



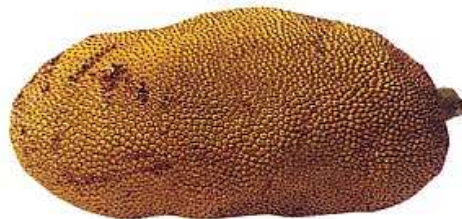
Un jardin Collectif



&



Pédagogique



Où ? ... Chemin l'Etang ...



ADiCa

ASS. POUR LE DÉVELOPPEMENT
ET L'INSERTION À CMBUSTON



Un jardin collectif pédagogique, pourquoi ?

5 BONNES RAISONS de cultiver des légumes, des fleurs, des plantes aromatiques, des plantes médicinales, des arbustes

fruitiers...ENSEMBLE :

- ① Cultiver le dialogue et la coopération entre les habitants du quartier.
- ② Sensibiliser au respect de l'environnement.
- ③ Pratiquer une activité physique et consommer des produits frais, locaux.
- ④ Embellir notre cadre de vie .
- ⑤ Valoriser le faire soi-même.

Vous pouvez participer à faire revivre ce terrain laissé à l'abandon, en servant la nature, en créant un lieu de sociabilité, un lieu animé et vivant.



Un jardin collectif pédagogique

Mais qu'est-ce que c'est ?

C'est un jardin ouvert à tous : riverains, écoles, acteurs locaux...

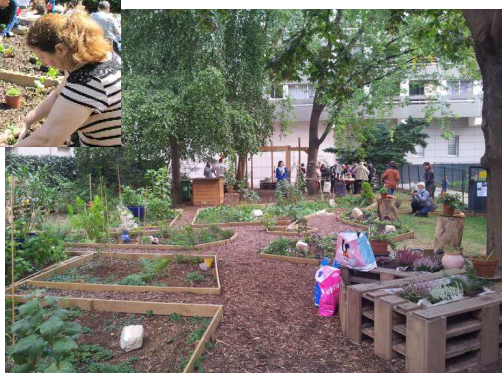
C'est un lieu de vie ouvert sur le quartier qui favorise les rencontres entre les générations et entre les cultures.

C'est un espace vert cultivé de façon collective et animé par les membres de l'association porteuse du projet.

C'est un support pédagogique permettant la mise en place de nombreuses activités autour de l'environnement et de la citoyenneté.



Jardin collectif



Jardin pédagogique



Un jardin à aménager collectivement dans le respect de l'environnement

Quelques idées, en vrac ...

À partir de palettes...



Utiliser l'eau de pluie...



À partir de parpaing récupérés...



Composter, c'est recycler...



Un jardin à aménager collectivement dans le respect de l'environnement

Quelques idées, en vrac ...

À partir de palettes...



Utiliser l'eau de pluie...



À partir de parpaing récupérés...



Composter, c'est recycler...



Un jardin à aménager collectivement dans le respect de l'environnement

Quelques idées, en vrac ...

À partir de bouteilles en plastique...



On peut aussi recycler pour les semis...



Un jardin à aménager collectivement dans le respect de l'environnement

C'est aussi ...

RENONCER AUX ENGRAIS CHIMIQUES en choisissant de préférence des plantes locales adaptées aux conditions existantes dans le jardin et en nourrissant le sol avec du compost.



BANNIR LES PESTICIDES CHIMIQUES en favorisant la biodiversité, en comptant sur les insectes prédateurs des parasites, en cultivant des plantes efficaces contre les indésirables, en utilisant des préparations “maison” à base de plantes.

