



Société des Jardins Familiaux de l'Oise

Bulletin d'information N° 16 ☼ Juin 2025



Merci aux volontaires pour l'entretien des plates bandes

Responsable de la publication : CARLIER Thierry ☼ Comité de rédaction : CARLIER Pascale, FOUILLET Louis, HERBET Christophe, ROBERT Vincent ☼ Rédacteur : BOUCHOUX Claude ☼ Comité de relecture : GUILLEMIN Franceline.



Chers jardiniers, chères jardinières,

C'est avec un mot de sympathie et une pensée chaleureuse que je vous souhaite à toutes et à tous une belle et fructueuse nouvelle année de jardinage. Que vos semis soient prometteurs, vos récoltes généreuses et votre passion toujours vivace.

Je tiens à vous informer que les caméras de surveillance ont été désinstallées. Cette décision a été prise à la suite d'une réclamation d'une jardinière mécontente. Désormais, en cas de vol ou d'incident, ce n'est plus le bureau de l'association qui en assurera la gestion, mais la mairie directement.

Après réflexion, j'ai également décidé de mettre fin au concours du plus beau jardin ainsi qu'aux journées conviviales entre jardiniers. Ces choix ne sont jamais simples, mais ils s'inscrivent dans une volonté de recentrer nos efforts sur l'essentiel : le bon entretien de nos parcelles et le respect de chacun.

Des fleurs ont récemment été installées dans l'allée principale. Elles nous ont été gracieusement offertes par l'entreprise **Boyenval Fleurs**, située à **Liancourt**, que nous remercions vivement pour ce beau geste. Les pots de fleurs, quant à eux, ont été acquis pour un coût total de **70,50 €**.

Je tiens à adresser un grand **merci à toutes les personnes qui ont participé au nettoyage des plates-bandes**. Votre aide a permis d'embellir encore davantage notre espace commun et ce geste de solidarité est précieux pour l'ensemble de notre collectif.

Notez bien dans vos agendas : **les portes ouvertes auront lieu le samedi 7 juin de 16h00 à 19h00**. Ce sera l'occasion pour tous de découvrir nos jardins et d'échanger avec les visiteurs. Par ailleurs, nous tiendrons la buvette lors de la **fête foraine de Breuil-le-Sec**. Votre présence et votre aide seront les bienvenues pour faire de cet événement un succès.

Je vous remercie de votre attention, de votre engagement et de l'esprit de respect que vous saurez continuer à faire vivre dans nos jardins.

Avec toute ma considération et mes salutations les plus cordiales,

Le PRÉSIDENT
Thierry CARLIER

Entreprises partenaires des jardins familiaux de BREUIL-LE-SEC



La structure du sol de nos jardins

La structure est définie par l'agencement des constituants du sol les uns avec les autres. Elle fait intervenir les différents éléments de texture : sable, limon, argile mais aussi l'humus et le calcium.

La structure fait intervenir un quatrième élément important : le CAH (complexe argilo humide) qui joue le rôle de «ciment colle», sans oublier l'eau et l'air.

On distingue trois types de structures :

- La structure grumeleuse : Agrégats arrondis de quelques mm, ils laissent entre eux beaucoup d'espace vide pour l'eau et l'air,
- La structure compacte : Il y a peu d'air. Le sol est asphyxiant et défavorable à l'activité biologique, la pénétration des racines est difficile ainsi que le travail du sol,
- La structure particulaire : Il n'y a pas vraiment de structure car il y a trop de sable. Si les éléments sableux sont trop grossiers, le sol ne retient ni l'eau ni les éléments minéraux. Le sol est dit filtrant. Si les éléments sont fins, le sol devient battant et imperméable.

La porosité du sol

C'est le volume des «vides» du sol, occupés par de l'eau ou de l'air. Il est exprimé en % du volume total de la terre. Un sol fertile a une porosité de 50%.

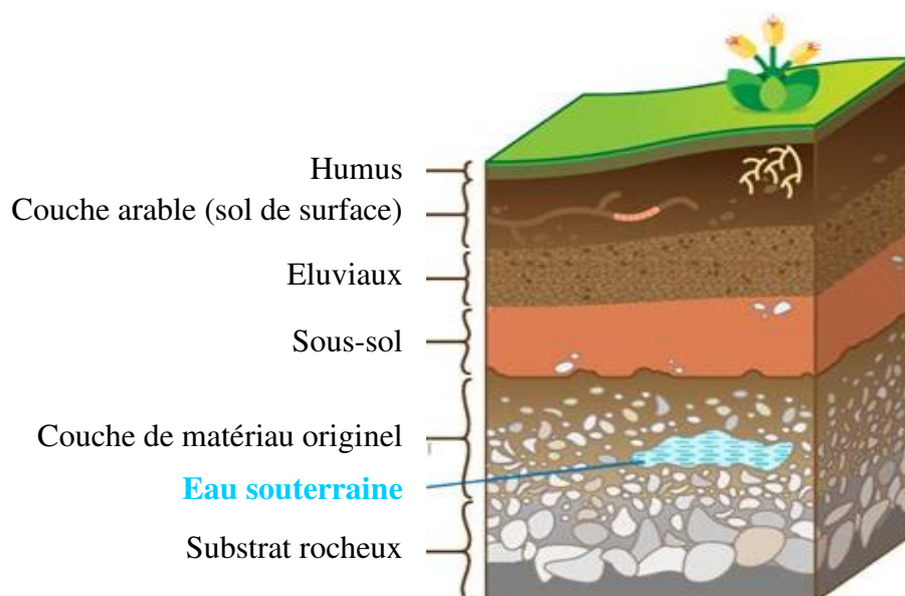
On peut distinguer la Macroporosité qui est l'espace occupé par l'air, de la Microporosité qui est l'espace occupé par l'eau.

Un sol normal possède donc 50% de partie solide, 30% de microporosité et 20% de macroporosité.

Un sol de bonne structure a une porosité élevée, surtout la microporosité qui correspond au pouvoir de retenir l'eau et par conséquent les sels minéraux.

- Un sol argileux a une bonne microporosité (bonne rétention en eau) mais une mauvaise macroporosité (pas d'air),
- Le sol grumeleux possède une bonne macroporosité et microporosité.

Par conséquent un sol fertile est un sol comprenant un bon équilibre de ses constituants : sables, limons, CAH, eau, air.



Types de sol (géologyscience)

Les sols peuvent être classés en plusieurs types en fonction de leurs propriétés physiques et chimiques, ainsi que de leurs processus de formation. Il est essentiel de comprendre les caractéristiques de chaque type de sol pour une gestion efficace des terres et des pratiques jardinières. Voici quelques-uns des principaux types de sols :

1. Sol sablonneux

- Composition : Riche en particules de sable et faible teneur en argile et en limon.
- Texture: Grave et grossier.
- Propriétés : Bien drainé et chaud, mais faible en nutriments et en rétention d'humidité.
- Meilleures utilisations : Idéal pour la culture de légumes « racines ». Nécessite une fertilisation et une irrigation régulières.

2. Sol argileux

- Composition : Teneur élevée en argile avec faible teneur en sable et en limon.
- Texture : Dense et collant lorsqu'il est humide, dur et compact lorsqu'il est sec.
- Propriétés : Il conserve bien l'humidité et les nutriments, mais présente un mauvais drainage et une mauvaise aération.
- Meilleures utilisations : Convient aux cultures qui nécessitent une humidité constante, comme le riz et certains arbres fruitiers.

3. Sol limoneux

- Composition : Un mélange équilibré de sable, de limon et d'argile (environ 40 % de sable, 40 % de limon et 20 % d'argile).
- Texture : Doux, friable et bien structuré.
- Propriétés : Excellent drainage, fertile, rétention des nutriments et disponibilité de l'humidité.
- Meilleures utilisations : Idéal pour une grande variété de légumes et de plantes ornementales.

4. Sol tourbeux

- Composition : Teneur élevée en matière organique et rétention d'humidité.
- Texture : Foncé, spongieux et souvent acide.
- Propriétés : Riche en nutriments, mais peut nécessiter un chaulage pour neutraliser l'acidité.
- Meilleures utilisations : Convient aux plantes acidophiles, comme les bleuets.

5. Sol salin

- Composition : Concentrations élevées de sels solubles.
- Texture : Peut varier, mais souvent compact et mal drainé.
- Propriétés : Mauvais pour la plupart des cultures ; le sel peut entraver la croissance des plantes et réduire les rendements.
- Meilleures utilisations : Certaines cultures tolérantes au sel (notamment certaines graminées) peuvent prospérer dans ces conditions.

6. Sol calcaire

- Composition : Contient des niveaux élevés de carbonate de calcium, ce qui le rend alcalin.
- Texture : Peut aller de granuleux à lisse, selon la taille des particules.
- Propriétés : Bien drainé, mais peut être pauvre en nutriments ; certaines cultures peuvent avoir des difficultés dans des conditions alcalines.
- Meilleures utilisations : Convient aux plantes alcalines comme la lavande, le thym et certains arbres fruitiers.

Source : sélection du Reader's Digest

Roter ou rotationner ?



Cultiver d'une année sur l'autre les mêmes plantes ou légumes sur la même parcelle de jardin tend à appauvrir le sol et augmente le risque de maladies. En effet nombres de maladies sont spécifiques d'un type de plantes. Parmi les solutions à ce problème, figure en premier lieu le système de rotation des légumes. Un principe vieux comme le monde, mais parfois oublié. Ne se souvient-on pas de ces séparations avec une partie réservée aux pommes de terre (car il fut un temps pas si éloigné ou le jardin devait nourrir la famille et les

animaux domestiques), une autre aux divers légumes verts et enfin la 3^{ème} laissée en jachère.

On parlait alors d'assolement.

Aujourd'hui on emploie le terme de « rotation ».

Quelque soit la dimension du terrain, le système de rotation peut être mis en place sur 4 ans, en différenciant :

- les légumes feuilles (choux, salades, épinards...)
- les légumes racines (carottes, betteraves, radis, pomme de terre...)
- les légumes grains (fèves, haricots, pois...)
- les légumes fruits (tomates, courgettes, aubergines...)
- les légumes bulbes (ail, oignons, échalotes) qui peuvent être associés aux légumes fruits.

A partir de ce classement, il suffit de faire tourner l'emplacement des semis et plantation d'une année sur l'autre. Ne pas oublier que sur une terre en friche la pomme de terre offre l'avantage de nettoyer le sol avant toute autre culture.

Il est recommandé de ne pas laisser un sol nu, penser à semer un engrais vert (moutarde, luzerne, vesce, phacélie...) qui sera enfoui par la suite ou installer un paillage.

Une autre classification des plantes peut être organisée en fonction des besoins en compost, élément garant de la richesse du sol :

- Légumes demandant un apport important de compost (tomates, choux, courges, poireaux)
- Légumes moins gourmands (carottes, panais...)
- Légumes se contentant de presque rien (ail, oignons, radis...)
- Les plantes « améliorantes » (engrais verts, haricots, pois...)

Ce classement permet de connaître les besoins des différentes espèces de légumes, d'en associer certains et d'éviter d'en faire « cohabiter » d'autres.

Sur ce thème d'association de légumes, il nous faudra revenir dans le prochain numéro de notre journal.

La rubrique de Louis le Jardinier

Tarte aux fraises



Ingrédients :

- 1 pâte sablée
- 500 g de fraises

Pour la crème d'amandes :

- 65 g de beurre pommade
- 20 g de sucre en poudre
- 1 œuf
- 45 g de poudre d'amandes

Pour la crème pâtissière :

- 2 jaunes d'œufs
- 250 ml de lait
- 50 g de sucre
- 1/2 gousse de vanille
- 20 g de Maïzena

Préparation :

1 - Préparer la crème pâtissière. La préparer en premier pour qu'elle ait le temps de refroidir.

2 - Préchauffer le four à 150°C. Étaler 350 g de pâte sablée. Foncer un cercle à tarte de 22 cm. Pré cuire la pâte à blanc pendant 20 min.

3 - Préparer la crème d'amandes. Crémier le beurre avec la feuille. Ajouter le sucre, l'œuf et mélanger. Ajouter la poudre d'amandes. Bien mélanger.

4 - Mélanger la crème d'amande avec la moitié de la crème pâtissière et réserver.

5 - Lorsque la pâte sablée est précuite, la sortir et augmenter la température du four à 190°C. Étaler le mélange crème d'amandes crème pâtissière sur le fond de tarte et mettre au four pour 8 à 10 min.

6 - Laisser la tarte refroidir sur une grille.

7 - Étaler le reste de la crème pâtissière et disposer les fraises en commençant par le bord.

8 - Laisser la tarte à température ambiante. Avant de servir, saupoudrer de sucre glace.

LA CARTE D'IDENTITE DE SON SOL

Comment savoir à quel « type de sol » j'ai affaire ? Pour cela, n'hésitez pas à l'examiner, le toucher et observer quelles plantes y poussent naturellement.

- Les sols sombres sont en général riches en matières organiques,
- Les sols clairs sont souvent calcaires et pauvres,
- Les sols jaunes ou rouges sont gréseux, ressuient bien et ont besoin d'être enrichis. Ils peuvent être acides,
- Les sols collants jaunes ou orange sont en général argileux. Ils peuvent être très riches, mais sont asphyxiés.
- Les sols bruns sont faits de terre franche argileuse. Ils sont excellents s'ils sont brassés et drainés.
- Un sol noir et spongieux est tourbeux, ce qui signifie qu'il est acide.

Pour mieux connaître sa texture, prenez de la terre et malaxez la entre vos doigts :

- Si elle est souple mais dense, forme des mottes et colle aux outils, c'est de l'argile.
- Si elle est douce et glissante, c'est du limon argileux.
- Si elle est granuleuse, facilement emportée par le vent, que vous pouvez la travailler juste après la pluie et qu'elle est friable, c'est qu'elle est sableuse.
- Si elle se tient, c'est de la terre franche, le milieu idéal.

Enfin regardez les plantes qui croissent spontanément aux alentours et pas seulement celles de votre jardin.

- Dans l'argile épaisse vous trouverez des joncs, des carex, de la mousse et des algues.
- Dans un sol riche, il y aura des orties, des chardons et des séneçons.
- Sur la craie et le calcaire ; le trèfle et la clématite sauvage proliféreront.
- En terre acide prospéreront bruyères et oseilles.

Source : sélection du Reader's Digest