

Astuces et conseils de jardinage en février

(De 1 à 8, extraits des *4 Saisons du jardinage bio* ; de 9 à 12 de *Potager permacole* ; de 13 à 15 de *Rustica*.)

1. Pensez à l'été. Pour éviter la rupture de stock, commandez les bulbes d'été en février, stockez-les hors gel, au frais, avant de les remettre en végétation mi-mars.

2. Planifiez les cultures et les récoltes. Si votre jardin n'est pas grand, éliminez les légumes difficiles à réussir et ceux qui occupent le plus de place. Il est préférable de cultiver régulièrement des petites séries de légumes – 10 à 15 plants de laitues, par exemple – plutôt qu'une grosse quantité à la fois. *[Et des légumes à cycle court : laitues et chicorées, radis, haricots, courgettes ; 1 ou 2 pommes de terre.]*



3. Semez en plaques de culture.

Constituées d'alvéoles de quelques centimètres de profondeur, les plaques de culture ont plusieurs avantages dont celui d'accélérer les rotations au potager – les semis sont réalisés alors que les cultures en place terminent leur croissance – et de démarrer au chaud dès février les premiers semis de printemps. A l'achat, vérifiez la taille du trou sous l'alvéole pour faciliter le démoulage des petites mottes.

4. Jeunes plants à la maison. Les aromatiques qui ne gèlent pas (cerfeuil, persil, ciboulette, ache, etc.) se sèment très bien à froid. Semez 2 graines par alvéole d'une plaque de culture dans un terreau de semis allégé de quelques poignées de vermiculite. Etiquetez, couvrez de terreau tamisé et arrosez. Après la levée, conservez un pied par alvéole. Vous les mettrez dans leur pot définitif à la mi-mars ou en avril.

5. Nigelle de charme. Cette annuelle rustique est très facile à vivre peut se semer dès la mi-février. Choisissez un endroit bien exposé, préparez la terre finement et semez clair en recouvrant de terreau noir pour favoriser le réchauffement du sol. Les graines lèveront à leur rythme et fleuriront en mai. *[Les années suivantes, il sera inutile de semer, les graines tombées le printemps précédent germeront sans intervention.]*

6. Blanchissez les pissenlits sauvages. Profitez des pissenlits sauvages qui poussent spontanément dans les allées ou en bordure du potager. Dès février – pas avant – et si l'hiver est doux, on peut les blanchir pour atténuer l'amertume et attendrir les feuilles : recouvrez-les d'une cloche opaque (pas noire pour éviter la surchauffe) ou d'une caisse à poisson en polystyrène. Récoltez-les dès que les feuilles perdent leur couleur verte.

7. Préparez au chaud. Parcourez les catalogues de graines et produits bio (Biau Germe, Ferme de Sainte-Marthe, Semailles, Magellan, Baumaux, Kokopelli, etc.) à la recherche des variétés intéressantes à tester cette année. Parcourez les sites Internet de qualité – ceux de Gerbeaud, Terre Vivante, Jardiner autrement, Jardiner au naturel, etc. – pour y découvrir des informations complémentaires.

8. Testez les semis de gel à la mode de Gertrud Franck. Cela consiste à ensemercer, pendant l'hiver, une terre même légèrement gelée. On dispose sur le sol non travaillé des graines de légumes printaniers (salades très hâtives, carottes et navets primeurs, etc.) que l'on recouvre de terre. Les graines ne germent pas mais supportent le froid et pousseront dès que les températures s'élèveront. Les plantes issues de ces semis sont réputées avoir une croissance exceptionnelle et une avance de croissance de près de 3 semaines.

9. Tuteurer facilement les pois. Vous en avez marre de gérer des grillages tous les ans, de devoir démêler la végétation pour les récupérer, entre autres ? Soulagez-vous sur quelques planches de culture en testant notre méthode : deux piquets et des ficelles tendues les unes au-dessus des autres, que l'on attachera en même temps que la croissance des pois.

10. Bordures productives. Vous manquez de place au potager ? Pourquoi ne pas cultiver vos bordures de chemin et vos massifs ornementaux ? Certaines cultures restent esthétiques avec leur feuillage : les carottes, betteraves, pommes de terre ou encore les ocas du Pérou. Entre autres ! Alors si vous souhaitez gagner un peu de place, cultivez ces zones habituellement ornementales. Le seul inconvénient et qu'il faudra veiller à l'arrosage, les cultures seront un peu plus dispersées dans le jardin que dans un potager bien délimité.

11. La fin du printemps. Les lilas commencent à se couvrir de fleurs. Pour le jardinier, c'est un repère important : la température du sol doit se situer autour de 15/18°C. Les jours commencent à se rallonger, on note souvent le retour des dernières hirondelles de migration à cette période. Théoriquement, les derniers gels sont passés, c'est le grand début des cultures d'été. Vous pouvez donc commencer la plantation en pleine terre des légumes gélifs comme les tomates, les poivrons et les concombres. Vérifiez toujours la météo à 10 jours pour prévoir une éventuelle vague de froid.

12. Taille des arbres fruitiers. Lorsque le bourgeon est bien duveteux, bien gonflé et prêt à s'ouvrir, c'est le dernier moment pour agir si on veut tailler.

13. Taille du noisetier. Sur le sujet greffé, surtout celui aux formes tortueuses, les rejets droits doivent être éradiqués aussi bas que possible. Sur les autres, les jeunes repousses de la base seront conservées. Retirez les plus vieilles, devenues improductives. Retirez-en un tiers et une fois tous les deux ans.

14. Taille du plaqueminier (*Diospyros kaki*). Retirez les branches qui se développent en direction du cœur de la ramure. Sur les vieux sujets, coupez les rejets qui naissent sur le tronc et les branches charpentières. Même si les arbres du genre *Diospyros* ne sont guère sensibles aux maladies, une ramure dense attire les oiseaux qui peuvent en être les vecteurs. Les plaqueminiers formant des fleurs sur les rameaux de l'année, il n'est pas besoin de pratiquer une taille spécifique de mise à fruits.

15. Taille du cognassier. Le cognassier (*Cydonia oblonga*) peut se passer de taille. Mais une ramure trop compacte encourage l'entomosporiose, qui entraîne l'apparition de points noirs sur la peau des fruits. Mieux vaut donc chercher à faire pénétrer la lumière au plus profond de l'arbuste. Coupez ainsi les rameaux poussent nettement en direction du cœur et retirez les pousses verticales. [*L'entomosporiose est une maladie cryptogamique foliaire qui peut atteindre certains arbres et arbustes issus de la famille des Rosacées (cognassier, poirier, pommier, néflier, photinia, aubépine, cotonéaster...)*]

////////////////////////////////////