



La salamandre Verte

Mis à jour le 04/06/2022

2019

Prix salariés



Écologie



Éducation

Enjeux

Mieux apprendre

Forme d'organisation

Association

Bénéficiaires

Consommateurs et grand public

Date de création de la structure

2016

La Salamandre Verte a pour objectif de préserver et favoriser la biodiversité dans la commune du Mesnil le Roi (Yvelines), notamment sur des terrains communaux, en développant l'arboriculture et la viticulture, et en pratiquant l'éco-pâturage, tout en partageant des valeurs sociales, pédagogiques et solidaires. L'action spécifique que nous développerons ici est celle du pôle Verger (arboriculture et viticulture) qui répond à deux enjeux sociétaux actuels, l'écologie et la transmission. L'association, récemment créée, a signé, fin 2018, une convention avec la municipalité pour entretenir et gérer le verger communal, laissé à l'abandon, afin d'en faire un lieu de préservation des variétés fruitières régionales et un refuge pour la biodiversité.

L'objectif du pôle Verger est d'agir pour la sauvegarde du patrimoine fruitier (en IDF), par la communication, le soin, la taille, le greffage des arbres, l'information sur les maladies, l'identifications des fruits... L'association réaliser ainsi :

- entretient les arbres fruitiers et le terrain: taille, désherbage, arrosage,
- produit des plants greffés dans le cadre de plusieurs ateliers de formation réalisés sur le site.
- pose des nichoirs (répertorié à la LPO), des gîtes pour les chauves-souris; un hôtel à insectes,
- met en place des composts,
- sème des plantes mellifères...

La participation à des événements populaires comme la Fête du verger, journée annuelle portes ouvertes permet d'accueillir toutes les personnes intéressées, curieuses (activités ludiques autour du verger, ramassage de pommes, de noix, échanges...).

Contact

La salamandre Verte

Chemin du Clos de la Salle
78600 Le Mesnil le Roi
France

78 - Yvelines

Île-de-France

<https://lasalamandreverte.wixsite.com/association/blog>

lasalamandreverte@gmail.com