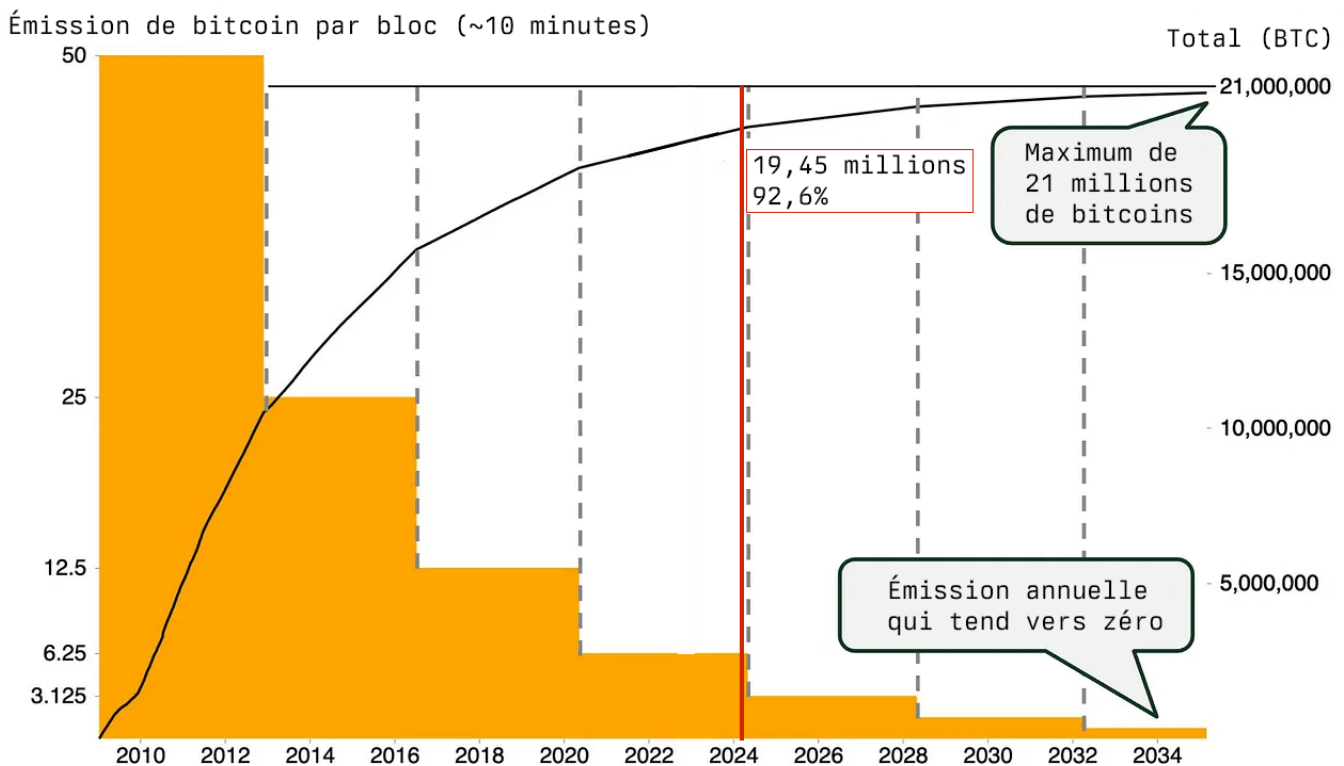


Partie 4 - Émission

Toutes les monnaies modernes sont régies par une unité centrale, comme la Banque du Canada, qui décide régulièrement de changer plusieurs variables selon ses besoins. Elle peut, entre autres, dicter de nouveaux taux directeurs ou « imprimer de l'argent » en augmentant les réserves de dollars, **dévaluant** la monnaie.

À l'inverse, le Bitcoin n'est pas régis par une unité centrale mais par une formule mathématique **immutable**.



Ainsi, le nombre de nouveaux bitcoins émis en circulation à chaque bloc (~10 minutes) est **divisé par deux** environ aux 4 ans, pour attendre le maximum émis de 21 millions en 2140. Cet évènement est souvent appelé le « Halving » et le prochain prévu est justement près du 20 avril 2024.

En ce moment, 92,6% des bitcoins sont déjà émis et en circulation. Autrement dit, il reste seulement à émettre **7,4%** de tous les bitcoins jamais produits.

Le flux de futurs nouveaux bitcoins est donc minime comparé au stock actuel.

Le Bitcoin est une réserve de valeur extraordinaire, avec une **quantité limitée vérifiable** et une émission déflationniste connue à l'avance, qui permet à l'**épargne de prendre de la valeur avec le temps**.