



La question de développement / Dimanche 14 juillet 2019 / Cédric Baudin

Incidences du climat dans nos jardins

Depuis le début de l'année force est de constater que la météo, même prévue parfois bien à l'avance, nous joue des tours et provoque parfois des dégâts importants. Voici quelques exemples des incidences climatiques qui peuvent subvenir dans nos jardins.

- ⇒ Les hivers sont plus doux et ont beaucoup moins de neige qu'il y a quelques années ce qui assèche énormément nos sols vu qu'il n'y a presque plus de fontes printanières. Donc on devrait arroser les plantations effectuées au printemps et l'automne de l'année précédente, afin de ne pas avoir des plantes qui doivent puiser trop dans leurs ressources déjà en début d'année et ceci à cause ou grâce à de belles et douces journées en hiver. Les grands froids permettaient d'éliminer pas mal de maladies et de ravageurs sur nos végétaux. Maintenant avec nos hivers plus doux, on retrouve souvent les mêmes problèmes que l'année d'avant et parfois même plus vite et plus longtemps. C'est pour cela que l'on propose souvent de faire deux traitements d'hiver bio tel que la 'bouillie bordelaise' dès la chute des feuilles en automne et au printemps juste avant le débourrement, notamment pour les arbres encore jeunes, les arbres fruitiers et les arbustes.
- ⇒ Nous avons eu de belles floraisons printanières et souvent plus longues qu'à l'accoutumée et qui ont éclos souvent avec de l'avance suivant l'altitude. Mais aussi des arbustes et autres plantes qui ont débourré vite, trop vite parfois. On dit souvent d'attendre la fin des saints de glace avant d'entreprendre certains travaux dans notre jardin notamment les semis de légumes et certaines plantations hormis les arbres et arbustes, car ils sont beaucoup plus robustes, même si certains ont vu leurs premières feuilles brûlées à cause des gels tardifs. Cette année, nous avons eu pas mal de dégâts dans les potagers pour celles et ceux qui avait planté ou semé trop vite stimulé par une magnifique météo avant les saints de glace. Beaucoup ont dû recommencer ces mêmes travaux.
- ⇒ Les sols étant très secs en profondeur, les quelques orages ou pluies violentes n'ont de loin pas rassasié nos terrains, jardins ou champs. Un sol sec se durcit et se compacte plus vite que s'il est mouillé régulièrement et toute cette eau part souvent en lessivage et ne descend donc pas en profondeur pour réalimenter nos terres et nos plantes. Il arrive que certaines espèces d'arbres qui ont un système racinaire en surface se fassent "éjecter" ou plutôt soulever du sol et tombent. La cause est qu'un sol compacté qui reçoit une énorme quantité d'eau en très peu de temps ne permet pas à l'eau de descendre assez en profondeur comme expliqué plus haut ; l'eau va donc se stopper là où le sol est compacté et va remonter et déraciner petit à petit les arbres par la force de la pression et l'aide non négligeable du vent et des bourrasques.
- ⇒ Les saisons sont de moins en moins marquées à cause du réchauffement d'année en année, surtout le printemps et l'automne, même si l'hiver est également de moins en moins froid comme je le disais avant.



La question de développement / Dimanche 14 juillet 2019 / Cédric Baudin

- ⇒ Et l'été dans tout ça ?! Il est de plus en plus chaud et sec ce qui amène également de gros problèmes pour notre nature et nous bien entendu. Il ne faut donc pas oublier d'arroser souvent les plantations de l'année précédente ainsi que celles effectuées au printemps de cette année, sans oublier le potager qui va demander énormément. Les plantes en général peuvent perdre de leur énergie et de leur croissance s'il fait trop chaud et bien sûr sans apport régulier d'eau. Certaines espèces d'arbres ou d'arbustes vont même se mettre en mode "danger de survie" en nous proposant énormément de fruits afin d'assurer leur descendance, mais aussi en perdant une bonne partie de leurs jeunes feuilles afin de ne pas trop consommer d'énergie avec l'évapotranspiration. De nouvelles feuilles repousseront dès que l'eau sera présente en grande quantité dans le sol afin de nourrir à nouveau convenablement le système racinaire des végétaux. Une étude a démontré que planter des arbres et des végétaux en ville permettait de rafraîchir notablement les bâtiments et les sols qui sont entourés de goudron ou de béton. Ces protections de chaleur et ces ombrages contre le soleil direct amène jusqu'à 2 degrés de moins que dans une ville ou un endroit sans arbres ou sans plantes.
- ⇒ Mais les étés longs, chauds et secs qui font la part belle aux adeptes de l'eau et du bronzage, c'est aussi l'arrivée moins sympathique de ravageurs et de maladies en tout genre qui vont se faire un vol "aller-simple" par chez nous. Ils vont venir pulluler et se développer dans nos contrées et s'y installer, tout en faisant des dégâts très importants sur nos plantes. Ce qui va demander du temps pour déterminer de quel ravageur ou maladie il s'agit, les dégâts qu'ils vont causer et de quelle manière on pourra s'en débarrasser. Mais un bel été c'est aussi, et heureusement, des floraisons spectaculaires, splendides et souvent longues !
- ⇒ Toute cette météo changeante amène aussi un léger décalage sur notre nature. Certains travaux doivent se faire avant ou plus tard selon le temps, certains cycles d'insectes sont aussi chamboulés et également les pollens qui sont de plus en plus virulents pour nous, êtres humains. Ces changements ont un impact sur les différentes espèces, que ce soit humaine, animale ou végétale.

Conclusion :

Chacun peut se rendre utile en faisant des petites choses afin de faire changer notre climat et notre atmosphère. Nous allons rester dans la terre et les plantes pour clore ces quelques lignes et chaque personne qui se sent l'âme d'un jardinier peut apporter sa contribution au climat d'un simple geste. Que les végétaux soient petits ou grands, mangeables ou non comestible, avec des fleurs et des fruits ou pas, cela n'a pas d'importance, le plus important c'est d'oxygéner, de purifier et essayer de protéger un maximum notre air et notre environnement de tous les jours. Alors à vos marques, prêts, PLANTER !!!