

CHARLES INFO

MENSUEL COLLEGE

2ème EDITION

Décembre 2016

A LA UNE :

L'ONF AU COLLEGE
CHARLES HERMITE

AUTRES ARTICLES :

L'ONF AU COLLEGE CHARLES HERMITE

Dans le cadre de l'EPI des 4^{èmes} portant sur le développement durable et le réchauffement climatique, Hubert SCHMUCK, Cadre Technique à l'ONF Agence Sarrebourg est venu aborder le sujet de la réaction des arbres et de la végétation face au réchauffement climatique.

Comme vous pouvez le établissement public qui porte sur la surveillance forestière et la protection des forêts, Hubert SHMUCK nous parle de son métier ainsi que les

« La France est couverte de 27% de forêts » fit remarquer Hubert SHMUCK aux élèves,

personnes en métropole et aux DROM pour assurer la protection/surveillance des forêts. Hubert SHMUCK nous informe sur la formation de carbone sur Terre « La Terre ne va pas créer de carbone » explique-t-il. Les arbres sont constitués de

arbre meurt, il rejette du carbone. Il nous explique aussi le fonctionnement du réchauffement climatique

savoir que le rayonnement solaire a une partie qui rentre et une autre est

serre autour de la Terre « L'effet de serre augmente à cause de l'activité humaine »

expliqua-t-il. Ensuite, il nous parle du réchauffement

climatique : de 1880 à 2012, la température a augmentée de 0,85°C.

Ensuite, il a abordé le réchauffement

climatique dans le futur : de 1950 à 2090 la température pourrait

augmenter de 7°C, en hiver 5°C. « Ce que l'on imaginait le pire en

1990 est arrivé aujourd'hui » fit remarquer Hubert

SHMUCK. « Le Grand-Est et le Massif Alpin pourraient être les plus touchés par le réchauffement

climatique » s'inquiéta-t-il. Il nous explique que les

dans le sol qui va remonter vers les feuilles, ainsi, une

végétation sèche est propice aux incendies,

« La flore Méditerranéenne va accroître mais la flore du Massif Alpin va diminuer » expliqua-t-il.

Enfin, il aborda un point sur la COP 21 disant que

certaines pays se sont engagés pour rajouter des forêts et lutter contre la

déforestation « Le Mexique s'est engagé pour qu'en

2030, il n'y ai plus de déforestation, la

République Démocratique du Congo s'engage à planter 3 millions

d'hectares de forêt d'ici 2025 » conclu Hubert SHMUCK.

sources au sein de leur travail.

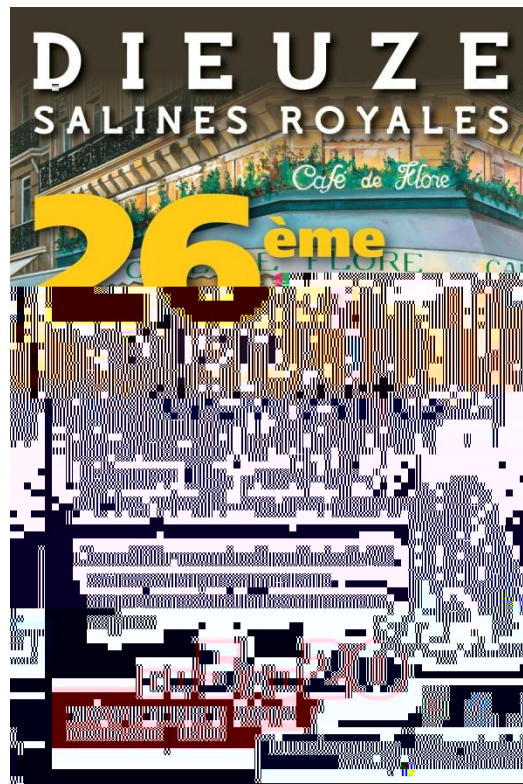
Victorien GIRAUD, Charles Info <l'onf au college charles hermite> Décembre 2016

UNE SORTIE ARTISTIQUE

Nous suivons les 4^{ème}5 dans leur sortie au salon des arts de Dieuze qui s'est déroulé aux Salines Royales de Dieuze le lundi 14 novembre 2016 de 8h à 9h.

Questionnaire à la main, les élèves de la 4^{ème}5

Plastiques ont visité les rangées de tableaux et certaines signées Jacques Illy, artiste peintre, invité



NOUVEAUTES LIVRES DU MOMENT

Vert émeraude :



Gwendolyn croyait être une lycéenne comme les autres. Mais un jour, voyageurs dans le temps. Entre sa vie de lycéenne et sa vie amoureuse, plus question de parler, il faut agir.

Percy Jackson, Tome 1 : le voleur de foudre :



Etre un demi-dieu, pas facile tous les jours. Au cours de toute une saga, Percy Jackson nous raconte son histoire de A à Z. Histoire mêlant fantastique et intrigue, un livre pour tous les amateurs de monstres en

Gardien des cités perdues, Tome 1 :



onde.

ORIENTATION

Le journal vous propose une petite partie « orientation » avec les métiers et leurs études demandées.

-Infirmier : Avoir le BAC pour intégrer, après un concours, un Institut de Formation aux Soins Infirmiers (IFSI) de 3 ans de formation pour obtenir le **Diplôme d'Etat d'Infirmier**.

Pour plus d'informations sur le métier d'infirmier, vous rendre sur le site de l'ONISEP, rechercher : infirmier(ère), ou vous rendre sur le lien suivant : <http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/infirmier-infirmiere>

-Ingénieur biomédical : Avoir le Master (BAC+5) en Génie Biomédical

Pour plus d'informations sur le métier d'ingénieur biomédical, vous rendre sur le site de l'ONISEP, rechercher : ingénieur(e) biomédical, ou vous rendre sur le lien suivant : <http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/ingenieur-biomedical-ingenieure-biomedicale>

-Agent de sûreté ferroviaire : Obtenir le CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle), BEP (Brevet d'Etudes Professionnelle) ou un BAC, puis, postuler aux entreprises SNCF pour obtenir une formation.

*Pour plus d'informations sur le métier d'agent de sûreté ferroviaire, vous rendre sur le site de polonaise, rechercher : agent de sûreté ferroviaire **ou** agent de sécurité, ou vous rendre sur le lien suivant : <http://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Metier/Metiers/agent-agente-de-surete-ferroviaire>*

