

Projet de communication et valorisation de Biodiver'lycées au cours du 1^{er} trimestre 2012/2013

Préambule :

« Biodiver'lycées » inscrit dans un programme de conception de ressources pédagogiques pour la biodiversité et la compréhension de la trame verte et bleue régionale, a été créé à titre expérimental par ENRx à la demande du Conseil Régional.

Cette opération reçoit le soutien du FEDER (Europe) et entame sa troisième rentrée scolaire.

Une cinquantaine de classes de lycées ont déjà participé activement à ce programme, Espaces naturels régionaux et le Rectorat ont décidé de s'appuyer sur les premiers retours et sur l'édition, très attendue, des documents liés à la troisième thématique « **natures urbaines** » pour inviter les professeurs volontaires à des « éduc'tour ».

Ces éduc'tours seront répartis sur le territoire régional et permettront de présenter l'ensemble de l'outillage pédagogique (pochettes thématiques et animations sur le terrain) et de les expérimenter in-situ.

Le déroulement :

Demi-journée type

- de 12 h 30 à 14 heures : Accueil autour d'un buffet de produits du terroir
- de 14 à 15 heures : présentation du dispositif par ENRx et un Inspecteur Pédagogique Régional représentant du Recteur. Présentation spécifique par thématique des partenaires du projet.
- de 15 heures à 16 heures 30 : animation grandeur nature par la structure d'accueil
- de 16 heures 30 à 17 heures : perspectives d'animation et inscription de classes volontaires.

Le public invité :

Les chefs d'établissement, les documentalistes et professeurs des 300 établissements (lycées publics, privés, généraux, technologiques ou agricoles) et particulièrement le réseau des 1 300 professeurs de Sciences et vie de la terre.

Le calendrier, les partenaires et les lieux :

Le mercredi 17 octobre « natures urbaines » avec Espace naturel Lille métropole au Musée de plein air de Villeneuve d'Ascq

Le mercredi 24 octobre « zones humides » avec Géotopia à Mont Bernanchon , pays de la Lys Romane

Le mercredi 21 novembre « la forêt régionale » avec le Groupe Etude Nature en forêt de Mormal, parc naturel régional de l'Avesnois.