



Fanvier

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
27	28	29	30	31	1 Jour de l'an	2
3	4	5	6 Épiphanie	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Ibéris amer

Iberis amara

Petite plante médicinale blanche de la famille des Brassicacées, à laquelle appartiennent également le chou ou encore le navet. Cette famille de plantes herbacées est facilement reconnaissable par la présence de 4 pétales disposés en forme de croix. D'où leur ancienne classification en tant que «Crucifères».

Elle aime les sols limoneux, nombreux dans nos régions. Saviez-vous que l'ibéris était autrefois utilisée à des fins thérapeutiques contre les infections respiratoires et les troubles digestifs?

Le projet à l'honneur

Les écoles Nature et écocitoyennes du PNHP

Ces projets consistent à mettre en place dans les écoles, au cours d'une année scolaire complète, une démarche citoyenne unissant les concepts de développement de la Nature et d'écocitoyenneté. Chaque projet s'est clôturé par un événement festif au cours duquel les réalisations concrètes (création de potagers bio, de prés fleuris,

plantation d'arbres, pose de nichoirs...) ont été présentées aux parents et autorités communales.

Dès 2022, des projets similaires verront le jour sous la dénomination d'« Ecoles écoresponsables ».

Bilan: 9 écoles participantes depuis 2016.





Février

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14 Saint-Valentin	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28		2	3	4	5	6

Coquelicot

Papaver rhoeas

De la famille des Papavéracées comme le pavot, on le trouve sur les abords des champs et des chemins.

Sur cette photo, on distingue l'appareil reproducteur de cette fleur hermaphrodite. Au milieu, le pistil (organe féminin), qui va produire les graines. En brun et autour du pistil, les étamines (organes mâles) qui produisent le pollen.

Le coquelicot est utilisé pour lutter contre les insomnies, la nervosité, les quintes de toux, ...

Saviez-vous qu'un pied peut produire jusqu'à 50.000 graines? Cellesci gardent leur capacité de germination dans le sol en général pendant 5 à 8 ans.

Le projet à l'honneur

SCATU (Sous-Commission de l'aménagement du territoire et de l'Urbanisme)

Le Parc naturel est composé de nombreux villages, à l'architecture rurale préservée. Nous comptons d'ailleurs un village labellisé « Plus beaux villages de Wallonie » ! Pour préserver cet habitat de qualité, le Parc naturel remet un avis consultatif pour toute demande de construction ou transformation sur son territoire. C'est une instance

composée de citoyens qui transmet l'avis concerté à l'autorité.

Vous souhaitez nous rejoindre? Contactez parcnaturel@pnhp.be

Bilan: 1.754 dossiers analysés depuis 2019







Mars

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
28	1 Mardi Gras	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31		2	3

Pousse de chêne pédonculé

Quercus robur

Cette photo illustre la capacité de la nature à reprendre ses droits. Une simple éclaircie peut permettre à un gland de chêne pédonculé de germer. C'est une espèce qui est héliophile tolérante (elle pousse à des endroits lumineux mais a besoin également d'ombre). C'est pour cela qu'il ne faut pas hésiter à laisser, même dans votre jardin, une bande où vous ne tondez pas en permanence. Cela permettra d'avoir de belles fleurs indigènes et d'attirer des pollinisateurs dans votre potager.

Le projet à l'honneur Opération sauvetage des batraciens

Chaque année au printemps, les batraciens quittent leurs zones d'hivernage pour rejoindre leurs zones de reproduction (les mares). Malheureusement, ces migrations printanières peuvent occasionner de nombreuses pertes lors de la traversée de certaines routes. C'est pourquoi, depuis 2018, le PNHP et Natagora mettent en place un système permettant la traversée des batraciens en toute sécurité avec l'aide de bénévoles locaux. Concrètement, une barrière physique est installée le long de la route. Les batraciens sont ensuite transportés en toute sécurité par les bénévoles

jusqu'à la mare de l'autre côté de la route. Envie de rejoindre cette opération de sauvetage ? Contactez parcnaturel@pnhp.be

Bilan: environ 1000 batraciens sauvés depuis 2018 sur les passages de Sars-la-Bruyère et Goegnies-Chaussée.





Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15 Vendredi Saint	16	17 Pâques
18 Lundi de Páques	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Vipérine commune

Echium vulgare

Appartenant à la famille des Boraginacées, elle doit son nom à son pistil (appareil reproducteur féminin) ressemblant à une langue de serpent.

A grande dose, la consommation de cette plante est toxique pour le bétail. Elle cause des tumeurs au foie.

Saviez-vous que durant sa période d'inflorescence, la fleur passe du rose au bleu?

Le projet à l'honneur Micro- projet Interreg @thenhome

Le parc naturel préserve aussi la faune! Grâce à un Micro-projet Interreg, et en partenariat avec les parcs naturels hennuyers et 2 parcs naturels régionaux français, nous avons pu placer 250 nichoirs à chevêche d'Athéna. C'est une petite chouette cavernicole, qui niche dans la cavité des vieux fruitiers ou des vieux saules têtards. Malheureuse-

ment, ces vieux arbres se font de plus en plus rares et il faut compter 50 à 60 ans à un jeune arbre pour former des cavités naturelles. Cette absence de cavités naturelles a donc été compensée par la pose de nichoirs.

Bilan : 80 nichoirs posés par le PNHP. 17 jeunes recensés dans 10 nichoirs







Mai

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
25	26	27	28	29	30	1 Fête du Travail
2	3	4	5	6	7	8 Fête des Mères
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

Brunelle commune

Prunella vulgaris

La brunelle commune est une plante mellifère (elle contient beaucoup de nectar et de pollen, ce qui attire les insectes pollinisateurs). Vous pouvez en voir la preuve sur cette photo où un crabronidae se délecte. Cet hyménoptère est une guêpe fouisseuse solitaire. Elle est également parasitoïde. Elle attrape de petites guêpes qu'elle paralyse et introduit dans l'une des galeries de son nid pour nourrir ses larves. Par contre l'adulte est quant à lui nectarivore.

Le projet à l'honneur Opération hirondelles de fenêtre

Chaque année, à la mi-mai, les hirondelles reviennent de leurs zones d'hivernage pour venir nicher dans nos régions. Malheureusement, la tendance générale montre une diminution des populations d'hirondelles d'année en année. Cela est dû notamment aux insecticides

utilisés massivement en agriculture, à la destruction de leur nid et à la difficulté qu'elles ont à trouver des matériaux de construction pour leurs nids. Depuis 2017, le PNHP inventorie les populations nicheuses et les aide en proposant la pose de nichoirs spécifique et l'implantation de bacs à boue.

Bilan: 78 nichoirs posés depuis 2017.







Nathalie Vilain Epervière orangée à Quévy

Fuin

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
30	31	1	2	3	4	5 Pentecôte
6 Lundi de Pentecôte	7	8	9	10	11	12 Fête des Pères
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

Epervière orangée

Pilosella aurantiaca

Cette plante à fleurs composées de la famille des Astéracées est une espèce naturalisée en Belgique, originaire des régions alpines du centre et du sud de l'Europe. Grâce à sa couleur orange et à son aspect mellifère, elle attire un grand nombre de pollinisateurs. Elle est cependant jugée comme invasive dans certaines régions (Amérique du Nord, Australie, ...). Du fait de ses racines traçantes, c'est une plante souvent utilisée pour stabiliser les petits talus de sable ou de terre.

Saviez-vous qu'en tisane, l'épervière orangée peut être utilisée contre les infections respiratoires ?

Le projet à l'honneur

Gestion différenciée des espaces verts

Depuis 2018, le Parc naturel des Hauts-Pays mène des opérations de gestion différenciée en faveur de la nature sur 12 espaces communaux et bords de routes. Le principe est d'appliquer un fauchage tardif sur ses zones et d'exporter la matière organique. Cela permet d'augmenter considérablement la diversité floristique et de diminuer les espèces banales (orties, graminées...). Cela a notamment permis d'augmenter les populations d'œillets deltoïdes

« Dianthus deltoides » présentes sur la friche le long du R5 à Givry. En complément à cela, 3 communes ont pu bénéficier d'un accompagnement personnalisé avec la création de plans de gestion différenciée spécifiques.

Bilan: 3 plans de gestion différenciée.

57 espaces cartographiés.









Nathalie Vilain Matricaire camomille à Blaugies (Dour)



Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 Fête Nationale	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

Matricaire camomille

Matricaria recutita

Il existe 3 espèces de camomille médicinale mais la matricaire est la seule que l'on retrouve dans nos régions. Elle se distingue des 2 autres espèces car c'est la seule qui est annuelle (c'est-à-dire qu'une nouvelle plante pousse chaque année) et ne s'érige qu'avec une seule tige.

Saviez-vous qu'il faut de 3 à 5 kg de plantes pour produire 10 ml d'huiles essentielles ?

Sur la photo, on peut voir un cuivré commun qui se pose sur la camomille afin d'y déguster le nectar qu'elle produit.

Le projet à l'honneur Les circuits de promenades

La qualité des paysages rencontrés dans le Parc naturel est l'une de ses principales richesses. Forêts, rivières et ruisseaux, cascades, vallons encaissés, villages nichés au creux des vallées et au sommet des plateaux sont autant d'éléments invitant à la balade. C'est pour cela que, depuis sa création, le PNHP a mis en place un vaste réseau de

circuits de promenades balisés. Ceuxci sont disponibles sous forme de cartes ou en version numérique via https://www. pnhp.be/les-promenades/

Bilan: 15 circuits balisés pour 110 km de balades. 35 circuits numérisés.







Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

Lin cultivé

Linum usitatissimum

Le lin sur cette photo est à son stade de fructification, c'est-à-dire que ses fruits sont à maturité. C'est à ce stade qu'on le récolte en juillet-août. Il existe deux types de culture de lin, la fibreuse et l'oléagineuse. La fibreuse peut être valorisée en fibre textile, en papier de haute qualité, ... Les graines sont utilisées dans l'alimentation ou transformées en huile. Saviez-vous que la Belgique est le 2° producteur mondial de fibres de lin, avec 94 000 tonnes récoltées en 2019 ?

Le projet à l'honneur

Les marchés de producteurs locaux

En 2013, le Parc Naturel des Hauts-Pays a bénéficié une subvention de la Région Wallonne visant à développer les circuits courts grâce à l'organisation de 10 marchés de producteurs locaux. C'est ainsi que les marchés « Saveurs et terroir » à Dour et à Mons sont nés. Depuis, l'événement a été pérennisé par la commune de Dour et celui-ci s'est transformé en marché bi-mensuel. Suite à ce succès, le PNHP a participé à la mise en place d'un autre marché nommé « Carrefour des saveurs » à Frameries en 2014 et 2019.

La région a la chance de compter de nombreux produ<mark>cteurs l</mark>ocaux de qualité.

Retrouvez-les dans notre brochure des bonnes adresses via https://www.pnhp.be/terroir/

Bilan: environ 5000 visiteurs sur 5 dates au marché « Saveurs et terroir » de Dour en 2013. Entre 20 à 25 producteurs à chaque édition.







Septembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27 Fête de la communauté française	28	29	30	1	2

Myosotis des bois

Myosotis sylvatica

On trouve cette variété dans les bois clairs et frais, les lisières et les prés. Cette très jolie fleur bleue est de très petite taille. En effet, elle mesure moins d'un centimètre. Comestible, elle attire les pollinisateurs.

Le projet à l'honneur

Les animations pédagogiques dans les écoles primaires

Souvenez-vous! En 2004, une première animation pédagogique a été proposée aux écoles primaires du territoire. Elle s'intitulait « A la découverte du Parc naturel des Hauts-Pays ». Depuis lors, tous les ans, de nouvelles animations sont créées et à ce jour, le PNHP propose un catalogue de 33 thèmes ludiques et variés parmi lesquels : « Mon

Ami le Paysage », « Les changements climatiques », « Les secrets de la malle Déchets », « La forêt », « Les oiseaux », « Les insectes », « Les champignons »...

Bilan: 49.000 enfants sensibilisés de 2004 à 2021 pour l'ensemble des activités pédagogiques.





Octobre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
26	27	28	29	20	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Pissenlit

Le pissenlit appartient à la famille des Astéracées. Cette famille a une particularité : les fleurs sont composées. La plante semble ne porter qu'une seule fleur mais il s'agit en réalité d'une composition de milliers de fleurs.

Le pissenlit est l'une des seules herbacées de nos régions à disperser ses graines (aigrettes) avec le vent.

Saviez-vous que le nom «Pissenlit» ne définit pas une espèce mais un ensemble d'espèces? On en recense près de 1200 en Europe.

Le projet à l'honneur

Opération « bocage pour tous » (plantations et mares)

Le bocage est l'implantation de haies, de vergers, d'alignements d'arbres et de mares au sein d'un habitat rural et agricole. Il permet d'améliorer le patrimoine naturel et la biodiversité d'un territoire.

La plantation d'arbres fruitiers hautes tiges locaux, de haies indigènes, de perches de saules, le creusement de mares et la création de plusieurs projets agroforestiers constituent à la fois des éléments majeurs du maillage écologique et une activité de diversification pour l'agriculture.

Depuis ses débuts, le Parc naturel préserve cet habitat typique de la région en

favorisant la replantation d'arbres, de haies et le creusement de mares en milieu agricole.

Bilan: de 2009 à 2021: 16 km de haies plantées. 1536 arbres plantés dans les vergers. 39 mares creusées. 480 saules têtards plantés et 115 entretenus. 374 arbres plantés pour l'agroforesterie.





Novembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
31	1 Toussaint	2	3	4	5	6
7	8	9	10	Armistice de 1918	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3

Tanaisie commune

Tanacetum vulgare

C'est une plante herbacée de grande taille de la famille des Astéracées que l'on retrouve sur les bords de chemins ou encore dans des zones humides comme les berges des cours d'eau.

En raison d'une teneur élevée en huile essentielle, cette plante est très odorante dès qu'elle est touchée ou froissée. À forte dose, elle est toxique et psychoactive. Cette odeur est connue, au moins depuis le Moyen Âge, pour repousser certains insectes et acariens.

Le projet à l'honneur

Les circuits didactiques autour des écoles

En 2019, le projet « Circuit des Aubépines » a été proposé aux élèves de l'école communale d'Aulnois sous l'impulsion d'un habitant engagé de la commune de Quévy. Il consistait à mettre en valeur des sentiers du village et en particulier celui des Aubépines. Pour ce faire, les élèves ont rédigé les textes de 8 panneaux didactiques qui ont été placés sur le parcours (les rôles de la haie, le saule têtard, le paysage bocager, le ruisseau « Le Louvroit » et l'importance de l'eau, le lierre, le houx, les oiseaux sans oublier les aubépines qui donnent leur nom au circuit !). L'inauguration en septembre 2021 a permis aux parents, aux citoyens de Quévy et aux autorités communales de découvrir en autonomie et à l'aide de brochures ce formidable travail pédagogique !

La belle réussite de ce projet a permis de le dupliquer : le projet « Circuit des

Trognes » a été lancé avec les élèves de l'école communale de Sars-la-Bruyère en 2021 et se prolongera en 2022. Notons encore que le PNHP participe aussi à des projets de type Chemins au Naturel où des sentiers sont aménagés: plantation d'arbres et arbustes, pose de nichoirs et abris à hérissons, tas de pierres et tas de bois...

Bilan: 133 élèves sensibilisés en 2021.





Décembre

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25 Noël
26	27	28	29	30	31 Saint-Sylvestre	1

Mousse

Bryophytes

Les mousses, aussi appelées Bryophytes, existaient bien avant les arbres et plantes que nous connaissons. Les premières traces datent d'il y a environ 350 millions d'années. Ce sont des plantes peu développées qui ne grandissent pas en hauteur mais en s'étalant. On les retrouve le plus souvent dans des endroits humides et peu ensoleillés. Elles ont une caractéristique spécifique qui est la capacité du stockage en eau. En effet, certaines mousses peuvent contenir plus de 15 fois leur poids en eau.

Saviez-vous que les mésanges utilisent jusqu'à 50 % de mousse pour créer leur nid?

Le projet à l'honneur Charte Paysagère

Le Parc naturel regorge de paysages variés, tantôt composés de larges champs ouverts, tantôt de vues vallonnées, largement ouvertes ou refermées par des chemins creux et le réseau écologique. De nombreux cours d'eau viennent les traverser, offrant des ambiances différentes. Pour les préserver, le Parc naturel se dote d'une Charte Paysagère, un guide d'actions à réaliser pour préserver et (re)valoriser ces paysages de qualité!

Bilan: la phase descriptive est clôturée, la définition des actions se poursuivra en 2022.





Le mot du Président

Ce calendrier 2022, nous l'espérons, déclenchera chez vous des envies, des coups de cœur et des curiosités pour notre Parc naturel.

Parcourir les entités de Colfontaine, Dour, Frameries, Honnelles, Quévy et Quiévrain à pied, à cheval, ou en vélo, c'est l'assurance à travers de bucoliques promenades de découvrir l'intimité de nos villages, les eaux tantôt claires, tantôt tumultueuses de nos cours d'eau, les qualités paysagères et urbanistiques de nos lieux, le savoir-faire de nos artisans et producteurs et l'accueil chaleureux de nos restaurants et estaminets.

Pays secret, pays préservé, voilà nos vraies richesses avec l'espoir que ce beau calendrier attise votre curiosité et que l'envie vous prenne de nous rejoindre rapidement pour partager nos nombreuses activités car au Parc naturel des Hauts-Pays, chaque pas réserve une surprise et le bonheur est toujours au bout du chemin.

Bernard Paget / Président du Pouvoir Organisateur

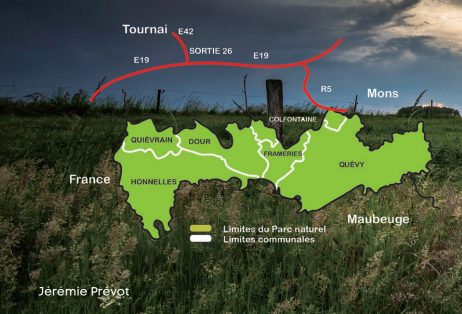
Le mot de l'équipe

Après la faune, cette 7ème édition du calendrier est dédiée à la flore de notre territoire, symbole de sa grande diversité.

Les photos que vous aurez le plaisir de découvrir dans ce calendrier sont toutes lauréates du concours photo annuel. Une fois de plus, les photographes locaux ont prouvé l'étendue de leur talent et leur attachement à leur région.

Cette année marque le 20ème anniversaire du Parc naturel des Hauts-Pays. À cette occasion, vous trouverez le long de ces pages 12 actions que l'équipe a pu mettre en place au service de la nature et des citoyens. L'occasion de vous inviter à vous impliquer dans ce précieux outil qu'est le Parc naturel afin de façonner, ensemble, l'avenir de notre belle région.

Nous vous souhaitons une bonne et heureuse année 2022



PARC NATUREL DES HAUTS-PAYS

Communes concernées: Quiévrain, Honnelles, Dour, Colfontaine, Frameries et Quévy.

Etendue: territoire rural de 15.700 hectares.

Population: environ 22.000 habitants.

Missions d'un Parc naturel : agir au niveau de la protection de la nature et de l'environnement, de l'aménagement du territoire, de la sensibilisation et de l'éducation, et promouvoir le développement rural et économique de sa région.

Nos partenaires

Commune de















Maison du Parc naturel des Hauts-Pays : rue des Jonquilles, 24 à 7387 Onnezies Tél : 065/46 09 38 - Site internet : www.pnhp.be - E-mail : parcnaturel@pnhp.be









Éd. Responsable : Parc naturel des Hauts-Pays : rue des Jonquilles 24 à 7387 Honnelles

