



Grain de Sable et Pomme de Pin

Association locale de protection de l'environnement

Membre de Sarthe Nature Environnement

AGENDA

Visites de jardins

- Samedi 22 Juillet, 16h,
Les Pins, Clermont-
Créans

- Dimanche 3 septembre, 16h, Le Renaudin,
Marigné-Lailly

Renseignements et inscriptions : 02 43 42 55 37

CONTACTS

Présidente :

Chantal Blossier
02 43 42 55 37

Vice-Président :

Jean-Louis Bellanger
02 43 21 86 83

Secrétaire :

Jean-Claude Lecomte
02 44 02 12 33

Trésorier :

Alain Fillâtre
02 43 42 07 39

Site Internet :

<http://gspp.asso.st>

Email :

contact@gspp.asso.st

Infos vidange de fosses :

Jean-Claude Lecomte
02 44 02 12 33

LETTRE D'INFORMATION

N° 23 — JUIN 2017

Les actualités de GSPP

Fest' Nat 2017

LE FESTIVAL PREND SON ENVOL POUR SA QUATRIÈME ÉDITION.

Les 20, 21 et 22 janvier 2017 le festival a tenu toutes ses promesses.

Un grand merci à tous les réalisateurs, photographes, exposants de nous avoir fait partager leurs passions pour cette nature qui nous surprend toujours et encore.

Pour débiter, le vendredi après midi, comme de coutume, nous avons accueilli les 250 élèves de l'école primaire accompagnés de leurs professeurs.

Au programme « **Instants de vie avec une famille de grèbes castagneux** » film de Daniel CHARIER et « **Reconnaître et protéger les oiseaux de nos jardins** » diaporama de Gérard CARREAU.

A l'issue des projections, les élèves ont pu questionner les réalisateurs qui étaient présents. Les enfants sont toujours pertinents et naturels dans leurs questionnements.

La soirée d'ouverture du vendredi soir, en partenariat avec Sarthe Nature Environnement, avait pour thème « Rien ne se perd, tout se transforme ! D'une économie linéaire à une économie circulaire », accompagné d'animations. Le film « **Nouveau monde** » de Yann RICHET, a concrétisé le sujet suivi d'un débat riche et passionnant.

Le festival ouvrait ses portes le samedi matin à 10h, les visiteurs ont pu faire le tour des expositions et des stands et participer aux animations. Cette année nous avons investi l'étage d'une magnifique exposition photos nature et animalière, avec la présence des photographes.

Le premier module du samedi après midi « **Bye bye pesticides** » film d'Eric FRETTEL, « **Etonnante nature Sarthoise** » film du Département réalisé par Quentin MARQUET, « **Pyrénées terre de cerfs** » film de Gilles GALAND.

Le second module « **Instants de vie avec une famille de grèbes castagneux** » film de Daniel CHARIER et « **Nature paysanne** » film de Thibault MAZARS.

Pour terminer la soirée, une conférence de Francis ZANRE « la Norvège : la nature et l'homme », et « Nature du photographe » film de Mathieu PHENG.

La présence des réalisateurs nous donne toujours des débats riches et constructifs.

En partenariat avec le Val Rhonne, le festival s'est prolongé le dimanche avec au programme « **Le potager de mon grand père** », film bien connu de Martin ESPOSITO. Au milieu de son jardin, un grand-père attachant transmet son savoir du jardinage respectueux de l'environnement à son petit fils. Un débat animé par Jean Pierre Chuine a suivi la projection.

Nous remercions vivement tous les bénévoles qui participent activement toute l'année à la belle réussite de ces 3 jours.

Le succès de cette quatrième édition nous encourage à poursuivre pour une cinquième année, et nous vous donnons rendez vous les 19, 20 et 21 janvier 2018.

Sortie du 1er Avril : « Les amphibiens s'invitent au jardin »

Chaleureusement accueillis par les propriétaires, Catherine et Denis, 40 personnes dont 8 enfants, ont participé à l'animation conduite par Morgane Sineau du CPIE de La Flèche. Répartis en deux groupes autour des bassins, les enfants munis d'épuisettes ont pu capturer des grenouilles. Chaque participant aidé d'une fiche et d'une clé de détermination s'est appliqué à identifier les différents spécimens de l'abondante faune des bassins pourtant récents.

Une belle journée riche en enseignements. Merci aux animateurs et aux jardiniers.

Santé et Environnement

Il suffit juste d'écouter ...

D'après l'agence bio, 87% des parents voudraient que leurs enfants se voient proposer des aliments bio à l'école (Sondage CSA 2015) et 76% des français sont favorables à l'introduction d'aliments bio, locaux et de saison en restauration collective publique (Sondage IFOP 2016).

Malgré les tentatives de quelques parlementaires pour faire voter une loi sur l'introduction de produits naturels dans la restauration collective, les français ne sont pas entendus. Notre classe politique n'est pas encore prête.

Or, force est de constater que notre environnement se dégrade tous les jours un peu plus. L'air, l'eau, la nourriture, tout est pollué.

Il a fallu seulement un peu plus d'un siècle à l'homme pour détruire ces 3 éléments qui sont indispensables à notre survie. L'être humain est le seul animal à détériorer son environnement.

Depuis quelques dizaines d'années, des lanceurs d'alerte, des chercheurs, médecins et scientifiques tirent la sonnette d'alarme.

Sous l'impulsion du professeur Belpomme, l'Appel de Paris pour LA PROTECTION DE L'ENFANCE a recueilli le 7 mai 2004, à l'UNESCO, l'adhésion de nombreuses personnalités éminentes telles que deux Prix Nobel de Médecine Français, des membres des Académies des Sciences parmi lesquels les Prs Jean Bernard, Lucien Israël, Luc Montagnier et des personnalités médiatiques, humanistes comme Nicolas Hulot, Albert Jacquard et Boutros Boutros-Ghali.

L'Appel de Paris déclare :

- Le développement de nombreuses maladies actuelles est consécutif à la dégradation de l'environnement.
- La pollution chimique constitue une menace grave pour l'enfant et pour la survie de l'Homme.
- Notre santé, celle de nos enfants et celle des générations futures étant en péril, c'est l'espèce humaine qui est elle-même en danger.

Le dernier « 60 millions de consommateurs » publie les résultats d'une étude faite sur des échantillons de cheveux d'enfants d'une dizaine d'années. Avec une moyenne de 34 molécules retrouvées par échantillon, les résultats font craindre une exposition massive des petits français aux perturbateurs endocriniens. Au-delà de la toxicité de chaque substance, le nombre et la diversité des substances posent la question des potentiels « **effets cocktail** »

Sans vouloir jouer à se faire peur, allons-nous encore longtemps ignorer ces faits incontestables ?

Nous devons, comme cela se fait déjà dans certaines communes bousculer nos habitudes, interpeller nos élus locaux et organiser différemment la restauration collective.

Car, enfin, comment justifier ces incohérences :

- la France reste le 1^{er} utilisateur de pesticides en Europe et la qualité des eaux et des écosystèmes ne cesse de se dégrader.
- d'après certains spécialistes et chercheurs, ces pesticides seraient responsables de nombreuses maladies dites de « civilisation » dont le coût pour la sécurité sociale et la société est **exorbitant**.
- les milliers de kilomètres parcourus par les aliments pour aller du champ à l'assiette, alors que nous soutenons la transition énergétique, sont une absurdité.
- l'agriculture et l'alimentation chimiques représentent 36% des émissions de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique.

Par ailleurs :

- 200 exploitations agricoles cessent leur activité chaque année en France
- 78000 hectares de terres agricoles disparaissent annuellement sous la pression foncière
- un agriculteur se suicide tous les deux jours
- de nombreux agriculteurs travaillent plus de 70 heures par semaine et n'arrivent pas à vivre de leur travail, à dégager un salaire juste et raisonnable

Les solutions à mettre en œuvre sont connues. Nous savons qu'en les appliquant, nous créerons des emplois, nous améliorerons la condition paysanne, nous protégerons l'environnement et la santé de nos enfants et concitoyens et nous assurerons notre autonomie alimentaire.

Quelques exemples :

- Réinstallons de jeunes maraîchers autour des villes pour assurer une autonomie alimentaire locale. Pour cela, réservons dans les PLU des terres afin de les y installer (quelques hectares) et créons ainsi une ceinture verte autour des villes.
- Favorisons la vente directe de produits sains et locaux alimentant les cantines scolaires et la restauration collective.

En conclusion, nous constatons que la société française aspire à une transition agricole et alimentaire et est souvent en avance sur une classe politique timorée.

Manger est un acte majeur. Bien manger est un acte responsable. Notre santé passe obligatoirement par la QUALITE du contenu de notre assiette. En conséquence, apprendre à nos enfants à se nourrir correctement est un acte pédagogique indispensable. Alors, qu'est-ce qu'on attend...

Jean-Paul CRESSON

Laigné-en-Belin : Projet de jardin partagé

Créer du lien social

Reconnecter les gens à la terre

Transmettre des savoirs faire respectueux de l'environnement

Retrouver une autonomie alimentaire partielle

Tels sont entre autres les buts poursuivis par ce projet.

Une initiative portée par le centre social de Laigné/St Gervais que nous saluons et encourageons.

Plus de renseignements : laignestgervais@centresocial-lsg.fr / <http://www.centresocial-lsg.fr>

A lire : « La vie secrète des arbres » de Peter Wohlleben

QUAND VOUS AUREZ LU CE LIVRE VOUS NE VOUS PROMÈNEREZ PLUS EN FORÊT DE LA MÊME FAÇON.

L'auteur est un forestier expérimenté dont la carrière a changé le regard sur les arbres. Chez lui, dans la commune de Hümmel, région de l'Eifel dans le massif Rhénan, la forêt est exploitée en douceur. Le débardage se fait avec des chevaux de trait.

« Quand on sait qu'un arbre est sensible à la douleur et a une mémoire, que des parents-arbres vivent avec leurs enfants, on ne peut plus les abattre sans réfléchir, ni ravager leur environnement en lançant les bulldozers à l'assaut des sous-bois »

Bien sûr les sceptiques vous diront que l'approche de l'auteur est très anthropomorphique. Mais comment faire autrement pour essayer de comprendre et d'expliquer les comportements des autres espèces ?

En découvrant l'énorme souche encore vivante d'un hêtre coupé depuis plus de 400 ans, le forestier s'est demandé comment elle avait pu survivre sans le secours de ses feuilles. L'explication est simple : elle bénéficiait de l'aide que les arbres voisins lui apportaient par l'intermédiaire de leurs racines. Ceci tendrait à prouver que les arbres ont un comportement social et sont capables de partager leur nourriture avec des congénères et des concurrents. Mais toutes les souches ne survivent pas comme celle-ci, alors les arbres seraient capables d'amitié, d'empathie ?

De même à plusieurs ils forment un écosystème qui modère les températures extrêmes, froides ou chaudes, emmagasine de grandes quantités d'eau et augmente l'humidité atmosphérique.

Les arbres seraient capables de communiquer en émettant des odeurs. L'histoire de ces acacias de la savane africaine dont les feuilles étaient broutées par des girafes en témoigne. Pour se débarrasser de leurs prédateurs les arbres émettent immédiatement des substances toxiques à travers leurs feuilles et avertissent ainsi leurs voisins. Les girafes s'en aperçoivent et se déplacent vers d'autres acacias plus éloignés en remontant au vent. En effet, les arbres agressés émettent un gaz avertisseur : de l'éthylène transporté par l'air. En se déplaçant ainsi la girafe pourra brouter tranquillement les feuilles d'un arbre qui n'aura pas été averti.

Les arbres sont capables d'identifier un prédateur grâce à sa salive et de fabriquer sur mesure la substance pour s'en défendre. Ils auraient donc un sens du goût. Ils peuvent également émettre des substances attirantes pour les prédateurs des insectes qui les attaquent. Le monde animal perçoit ces signaux chimiques. Les parfums émis par les fleurs pour inviter les insectes pollinisateurs à venir les butiner en sont la preuve.

Il reste cependant beaucoup à apprendre sur le « langage » des arbres.

Les arbres ne se comporteraient pas de la même façon entre individus de la même espèce et individus d'espèces différentes. Ces derniers se disputent l'accès à la lumière et les ressources du sol. Mais entre individus d'une même espèce il en va différemment. Pour les hêtres, quand ils vivent en groupe serré, la répartition de l'eau et des substances nutritives est optimale et chaque arbre parvient au meilleur développement possible : de quoi remettre en question les principes d'éclaircissements pratiqués par les forestiers. Une forêt n'a aucun intérêt à perdre ses individus les plus faibles. Les espaces vides déstabilisent le microclimat que des arbres serrés entretiennent. Les individus les plus faibles qui poussent à des endroits où le sol est plus pauvre sont aidés par les voisins au moyen d'échanges entre les racines. Dans une communauté de même espèce, les arbres sont solidaires.

Histoire à suivre dans le prochain n°...

MES AMPOULES GRATUITES : 5 ampoules LED gratuites

PENSER À VÉRIFIER SI VOUS ÊTES ÉLIGIBLE À « MES AMPOULES GRATUITES ! »



Comment recevoir des ampoules LED gratuitement ?

Grâce à la loi transition énergétique, le site « www.mesampoulesgratuites.fr » vous permet de recevoir gratuitement 5 ampoules LED, grâce au dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

Une subvention en fonction de vos revenus.

Depuis le 1er janvier 2016, les revenus des ménages sont pris en compte pour calculer ces subventions ou primes énergie. En fonction de vos revenus, vous pourrez bénéficier d'une subvention qui pourra couvrir jusqu'à 100% du prix de vos ampoules LED.

Comment commander mes 5 ampoules LED en ligne ?

Des ampoules LED gratuites ou à prix usine.

Munissez-vous de votre dernier avis d'imposition. Deux informations importantes vous permettent de calculer votre subvention : Le Numéro fiscal et la référence de l'avis d'imposition.

En fonction du nombre de personnes dans votre logement et de vos revenus, vous pourrez bénéficier de 70% à 100% de subvention :

- Si vos revenus sont supérieurs aux seuils fixés par le Ministère de l'énergie : vos ampoules sont à prix usine.
- Si vos revenus sont inférieurs aux seuils fixés par le Ministère de l'énergie : vos ampoules sont subventionnées jusqu'à 100%.

Découvrez sur le site les caractéristiques des ampoules LED. Nous restons à votre disposition pour vous aider à choisir.

Association « Opération BOUCHONS 72 »

L'Association « Opération Bouchons » est une association humanitaire, loi 1901, qui a été fondée en avril 2003, qui œuvre pour le monde du handicap du département de la Sarthe.

Son siège est à la mairie du Grand Lucé.

Elle est présidée par Madame Pierrette BREBION du Grand Lucé,

Tél : 02.43.40.91.61 / 06 17 12 41 88 - Mail : pwbrebion@orange.fr

L'association « Opération Bouchons 72 » collecte également **les bouchons plastique** des bouteilles d'eau, de jus de fruit, de lait, de produits ménagers, mais aussi des gobelets de lessive, des boîtes d'édulcorant, les couvercles plastique des pots de crème...

Ensuite les bouchons sont triés, puis vendus à l'usine Atlan de la Suze sur Sarthe et également à l'usine Eryplast en Belgique. Ces bouchons sont recyclés en Sarthe pour l'industrie automobile et en Belgique pour faire des palettes en plastique.

L'association collecte également tous **les bouchons de liège** qui sont vendus à l'usine Amorim au Portugal. pour les recycler en panneaux d'isolation.

L'argent récolté par la vente des bouchons **est distribué à des Centres Sarthois recevant des handicapés (IME, classes ULIS, UPI, maisons de retraite...).**

En 2016, l'association a récolté **58 tonnes** de bouchons pour un montant de **15165€**.

Plus de 8000€ ont été répartis sous forme de subvention entre **23 établissements**.

800 bénévoles sur le département travaillent à la collecte, au tri et livraison de ces bouchons

Près de 200 communes collectent

550 points de collecte

8 centres de tri sont répartis dans la Sarthe

Site internet : <http://operationbouchons72.wordpress.com>

181 adhérents et un conseil d'administration de **7 personnes**

Points de collecte locaux :

Laigné : PRESTALIM'S - rue du Gobillon

Moncé : Agence postale - bâtiment de la mairie

St Gervais : Intermarché

