

Agrément P901112 - 34^{ème} année

N° 136



Lasne nature

Hiver 2023

2024 est à nos portes

Lasne Nature vous souhaite d'ores et déjà
une année paisible et sereine





Sommaire

Président : Willy CALLEEuw :
02 633 24 66

Secrétariat : 02 633 27 64 ou
secretariat@lasne-nature.be

Trésorier : Stéphane GALLOIS :
02 633 38 22

Urbanisme et Aménagement du territoire : Stéphane GALLOIS :
02 633 38 22 ou
urbanisme@lasne-nature.be

Réserves naturelles (Ru Milhoux et Bois de l'Épine) : Thierry ROLIN :
02 633 28 78 ou
milhoux@lasne-nature.be

Mobilité : Denise MORISSENS :
02 354 97 82 ou
mobilite@lasne-nature.be

Sentiers : Philippe DEWael :
02 633 37 76 ou
sentiers@lasne-nature.be

Eau, pollutions :
eauetpollutions@lasne-nature.be

Batraciens : Micheline NYSTEN :
batraciens@lasne-nature.be

Écoles-Nature : Monique LOZET :
0477 635 713 ou
lozetmonique@gmail.com

Plantes et Semences : Valérie REGNIER : 02 633 24 66 ou
semences@lasne-nature.be

Rédaction : Willy CALLEEuw :
02 633 24 66

Siège social :
12, rue du Mouton 1380 Lasne
Téléphone de l'asbl : 02 633 27 64
Mail : secretariat@lasne-nature.be

Site internet : www.lasne-nature.be



Lasne Nature

Compte en banque unique pour les cotisations, notre boutique et la facturation :

BE31 0012 3262 3355 de
Lasne Nature asbl à 1380 LASNE

Clause exonératoire de responsabilité :
Lasne nature asbl s'exonère de toute responsabilité quelconque en ce qui concerne la publication d'articles dans son bulletin trimestriel. L'acceptation par l'asbl de la publication d'articles dans le bulletin en question ne peut être considérée comme une reconnaissance implicite de responsabilité dans son chef. Seul(s) l'auteur ou les auteurs des articles est/sont responsables du contenu de leur(s) article(s) et des points de vue défendus dans ces articles».



Editorial

Un vent de renouveau...

Bien avant l'arrivée du printemps, un vent de renouveau souffle sur Lasne Nature ! Portée depuis plus de 30 ans par une équipe bénévole, dynamique et ambitieuse, notre association continue à évoluer.

Anciens et nouveaux membres vous proposent aujourd'hui un bulletin un peu différent, que nous souhaitons agréable aux yeux et intéressant à lire.

Active sur le terrain, Lasne Nature fait partie du paysage culturel de la commune. En adoptant une communication plus moderne, nous espérons améliorer l'efficacité de notre message.

Nos objectifs sont toujours les mêmes : protéger les espaces naturels et la biodiversité, sauvegarder le caractère rural et champêtre des différents villages, permettre aux habitants de profiter sereinement de la beauté des paysages ...

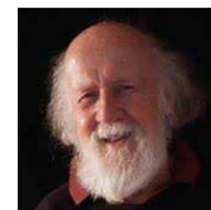
Plus globalement, nous espérons participer à la transition écologique et encourager efficacement la réduction des émissions de gaz à effet de serre par des économies d'énergie et une mobilité moins carbonée. Cette transition sera l'étape nécessaire pour sauvegarder l'avenir de l'humanité. Les défis sont énormes, et des actions locales sont indispensables pour contribuer à l'effort global !

Ce bulletin distribué dans toute la commune est un moyen de communication qui nous relie à ses habitants. N'hésitez pas à nous faire part de vos attentes, de vos opinions ou de vos suggestions...

Bonne lecture !

Pour l'équipe, DM

Hubert Reeves vient de retrouver ses étoiles. N'oublions pas ses paroles...



« Les mots « espèces nuisibles » et « mauvaises herbes » ne sont que le reflet d'un préjugé séculairement ancré, selon lequel les plantes et les animaux sont là pour nous servir ou nous réjouir, et que nous avons sur eux un droit discrétionnaire. Ces mots sont la traduction directe de notre égoïsme (ou anthropocentrisme), de notre ignorance et de notre étroitesse d'esprit. Les animaux considérés comme nuisibles ne le sont que par nous, et il en est de même des herbes prétendues mauvaises. En réalité, nous ne sommes qu'une espèce parmi tant d'autres. Ajoutons, en passant, que, face aux extinctions multipliées d'espèces dont nous sommes aujourd'hui responsables, nous mériterions, seuls, le qualificatif d'espèce hautement nuisible à l'harmonie et à la préservation de la biodiversité. »



Climat : ne pas baisser les bras... !

Le changement climatique s'accélère, ses effets dévastateurs se font maintenant sentir dans toutes les régions du monde... « Nous sommes comme des lapins pris dans les phares d'une voiture » nous dit François Gemenne¹. Depuis une quarantaine d'années, le climat est devenu un enjeu majeur des relations internationales. Dans le cadre de l'Accord de Paris adopté en 2015, certains engagements ont été pris, mais il manque toujours les politiques efficaces pour les réaliser. Certains sont découragés par toutes ces années d'hésitations, de marchandages, d'échappatoires pour reculer l'heure des décisions, et pensent qu'il est déjà trop tard ! Certes les politiques déjà mises en places sont clairement insuffisantes, mais est-ce une raison de baisser les bras ? Pour les générations qui nous suivent, ce serait une coupable démission... ! Des actions sont possibles à différents niveaux.

Actions globales

Des citoyens ont recours à des procédures judiciaires pour obliger les états à respecter leurs engagements en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Par exemple, « Affaire Climat »² est une action citoyenne et collective qui a pour objectif d'obliger les autorités belges à tenir leurs promesses climatiques. La procédure devant la Cour d'Appel de Bruxelles (septembre 2023) demande une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre (-60% d'ici 2030) et appelle le gouvernement à jouer un rôle moteur dans la réduction des émissions de l'industrie, de l'agriculture, des transports et du parc immobilier.

A ceux qui disent qu'il est déjà trop tard, il faut montrer que baisser les bras n'est pas une option !

En septembre 2023, 6 jeunes portugais attaquent en justice 32 pays dont la Belgique, devant la Cour européenne des droits de l'homme, pour non respect de leurs engagements pris dans le cadre des Accords de Paris. Ils accusent ces états d'inaction climatique mettant leur santé et leur avenir en danger.

En Belgique, la Coalition Climat³ fédère plus de 90 organisations qui font pression auprès des décideurs politiques pour obtenir des mesures fortes en faveur du climat.

Solutions technologiques

« Relever les défis écologiques sans porter atteinte à la croissance économique »⁴, c'est le projet porté par la Fondation Solarimpulse. Ce nouveau modèle économique pourrait se développer à partir de l'économie circulaire et des énergies renouvelables. Limiter les gaspillages, recycler, réutiliser, réparer, allonger la durée de vie des produits et renoncer à l'obsolescence programmée seraient autant de moyens de préserver les ressources naturelles tout en restant économiquement rentable. Il s'agit d'appliquer des solutions qui protègent et économisent l'eau, l'énergie, les ressources alimentaires... afin de réconcilier écologie et économie⁵. D'autre part, l'efficacité énergétique permet de réduire les quantités d'énergie nécessaires pour satisfaire les besoins (isolation, meilleurs rendements...) En même temps, les énergies renouvelables pourront prendre progressivement le relais des sources d'énergie fossile responsables des émissions de gaz à effet de serre (charbon, gaz, pétrole)⁶.



Actions locales

Nous avons déjà souvent parlé du Plan Climat de la commune de Lasne et du Comité de pilotage mis en place pour initier des actions au niveau local. Après un démarrage prometteur du Groupe de travail Transition énergétique⁷, la Gazette du Climat vient rappeler qu'il est urgent de réaliser des économies d'énergie dans les bâtiments ! Elle propose de communiquer aux propriétaires les résultats de la « thermographie aérienne » réalisée sur le territoire de Lasne.

Malheureusement, les « fresques du climat » organisées pour stimuler l'engagement des citoyens n'ont guère attiré le public, malgré la qualité du message proposé. Restons positifs : cette action locale est indispensable et tout à fait complémentaire aux efforts déployés à d'autres niveaux. Espérons qu'elle pourra très vite mobiliser un large public dans la commune et permettra d'obtenir enfin des résultats concrets !

Actions individuelles

On a tendance à penser que les petites actions individuelles sont insignifiantes face aux dégâts causés par les industries polluantes. C'est en partie vrai, mais l'impact des gestes « éco-responsables » est cependant réel ! Selon le GIEC il est possible de réduire l'empreinte carbone d'un ménage d'environ 25 % par l'adoption d'une attitude de sobriété choisie : moins de trajets en avion, utilisation du train et des transports en commun, télétravail et covoiturage, travaux d'isolation de sa maison, consommation de produits locaux, diminution de la consommation de viande, réduction des déchets... sont autant de gestes qui ont un impact certain sur l'environnement. De



plus, cette attitude montre aux autorités politiques que les citoyens sont demandeurs de changement ...et peut donc les encourager à se montrer plus déterminés dans la prise de décision.

A ceux qui disent qu'il est déjà trop tard, il faut montrer que baisser les bras n'est pas une option ! La gravité des conséquences du dérèglement climatique nous oblige à l'action, quelles que soient les difficultés rencontrées.

Denise Morissens

¹ François Gemenne : « Géopolitique du Climat » 2021

² www.affaire-climat.be

³ Coalition Climat.be/fr

⁴ solarimpulse.com

⁵ Alliance mondiale pour les technologies propres.

⁶ www.edora.org

⁷ Brochure pour les candidats constructeurs ou rénovateurs – Raymond Betz





Une visite à l'Arboretum de Tervuren

Le dimanche 8 octobre, Lasne Nature invitait les lecteurs de sa revue trimestrielle (membres ou non de l'association) à une visite guidée de l'Arboretum de Tervuren. La première de toute une série d'activités à venir...

Plus d'une quarantaine de personnes avaient répondu présent à l'invitation.

C'est sous un beau soleil d'arrière-saison et en compagnie de deux guides experts que nous avons découvert la section du Nouveau Monde de l'Arboretum, où l'on retrouve des variétés d'arbres poussant naturellement sur le territoire de l'Amérique du Nord.

En commençant par la côte Est, où l'on observe plus de feuillus, nos guides ambitionnaient de nous faire admirer la splendeur colorée du fameux « Été Indien ».

Les feuilles des érables, liquidambers, tulipiers et autres espèces de cette région du monde commençaient cependant seulement à revêtir les couleurs chatoyantes dont elles sont censées se parer à cette période de l'année.

Un changement de couleur retardé par la douceur exceptionnelle de l'automne qui ne nous a toutefois pas laissé en reste, tant d'autres découvertes nous attendaient...

Telles l'hypothèse de l'effet de réseaux

telluriques expliquant les clairières herbeuses où ne poussent pas d'arbres, ou l'existence d'arbres 'champions' (exceptionnels de par leur diamètre selon un classement international par espèces), ou encore la possibilité, dès le retour du printemps, de venir écouter au stéthoscope le chuintement de la sève montant à l'intérieur du tronc des bouleaux...

Nous avons terminé notre parcours par la côte Ouest, essentiellement caractérisée par des conifères dont certains peuvent atteindre des hauteurs considérables, constituant ainsi des forêts géantes.

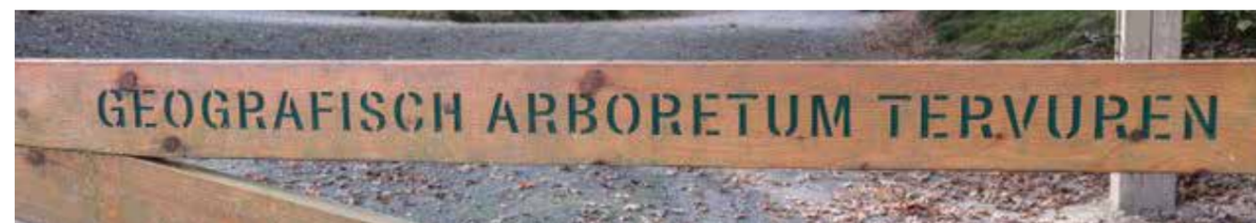
Une ultime surprise nous attendait à la fin de la promenade : une incursion dans la Cordillère des Andes au Chili, avec un groupe d'Araucarias, aussi appelés 'Désespoirs des Singes' en raison de leur feuillage aiguisé, qui les rend intouchables.

Rien de tel que cette visite guidée pour aller à la rencontre d'autant d'arbres étonnants.

Un immense merci aux guides nature de notre association d'avoir initié celle-ci ainsi qu'à tous ceux qui leur ont fait confiance en se joignant aux membres actifs de Lasne Nature !

Rendez-vous à notre prochaine activité ?

Pascale Metens





Voyages de pierres

Dans les années 1960, des réaménagements de l'espace public et des voiries ont conduit à la démolition et à la reconstruction, dans le style de l'époque, de certaines chapelles.

A Plancenoit, au croisement du chemin du Lanternier et de la rue aux Loups, la « jaune chapelle », d'après l'appellation populaire, a remplacé un ancien oratoire dédié à Saint Roch détruit lors de l'élargissement de la route.

Mêmes causes, mêmes effets à Ohain, rue du Try Bara où une chapelle Sainte-Anne nouvelle mouture perpétue le souvenir d'un édifice précédent daté de 1866.

Plus facilement démontables et transportables, certaines stèles commémoratives ont simplement changé de place.

A Plancenoit, le monument aux morts des deux guerres érigé en 1946 sur la pelouse devant l'église se trouve depuis plus de 50 ans sur la hauteur, devant l'école communale.

A Lasne, celui qui rappelle le sacrifice des combattants de 1914-18, jadis sur la placette du côté de la rue de la Gendarmerie, a rejoint la place d'Azay-le-Rideau face à l'église.

D'autres éléments du petit patrimoine ont aussi voyagé comme le calvaire qui surmontait la sépulture du curé Mortier et de sa mère (1888) au cimetière de Plancenoit. Depuis 2003, il est adossé à gauche de la porte d'entrée de l'église Saint-Etienne à Ohain (Le Christ n'est pas celui d'origine).

Parfois, il suffit de traverser la rue. Ainsi, après avoir été restaurée, la croix du bailli Delvaux assasiné en 1666 a quitté le bord des étangs de Maransart pour le petit parc jouxtant la gare toute proche.

Françoise Bortels



la « jaune chapelle »



chapelle Sainte-Anne



monument aux morts des deux guerres



monument des combattants de 1914-18



calvaire du curé Mortier



croix du bailli Delvaux



Oh c'est beau ! Mais c'est quoi ?

Au cours de vos pérégrinations dans notre belle nature, vos yeux sont peut-être à l'affût de tout ce qui vous émerveille ou que vous rencontrez d'insolite, de surprenant... et zut votre mémoire vous fait à nouveau défaut et vous ne trouvez plus son nom ! Vous souhaiteriez vraiment faire plus ample connaissance avec cette découverte, ce joli petit animal ou cette merveilleuse fleur, cette charmante petite mousse ou cette jolie araignée ! Comment faire ?

Sur votre GSM une application merveilleuse vient à votre secours !

ObsIdentify... Une petite photo bien cadrée et l'identification la plus juste possible apparaît. La probabilité d'exactitude de l'identification vous est donnée pour vous rassurer... ou pas...

Cette application a été créée par un néerlandais passionné qui s'est rapidement associé à la plateforme favorite d'observations naturalistes « Observations.be ». ObsIdentify est un algorithme d'intelligence artificielle utilisant « l'apprentissage profond » (ou « deep learning ») pour la reconnaissance d'image.

Cette technologie révolutionne non seulement notre pratique de naturaliste mais... notre vie quotidienne. ObsIdentify est entraîné à partir des photos d'espèces dont la détermination a été validée par les experts. L'algorithme ne va pas nécessairement chercher les critères de détermination habituels, mais il se base simplement sur les particularités qu'il a pu détecter dans l'ensemble des photos et l'association qu'il est capable d'élaborer entre ces images et le nom de l'espèce. Pour faciliter le travail des validateurs... il faut cadrer un seul individu le plus nettement possible.

Si l'indice de certitude est faible, n'en tenez compte que pour chercher vous-même dans des livres d'identification. Le fait de connaître le nom de l'espèce ou de sa famille, vous permettra de faire des liens avec d'autres espèces déjà observées et d'améliorer ainsi vos connaissances, d'ouvrir la porte à un apprentissage.

ObsIdentify est plutôt spécialisé dans les animaux, mais il existe **PlantNet** pour les végétaux, **Champignonf** pour les champignons, **BirdNET** pour les Oiseaux.....

Bonne chasse !

Marie Bronchart

En février et mars 2024, les batraciens en migration auront besoin de notre aide !

A cette époque là de l'année, grenouilles, crapauds et tritons quittent les bois dans lesquels ils ont vécu pendant un an. Ils doivent rejoindre leurs étangs de ponte habituels et souvent traverser nos routes.

Voulez-vous vous associer à nous pour les protéger ?

Prenez contact dès maintenant à batraciens@lasne-nature.be

Nous vous donnerons toutes les informations.

Bienvenue à tous.

Micheline Nysten Cellule Batraciens.

Lasne Nature recherche

un.e bénévole pour distribuer sa revue trimestrielle dans le quartier de Beaumont:

- route de Beaumont
- rue de la Gendarmerie
- rue de la Kelle
- chemin Camille Lemonnier
- place de Renival
- tienne de Renival

ce qui représente la distribution de +/- 180 exemplaires.

Intéressé.e ?

Contactez P. Metens

GSM : 0473 20 20 51

Email : pmetens@hotmail.com

Bienvenue à tous.



Y a t'il encore des moineaux à Lasne ?

Le moineau domestique était l'oiseau le plus familier de nos contrées. On observe cependant que sa population a catastrophiquement chuté en quelques années : 95 % en 30 ans.

La détérioration des conditions de vie touche également les espèces ordinaires d'oiseaux, qui, tout comme les moineaux, sont maintenant chez nous en danger d'extinction ..(1)

Ne restons pas les bras croisés et AGISSONS par des moyens simples et à la portée de tous, car il est crucial de préserver les colonies existantes.

QUELS SONT LEURS BESOINS ET QUELLES SONT LES RAISONS DE CE DECLIN ?

Les moineaux cohabitent depuis des millénaires avec l'homme dont ils dépendent pour leur habitat et leur nourriture.

1. Leur habitat :

Les moineaux vivent en petites colonies et sont sédentaires.

Ils ont l'habitude d'occuper les cavités se trouvant sur nos façades, dans nos corniches et sous nos toits pour y nicher et s'y abriter. Malheureusement, ces cavités sont souvent rebouchées lors des isolations, rénovations ... et nos maisons deviennent hermétiques à la vie sauvage.

2. Leur nourriture :

Ils se nourrissent surtout de graines et ont besoin d'insectes pour leurs petits. Ils s'approchent aussi de l'homme et viennent " manger à sa table ". En ville, avec le recul des espaces verts, insectes et graines ont disparu, dès lors ils mangent tout ce qu'on leur donne, ce qui n'est pas nécessairement bon pour leur santé (trop de glucides). Par ailleurs, un peu partout, que ce soit en ville ou à la campagne, l'utilisation de produits toxiques destinés à combattre les « soi-disant mauvaises herbes » et les « soi-disant insectes nuisibles » finit par empoisonner et tuer nos oiseaux.

3. Les moineaux ont aussi besoin de végétation à proximité du nid, qui leur permette de se cacher et de trouver des graines et insectes.

De plus, un sol naturel leur sera utile pour l'entretien de leur plumage.

LES CINQ COUPS DE MAIN POUR LES MOINEAUX (2)

1. Installer des mangeoires. Les graines sont bienvenues toute l'année. En période de reproduction, on pourra ajouter des vers de farine .

2. Planter arbres, arbustes, haies, plantes grimpantes et des graminées, comme source de nourriture et comme abri.



3. Placer des nichoirs. Ils nichent en colonies et dès lors, plusieurs logements leur sont nécessaires. Ils seront placés assez haut, à l'abri des chats et bien orientés.

4. Adapter le bâti. Le but est de préserver et de créer des cavités pour les moineaux. Les options sont multiples lors des aménagements et rénovations : trous de boulin, nichoirs intégrés ...

5. Installer un poulailler. Les moineaux y trouvent des ressources multiples (graines, eau, terre, plumes ...) et de la compagnie.

CONCLUSION

Agir en faveur de la protection du moineau domestique revient à prendre conscience de la nécessité de coexister avec les êtres vivants qui nous entourent et de réapprendre à cohabiter avec eux. Nous ne sommes pas les seuls habitants de nos maisons, le moineau y vit aussi. Et il en va de même pour d'autres



femelle

mâle

espèces, comme les hirondelles, le martinet noir et aussi certains insectes et chauve-souris (3).

Nous voulons un monde vivant ; l'animation joyeuse qu'offre une colonie de moineaux nous égaie le cœur et donne de la joie aux enfants et à nous tous.

Depuis 2016, dans plusieurs communes bruxelloises, un vaste mouvement citoyen s'intéresse aux moineaux et à leur protection. Un premier Groupe Moineaux est créé à Saint-Gilles, suivi par Uccle, Auderghem, Woluwe-St-Lambert, Schaerbeek, et également en Flandre et en Wallonie.

Aujourd'hui, une vingtaine de groupes ont rejoint l'asbl " Moineaux et biodiversité ".

A Lasne, il est souhaitable de commencer une action pour protéger les oiseaux dépendant du bâti.

Une première étape est de localiser les " poches de survie " des Moineaux. Avez-vous connaissance d'un endroit où il y en a encore ? Votre aide est indispensable. Communiquez vos informations, à moineaux.1380@gmail.com ou par sms au 0473/55.88.65 (Anne de Callatay).

Merci pour votre collaboration.

Pour en savoir plus : www.moineaux-biodiversite.be

- (1) Voir lettre de soutien à la Stratégie biodiversité 360°- LRBPO
- (2) Maison Eco Huis (2018) Le cahier des moineaux (moineaux et biodiversité)
- (3) Maison Eco Huis (2023) Habitat vivant

Les nombreux articles sur le sujet parus dans les bulletins de "l'Homme et l'Oiseau" de la Ligue royale belge pour la Protection des Oiseaux (1 et 2 /2016 – 3 et 4 /2020- 3/2022- 1,2 et 3 2023)



MIEL OU VINAIGRE

La rue d'Anogrunne a fait l'objet d'une rénovation bien nécessaire, mais...

La commune l'a dotée d'une piste cyclable à double direction. Sa largeur maximum ne dépasse pas 1,70 m, mais c'est sans compter avec les « obstacles » qui parsement cette piste : poteaux d'éclairages laissés en place, nouvelle signalisation gênante, ou encore certaines haies débordantes.

N'oublions pas non plus l'épisode désolant de l'arrachage d'une haie remarquable d'aubépines durant le chantier.



Bilan : peut mieux faire, et espérons la mise en place d'une sécurisation pour les usagers en mode actif.

Recevez la Gazette du Climat !

C'est tous les 15 du mois que la commune de Lasne vous informe des actualités spécifiques concernant le Plan Climat. La commune de Lasne vous recommande de vous abonner à cette nouvelle gazette numérique du Climat via

https://2030.lasne.be/informations-pratiques-contacts/abonnez-vous-a-la-e-gazette-du-climat?utm_source=email&utm_campaign=Nouvel%20diteur%201380%20NEWS%20%20Octobre%202023&utm_medium=email



Redonner vie à un arbre vieillissant, affaibli ou mal entretenu

Est-il encore possible de revigorer ce pommier épuisé, qui ne donne plus que peu de fruits alors que les récoltes étaient, jusqu'il y a peu, assez abondantes ?

Eh bien oui ! Voici comment procéder :

1. Commencez **en période hivernale (15 novembre – 15 mars)**, en évitant le gel.

2. Munissez-vous d'outils bien affûtés pour réaliser des coupes nettes et prévoyez des cicatrisants pour soigner les plaies (goudron végétal, mastic de résine, d'argile ou de propolis... à utiliser par temps sec, en badigeonnage).

3. Taillez la partie aérienne de l'arbre :

a. Enlevez le bois mort.

b. Coupez toutes les branches qui se croisent, se superposent ou se touchent par frottement ainsi que les branches cassées, qui sont la cause d'infection ou de dépérissement.

c. Supprimez toute branche orientée **vers l'intérieur** de l'arbre.

d. Supprimez les «gourmands» et les rejets poussant **à la verticale**, tant à la cime de l'arbre qu'à la base du tronc. Ils sont cause d'épuisement.

e. Ecourtez l'extrémité des branches trop tombantes pour les alléger.

f. Nettoyez le tronc et la base des branches charpentières en grattant toute incrustation de mousse, lichen, champignon et en vidant les poches pouvant contenir des parasites. Désinfectez, voire cimentez les cavités plus importantes.



SABLE
ENGRAIS EN POUDRE

4. Préparez ensuite le sol pour que l'arbre profite le plus rapidement possible de la nourriture dont il a besoin pour «se refaire une santé» :

a. Cette nourriture doit, pour agir au maximum, être mise en contact avec les racelles, parties les plus voraces du système racinaire, situées à l'extrémité des racines. Leur réseau se trouve **au niveau de la couronne extérieure de l'arbre**.

b. A cet endroit, percez des trous verticaux de 5 cm de diamètre et 25 à 30 cm de profondeur, et ce tous les 25 à 30 cm en cercle autour de l'arbre et en quinconce sur 2 ou 3 rangées (voir schéma). Utilisez pour ce faire un plantoir, une barre à mine ou une tarière manuelle, voire pour les plus pressés, une fourche bêche ou une actibêche (ou grelinette), pour pouvoir creuser plusieurs trous à la fois (voir photos).

c. A l'aide d'un large entonnoir, remplissez chaque trou aux deux tiers d'un engrais organique complet **en poudre** (de type lombricompost ou or brun), le dernier tiers étant réservé au sable du Rhin, qui servira de filtre et empêchera l'engrais d'être absorbé par la végétation de surface. Il faut compter + 10 kg d'engrais par arbre.

S'il pleut suffisamment dans les mois qui suivent, vous ne devriez pas tarder à observer les fruits de votre travail.

Erik Severin

Remarque : Cet article ne concerne que le traitement des arbres sains.



fourche bêche



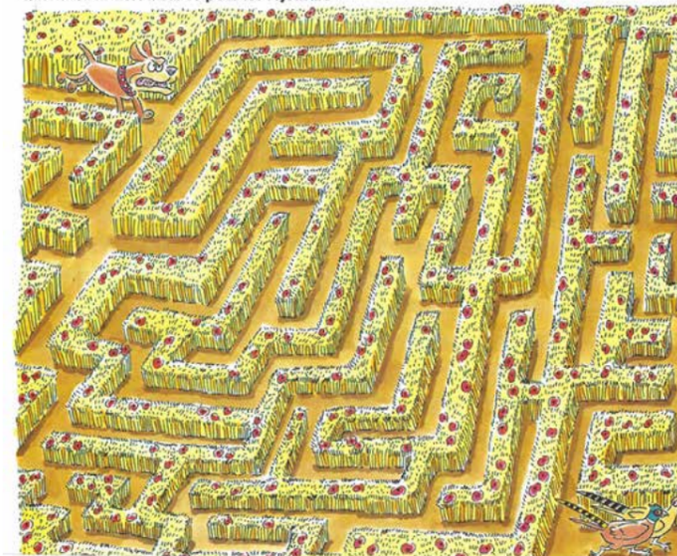
grelinette



Petite Chouette



À TRAVERS CHAMP
Le chien court pour essayer d'attraper les Faisans. Quel chemin doit-il suivre pour les rejoindre ?



Observe les cloportes. Soulève des pierres, des pots de fleurs ou des troncs d'arbres morts. Que vois-tu ? Une multitude de cloportes. Ce ne sont pas des insectes mais des crustacés comme les crabes et les crevettes. Compte le nombre de pattes il y en a plus que six.

ÉTUDIE LES CLOPORTES

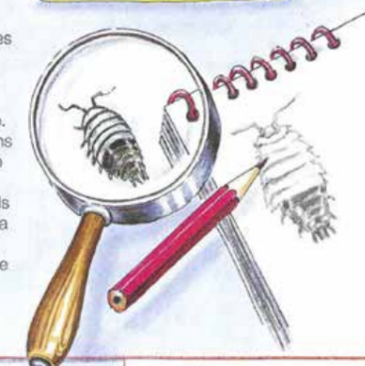
Les cloportes sont faciles à élever. Place-les dans de la terre humide, car ils séchent vite.

Il te faut :

Une boîte en plastique, de la terre, un petit pot, des feuilles, des morceaux d'écorce.

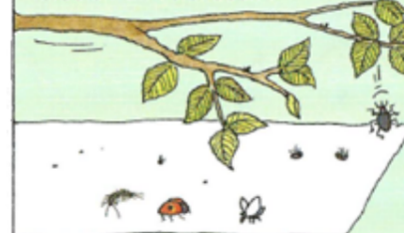
1 Mets la terre, les feuilles et les morceaux d'écorce dans une boîte, avec un petit pot rempli d'eau pour que l'air reste humide. Place ta boîte dans un endroit frais et sombre. Dépose des cloportes dedans.

2 Observe les cloportes à la loupe. Dessine-les. Certains ont une moitié noire et une moitié blanche, parce qu'ils perdent leur peau (la moitié noire en premier). Au bout de quelques jours, remets-les là où tu les as trouvés.

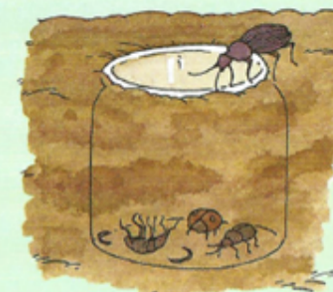


Mène ton enquête

Il existe plusieurs façons de se procurer des petites bêtes pour les étudier. En voici deux :

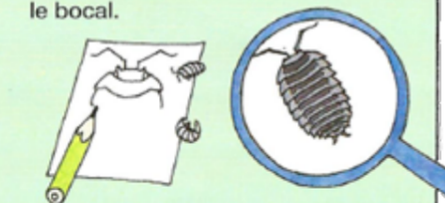


1 Étale un vieux drap blanc sous un arbre. Secoue délicatement une branche. Ramasse toutes les petites bêtes qui sont tombées sur le drap.



2 Enterre un bocal, le sommet se trouvant juste au niveau du sol. Attends pendant une nuit. Le lendemain, des petites bêtes devraient être tombées dedans.

Remporte toujours les petites bêtes à l'endroit où tu les as trouvées. Ne les attrape pas par temps de pluie, car elles risqueraient de se noyer dans le bocal.



Lorsque tu auras ramassé plusieurs insectes, observe-les à la loupe et dessine-les. Essaie ensuite de les identifier.



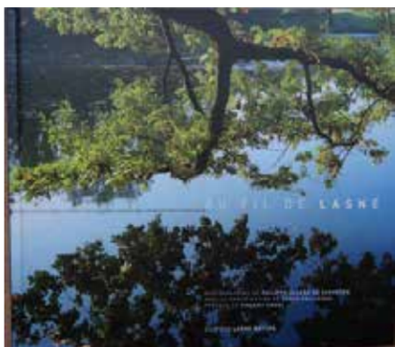
La boutique de Lasne Nature

Nos publications

Le livre de 112 pages «Au fil de Lasne» est un reportage photographique de Philippe Ullens de Schooten et Paolo Pellizzari, préface de Vincent Engel.

«AU FIL DE LASNE»

Prix : 24 € + frais d'expédition de 7,30 €.



Nos topoguides

Nos topo-guides, nos cartes sont les compagnons indispensables de vos promenades... et quel beau cadeau à offrir aux amis.



Topoguide n° 1 «12 Promenades à Lasne»

Topoguide n° 2 «15 Nouvelles promenades»

Topoguide n° 3 «10+3 Balades inédites à Lasne»

Prix de chaque topo-guide : 12 € + frais d'expédition de 4,38 €.

Pour l'envoi de 2 ou 3 topo-guides, les frais d'expédition sont de 7,30 €.



Nos cartes

Carte IGN au 1/10000 «210 km de promenades à Lasne» édition 2017

Prix : 10,00 € + frais d'expédition de 2,92 €.

Carte des chemins et sentiers de Lasne

Carte reprenant tous les noms des chemins et sentiers de Lasne, avec index.
Prix copie en noir et blanc : 12 € + frais d'expédition: 4,38 €.



Nos nichoirs

Les nichoirs sont en bois de sapin non peint.

Nichoir pour passereaux du genre Mésange : 12 € à enlever au siège de Lasne Nature.

Pour tous renseignements, contactez-nous au 02 633 27 64 ou secretariat@lasne-nature.be



Nos tours de cou

Multifonction, ultra stretch, fabriqué en Europe, Oeko-Tex.
Prix : 15 € + frais d'expédition de 4,38 €.

PROMOTION à 10 €



Nos semences

Les semences sont récoltées dans les jardins de Lasne.

Sachets de semences

le sachet : 2 € / par 3 : 5 € / par 7 : 12 € + frais d'expédition : 2,92 €.

Renseignements concernant les semences : 02 633 24 66 ou semences@lasne-nature.be

Tous les versements concernant notre boutique sont à effectuer préalablement au compte

BE31 0012 3262 3355 de Lasne Nature à 1380 Lasne

Votre cotisation (15 € minimum par an) nous est indispensable afin de nous permettre de poursuivre notre travail et d'éditer régulièrement ce bulletin.

Ne l'oubliez pas et n'attendez pas demain pour faire votre versement au compte BE31 0012 3262 3355 de Lasne Nature.

Merci pour votre soutien.



Agenda

Décembre	
Samedi 16	Entretien de la Réserve du Ru Milhoux Entre 9 h 00 et 13 h, RV à l'entrée de la Réserve, rue à la Croix. Bienvenue à tous pour 2 heures ou plus de travaux divers. Informations au 02 633 28 78.
Pas de réunion mensuelle en décembre	
Janvier	
Dimanche 7	Marche Départ à 10 h de la place Azay-le-Rideau, 1380 Lasne. Gratuit pour les membres de Lasne Nature, 2 € pour les non-membres. Informations 02 633 37 76
Samedi 20	Entretien de la Réserve du Ru Milhoux Entre 9 h 00 et 13 h, RV à l'entrée de la Réserve, rue à la Croix. Bienvenue à tous pour 2 heures ou plus de travaux divers. Informations au 02 633 28 78.
Jeudi 25	Réunion mensuelle de Lasne Nature au Centre Sportif et Culturel de Maransart (salle des Hauts de Maransart), à 20 h.
Février	
Dimanche 4	Marche Départ à 10 h du Centre Sportif de Lasne, route d'Ohain, 1380 Lasne. Gratuit pour les membres de Lasne Nature, 2 € pour les non-membres.
Samedi 17	Entretien de la Réserve du Ru Milhoux Entre 9 h 00 et 13 h, RV à l'entrée de la Réserve, rue à la Croix. Bienvenue à tous pour 2 heures ou plus de travaux divers. Informations au 02 633 28 78.
Dimanche 18	Promenade découverte nature Inscription obligatoire - Départ à 14 h. Gratuit pour les membres de Lasne Nature, 2 € pour les non-membres. Informations et inscription : marie@bronchart.be
Jeudi 29	Réunion mensuelle de Lasne Nature au Centre Sportif et Culturel de Maransart (salle des Hauts de Maransart), à 20 h.

Objectif zéro déchet

- Refuser > On refuse ce dont on n'a pas besoin.
- Réduire > On réduit sa consommation (mode de vie plus simple) et on recherche des produits moins emballés.
- Réutiliser > On préfère des produits ou emballages qui peuvent servir plusieurs fois, on prolonge la durée de vie des objets.
- Recycler > En dernier lieu, pour ce qu'on ne peut vraiment pas éviter ou réduire : on trie ce qui est à jeter et on le met au recyclage, pour permettre aux matériaux d'être réutilisés.



La nature de décembre à février

Toutes les photos illustrant cette rubrique ont été prises dans nos Réserves naturelles du Bois de l'Épine et du Ru Milhoux en décembre, janvier et février.



Gallinule poule-d'eau (*Gallinula chloropus*)

La gallinule poule d'eau, autrefois appelée simplement poule d'eau, est souvent confondue avec la foulque macroule qui est entièrement noire à l'exception d'un écusson frontal et d'un bec blanc, alors que la poule d'eau a un écusson et un bec rouges se terminant par une pointe jaune. Elle est aussi reconnaissable à sa ligne blanche sur le flanc et à ses hochements de tête lorsqu'elle nage. La poule d'eau affectionne les berges des étangs, lacs et petites rivières au cours lent offrant une végétation abondante. Elle trouve son bonheur dans notre Réserve du Ru Milhoux, d'autant plus que la surface inondée y est importante depuis l'arrivée des castors.

C'est une espèce commune en Europe, sédentaire dans nos régions et migratrice pour les populations qui vivent le plus au nord et à l'est et qui viennent passer l'hiver à l'ouest et au sud.

La poule d'eau se nourrit principalement de végétaux comme les bourgeons, les pousses, les feuilles, les fleurs, les fruits et les graines des plantes terrestres ou aquatiques qu'elle trouve autour des zones humides. Elle ne néglige pas pour autant les petits animaux comme les vers, les escargots, les limaces et les insectes.

La gallinule poule d'eau niche au sol dans un nid de brindilles et de débris végétaux installé dans la végétation riveraine, parfois flottant ou déposé sur un arbuste ...

Mésange charbonnière (*Parus major*)

Ce petit oiseau, avec son ventre jaune, sa cravate noire et sa tête noire à joues blanches est bien connu de tous. Très peu farouche, on le rencontre presque partout, dans nos jardins, dans les bois au cours de nos promenades, et même dans nos deux Réserves naturelles.

Les mésanges charbonnières mangent un peu de tout, insectes, graines, baies, fruits, ... Fidèles aux mangeoires pendant l'hiver, elles sont bien connues pour s'acharner sur les boules de graisses en véritables acrobates. Elles sont également très friandes de graines de tournesol qu'elles décortiquent avec dextérité.

Ce sont des oiseaux cavernicoles qui implantent leur nid dans des trous d'arbres, des cavités diverses

dans les maçonneries ou les toitures, etc ... Elles apprécient aussi à cet effet les nichoirs dont ils sont, avec leurs cousines les mésanges bleues, les hôtes privilégiés.



Vesse-de-loup en forme de poire (*Lycoperdon piriforme*)

Ce champignon pousse en touffe sur le bois mort des feuillus et des résineux, de juillet à novembre.

Il se présente sous forme de boule d'abord blanche puis beige-ocre (1 à 3 cm), en forme de poire, finement granuleuse puis vite lisse. Le mamelon souvent présent devient pulvérulent et se perce à maturité.

Le pied long, bien formé, de 1 à 3 cm fait partie du chapeau.

Les spores (cellules reproductrices des champignons) se forment à l'intérieur du globe et sont disséminées à maturité, soit par ouverture d'un trou ou ostiole, soit par déchirure de l'enveloppe, soit encore par découpage complet de l'enveloppe en étoile.

Il est comestible, mais sa chair coriace fait du *Lycoperdon piriforme* un champignon immangeable.

