

## CONSEIL AUX PETITS PLANTEURS

Pour aider ton arbuste fruitier à grandir, nous comptons vraiment sur toi pour venir régulièrement sur la Prairie des Petits Planteurs !

### TU PEUX LIBREMENT



Venir arroser toi aussi, aux moments les moins ensoleillés de la journée (en début de matinée ou en fin d'après-midi), s'il n'a pas plu les 2 ou 3 jours précédents.

#### Pourquoi ?

Pour grandir, il a besoin d'eau car elle contient des nutriments essentiels à sa croissance. L'eau et les nutriments minéraux constituent ce que l'on appelle la sève.



Désherber autour du pied de ton arbuste !

#### Pourquoi ?

Le désherbage permet d'enlever les mauvaises herbes qui pourraient s'installer autour de ton arbuste et lui faire concurrence. Elles pourraient profiter à sa place de l'eau et des éléments nutritifs de la terre. En grandissant, ces herbes indésirables pourraient même finir par lui cacher le soleil et lui transmettre des maladies.



Nous prévenir si ton arbuste a l'air malade (taches sur les feuilles, feuilles fanées, présences de petits pucerons...)

#### Pourquoi ?

En surveillant régulièrement la croissance de ton arbuste, nous pourrions le soigner dès que nécessaire, mais aussi éviter que les autres plantes soient contaminées.

### BON À SAVOIR

- Tu peux venir avec ton arrosoir, ou bien utiliser ceux prêtés sur place. **Une cuve d'eau sera à disposition dans la prairie.**
- N'hésite pas à bien mouiller la terre, sans arroser les feuilles !
- S'il a plu, et que tu veux désherber, pense à bien te vêtir pour ne pas te salir !

### BESOIN D'UN CONSEIL ?

Tu peux contacter :

Mme Sabrina LEPINE par email : [slepine@mairie-neullyplaisance.com](mailto:slepine@mairie-neullyplaisance.com)

**Horaires d'accès :** Entrée via le Bois de Neuilly et le Chemin de Montgomery de 8h30 à 21h30.

Entrée via le Parc des coteaux d'Avron puis Chemin des Pelouses d'Avron de 8h30 à 21h30.

# LE JOURNAL DES PETITS PLANTEURS

DOSSIER DE LA SEMAINE

## LE FRUIT



## LE CYCLE DE LA VIE

Chaque année, le grand cycle de la vie est le même. Une fois la fleur fécondée avec du pollen (déposé par le vent ou par des insectes) celle-ci produit des embryons qui deviendront ensuite des graines...qui permettront de donner vie à une nouvelle génération de fleurs !

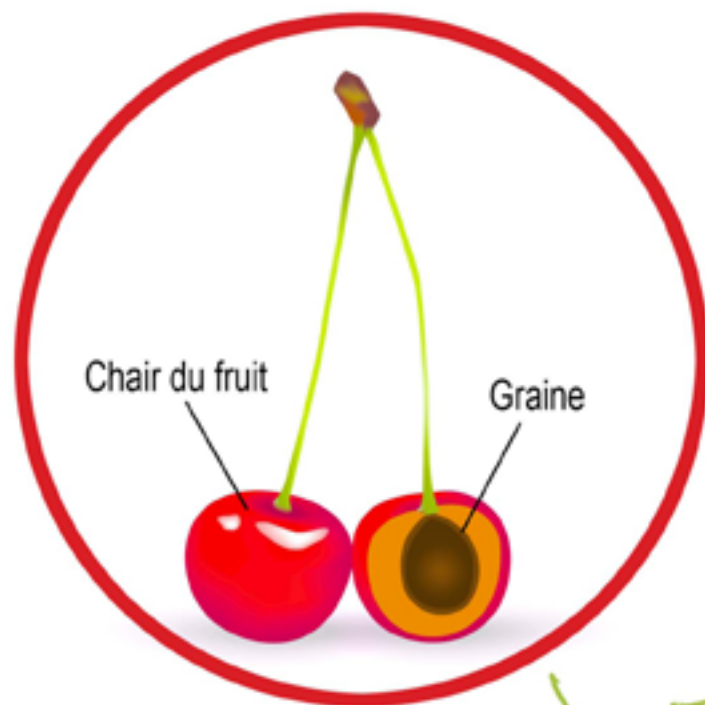
### Les graines doivent donc être bien protégées...

Heureusement, la nature a pensé à tout ! Une enveloppe végétale molle ou dure pousse autour des graines qui leur permet d'attendre en toute sérénité le moment favorable pour germer.

### Parfois les graines sont protégées par une coque...

Par exemple : Amande / Cacahuète / Noisette / Noix / Noix de cajou / Noix de coco / Noix de macadamia / Noix de pécan / Pignon de pin / Pistache...

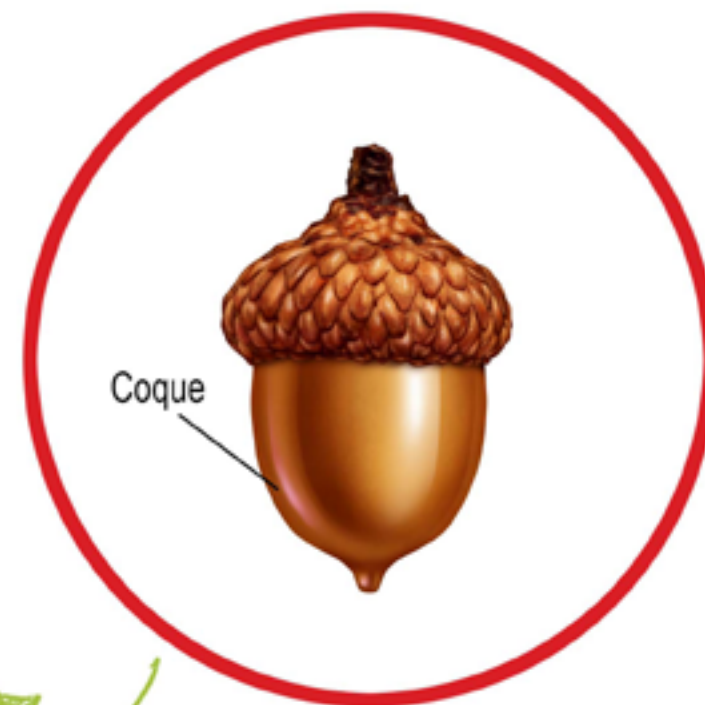
Quand ils sont mûrs, ces fruits secs s'ouvrent et libèrent leurs graines !



### Parfois les graines sont protégées par de la chair...

Par exemple : Framboise / Myrtille / Groseille / Abricot / Ananas / Banane / Cerise / Datte / Figue / Kiwi / Mangue / Melon / Pêche / Prune / Pruneau / Poire / Pomme / Raisin / Tomate

Quand ils sont mûrs, tous ces fruits à chair tombent sur le sol où ils se décomposent en libérant leur graine. Ce cycle de reproduction est seulement rompu quand des êtres vivants (hommes, animaux...) très gourmands cueillent ces fruits pour manger la chair.



## BONNE NOUVELLE !

Heureusement, les hommes ne mangent pas tous les fruits ! Chaque année, des tonnes de fruits s'écrasent au sol partout dans le monde, et des tonnes de fruits s'écrasent au sol partout dans le monde, et des pluies de graines arrosent la terre par millions.

C'est ainsi que les plantes se reproduisent année après année ...

