

«Y'a plus de saisons!»

Frédéric Dalbavie livre un témoignage nostalgique de sa jeunesse. On vivait au rythme des saisons et le réchauffement climatique n'était pas d'actualité.



Je suis allé interviewer mon grand-père, Frédéric Dalbavie, né en 1954 à Levallois-Perret, aujourd'hui retraité. Je lui ai demandé ce qui selon lui, était mieux avant.

Le rythme des saisons

Mon grand-père est nostalgique de sa jeunesse. A l'époque, on prenait le temps de vivre et la vie était rythmée par les saisons. Le climat était très différent. *«On connaissait de vraies saisons, avec des été chauds et des hivers froids. Il n'y avait pas de canicule.»* Les récoltes étaient faites en fonction des saisons. *«Fin juin, on faisait les foins. Au mois d'août, on faisait les moissons...»* Enfin, on consommait des produits de saison. Aujourd'hui, on trouve de tout, tout le temps. *«On a créé des besoins qui ne sont pas sans conséquences sur notre planète.»*

Changements climatiques

Le réchauffement climatique a un impact sur la durée des saisons. Une étude américaine publiée en 2021, montre qu'en France entre 1952 et 2011, l'été a pris plus de place au détriment des autres saisons. Cela a des conséquences sur le vivant. Les plantes bourgeonnent et fleurissent plus tôt. Les vendanges et les moissons ont lieu quinze jours plus tôt qu'il y a quarante ans. La production agricole est très impactée par ces bouleversements. Le développement de la grande distribution a fait évoluer la consommation. Pour répondre à ses besoins, la France importe aujourd'hui massivement des produits agricoles étrangers. Mais ceux-ci sont souvent importés par des moyens de transports polluants et des produits chimiques sont utilisés pour leur conservation.

Progrès et innovations

Si l'époque actuelle connaît certaines dégradations, des avancées sont à souligner. Les printemps et étés précoces permettent de bénéficier du soleil et de la chaleur plus longtemps. Cela ravit les vacanciers et favorise l'activité touristique. A l'heure où le coût du gaz et de l'électricité explosent, on peut aussi réaliser des économies de chauffage. Concernant la production agricole, les outils technologiques utilisés en météorologie sont de plus en plus perfectionnés. Cela permet de mieux prévoir les phénomènes climatiques. Enfin l'augmentation des températures favorise le métabolisme des végétaux et donc l'augmentation de la production. Au cours des 70 dernières années, l'humanité a fait d'énormes progrès. L'avenir nous dira si nous ne sommes pas allés trop loin.