RELAIS, L'INFO

— CLUB DES RELAIS JARDIN ET COMPOSTAGE—

SEPTEMBRE 2016



LES INITIATIVES DES MEMBRES

Des espaces fleuris au Parc de l'Orangerie!



DES NOUVELLES DU CLUB

compte 182 membres Club personnes morales (collectivités, associations, collectifs de personnes ou entreprises) situés ou intervenant sur le territoire de l'EMS.

Le blog du Club à partager!















Au programme de ce mois

Des nouvelles du Club	page 1
Les initiatives des membres	page 1
Infos, côté jardin	page 2
- Le jardin en Septembre	
Une maladie, un ravageur - L'Entomosporiose du Cognassier	page 7
Plus d'infos!	page 8
- Campagnol et Hamster	
Relais les annonces	nage 10

INFOS, CÔTÉ JARDIN

Le jardin en Septembre

Les arbres, arbustes et arbrisseaux



La taille des arbres et des arbustes a feuilles ou a floraison estivale fournit des déchets verts, véritables ressources pour le jardin.

Le broyage au broyeur des dechets de taille de moins de 7 cm de diametre et de feuillus (hors coniferes) fournit le fameux BRF (Bois Rameal Fragmente). Tres rapidement, il doit être mis en surface (paillis) ou incorpore dans les 10 premiers cm du sol pour profiter de son effet benefique sur la structure du sol et sur la reconstitution de son stock d'humus.

Le déchiquetage fait à la tondeuse thermique ou a la cisaille est tres grossier. Il est très efficace comme paillis au potager ou aux pieds des arbustes.

Les déchets de taille peuvent être mis en tas dans un endroit tranquille du verger; il constituera un refuge idéal pour la faune auxilliaire du jardinier (hérisson, ...).

Les déchets de taille des conifères sont incorporés aux précédents s'ils ne dépassent pas 20 à 25% de la masse totale. Uniques, ils sont apportés en décheterie pour y être valorisés.

La taille d'élagage des arbres de haut jet, isolés, en bosquets ou en ligne, attendra après la chute des feuilles. Suite aux coups de chaud de fin août, les feuilles commencent à chuter; elles servent de paillis au potager!

Les arbres fruitiers et les petits-fruits

Les quetsches, les dernieres mirabelles, les pêches de vigne et les reines-claudes sont en pleine cueillette. S'il reste des fruits sur les arbres, il est conseille de secouer les branches pour eviter leur evolution en fruits momifies qui sont infestes de maladies.

Fin septembre, les recoltes de poires et de pommes de conservation commencent vraiment. Comme l'échelle est posée sur l'arbre, il faut profiter de cette periode pour eliminer les branches malades ou seches.

Que ce soient les fruits à pépins ou à noyau, la charge est inégale avec une tendance affirmée: une très faible récolte mais de qualité et à fort calibre. Malgré le manque de fruits, les expositions fruitières commencent ce mois de septembre!



Du côte des petits-fruits, les rameaux des ronces avec ou sans epines ayant produit sont elimines. Les nouveaux sont palisses sur les fils liberes pour les proteger de la tondeuse ou d'autres travaux du Les d'entretien jardin. framboisiers remontants produiront jusqu'aux aelees. bouturage des autres petits fruits (groseille, cassis, casseille, ...) se fera en octobre et en novembre. Les fraisiers (plantes meres) ayant emis de tres nombreux stolons vont permettre en septembre de creer de nouvelles planches de fraisiers (plantes filles) ou de regarnir les anciennes. Toutefois, il est conseillé de renouveler les planches tous les 4 ans. Une plantation en ce mois permet des recoltes des l'annee suivante. Les fraisiers sont a planter dans un endroit ensoleille. Le jardinier incorpore au sol du compost mûr en le griffant, puis depose un paillis de mortes (premieres chutes melangees avec des aiguilles de pin ou de sapin. Ce type de paillis limite l'attaque des limaces. Les fraisiers sont plantes tous les 40 cm en quinconce. Les chutes de feuilles et d'aiguilles a venir permettront de completer le paillis. Comme le jardinier est prudent, il met en reserve quelques fraisiers en godet en les enterrant pour eviter tout dessechement des pieds; de fortes chaleurs et l'absence de pluie sont toujours possibles en ce mois.

Comme tous les ans, il est proposé au jardinier de suivre mois après mois les travaux au potager à partir de plusieurs espaces théoriques. Le choix des légumes ou des légumes-fruits suit une logique gastronomique. Une nouveauté pour 2016! L'espace "Soupe de courges" arrive sur la table des jardins. Il a les même caractéristiques que l'espace Ratatouille; il peut d'ailleurs s'y substituer.

- L'espace « Ratatouille »: tomates, poivrons, aubergines, courgettes, plantes aromatiques, ails, oignons et échalotes.
- L'espace « Potée » : carottes, poireaux, céleris, panais, navets, choux + concombres, cornichons, crosnes, topinambours pour donner du volume.
- L'espace « Plat gros volumes »: pommes de terre, haricots verts nains et à rames, petits-pois nains et à rames et fèves.
- L'espace "Soupe de courges": toute la famille des Cucurbitacées sauf courgettes et concombres.
- Les salades et les radis occupent les parties vides des espaces.

Que faire en septembre?

Fin août a été très chaud et sec; début septembre n'est pas mieux!

Espace "Ratatouille" ou "Soupe de Courges"

Sur la parcelle occupée par l'ail, l'oignon ou l'echalote, le jardinier à couvert en août le sol d'un leger paillis (broyat de taille, tonte de gazon, ...) et le laisse sècher. Puis il a planté les salades d'hiver ou a semé d'autres legumes d'hiver comme les radis ou la mâche. Il peut encore faire ces semis et plantation en septembre. Sinon un engrais vert peut être seme (moutarde blanche, ...) pour protéger le sol et surtout favoriser la forte activité de ses organismes vivants.



Les tomates offrent encore des recoltes abondantes. Les temperatures hautes les des protègent attaques de mildiou. Cette année, les jardiniers récoltent les fruits plus tardivement qu'en 2015.



Les recoltes des poivrons et des aubergines se poursuivent jusqu'aux premiers grands froids.

Les courgettes commencent a s'essouffler. Les feuilles contaminees par l'oidium (feutrage blanc) sont coupees et compostees a chaud avec des tontes de gazon ou déposées dans un autre espace du jardin. Quelques courgettes sont encore attendues sur les pieds plantés tardivement, d'où l'intérêt d'en semer encore en juin ! Les autres courges comme la Longue de Nice peuvent remplacer les courgettes dans les fameuses ratatouilles.

Fin septembre, les plantes aromatiques peuvent être bouturees divisees ou comme le thym ou la sauge. Le sol humide et chaud favorise leur enracinement.



Concernant l'espace "Soupe de courges" qui répond aux mêmes exigences que l'espace "Ratatouille", les courges, les potirons ou les citrouilles ont encore un



Espace "Potée"

Les légumes-racines demandent des arrosages et du paillis en surface. Les celeris raves grossissent. Les feuilles de la base sont arrachees et servent de paillis odorant pour les poireaux. Les plus grosses carottes sont arrachees. Leurs fanes servent aussi de paillis odorant entre les poireaux. Les panais (quand ils ont germés au printemps!) prennent du volume et s'enfoncent puissamment!

Les concombres produisent beaucoup moins et la plupart sont attaqués par l'oidium. Le developpement ce champignon est limite en arrachant les feuilles contaminees ou suspectes. Attention les pieds de concombres sont très sensibles aux coups de chaud et à la sècheresse.

Les choux sont pailles en continu pour optimiser les pluies ou les arrosages. Les choux-fleurs ou les broccolis ont besoin d'eau en continu. Les choux-raves ou les rutabagas grossissent.

Comme toujours, les espaces liberes sont plantes de salades d'hiver ou de mâche. Ils peuvent être paillés par les feuilles qui tombent suite à la sécheresse ou par un déchiquetat de tailles d'arbustes.



Espace "Plat gros volumes"

Les parcelles liberees des pommes de terre sont plantees de salades, chicorees ou laitues, ou semees de radis roses ou d'hiver (noirs, blancs, violets, ...) ou de navets jaunes. Avant la plantation de salades, il est preferable de deposer un paillis de gazon frais de 1 cm (plantation apres 4 jours, le temps du dessechement) ou un paillis de gazon desseche (plantation immediate). Pour les semis de radis ou de navets, le paillis peut être depose apres,





mais en fine couche. Il peut l'être avant; le jardinier seme alors les graines dans un sillon qui ecarte le paillis. Il faudra penser a eclaircir et a desherber apres la levee pour faciliter l'accroissement des legumes.

Les haricots verts nains semes en juillet produisent en septembre. Les pieds ayant produit sont rabattus a la cisaille a haie. Le feuillage et les tiges servent de paillis. Les racines laissees en terre structurent le sol et les nodosites riches en azote le fertilisent. Le jardinier egalise les buttes a la griffe a 3 ou 4 dents, puis peut repiquer les salades. Bien entendu, il peut aussi arracher les pieds puis les broyer sur place pour servir comme paillis ou dechets a composter. Le semis de haricots verts est terminé pour 2016!

Les haricots verts à rames sont en pleine production. Les uns sont à récolter jeunes, les autres le sont plus tardivement car ils sont à écosser. La reproduction des haricots est de l'autoreproduction, c'est pourquoi il est possible de les récolter secs puis les ressemer l'année suivantes. Les caractéristiques des variètés sont conservées!

Espaces gastronomiques en septembre 2016

	Espace « Potée »		Espace « Plat gros volumes »			Espace « Ratatouille »
	Poireaux Choux		Haricots nains Radis ou salades			Radis ou salades
	Poireaux Carottes		Haricots nains			Courgettes
֓֞֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓	Choux				Plantes	Tomates
5	Poireaux		Mâche ou salades			Poivrons
ה ה ה ה	Carottes		Radis d'hiver Mâche ou salades		E O	Tomates
	Céleris	н	Haricots nains		aromatiques	Aubergines
Concombres	Choux		Mâche ou salades	Ser	Ser	Tomates
3	Poireaux	H	M ^A obo ou colodos			Tomates
֓֞֝֝֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֟֟	Panais		Radis d'hiver			Courgettes
	Carottes	_	Dedie dibiren		į	

La pelouse

En ce debut de septembre, les pelouses sont un peu sèches. Pas de souci, elles reverdiront avec les premières pluies.

Septembre et octobre sont des mois propices à la création d'espaces enherbés. Le sol est chaud et les graminées poussent tant que les températures ne sont pas trop basses.

Comment faire pour créer une pelouse écologique?

Une telle pelouse doit avoir une croissance lente mais régulière, ce qui lui permet de garder un aspect vert toute l'année, de conférer une résistance à la sècheresse, au froid et à l'humidité. Pour l'entretenir, le jardinier fait appel à des techniques alternatives aux pesticides et aux engrais de synthèse. La hauteur de coupe est supérieure à 6 cm.

Une pelouse est toujours composée d'un mélange de semences sélectionnées qui répond de façon optimale à l'usage que les jardiniers souhaitent faire de leur espace engazonné.

1- Préparation du sol pour semer

Après avoir débrouissaillé si nécessaire, il faut décompacter le sol à la grelinette (sol limoneux ou sableux).

Puis, griffez pour débarrasser le sol des cailloux et des racines. Enfin, ratissez pour obtenir un lit de semences propre à accueillir les graines de gazon.

2- Semis de gazon

Il faut compter 3 à 4 kg de semences pour une surface de 100 m^2 de pelouse.

Afin de repartir au mieux les graines, segmentez la surface à couvrir en carrés. Il suffit ensuite de diviser le volume de graines en fonction du nombre de carrés. Vous associez ensuite le mélange de graines à du sable fin et sec (trois fois le volume de sable par rapport au volume de graines).

C'est parti!

- Mélangez dans un seau avec du sable,
- Brassez en permanence pendant le semis,
- Croisez plusieurs fois votre semis,
- Recouvrez légèrement les graines en passant un léger coup de râteau,
- Passez le rouleau pour mettre les graines en contact avec le sol,
- Arrosez en pluie fine et maintenir humide jusqu'à la levée,
- Passez le rouleau lorsque le gazon fait 5 à 6 cm, par sol humide mais non détrempée, pour aider l'implantation en favorisant la multiplication des racines (tallage),
- Effectuez la première tonte lorsque le gazon fait 8 cm sans tondre trop court,
- Passez le rouleau pour refixer au sol le jeune gazon,
- Arrosez.

Les massifs de plantes ou de fleurs

Le jardinier profite de la luxuriance de ses massifs de plantes ou de fleurs annuelles jusqu'en novembre. Il peut recuperer leurs graines en sachant que de nombreuses plantes horticoles produisent des semences infertiles. Il peut aussi récupérer des graines dans la nature sur les plantes sauvages les plus communes comme par exemple le coquelicot ou la vipérine. Avant de les semer ce mois, il "gratouille" le sol avec une griffe. En privilégiant ce type de flore, il améliore aussi la biodiversité animale de son jardin. Attention, il est interdit de prélever dans la nature; privilégiez les terrains vagues; les friches citadines, les bords de chemins ou de routes, ou les parcelles de vos amis.

L'aire de compostage

C'est comme d'habitude! Pensez toujours à privilégier la technique du paillage avec les déchets verts très nombreux (taille d'arbustes, premières feuilles mortes. ...). biodéchets du potager (fanes, ..) sont laissés sur place réduits grossièrement à la cisaille à



haie. Si vous les "ressentez" malades, déposez les dans un autre espace du jardin ou compostez les avec les biodéchets de la cuisine. Vous pouvez rajouter des feuilles mortes ou du broyat (proportion d'un tiers) pour aérer l'ensemble et favoriser une montée en température raisonnée.

Comment gérer son jardin avec la Lune!

Même si le jardinier n'y croît pas, travailler avec la lune lui permet de disposer d'un planning de semis, de plantation ou de travaux au jardin. De toute façon, il préviligiera toujours les conditions extérieures: sol ressuyé et conditions climatiques adaptées.

Passage de la Lune devant les constellations

	Septembre 2016	Octobre 2016
Jours "Feuilles"	8, 9, 17, 18, 19, 25 , 26	6, 7, , 14, 15, 16, 23
Jours "Fruits"	1, 2, 10, 11, 12, 20, 27, 28, 29	8, 9, 17, 24, 25, 26
Jours "Racines"	3, 4, 5, 13,14, 21, 22, 23, 30	1, 2, 10, 11, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30
Jours "Fleurs"	6, 7, 15, 16, 24	3, 4, 5, 12, 13. 21, 22, 31

Trajectoire de la Lune

Lune descendante
du 1 au 10 septembre, du 24 septembre
au 7 octobre et du 21 au 30 octobre

Lune ascendante du 11 au 23 septembre, du 8 au 20 octobre et le 31 octobre

Quelques explications!

Passage de la Lune devant les constellations: Lorsque la Lune pénètre dans un signe zodiacal, elle active l'élément concerné: Feu, Terre, Air ou Eau. La période est favorable pour planter, cultiver et récolter les plantes concernées par tel ou tel élément; elle conditionne ainsi un jour "feuilles", "fruits", "racines" ou "fleurs".

- Jours "Fruits": Aubergine, cucurbitacées (courge, courgette, potiron, melon, concombre, ...), fève, fraisier, haricot, maïs, piment, pois, tomate et céréales.
- Jours "Racines": Ail, betterave, carotte, céleri-rave, cerfeuil tubéreux, crosne, échalote, endive (semis), navet, oignon, panais, persil tubéreux, pomme de terre, radis, salsifis, rutabaga, scorsonère, topinambour, engrais verts.
- Jours "Fleurs": Plantes mellifères, plantes aromatiques dont on récolte les fleurs, fleurs ornementales, chou-fleur, chou-brocoli, chou-romanesco,...
- Jours "Feuilles": Plantes aromatiques, arroche, artichaut, asperge, blette, cardon, céleri-branche, chicorée, chou de Bruxelles, chou frisé, chou pommé ou non, cresson, endive (forçage), épinard, fenouil, laitue, mâche, oseille, pissenlit, poireau, poirée, pourpier, rhubarbe, roquette, tétragone.

Trajectoire de la Lune: La Lune se déplace de sa position la plus basse vers la plus haute, ce qui correspond à la hauteur apparente de son orbite par rapport à l'horizon (cycles de 13 jours).

- Lune descendante: Période favorable à l'activité racinaire DONC à la plantation, (arbres, légumes, ...), à l'éclaircissage, au repiquage, au marcottage, bouturage, à la division, au rempotage, à la récolte des légumes racines, à la coupe du bois, à la tonte, à l'élagage, à la taille, au buttage, au paillage, au travail du sol et à sa fertilisation, et au traitement.
- Lune ascendante: Période favorable à la montée de sève dans les parties aériennes de la plante DONC au semis, à la récolte des légumes-feuilles et des légumes-fruits, au prélèvement des greffons et au greffage.

6

UNE MALADIE, UN RAVAGEUR!

L'Entomosporiose du Cognassier

Des petites taches rondes brun à rouge sur les feuilles les plus jeunes, avec des croûtes caractéristiques, sont le premier symptôme de la maladie. Avec le développement de la maladie, les taches peuvent se réunir pour couvrir une large partie du feuillage.

Sur les feuilles plus âgées, les taches sont brunes avec un centre gris nécrotique, et une marge caractéristique brun à rouge sombre. De petites zones noires produisant des spores sont souvent observées au centre des taches.

Les pétioles des feuilles sont également attaqués, de même que les jeunes branches, en particulier en conditions fraîches et humides. La maladie entraîne la chute prématurée du feuillage.

Biologie

Les taches présentes sur les feuilles sont la première source de contamination. Les feuilles tombées au sol sont largement responsables des contaminations primaires et présentent un risque moindre pour la dissémination ultérieure de la maladie.

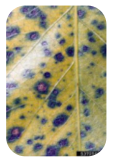
De grandes quantités de spores sont produites pendant les périodes humides à partir du centre des taches, à la fin de l'hiver et pendant presque toute l'année, à l'exception des périodes les plus chaudes et sèches de l'été.

Les spores sont dispersées sur le feuillage sain par le vent et par les pluies. Les taches apparaissent 10 à 14 jours après l'infection.

Moyens de lutte

- Respecter les distances de plantation entre les arbres fruitiers et l'espace entre les arbres et les plantations proches non fruitières,
- · Lors de la taille de fructification, aérer le centre des arbres,
- Désinfecter les outils entre les tailles pour ne pas transporter le champignon d'une branche à l'autre.
- Enlever sur les arbres les feuilles atteintes,
- Ramasser les feuilles attaquées tombées et s'en servir comme paillage au potager.
- Au débourrement, pulvériser avec un produit à base de cuivre.











Extraits de textes et photos : http://www.jardiner-autrement.fr





Les mois précédents ... La Schlérotiniose Oct 2015 des Laitues La Tavelure du Pommier Nov 2015 Le Balanin des Noisettes Déc 2015 La Pyrale du Buis La Mouche du Navet Fév 2016 La Hernie du Chou Mar 2016 Le Puceron noir du Cerisier Avr 2016 La Fumagine Mai 2016

Jun 2016 La Psylle du Poirier

Jul 2016 Les Mineuses

Aou 2016 La Cochenille du Fusain

PLUS D'INFOS SUR!

Le Grand hamster et le Campagnol terrestre

Tous deux mammifères de l'ordre des rongeurs, le Grand hamster (Cricetus cricetus) et le Campagnol terrestre (Arvicola scherman) sont parfois confondus dans les jardins ou les vergers. Cependant, de par les différences concernant leur milieu de vie et leur aire de répartition, entre autres, il semble important de lever cette confusion!

Le Campagnol terrestre, aussi appelé « rat taupier » et dont le nom vernaculaire exact est désormais Campagnol fouisseur, est largement répandu sur le territoire alsacien.

Le Grand hamster, aussi dénommé Hamster

Campagnol terrestre (Arvicola scherman) (désormais appelé Campagnol fouisseur)



Taille (tête+corps): 12,5 à 20 cm

Pelage: Brun

Milieu de vie: Principalement les prairies sèches à semi-humides de plaine à moyenne montagne. Peut se trouver au sein de potagers et de vergers, plus rarement au centre de grandes cultures

Alimentation: Parties souterraines (racines, tubercules, bulbes) et vertes des plantes

Période d'activité: Phases d'activité nocturne et diurne. Les indices de présence de l'espèce (taupinières) peuvent être observés tout au long de l'année, cependant un pic d'activité semble avoir lieu en mars et avril

Statut de protection: Espèce non protégée. Ne figure pas dans la liste des espèces pouvant être classées nuisibles en Alsace

commun ou « marmotte de Strasbourg », est quant à lui menacé d'extinction. Son aire de répartition actuelle est restreinte et se situe à l'ouest et au nord de Strasbourg, de Brumath à Obernai, et à la limite entre les départements du Haut-Rhin et du Bas-Rhin, à Elsenheim, Grussenheim et Jebsheim. De plus, ce dernier est essentiellement présent au sein de grandes cultures pluriannuelles.

Le tableau ci-dessous dresse une comparaison de quelques critères morphologiques, biologiques et écologiques de ces deux espèces.

Grand hamster (Cricetus cricetus)



Taille (tête+corps): 20 à 27 cm

Pelage: Ventre noir, dos roux, taches blanches sur le museau, les joues et les flancs

Milieu de vie: Cultures sur sols stables et non inondables, constitués de lœss ou d'argile sur une épaisseur minimale d'1m

Alimentation: Végétaux (80%) cultivés et sauvages et petits animaux (20%). Préférence pour les tiges, feuilles ou graines de céréales et de légumineuses

Période d'activité: Crépusculaire et nocturne. Hiberne dans son terrier d'octobre à mars

Statut de protection: Espèce protégée



deux espèces peuvent également être distinguées par leurs terriers!

Le Grand hamster dispose du terrier le plus grand et le plus spacieux de tous les rongeurs champêtres. Il peut atteindre 2 m de profondeur et compte généralement 2 types de galeries : les galeries obliques présentant le plus souvent un important déblai de terre disposé à la base de la galerie, et des galeries de fuite verticales et sans déblai. Le diamètre des galeries peut varier de 6 à 9 cm et atteindre des profondeurs de 40 cm à 1,5 m. Les différentes entrées du terrier sont séparées au minimum de 30 cm et peuvent être distantes jusqu'à 2 à 3 m. Le Grand hamster ne creuse son terrier en Alsace que dans les cultures de céréales à paille d'hiver, de maïs, de légumineuses mais aussi de betteraves, de pommes de terre, de choux etc.





Terrier de grand hamster

Le terrier du Campagnol terrestre est régulièrement confondu avec celui de la Taupe d'Europe, pour les monticules de terre, appelés taupinières, pouvant être présents à l'entrée des galeries. Contrairement à la Taupe d'Europe dont l'entrée de la galerie est positionnée au centre de la taupinière, celle du Campagnol terrestre est située sur le côté. Le diamètre des galeries est sensiblement proche de celles du Grand hamster, mais leur inclinaison est différente. En effet, là où les galeries du Grand hamster sont verticales ou obliques, celles du Campagnol terrestre sont inclinées à 45° avant de partir à l'horizontale. De plus, la disposition des monticules de terre, lorsqu'ils sont présents, est irrégulière et peuvent être accolés les uns aux autres (ce qui n'est jamais le cas chez le Grand hamster et chez la Taupe les monticules sont généralement alignés et espacés les uns des autres de façon régulière).





Pour toute information sur ces espèces, contacter le GEPMA: contact@gepma.org ou 03 88 22 53 51

Fanny DENS / Volontaire en Service civique au GEPMA

RELAIS, LES ANNONCES EN SEPTEMBRE 2016

Vous souhaitez passer une annonce!

Elle peut concerner:

- Le matériel de jardin ou d'espaces verts: don, échange, location gratuite, recherche ou vente (à petits prix),
- Les compétences techniques: proposition ou recherche (cours de taille, expertise, ...),
- Les offres ou les recherches d'emploi sur les thématiques des espaces verts, de la nature ou de l'environnement, de l'agriculture, de la vente (jardinerie, pépinière, ...) ou en lien avec les structures dont les compétences appartiennent aux mêmes thématiques.

Attention, ces annonces ne sont pas des offres commerciales.

Merci de les communiquer à l'animateur du Club clubrelaisjardinetcompostage@gmail.com

FFP

La Fédération Française du Paysage propose des emplois sur http://www.f-f-p.org/fr/emploi/

Eurométropole de Strasbourg et Strasbourg Accompagne à la création de site de compostage collectif sur l'espace privé ou public au pied de votre immeuble ou dans votre quartier.

Contact : Jean-Louis AMANN, Direction de l'Environnement et des Services Publics Urbains jean-louis.amann@strasbourg.eu 33(0)3 68 98 50 00 Poste : 81497 06 71 59 18 15

La Ville de Strasbourg et l'Eurométropole de Strasbourg proposent régulièrement des offres de service civique déposées sur le site Service civique et auxquelles vous pouvez postuler directement si elles vous intéressent: www.service-civique.gouv.fr/

Recherche chargé-e des études faune, flore et milieux / Direction des espaces publics et naturels / Espaces verts et de nature /technicien principal de 2ème classe à technicien principal de 1ère classe / Date limite de dépôt des candidatures: 04/09/16

Plus d'infos sur : www.emploi.strasbourg.eu

Communes de l' l'Eurométropole sauf Strasbourg

Aucune offre au 03/09/16

Plus d'infos sur : www.cap-territorial.fr

Contact Club et Relais L'INFO

Eric Charton 06 02 38 18 12 clubrelaisjardinetcompostage@gmail.com

http://www.strasbourg.eu/ma-situation/association/club-jardiner-autrement-composter

http://clubrelaisjardinetcompostage.blogspot.com/