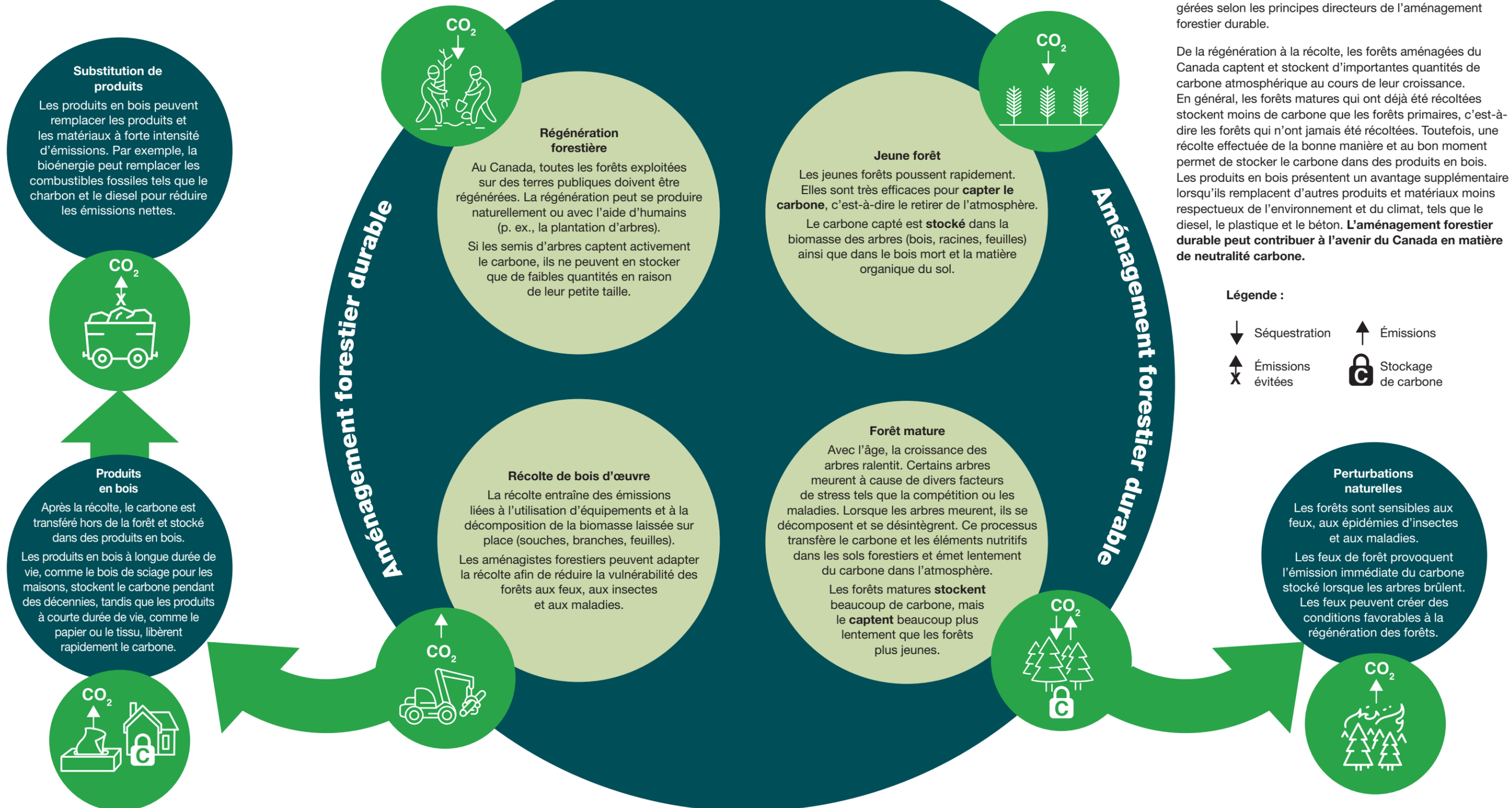


Faire pousser des arbres et capter le carbone :

Comment l'aménagement forestier durable contribue à atténuer les changements climatiques



L'**aménagement forestier durable** vise à maintenir et à renforcer les valeurs environnementales, sociales et économiques des forêts au profit des générations actuelles et futures. Il s'agit d'assurer en approvisionnement durable à long terme de produits en bois et de services écosystémiques tout en conservant la biodiversité et en protégeant la santé des forêts. Les forêts canadiennes sont gérées selon les principes directeurs de l'aménagement forestier durable.

De la régénération à la récolte, les forêts aménagées du Canada captent et stockent d'importantes quantités de carbone atmosphérique au cours de leur croissance. En général, les forêts matures qui ont déjà été récoltées stockent moins de carbone que les forêts primaires, c'est-à-dire les forêts qui n'ont jamais été récoltées. Toutefois, une récolte effectuée de la bonne manière et au bon moment permet de stocker le carbone dans des produits en bois. Les produits en bois présentent un avantage supplémentaire lorsqu'ils remplacent d'autres produits et matériaux moins respectueux de l'environnement et du climat, tels que le diesel, le plastique et le béton. **L'aménagement forestier durable peut contribuer à l'avenir du Canada en matière de neutralité carbone.**