

Projet de Verger pour Tous (VpT),  
porté par l'association Agit'Glaz



# La zone concernée par le projet : entre l'école et la crèche



**-parcelle très passante**

;

**-parcelle dans un secteur très urbanisée**

;

**-très peu de biodiversité ;**

**-un projet pour tous**

Échelle 1 : 581

0 ————— 10 m

# Une petite parcelle communale



- Moins de 550 m<sup>2</sup> ;
- Une parcelle exposée aux vents dominants
- Des terres en partie remblayées
- Préexistence de 6 pommiers (qui végètent) plantés il y a 14 ans



# Un projet à la fois modeste et ambitieux

## **Modeste par sa taille, son coût et son entretien :**

- semis de pépins pour obtenir des arbres francs ;
- bouturage d'essences pour haies et fruits rouges ;
- pratique du greffage ;
- achat de quelques fruitiers en basse tige
- achat de piquets en châtaigniers
- récupération des coupes de haies

## **Ambitieux par ses implications :**

- implication sur le long terme avec le voisinage et les jardiniers professionnels
- collaboration avec l'asso. Le Jardin Partagé
- privilegier des variétés anciennes (asso. Avalou Plabenneg)
- Implication dans l'Atlas de la Biodiversité et suivi naturaliste du verger
- Pas d'entretien pour les agents municipaux
- Initier des projets pédagogiques avec les animateurs et les enseignants
- Manger les fruits de nos arbres (pour tous), les enfants comme les grands

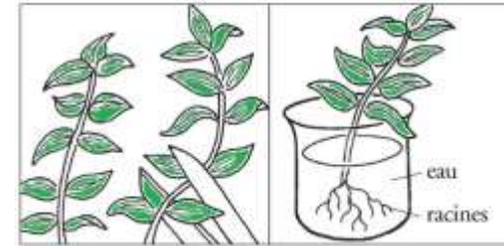
**-Semer des graines pour l'avenir !**



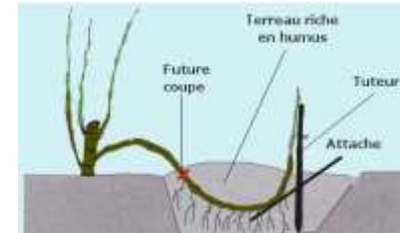
# Moyens nécessaires

**Privilégier les boutures, le greffage, la reproduction par marcottage...**

## Bouturage



## Marcottage



- Autour de 20 fruitiers basse tige à racines nues : compter environ 25 euros l'arbre = 250 euros
- Une dizaine arbustes pour la haie vive : compter entre 15 et 25 euros le plant = 250 euros
- 30 petits fruitiers (type myrtilliers) : autour de 8 euros le plant = 240 euros
- Une centaine de piquets en châtaigniers non traités : environ 4 euros l'unité = 400 euros

**A la charge de la mairie :**

- Déplacement du banc
- Achat de deux tables de pic-nic
- Apport de BRF et de compost





# Convention de mise à disposition du terrain signée avec la mairie pour une durée de 3 ans

- Trois années d'entretien pour mise en place du verger

- Ensuite, libre évolution du verger (juste un peu de taille de formation)

- Pour profiter à terme d'un espace agréable qui fournit des fruits

# Réunion préparatoire du VpT

## Le 8 octobre, O'Porsmeur

Les actions à mener dans les prochains mois

# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?



Par semi de pépins,

A gauche, pommiers francs de 6 mois élevés en godets sous serre et prêts à être plantés en terre cet hiver. Ils mesurent 10 cm.

A droite, pommier franc d'1 an et demi obtenu par semi et planté en pleine terre au bout de six mois. Il mesure 60 cm, l'année prochaine, on pourra penser à le greffer.



# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?

Ici, en jetant négligemment dans le poulailler un noyau de pêche (après avoir dégusté le fruit) ; quelques mois après, obtention d'un pêcher franc qui mesure déjà 30 cm.



# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?

## Méthode du bouturage,

On coupe une branche de 20-30 cm, on la met en terre plutôt à l'ombre, et on voit si cela prend !

Ici, planche de bouturage à destination du Verger pour Tous, avec cassissier, sureau, figuier, troène, fusain, rosier et tamaris.



# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?



En laissant faire la nature ,

Ici, troène et fusain poussant au milieu d'une touffe d'iris fétide, les graines étant passées auparavant par le tube digestif des oiseaux. Il n'y aura qu'à les déplanter durant la dormance et les replanter où on le souhaite.



# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?



En prélevant des rejets au pied des arbres,

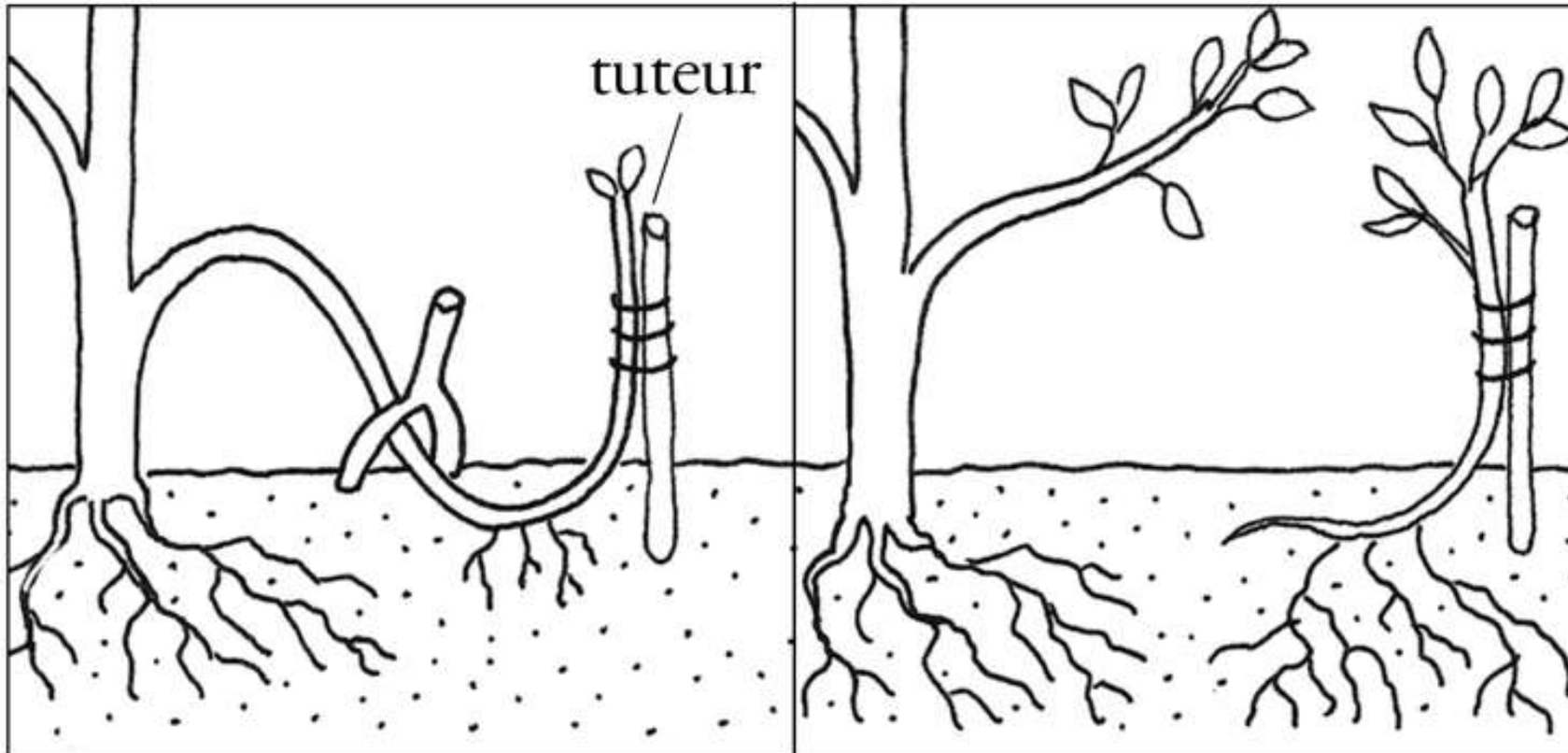
A gauche, un rejet de figuier qui va faire à terme un joli bosquet.

Et, à droite, un rejet d'un cerisier (qui donnera probablement un merisier s'il n'est pas greffé).



# Les arbres et arbustes, comment les reproduire ?

Par la technique du marcottage. Cela consiste à forcer une tige à faire un coude dans la terre pour qu'elle produise des racines ; on peut alors couper la tige enterrée pour obtenir deux plantes distinctes.



# Les arbres et arbustes

- Faire un état précis du nombre d'arbres et arbustes bouturés (ayant pris racine) dont on dispose déjà ?
- Et connaître précisément leur répartition par essence ou par espèce ? Faire un tableau récapitulatif. Merci de me faire parvenir vos listings par mail ([yvan.pailler@inrap.fr](mailto:yvan.pailler@inrap.fr)) afin que je complète le tableau ci-dessous.

	arbustes pour haie vive, 1ère ligne			arbustes pour haie vive, 2e ligne et fruits à coque		arbustes pour haie vive, 2e ligne et fruitier		Arbres fruitiers			Arbres à fruits à coque	Arbustes à petits fruits rouges	Arbustes à petits fruits rouges
	Troène	Tamaris	Fusain	Noisetier	Sureau	Rosier	Chèvrefeuille	Pommier	Figuier	Pêcher	Châtaignier	Cassissier/ groseillier	Framboisier
Jean-Yves Bargain	2		1	2				6					4
Yvan Pailler	3	5	3		2	1	1	3	1	1	1	5	
Camille Netter et Clément Nicolas												5	
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>

- Voir si nécessité de passer commande de quelques variétés chez un pépiniériste.

# Construire une haie sèche, pour quoi faire ?

- Protection des plantations contre les vents pour les jeunes arbres plantés à l'abri derrière
- Recyclage des coupes de haies et donc éviter des AR à la déchetterie pour les voisins qui y déposeront leurs déchets verts
- Habitat pour de nombreuses « bestioles » (insectes, lézards, crapauds, hérissons...)
- Enrichissement du sol, création d'humus et construction biodégradable
- Perchoirs pour les oiseaux qui par leur fiente vont contribuer à la végétaliser et tuteur pour certaines essences comme le lierre, le chèvrefeuille, etc.
- Aspect esthétique
- Délimitation du terrain



# La haie sèche ou haie de Benjes (1)

- Il va falloir commander rapidement une centaine de piquets de châtaigniers refendus pour cette année (achat sur fonds propres ?, en attente de l'appel à projet lancé par la mairie)
- Se renseigner auprès de paysans pour avoir l'autorisation de couper des rejets de châtaigniers ou des perchis de noisetiers (perches d'environ 5-10 cm de diamètre)
- Aller chercher des perches de saules ou de noisetiers pour fermer la haie sèche (entrelacement des perches de saule), s'assurer d'avoir l'autorisation du propriétaire (à voir avec la mairie)



# La haie sèche (2)

- Installation de la haie sèche : planter les piquets, bourrage de la partie interne avec des coupes de haies
- Prendre contact avec le voisinage et les jardiniers professionnels pour qu'ils déposent leurs coupes de haie dans la haie sèche. Dans l'idéal, elle devrait atteindre 1 m de hauteur pour être fonctionnelle.
- Ajouter chaque année de la matière car la haie sèche va se décomposer et donc se tasser



# Plantation des arbres

- Préparation des trous de plantation (pour la haie vive et les fruitiers) bien larges et profonds en se basant globalement sur le plan du VpT
- Plantation des arbres durant l'hiver pour assurer une meilleure reprise
- Rebouchage en respectant les couches dans le sol. Si beaucoup de remblai, il faudra peut-être enrichir la fosse de plantation en compost bien mûr
- Apport de compost en surface et paillage des jeunes plants
- Plantation des arbres et arbustes, les protéger pour éviter les dégradations
- Arroser généreusement à la la plantation et lors du premier été

