

**Chapitre 1 - Quels sont les sources et les défis de la croissance économique?**  
**Tableau de synthèse**

LES SOURCES DE LA CROISSANCE	LA CROISSANCE: PROCESSUS AUTO ENTRETENU	LES DÉFIS DE LA CROISSANCE
<p><b>• La mesure de la croissance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Le PIB est la richesse créée sur un territoire (somme des valeurs ajoutées).</li> <li>↳ Le PIB réel ou en volume permet la comparaison dans le temps et dans l'espace.</li> <li>↳ Le PIB permet de calculer le taux de croissance économique.</li> </ul>	<p><b>• La croissance est cumulative</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ L'investissement permet d'accumuler du capital physique et technologique et d'accroître la production et la productivité.</li> <li>↳ Le progrès technique résulte de l'innovation et engendre un processus de destruction créatrice.</li> <li>↳ Selon les théories de la croissance endogène, l'investissement particulièrement en capital humain, en recherche et développement, en infrastructures, génère des externalités positives (ex: connaissances) qui entretiennent la dynamique de la croissance.</li> <li>↳ La PGF dépend du capital humain, physique, technologique ou institutionnel.</li> </ul>	<p><b>• Le progrès technique peut créer des inégalités</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Le progrès technique est biaisé en faveur des actifs les plus qualifiés, ce qui expose les actifs les moins qualifiés au chômage et crée des écarts salariaux croissants.</li> <li>↳ La robotisation participe au remplacement des tâches les plus routinières au détriment des moins qualifiés et de certaines professions intermédiaires.</li> <li>↳ Les créations d'emplois concernent les professions qualifiées plus productives grâce à leur complémentarité au capital et les actifs peu qualifiés mais exerçant des tâches non routinières. On parle de polarisation de l'emploi.</li> </ul>
<p><b>• Le facteur travail et capital</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Le volume de la production dépend de la combinaison de facteur capital et travail.</li> <li>↳ La croissance est extensive si la plus grande partie de la croissance s'explique par l'accumulation de ces deux facteurs.</li> <li>↳ L'usage des facteurs travail et capital est soumis à la loi des rendements factoriels décroissants.</li> </ul>		<p><b>• La croissance a un impact ambigu sur l'environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ La croissance génère des externalités négatives comme la pollution, le réchauffement climatique et l'épuisement des ressources naturelles renouvelables et non renouvelables qui dégradent l'environnement.</li> <li>↳ Il existe deux approches de la soutenabilité de la croissance. La soutenabilité est faible si les capitaux naturels, humains, physiques et institutionnels sont substituables. La soutenabilité est forte si les capitaux sont complémentaires car la dégradation du capital naturel est irréversible et ne peut être compensé.</li> </ul>
<p><b>• Le progrès technique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ Correspond à la productivité des facteurs, c'est-à-dire à la part de la croissance qui n'est pas liée à la hausse du volume de capital et de travail.</li> <li>↳ La croissance est intensive si la part du progrès technique est supérieure au volume de facteurs capital et travail utilisé.</li> <li>↳ La productivité globale des facteurs (PGF) mesure le progrès technique.</li> </ul>	<p><b>• La qualité des institutions est déterminante dans le processus de croissance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>↳ La croissance est favorisée par l'existence d'institutions qui encadrent et soutiennent les activités économiques.</li> <li>↳ La qualité des institutions est favorable à l'innovation et donc au progrès technique.</li> <li>↳ L'État doit aussi garantir les droits de propriété, afin d'inciter les acteurs privés à investir.</li> </ul>	