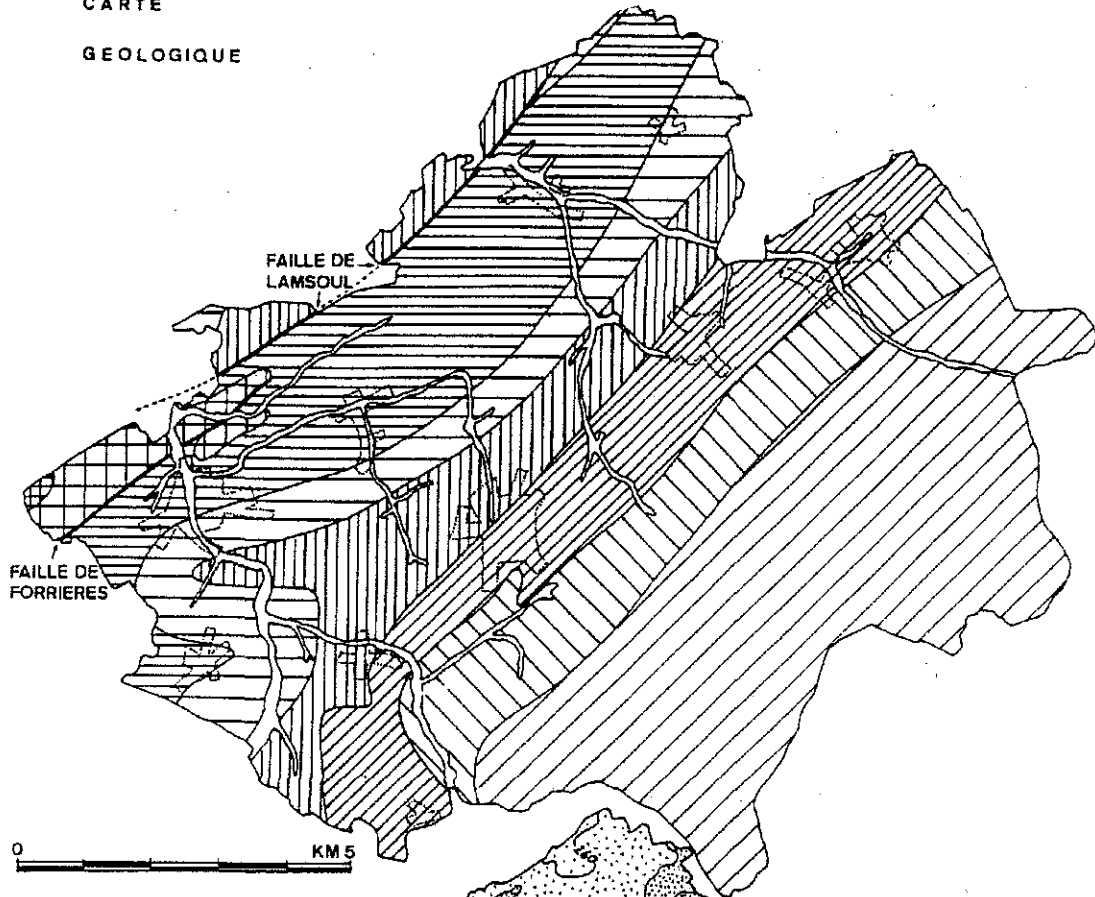
Ce samedi 16 décembre 2000, il faisait beau, il faisait sec, et les paysages offraient aux regards passionnés des amateurs de géomorphologie leur empreinte déchiffrable d'une histoire longue de plusieurs millions d'années ...

Nous en avons pleinement profité !

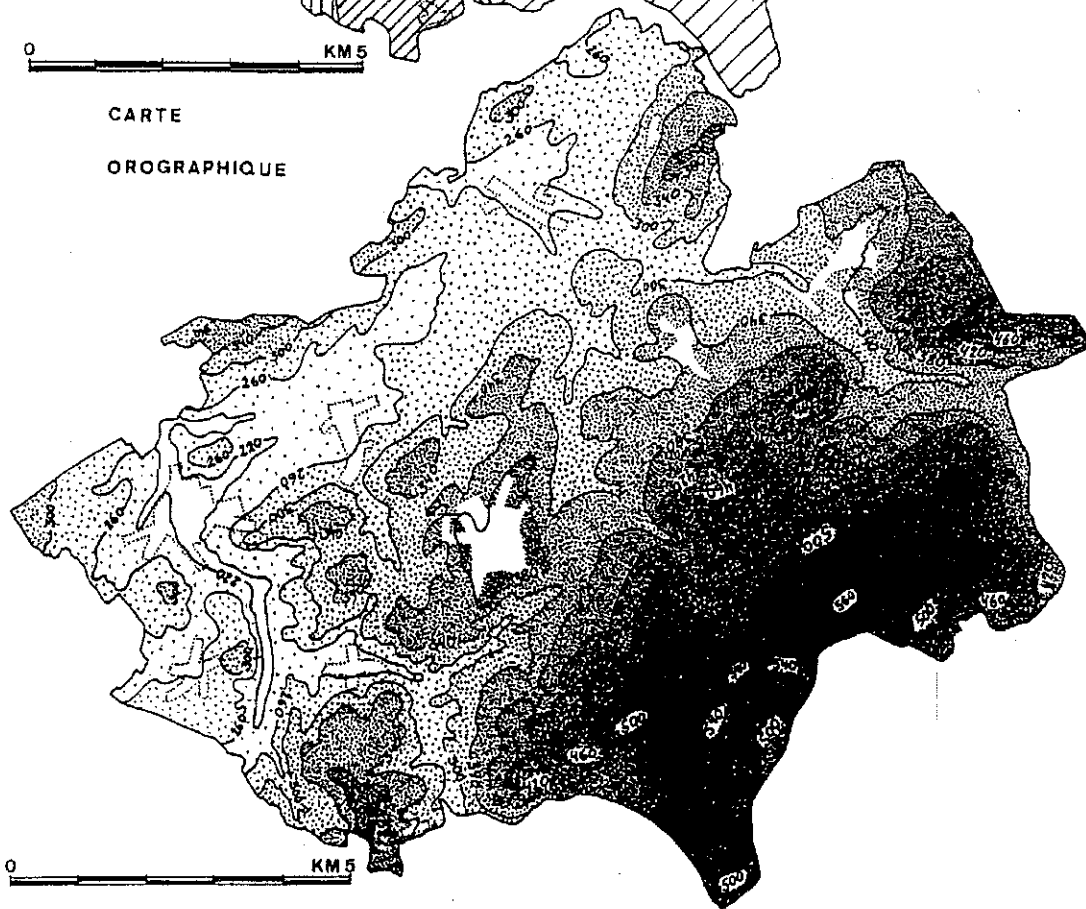
Bruno MAREE

LEGENDE DE LA CARTE GEOLOGIQUE	
<u>DEVONIEN MOYEN</u>	
<u>ETAGE GIVETIEN (Gv)</u>	
	Gv b Calcaire à stromatopores et à polypiers, avec couche de schiste à la base.
	Gv a Calcaire surtout bleu noir, parfois gris bleu, généralement très pur. <i>Stringocephalus burtoni</i> .
<u>ETAGE COUVINIEN (Co)</u>	
	Co b Schistes argileux souvent noirs. <i>Spirifer speciosus</i> , <i>Calceola sandalina</i> .
	Co a Schistes et grès à spirifer. Poudingue.
<u>DEVONIEN INFÉRIEUR</u>	
<u>ETAGE EMSIEN</u>	
	Bt Grès et schistes rouges de Winenne. (anciennement Burnotien)
	Cb 3 Grès et schistes. (anciennement Coblencien supérieur)
<u>ETAGE SIEGENIEN</u>	
	Cb 2 Grès, quartzophyllades, psammites. (anciennement Coblencien moyen)
	Cb 1 Grès, schistes et phyllades. (anciennement Coblencien inférieur)

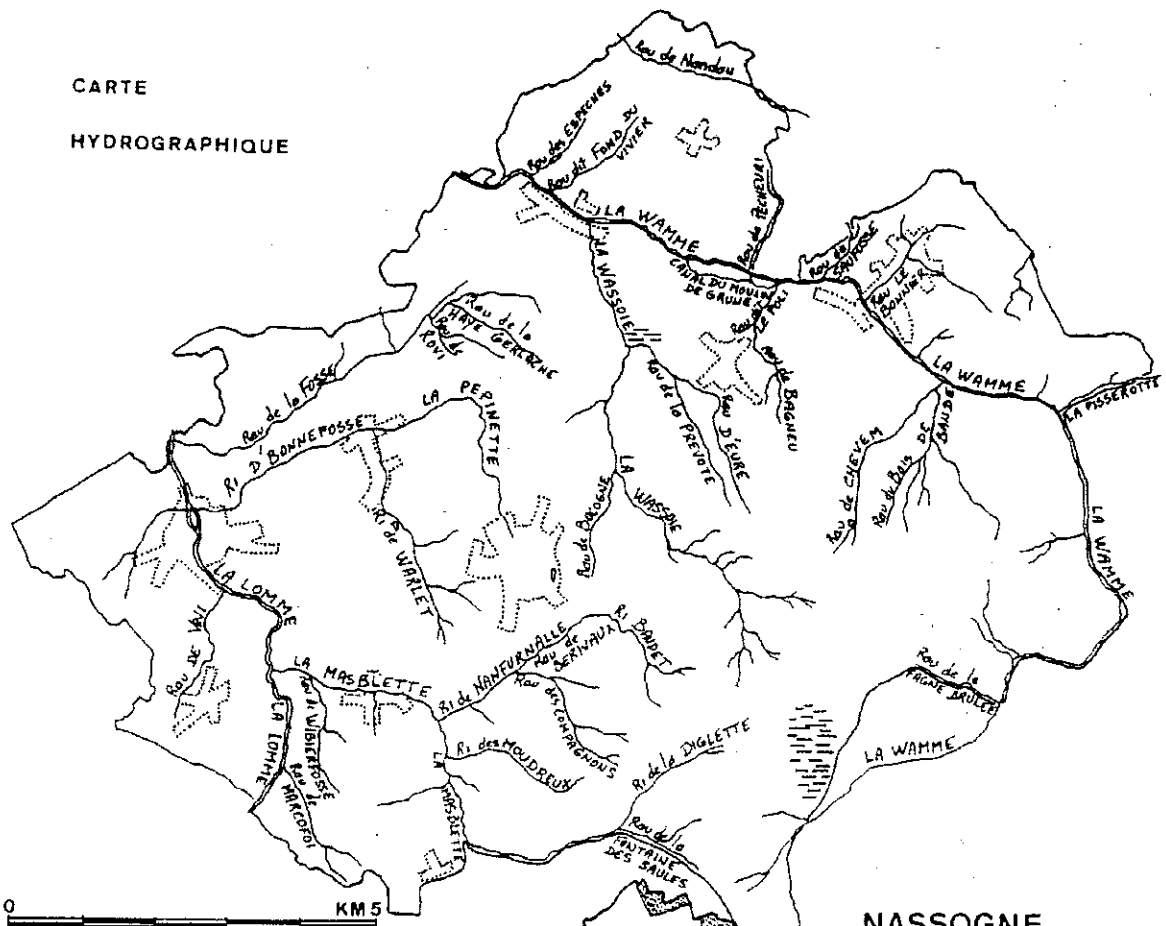
CARTE
GEOLOGIQUE



CARTE
OROGRAPHIQUE

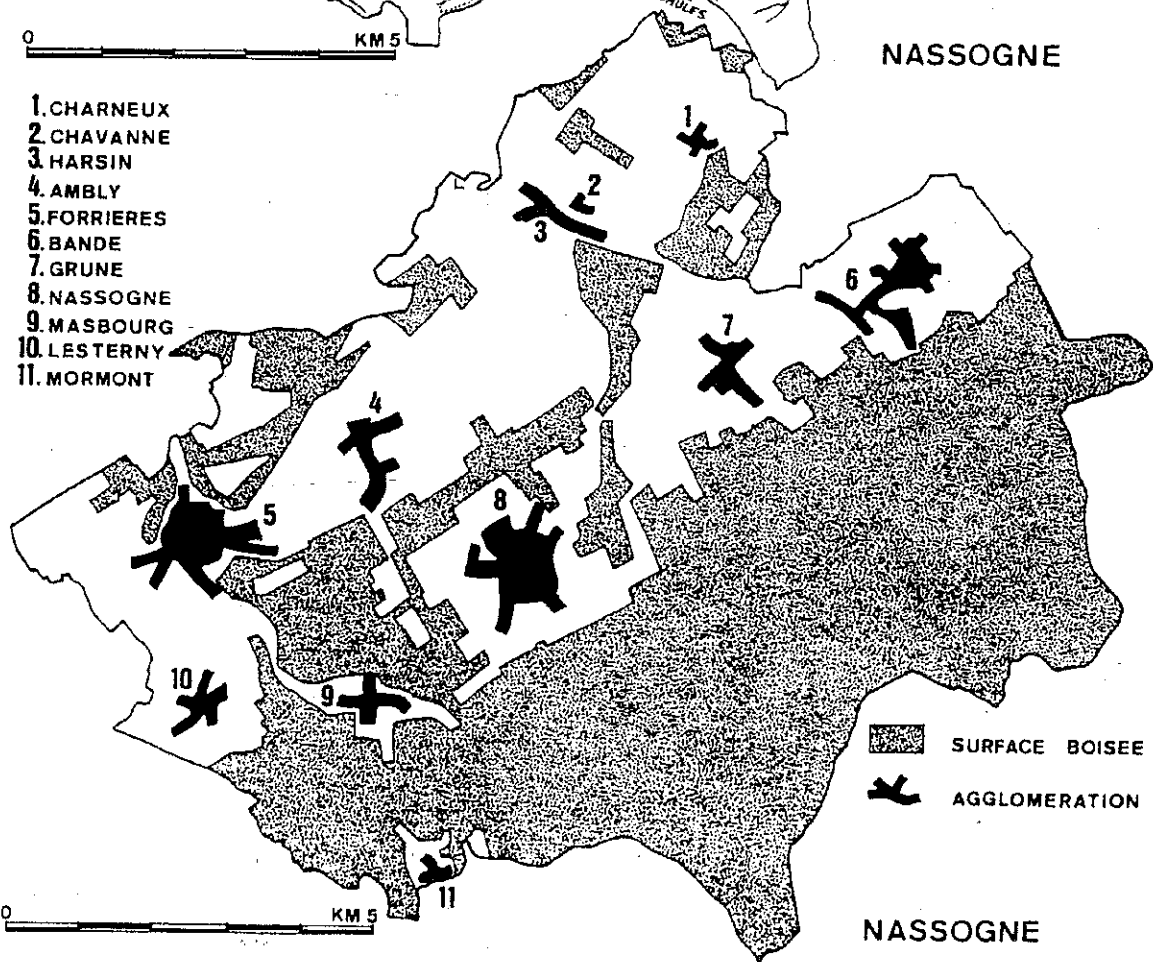


CARTE
HYDROGRAPHIQUE



NASSOGNE

- 1. CHARNEUX
- 2. CHAVANNE
- 3. HARSIN
- 4. AMBLY
- 5. FORRIERES
- 6. BANDE
- 7. GRUNE
- 8. NASSOGNE
- 9. MASBOURG
- 10. LESTERNY
- 11. MORMONT



■ SURFACE BOISEE
✕ AGGLOMERATION

NASSOGNE



CHRONIQUE DE L'ENVIRONNEMENT

Tous les membres sont invités à venir présenter les problèmes d'environnement de leur région et à participer à la réflexion de l'équipe afin d'envisager les démarches et actions les plus efficaces à entreprendre en matière de protection de l'environnement.

La prochaine réunion aura lieu le 22 février 2001, à 19h30, au Centre d'Ecologie du Domaine des Mesures à Han-sur-Lesse. Voici le bilan de nos activités de ces derniers mois.

HAN-SUR-LESSE - TRAVAUX D'ENDIGUEMENT DE LA LESSE

Les phases 1 et 2 des travaux se terminent laborieusement. Toujours pas de demande de permis de bâtir pour les phases suivantes très préjudiciables à l'environnement. Tant mieux! Peut-être la Région Wallonne, son ingénieur et le prochain bourgmestre rochefortois ont-ils jugé avoir suffisamment massacré les berges de la Lesse pour ce projet très discutable en ce qui concerne son efficacité et, indiscutable en ce qui concerne son coût pour la collectivité? L'avenir nous le dira!

BELVAUX - RID'EN FAULE

L'affaire suit son cours en justice et les NHL ont apporté leur témoignage, regrettant les importants travaux de terrassements effectués dans cette zone karstique intéressante.

ROCHEFORT - LE VELODROME

Les NHL attendent la présentation par Inter-Environnement Wallonie d'un dossier complet sur le non-respect des plans de secteur par les organismes publics avec, pour exemple (à ne pas suivre!), le permis illégal accordé par la commune de Rochefort pour ce vélodrome partiellement édifié sur une zone verte...

WANLIN - LES ARGILIERES

Les choses semblent évoluer positivement dans ce dossier après une mobilisation assez générale de plusieurs associations de protection de l'environnement et après une réunion de concertation entre les différents intervenants. Un compromis est en voie d'être trouvé en tenant compte au mieux des différents intérêts en jeu.

ENTRE VILLERS ET VIGNEE - LE RAVEL

Malgré l'assurance des responsables de l'aménagement du RAVEL de ne réaliser aucun aménagement d'envergure sur le Chemin de la Reine, au pied du château de Ciergnon... les travaux ont commencé! Certains utilisateurs du RAVEL réclament déjà un confort de circulation similaire aux autres tronçons. On peut s'attendre au pire dans les années qui viennent! Mais quelle curieuse et regrettable idée de ne pas avoir suivi le tracé de l'ancienne voie de chemin de fer ... un caprice de grande dame trop gâtée, peut-être?

HAN-SUR-LESSE – L'ALLEE DES MARRONNIERS

On reparle de l'abattage de tout ou partie de l'allée des Marronniers classée pour sa valeur esthétique et paysagère. Des travaux de remblaiements sont encore réalisés à proximité pour la création d'un parking par la société des grottes de Han. Il est très difficile de savoir ce qu'en pense la Commission Royale des Monuments et Sites. Nous interpellons le commune de Rochefort pour qu'elle prenne position!

ROCHEFORT – FAUCHAGE TARDIF

La commune de Rochefort s'est engagée à respecter la charte sur le fauchage tardif pour certains tronçons des bords de routes. Les NHL ont demandé à pouvoir participer à la délimitation des zones. On attend copie des cartes. Cette année 2000, certains tronçons ont déjà bénéficié de ce fauchage tardif ... mais sans exportation des produits de fauche (ce qui, dans certains cas, est pire qu'une tonte régulière!). La commune ne dispose pas du matériel nécessaire à la récolte des herbes fauchées. Il faut se donner les moyens de sa politique!

POUR TERMINER, LA BONNE NOUVELLE DU MOIS

Le Trou du Palan, entre Rochefort et Han, est fermé par une grille pour assurer la protection du site d'hibernation des chauves-souris. Tant mieux pour les chauves-souris! Mieux encore, la décision de fermeture a fait l'objet d'une concertation préalable entre naturalistes et spéléologues et la fermeture ne sera effective que durant la période hivernale.

Fermer, puisque cela semble indispensable, c'est bien! En parler avant, c'est mieux!

Bruno MAREE





LES BARBOUILLONS

TABLE DES MATIERES 2000

15-01-2000	Compte rendu de l'assemblée générale annuelle	1
23-01-2000	Observation des oiseaux d'eau sur la Meuse	5
05-02-2000	Détermination des gastéropodes terrestres à Han-sur-Lesse	5
26-02-2000	Observation et initiation ornithologiques à Lessive	7
11-03-2000	Bryologie et détermination des espèces forestières à Jemelle	7
11-03-2000	Observation ornithologique à Lamsoûle (Forrières)	9
12-03-2000	Les sources de la Lesse à Ochamps. Descente de la Lesse, 1 ^o étape.	10
18-03-2000	Inventaire biologique des mares et analyse de l'eau (Réserves RNOB) Roch.	16
25-03-2000	Observation ornithologique aux alentours de Rochefort	19
01-04-2000	Relevé biologique dans les mares de Wanlin	27
02-04-2000	Recensement des anémones pulsatilles à Resteigne (Pairées)	28
09-04-2000	Observation ornithologique dans le bocage de Lessive	29
22-04-2000	Découverte et dégustation de plantes sauvages à Tellin	30
23-04-2000	Prospection malacologique dans les Tinémont à Han	31
30-04-2000	Recensement des rossignols à Rochefort	32
01-05-2000	Participation à la journée coccinelle (Lavaux-Sainte-Anne)	33
13-05-2000	Observations des papillons et insectes nocturnes à Wiesmes	34
13-05-2000	Inventaire biologique du Domaine du Fourneau St-Michel	40
14-05-2000	Recensement du serin cini et autres oiseaux à Rochefort	40
20-05-2000	A la recherche des espèces dulcicoles du Ri d'Ave	40
21-05-2000	Prospection floristique et herpétologique dans les sablières de Onhaye	41
27-05-2000	Recensement floristique à Lomprez	43
03-06-2000	Descente de la Lesse et visite de la Vieille Rochette à Anloy (2 ^o étape)	45
10-06-2000	Sortie nocturne, recensement du râle à Rochefort	53
17-06-2000	Découverte de la réserve de Vlessart	54
24-06-2000	Prospection dans les Hautes-Fagnes : Pôleur, Brackvenn	56
25-06-2000	Prospection dans les Hautes-Fagnes : Vallée de la Schwalm.	59
01-07-2000	Inventaire biologique du Domaine du Fourneau St-Michel.	62
08-07-2000	Descente de la Lesse, visite de la Houssière de Maissin. (3 ^o étape)	63
15-07-2000	Découverte d'un sentier-nature à Grupont	68
22-07-2000	Prospection botanique de Lesse au pont des Barbouillons	69
22-07-2000	Récolte de bryophytes au Fourneau Saint-Michel et à Lesse	79
04-08-2000	Papillons et insectes nocturnes attirés par la lumière à Wiesme	72
06-08-2000	Entomologie sur le site des Pairées à Belvaux-Resteigne	73
19-08-2000	Descente de la Lesse au départ de Transinne, visite de carrières (4 ^o étape)	80
26-08-2000	Prospection botanique dans les environs de Saint-Hubert	85
27-08-2000	A la découverte de la vie des abeilles et des apiculteurs	86
02-09-2000	Botanique et entomologie à l'abbaye Saint-Remy	87
10-09-2000	La qualité des eaux du Ri de la Planche à Han	88
16-09-2000	A la découverte des fruits et baies comestibles à Tellin	88
30-09-2000	Fête annuelle des Natus à Sohier	90

01-10-2000	Initiation à la classification et à la détermination des champignons	91
07-10-2000	Prospection mycologique dans la réserve R.N.O.B. de Finnevaux	93
21-10-2000	Prospection mycologique à Han-sur-Lesse	95
28-10-2000	Les champignons du calcaire. Prospection mycologique à Wellin	97
05-11-2000	Prospection bryologique à Belvaux et à Rochefort	99
12-11-2000	Promenade en forêt, de Séchery au Ry-des-Glands (5 ^e étape)	101
18-12-2000	Prospection malacologique (recherche des Vertigo et autres mollusques...)	104
19-11-2000	Prospection bryologique à Han-sur-Lesse	105
09-12-2000	Débroussaillage au Tienne des Vignes à Resteigne	106
16-12-2000	Géologie et géomorphologie à Forrières (La faille de Lamsoul)	107

DIVERS

Les sapins de Noël, enrichissement ou appauvrissement ?	15
Clef de détermination des invertébrés d'eau douce	18
Torche à plasma, nouvelle technologie pour incinérer les déchets	20
Conférence : Pêche et conservation de la nature	22
Chronique archéo. : 8 ^e journée d'Archéologie luxembourgeoise	25
A propos de l'osmonde royale	71

ENVIRONNEMENT

Janvier 2000	A propos du poulailler industriel de Villance... Correspondance à la R. Wal.	3
Avril 2000	Chronique de l'environnement : Libin, Belvaux, Han, Rochefort et Jemelle...	20
Juillet 2000	Vallée du Ri d'En Faule à Belvaux	51
Sept. 2000	Chronique de l'environnement : Han, Belvaux, Wanlin... Vélodrome...	76
Déc. 2000	Chronique de l'environnement : Han, Belvaux, Villers, Rochefort... Ravel	112



Liste des membres effectifs 2000

ADAM-HAZARD	Jean-Marie	Monsieur Madame	6929	DAVERDISSE
ANTOINE	Marie-Madeleine	Madame	6890	VILLANCE
ASSELMAN-JOPPART		Monsieur	1030	SCHAERBEEK
BAUSIER	André	Monsieur	1370	JOIDOIGNE
BAUSIER-BENTLEY	Christine	Madame	6927	TELLIN
BEHR	Roland	Monsieur	08000	CHARL.- MEZIERES
BENOIT	Marie-Christine	Madame	6890	LIBIN
BERNAERT	Claude et Michèle	Monsieur Madame	6890	TRANSINNE
BLONTRUCK	Léon	Monsieur Madame	6890	REDU
BOEUR	Maryse	Madame	6800	RECOGNE
BOLLY	Cécile	Madame	6840	TOURNAY (Lux)
BORN	Hugues	Monsieur Madame	6001	CHARLEROI
BORREMANS	Hugues	Monsieur	1040	BRUXELLES
BOTIN	René et Imelda	Monsieur Madame	1150	BRUXELLES
BRAHY	Olivier	Monsieur	5350	OHEY
BRUSTEN	Michel	Monsieur Madame	7060	SOIGNIES
BUGHIN	Jean	Monsieur Madame	6924	LOMPREZ
BURNOTTE	André	Monsieur Madame	6800	NEUVILLERS
CALLE	Anne-Marie	Madame	6927	RESTEIGNE
CANNEEL	A	Monsieur	6953	LESTERNY
CAPRASSE-SIMONET	Jean-Marie	Monsieur Madame	6953	AMBLY
CHANTEUX	Pierre et Danielle	Monsieur Madame	6856	FAYS-LES-VENEURS
COLLET	Francis	Monsieur	6920	WELLIN
COLLIGNON	J. et A.	Monsieur Madame	5580	LESSIVE
COLLIN	Michel	Monsieur Madame	6927	RESTEIGNE
COMMERCE	Raoul et Denise	Monsieur Madame	1200	BRUXELLES
CORMERAIS	François	Monsieur	5563	HOUR
COUVREUR	Jean-Marc	Monsieur	1420	BRAINE L'ALLEUD
CRESPIN	Michel	Monsieur Madame	6850	CARLSBOURG
CRISPIELS	Clément	Monsieur Madame	6890	LIBIN
DABE	Marie-Line	Madame	6890	TRANSINNE
DALCQ	Thierry, Mercedes	Monsieur Madame	1341	CEROUX - MOUSTY
DANTINNE	René	Monsieur	4053	EMBOURG
DARTOIS	Georges	Monsieur	5580	HAN - SUR - LESSE
DAUCHOT	Fernand	Monsieur	6000	CHARLEROI
DAVID - LONCHAY	Michel	Monsieur Madame	6953	FORRIERES
DAVIDS	Martine	Madame	5580	EPRAVE
DE BŒUF - CORNET	Leo et Myriam	Monsieur Madame	6940	DURBUY
DE COENINCK	Emile	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT

DE GUCHT	Henri	Monsieur	1410	WATERLOO
DE HEYN	Georges.	Monsieur Madame	1020	BRUXELLES
DE MAET - KEMPINAIRE	Jacques et Christiane	Monsieur Madame	6929	GEMBES
DE PAUW	Claudine	Monsieur Madame	5580	VILLERS-SUR-LESSE
DEBONNAIRES	Jean-Paul	Monsieur Madame	6929	DAVERDISSE
DELHASSE	Frédérique	Monsieur Madame	6900	MARCHE-EN-FAM.
DELHASSE	Roger	Monsieur	6900	WAHA
DELOOZ	Etienne	Monsieur Madame	5000	NAMUR
DELPORTE	Simone	Madame	1370	JODOIGNE
DELVAUX de FENFFE	Michel et M-Christine	Monsieur Madame	1348	LOUVAIN-LA-NEUVE
DEMBLON	Baudouin	Monsieur Madame	6920	WELLIN
DEMOULIN	Philippe	Monsieur Madame	6990	DEULIN
DEPIEREUX	Josianne	Monsieur Madame	1640	RHODE-ST-GENESE
DEPREZ	Lucien	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
DEROY	G.	Monsieur	1340	OTTIGNIES-LLN
DESSET	Marc	Monsieur	6950	HARSIN
DESTERKE-D'HAINAUT	G.	Madame	5580	EPRAVE
DEWILDER - HULET	Arlette	Madame	6280	LOVERVAL
DICKER	Tinda	Madame	6680	TILLET
DIERKENS	Alain	Monsieur	1050	BRUXELLES
DUBOIS	Geneviève	Madame	6890	LIBIN
DUPUIS	Jacques	Monsieur Madame	6927	TELLIN
DURY	Dominique, Lucienne	Monsieur Madame	1050	BRUXELLES
EVARD	Luc	Monsieur	6840	NEUFCHATEAU
EVARD	Maurice et Loulou	Monsieur Madame	6921	CHANLY
EVARD	Paul	Monsieur	6870	ARVILLE
FABRY	Franck	Monsieur	2920	HEIDE-KALMTHOUT
FACON	Jean-Pierre	Monsieur Madame	4300	WAREMADAME
FERMINE	Stéphane	Monsieur	6920	WELLIN
FIERLAFIJN	Etienne	Monsieur Madame	1970	WEZEMBEEK OPEM
FLAMION	Serge	Monsieur Madame	1090	JETTE
FLON	R.	Monsieur Madame	5530	YVOIR
FRIX	Fernand	Monsieur	1700	DILBEEK
FROGNEUX - CLAES	R.	Monsieur Madame	1070	BRUXELLES
GELIN	Paul et Arlette	Monsieur Madame	5580	BRIQUEMONT
GENSON	Philippe	Monsieur	6900	MARLOIE
GERARD	Christine	Madame	5000	NAMUR
GERARD	Emile et Françoise	Monsieur Madame	5000	NAMUR
GHEERAERT	André et Jacqueline	Monsieur Madame	1180	BRUXELLES
GHYS	Jean	Monsieur	5590	CHEVETOGNE
GILISSEN	Jean	Monsieur	6900	WAHA

GILLET	Chantal	Madame	6890	LIBIN
GIOT	Jean-Louis	Monsieur Madame	6990	HOTTON
GODFROID	Jean	Monsieur Madame	6953	AMBLY
GOFFIN	Christophe	Monsieur	5500	DINANT
GOFFIN-PONTHIER	Jacques	Monsieur Madame	6927	GRUPONT
GONZE - DELYS	Roger et Claire	Monsieur Madame	1150	BRUXELLES
GOOSSENS	François	Monsieur Madame	6953	LESTERNY
GUIOT	Gaston	Docteur	6890	VILLANCE
HABRAN	Thierry	Monsieur	6890	ANLOY
HALLET	Catherine	Monsieur Madame	5561	CELLES-HOUYET
HANSE	Pierre	Monsieur	5364	SCHALTIN
HAOT	Renée	Madame	6900	MARCHE-en-FAM.
HENDRICHS	Jean-G	Monsieur	1180	BRUXELLES
HENRICOT	Colette	Madame	1640	RHODE-ST-GENESE
HENRY	Etienne	Monsieur	5580	LESSIVE
HERMAN	Patrick	Monsieur Madame	1315	GLIMES
HERYGERS	Jozef et Denise	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
HONORE	Elizabeth	Monsieur Madame	6953	FORRIERES
HUBAUX	Bernard	Monsieur Madame	6850	CARLSBOURG
HUYGHEBAERT	Martine	Madame	7070	LE ROEULX
HUYSECOM	Claudine	Monsieur Madame	6929	DAVERDISSE
IMBRECKX	Etienne	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
JACOB	Christian	Monsieur Madame	1200	WOL-ST-LAMBERT
JACQMIN	Thérèse	Monsieur Madame	5590	SERINCHAMPS
JACQUEMART LANOTTE	Damien et Anne-Laure	Monsieur Madame	1490	COURT-ST-ETIENNE
JANSSENS	Franciscus	Monsieur Madame	6890	TRANSINNE
KELLER	Claude	Monsieur	6953	FORRIERES
KINET	Marie	Monsieur Madame	6927	TELLIN
LALOUX - MORRIS	Bernard	Monsieur Madame	6900	ON
LAMBEAU-SEGHERS	André et Nicole	Monsieur Madame	1410	WATERLOO
LAMBERT	Marc	Monsieur Madame	6953	FORRIERES
LAVIS	Eric	Monsieur Madame	6927	RESTEIGNE
LEBRUN	Jean-Claude et Andrée	Monsieur Madame	6890	VILLANCE
LECOMTE	Gérard	Monsieur	5500	DINANT
LECOMTE	Henri	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
LECOMTE	Séraphin et Thérèse	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
LECRENIER-LESCART	A.	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
LEJEUNE		Monsieur Madame	6870	SAINT-HUBERT
LEURQUIN	Jean	Monsieur	6060	GILLY
LIBERT - GREGOIRE	Albert	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
LIGHEZZOLO	Patrick	Monsieur Madame	5580	AVE-et-AUFFE

LIMBOURG	Pierre et Francine	Monsieur Madame	6920	WELLIN
LIMBREE	Christian	Monsieur Madame	5580	EPRAVE
LOISEAU	Paul et Monique	Monsieur Madame	6929	HAUT – FAYS
LONCHAY	René	Monsieur	6987	RENDEUX – HAUT
LOUVIAUX	Michel	Monsieur	6900	MARCHE-en-FAM.
LOUWISE	V.	Monsieur Madame	1180	BRUXELLES
LURKIN	Arielle	Madame	5500	DREHANCE
MABOGE	Pol et Andréa	Monsieur Madame	6890	LIBIN
MALFROID	Ghislaine	Madame	6927	TELLIN
MANNAERT	Pierre	Monsieur Madame	5081	BOVESSE
MARCHAL	Luc	Monsieur Madame	6890	ANLOY
MARCHAL	Willy	Monsieur	6953	MORMONT
MARECHAL – MESTER	Marcel	Monsieur Madame	7340	COLFONTAINE - WASMES
MAREE	Bruno et Fabienne	Monsieur Madame	5580	HAN-SUR-LESSE
MARTIN	Emile	Monsieur	1150	BRUXELLES
MARTIN – BOVY	Paulette	Monsieur Madame	5580	WAVREILLE
MARY- ROUCOUR	Dominique	Monsieur Madame	5500	DINANT
MELIGNON	Louis et Nelly	Monsieur Madame	5580	ROCHEFORT
MERCIER	Jacques	Monsieur	1160	BRUXELLES
MICHIELS-BEULEMANS		Monsieur Madame	6929	PORCHERESSE / ARD.
MICHOTTE	Monique	Monsieur Madame	4000	LIEGE
MINET	Gérard	Monsieur	5570	FESCHAUX
MORBELS	Luc	Monsieur Madame	1400	NIVELLES
MORMONT	Daniel et Francine	Monsieur Madame	6986	HALLEUX
MOYEN	Jean-Marie	Monsieur Madame	6890	LIBIN
MULDERS	Christian	Monsieur Madame	6953	AMBLY
MURAILLE	Guy	Monsieur Madame	6927	GRUPONT
NYST	G.	Monsieur Madame	5580	JEMELLE
OVERAL	Bernard	Monsieur Madame	6630	MARTELANGE
PAQUAY – BRENU	Marc	Monsieur Madame	5560	CIERGNON
PARVAIS-NETENS	Claude	Monsieur Madame	1421	OPHAIN B - S - ISAAC
PATOUT	Jean-Marie	Monsieur	2920	HEIDE-KALMTOUT
PENNE	Edgard et Maggy	Monsieur Madame	6890	TRANSINNE
PETREZ	Suzy	Madame	5530	GODINNE
PIERARD	M. – E.	Monsieur Madame	1000	BRUXELLES
PIERRET	Dany	Monsieur	6870	SAINT-HUBERT
PIRET – MEUNIER	Jacqueline	Madame	1490	COURT-ST-ETIENNE
PIRLET	Jean	Monsieur	4340	VILLERS L'EVEQUE
PIROT	Paul	Monsieur	6840	NEUFCHATEAU
PRADOS – ARAND	José	Monsieur Madame	1170	BRUXELLES
REMACLE	Henri	Monsieur Madame	1200	BRUXELLES

REYNSERS	Hubert	Monsieur Madame	2400	MOL
RITS	Patricia	Madame	6680	SAINTE-ODE
ROBERFROID	Olivier	Monsieur	5000	NAMUR
RODE	Daniel	Monsieur	6900	MARCHE-EN-FAM .
ROELANS	Jeanne	Madame	1080	BRUXELLES
RONSSSE	Emilie	Madame	1390	GREZ-DOICEAU
ROSE	Nathalie	Madame	1200	WOL-ST-LAMBERT
ROUSSEL	Roger	Monsieur Madame	7501	ORCQ
SAINTENOY-SIMON	Jacqueline	Madame	1030	BRUXELLES
SASHIG	F.C.	Monsieur	6890	LIBIN
SCHOUTERS	Marianne	Madame	1330	RIXENSART
SEVRIN	Françis	Monsieur	5570	BARONVILLE
SON – EVRARD	Jean-Luc et Marie	Monsieur Madame	1348	LOUVAIN-LA-NEUVE
SOTIAUX	Pharmacie S. A.	Monsieur	1410	WATERLOO
STEELS	Nicole	Madame	6890	VILLANCE
SULTEN	Evelyne	Madame	1342	LIMELETTE
THIANGE	Roger	Monsieur	1060	BRUXELLES
THIBAUT	Ines	Madame	1050	BRUXELLES
THOMAS	Joseph	Monsieur	6920	SOHIER
THOMAS – DERVAUX	Michel	Monsieur	5563	HOUR
TOUSSAINT	Marie	Madame	6850	PALISEUL
TREPANT	Jacques	Monsieur Madame	5590	CINEY
TROPDMANN	Wolfgang	Monsieur	1150	BRUXELLES
TYCKAERT	Georges	Monsieur Madame	1070	BRUXELLES
TYTECA – ANTOINE	Daniel et Brigitte	Monsieur Madame	1348	LOUVAIN-LA-NEUVE
VAN AMSTEL	Wilhelmus	Monsieur Madame	6929	DAVERDISSE
VAN DOREN	Bernard	Monsieur	6769	MEIX devant VIRTON
VAN GOTTOM	François	Monsieur Madame	5580	BELVAUX
VANDAMADAME	Jacques	Monsieur Madame	1200	BRUXELLES
VANDENABBEELE	Francine	Madame	6820	FLORENVILLE
VANDERVELDEN	Emile	Monsieur	1020	BRUXELLES
VERSTICHEL-ROUSSEAU	Marie-Claire	Monsieur Madame	1428	LILLOIS
WAMBACQ	Marleen	Madame	6890	REDU
WAUTERS	Michel	Monsieur	5580	LESSIVE
WEBER	Odette	Madame	5580	ROCHEFORT
WEYLAND	Françoise	Madame	5361	SCOVILLE
WILLIEME	Gilbert	Monsieur	6870	AWENNE
ZGRZYWA	Xavier	Monsieur	6183	TRAZEGNIES