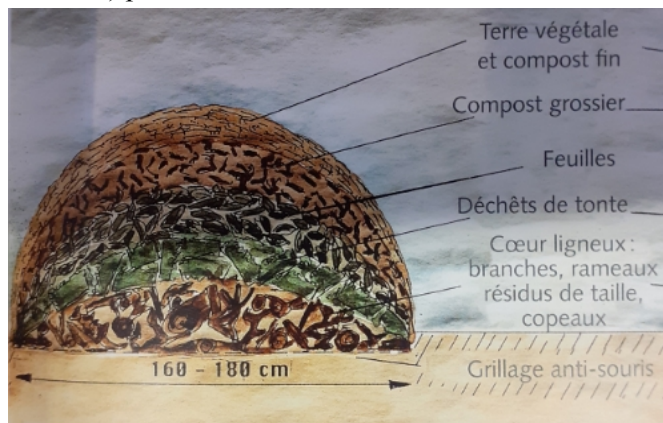


## CALMETTE – CR réunion GT jardin du 5 novembre 2020

### 1- Préparer les buttes

Deux buttes de 4 m de long x 1,20 m de large (largeur correspondant à environ 2 longueurs de bras). L'idéal serait de creuser une petite cuvette pour recevoir les brindilles et résidus de taille, d'environ 15 à 20 cm de profondeur (en fonction de la pénibilité du travail) pour améliorer la tenue de la butte. Pour mémoire, schéma type d'une butte :



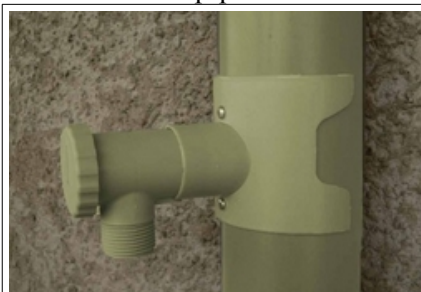
- Henri se charge de rapporter le bois.
- Jean-René et Claude assurent l'approvisionnement en cartons et compost, estiment le besoin en cubage de compost pour les buttes et les différents parterres (pour mémoire, une benne = 9 m<sup>3</sup>). Se renseigner auprès de la Préfecture pour savoir si le transport est envisageable au vu des règles de confinement. Ce terreau serait déversé en bout de parking le 14 novembre si possible (dernières places de stationnement momentanément inaccessibles).
- ramassage de feuilles sur la place Laënnec et alentours au fur et à mesure de leurs chutes (passer avant les services municipaux...) par tous les volontaires.
- plusieurs brouettes seraient utiles pour amener le terreau du parking à l'emplacement des buttes (constituer une sorte de «manège» de brouettes) pour gagner du temps et libérer le bout de parking dans la journée.

La préparation de ces buttes constitue un poste de travail à part entière lors de la journée TIC du 21 novembre. De préférence, tracer par anticipation leur contour.

On pourra arroser les 2 cuvettes avec l'eau des trois bacs de réserve situés au bout du parking. Le but est de les vider.

### 2- Bacs de réserve d'eau

Le système d'alimentation en eau est déficient. L'angle de l'immeuble trempe par débordement du bac et risque à moyen terme d'être préjudiciable. Aussi il est nécessaire de prévoir un système «fermé» alimentant les bacs avec trop-plein se déversant directement dans la gouttière. Exemples :



Pour alimenter le bac



**Kit dérivation gouttière 100 mm**

Alimentation et trop-plein



L'un dans un sens pour alimenter en eau, le second tête-bêche pour servir de trop-plein.

Le vidage des bacs permettra d'effectuer cette installation. Il faut en profiter pour relier les bacs entre eux par le bas. Cela permettra de disposer de la totalité de l'eau lors d'un branchement d'un tuyau d'arrosage sur le dernier des bacs.

Exemples :



### **3- Palissade autour des bacs de réserve**

Fournitures nécessaires :

- poteaux pour constituer l'ossature. Marie-Claire en apportera, en bois exotique.
- essentage avec le bois de palette. Prévoir un arrache-clou.
- scie circulaire, vis.

Cet atelier constitue un poste de travail à part entière lors de la journée TIC du 21 novembre. Afin de ne pas perdre de temps, le groupe inscrit à cet atelier pourrait en amont préparer le plan de conception, le débit de bois afin de s'assurer de disposer du nécessaire.

Prévoir une légère pente du couvercle (côté parking) pour éviter la stagnation d'eau pluviale.

### **4- Fruitiers**

Le confinement risque de bloquer la livraison des fruitiers. On peut néanmoins, si possible, prévoir les trous de plantation, y déposer terreau + un peu de crottin + un peu d'eau (pour continuer à vider les bacs).

### **5- plantations au jardin**

Dessiner un plan en y reportant l'emplacement et le nom des plantes, fleurs, arbustes et arbres, pour mémoire.

### **Conclusion**

On a besoin de bras, de bonne volonté, dans la bonne humeur et la capacité physique de chacun.

La journée TIC du 21 novembre doit donner la priorité à l'aménagement du jardin. C'est le moment de l'aménager, avant l'hiver. Les autres tâches prévues (tri petit matériel/atelier, biblio) peuvent attendre le prochain TIC.

Nos courageux jardiniers qui ont déjà bien travaillés doivent penser à s'économiser physiquement et étaler dans le temps, un peu chaque jour, les plantations.

Prochain GT jardin le 19 novembre pour faire le point avant la journée TIC.