



« Actualités sur les actions transversales de l'EPLEFPA Lyon-Dardilly-Ecully »

Sommaire: N° 14

- ° Chantier école : l'entrée du lycée réaménagée
- ° Projet GEL des 2ndes GT : Gestion de l'Eau au lycée
- ° Gaspill'o'mètre : action choc sur les déchets que nous produisons !
- ° Tri des déchets : de nouveaux bacs pour mieux trier !
- ° De l'osier pour habiller le parc
- « Micro-paysages » : MIL BTS 2 AP en mai 2016

Des nouvelles de la Ferme de l'Abbé Rozier

Le Lycée labéllisé écorésponsable



L'entrée du lycée fait peau neuve!

EDITORIAL:

Difficile de succéder à Flore SANCEY...

En trois ans à Dardilly et Ecully, Flore a réussi à faire bouger les lignes et les habitudes avec son style bien à elle. Usant de qualités relationnelles remarquables et d'une bonne humeur inébranlable, elle n'a eu de cesse d'introduire dans l'établissement des pratiques respectueuses de l'environnement. Le tri des déchets au lycée avec le compostage des aliments de cantine est par exemple un de ses nombreux héritages.

MERCI!!!



Nous souhaitons à Flore le meilleur épanouissement possible dans ses projets parisiens. Nous qui avons la charge depuis septembre 2016 de poursuivre une partie de ses missions, nous donnons comme objectif de valoriser l'immense travail qu'elle a accompli chez nous.

Marion GUENIN & Paul MENARD

Vous pouvez consulter La Foliole en version dématérialisée sur : COMMUN\Foliole

Chantier école : l'entrée du lycée réaménagée par les BTS 1 AP



Le chantier en chiffres :

6 fournisseurs, 2300 vis utilisées, 40m2 de terrasse, 4 classes de BTS (TC et AP), 1 journée de mini-pelle, 1 journée de marteau piqueur, 2 visites chez le fournisseur d'arbres, 2 arbres d'une tonne à déplacer manuellement, 4 regards à rendre accessibles sous la terrasse, 1 éclairage

à intégrer, 6 topiaires à remorques de compost tracteur, 1 panne batterie pleine enlisée sur remplacer par le retard pour la livraison du 6 mèches de perceuses



planter en pots, 6 'maison', 1 crevaison tracteur, une remorque l'exploitation, 1 jardinière à fournisseur, 5 semaines de banc, 1 laser rotatif déréglé, cassées, 4 manches cassés,

8 casques anti bruits utilisés en permanence, 1 scie circulaire, 2 perceuses visseuses, 1 scie sauteuse, 1 ponceuse, 2 disqueuses, des conditions météo mouvementées, des litres d'huile de coude et de sueur...

et l'aide indispensable de Monique, Léo, André, François, Xavier, Nathalie A., Carole, l'équipe d'entretien et de la cantine



Projet des 2ndes GT : Gestion de l'Eau au lycée



Présentation du projet au siège régional par les élèves de 2nde GT

Dans le cadre d'un appel à projet lancé par la région Rhône-Alpes à la rentrée 2015-2016 intitulé AEL (Agence de l'Énergie des Lycées), les élèves de 2^{nde} GT ont proposé des travaux permettant de réaliser des économies d'eau sur l'établissement.

Ils ont travaillé en étroite collaboration avec l'équipe de l'exploitation pour choisir le système d'irrigation de la future parcelle de pépinière pleine terre : un choix devant être économiquement et écologiquement intéressant.

L'installation de la parcelle et de son système d'irrigation sera effectuée en décembre 2016. Le système choisi est l'irrigation par goutte à goutte. Les eaux de ruissellement et d'infiltration seront récupérées par l'étang voisin, qui constituera alors un réservoir d'eau d'irrigation.



Gaspill'o'mètre

Action choc sur les déchets que nous produisons!



Le 31 mai, l'ensemble des déchets du service de midi à la cantine a été versé dans le Gaspill'o'mètre : au total, 30 kg de déchets ont été récoltés dans ce bac.

La majorité des déchets est non organique (yaourts, serviettes, emballages ...) ; le constat est donc positif car le gaspillage alimentaire a été très faible lors de ce service !

Tri des déchets : de nouveaux bacs pour mieux trier !

Le 28 avril 2016, la démarche de tri a été relancée au lycée horticole de Dardilly. De nouveaux bacs de tri ont été placés dans les salles de classe et les chambres d'internat.

Un suivi hebdomadaire est réalisé à l'internat afin de vérifier la qualité du tri réalisé par les internes. Le bilan jusqu'à présent est très positif et nous constatons peu d'erreurs de tri!



De l'osier pour habiller le parc du lycée

L'osier de la pergola du parc a été récupéré après le chantier école de la « Japan Touch ». Ce sont des perchettes de saule de 500 cm.

Ces branches de saule ont été plantées dans la terre, comme des grandes boutures, et tressées au moment même de leur plantation. Grâce à une bonne humidité à cette période, les plants se sont enracinés en quelques semaines, se couvrant de feuilles dès le printemps.





L'osier provient de l'EPLEFPA FAYL-BILLOT, spécialisé dans cette technique paysagère. Le Saule osier vivant se récolte en hiver quand il ne fait plus de feuillage. Pour qu'il reste souple, il faut le conserver les pieds dans l'eau, ou complètement dans l'eau. S'il sèche, il devient cassant et impossible à tresser.

« Micro-paysages » : MIL BTS 2 AP en mai 2016



Une création collective réalisée par les étudiants de BTS 2AP (promotion 2014-2016) du MIL (module d'initiative locale) *Art et paysage*

> avec Karine Proriol, plasticienne, Yann Chouquet des Serres du Lycée, et Martine Alibert, professeure d'ESC



Les étudiants du module Art et Paysage proposent par cette installation Art Nature, de créer une surprise visuelle, d'inviter le passant à s'arrêter pour redécouvrir un lieu peu fréquenté et non investi, un espace planté d'arbres imposants en retrait des zones principales de circulation.

Ils ont conçu et réalisé des « tableaux végétaux », des micros- univers, des « *micropaysages »,* huit carrés végétaux - de 2m/2m- qui révèlent des espaces inattendus où la poésie, l'humour, la gaieté.... viennent souligner l'originalité des lieux, raconter des petites histoires, inviter à la rêverie.

Babel, Valentin PERREAULT et Victor SALVI
les quatre éléments, Julien GRILLOT et Sébastien MINJAT
le lagon, Elisa BENETTI et Olivier RICHARD
la descente, Robin DONNAT
au fil de la couleur, Claire HEURTEBISE et Lise TERRASSE
re-conquête, Aymeric MENIGOZ et Florian PALLAS
le monde dans tous ses états, Coline CHABIRON et Margaux L'EQUILBEC
entre-mai, Domitille GALLOT et Marie ORTEGA



installation Art Nature du 20 mai au 5 juin 2016.

Des nouvelles de la Ferme de l'Abbé Rozier

Le marché de la ferme de l'abbé Rozier

Le marché de producteurs bio et locaux se déroule sur la ferme de l'abbé Rozier à Ecully tous les mercredis de 16h00 à 19h30.

Dans le cadre de la semaine « Bio & Local c'est l'idéal », l'association AIDEN et le marché de producteurs bio ont organisé un marché festif le mercredi 21 septembre.

Une buvette à base des produits bio des producteurs a été ouverte toute l'après-midi. Dans la soirée, un concert a été proposé par le groupe de musique BAUME.



Le CFPH, labellisé «Lyon, Ville et Equitable et Durable »

Le CFPH a reçu le label "Lyon, Ville et Equitable et Durable" avec la mention 2 feuilles (sur 3 possibles).

Créé en 2010, ce label marque la volonté de la ville de Lyon d'identifier les entreprises, commerces, artisans, lieux et événements qui répondent de manière pragmatique aux enjeux du développement durable à travers une offre de consommation responsable.

Ce label concerne toutes les activités du CFPH: apprentissage, formation continue, projet de la ferme de l'Abbé Rozier.



La société Refarmers expérimente la culture verticale à Ecully



Sur les terres de la ferme de l'Abbé Rozier, une nouvelle serre pilote est apparue en 2016. La société Refarmers y teste la culture verticale. Il s'agit d'un mode de production qui permet de cultiver des petites quantités sur des surfaces réduites. Cet outil de production, qui fait appel à la technologie « ZipGrow » pourrait être aisément installé en plein cœur des villes, dans un contexte où l'agriculture urbaine a le vent en poupe.

Il s'agit d'un système de production hors-sol en hydroponie, économe en eau. Pour l'instant différentes variétés de plantes aromatiques telles que du basilic sont déjà en production.

Dans un premier temps, Refarmers veut faire pousser des herbes aromatiques (persil, ciboulette, menthe, coriandre, basilic, aneth) et des champignons (pleurotes). Des réservoirs à poissons sont également présents pour accueillir des petits élevages (a priori de truites) qui seront intégrés au système de production des plantes en aquaponie. En effet, les déjections des poissons seront transformées en matières assimilables par les plantes qui, à leur tour, purifient l'eau.



Eric DARGENT (Président fondateur) et Bérangère DUVAL (Responsable de la ferme-pilote)

Le Lycée labellisé éco-responsable



Grâce à l'ensemble des projets en lien avec le développement durable et à leur coordination, le lycée est à ce jour labellisé « Lycée Ecoresponsable » (Niveau 2 sur 3).

Ce label a été décerné par la vice présidente de la Région déléguée aux lycées, Mme Béatrice BERTHOUX, à Dardilly, en présence de tous les établissements agricoles ayant reçu cette labellisation



(Vincent RIPOCHE, Marion GUENIN, Paul MENARD, Béatrice BERTHOUX)