

Bilan de début d'année 2019

Projets et actions - Comité E3D

1- Le projet des élèves Ecodélégués :

Les 10 élèves de l'atelier ont participé à un concours organisé par l'ONG Green Teen Team (GTT). Il s'agissait de proposer un projet visant à favoriser la biodiversité. Le projet proposé consiste en la réalisation d'un parcours biodiversité avec des jardins thématiques dans l'enceinte du lycée. Le projet s'intitule : " BUTTERFLIES ? BETTER FLY around our tiny gardens..." **Nous sommes heureux de vous informer que nous avons remporté un prix de £1000 pour réaliser ce projet.** Ci-après le lien vers le padlet de présentation du projet.

<https://fr.padlet.com/jmeynet/GTT>

Le service financier enverra un RIB pour que l'on puisse avoir les fonds afin de lancer le travail durant la semaine Earth-Week.

Nous sommes aussi allés visiter l'exposition photo "Wildlife photographer of the year" au NHM pour s'en inspirer dans le cadre d'un concours photo pour la semaine Earth Week.

2- La nuit des idées à l'Institut français le 30/01/2019

Dans le cadre de cet événement, nos élèves impliqués dans l'atelier "Ecodélégués" du comité E3D ainsi que ceux d'écoles primaires ont participé à la rencontre avec Mr Pilliard puis aux panels sur "La Terre : Ici et Maintenant" en produisant une courte vidéo qui sera réutilisée pour Earth week : <https://drive.google.com/open?id=12swS6cDQb5rPgM6rYHVF7Ojjpjh40-VQ>

LA TERRE : ICI ET MAINTENANT (The Earth Here and Now) : L'existence d'une citoyenneté environnementale et les actions portées par différents acteurs en faveur de la lutte contre le changement climatique.

3- Inscription au programme "Une planète pour tous" (validation par Mr Le Proviseur) pour 2 années scolaires

Nous avons reçu au CDI des exemplaires d'un essai "Nous aurions dû rester des singes" et un DVD avec des témoignages d'habitants vivant sous des climats très différents sur Terre qui expliquent comment ils sont d'ores et déjà confrontés aux conséquences du dérèglement climatique. Les codes d'accès à une plate-forme numérique avec des ressources sont maintenant disponibles :

Code d'accès (privé) pour accéder à la plateforme pédagogique est le suivant :

** Login : [angleterre.rododot](http://www.angleterre.rododot)*

** Mot de Passe : [06cHpUg01rk1s4&dogl&dfri](http://www.angleterre.rododot)*

** Connexion : <http://www.scolaire.uneplanetepourtous.fr>*

4- Rencontre avec 2 collègues de l'ambassade chargés de mission DD dans le cadre de l'opération "Ambassade Verte" : Gautier HOUEL (Economie/transition écologique) et Benjamin VIER (responsable de l'antenne immobilière)

Travail en cohérence de nos actions et en priorité sur l'axe biodiversité (avec participation à la journée biodiversité du 22 Mai 2019. Un projet d'installation de ruches dans la résidence de l'ambassadeur est en cours (+ visites ensuite de scolaires) avec l'aide d'un apiculteur qui intervient déjà au lycée international à Wembley. 1e contact établi avec la personne de Wembley. Association locale d'apiculteur du borough à contacter pour que des projets pédagogiques puissent se faire avec nos élèves.

5- EPI 5e EDD (HG/anglais)

Il s'agira d'articuler cet EPI avec la préparation de la semaine de début avril. Voilà pour le moment ce que pourraient faire avec les 3 classes de 5ème impliquées :

- Préparer des affiches pour annoncer la semaine du DD : avec slogan bi-lingue
- Les élèves de 5ème vont informer les autres classes (primaire/6ème/5ème) de l'organisation de la semaine
- Un code vestimentaire un jour dans cette semaine (en vert) pour montrer son engagement + on note une idée sur un post-it : panneau positionné à la cantine . Possibilité de venir avec une classe pour coller les Post-it. Les panneaux seront visibles toute la semaine début avril.
- Les élèves de 5ème EPI sélectionneront une idée, puis par groupe ils développeront cette idée dans le cadre de l'EPI. Possibilité de restitution du travail en fin d'année sur site du lycée ? ou autre?

6- Des affichettes sur les "petits gestes" pour économiser l'énergie ont été placées dans les salles.

Des affiches pour éteindre les lumières ont été posées en Châteaubriand, Molière. On contacte le primaire pour savoir si cela a été fait là-bas. Maité s'occupe du bâtiment de la section britannique.

Tiana a les chiffres de consommation en encre des photocopieuses : au 20/11/18 13 000 pounds d'encre (277 cartouches de toner). 14600 pounds (398 cartouches) pour l'année 2017. Cela semble donc à peu près constant. Les membres de la commission suggèrent d'avoir un tableau d'affichage en salle de reprographie pour mettre nos petites affichettes pour qu'elles soit plus visibles et mettre les affiches de Ricoh pour diminuer notre consommation.

Ils suggèrent également d'utiliser la touche auto color plutôt que full color, plus économique voire demander à supprimer cette fonction sur la machine.

Ils travaillent sur la quantité de papier totale consommée et la facture d'électricité grâce au éléments fournis par Virginie Simard.

Une réflexion est en cours pour des affiches plus attractives avec une petite "mascotte" ou avec indications de notre consommation (données factuelles du coût de la consommation).

7- Les poubelles de tri au lycée et "Stop aux gobelets en carton" : Elles devraient arriver en mars 2019 d'après ce que Virginie nous avait expliqué. **La commission sur la gestion des déchets devait réfléchir à la communication aux usagers sur ce point ? Pas d'infos à ce jour...**

Lors de la semaine Earth Week, les gobelets carton pour le café dans la salle des professeurs à la cantine ne seront plus fournis en informant les collègues des bonnes résolutions 2019 en utilisant les verres ou leur mug. **Une information est à faire par les membres de la commission "Déchets" et à communiquer avant le prochain comité E3D.** Il faudra relayer les consignes de tri et les changements en impliquant le service de communication du lycée.

Comme tout papier les serviettes utilisées à la cantine sont recyclables sous condition de ne pas trop souillées, ce tri se fait au centre de valorisation. En tout cas elles sont Ecolabel et FSC. Les distributeurs "take one" sont 25% plus économiques que les distributeurs traditionnels.