



Jard'infos

Sommaire :

- **Un jardin peu ordinaire** : *le jardin du cycle II de l'école élémentaire Turly - La Bussière à Bourges*
- **Retour sur les activités des coopés** : *land art avec Marc Pouyet*
- **Petits travaux de saison au jardin** : *faire des potions pour le jardin*
- **Les actualités des jardiniers** : *vente de plantes à la serre pédagogique du collège Jean Renoir de Bourges*
- **Un lieu à visiter** : *le jardin de Marie*
- **La cabane à outils** : *La pomme de terre, les petits pois, le maïs, la tomate, le pissenlit, comment ça pousse ?*

Fiche pratique du mois : **les graffitis en mousse**





Un jardin peu ordinaire

Le jardin du cycle II de l'école élémentaire Turly-La Bussière de Bourges



Au départ, l'école disposait d'une parcelle de terre de 7 m x 3,50 m accolée à un mur le long de la rampe d'accès menant à une entrée du bâtiment. Au milieu de ce parterre se dressait un arbre, les élèves y avaient planté des bulbes, il y a quelques années. Mais ce terrain n'était plus respecté par les enfants qui le piétinaient pour venir récupérer le ballon. Il fallait donc réaménager l'espace : il a été décidé de placer les plantations en hauteur pour permettre à des élèves en fauteuil roulant de travailler facilement la terre. Cela éviterait également que les plantations soient piétinées. Trois grands bacs ont donc été installés sur notre terrain.



A l'hiver, le jardin fut paré de mille feux en attendant des jours meilleurs.





En janvier, le jardin était nu : les élèves ont décidé de le transformer en forêt. Ils ont disposé des branchages le long du mur et répandu sur le sol du broyat de branches, de feuilles de chêne et d'aiguilles de pin.



Aux beaux jours, il se prépara à accueillir d'autres habitants dans un magnifique hôtel en bois dont les niches furent remplies de divers trésors (écorces, bois creux, brique, paille...) au fil des récréations.



Le jardin put ainsi abriter des êtres extraordinaires sur terre comme dans les airs.



Avec le printemps, ce jardin prit des couleurs en attendant de pouvoir régaler de ses légumes les enfants de l'école !



pédagogie coopérative

Retour sur les activités des coopés

Land art avec Marc POUYET

Les élèves de sept classes du Cher se sont retrouvés à Bourges les 2 et 3 avril 2015 pour, tour à tour, visiter à l'Atelier Canopé l'exposition «Regards d'élèves sur le développement durable (8)» et participer à un atelier pratique consacré à la biodiversité, vivre une rencontre à la Médiathèque suivie d'un atelier land art dans la Prairie Saint-Paul animé par Marc Pouyet, illustrateur jeunesse et plasticien.

Admirez quelques-unes de leurs œuvres réalisées à cette occasion !





Petits travaux de saison au jardin






Des potions pour le jardin

- **Le purin** est un processus de fermentation naturelle de plantes dans de l'eau à température ambiante.

Comment le fabriquer ?

Il vous faudra tremper 1 kg de feuilles et de tiges en morceaux dans 10 litres d'eau et de préférence dans un contenant en plastique. La durée de fermentation est variable et peut durer de quelques jours à plusieurs semaines. Guettez l'apparition de bulles ! Une fois la préparation prête, il ne vous restera plus qu'à la filtrer et la stocker à l'abri de la chaleur et de la lumière. Selon l'usage que vous en ferez, il vous faudra diluer la solution ou non, puis l'appliquer en arrosage ou en pulvérisation.

plantes	utilisation et dilution
	Le purin de bardane est fongicide et fertilisant. En arrosage dilué à 10%.
	Le purin de consoude stimule la production de fruits et de légumes. En arrosage dilué à 10%.
	Le purin de pissenlit a une action favorable sur les fruits en apportant de la potasse. En arrosage dilué à 10%.

- Les petits fortifiants

Le marc de café peut faire un engrais pratique pour les plantes d'intérieur et en particulier les plantes de terre de bruyère qui demandent un sol acide (azalée, camélias, hydrangea). Etalez le marc de café à la surface du pot et incorporez-le en griffant la terre à l'aide d'une fourchette. Vous pouvez faire de même avec les feuilles de thé.

Le thé de compost, un coup de pouce pour le potager à mi-saison. Récupérez du compost très décomposé. Mettez à tremper une pelletée dans un seau de 10 litres d'eau, laissez macérer pendant 4 à 5 jours. Quand le liquide vire au brun, diluez à 10% et utilisez en arrosage.



Les actualités des jardiniers



Vente de plantes à la serre pédagogique du collège Jean Renoir

Au collège Jean Renoir de Bourges (rue des Fileuses), un atelier ERE (Espace Rural et Environnement) est proposé aux élèves de SEGPA. Les jeunes se chargent de l'entretien de la serre et des plantes. Ils participent aux commandes et à la réception des plants. Ils conçoivent et mettent en place des massifs extérieurs mais aussi des compositions décoratives. Les plantes et compositions sont ensuite proposées à la vente aux particuliers. Les élèves réalisent actuellement du terrassement pour la création d'un bassin extérieur au collège.

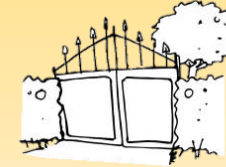


Pour vos achats, vous serez accueillis à la serre, les jours suivants :

- les lundis, mardis, jeudis de 9h à 12h et de 14h à 16h.



Un lieu à visiter



Le jardin de Marie à Neuilly-en-Sancerre

Il y avait là, il y a 20 ans, quelques châtaigniers centenaires autour d'une ancienne ferme berrichonne restaurée comprenant une belle et imposante grange du XIXème siècle. Marie Marcat, la propriétaire des lieux, en a fait un jardin champêtre composé de diverses ambiances.

On y trouve toutes sortes de plantes vivaces, une grande variété d'arbustes, des hydrangeas de différentes variétés, de grands viburnums, environ 300 rosiers anciens, anglais et quelques-uns modernes, de belles grimpantes : glycines, bignonnes, clématites, jasmins.



Dans le verger, se côtoient pommiers, poiriers, cerisiers, pruniers, cognassiers, pêchers, nectariniers, néfliers et kakis.

Le potager, entouré d'une haie de troènes, est planté de toutes sortes de légumes dont certains, comme les concombres et les haricots, grimpent sur des tipis ! Il est également fleuri de vivaces, d'annuelles ainsi que de nombreux dahlias.



La cabane à outils



**La pomme de terre, les petits pois, le maïs, la tomate, le pissenlit ;
comment ça pousse ?**

A travers quatre vidéos de cinq minutes environ, les enfants découvrent le cycle de vie de différentes plantes. Les images de synthèse permettent de visualiser en accéléré les différents modes de reproductions : reproduction d'une plante bisexuée, autopolinisation, pollinisation par les insectes...

Les vidéos sont téléchargeables sur lesite.tv.

