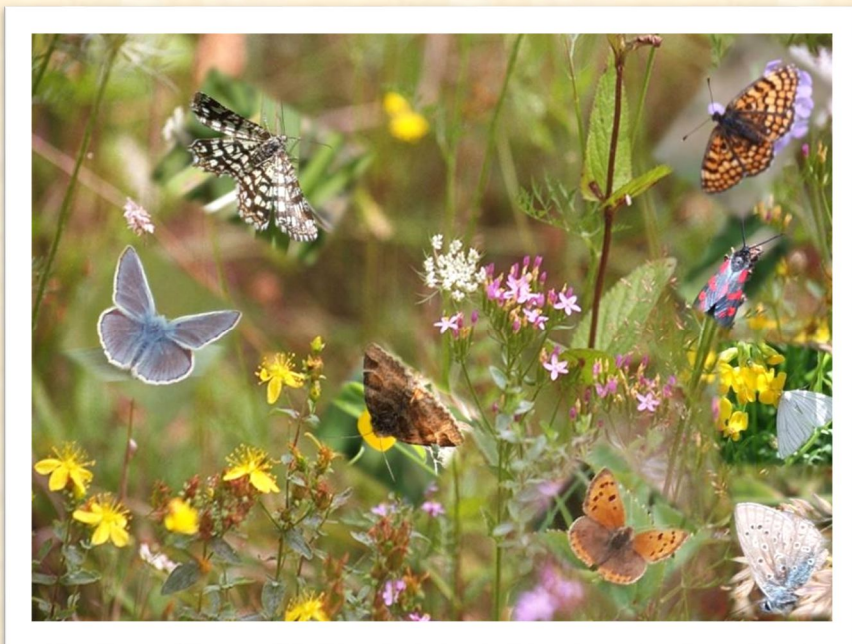


Bonne année 2017

Comme c'est devenu une tradition, l'association « Les Amitiés Lovervaloises » vous propose son calendrier qui contient de nombreuses infos pratiques.

Cette année, nous vous invitons à découvrir quelques mammifères, insectes et oiseaux qui peuplent et égaiement nos jardins.

Que 2017 vous apporte de nombreuses satisfactions en tous genres.



Composition du comité des Amitiés Lovervaloises

- **Président** : Michel Monseur—Allée Notre Dame de Grâce 50— 071 43 76 56
- **Secrétaire** : Bernard Dombrecht—Allée des Templiers 79—071 43 92 30
- **Trésorière** : Josée Masset
- **Membres**
 - ◇ Nicole Asset
 - ◇ Michel Bossart
 - ◇ Marie-Christine Cromphaut
 - ◇ Christophe Delbart
 - ◇ Jeanine Gliszczynsky
 - ◇ Letizia Piret-Corona

Ne manquez pas nos deux activités de cette année :

- **Le dimanche 23 avril** : balade découverte et gustative organisée en collaboration avec les comités de quartier de Loverval
- **Les samedi 24 et dimanche 25** : notre traditionnelle « Rhubarbe en Fête ».

LA SALAMANDRE



La Salamandre tachetée est facilement reconnaissable et impossible à confondre avec une autre espèce d'amphibiens. D'un aspect général boudiné, elle mesure en moyenne 15 à 20 cm et présente un dos noir avec deux bandes parallèles de taches jaunes ou orangées plutôt allongées et irrégulières. Son ventre est plus clair, gris foncé à bleuâtre, et sa queue est cylindrique.

Sa peau est entièrement luisante. Elle possède également derrière les yeux deux glandes parotoïdes formant des bourrelets jaunes. En période de reproduction, le cloaque du mâle est saillant. Ovovivipare, la salamandre ne « pond » pas d'œufs mais bien directement des larves. Elle va garder en effet les œufs dans son utérus jusqu'à ce qu'ils éclosent.

Les larves se reconnaissent par la présence de taches claires à la base des pattes, face supérieure, et leur coloration gris marbré. Elles mesurent 20-30 mm à la naissance, et 55-66 mm vers la métamorphose.

JANVIER 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
						1
2 Congé scolaire	3 Congé scolaire Collecte Verre - Papier - PMC	4 Congé scolaire	5 Congé scolaire	6 Congé scolaire	7	8
9	10 Scrabble MLEG 14h15	11	12	13	14	15
16 Conférence Magnolia	17 Collecte PMC	18	19	20 Café littéraire MLEG 14h30	21	22
23	24 Scrabble MLEG 14h15	25	26	27	28	29
30	31					



LE PIGEON RAMIER

Le Pigeon ramier (*Columba palumbus*) ou Palombe est la plus grande et la plus commune des espèces de pigeons européens : il pèse de 460 à 570 grammes, son envergure est de 75 à 80 centimètres et sa longueur de 40 à 42 centimètres.

Il est répandu aussi bien en forêt que dans les espaces urbains et ruraux. La colonisation des grandes villes est plus récente que celle réalisée par le Pigeon biset.

Les pigeons ramiers reviennent au nid initial de génération en génération pendant des dizaines d'années.

Le cou est orné d'un collier blanc non fermé dont les bords virent au vert sombre et au pourpre. Ce collier n'apparaît qu'à partir de 6 à 8 semaines.

C'est un bon moyen pour différencier un très jeune individu d'un adulte.

FEVRIER 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
		1	2	3	4	5
6	7 Collecte Verre - Papier-PMC	8	9	10	11 Souper tartiflette Marche St Hubert	12
13 Conférence Magnolia	14 Scrabble MLEG 14h15	15	16 Ciné-Débat Atelier Lovervalois	17 Café littéraire MLEG 14h30	18	19
20	21 Collecte PMC	22	23	24	25	26
27 Congé scolaire	28 Congé scolaire Mardi-Gras Scrabble MLEG 14h15					

LA COCCINELLE



Les coccinelles sortent de leur léthargie au début du printemps avec les premiers rayons de soleil après une hibernation aux pieds des plantes, cachées sous les feuilles, sous la mousse ou dans un coin du garage.

Les coccinelles s'attaquent à différents parasites du jardin, en fonction de leur espèce. Ainsi, elles sont particulièrement utiles dans la lutte biologique contre les pucerons (elles peuvent en manger jusqu'à 150 par jour, d'où leur surnom d'"ogre à puceron")

Les coccinelles sont, au même titre que les autres insectes, décimées par les insecticides et les produits phytosanitaires. Pour leur bien être, ainsi que le vôtre, évitez d'utiliser des produits de ce type et privilégiez les traitements biologiques et les actions préventives (associations de plantes, paillis, engrais vert, compost...).

MARS 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
		1 Congé scolaire	2 Congé scolaire	3 Congé scolaire	4	5
6	7 Collecte Verre -Papier-PMC	8	9	10	11 Fête d'Unité Scoute	12
13 Conférence Magnolia	14 Scrabble MLEG 14h15	15	16 Ciné-Débat Atelier Lovervalois	17 Café littéraire MLEG 14h30	18	19
20	21 Collecte PMC	22	23	24	25 Heure d'été Souper Jeune Cie Marche St Hubert	26 La Girole à Mont-le-Tilleul Audit. De Cooman 16h
27	28 Scrabble MLEG 14h15	29	30	31 Apéro Villageois Atelier Lovervalois Anc. maison com.		

LA CORNEILLE



Les corneilles noires sont en couple au printemps et en été, mais peuvent constituer un petit groupe en automne et en hiver.

Elles sont souvent au sol dans les champs pour rechercher leur nourriture (invertébrés, graines, déchets divers,).

Elles peuvent manger les oeufs des autres espèces. Leur cri est caractéristique des "krra" répétés quand l'oiseau est posé.

La corneille noire a un vol assez lent, avec des battements d'ailes normaux. Elle ne plane presque jamais, ni ne s'élève, se contentant de rester à basse altitude.

AVRIL 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
					1	2
3 Congé scolaire	4 Congé scolaire Collecte Verre -Papier-PMC	5 Congé scolaire	6 Congé scolaire	7 Congé scolaire	8	9
10 Congé scolaire Conférence Magnolia	11 Congé scolaire	12 Congé scolaire	13 Congé scolaire	14 Congé scolaire	15 Réouverture RCIT	16 Pâques
17 Lundi de Pâques	18 Collecte PMC	19	20 Ciné-Débat Atelier Lovervalois	21 Café littéraire MLEG 14h30	22	23 Ensemble à Loverval Balade découverte et gustative
24	25	26	27	28	29	30



LA PIE

La pie bavarde (*Pica pica*), est l'une des grandes espèces de corvidés parmi les plus répandues en Europe et dans une grande partie de l'Asie.

En France et en Belgique, elle est aussi connue sous le nom d'ageasse, ajasse ou agasse.

Contrairement à une opinion commune, la population des pies est globalement en régression.

Aux causes humaines s'ajoutent des facteurs naturels. La pie bavarde est peu prolifique. Le nombre des oeufs par ponte est de 5 à 7, mais suite à la prédation qu'exercent principalement les corneilles noires sur les nids et autres facteurs, comme de mauvaises conditions météorologiques, le nombre de jeunes à l'envol par nid est très réduit.

MAI 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
1 Fête du travail	2 Collecte Verre -Papier-PMC	3	4	5	6 Cassage du verre Marche St Hubert	7 Fête Laïque MLEG
8	9 Scrabble MLEG 14h15	10	11	12	13	14 Fête de Mères
15	16 Collecte PMC	17	18	19 Café littéraire MLEG 14h30	20	21
22	23 Scrabble MLEG 14h15	24	25 Ascension BBQ-Pétanque Marche St Hubert	26 Congé scolaire	27	28
29	30	31				



La fouine est un animal solitaire.

Seule la période de reproduction peut permettre aux observateurs de les rencontrer en couple entre les mois de juin et d'août.

La fouine est une espèce qui a pu s'adapter à la présence humaine. Ses populations semblent être globalement en recrudescence surtout en milieu urbain.

Elle est utile dans la régulation de certains rongeurs, et à ce titre, une espèce bénéfique ayant toute sa place dans les écosystèmes.

JUIN 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
			1	2	3	4
5 Lundi de Pentecôte	6 Collecte Verre - Papier-PMC	7	8	9	10	11 Fête des Pères
12	13 Scrabble MLEG 14h15	14	15	16 Café littéraire MLEG 14h30	17	18
19	20 Collecte PMC	21	22	23 Apéro Villageois Atelier Lovervalois Anc. maison com	24 Rhubarbe en Fête	25 Rhubarbe en Fête Journée Etat-Major Marche St Hubert
26	27 Scrabble MLEG 14h15	28	29	30		



Le syrphé ressemble à une guêpe, il vole comme une guêpe mais ce n'est pas une guêpe.

En réalité, cet insecte aux couleurs dissuasives est inoffensif, c'est une mouche butineuse et pollinisatrice.

Vous l'avez sûrement déjà aperçu dans votre jardin, il vole rapidement en faisant du surplace, de manière stationnaire un peu comme un drone.

C'est un excellent butineur qui assure une bonne pollinisation des fleurs du jardin. De plus, au stade larvaire les syrphes consomment du printemps à l'automne toutes sortes de pucerons par centaines, notamment ceux que les coccinelles délaissent, comme le puceron cendré du chou.

Une larve peut dévorer jusqu'à 300 pucerons en une seule nuit...

JUILLET 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
					1	2
3	4 Collecte Verre - Papier - PMC	5	6	7	8	9 La Girolette au Bois du Cazier - 14h
10	11	12	13	14	15	16
17	18 Collecte PMC	19	20	21 Fête nationale	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



LA LIBELLULE

Les libellules ont un corps allongé, en forme de bâton. Elles ont quatre grandes ailes, membraneuses. Les libellules ne peuvent pas replier complètement les ailes sur leur dos, comme la plupart des autres insectes. Quand elles sont posées, elles gardent les ailes grandes ouvertes, ce qui les rend très reconnaissables et leur permet également de très vite s'échapper jusqu'à 90 km/h (c'est l'insecte le plus rapide). Elles mesurent quelques centimètres de long. C'est un arthropode. Les libellules ont une tête assez petite, mais de très grands yeux quadrillés comme les mouches: ils lui permettent de repérer leurs proies.

Les libellules sont des prédateurs carnivores. Aussi bien la larve que l'adulte se nourrissent de petits animaux qu'elles capturent, essentiellement des insectes.

Les larves sont particulièrement voraces : elles s'attaquent à d'autres larves et insectes aquatiques, mais aussi aux têtards de grenouille et de crapaud, par exemple

AOUT 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
	1 Collecte Verre -Papier-PMC	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11 Sortir les poubelles (Pas de collecte le 15)	12	13
14	15 Assomption BBQ Pétanque J. Cie Marche St Hubert	16	17	18	19	20
21	22 Collecte PMC	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



LE PAPILLON

Avant d'avoir des ailes, les papillons apparaissent sous forme de larves, appelées chenilles, qui ont un corps allongé, parfois lisse ou d'autres fois velu. Les chenilles possèdent trois paires de pattes, plus parfois des « fausses pattes » appelées ventouses.

La chenille passe tout son temps à manger, surtout des feuilles d'arbre et d'arbustes, pour se faire des réserves de nourriture.

Elle ne mange que des feuilles et est donc herbivore. Pour devenir « papillon adulte », la chenille s'entoure d'un cocon, une enveloppe formée par un long fil de soie. À l'intérieur de ce cocon va se produire la métamorphose, c'est-à-dire le changement de forme de la chenille vers une chrysalide puis en un papillon.

Certaines chenilles deviennent des chrysalides sans se protéger dans un cocon, elles s'accrochent juste la tête en bas et leur peau s'ouvre pour laisser apparaître la chrysalide.

SEPTEMBRE 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
				1 Marche et Festivités St Hubert	2 Marche et Festivités St Hubert	3 Marche et Festivités St Hubert
4 Marche et Festivités St Hubert	5 Collecte Verre -Papier-PMC	6	7	8	9	10
11 Conférence Magnolia	12 Scrabble MLEG 14h15	13	14	15	16	17
18	19 Collecte PMC	20	21	22 Café littéraire MLEG 14h30	23	24
25	26 Scrabble MLEG 14h15	27	28	29 Apéro Villageois Atelier Lovervalois Anc. maison com.	30	



LE HERISSON

Avoir un hérisson dans son jardin et le protéger.

Le hérisson contribue à éliminer bon nombre d'animaux déprédateurs, ce qui en fait l'auxiliaire des jardiniers et des cultivateurs. Le jardin ne doit jamais être complètement clos. Les clôtures ou les murs sans ouverture sont à éviter comme séparation avec d'autres propriétés. Par contre, si le jardin est du côté d'une route, une clôture sans ouverture est à conseiller.

Un espace de 10 cm est suffisant pour un passage à hérisson. Les massifs et les haies de buissons, les composts de feuilles mortes et les tas de foin rendent un jardin accueillant. Les hérissons y construiront leurs nids. Un abri artificiel peut les inciter à s'installer. Une caisse pleine d'herbe sèche placée à l'envers sous un buisson ou une cavité aménagée dans un empierrement leur convient parfaitement.

L'abri doit être ombragé car ils supportent mal la chaleur.

OCTOBRE 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
						1
2	3 Collecte Verre -Papier-PMC	4	5	6	7	8
9	10 Scrabble MLEG 14h15	11	12	13	14 Souper annuel des d'Girolleus	15
16 Conférence Magnolia	17 Collecte PMC	18	19	20 Café littéraire MLEG 14h30	21	22
23	24 Scrabble MLEG 14h15	25	26	27	28 Heure d'hiver	29
30	31					

L'ECUREUIL ROUX



L'écureuil roux est quasi végétarien, sa seule entorse à ce régime réside dans le prélèvement d'œufs d'oiseaux, mais ceci de façon très rare. Sinon il se nourrit de graines, de glands, de fruits, de noisettes, et de châtaignes.

L'écureuil roux vit de 7 à 10 ans. Un fort taux de mortalité est à noter la première année de vie (80%). L'écureuil atteint sa maturité sexuelle à un an, le printemps est propice aux amours et la femelle, au bout d'environ 40 jours de gestation, donnera naissance à une portée de 3 petits.

Ils naissent aveugles et nus, mais vers neuf semaines ils pourront quitter le nid. Ils ne seront indépendants qu'à 10 à 16 semaines et le resteront tout au long de leur vie car ce ne sont pas des animaux très sociables entre eux.

L'hiver l'écureuil n'hiberne pas et les grands froids peuvent lui être fatals.

NOVEMBRE 2017

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
		1 Toussaint	2	3	4	5
6	7 Collecte Verre -Papier-PMC	8	9	10	11 Armistice Souper Marche St Hubert	12
13 Conférence Magnolia	14 Scrabble MLEG 14h15	15	16 Ciné-Débat Atelier Lovervalois	17 Café littéraire MLEG 14h30	18	19
20	21 Collecte PMC	22	23	24	25	26
27	28 Scrabble MLEG 14h15	29	30			

LA MESANGE CHARBONNIERE



La Mésange charbonnière a les parties inférieures jaunes avec une bande centrale noire partant du menton jusqu'à l'abdomen. Sur les parties supérieures, le dos est verdâtre. Les ailes sont bleu grisâtre avec une barre alaire blanche. La queue est bleu-gris avec les rectrices externes blanches.

La tête est bleu-noir luisant avec les joues blanches. Les yeux sont noirs. Le bec court est noirâtre. Les pattes et les doigts sont bleu-gris clair.

La femelle a une bande noire plus étroite sur la partie inférieure.

La Mésange charbonnière est très grégaire, vivant et se nourrissant en petits groupes avec d'autres mésanges, en dehors de la période nuptiale. Elle bouge aisément sur le sol, sautillant parmi les herbes.

DECEMBRE 2016

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
				1	2	3
4	5 Collecte Verre -Papier-PMC	6	7	8	9	10
11 Conférence Magnolia	12 Scrabble MLEG 14h15	13	14	15	16 Marché de Noël Atelier Lovervalois Salle communale	17
18	19 Collecte PMC	20	21	22 Café littéraire MLEG 14h30	23	24
25 Noël	26 Scrabble MLEG 14h15	27	28	29	30	31