

Commission pour la
Conservation, la Gestion
et le Développement de la
Nature
dans la vallée du
VOGELZANGbeek



Commissie voor
Behoud, Beheer en
Ontwikkeling van de
Natuur in de
VOGELZANGbeekvallei

Luc Boon
Photo © Foto
06/09/2020



Espèce très rare
Lire l'article p. 4

Ischnus agitator

Zeer zeldzame soort
Lees het artikel blz. 4

VOGELZANG @ ANDERLECHT NEWSLETTER

Périodique trimestriel - Hiver 2021 01-03 Driemaandelijks tijdschrift - Winter

SOMMAIRE

Page/Blz.

OVERZICHT

EDITO	2	EDITO
CHRONIQUES NATURALISTES	3	NATUURNIEUWS
RESERVE NATURELLE AGREEE	4	ERKEND NATUURRESERVAAT
ACTIONS RECENTES	5	RECENTE ACTIES
PROCHAINES ACTIVITES	8	ACTIVITEITENCALENDER
COTISATIONS ET DONS	8	LIDGELD EN GIFTEN

Avec le soutien de / Met de steun van



D'abord séduisantes, ensuite envahissantes ...

Séduisantes et envahissantes : deux adjectifs qui résument parfaitement toute l'ambivalence des espèces dites invasives !!

Mais, qu'est-ce qu'une espèce invasive ? Une espèce invasive est une espèce exotique devenue envahissante.

Rappelons que les espèces invasives constituent un des facteurs les plus importants de perte de biodiversité après la destruction des habitats.

Prenons l'exemple de la Balsamine de l'Himalaya

Cette plante originaire d'Asie a été introduite en 1839 dans les jardins botaniques de Londres avant de se propager partout en Europe. Cette robuste exotique, dotée de grandes fleurs, a d'abord séduit par ses qualités ornementales avant de devenir ensuite envahissante au point d'évincer les plantes indigènes. Son caractère invasif s'explique par une dissémination explosive. Les graines de la balsamine de l'Himalaya sont contenues dans des capsules allongées qui explosent à maturité dès qu'on les effleure. Les graines sont alors violemment projetées à plusieurs mètres, ce qui favorise grandement leur dispersion.

La Balsamine de l'Himalaya a fleuri abondamment cette année à hauteur du Parc du Vogelzang et les graines emportées par les eaux du Vogelzangbeek risquent fort de germer l'an prochain sur les berges situées au niveau de la Réserve Naturelle. La CCN Vogelzang CBN en a donc informé le gestionnaire du ruisseau ainsi que les autorités compétentes.

Que faire pour contrer la prolifération de cette invasive ?

Une gestion appropriée semblerait être la meilleure solution. Elle consisterait à faucher les rives avant sa floraison afin d'éviter sa montée en graines.

Enfin et surtout, comment pourrait-on anticiper les invasions ?
Des mesures de prévention pourraient empêcher, purement et simplement, l'installation des espèces invasives ; à commencer par en interdire la vente. En attendant la mise en place de cette réglementation, on laisse au citoyen le soin de vérifier lui-même si l'espèce qu'il désire acheter est invasive ... et advienne que pourra !

La nature mérite tellement mieux et les citoyens aussi !!

Le comité de rédaction

Eerst aantrekkelijk, dan indringer ...

Aantrekkelijk en indringer: twee bijvoeglijke naamwoorden die alle ambivalentie van zogenaamde invasieve soorten perfect samenvatten!!

Maar wat is een invasieve soort? Een invasieve soort is een exotische soort die indringer is geworden.

Vergeet niet dat invasieve soorten, na vernietiging van natuurlijke habitats, een van de belangrijkste factoren zijn in het verlies van biodiversiteit.

Neem het voorbeeld van de Reuzenbalsemien

Deze plant afkomstig uit Azië werd in 1839 geïntroduceerd in de botanische tuinen van Londen voordat hij zich over heel Europa verspreidde. Met de sierkwaliteit van zijn grote bloemen kon hij eerst verleiden, maar later begon hij te woekerken en verdrong zo inheemse planten.

De invasieve aard wordt verklaard door zijn explosieve verspreiding. De zaden van de Reuzenbalsemien zitten in langwerpige capsules die als ze rijp zijn exploderen bij aanraking. De zaden worden vervolgens met geweld vele meters ver gekatapulteerd, wat hun verspreiding enorm bevordert.

De Reuzenbalsemien bloeide dit jaar uitbundig in het Vogelzangpark en de zaden die door de Vogelzangbeek worden meegevoerd zullen waarschijnlijk volgend jaar ontkiemen op de oevers ter hoogte van het Natuurreservaat. Daarom heeft CCN Vogelzang CBN zowel de beheerder van de beek als de bevoegde autoriteiten geïnformeerd.

Hoe de verspreiding van de Reuzenbalsemien tegengaan?

Een passend beheer lijkt de beste oplossing. Men zou de oevers kunnen maaien vóór de bloei om te voorkomen dat er zaden gevormd worden.

Last but not least, hoe kunnen we anticiperen op invasieën?

Preventieve maatregelen zouden de vestiging van invasieve soorten eenvoudigweg kunnen voorkomen; te beginnen met het verbieden van de verkoop. In afwachting van een dergelijke regelgeving wordt het aan de burger overgelaten om na te kijken of de soort die hij wil kopen invasief is ... met alle gevolgen van dien!

De natuur verdient zoveel beter en de burgers ook!!

De redactie

Carte d'identité

Balsamine de l'Himalaya

Plante herbacée annuelle

Origine : Himalaya

Floraison : juillet-octobre

Taille : de 1 à 2,50 mètres

Impatiens glandulifera



Sabyne Lippens © 16/09/2020

Lien vers l'observation

<https://observations.be/waarneming/view/200209049>

Identiteitskaart

Reuzenbalsemien

Kruidachtige eenjarige plant

Oorsprong: Himalaya

Bloeiperiode: juli-oktober

Hoogte: van 1 tot 2,50 meter

Les chauves-souris du Meylemeersch

Relevé effectué
par Natagora
au Meylemeersch
le 23/07/2020

Carte du rapport
de Natagora ©

Les enregistreurs, placés
dans des milieux variés,
sont numérotés
de gauche à droite

1
Verger mixte
Gemengde boomgaard

Pipistrellus pipistrellus
Eptesicus serotinus
Nyctalus leisleri
Pipistrellus pygmaeus



2
Grand étang
Grote vijver

Pipistrellus pipistrellus
Eptesicus serotinus
Nyctalus leisleri
Pipistrellus pygmaeus

3
Verger de cerisiers
Kersenboomgaard

Pipistrellus pipistrellus
Eptesicus serotinus
Plecotus auritus

4
Prairie
Weide

Pipistrellus pipistrellus

5
Petite mare
Kleine vijver

Pipistrellus pipistrellus
Eptesicus serotinus
Nyctalus leisleri
Pipitrellus nathusii

Les enregistrements ont permis d'identifier 6 espèces. Si la Pipistrelle commune a été enregistrée 8173 fois, les autres l'ont été nettement moins : la Sérotine commune 5 fois ; la Noctule de Leisler 2 fois ; la Pipistrelle pygmée, l'Oreillard roux et la Pipistrelle de Nathusius, seulement 1 fois chacun. Ces espèces ont en commun des besoins écologiques similaires : elles requièrent à la fois de l'eau et des arbres ; deux éléments naturels qui se retrouvent au Meylemeersch. Le fait d'avoir pu détecter 6 espèces en une seule nuit d'enregistrements constitue un résultat encourageant ; surtout lorsqu'on sait que 20 espèces ont été détectées à ce jour sur l'ensemble de la Région de Bruxelles Capitale. Cela constitue un argument supplémentaire en faveur de la protection de l'entièreté du vallon du Meylemeersch.

De opnames laten toe om 6 soorten te identificeren. De Gewone dwergvleermuis werd maar liefst 8173 keer geregistreerd. Voor de andere soorten ligt het aantal registraties veel lager: de Laatvlieger 5 keer; de Bosvleermuis 2 keer; de Kleine dwergvleermuis, de Grootoorvleermuis en de Ruige dwergvleermuis, elk 1 keer. Deze soorten hebben eenzelfde ecologische behoefte met elkaar gemeen: ze hebben zowel water als bomen nodig. Twee natuurlijke elementen die aanwezig zijn in de Mijlmeers.

Dat 6 soorten op één nacht konden gedetecteerd worden is een bemoedigend resultaat vooral als men weet dat voor het ganse Brusselse Gewest er tot nu toe 20 soorten werden waargenomen. Dit vormt een sterk argument voor de bescherming van de ganse Mijlmeersvallei.

Pipistrellus pipistrellus : 8173x



© Gilles San Martin
© Simon Dutilleul

Eptesicus serotinus : 5x



© Luc Malchair
© Jean-Louis Gathoye

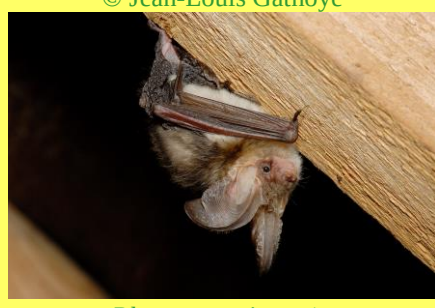
Nyctalus leisleri : 2x



© François Schwaab
© Simon Dutilleul



Pipistrellus pygmaeus : 1x



Plecotus auritus : 1x

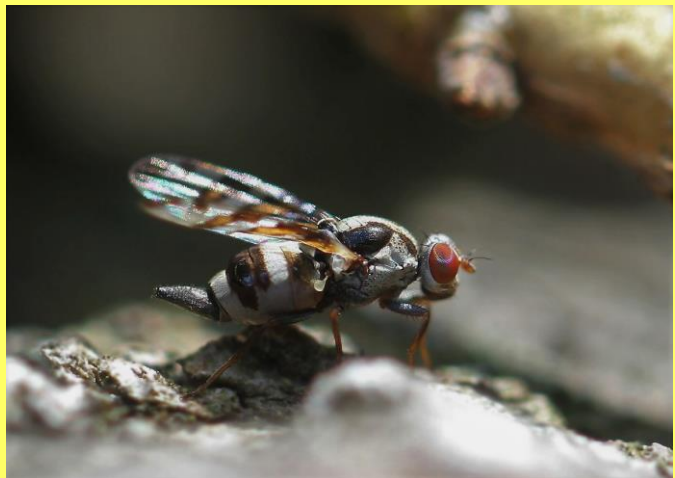


Pipitrellus nathusii : 1x

Les coulisses des inventaires

*Hygromia cinctella* © Luc Boon 06/09/2020

Achter de schermen van inventarissen

*Myennis octopunctata* © Bernard Pasau 20/06/2020

Le portail belge www.observations.be existe depuis 10 ans et constitue une source inestimable d'informations naturalistes. Chaque jour, des centaines d'espèces observées in situ sont identifiées et encodées par des amoureux de la nature. Ensuite, des experts valident les données, ce qui nous permet d'enrichir continuellement l'inventaire de la Réserve. Si certaines espèces nouvelles sont communes, d'autres sont rares, voire même très rares comme l'ichneumon en page 1. Il s'agit de la seule observation d'*Ischnus agitator* sur le portail national : <https://observations.be/observation/199689520/>

Epinglons aussi 3 espèces rares récemment observées :

- L'hélice carénée, un escargot d'1 cm de diamètre dont la carène est ceinturée d'une ligne claire ; se rencontre généralement le long des cours d'eau.
<https://observations.be/observation/199689445/>
- Une mouche grise de 5 mm de long, aux yeux rouges et aux ailes rayées de brun ; souvent sur les troncs d'arbres.
<https://observations.be/observation/194563574/>
- Un ichneumon, c'est-à-dire une guêpe « parasitoïde », ce qui signifie que le parasite va entraîner la mort de son hôte.
<https://observations.be/observation/199689489/>

Décidément, la Réserve Naturelle recèle de véritables trésors !
Et l'année 2020 a été particulièrement riche en découvertes !

Het Belgische portaal www.waarnemingen.be bestaat 10 jaar en is een onschabare bron van informatie voor naturalisten. Elke dag worden honderden ter plaatse waargenomen soorten geïdentificeerd en gecodeerd door natuurliefhebbers. Vervolgens valideren experts de gegevens, waardoor we de inventaris van het Reservaat continu kunnen verrijken. Sommige nieuwe soorten zijn algemeen, maar andere zijn zeldzaam, zelfs zeer zeldzaam, zoals de sluipwesp op pagina 1. Dit is de enige waarneming van *Ischnus agitator* op het portaal: <https://waarnemingen.be/observation/199689520/>
Laten we 3 zeldzame soorten onder de loep nemen die onlangs zijn waargenomen:

- De gekieldloofslak, een slak met een diameter van 1 cm en met een duidelijke lijn rond de romp; meestal te vinden langs waterwegen.
<https://waarnemingen.be/observation/199689445/>
- Een grijze vlieg van 5 mm lang, met rode ogen en bruin gestreepte vleugels; vaak op boomstammen.
<https://waarnemingen.be/observation/194563574/>
- Een sluipwesp behoort tot de groep van de parasitoïden wat betekent dat de parasiet zijn gastheer zal doden.
<https://waarnemingen.be/observation/199689489/>

Het Natuurreservaat verborgt echte schatten!
En het jaar 2020 was bijzonder rijk aan ontdekkingen!



Photos © Luc Boon 06/09/2020

Ctenichneumon divisorius

Foto's © Luc Boon 06/09/2020

Excursion dans la RNA du groupe de travail champignons du Brabant Sud-Ouest

Uitstap in het Natuurreservaat van de Paddenstoelen werkgroep Zuidwest-Brabant

Le groupe de travail champignons du Brabant Sud-Ouest est particulièrement actif au sein de Natuurpunt. Nous avons eu la chance de participer à leur excursion du 27 septembre au sein de la Réserve Naturelle du Vogelzangbeek. En effet, il est toujours très intéressant d'accompagner des spécialistes et cela permet souvent d'enrichir les inventaires.

Ainsi, 68 espèces ont été identifiées et encodées sur le portail www.observations.be; de plus, la plupart ont été illustrées à l'aide de photo(s). Malgré le fait que la validation par les experts du portail prend parfois plusieurs mois ; il se fait que, déjà à ce jour, 3 des espèces validées sont des nouveautés pour la Réserve. Les voici !



Bovista plumbea © Marianne Mabille

• Boviste plombée

Ce champignon ressemble à une boule blanche à l'état jeune et a la particularité de se détacher de son substrat quand il vieillit. Lorsque son enveloppe externe sèche et se fendille, apparaît une membrane couleur de plomb ; d'où son nom.

<https://observations.be/observation/201261574/>



Cyathus olla © Marianne Mabille

• Cyathe en vase

Ce tout petit champignon a la forme d'un vase qui, au début, est obturé par une membrane blanche. Au fil du temps, ce couvercle protecteur disparaît et laisse alors entrevoir des sortes de petites perles blanches. Le tout ressemble un peu à un nid contenant des œufs ! L'intérieur de ces sphères renferme les spores qui vont germer et perpétrer l'espèce.

<https://observations.be/observation/201261531>

• Oïdium de la berce

Ce champignon génère une sorte de poudre blanche à la surface de certaines plantes herbacées qu'il parasite ; comme ici, une feuille de *Berce commune (Heracleum sphondylium)*.

<https://observations.be/observation/201261351>

Binnen Natuurpunt is de werkgroep Paddenstoelen Zuidwest-Brabant heel actief. We hadden de kans om deel te nemen aan hun excursie op 27 september in het Natuurreservaat van de Vogelzangbeek. Het is immers altijd interessant om met specialisten op pad te kunnen gaan en vaak is het de gelegenheid om de inventaris in te vullen.

Er werden 68 soorten geïdentificeerd en ingevoerd op het portaal www.waarnemingen.be; bovendien werden de meeste waarnemingen geïllustreerd met foto(s). Ondanks dat validatie door portaalexperts soms enkele maanden in beslag kan nemen, zien we dat tot nu toe 3 van de al gevalideerde soorten nieuw zijn in het reservaat. Hier zijn ze!



Bovista plumbea © Sabyne Lippens

• Loodgrijze bovis

Deze schimmel ziet eruit als een witte bal als hij jong is en heeft de bijzonderheid dat hij van zijn substraat loslaat als hij oud wordt. Wanneer het buitenste omhulsel droogt en barst, verschijnt er een loodkleurig membraan; vandaar de naam.

<https://waarnemingen.be/observation/201261574/>



Erysiphe heraclei © Marianne Mabille

• Bleek nestzwammetje

Deze kleine paddenstoel heeft de vorm van een vaas, die in eerste instantie wordt afgesloten door een wit membraan. Deze beschermhoes verdwijnt na verloop van tijd en zo kunnen wij een glimp oppangen van een soort kleine witte pareltjes. Het geheel lijkt op een nest met eieren! De binnenkant van deze bollen bevat de sporen die zullen ontkiemen en de soort in stand houden.

<https://waarnemingen.be/observation/201261531>

• Schermbloemmeeldauw

Deze schimmel genereert een soort wit poeder op het oppervlak van bepaalde kruidachtige planten dat hij parasiteert; zoals hier op een blad van *Gewone berenklauw*.

<https://waarnemingen.be/observation/201261351>

Connexion Zuun et canal

Plan d'intention © Bruxelles Environnement

Verbindung Zuunsite en kanaal

Intentieplan © Leefmilieu Brussel

Contexte et objectif

Dans le cadre de la stratégie de restauration du Maillage vert et bleu dans la vallée du Vogelzang et dans la suite logique des travaux d'aménagement de la Promenade Verte régionale dans le parc Vogelzang (situé derrière Erasme), Bruxelles Environnement a rouvert le dossier de reprise en gestion et d'aménagement du site du Zuun en 2018.

Le site, situé en grande partie à Anderlecht, est classé et affecté en zone verte au PRAS (Plan Régional d'affectation du sol). Appartenant à la vallée du Vogelzang, il fait partie d'une continuité de terrains également affectés en espace vert et se situe dans un axe prioritaire pour le Maillage vert et bleu régional. Le site a un intérêt aussi bien au niveau des espaces verts, de la Promenade Verte, de la biodiversité que de la politique du Maillage bleu.

La stratégie Good Food entre également en compte dans le projet puisqu'une grande partie du site est recouverte de potagers privés et pourrait donc répondre au développement de l'offre en potagers familiaux et collectifs à Bruxelles.

Les grands objectifs du projet proposé sont d'aménager un tracé qualitatif de la Promenade Verte piétonne et d'accueillir un projet d'aménagement de parc orienté vers l'agriculture urbaine (potager collectif, verger, pâturage, ...).

Echéances :

Une fois toutes les formalités administratives accomplies, les travaux pourront commencer au début de 2023 et l'ouverture est prévue pour le printemps 2024.

Context en doel

In het kader van het herstel van het groenblauwe netwerk in de Vogelzangvallei en in de logische voortzetting van de aanleg van de Gewestelijke Groene Wandeling in het Vogelzangpark (gelegen achter Erasmus), heeft Leefmilieu Brussel in 2018 het dossier heropend voor het beheer en de ontwikkeling van de Zuunsite. De site, grotendeels gelegen in Anderlecht, is volgens het Gewestelijk Bestemmingsplan (GBP) ingekleurd met bestemming groengebied. Gelegen in de Vogelzangvallei vormt ze een verderzetting van groengebieden die deel uitmaken van een prioritaire as van het gewestelijke groenblauwe netwerk. De site is belangrijk voor zowel de groene ruimte, de Gewestelijke Groene Wandeling, de biodiversiteit als voor het beleid in het kader van het blauwe netwerk.

De gewestelijke Good Food-strategie komt ook aan bod aangezien een groot deel van de site bestaat uit particuliere moestuinen en dus zou kunnen inspelen op de ontwikkeling van het aanbod van familiale en collectieve moestuinen in Brussel. De belangrijkste doelstellingen van het project zijn de ontwikkeling van een kwalitatieve route voor de Gewestelijke Groene Wandeling voor voetgangers en de aanleg van een park gericht op stadslandbouw (collectieve moestuin, boomgaard, weiland, enz.).

Termijnen:

Na afhandeling van alle administratieve formaliteiten kunnen de werken hopelijk begin 2023 starten en is de opening voorzien voor het voorjaar van 2024.

Potentiel de développement

Le site se situe dans un axe fort, aux valeurs paysagères importantes. Une attention particulière est à accorder au développement de la biodiversité ainsi qu'à l'optimisation du couloir écologique.

En fond de vallée, l'eau est omniprésente. En effet, le Vogelzangbeek, le Zuunbeek et le canal Bruxelles-Charleroi longent une grande partie du site. De plus, au niveau de la partie basse du site, une nappe phréatique affleurante a été détectée. Le projet prévoit donc un renforcement du Maillage bleu ainsi qu'une amélioration de la qualité de l'eau.

Toujours dans l'optique de favoriser la mobilité douce dans la vallée du Vogelzang, le projet prévoit de faire passer la Promenade Verte piétonne à travers le site ainsi que l'aménagement d'une récréation douce (zone de repos, zone de pique-nique...).

Tout au long de la vallée, le caractère agricole est perceptible avec de nombreux complexes maraîchers dont le projet BoerenBruxselPaysans. Le site comporte actuellement environ 1 ha de potagers (une quarantaine de parcelles) qui nécessitent une réorganisation afin d'en faire profiter un plus grand nombre. Par ailleurs, la serre existante de la commune d'Anderlecht peut constituer un atout majeur dans le développement de l'agriculture urbaine en Région bruxelloise en y installant, par exemple, une activité maraîchère bio ou une pépinière.

Enfin, le projet prévoit l'intégration de la gestion par pâturage qui participerait à un réseau d'éco-pâturage, encore à l'étude, dans l'ensemble de la vallée du Vogelzang.

Article d'Emilie Holemans (Bruxelles Environnement)

Ontwikkelingspotentieel

De site ligt op een sterke as met belangrijke landschappelijke waarde. Bijzondere aandacht zal gaan naar de ontwikkeling van de biodiversiteit en de optimalisatie van de ecologische corridor.

In het valleigebied is water alomtegenwoordig. De Vogelzangbeek, de Zuunbeek en het kanaal Brussel-Charleroi lopen immers langs een groot deel van de site. Bovendien werd vastgesteld dat in het zuidelijke deel van de site de grondwaterspiegel aan de oppervlakte komt. Het project is zowel gericht op een versterking van het blauwe netwerk als op een verbetering van de waterkwaliteit.

Vanuit dezelfde optiek om zachte mobiliteit in de Vogelzangvallei te bevorderen, wordt de aanleg van de Gewestelijke Groene Wandeling door de site gepland met aandacht voor zachte recreatie (rust- en picknickplaatsen, ...).

Over de ganse vallei is het agrarische karakter nog voelbaar met vele tuinbouwinitiatieven waaronder het project BoerenBruxselPaysans. De site heeft momenteel ongeveer 1 ha groentetuinen (ongeveer 40 percelen) die moeten worden gereorganiseerd zodat er een groter aantal kan van genieten. Daarnaast kan de bestaande serre van de gemeente Anderlecht een belangrijke troef zijn in de ontwikkeling van stadslandbouw in het Brussels Gewest door bijvoorbeeld een biologische tuinbouwactiviteit of een kwekerij op te zetten.

Tot slot voorziet het project in de mogelijkheid tot begrazingsbeheer dat zou deel kunnen uitmaken van een ecologisch begrazingsnetwerk, dat nog in studie is in de Vogelzangvallei.

Artikel van Emilie Holemans (Leefmilieu Brussel)

La rénovation du Kattekasteel commence



Photo/Foto © Sabyne Lippens 15 10 2020

Le moment est enfin venu. La commune d'Anderlecht entame la rénovation du Kattekasteel. Cette villa du début du 20^{ème} siècle renaîtra bientôt dans toute sa splendeur et le chat assis au sommet de la cheminée contemplera à nouveau cette magnifique réserve naturelle avec fierté.

Les travaux de rénovation des bâtiments extérieurs dureront environ 18 mois. Ensuite les travaux d'aménagement intérieur se verront confiés à une entreprise d'économie circulaire.

Notre asbl pourra y organiser ses réunions et bénéficier d'un lieu de stockage pour les outils de gestion.

En attendant, nous avons souligné l'importance de protéger les arbres du jardin durant toute la période des travaux.

Et pour la chouette effraie qui avait élu domicile dans les ruines du Kattekasteel, nous sommes à la recherche d'un nouvel abri ; cela avec l'aide de la commune et de la LRBPO (Ligue Royale Belge de Protection des Oiseaux).

Renovatie Kattekasteel gaat van start



Photo/Foto © Sabyne Lippens 25 11 2020

Eindelijk is het zo ver. De gemeente Anderlecht gaat van start met de renovatie van het Kattekasteel. Deze villa van begin 20^{ste} eeuw zal dus weldra herrijzen in al haar glorie en de kat die boven op de schoorsteen zit zal weer met fierheid over dit prachtige natuurgebied uitzoeken.

De renovatie van de buitenkant duurt ongeveer 18 maanden. Vervolgens wordt de binneninrichting toevertrouwd aan een bedrijf actief in de circulaire economie.

Onze vzw zal er zijn bijeenkomsten kunnen organiseren en we krijgen er een opslagplaats voor ons gereedschap.

Ondertussen hebben we het belang benadrukt om tijdens de werkzaamheden de bomen in de tuin te beschermen.

En voor de kerkuil die in de ruïne van het Kattekasteel zijn intrek had genomen zijn we samen met de gemeente en met de steun van de LRBPO op zoek naar een nieuw onderkomen.

PROCHAINES ACTIVITES

ACTIVITEITENKALENDER

SOUS RESERVE D'ANNULATION SUITE AU CORONAVIRUS

Gestion nature en janvier-février-mars

Samedi à 13h30 : 09 janvier – 13 février – 13 mars
Mercredi à 13h30 : 13 janvier – 17 février – 17 mars

RV au Kattekasteel, 195 rue Chant d'Oiseaux
02.640.19.24 INFO ccnvogelzangcbn@gmail.com

Promenades nature en mars

INSCRIPTION OBLIGATOIRE 48h avant sabyne.lippens@gmail.com

Samedi 20/03 à 9h : Entrée du Cimetière d'Anderlecht
La Chouette chevêche chez elle
Guide : Michelle GOUBOUT

Vendredi 26/03 à 19h : Entrée du Cimetière d'Anderlecht
Les amphibiens dans leur milieu
Guides : Françoise DEBEFVE et Thérèse VERTENEUIL

Dimanche 28/03 à 9h : Allée Hof ter Vleest
Au bord de l'eau
Guides : Bruno HEUZE et Arnout FRANCOIS

ONDER VOORBEHOUD VAN ANNULERING VANWEGE CORONAVIRUS

Natuurbeheer in januari-februari-maart

Zaterdag om 13u30: 09 januari – 13 februari – 13 maart
Woensdag om 13u30: 13 januari – 17 februari – 17 maart

Bijeenkomst Kattekasteel 195 Vogelzangstraat
02.640.19.24 INFO ccnvogelzangcbn@gmail.com

Natuurwandelingen in maart

VERPLICHTE INSCHRIJVING 48u op voorhand sabyne.lippens@gmail.com

Zaterdag 20/03 om 9u: Ingang van het kerkhof van Anderlecht
Bij de Steenuil thuis
Gids: Michelle GOUBOUT

Zondag 28/03 om 9u: Hof ter Vleestdreef
Aan de waterkant
Gidsen: Bruno HEUZE en Arnout FRANCOIS



COTISATIONS et DONS

Devenir membre ?

Cotisation 5 € par an

Merci d'ajouter la mention « Cotisation » à votre versement

Soutenir notre association nature par un don ?

Un don de 40 € et + donne droit à une attestation fiscale.

Merci d'ajouter la mention « Don » à votre versement

LIDGELD en GIFTEN

Lid worden ?

Lidgeld 5 € per jaar

Overschrijving met mededeling « Lidgeld » AUB

Onze natuurvereniging steunen ?

Een gift van 40 Euro en + geeft recht op een fiscaal attest.

Overschrijving met mededeling « Gift » AUB

Coordonnées du compte bancaire BE17 2100 0621 4621 asbl CCN Vogelzang CBN vzw Bankgegevens

Imprimé sur papier 100% recyclé

Gedrukt op 100% gerecycleerd papier