

Question du débat	Faits Scientifiques	Faits Économiques	Faits Sociétaux	Faits Ethiques	Faits Environnementaux	Faits Politiques
<p>Problématique en STMG</p> <p><i>Dans quelles mesures le restaurant italien La Sapaudia a-t-il intérêt à développer le click and collect pendant la période de la Covid 19 ?</i></p>	<p>Le click and collect nécessite l'utilisation de la technologie Internet</p> <p>L'entreprise maîtrise cette technologie Internet, le site existant permet déjà de commander des pizzas par ce moyen</p>	<p>La fermeture totale du restaurant entrainerait l'absence de chiffre d'affaires</p> <p>Le click and collect permet de fidéliser la clientèle actuelle et de développer une nouvelle clientèle</p>	<p>81% des Français utilisent déjà les canaux digitaux pour consommer (tous secteurs confondus) et cette tendance est d'autant plus marquée dans la restauration</p>	<p>La commande click and collect permet de respecter les normes sanitaires appliquées à la suite de la Covid 19</p>	<p>La commande click and collect augmente les emballages qui peuvent être néfastes pour l'environnement mais le restaurant a déjà mis en place des emballages en carton recyclable.</p>	<p>La mise en place du click and collect permet de maintenir l'emploi des salariés les plus fragiles économiquement</p>
<p>Problématique en LLCE-AMC</p> <p>Dans quelle mesure et pour quelles raisons l'accès à l'eau potable est-il aujourd'hui l'enjeu essentiel dans l'urbanisation des quartiers défavorisés des mégapoles?</p> <p><i>In what ways and to what extent is access to clean water today's essential issue in the urbanisation of megacity slums?</i></p>	<p>71 % de la planète est recouverte d'eau, mais 97% est océanique, et 3 % est douce, dont seulement 0,5% est utilisable. Donc 0,00015% des ressources en eau équipent et alimentent 7,9 milliards d'humains.</p>	<p>Inclure l'assainissement des eaux urbaines dans des modèles d'économie circulaire permet d'en optimiser la rentabilité, en redistribuer les ressources, adapter les compétences professionnelles aux défis actuels et réaliser des investissements durables.</p>	<p>En 2021, 62% de la population urbaine mondiale bénéficiait de l'accès sécurisé à l'eau, principalement répartis dans les pays industrialisés. Plus de la moitié de la population mondiale vit en zone urbaine, dont la densité va doubler d'ici 2050. Ses besoins actuels en eau potable représentent 15 à 20% des ressources mondiales, ils seront de 30% en 2050.</p>	<p>La vie de tout organisme vivant dépend de ressource en eau douce. Outre la nécessité d'hydratation du corps humain composé d'eau à 65% en moyenne, cette ressource est aussi essentielle à la production alimentaire, vestimentaire et technologique, à la santé et à l'assainissement de l'environnement, qui conditionnent la dignité humaine.</p>	<p>Le réchauffement climatique exacerbe l'ampleur et la fréquence des conditions extrêmes, de la sécheresse aux inondations, des ouragans et tremblements de terre. Résultant de ces fléaux, la propagation des eaux usées polluées non traitées contribue largement à la détérioration profonde des écosystèmes</p>	<p>Les répercussions sanitaires, économiques et sociales des catastrophes climatiques creusent le fossé entre populations riches et pauvres, favorisant le cercle vicieux des crises politiques locales et mondiales : pauvreté, famines, épidémies, guerres, migrations de masse.</p>