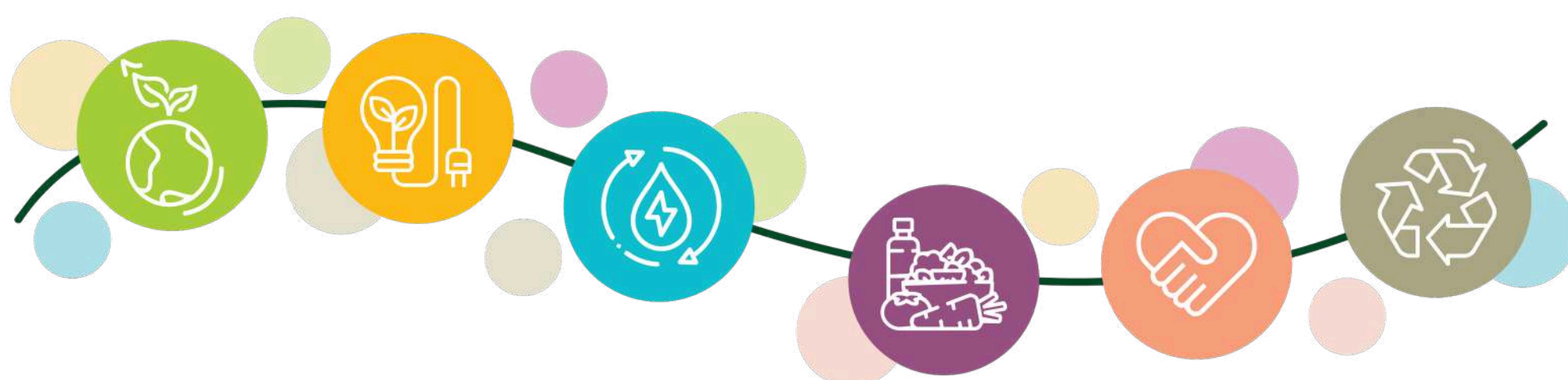




Rencontre sur la biodiversité des sols



Région
Île de France

LYCÉES
ÉCO-RESPONSABLES



Retour sur la visite du site écologique Lil'Ô

Situé sur l'Île-Saint-Denis, le **site écologique Lil'ô** a accueilli ce jeudi **10 octobre**, une dizaine de **lycées franciliens**. Cette ancienne friche industrielle de **3, 6 hectares** a été confié à l'**Association Halage** (<https://www.halage.fr/>) en 2018 par le département de Seine-Saint-Denis et la ville de l'Île-Saint-Denis. L'objectif de ce projet était de créer un **espace exemplaire et de démonstration de biodiversité** dans le cadre d'un projet d'extension du parc départemental avec l'implantation d'éco-activités. Le projet allie à la fois l'écologie, l'insertion sociale et professionnelle, l'éducation populaire et la recherche scientifique.



Plan du site Lil'ô, extrait du site web Halage



Enseignants en sciences et en lettres, documentalistes ou encore lycéens, se sont donc réunis pour explorer les enjeux de la biodiversité des sols et discuter de solutions environnementales pour dépolluer et restaurer les sols. La visite a débuté avec Quentin METGE, coordinateur de Lil'Ô, qui a réalisé un rapide retour sur l'histoire de l'Île Saint-Denis et du site. Situé au cœur de la zone Natura 2000 de l'Île-Saint-Denis, la parcelle était fortement polluée, ayant été utilisée comme espace de stockage par les entreprises de travaux publics. Tout en parcourant les différents espaces, une présentation a ensuite été faite sur les activités et les acteurs présents sur le site, accompagnée de deux présentations d'expérimentations scientifiques sur la restauration des sols par la végétalisation. La visite s'est ensuite poursuivie avec la découverte de la production de fleurs par **Fleurs d'Halage** (<https://www.fleursdhalage.fr/>). L'espace accueille une **serre florale** qui fournit directement les fleuristes franciliens engagés, une démarche essentielle lorsqu'on considère que plus de **85 % des tiges vendues en France sont importées**.



Photographies d'Alexandre Bertheau.



L'après-midi s'est prolongé avec la découverte d'une solution de restauration des sols et de valorisation des déchets alimentaires, **le compostage**. Les lycées ont eu l'occasion de visiter un site de compostage en activité en (re)découvrant le tri, le mélange et la mise en repos de la matière organique. Sarah ULRICH, responsable du développement chez les Alchimistes, a également pu expliquer le processus de compostage par la microfaune et les bénéfices du compost sur les sols et pour la biodiversité. Les Alchimistes traite **2 tonnes par jour de déchets alimentaires** et le compost est prêt après 2 mois. La structure applique une partie de ce compost sur les sols du site Lil'ô dans l'objectif d'enrichir la terre.



Photographies d'Alexandre Bertheau.

Malgré la pluie, les lycéens sont repartis avec de **nouvelles idées de projets pédagogiques** à réaliser dans leur établissement, tels que la création d'un verger, d'une forêt comestible, d'un parc fleuri, d'un composteur pédagogique ou encore le développement de leur propre sol vivant. **Nous remercions les acteurs du site Lil'ô pour leur accueil chaleureux et les participants pour leur mobilisation !**



Photographie d'Alexandre Bertheau.



Contacts :

Direction des Opérations (DO)

Service Etudes Générales et Environnementales
Démarche des Lycées Éco-Responsables
lycees.eco-responsables@iledefrance.fr

Nicolas RIHET

Coordinateur des Lycées Éco-Responsables
nicolas.rihet@iledefrance.fr
01 53 85 56 60 / 06 07 82 23 81

Lola CHUPIN

Chargée de mission Lycées Éco-Responsables
lola.chupin@iledefrance.fr
01 53 85 57 89

Romane BONNET

Chargée de mission Lycées Éco-Responsables
romane.bonnet@ziledefrance.fr
01 53 85 75 47

