

LES OBJECTIFS DE NOS PROJETS DE FRICHES URBAINES

Objectifs généraux

- Enrichir la biodiversité en ville.
- Rapprocher jeunes et adultes de la nature, faire connaître une biodiversité locale et les moyens de la préserver, changer le regard sur le « sauvage ».
- Impulser des projets pédagogiques liés à la nature, aux sciences de la vie et à l'environnement.
- Mettre en place des jardins partagés et expérimenter des techniques de jardinage écologiques.
- Impliquer habitants et scolaires dans des actions concrètes et porteuses de lien social.
- Leur faire vivre des moments de convivialité en réalisant un projet utile à la collectivité.

Objectifs pédagogiques

Les friches urbaines permettent d'enseigner les SVT par la pratique, en complément des programmes scolaires théoriques.

Les thèmes développés peuvent être les suivants (liste non exhaustive).

- Apprendre à observer la nature et les liens entre les êtres vivants.
- Connaître les fondements du cycle de vie d'une plante : germination, croissance, reproduction, les relations plantes et insectes, décomposition,...
- Connaître des techniques simples de jardinage.
- Par le biais du jardinage, sensibiliser à une alimentation saine.
- Par le compostage, sensibiliser à la diminution des déchets.
- Apprendre à améliorer la biodiversité et à la protéger.
- Devenir un écocitoyen qui protège son environnement.

LES FRICHES

L'écoparc Fol'Prairie

Ce projet a été initié à l'automne 2010 dans le quartier Izards pour des animations nature et des actions collectives. Enfants et adultes apprennent à observer et leur regard sur le « sauvage » change radicalement. Tous les aménagements ont été réalisés à l'occasion d'animations impliquant des adultes ou des scolaires.

La friche sauvage

Une grande partie du parc demeure à l'état semi-sauvage, en ce sens qu'il n'y a qu'une seule tonte par an. On y observe une biodiversité régionale typique.

La prairie pollinifère : projets scolaires

Une prairie a été semée au cours des printemps 2011 et 2012 dans le cadre de projets scolaires impliquant des classes de l'école toute proche. En juin les enfants sont revenus observer les fleurs qu'ils ont semées et les insectes.

Biodiversité cultivée

- Blés anciens : deux variétés anciennes ont été semées.
- Tournesols : 17 variétés dont deux sauvages ont été mises à germer et plantées dans le cadre d'un projet scolaire.
- Semis d'engrais verts : moutarde, phacélie, luzerne. Ces plantes, faciles à cultiver, enrichissent naturellement le sol en captant l'azote de l'air au niveau des racines.

- Installation de jardins en lasagne, technique très efficace de plantation utilisant des déchets verts et bruns.

Chantier jeunes de l'accueil Bourbaki (Mairie de Toulouse)

Installation de jardins en carrés hors-sol, décors, installation d'un composteur (avril 2012).



Les animations dans le parc

- Journées portes ouvertes.
- Visites de classes et de groupes d'adultes.
- Animations land'art.
- Étape de la « fête du vélo ».

Monlong

Le parc boisé de Monlong, sis chemin de Perpignan, abrite une biodiversité représentative de notre région et différents types d'écosystèmes, notamment aquatiques. Cette "nature ordinaire" revêt un caractère exceptionnel lorsqu'elle se trouve à proximité immédiate de zones très urbanisées. Elle a le double avantage de représenter un réservoir de biodiversité régionale, et de permettre d'initier des projets pédagogiques sur le thème de l'écologie en faveur d'un public qui a habituellement difficilement accès à la nature.

Par ailleurs, nous pouvons mener des animations autour de semis, plantations et petits aménagements un terrain d'environ 100 m² situé à proximité de jardins partagés.

La Friche Maurois

La Mairie de Toulouse a souhaité impulser des projets liés à la nature afin d'occuper positivement ce terrain vide central du quartier de Bellefontaine, libéré après la destruction de l'immeuble Maurois dans le cadre du programme de rénovation urbaine et en attente de reconstruction. Dire a été sollicitée avec d'autres acteurs du quartier pour proposer des animations impliquant les habitants du quartier afin de donner vie à ce grand espace vide.

Nous avons installé des jardins selon la technique dite en « lasagne », qui utilise des couches successives de déchets verts et bruns sur du carton brut.



Été 2011



Installation de lasagnes



Juin 2012

Cette technique nouvelle et très écologique s'est révélée très efficace et nous avons pu installer quatre jardins à thèmes :

- Jardin de senteurs et d'insectes : sauge, menthe, lavande, thym, fenouil, plante curry,..
- Jardin coloré : amarante queue de renard, onagre, rudbeckia, ..
- Jardin de sécheresse : gaura, ciste, plante curry..
- Grimpantes : calebasses, ipomées, capucines,

Décors : épouvantails, tipis et panneaux.

Plusieurs journées festives ont été organisées avec des animations nature et « land'art ».

Les habitants apprécient cette possibilité de contact avec la nature, de convivialité et de jardinage au coeur du quartier.

Les jardins du Tintoret

Des parcelles individuelles ou partagées, ont été récemment installées au pied d'un immeuble de 500 logements dans le quartier de Bellefontaine. Il s'agit d'un projet pérenne.

En accord avec le Centre social municipal de Bellefontaine, qui coordonne ce projet, Dire va impulser dès l'automne 2012, des aménagements en faveur de la biodiversité sur la partie collective des jardins. Ce projet s'articule avec celui conduit auprès d'habitants autour de friches sauvages.

Ecoparc Maison de l'économie solidaire (MES) à Ramonville

Sur le même principe que Fol'prairie Trois types d'aménagements ont été mis en place dans le terrain de la MES pour enrichir la biodiversité et développer des projets « Nature et environnement » :

- semis d'une prairie de fleurs pollinifères permettant de nourrir des insectes butineurs.
- laisser pousser une friche sauvage pour maintenir une biodiversité spontanée et permettre un autre type d'animations nature (type land'art).
- activités de jardinage selon des méthodes respectueuses de l'environnement et expérimentation de techniques nouvelles.

Avec d'autres structures de la MES, nous y menons des projets scolaires et des journées portes ouvertes pour le grand public.