



L'HORTICOLE

52^{ème} année – Décembre 2018 - Janvier 2019 – Numéro 487

N° agréation: P204188
 Abonnement: 12 € par an
 (6 numéros)
 Pour l' étranger : 15 €
 Editeur responsable: Eugène Lahy
 2, Passage des Déportés
 5030 GEMBLOUX
 Tirage: 1.400 exemplaires
 Bureau de dépôt: NAMUR 1



Périodique bimestriel publié par la
SOCIÉTÉ ROYALE HORTICOLE DE GEMBLOUX
 a.s.b.l. Société fondée en 1885

Secrétariat: Madame Pichal ■ Trésorière: Monique Gabriel
 2, Passage des Déportés ■ 5030 GEMBLOUX
 Tél.: 081/61.49.12, les lundis de 9 à 12 heures.
 N° d' entreprise 409.669.996
<http://www.srhgx.be> ■ srh.gembloux@uliege.be

Trésorière : M. GABRIEL • C.C.P. de la société : BE55.0000.0986.9344

CHER(E)S MEMBRES,

Toute l'équipe qui anime la Société Royale Horticole de Gembloux espère avoir bien répondu à vos attentes. Elle vous souhaite une



de magnifiques fleurs au jardin et de plantureuses récoltes tant au potager qu'au verger.

ACTIVITÉS DE LA SOCIÉTÉ



COURS ET CONFÉRENCES 2019

COURS

Les cours se donnent le DIMANCHE, de 9 h 30 à 11 h 30, dans les locaux que le Centre Technique Horticole de Gembloux met gracieusement à notre disposition au 4, chemin de Sibérie, à 5030-Gembloux. Ils sont gratuits pour les membres. Les non-membres payeront 3 € par personne sur place. Pour des renseignements complémentaires, téléphonez au 081/56.71.06.

- 1) Des chicorées toute l'année, par M. Sansdrap, le 24/02/2019
- 2) Taille des arbres fruitiers (+ démonstration), par M. Javaux, le 31/03/2019
- 3) Taille des rosiers (+démonstration), par M. Javaux, le 07/04/2019
- 4) Qu'est-ce qu'un sol fertile ? Signification de certains termes techniques comme le pH, le rapport C/N etc., par M. Wasterlain, le 15/12/2019

CONFÉRENCES

Les conférences se donnent le SAMEDI, de 15 à 17 h, dans **l'auditoire de Pédologie**, (dont l'entrée du chemin d'accès se trouve **DIRECTEMENT** à votre droite quand vous quittez la nationale 4 pour entrer dans Gembloux par l'avenue Maréchal Juin.)

Ces conférences sont gratuites et accessibles à tous. Les membres munis de leur carte participent à une tombola gratuite.

- 1) A la découverte des légumes perpétuels et vivaces, par M. Gason, le 23/03/19
- 2) L'automne, ses beautés et ses secrets, par M. R. Bergen, le 26/10/19
- 3) Le rôle des abeilles dans la préservation de notre biodiversité, par M. R. Bergen, le 09/11/19
- 4) Nourrir l'humanité, mais à quel prix ? par M. P. Mathy, le 07/12/19

CONSEIL D'UN VIEUX JARDINIER

AMENAGEZ UNE MARE DANS VOTRE JARDIN



Une mare naturelle au jardin permet d'accueillir de nombreux auxiliaires : les oiseaux et petits mammifères viendront s'y désaltérer, les amphibiens et certains insectes y déposeront leurs œufs, les libellules y chasseront les moustiques et autres nuisibles, les larves de dytiques y limiteront le nombre de têtards, les hirondelles y trouveront la boue nécessaire pour leur nid etc.

En outre, cette mare vous fournira un peu d'eau parfois utile au jardin (lavage des mains), rafraîchira l'atmosphère

en été, et vous permettra de faire de multiples et agréables observations : la colonisation spontanée par la faune et la flore locales, l'accouplement des demoiselles, le développement des œufs et têtards des grenouilles, crapauds etc.

Et si le cœur vous en dit, installez donc une petite fontaine, elle agrémentera votre travail en faisant chanter son eau.

AGENDA

Remarque :

Les propositions qui vous sont faites ci-dessous ne sont qu'un échantillon des manifestations à caractère horticole qui se déroulent dans nos régions. Il en existe bien d'autres. Vous trouverez leurs coordonnées dans l'**Agenda de l'APHW** (tél. 081/62.73.10 www.fwhnet.be)

Conseils :

La carte de membre de la Société Royale Horticole de Gembloux donne droit, dans certains cas, à une réduction sur le prix d'entrée. Renseignez-vous sur place.

Munissez-vous de chaussures de marche ou de bottes s'il pleut et de vêtements chauds.

« AU FIL DES SAISONS » FÊTE SES 25 ANS AVEC CE 100E NUMÉRO

La **Société Royale Horticole de Gembloux** tient à exprimer ses plus chaleureuses félicitations et ses plus vifs remerciements aux responsables de ce brillant agenda dont elle reproduit régulièrement des extraits.

Donnons à sa rédactrice, Madame Bénédicte Courtens, l'occasion de vous présenter son précieux agenda.

« Voici déjà un quart de siècle qu' « Au Fil des Saisons » a vu le jour.

D'abord timidement, sous un nom peu poétique de « L'agenda des manifestations à caractère horticoles ».

Petit à petit, son look s'est modifié, son contenu s'est étoffé et sa ligne éditoriale s'est affirmée. Il est devenu un recueil d'événements verts et une source inépuisable de renseignements pour tous les jardiniers. « Une bible pour les passionnés de jardin ! » s'est exclamé Luc Noël.

Chaque trimestre, plus de 250 grands et petits événements ou activités destinées au grand public y sont compilés : fêtes des plantes, expositions, salons, portes ouvertes dans les pépinières, cours, ateliers, stages, conférences, visites de jardins et de vergers, voyages « jardins » à l'étranger... Les colonnes rédactionnelles sont gracieusement ouvertes à tous ceux qui organisent des événements ou des activités didactiques en relation avec le monde du jardin, du potager, du verger ; mais aussi de la vannerie avec, depuis peu, une ouverture vers les plantes médicinales. Quelques citations apportent un petit côté philosophique à l'agenda.

Une sélection de livres et de revues, ainsi que des petites annonces complètent aussi chaque numéro.

« Au Fil des Saisons » est avant tout une grande aventure humaine car, sans la complicité de tous les contacts que j'ai noués pour sa rédaction, il n'existerait tout simplement pas d'agenda.

Grand merci à tous ! »

Bénédicte COURTENS.

Les 2 et 3 février 2019, partout en Wallonie, participez

à l'opération « **Devine qui vient manger au jardin ?** » Natagora vous invite à participer au recensement des oiseaux de jardin.

En consacrant quelques heures de votre week-end à découvrir et recenser les oiseaux de votre jardin, vous permettrez à Natagora de mieux comprendre la répartition des oiseaux en hiver et d'adapter ses mesures d'aide à la biodiversité.

Pour trouver toutes les informations afin de participer au recensement, mais aussi pour apprendre à reconnaître les oiseaux des jardins, vous pouvez télécharger un poster sur www.natagora.be/oiseaux

Du 6 février au 10 avril 2019, à Latinne-Braives, venez découvrir le village du saule et éventuellement réaliser un panier en osier les mercredi, 06/02, 13/03, 27/03 et 10/04, de 9 à 16h (Prévoyez gants, sécateur, opinel, vêtements de travail et repas de midi. (35 € l'atelier).

Outre une ancienne cour de justice du 17e siècle et un ancien moulin réhabilités, découvrez un parcours du saule ludique et didactique. Cet espace surprenant regroupe une tour aventure, un labyrinthe, un jardin aquatique, un tunnel en saule vivant, un salicetum, une roseraie, un étang de pêche et une multitude d'éléments vous permettant de découvrir le saule dans tous ses états. Infos et inscription www.villagedusaule.be

MMER asbl 019/54.40.48

Les 9, 23 et 30 mars 2019, formation au Centre Technique Horticole de Gembloux, 4 chemin de la Sibérie à Gembloux : **CRÉER ET ENTREtenir UN POTAGER FAMILIAL**.

Comment gérer une parcelle pour assurer une consommation familiale ? Le sol et son amélioration, la classification des plantes légumières, les assolements et les rotations de cultures, les modes de production, les aménagements d'un potager, les méthodes de multiplication des plantes en respectant le milieu naturel, l'étalement et la diversification des productions ainsi que le calendrier de production des principaux légumes.

De 9 à 12 h. et de 13 à 16 h. Coût : 86 €

Infos et inscription : 081/62.52.30

www.cthgx.be

Le 16 mars 2019, au Centre Wallon de Recherches Agronomiques de Gembloux, rue de Liroux, 4. Bâtiment Emile MARCHAL

Taille des arbres fruitiers en espalier et en axe vertical.

Questions-réponses sur la façon d'entretenir un jardin fruitier biologique.

Démonstration de taille et conduite des arbres Basses tiges et Hautes tiges en axe vertical. Infos : 081/87.46.07. Formation gratuite, de 9 à 12 h.

Inscription indispensable auprès d'Alain RONDIA a.rondia@cra.wallonie.be

Travaux saisonniers

FEVRIER

régulièrement vos plantes d'intérieur.

Maintenir et surveiller les protections sur les bonsaïs et autres plantes frileuses laissées à l'extérieur. Bouturer les fittonias et les poinsettias. Planter des Haemanthus

Rosiers

Planter vos nouveaux rosiers et fumer vos anciens quand il ne gèle pas.



Serre

Semer les abutilons, bégonias, coléus, dahlias, fuchsias, géraniums, œillets Chabaud, gloxinias, impatiens, lantanas, lobélies et pétunias.

Semer les aubergines, piments, poivrons et tomates. Bouturer les chrysanthèmes, crotons, dahlias et lantanas.

Détecter et traiter les plantes malades.

Renforcer les protections des plantes frileuses par grand gel et chauffer éventuellement la serre selon les besoins.

Aérer par temps doux et ensoleillé.

Fruits

Tailler les arbres à pépins, pêchers, cassissiers, groseilliers, noisetiers et ronces. Réserver les greffons.

Arracher vos vieux arbres et planter vos nouveaux arbres fruitiers.

Cerner les arbres trop vigoureux.

Légumes

Faire l'inventaire de vos graines et commander celles qui

vous manquent.

Semer sur couche : carottes, céleris-raves, choux-fleurs hâtifs, laitues de printemps, navets, poireaux et radis à forcer.

Planter l'ail rose.

Epandre un engrais de fond dans le potager et préparer les parcelles.

Par temps doux, aérer les châssis, ouvrir les tunnels et soulever les cloches.

Arbres et arbustes

Planter un brise-vent, un écran végétal contre le bruit, une haie..

Planter arbres et arbustes non persistants.

Transplanter les arbres mal placés.

Ouvrir les trous de plantation pour les arbres ou arbustes persistants.

Nettoyer les écorces et enlever le gui. Nourrir les arbustes d'ornement.

Tailler les bignonnes, lierres, vignes vierges et arbustes à floraison estivale.

Tailler et bouturer les buis.



Fleurs et plantes

Les protéger du froid.

Raser les bambous nains.

Planter anémones de Caen et renoncules.

Diviser les perce-neige et les vivaces après la floraison.

Nettoyer et enrichir massifs et rocaille.

Arroser les jeunes plantations par temps doux.

MARS

Plantes en pots

Semer zinnias, cobéas, amarantes, ipomées, maurandia, minas, passiflores, lobatas, sanvitalias, torénias, et autres annuelles.

Semer, basilics, coquerets du Pérou, melons, piments, tomates, poivrons, pâtissons et aubergines.

Bouturer anthémis, bégonias, coléus, chrysanthèmes, dahlias, pélargoniums...

Légumes

Semer en place arroches, bettes, carottes, cerfeuil, épinards, estragon de Russie, mescluns, navets, oignons, panais, persil, pois, sarriette, scorsonères, thym...

Semer sous châssis : céleris à côtes, choux-brocolis à jets, choux-fleurs d'été, choux-rouges, laitues à couper et radis.

Fruits

Planter et nourrir les fraisiers.

Greffer les pommiers et les poiriers (en fente ou en couronne.)

Planter, greffer ou marcotter les vignes.

Bassin

Réaliser un nouveau bassin. Nourrir les poissons. Installer les vivaces.

Rebrancher la pompe.

Pelouse

Préparer le sol pour semer la nouvelle ou scarifier et nourrir l'ancienne.

Tondre régulièrement à 5 cm. (mousse)

Fleurs et plantes

Enlever les protections des plus frileuses et vérifier leur état.

Protéger les hostas et les vivaces contre les limaces. Diviser perce-neige défleuris, graminées et autres vivaces. Semer choux d'ornement et fenouils annuels.

Greffer les clématites à grandes fleurs.



Arbres et arbustes

Planter les conifères persistants.

Tailler et greffer les glycines à l'anglaise

DISTRIBUTION DES SEMENCES

Pour les membres qui n'ont pas de délégué, la distribution des semences, engrais, terreaux, pommes de terre et autres produits de la SRHGx se fera **le samedi 23 février 2019**, entre 9 et 12 h, au Centre Technique Horticole, 4, Chemin de la Sibérie, à Gembloux.

A LONZEE, notre délégué Guy Dethy organisera cette distribution le samedi 23 février 2019 (de 13 h.30 à 16 h.30) et le dimanche 24 février (de 9 h.30 à 12 h.)

AVIS A CEUX QUI ONT OUBLIE...

Nous regrettons de devoir vous annoncer que les personnes qui n'auront pas payé leur cotisation pour le 15 mars 2019, ne seront plus considérées comme membres. Leur adresse sera rayée de nos listes et elles ne recevront plus ce journal.

Comment rester membre ? Verser 12 € au CCP BE55.0000.0986.9344 de la Société Royale Horticole de Gembloux, 2, Passage des Déportés à Gembloux.

Merci pour votre soutien.

Proposition d'excursion le mercredi 15 mai 2019

VISITE DE LA RTBF MUSÉE DU TRAM VISITE D'UNE ROSERAIE

8h00 : départ de Gembloux (auditoire de Pédologie, là où se donnent les conférences, près du nouveau rond-point nationale 4 – avenue Maréchal Juin)

10h00 : Visite guidée des locaux et studios de la RTBF Reyers, Bruxelles.

12h30 : Dîner (3 services).

14h30 : Visite guidée du musée du Tram à Woluwe-St-Pierre.

16h30 : Visite de la Roseraie de St Pieters-Leeuw.

Vers 20h00 : Retour à Gembloux.

Prix : 70 € par personne pour les membres

75 € par personne pour les non-membres

Inscriptions : pour le 15 avril au plus tard.

Versement du prix choisi au compte BE55.0000.0986.9344, c.c.p. de la SRHGx, 2, Passage de Déportés, 5030 Gembloux (Avec la mention « Excursion à Bruxelles » + vos coordonnées.)

Rem . L'excursion sera annulée si le nombre de participants est insuffisant au 15 avril 2019.

Renseignements :

Lardinois Michel 081 613962 – 0478 752645

lardisoka@hotmail.com.

Lahy Eugène 081 567106 – 081 614912 (lundi matin)

GROS IMPACT DE LA SÉCHERESSE

Trends du 20 août 2018

Pour la majorité d'entre nous, le bel été 2018 est une véritable bénédiction. Pour les agriculteurs, c'est une autre paire de manches. La chaleur et le manque d'eau de ces dernières semaines ont un impact significatif sur les rendements des cultures. Certaines pertes vont être compensées par la hausse des prix attendue mais pas toutes...

Si les champs de maïs sont mal en point, la récolte de blé a, elle, chuté de près de 15% en Belgique. Comme d'ailleurs dans toute l'Europe. Le prix de la tonne s'est donc envolé de 35%. Il faudra voir son impact sur le prix du pain.

La situation n'est pas plus réjouissante du côté des pommes de terre. Les hâtives, récoltées en juillet et août, sont deux fois moins nombreuses que d'habitude. Leur rareté ou leur petite taille inédite cause un souci aux fabricants de chips. Crocky, deuxième producteur du pays qui fabrique un million de sachets par jour, vient d'annoncer une réduction drastique de sa production et une gamme réduite dans les prochaines semaines. Pour les pommes de terre à frites (85% des débouchés), il est trop tôt pour se prononcer mais la situation des bintjes n'est pas plus réjouissante. Là aussi, les prix sont partis à la hausse. Les réserves de la récolte 2017 se sont ainsi vendues à 100 euros la tonne (20 à 30 euros d'habitude). Pour cette récolte-ci, vu la rareté, certains experts parlent d'un prix très largement au-dessus des 100 euros.



Quant aux autres légumes, la situation est tout aussi préoccupante. La récolte des petits pois a accusé des baisses allant jusqu'à 50%. Même chose pour les haricots dont la perte est estimée à 50%. Les épinards et les choux de Bruxelles sont, eux, mal partis. Quant aux fruits, le secteur s'attend à une catastrophe pour les pommes et les poires que les arbres ont laissés tomber dans un réflexe de survie. Finalement, seule la viticulture se réjouit du bel été. Mais comme dit l'adage, rien n'est joué tant que le raisin n'est pas rentré dans le chai...

Coutellerie DEPIREUX Léon



Remise : 10% sur FELCO



Grand'rue, 52 - 5030 GEMBLoux

Tél : 081/61.34.73

info@depireux.be - www.depireux.be

Mode de vie

La limace est un animal nocturne.

Son activité, son cycle de développement et de reproduction dépendent fortement des conditions climatiques, de la lumière et de la quantité de nourriture disponible.

Si l'hiver est doux, les œufs et les jeunes limaces survivront mieux. A l'opposé, un hiver sec et froid arrivera à décimer une partie de la population de limaces.

La température optimale pour la limace du jardin est de 18°C environ.

A 5°C, les limaces cessent de bouger et meurent à - 3°C. Néanmoins, les limaces n'attendent pas le gel en surface; elles vont se mettre à l'abri en profondeur, échappant ainsi au gel mortel.

Les limaces ont également besoin d'humidité afin de produire du mucus. Le mucus est sécrété par une glande située à l'avant du pied. Elles se déplacent en glissant ainsi sur le mucus. Si la nourriture est abondante, la limace se déplace peu et au maximum de 7 m par jour.

Si la météo est à la sécheresse, elles se réfugient en profondeur dans la terre, dans les crevasses.

Reproduction par Copulation



Copulation entre 2 limaces

Les limaces sont hermaphrodites. Elles ne sont toutefois jamais mâle et femelle au même moment. Ce sont d'abord les organes mâles qui sont actifs, puis les organes femelles.

La limace femelle pond ensuite entre 100 et 500 œufs. Ces œufs sont sphériques, blanchâtres ou transparents. Entre 2 semaines et 3 mois plus tard, en fonction des conditions climatiques, les œufs éclosent. Les limaçons sont transparents et mesurent à peine quelques millimètres de long.

Selon l'espèce, les limaces se reproduisent une ou deux fois par an. Les périodes de reproduction sont principalement au printemps (avril) et à l'automne (début août). C'est alors qu'il faut les combattre. Une limace remplie d'œufs tuée = 300 limaces tuées.

Alimentation

Les limaces se nourrissent de végétaux, on ne le sait que trop. Elles se nourrissent parfois des déchets animaux. Si les conditions climatiques sont défavorables en surface, elles peuvent se réfugier en profondeur et se nourrissent alors des parties souterraines des plantes : racines ou rhizomes. Certaines espèces sont très voraces et peuvent ingurgiter jusqu'à 30 ou 40 fois leur poids en 24 heures. Les limaces repèrent la nourriture par leurs organes olfactifs et leurs papilles gustatives.

L'environnement idéal

Les limaces ont une prédilection pour :

- un air et un sol assez humide
- une température entre 15 et 20°C
- un sol aéré ou argileux, recouvert de débris végétaux, de résidus de récolte ou de paille.

Comment lutter contre les limaces

Lutte préventive

- 1) Protéger leurs ennemis naturels : les nécrophores, les carabes, les batraciens, les reptiles (orvet), le hérisson, la musaraigne et les oiseaux.

Les arachnides (araignées, acariens..), le faucheur, tout comme les larves des différentes mouches et celles du ver luisant consomment des limaces.

- 2) Elever poules et canards qui nettoieront votre potager en fin de saison.
- 3) Les limaces sont attirées par les parties de plantes fanées ou pourries, il faut donc protéger le compost

et les endroits où sont rassemblés les déchets (Il faut ramasser les limaces ou répandre du « purin de limaces » sur ces déchets. Rassembler quelques limaces mortes dans de l'eau que vous laisserez reposer 10 jours. Arroser avec ce purin les jeunes plants menacés et les semis en cours de levée. Compléter régulièrement le contenu du récipient contenant les limaces mortes.)

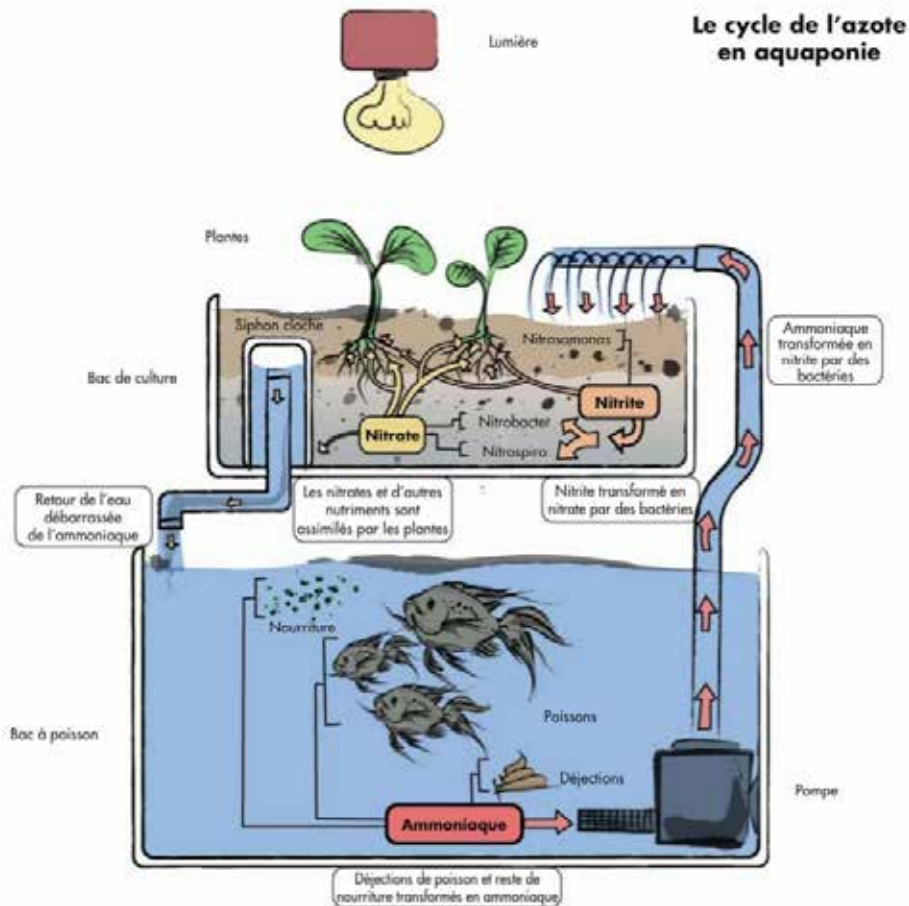
- 4) Couvrir le sol d'aiguilles de pin, de fougères mâles ou de balles d'orge.
- 5) La macération de bégonia ou de feuille de cassis éloigne les limaces.
- 6) Couvrir le sol de cendres de bois.
- 7) Entourer les planches appréciées par les limaces d'une barrière à limaces
- 8) Faire des arrosages abondants, mais peu fréquents uniquement le matin.

Lutte directe

- 1) Mettre des appâts en place (la limace rouge se déplace relativement loin alors que la petite limace grise reste sur place). Comme les limaces sont douées de mémoire, il faudra toujours placer les appâts à la même place.
- 2) Disposer des planches sous lesquelles les limaces viendront se réfugier durant la journée. Le soir, il reste à les ramasser et à les tuer...
- 3) Avant les semis de printemps, ou en automne, appâter les limaces avec des pommes de terre, des tomates pourries, des courges, des pelures de pamplemousse etc.
- 4) Enterrer des boîtes pleines de bière qui doivent affleurer le sol.
- 5) Par temps sec, entourer les plantes de cendres, de suie ou de poudre de roche. La chaux vive ne sera utilisée qu'en cas de dommages importants et à très petite dose (20 gr/m²) le matin ou le soir à raison de 2 apports à ½ heure d'intervalle.

UNE NOUVELLE TECHNIQUE AGRICOLE DANS LA VILLE !.

Annoncée depuis près de 2 ans, la plus grande ferme urbaine d'aquaponie a enfin posé ses premières briques sur la toiture des abattoirs de Cureghem à Anderlecht



D'un côté, 2.000 m² de serres déjà aménagées ; de l'autre, un jardin, un restaurant et une terrasse prêts à germer sur la même superficie. L'objectif est d'obtenir 30 à 40 tonnes annuelles de poissons, des milliers de fruits et légumes produits localement, en circuit fermé, sans chimie ni pesticides.

L'aquaponie combine pisciculture et hydroponie pour produire à la fois des poissons et des fruits, légumes et plantes aromatiques. Ce sont les déjections des poissons qui font office de fertilisant, explique un spécialiste de l'économie circulaire à l'origine du projet. Pour boucler ce cercle vertueux, l'installation tirera également parti de ressources telles que l'eau de pluie, l'énergie solaire ou la chaleur perdue du marché couvert qui se trouve juste en-dessous.

Cette technologie permet à l'agriculture de se libérer de la contrainte fertile et donc de quitter la campagne, explique le spécialiste, rappelant que les fruits et légumes voyagent ordinairement, en moyenne, 1.500 km. Ici,

l'avantage principal consiste à rester local, transparent et « traçable ». Tous les produits sont vendus en circuit court, soit aux grossistes, soit aux consommateurs du marché ou aux grandes surfaces qui ont été contactées pour la vente des poissons.

La société prévoit de déployer cinq fermes à Uccle, Auderghem, Woluwe, Ganshoren et Molenbeek, chacune se réservant sa propre spécialité de poissons. En 2013, une étude a identifié près de 6 millions de m² d'espaces exploitables pour l'agriculture urbaine à Bruxelles. Concrètement, on pourrait donc construire 20 fermes de ce type essentiellement sur les toits et les parkings.

Le concept est exporté en France, en Italie, en Roumanie, au Portugal et au Luxembourg; de quoi donner une nouvelle image de Bruxelles et la placer parmi les villes les plus innovantes en matière de production urbaine d'alimentation durable.

Le Vif/L'Express

Rassemblez ces dernières pages de l' *HORTICOLE* dans un classeur. Avec les travaux saisonniers et les résumés des conférences, elles constitueront bientôt un précieux recueil de pratiques jardinières recommandées que vous pourrez consulter facilement chaque année.



Depuis 1989, un ingénieur de la NASA, Bill Wolverton, étudie la capacité d'absorption de plusieurs composés chimiques par les végétaux. Il analysa une cinquantaine de plantes d'intérieur et ses recherches furent reprises et développées partout dans le monde pour établir la notion « de qualité de l'air intérieur ».

Aujourd'hui, il est prouvé que certains matériaux de construction ou des produits d'entretien nuisent réellement à notre santé. Colles, peintures, meubles en bois stratifiés, encres, produits ménagers, fumées de cigarettes etc. peuvent nous empoisonner petit à petit. De ces sources émanent des composés chimiques volatils qui peuvent affecter notre état de santé en provoquant maux de tête, fatigue chronique, allergies diverses etc.

Excepté l'ammoniac ou la fumée de cigarettes, ces polluants inodores et incolores sont très difficiles à détecter :

- de l'ammoniac se cache dans les produits ménagers et de bricolage
- du benzène se dégage des encres, peintures, plastiques, détergents, fumée de cigarettes, meubles, produits de bricolages etc.
- du formaldéhyde émane des panneaux de bois agglomérés, des colles de moquette, de laine de roche comme celle de verre, des textiles d'ameublement, des papiers peints, des chaudières et de la fumée de cigarette.
- du monoxyde de carbone émane des fumées, du chauffe-eau, de la combustion du gaz.
- du toluène sort des vernis, colles, moquettes, tapis, des traitements du bois, des produits dits « à l'eau », ainsi que des savons et des laques.

- du xylène et du trichloréthylène se retrouvent dans les colles, vernis, peintures et dégraissants.

Une bonne aération journalière de votre maison s'avère donc indispensable.

Et, quand toutes les portes sont fermées, l'aide de plantes épuratives peut, heureusement, vous être d'un grand secours. Voici quelques-unes de ces plantes qui peuvent régénérer l'air de votre habitation :



AGLAONEMA (*Aglaonema commutatum*) absorbe $\mu\text{g}/\text{h}^*$ de formaldéhyde selon sa taille. Tous ses organes, feuilles, tiges, racines sont dépolluants.

Elle demande une clarté modérée et une température entre 10 et 25 ° C.

Elle absorbe le benzène et le formaldéhyde



ANTHURIUM (*Anthurium andraeanum*) assure la dépollution de l'ammoniac.

Elle se place dans la cuisine ou la salle de bains.

Elle demande une clarté assez vive et une température entre 10 et 24°C.

Elle absorbe l'ammoniac, le formaldéhyde et le xylène.

ARECA (*Chrysalidocarpus lutescens*) Dans de bonnes conditions, ce champion de la dépollution, qui peut atteindre 1,50 et 2,50 m de hauteur, absorbe de 12 à 18 µg/h de xylène et de 10 à 20 µg/h de toluène.



Cette plante demande une clarté moyenne et une température d'environ 22°C.

Elle absorbe benzène, formaldéhyde et xylène.



AZALEE (*Rhododendron indicum*) absorbe bien l'ammoniac, elle se placera donc dans la cuisine ou la salle de bains. Elle apprécie les atmosphères humides, mais craint les excès de chaleur.



CAOUTCHOUC (*Ficus elastica*) absorbe surtout le formaldéhyde. Il apprécie toutes les pièces sans soleil direct. Plante à grand développement, elle sera placée dans un hall d'entrée ou dans un vaste séjour.

Elle supporte la clarté vive et la pénombre, à une température de 15 à 25 ° C.

Elle absorbe surtout le formaldéhyde.

CHLOROPHYTUM COMOSUM Toute la plante est dépolluante. Elle absorbe de nombreux polluants dont 3 à 10 µg/h de formaldéhyde et quasi la totalité de monoxyde de carbone en 24 h. Elle supporte toutes les conditions de culture et apprécie une clarté modérée ainsi qu'une température allant de 8 à 30°C. !



Absorbe benzène, formaldéhyde, monoxyde de carbone, toluène, xylène etc.



DIEFFENBACHIA Cette plante absorbe le formaldéhyde par ses racines et élimine le toluène et le xylène par son imposant feuillage. Attention...le suc des feuilles contient une substance qui peut paralyser la langue pendant quelques heures.

Cette plante demande une clarté modérée et une température de 18 à 25°C.

Elle absorbe formaldéhyde, toluène, xylène...

DRACAENA OU ODORANT DE MASSAGE



Ses larges feuilles vertes sont marquées en leur centre d'une bande dorée. On l'installe généralement dans une chambre ou dans un endroit contenant des meubles en bois aggloméré car il absorbe le formaldéhyde.

Il supporte une clarté moyenne et une température de 18 à 24°C.

Il absorbe surtout le benzène, le formaldéhyde et le trichloréthylène.

(à suivre)

PUBLICITÉ: Favorisez les annonceurs de l'Horticole!

S'ils proposent des ristournes, munissez-vous de votre carte de membre car c'est le seul moyen de prouver que vous êtes en règle de cotisation pour l'année en cours.

**Des projets de construction?
Venez nous en parler.**



Vous projetez bientôt de rénover votre habitation? Nous avons toujours un financement qui vous correspond.

Attention: emprunter de l'argent coûte aussi de l'argent.

AG GEMBOLOUX
Av Faculté d'Agronomie 89 - 5030 GEMBOLOUX
Tél.: (+32)81611212
Email: gembloux.faculte@crelan.be
GEMRINNES MULTI-SERVICES SPRL - Banque et Assurance - FSMA nr: 019128 A-cB



Le bon sens a trouvé sa banque

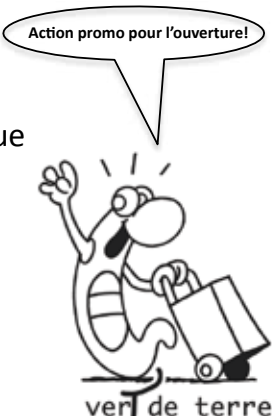
NOUVEAU

Action promo pour l'ouverture!

Votre magasin Bio-éthique **verT de terre** a pris ses quartiers dans le vôtre!

Réduction de 5% sur présentation de la carte SRHGx

Magasin Bio-éthique verT de terre
130B chaussée de Namur
5030 Gembloux
Tél 081 61 59 00
Info: vertdeterre.biz



verT de terre

Jardin Loisirs

ANIMALERIE JARDINAGE DECORATION MOBILIER

141, chaussée de Namur
5030 Gembloux
Tel: 081/611206

Rejoignez nous sur notre page Facebook
Site internet: www.jardinloisirs.be

LES SERRES DE SAUVENIERE
Tél.: 081/600 326



Pépinière : rosiers - arbustes - fruitiers.

Royal canin - Eukanuba - Pro Plan
Semences - engrais - plants de pomme de terre
Pantes vertes et fleuries
Décoration

-10% sur tous les terreaux aux membres de la Société Royale Horticole de Gembloux



Pépinière Paquet & Fils
Horticulteur - Pépiniériste

- PEPINIERE D'ORNEMENT ET FRUITIERE
- PLANTES ANNUELLES ET D'ORNEMENT
- GARDEN CENTER
- CHRYSANTHEMES



413, Ch. de Namur - BEUZET
(081) 56 66 79
benoit@pepiniere-paquet.be

- GRAINETERIE
- ET ALIMENTATION PETITS ELEVAGES

RISTOURNE de 10%
aux membres de la **Société Royale Horticole de Gembloux**
QUI PRÉSENTERONT LEUR CARTE
SUR LES PLANTES ORNEMENTALES ET FRUITIERS, LES TERREAUX ET ARTICLES DE DÉCORATION, TERRE CUITE, BÉTON, PLASTIQUE

Domaine de La Pommeraie
de Gembloux



PRODUCTEUR - RECOLTANT
Vente directe fruits et produits dérivés

OUVERTURE

- toute l'année: samedi de 9 à 12h30 (produits dérivés) ■
- de septembre à mars: mercredi et samedi de 9 à 18h ■

Ch. de Namur 73 - 5030 Gembloux
Tél./Fax 081 61 08 71
info@lapommaie.be - www.lapommaie.be