









<p>Quelle part de la nourriture mondiale est gâchée ou jetée ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quelle est l'espérance de vie moyenne dans le monde ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 1/5 de la nourriture produite B. 1/4 de la nourriture produite C. 1/3 de la nourriture produite D. 1/2 de la nourriture produite</p>	<p>Environ 17 % des aliments produits sont gaspillés ou jetés, soit 1,3 milliard de tonnes par an. Cela représente près d'1/3 de la production alimentaire. Le gaspillage alimentaire entraîne des conséquences économiques, sociales et environnementales significatives. 25 % de l'eau douce mondiale est utilisée pour produire ces aliments non consommés.</p> <p>Source : Rakotondrabe, A. (2024, 28 novembre). Le gaspillage alimentaire en chiffres : pourquoi il est urgent de changer nos habitudes. NuMedia.fr.</p>	<p>A. 68 ans B. 70 ans C. 73 ans D. 77 ans</p>	<p>L'espérance de vie moyenne dans le monde est de 73 ans, en hausse par rapport aux années précédentes, reflétant les progrès en santé et conditions de vie. Elle varie selon le lieu de naissance : les nouveau-nés des pays à hauts revenus ont une espérance de vie d'au moins 80 ans, tandis qu'en Afrique subsaharienne, elle est inférieure à 60 ans.</p> <p>Source : Classement des États du monde par espérance de vie. (s. d.). Atlasocio.com.</p>
<p>Complétez l'affirmation suivante : « Tous les ans ce sont qui sont déversés dans les océans » :</p>	<p>x 1 </p>	<p>Pourquoi est-il important de faire du sport tous les jours ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. 15 milliards de tonnes de déchets B. 20 milliards de tonnes de déchets C. 23 milliards de tonnes de déchets D. 30 milliards de tonnes de déchets</p>	<p>Tous les ans, ce sont 20 milliards de tonnes de déchets qui sont déversés dans les océans. Plusieurs grandes décharges à ciel ouvert, à la dérive dans les océans, ont été découvertes. Ces zones polluées sont communément appelées le 7^{ème} continent plastique.</p> <p>Source : Planetoscope - Statistiques : Déchets jetés dans les mers et les océans. (s. d.).</p>	<p>A. Supprimer tous les risques de maladie B. Maintenir une bonne condition physique C. Diminuer le stress D. Obtenir une perte de poids rapide E. Avoir besoin de suppléments alimentaires F. Améliorer instantanément les capacités mentales</p>	<p>Le sport est reconnu depuis l'Antiquité pour ses bienfaits. Il offre des vertus curatives et préventives, notamment contre les maladies chroniques et cardiovasculaires. Il active des mécanismes métaboliques bénéfiques, améliore la condition physique, libère des endorphines pour améliorer l'humeur et réduire le stress, et facilite un sommeil profond.</p> <p>Source : Le sport est bon pour la santé, c'est prouvé ! (s. d.). CNRS le Journal.</p>
<p>Chaque année, combien de m³ d'eau utilise-t-on inutilement pour produire des denrées gaspillées ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quelle est la principale cause de mortalité infantile dans les pays en développement ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 25 m³ B. 250 m³ C. 25 km³ D. 250 km³</p>	<p>Environ 250 km³ d'eau sont utilisés chaque année pour produire des denrées alimentaires qui finissent par être gaspillées. Cela représente un volume d'eau 3 fois supérieur à celui du lac Léman ou bien équivalent au débit annuel de la Volga, le plus grand fleuve d'Europe, consommé pour des produits alimentaires qui sont perdus ou gaspillés.</p> <p>Source : Agro, L. R. R. Le gaspillage alimentaire et ses effets sur le climat, l'eau, les terres et la biodiversité. Agro Matin.</p>	<p>A. La guerre B. Les maladies infectieuses C. Accès limité à l'eau potable et à l'assainissement D. La malnutrition</p>	<p>Le nombre de décès d'enfants en âge préscolaire (- de 5 ans) a atteint un niveau historiquement bas en 2022, avec 4,9 millions de décès enregistrés. Malgré cette réduction significative, les maladies infectieuses comme les pneumonies, le paludisme et la rougeole restent préoccupantes, représentant encore 50% des décès d'enfants de moins de cinq ans.</p> <p>Source : World Health Organization. Le nombre de décès d'enfants dans le monde atteint un niveau historiquement bas en 2022 – Rapport de l'ONU</p>
<p>Combien y a-t-il de personnes sans-abri ou vivant dans des logements précaires dans le monde ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Combien d'aliments sont gaspillés dans le monde (par seconde) ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 1 personne sur 7 B. 1 personne sur 70 C. 1 personne sur 700 D. 1 personne sur 7000</p>	<p>Environ 1 milliard de personnes dans le monde sont touchées. Dans les pays en développement, 30 % de la population vit dans des logements précaires (sans eau, électricité, chauffage, etc.). En Europe de l'Ouest, le nombre de sans-abri a atteint un niveau record depuis 50 ans, comparable à celui de l'après-Seconde Guerre mondiale.</p> <p>Source : Gérard, A. (2023, 5 septembre). Au moins 895 000 personnes sont sans-abri en Europe, selon une estimation. Ouest-France.fr</p>	<p>A. 41 kg B. 410 kg C. 4,1 tonnes D. 41 tonnes</p>	<p>Le gaspillage alimentaire mondial est estimé à 1,3 milliard de tonnes par an, soit environ 41 tonnes de nourriture par seconde. Ce problème persiste tout au long de la chaîne de production. En 2022, environ 30 à 40 % de la production alimentaire totale a été perdue avant d'atteindre le marché, notamment en raison de problèmes de stockage, de traitement et de transport.</p> <p>Source : Planetoscope - Statistiques : Le gaspillage alimentaire dans le monde. (s. d.).</p>



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17











Population



MISSION ODD 17



<p>Où vivent les populations qui seront les plus exposées aux risques sanitaires résultants du changement climatique ? Dans des... (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>En quoi l'accès à l'information peut-il aider à sortir de la précarité ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. États insulaires B. Régions agricoles irriguées C. Régions forestières éloignées D. Régions côtières E. Centres urbains industrialisés F. Régions polaires peu peuplées</p>	<p>Les habitants des petits États insulaires et des régions côtières sont parmi les plus exposés aux risques sanitaires du changement climatique, en raison de l'élévation du niveau de la mer et de la dégradation des écosystèmes. Les zones forestières peu peuplées et les régions agricoles modernes restent moins vulnérables grâce à leur faible densité ou à des infrastructures solides.</p> <p>Source : Summary for Policymakers. (s. d.). IPCC.</p>	<p>A. Éliminer tous les obstacles sociaux et économiques B. Accéder à des informations utiles C. Faciliter les échanges D. Remplacer les politiques publiques E. Garantir un emploi stable F. Supprimer les inégalités</p>	<p>L'accès à l'information facilite l'acquisition de compétences, l'accès à des opportunités et les échanges, qui sont essentiels pour le développement économique local. Toutefois, bien que l'information soit un levier important, elle ne suffit pas à éradiquer la précarité. Des politiques publiques et des actions structurelles restent nécessaires pour un changement durable.</p> <p>Source : Emmanuelle Vareille, « Précarité numérique et urgence sociale », Terminal [En ligne], 137 2023</p>
<p>Combien y-a-t-il de personnes qui souffrent de la faim dans le monde ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quelle est la période la plus critique et dangereuse en cas de malnutrition d'un enfant ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 1 sur 3 B. 1 sur 5 C. 1 sur 10 D. 1 sur 20</p>	<p>Selon le rapport 2023 des Nations Unies, environ 735 millions de personnes, soit 9,2 % de la population mondiale, souffraient de la faim en 2022. Cette augmentation s'explique par les conflits, les crises économiques, les inégalités et le changement climatique. L'Afrique reste la région la plus touchée. Ainsi, dire qu'1 personne sur 10 souffre de la faim reflète les données actuelles.</p> <p>Source : Hunger afflicts one in ten globally, UN report finds. (2024, 29 juillet). UN News.</p>	<p>A. Entre -9 mois (conception) et 24 mois B. Entre 2 et 4 ans C. Entre 4 et 8 ans D. Entre 8 et 10 ans</p>	<p>La période la plus critique et dangereuse en cas de malnutrition chez un enfant est généralement les 1000 premiers jours de vie, soit de la conception jusqu'à l'âge de deux ans. Durant cette période, la malnutrition peut entraîner des retards de croissance, un affaiblissement du système immunitaire et des déficiences cognitives.</p> <p>Source : L'alimentation pendant les 1 000 premiers jours de la vie. (s. d.). INRAE Institutionnel.</p>
<p>Voici les 6 principales causes de mortalité par an dans le monde à de jour. Classez-les dans l'ordre décroissant.</p>	<p>x 2 </p>	<p>Est-ce qu'on produit assez de nourriture pour nourrir tout le monde ?</p>	<p>x 1 </p>
<ul style="list-style-type: none"> • Suicides • Environnement insalubre • Accidents de la route • Cancers • Maladies cardiovasculaires • Blessures intentionnelles 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maladies cardiovasculaires : environ 17,9 millions de décès par an. 2. Environnement insalubre : environ 12,6 millions de décès par an. 3. Cancers : environ 10 millions de décès par an. 4. Accidents de la route : environ 1,35 million de décès par an. 5. Suicides : environ 700 000 décès par an 6. Blessures intentionnelles (violences, homicides, guerres) : environ 500 000 décès par an <p>Source : Principaux repères (s. d.). OMS.</p>	<p>A. Non, il faut produire plus B. Oui, mais elle est inégalement répartie et tout le monde n'y a pas accès C. Ça dépend des années D. Oui</p>	<p>Il est possible de produire suffisamment de nourriture pour nourrir l'ensemble de la population mondiale. Toutefois, la distribution de cette nourriture demeure inégalement et inefficace, entravée par des facteurs tels que les inégalités économiques, le gaspillage alimentaire et les impacts du changement climatique, qui limitent l'accès à la nourriture pour tous.</p> <p>Source : FAO. 2024. Agricultural production statistics 2010–2023. FAOSTAT Analytical Briefs, No. 96. Rome.</p>
<p>Pour nourrir le monde en 2050, la production de nourriture doit augmenter de :</p>	<p>x 1 </p>	<p>Parmi les propositions suivantes, quels sont les secteurs qui émettent le plus de gaz à effet de serre (GES) qui réchauffent l'atmosphère ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. 20 à 30% B. 40 à 50% C. 60 à 70% D. 80 à 100%</p>	<p>D'ici 2050, la population mondiale atteindra 9,6 milliards, soit une augmentation de 34 %. Cette croissance concernera principalement les pays en développement. Pour répondre à la demande alimentaire, la production devra augmenter de 60 à 70 %, en tenant compte de la croissance démographique, de l'urbanisation et des changements alimentaires.</p> <p>Source : World Population Prospects 2024 Population Division. (s. d.).</p>	<p>A. Les transports B. L'industrie C. Le bâtiment D. L'agriculture E. Les déchets F. La déforestation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les transports : 24 % des émissions mondiales, liés aux voitures, avions, navires et camions. • L'agriculture : 24 % des émissions mondiales dues à l'élevage, aux engrais et aux pesticides. • L'industrie : 21 % des émissions mondiales (ciment, acier, biens manufacturés) • La déforestation : 10-15 % des émissions mondiales, le bâtiment : 6-8 % des émissions mondiales et les déchets : 3-5 % des émissions mondiales. <p>Source : IEA (2024), CO2 Emissions in 2023, IEA, Paris</p>



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17











Population



MISSION ODD 17



Qu'est-ce que l'insécurité alimentaire ?	x 1 	Si les habitants du monde entier se mettaient à utiliser des ampoules à haut rendement énergétique, on économiserait :	x 1 
<p>A. Consommation excessive de produits transformés</p> <p>B. Manque de production alimentaire mondiale suffisante</p> <p>C. Accès irrégulier à une alimentation nutritive</p> <p>D. Gaspillage alimentaire dans les pays riches</p>	<p>La sécurité alimentaire est atteinte lorsque chaque individu a un accès stable, suffisant et sûr à une nourriture nutritive, permettant de répondre à ses besoins nutritionnels et à ses préférences alimentaires pour maintenir une bonne santé. Cela inclut l'accessibilité économique, sociale et physique à une alimentation de qualité.</p> <p><i>Source : Des chiffres de la faim invariablement élevés pendant trois années consécutives sur fond d'aggravation des crises partout dans le monde : un rapport des Nations Unies. (s. d.). Newsroom.</i></p>	<p>A. 1 132 TWh / an</p> <p>B. 500 TWh / an</p> <p>C. 2 000 TWh / an</p> <p>D. 300 TWh / an</p>	<p>Une ampoule à haut rendement énergétique utilise moins d'énergie et a une durée de vie plus longue qu'une ampoule basse consommation.</p> <p>Si toute la population mondiale adoptait des ampoules à haut rendement, cela permettrait d'économiser 1 132 TWh d'électricité par an, soit l'équivalent de la consommation de 494 millions de foyers.</p> <p><i>Source : Energy efficiency is a can't-do-without - World Green Building Council. (2023, 23 mai). World Green Building Council.</i></p>
Quel pays a été le premier à interdire les sacs plastiques ?	x 1 	Qu'est-ce que l'agroécologie ?	x 1 
<p>A. Le Danemark</p> <p>B. Le Bangladesh</p> <p>C. Le Royaume-Uni</p> <p>D. L'Espagne</p>	<p>Le Bangladesh a été le premier pays à interdire les sacs plastiques en 2002, afin de prévenir les inondations causées par l'obstruction des systèmes de drainage et de limiter la pollution environnementale. Cette interdiction a permis une nette réduction des déchets plastiques. Des pays comme le Danemark (1^{er} à imposer une taxe en 1993), le Royaume-Uni et l'Espagne, ont également agi mais sans initier l'interdiction.</p> <p><i>Source : United Nations Environment Programme. (s. d.). De sa naissance à son interdiction : une histoire du sac en plastique. UNEP.</i></p>	<p>A. Des techniques agricoles respectueuses de l'environnement</p> <p>B. Des consommateurs cueillant leurs fruits et légumes</p> <p>C. L'utilisation de plantes génétiquement modifiées</p> <p>D. La mécanisation agricole</p>	<p>L'agroécologie est une méthode qui associe des pratiques agricoles écologiques à des savoirs traditionnels et scientifiques.</p> <p>Son but est de soutenir la biodiversité, de protéger les sols et de limiter l'usage de produits chimiques. Elle cherche à développer des systèmes agricoles durables, profitant à la fois à l'environnement et aux communautés agricoles.</p> <p><i>Source : Plateforme des connaissances sur l'agroécologie www.fao.org. (s. d.).</i></p>
Combien y-a-t-il de jeunes et d'adultes qui ne savent ni lire, ni écrire dans le monde ?	x 1 	Quelle part des parlementaires dans le monde sont des femmes ?	x 1 
<p>A. 1 sur 10</p> <p>B. 2 sur 10</p> <p>C. 3 sur 10</p> <p>D. 4 sur 10</p>	<p>En 2023, au moins 1 personne sur 10 parmi les jeunes et les adultes ne maîtrisait pas les compétences fondamentales en lecture et en écriture.</p> <p>Par ailleurs, des millions d'enfants peinent toujours à atteindre les niveaux de base en lecture, écriture et calcul, tandis qu'environ 250 millions d'enfants âgés de 6 à 18 ans restent exclus du système scolaire.</p> <p><i>Source : UNESCO. Journée internationale de l'alphabétisation 2024 - Promouvoir l'éducation multilingue: l'alphabétisation pour la compréhension mutuelle et la paix.</i></p>	<p>A. 17,2%</p> <p>B. 20,4%</p> <p>C. 26,9%</p> <p>D. 35,1%</p>	<p>Au 1^{er} janvier 2024, les femmes occupaient 26,9 % des sièges parlementaires dans le monde. Cette part n'a progressé que de 0,4 point, témoignant d'une avancée lente et inégale.</p> <p>La participation politique des femmes est entravée par le temps plus important consacré aux responsabilités familiales, des réseaux moins développés et un plus faible accès aux financements pendant les campagnes.</p> <p><i>Source : Union interparlementaire (UIP). (2024). Femmes au parlement : leur nombre progresse, mais des dirigeantes de premier plan quittent leurs fonctions.</i></p>
Sur les 754 millions de personnes ne sachant ni lire ni écrire dans le monde, combien sont des femmes ? (plusieurs réponses possibles)	x 1 	Quels sont les 3 pays se distinguant par l'amélioration de l'égalité entre hommes et femmes en 2024 ? (plusieurs réponses possibles)	x 2 
<p>A. Un quart</p> <p>B. Un tiers</p> <p>C. La moitié</p> <p>D. Deux tiers</p>	<p>Les femmes représentent 63 % des 754 millions d'analphabètes, un chiffre stable depuis des décennies. En 2022, le taux d'alphabétisation des femmes âgées était d'environ 10 % en Afrique subsaharienne, contre 99 % pour les jeunes hommes en Europe et en Amérique du Nord. D'autres facteurs, comme le multilinguisme et les inégalités persistantes, complexifient encore la situation.</p> <p><i>Source : UNESCO. Journée internationale de l'alphabétisation 2024 - Promouvoir l'éducation multilingue: l'alphabétisation pour la compréhension mutuelle et la paix.</i></p>	<p>A. L'Islande</p> <p>B. Les Etats-Unis</p> <p>C. La Grèce</p> <p>D. La Finlande</p> <p>E. La Norvège</p> <p>F. Le Japon</p>	<p>En 2024, l'Islande, la Finlande et la Norvège se sont distingués par leurs efforts significatifs en matière d'égalité entre hommes et femmes. Ils ont mis en place des politiques publiques efficaces et des législations progressistes pour promouvoir l'égalité des sexes. Ils ont mis en place des lois sur la parité salariale, des congés parentaux partagés, des quotas de genre et des programmes éducatifs pour déconstruire les stéréotypes.</p> <p><i>Source : Forum économique mondial. (2024). Global gender gap report 2024. World Economic Forum.</i></p>



Population



MISSION ODD 17



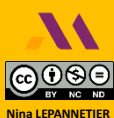
Population



MISSION ODD 17



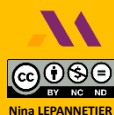
Population



MISSION ODD 17



Population



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17











Paix



MISSION ODD 17



<p>Quel est le pourcentage de femmes travaillent dans les domaines scientifiques (STEM) au sein des pays du G20 ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Dans le monde, le nombre d'étudiants inscrits dans des établissements d'études supérieures...</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 11% B. 17% C. 22 % D. 30%</p>	<p>En 2024, elles représentent environ 22 % des emplois en STEM au sein des pays du G20. Ce faible pourcentage souligne les défis persistants en matière d'égalité des sexes dans ces domaines. Parmi les femmes occupant des postes en STEM, seules 10 % accèdent à des positions de leadership dans ces secteurs.</p>	<p>A. Diminue fortement B. A doublé C. Reste stable D. Augmente de manière constante</p>	<p>Le nombre d'étudiants inscrits dans des établissements d'enseignement supérieur dans le monde augmente de manière constante. Cette tendance est due à plusieurs facteurs : l'élargissement de l'accès à l'éducation dans les pays en développement, la demande croissante de qualifications supérieures, l'augmentation de la mobilité étudiante internationale et les soutiens financiers pour l'éducation.</p>
<p>Source : UNESCO. (2024). Changing the equation: Securing STEM futures for women. UNESCO</p>		<p>Source : UNESCO. (n.d.). Everything you need to know about higher education. UNESCO.</p>	
<p>Un casque bleu est un : (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Combien d'enfants de 6 à 17 ans vivent dans un pays dans lequel les punitions corporelles à l'école ne sont pas complètement proscrites ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. Diplomate de l'ONU B. Membre d'une organisation humanitaire C. Militaire en mission de maintien de la paix D. Membre de l'OTAN E. Soldat de la paix de l'ONU F. Soldat en sécurité intérieure</p>	<p>Un casque bleu est un militaire déployé par l'ONU dans le cadre des missions de maintien de la paix. De différentes nationalités, ils interviennent dans des zones conflictuelles pour protéger les civils, surveiller les accords de paix, stabiliser les régions touchées par la guerre, et sécuriser les processus de paix. Leur rôle consiste aussi à superviser la mise en œuvre des résolutions de l'ONU et la protection des populations vulnérables.</p>	<p>A. 1 enfant sur 10 B. 1 enfant sur 5 C. 1 enfant sur 2 D. 2 enfants sur 3</p>	<p>Environ 732 millions d'enfants de 6 à 17 ans (soit un enfant sur 2) résident dans des pays où les punitions corporelles à l'école ne sont pas entièrement interdites. Ce phénomène est très répandu en Afrique, en Amérique centrale, dans les régions de la Méditerranée orientale et du Sud-Est asiatique, avec des taux dépassant 70 % et 60 %, respectivement.</p>
<p>Source : Ce que nous faisons. (s. d.). Nations Unies Maintien de la Paix.</p>		<p>Source : World Health Organization : WHO. (2021, 23 novembre). Châtiments corporels et santé.</p>	
<p>Dans le monde, combien d'enfants et de jeunes sont confrontés à des violences ou du harcèlement à l'école ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Via la mondialisation des échanges et de la production, les inégalités entre pays développés et en développement... (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. 75 millions B. 150 millions C. 246 millions D. 300 millions</p>	<p>On estime que chaque année, environ 246 millions d'enfants et d'adolescents à travers le monde sont confrontés à diverses formes de violence et de harcèlement à l'école. Ce chiffre, qui représente environ un élève sur trois, met en évidence l'ampleur du problème à l'échelle mondiale, touchant toutes les régions et incluant des violences physiques, verbales, psychologiques et sexuelles.</p>	<p>A. ont diminué grâce à la mondialisation B. a favorisé les pays développés C. a réduit les inégalités mondiales D. ont été complètement supprimées E. a favorisé les pays en développement F. a creusé les inégalités</p>	<p>Bien que les entreprises des pays développés délocalisent certaines de leurs activités vers les pays en développement, elles rapatrient leurs profits. Cela montre que la mondialisation a avantagé les pays développés, créant des inégalités, car les pays en développement restent dépendants de secteurs limités. Les autres propositions sont incorrectes, car elles suggèrent une réduction des inégalités ou une vision trop optimiste de la mondialisation.</p>
<p>Source : UNESCO. (2022). Ce qu'il faut savoir sur la violence et le harcèlement à l'école.</p>		<p>Source : Rapport sur le développement humain 2023-2024 « Sortir de l'impasse : repenser la coopération dans un monde polarisé » . (s. d.). UNDP.</p>	
<p>Combien d'enfants vivent dans des régions en proie à un conflit ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Qu'est-ce que le commerce équitable apporte aux producteurs ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. 1 enfant sur 50 (46 millions) B. 1 enfant sur 20 (115 millions) C. 1 enfant sur 10 (230 millions) D. 1 enfant sur 5 (460 millions)</p>	<p>Plus de 450 millions d'enfants, soit près d'1 sur 5, vivent dans des zones de conflit ou ont été déplacés. Ils sont de plus en plus exposés aux attaques, surtout dans les zones urbaines, les hôpitaux, les écoles et les camps de réfugiés. L'accès à l'aide humanitaire devient difficile, comme à Gaza, où 70 % des victimes sont des femmes et des enfants et où 3/4 de la population ont été déplacés.</p>	<p>A. Les mêmes prix fixes partout B. Un prix juste et stable C. La vente de sa production à l'étranger D. Amélioration des conditions de travail E. La vente directe sans intermédiaires F. Une baisse des coûts de production pour les producteurs.</p>	<p>Le commerce équitable repose sur le dialogue, la transparence et le respect, pour rendre le commerce mondial plus juste. Il garantit un prix juste et stable, protège les producteurs des fluctuations du marché, améliore leurs conditions de travail avec des normes strictes et permet la vente directe sans intermédiaires, assurant ainsi une rémunération équitable et réduisant leur dépendance aux acteurs commerciaux traditionnels.</p>
<p>Source : UNICEF. (2023). Rapport annuel 2023. UNICEF.</p>		<p>Source : Abigail.G. (2024, 23 septembre). Commerce équitable : Vers un avenir durable pour tous ! Avenir Durable.</p>	



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17



Paix



MISSION ODD 17











Paix



MISSION ODD 17



<p>Quels sont les pays dans le monde ont plus de femmes que d'hommes qui siègent au parlement. Lesquels ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Quel pays a été le premier au monde à donner aux femmes le droit de vote et d'être candidates ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Le Royaume-Uni B. La Norvège C. Le Rwanda D. La France E. Cuba F. Le Nicaragua</p>	<p>Ces pays ont atteint la parité hommes-femmes dans leurs parlements grâce à des quotas ou des systèmes électoraux favorisant la représentation féminine. Le Rwanda a environ 64 % de femmes au parlement, suivi de Cuba (56 %) et du Nicaragua (55 %). En revanche, la France, malgré des progrès notables, se situe au 36^{ème} rang mondial, avec 37,3 % de femmes au parlement.</p> <p>Source : <i>Facts and figures : Women's leadership and political participation UN Women – Headquarters. (2025, 11 mars). UN Women – Headquarters.</i></p>	<p>A. La France B. Les États-Unis C. La Finlande D. La Nouvelle-Zélande</p>	<p>Cette avancée a été officialisée le 1^{er} juin 1906, lorsque la Finlande est devenue le 1^{er} pays européen à reconnaître le droit de vote des femmes. Le suffrage universel a été inscrit dans la loi finlandaise garantissant à tous les adultes, hommes et femmes, des droits égaux de vote et de candidature. En mars 1907, 19 femmes ont été élues lors des premières élections où elles pouvaient voter et se présenter.</p> <p>Source : <i>Jenita.Cresswell. Quand la Finlande adopta le droit de vote pour tous - voicilaFINLANDE.</i></p>
<p>D'après le forum économique mondial, les inégalités hommes/femmes au travail ne disparaîtront pas avant :</p>	<p>x 1 </p>	<p>Lesquelles de ces affirmations sont exactes ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. 2067 B. 2100 C. 2158 D. 2234</p>	<p>Les inégalités entre hommes et femmes dans le monde ne disparaîtront pas avant 2158. Cette estimation repose sur 4 domaines clés, dont l'émancipation politique reste le plus inégalitaire avec seulement 22,5 % de l'écart comblé. La situation varie selon les régions : en 2024, la parité atteint 75 % en Europe, mais progresse plus lentement en Asie du Sud-Est et en Méditerranée orientale.</p> <p>Source : <i>Forum économique mondial. (2024). Global Gender Gap Report 2024 – Communiqué de presse. Genève : Forum économique mondial.</i></p>	<p>A. À poste égal, un homme gagne plus que les femmes B. Les femmes travaillent plus que les hommes C. Les femmes doivent éduquer les enfants D. Les femmes sont moins scientifiques par nature</p>	<p>Les femmes continuent de faire face à un écart salarial important, gagnant en moyenne 20 % de moins que les hommes pour un travail équivalent. En plus de cet écart salarial, les femmes effectuent un plus grand nombre d'heures de travail global, en combinant à la fois travail rémunéré et travail non rémunéré, comme les tâches domestiques et les soins aux enfants.</p> <p>Source : <i>Forum économique mondial. (2024). Global Gender Gap Report 2024 – Communiqué de presse. Genève : Forum économique mondial.</i></p>
<p>L'inégalité des revenus...</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quelles sont les institutions les plus touchées par la corruption dans le monde ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. Augmente la croissance et la pauvreté B. Réduit la croissance et la pauvreté C. Réduit la croissance et augmente la pauvreté D. N'affecte ni la croissance ni la pauvreté</p>	<p>Lorsque l'inégalité des revenus atteint un certain niveau, elle freine la croissance économique et complique la lutte contre la pauvreté. Des études indiquent que des inégalités croissantes nuisent à la croissance et aggravent la pauvreté. Cependant, ces inégalités ne sont pas une fatalité. De nombreux pays ont réussi à les maîtriser, voire à les réduire, tout en favorisant une croissance économique positive.</p> <p>Source : <i>Rapport sur les inégalités en France, édition 2023. Sous la direction d'Anne Brunner et Louis Maurin, édité par l'Observatoire des inégalités, juin 2023.</i></p>	<p>A. Institutions financières B. Administrations publiques C. Marchés publics et construction D. Organisations internationales et ONG E. Forces de sécurité et de justice F. Partis politiques</p>	<p>La corruption touche surtout les administrations publiques, les marchés publics, la construction, et les forces de sécurité et de justice. Les partis politiques et institutions financières sont aussi concernés, mais dans une moindre mesure. Les ONG et organisations internationales, bien plus transparentes, restent partiellement affectées. En somme, la corruption reste un problème majeur, avec des variations selon les secteurs.</p> <p>Source : <i>Transparency International. (2024). Corruption Perceptions Index 2024.</i></p>
<p>Si tous les humains vivaient comme les Français, combien de planètes Terre seraient nécessaires pour satisfaire leurs besoins ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quel est le point commun entre les États-Unis, la Chine, le Royaume-Uni et la France ? Ce sont les pays qui...</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 2 planètes B. 3 planètes C. 4 planètes D. 6 planètes</p>	<p>Si l'Humanité adoptait le mode de vie moyen d'un Français, il serait nécessaire d'avoir près de 3 planètes Terre pour subvenir à nos besoins. Cette estimation se base sur l'empreinte écologique, qui évalue l'impact des activités humaines sur les écosystèmes. Le Jour du dépassement marque le moment où la demande en ressources dépasse la capacité de régénération de la Terre, et ce jour arrive chaque année de plus en plus tôt.</p> <p>Source : <i>France, W. (2025, 18 avril). La France a déjà consommé toutes les ressources que la planète peut lui offrir en un an WWF France. WWF France.</i></p>	<p>A. vendent le plus d'armes dans le monde B. financent le plus la paix C. ont les plus petites dépenses militaires D. qui financent le plus la paix et la guerre dans le monde</p>	<p>Les États-Unis, la Chine, le Royaume-Uni et la France sont les pays qui financent le plus la paix et la guerre dans le monde. Ce sont les nations qui exportent le plus d'armements ; elles jouent un rôle majeur dans le financement des missions de maintien de la paix à travers des initiatives internationales, tout en étant aussi responsables de vastes budgets militaires pour financer leurs propres forces armées.</p> <p>Source : <i>Afp, L. M. A. (2023, 24 avril). Des dépenses militaires toujours plus élevées dans le monde. Le Monde.fr.</i></p>



Paix



Paix



Paix



Paix



Paix



Paix











Paix



Paix



<p>Qu'est-ce qu'une croissance économique durable entend préserver ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Travailler avec « <i>décence</i> » revêt plusieurs critères. Lesquels ? (<i>plusieurs réponses possibles</i>)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. Les bénéfices à court terme des entreprises B. L'augmentation des dépenses militaires C. Le travail décent pour les enfants D. Les ressources naturelles et l'environnement</p>	<p>La croissance économique durable préserve les ressources naturelles et l'environnement tout en favorisant le développement économique. Elle équilibre les besoins actuels et futurs, minimise l'impact écologique et promeut des pratiques responsables, assurant ainsi un avenir plus vert et équitable.</p> <p>Source : <i>Mondiale, L. B. (2024, 21 mai). Une croissance solide, c'est une croissance verte. World Bank.</i></p>	<p>A. Le droit de ne pas travailler B. La sécurité sur le lieu de travail C. La protection sociale D. Un traitement inégal entre les sexes E. Une rémunération convenable F. L'exploitation excessive des heures supplémentaires</p>	<p>Un travail décent apporte de la dignité à celui qui l'accomplit, c'est-à-dire le respect qui lui est dû, mais aussi de l'équilibre au sein de sa famille. Il regroupe l'accès à un travail productif et convenablement rémunéré, la sécurité sur le lieu de travail et la protection sociale pour les familles, de meilleures perspectives de développement personnel et d'insertion sociale, l'égalité des chances et de traitement pour tous, etc.</p> <p>Source : <i>Organisation Internationale du Travail (OIT). (2024). Le dialogue social au plus haut niveau : Rapport exécutif 2024.</i></p>
<p>Sans gaz à effet de serre, à combien serait la température sur Terre ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Lors de la COP21 à Paris, les chefs d'États se sont engagés d'ici 2100 à limiter le réchauffement climatique à...</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. -23°C B. -18°C C. -7°C D. 5°C</p>	<p>Si les gaz à effet de serre (comme le dioxyde de carbone, le méthane, la vapeur d'eau, etc.) n'étaient pas présents dans l'atmosphère, notre planète perdrait beaucoup de chaleur vers l'espace, ce qui entraînerait une température moyenne d'environ -18°C. Ce climat rendrait la vie telle que nous la connaissons impossible, car il serait trop froid pour que les êtres humains, les animaux et les plantes puissent y survivre.</p> <p>Source : <i>Earth Temperature without GHGs - Energy Education. (s. d.).</i></p>	<p>A. + 0,5°C B. + 1°C C. + 2°C D. + 5°C</p>	<p>L'Accord de Paris est le premier accord universel sur le climat. L'objectif central de l'accord est de contenir l'augmentation de la température moyenne en deçà de 2°C et de s'efforcer de limiter cette augmentation à 1,5°C, afin de réduire les risques et les impacts liés aux conséquences du changement climatique.</p> <p>Source : <i>APA : Fonds des Nations Unies pour l'environnement (FNE). (n.d.). L'Accord de Paris. UNFCCC.</i></p>
<p>Quel éco-geste permet d'aider à protéger la planète ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Parmi les 197 pays reconnus par l'ONU, combien ont une législation antidiscriminatoire ou faisant spécifiquement référence aux handicapés ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Manger plus pour gaspiller moins de nourriture B. Manger les fruits et légumes moches C. Boire moins d'eau pour en utiliser moins D. Stocker les aliments dans des emballages plastiques</p>	<p>Consommer des fruits et légumes « moches », souvent rejetés pour leur apparence, aide à lutter contre le gaspillage alimentaire. Ces produits, aussi nutritifs que les autres, permettent de réduire les déchets et soutiennent une consommation plus responsable. La grande distribution impose un calibrage qui rejette 40 % de ces denrées, les qualifiant de « trop moches » pour être vendues.</p> <p>Source : <i>Les fruits et légumes moches : une solution pour contrer le gaspillage alimentaire. economiecirculaire.org.</i></p>	<p>A. 45 pays B. 63 pays C. 97 pays D. 139 pays</p>	<p>Parmi les 197 pays, 45 disposent de législations antidiscriminatoires ou de lois spécifiques en faveur des personnes handicapées. Ces lois visent à abolir la discrimination et à retirer les obstacles à la pleine jouissance de leurs droits, favorisant ainsi leur inclusion dans la société. Notons que ces législations varient considérablement d'un pays à l'autre, tant en termes de contenu que d'application.</p> <p>Source : <i>Disability Laws and Acts by Country/Area United Nations Enable. (s. d.).</i></p>
<p>Quelle est la ville la plus « verte » du monde ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Qu'est-ce que l'horticulture urbaine et périurbaine ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Reykjavik (Islande) B. Montréal (Canada) C. Paris (France) D. Oslo (Norvège)</p>	<p>La ville la plus « verte » du monde en 2024 est Oslo, la capitale de la Norvège. Elle se distingue par une couverture végétale exceptionnelle, avec 72,5 % de son territoire dédié aux espaces verts ou aux bâtiments écologiques. Oslo s'engage aussi à réduire ses émissions de carbone de 95 % d'ici 2030 et utilise 81,8 % d'énergie renouvelable.</p> <p>Source : <i>Jackman, J. (2024, 10 octobre). The Top 9 Greenest Cities in the World 2024 CleanHub.</i></p>	<p>A. Cultiver des plantes et élever des animaux en ville B. Cultiver de l'ortie pour ses bienfaits santé C. Une pratique thérapeutique relaxante D. Cultiver des plantes uniquement décoratives</p>	<p>L'horticulture urbaine et périurbaine consiste à cultiver des plantes et à élever des animaux en ville ou en périphérie. Elle réduit les émissions de CO₂, améliore la qualité de l'air, offre des aliments frais et crée des emplois. Les défis incluent l'espace limité, la pollution des sols et l'accès à l'eau, surmontés par des techniques comme l'agriculture verticale et l'hydroponie. C'est une pratique prometteuse pour des villes plus durables et résilientes.</p> <p>Source : <i>L'agriculture urbaine, c'est quoi ? – Association Française d'Agriculture Urbaine. (s. d.).</i></p>



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17











Prosperité



MISSION ODD 17



<p>Dans les pays les moins avancés, quelle est la part de la population qui n'a pas accès à internet ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Laquelle de ces inventions est la meilleure afin de lutter contre le changement climatique ?</p>	<p>x 1 </p>						
<p>A. 65% B. 50% C. 35% D. 20%</p>	<p>L'Union Internationale des Télécommunications (ITU) indique qu'environ 35% de la population des pays les moins avancés n'a pas accès à Internet en 2024. Ces données soulignent les disparités significatives en matière de connectivité entre les pays à revenu élevé et les pays à faible revenu, où l'accès à l'information, à l'éducation et aux opportunités économiques reste limité pour une grande partie de la population.</p>	<p>A. La voiture électrique B. La voiture diesel C. La voiture essence D. La bicyclette</p>	<p>La bicyclette est la meilleure solution pour lutter contre le changement climatique. Elle réduit les émissions de gaz à effet de serre et la pollution de l'air, tout en améliorant la santé publique grâce à l'activité physique. De plus, les infrastructures cyclables sont économiques et faciles à entretenir, faisant de la bicyclette une option durable et bénéfique pour les villes.</p>						
	<p>Source : Press release. (2024, 27 novembre). ITU.</p>		<p>Source : Le vélo a un impact positif sur le climat, souligne l'ONU. (2023, 6 mars). ONU Info.</p>						
<p>Quels liens y-a-t-il entre l'emploi et le changement climatique ? Le changement climatique... (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Combien d'emplois le secteur des énergies renouvelables pourrait-il créer d'ici 2030 ?</p>	<p>x 1 </p>						
<p>A. crée des emplois (secteur des énergies renouvelables) B. n'a aucun impact sur l'emploi C. réduit la productivité du travail D. augmente les offres d'emploi agricoles E. n'affecte que les emplois dans les pays développés F. détruit des emplois dans les secteurs vulnérables (tourisme)</p>	<p>Le changement climatique crée des emplois dans le secteur des énergies renouvelables, tout en réduisant la productivité du travail en raison des phénomènes météorologiques extrêmes et du stress thermique. Ces impacts montrent comment le changement climatique génère des opportunités économiques tout en posant des défis importants pour le marché du travail.</p>	<p>A. 10 millions d'emplois B. 15 millions d'emplois C. 25 millions d'emplois D. 38 millions d'emplois</p>	<p>D'ici 2030, le secteur des énergies renouvelables pourrait créer 38 millions d'emplois. Cette croissance est due à l'augmentation des investissements dans les technologies vertes et à la transition vers des sources d'énergie plus durables. Ces nouveaux emplois contribueront à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la stimulation économique.</p>						
	<p>Source : Changement climatique, transitions justes et politiques de l'emploi. (2024, 27 novembre). International Labour Organization.</p>		<p>Source : World Economic Forum. (2023). Renewable Energy Transition: Green Jobs.</p>						
<p>Qu'est-ce que l'éco-conception ? Elle consiste à...</p>	<p>x 1 </p>	<p>Trouvez l'intrus. Quel est l'intérêt d'intégrer l'éco-conception dans un projet ?</p>	<p>x 1 </p>						
<p>A. Produire avec des énergies renouvelables B. Utiliser uniquement des matériaux recyclés C. Concevoir les produits pour limiter leur impact écologique D. Réduire les coûts via des techniques de fabrication économiques</p>	<p>L'éco-conception consiste à intégrer des critères environnementaux dès la conception d'un produit pour réduire son impact écologique. Cette approche permet de minimiser les effets négatifs sur l'environnement tout au long du cycle de vie du produit, de la production à la fin de vie. Elle favorise la durabilité, réduit les déchets et encourage une gestion responsable des ressources.</p>	<p>A. Réduire l'impact sur l'environnement B. Réduire les profits de l'entreprise C. Optimiser un projet ou produit D. Permettre de faire des économies</p>	<p>L'éco-conception recherche le juste compromis de l'environnement avec toutes les autres contraintes liées à la conception du produit. Ainsi, elle intègre les réflexions environnementales au même titre que la faisabilité technique, la maîtrise des coûts et délais, la commercialisation, ainsi que la performance d'usage.</p>						
	<p>Source : Institut Supérieur de l'Environnement. (2025, 10 avril). Comprendre l'éco-conception : une démarche clé pour un avenir durable - Institut Supérieur de l'Environnement - ISE.</p>		<p>Source : Institut Supérieur de l'Environnement. (2025, 10 avril). Comprendre l'éco-conception : une démarche clé pour un avenir durable - Institut Supérieur de l'Environnement - ISE.</p>						
<p>Pour un trajet de 10 km en ville, classez les modes de transports suivants du moins polluant au plus polluant.</p>	<p>x 2 </p>	<p>Quelles sont les caractéristiques d'une entreprise durable ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>						
<ul style="list-style-type: none"> • Tramway • Moto • Bus • Voiture • Vélo • Métro 	<p>Les modes de transports suivants du moins polluant au plus polluant sont :</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Vélo</td> <td>4. Bus</td> </tr> <tr> <td>2. Tramway</td> <td>5. Moto</td> </tr> <tr> <td>3. Métro</td> <td>6. Voiture</td> </tr> </table>	1. Vélo	4. Bus	2. Tramway	5. Moto	3. Métro	6. Voiture	<p>A. Elle fonctionne dans une logique de développement durable B. Elle fonctionne depuis longtemps C. Elle prend en compte le respect de l'environnement D. Elle produit des biens et services qui durent dans le temps</p>	<p>Une entreprise durable fonctionne dans une logique de développement durable et respecte l'environnement. Elle se distingue par sa transparence, son engagement, sa gouvernance proactive et son équilibre entre rentabilité et utilité. Elle communique sur ses engagements, dialogue avec ses parties prenantes, anticipe les risques et opportunités, et équilibre les intérêts économiques, environnementaux et sociaux.</p>
1. Vélo	4. Bus								
2. Tramway	5. Moto								
3. Métro	6. Voiture								
	<p>Source : Calculer les émissions de carbone de vos trajets. (s. d.). Agir Pour la Transition Écologique ADEME.</p>		<p>Source : Entreprise durable : caractéristiques, fonctionnement et exemples. (2023, août 21).</p>						



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17



Prospérité



MISSION ODD 17











Prospérité



MISSION ODD 17



<p>Les villes couvrent 3 % de la superficie terrestre. Pour autant, quelle est leur part des émissions mondiales de dioxyde de carbone ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Une ville « résiliente » est une ville qui...</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 3 % B. 50 % C. 70 % D. 85 %</p>	<p>Les villes, bien qu'elles ne couvrent que 3 % de la superficie terrestre, sont responsables d'environ 70% des émissions mondiales de dioxyde de carbone. Ces émissions sont principalement dues aux transports, routier, fluvial et aérien, aux industries ou encore au traitement des déchets, ainsi qu'à la densité de la population.</p> <p>Source : UNFCCC. (2025). L'action sur le climat urbain est cruciale pour infléchir la courbe des émissions.</p>	<p>A. est réticente au changement B. capable de résister et de s'adapter aux perturbations qu'elle subit C. ne change jamais ses infrastructures D. ne subit jamais de catastrophes naturelles</p>	<p>Une ville résiliente est une ville capable de s'adapter aux événements pour limiter les effets des catastrophes naturelles et retrouver un fonctionnement normal rapidement. Elle anticipe les risques, notamment ceux liés au changement climatique, et adapte ses infrastructures et son organisation pour mieux résister aux crises.</p> <p>Source : Veolia Institute. (2025). Des environnements urbains sains et résilients face au climat.</p>
<p>Dans le monde, le taux d'emploi des personnes vivant avec un handicap est estimé à :</p>	<p>x 1 </p>	<p>Trouvez l'intrus. L'urbanisation rapide exerce une pression sur :</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. 17 % B. 22,7 % C. 25,2 % D. 39 %</p>	<p>En 2024, le taux d'emploi des personnes vivant avec un handicap était de 22,7 %. Ce taux représente la proportion de la population handicapée qui est employée. En comparaison, le taux d'emploi des personnes sans handicap était de 65,5 %.</p> <p>En France, le taux d'emploi des personnes handicapées était de 39 % à la fin de 2023.</p> <p>Source : Bureau of Labor Statistics, U.S. Department of Labor, The Economics Daily, 22.7 percent of people with a disability were employed in 2024.</p>	<p>A. Les réserves d'eau douce B. La croissance économique C. Les systèmes d'approvisionnement en eau D. La santé publique</p>	<p>L'urbanisation crée de l'emploi, de nouveaux flux économiques ainsi que du tourisme. Elle pose cependant des problèmes écologiques à cause de la pression exercée sur les ressources naturelles (eau, forêt...), la régression des surfaces agricoles et la production de davantage de déchets et de gaz toxiques.</p> <p>Source : Greenfield, E. (2024, 21 février). Effets de l'urbanisation sur l'environnement. Sigma Earth.</p>
<p>Quel est l'animal le plus dangereux pour l'Homme ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Les forêts jouent un rôle essentiel dans la lutte contre le changement climatique car :</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Les chiens B. Les serpents C. Le moustique D. Le requin</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les moustiques sont responsables de la transmission de maladies qui causent environ 725 000 décès par an. • Les morsures de serpents causent environ 50000 décès par an. • Les chiens, principalement à cause de la transmission de la rage causent environ 25000 décès par an. • Le requin cause environ 10 décès par an. <p>Source : Team, P. S. (2025, 9 mars). How Many People Are Killed by Sharks Each Year ? Stats Revealed.</p>	<p>A. Ce sont des lieux de promenade B. Les arbres produisent de l'oxygène C. Elles produisent le bois nécessaire pour la construction D. Elles réduisent la biodiversité en favorisant la monoculture</p>	<p>Les forêts jouent un rôle clé dans la lutte contre le changement climatique en absorbant le dioxyde de carbone (CO₂) et en produisant de l'oxygène (O₂) grâce à la photosynthèse. Ce mécanisme naturel contribue à réduire les gaz à effet de serre dans l'atmosphère, limitant ainsi le réchauffement climatique. Par ailleurs, les forêts sont essentielles à la biodiversité, à la régulation des cycles de l'eau et à la protection des sols contre l'érosion.</p> <p>Source : Académie des sciences. (2023). Les forêts françaises face au changement climatique.</p>
<p>La biodiversité c'est :</p>	<p>x 1 </p>	<p>Pour économiser l'eau au quotidien, il est préférable de : (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. Des paysages géologiques sans vie B. Des animaux stockés en laboratoire C. Les plantes d'un écosystème D. Tous les êtres vivants sur Terre</p>	<p>La biodiversité englobe l'ensemble des êtres vivants, leurs gènes, les espèces, les écosystèmes qu'ils habitent, ainsi que leurs interactions. Elle est fondamentale pour préserver les équilibres écologiques et garantir des services vitaux comme la purification de l'eau, la pollinisation ou la régulation du climat.</p> <p>Source : Qu'est-ce que la biodiversité ? (s. d.).</p>	<p>A. Faire la vaisselle à la main B. Prendre des douches courtes C. Boire de l'eau en bouteille D. Arroser tôt le matin ou le soir E. Lancer la machine à moitié pleine F. Laver sa voiture chaque jour au tuyau</p>	<p>Prendre des douches courtes est une manière d'économiser l'eau en réduisant la quantité d'eau utilisée par rapport aux bains. Arroser les plantes tôt le matin ou tard le soir minimise l'évaporation pour l'eau puisse pénétrer dans le sol et atteint les racines des plantes. Faire la vaisselle à la main, boire de l'eau en bouteille, lancer la machine à moitié pleine et laver sa voiture chaque jour au tuyau gaspillent de l'eau et de l'énergie.</p> <p>Source : Astuces et conseils consommation eau. (s. d.). Servicedeau.fr.</p>



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Prosperité



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



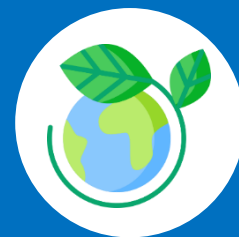
MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17











Planète



MISSION ODD 17



<p>Où partent 80 % des eaux usées issues des activités humaines ? Elles sont</p>	<p>x 1 </p>	<p>Qu'est-ce qu'on appelle « le poumon de la terre », en plus des forêts ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. traitées et recyclées B. conservées en lieu sûr dans des bassins étanches C. déversées dans les rivières ou les mers sans traitement D. utilisées pour la consommation d'eau</p>	<p>Ce chiffre est alarmant et met en lumière un problème environnemental majeur. Le fait que 80% des eaux usées soient déversées sans traitement montre un manque criant d'infrastructures de gestion de l'eau dans de nombreuses régions du monde. Cela entraîne des conséquences graves sur la santé publique, la biodiversité aquatique et la qualité des ressources en eau.</p> <p>Source : Bonnet, L. (2025, 23 avril). <i>Pollution de l'eau : bilan 2024 - Global Coolers. Global Coolers.</i></p>	<p>A. La montagne B. L'océan C. Le volcan D. La banquise</p>	<p>Les océans jouent également un rôle essentiel dans la régulation de l'atmosphère terrestre. Le phytoplancton, qui vit dans les océans, produit une grande partie de l'oxygène de la planète par le processus de photosynthèse. De plus, les océans absorbent une quantité significative de dioxyde de carbone, contribuant ainsi à atténuer les effets du changement climatique.</p> <p>Source : Agence Française de Développement. (n.d.). <i>L'océan, régulateur du climat et foyer de la biodiversité. AFD.</i></p>
<p>Qu'est-ce que l'hydroélectricité ? L'électricité produite par...</p>	<p>x 1 </p>	<p>Qu'est-ce que le stress hydrique ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. L'énergie des rivières, des fleuves ou des lacs B. l'énergie des vagues C. le ruissellement des eaux de pluie D. l'énergie solaire</p>	<p>L'hydroélectricité est une forme d'énergie renouvelable produite en utilisant la force de l'eau en mouvement pour générer de l'électricité. Elle a plusieurs avantages : elle est renouvelable, n'émet pas de gaz à effet de serre et offre une source d'énergie stable et fiable. De plus, les centrales hydroélectriques peuvent répondre rapidement aux variations de la demande énergétique.</p> <p>Source : Énergies, C. D., & Énergies, C. D. (2024, 21 mai). <i>Hydroélectricité. Connaissance des Énergies.</i></p>	<p>A. Un excès d'eau, entraînant des inondations B. Des ressources insuffisantes pour répondre aux besoins en eau C. Quand les animaux marins manquent de nourriture D. Une humidité de l'air trop élevée</p>	<p>Le stress hydrique survient quand la disponibilité en eau douce est inférieure à 1700 m³ par personne et par an. Une pénurie d'eau est constatée en dessous de 1000 m³ et une pénurie absolue en-dessous de 500 m³. Actuellement, une grande partie des habitants des pays arabes vivent en dessous de ces seuils critiques - comme en Égypte, où la disponibilité avoisine les 570 m³ par habitant.</p> <p>Source : UN Water. (2024). <i>Progrès relatifs aux niveaux de stress hydrique. pS-Eau.</i></p>
<p>Qu'est-ce qu'une terre arable ? C'est une terre...</p>	<p>x 1 </p>	<p>Parmi ces espèces animales, lesquelles sont les plus menacées d'extinction dans les années à venir ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. non cultivable B. utilisée uniquement pour les pâturages C. toujours en jachère D. qui peut être labourée et cultivée</p>	<p>Les terres arables, comprenant jachères, cultures céréalières et maraîchères, ainsi que prairies artificielles, sont destinées au labour et à la culture. Lorsqu'elles sont surexploitées, elles s'appauvrissent : perte d'humus, baisse de la biodiversité et diminution de leur capacité à retenir et filtrer l'eau. À l'échelle mondiale, près de 20 % de l'équivalent de la surface française en terres arables ont déjà été perdus.</p> <p>Source : Info.gouv. (2024). <i>L'Union européenne autorise une dérogation à l'obligation de jachères pour 2024.</i></p>	<p>A. L'orang-outan de Sumatra B. La grenouille violette d'Inde C. La tortue imbriquée de Madagascar D. Le cerf blanc de Seneca (USA) E. La musaraigne-éléphant d'Afrique subsaharienne F. Le rhinocéros blanc d'Afrique du Nord</p>	<p>L'orang-outan de Sumatra, la tortue imbriquée de Madagascar et le rhinocéros blanc du Nord sont gravement menacés. L'orang-outan a perdu plus de 80 % de sa population en 75 ans à cause de la déforestation. La tortue imbriquée souffre du braconnage et des inondations. Le rhinocéros blanc du Nord ne compte plus que deux femelles, dépendant de la fécondation in vitro pour sa survie.</p> <p>Source : Demeure, Y. (2024, 8 juillet). <i>Quelles sont les espèces animales menacées d'extinction en 2024 ? Sciencepost.</i></p>
<p>Que signifie « l'efficacité énergétique » ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>La disparition des espèces marines est causée par : (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. Réduire la consommation d'eau B. Produire de l'énergie renouvelable C. Utiliser moins d'énergie pour le même résultat D. Augmenter la production d'énergie fossile</p>	<p>L'efficacité énergétique consiste à utiliser moins d'énergie pour obtenir le même résultat, ce qui permet de réduire les coûts et l'impact environnemental sans compromettre la performance. En entreprise, cela implique l'optimisation des équipements et des bâtiments pour améliorer le rendement énergétique et diminuer les émissions de gaz à effet de serre.</p> <p>Source : <i>Efficacité énergétique : définition, enjeux et avantages en entreprise. (2024, 20 mars). Bpi France.</i></p>	<p>A. La surpêche B. La prolifération des coraux C. Le changement climatique D. L'érosion E. La pollution des océans F. La destruction des habitats</p>	<p>La disparition des espèces marines est surtout due à la surpêche, au changement climatique, à la pollution et à la destruction des habitats. La surpêche réduit les populations de poissons, le réchauffement des océans dérègle les écosystèmes, la pollution nuit aux espèces, et la perte des récifs et des mangroves prive les animaux de refuge. Tout cela fragilise les milieux marins et menace la biodiversité.</p> <p>Source : Figaro Nautisme. (2025, 7 janvier). <i>Les espèces marines menacées : un miroir de la fragilité des océans. Figaro Nautisme.</i></p>



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



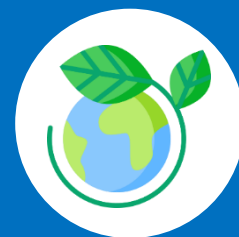
MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17











Planète



MISSION ODD 17



<p>Trouvez les intrus. L'énergie non polluante peut être produite avec : (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Quelle part des gaz à effet de serre est absorbée par les océans ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Le nucléaire B. Le soleil C. Le pétrole D. Le vent E. Les vagues F. Le charbon</p>	<p>Une énergie propre, ou énergie verte, est une source d'énergie dont l'exploitation ne produit que des quantités négligeables de polluants par rapport à d'autres sources plus répandues et considérées comme plus polluantes. Le pétrole et le charbon émettent des déchets ou des gaz affectant la couche d'ozone et plein d'autres écosystèmes lors de leur transformation.</p> <p>Source : <i>Wekivi. (2021, 7 février). Tout savoir sur les énergies polluantes et non polluantes. Wekivi.</i></p>	<p>A. 1,6 milliards de tonnes de CO₂ B. 2,5 milliards de tonnes de CO₂ C. 2,8 milliards de tonnes de CO₂ D. 3,7 milliards de tonnes de CO₂</p>	<p>Les océans échangent avec l'atmosphère plusieurs milliards de tonnes de carbone sous forme de dioxyde de carbone (CO₂). Les océans absorbent environ 90 % de la chaleur supplémentaire et 2,5 milliards de tonnes de CO₂ chaque année. Cette absorption aide à limiter le réchauffement climatique, mais entraîne des conséquences comme l'acidification des océans et le stress thermique sur les écosystèmes marins.</p> <p>Source : <i>Deborah. (2024, 5 décembre). Pourquoi l'Océan est un allié vital dans la lutte contre le changement climatique ? Fondation Tara Océan.</i></p>
<p>Qu'est-ce que la pêche durable ? Une pêche qui... (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>D'ici quelle année, la masse de plastiques dans les océans sera supérieure à celles des poissons ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. pêcher sans limite B. respecte les stocks C. rémunère correctement les pêcheurs D. interdit les pratiques nocives E. capture toutes les espèces F. aucun impact sur les écosystèmes</p>	<p>La pêche durable est une façon de pêcher qui préserve les ressources marines sur le long terme. Elle consiste à ne pas surexploiter les stocks de poissons, à utiliser des techniques qui limitent les dégâts sur les habitats marins. Elle est réglementée (quotas, saisons, zones protégées) pour protéger la biodiversité et permettre aux espèces de se renouveler, tout en assurant un revenu aux pêcheurs.</p> <p>Source : <i>AquaPortail, A. (2019, 30 décembre). pêche durable. AquaPortail.</i></p>	<p>A. d'ici 2030 B. d'ici 2040 C. d'ici 2050 D. d'ici 2060</p>	<p>La pollution plastique dans les océans est un problème mondial majeur, avec environ 8 millions de tonnes de plastique rejetées chaque année. Si aucune action majeure n'est entreprise, la masse de plastique présente dans les océans pourrait dépasser celle des poissons d'ici 2050. Le rapport de 2023 alerte sur l'aggravation de cette pollution, qui menace gravement les écosystèmes marins.</p> <p>Source : <i>Turning off the Tap : How the world can end plastic pollution and create a circular economy. (s. d.). UNEP - UN Environment Programme.</i></p>
<p>Pour quelles raisons coupe-t-on principalement les arbres aujourd'hui ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Les gaz à effet de serre sont multiples. Parmi cette liste, lequel n'en est pas un ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Activités agricoles B. Améliorer la qualité de l'air C. Élevage de bétail D. Exploitation forestière E. Accélérer la croissance des arbres F. Urbanisation</p>	<p>La coupe des arbres est principalement causée par :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les activités agricoles pour des monocultures comme le soja et l'huile de palme, • l'élevage de bétail notamment en Amazonie, pour créer des pâturages, • l'exploitation forestière pour le bois et le papier, surtout dans les forêts tropicales, • l'urbanisation croissante pour faire place à des villes et infrastructures. <p>Source : <i>Déforestation : causes, impacts et solutions. (s.d.).</i></p>	<p>A. La vapeur d'eau B. L'oxygène C. Le méthane D. Le dioxyde de carbone E. Le protoxyde d'azote ou gaz hilarant</p>	<p>Les gaz à effet de serre proviennent de processus naturels (respiration des plantes et des animaux) et humains. Les principales causes humaines sont l'utilisation de combustibles fossiles, la déforestation, l'élevage intensif, l'utilisation d'engrais synthétiques et les procédés industriels. L'oxygène n'est pas un gaz à effet de serre car il ne peut pas absorber, ni réémettre les radiations infrarouges.</p> <p>Source : <i>Service Changements climatiques. (s. d.). Gaz à effet de serre. Klimaait Climat.</i></p>
<p>Quelle est l'énergie renouvelable la plus utilisée dans le monde ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quels procédés peuvent être utilisés pour valoriser des déchets ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. L'énergie solaire B. L'hydroélectricité C. L'énergie éolienne D. La géothermie</p>	<p>L'énergie solaire est la source d'énergie renouvelable la plus utilisée, surpassant l'éolien et l'hydroélectricité en termes de capacité installée grâce à sa croissance rapide et continue.</p> <p>La baisse des coûts et les avancées technologiques ont facilité son adoption, réduisant la dépendance aux combustibles fossiles et contribuant à la lutte contre le changement climatique.</p> <p>Source : <i>Énergies, C. D., & Énergies, C. D. (2024b, juillet 31). Quelles sont les sources d'énergie renouvelable et quelle production dans le monde ? Connaissance des Énergies.</i></p>	<p>A. L'incinération sans récupération d'énergie B. La méthanisation C. Le recyclage D. L'enfouissement E. Le compostage F. Le remblaiement</p>	<p>La méthanisation produit du biogaz en dégradant la matière organique sans oxygène.</p> <p>Le recyclage transforme les déchets en nouvelles matières premières, réduisant la consommation de ressources naturelles.</p> <p>Le compostage décompose les déchets organiques pour enrichir les sols.</p> <p>Ces méthodes réduisent l'impact écologique des déchets tout en créant de la valeur économique.</p> <p>Source : <i>La valorisation énergétique des déchets FNADE, Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement. (s. d.). Fnade.</i></p>



Planète



MISSION ODD 17



Planète



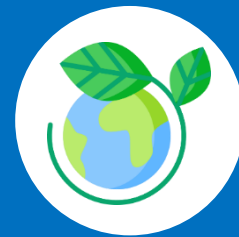
MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17



Planète



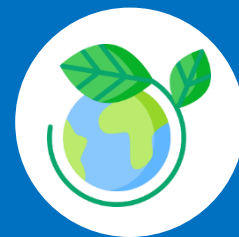
MISSION ODD 17



Planète



MISSION ODD 17











Planète



MISSION ODD 17



<p>Qu'est-ce que l'ONU ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Qui agit activement pour atteindre les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>
<p>A. L'Organisation pour la Nature et l'Univers B. L'Organisation des Nations Unies C. L'Organisme des Nouveaux Urbains D. L'Organisation Nationale Universelle</p>	<p>L'Organisation des Nations Unies est une organisation internationale fondée en 1945 après la Seconde Guerre mondiale. Son objectif principal est de maintenir la paix et la sécurité internationales, de développer des relations amicales entre les nations, de promouvoir le progrès social, de mieux vivre et de défendre les droits de l'homme. Presque tous les pays de la planète sont membres de l'organisation, soit 193 pays sur 197.</p> <p>Source : <i>United Nations. (s. d.). À propos de l'ONU Nations Unies.</i></p>	<p>A. Les citoyens B. Les gouvernements C. Les institutions éducatives D. Les entreprises E. Le secteur financier F. Les organisations non gouvernementales</p>	<p>Les 17 Objectifs de Développement Durable concernent tous les acteurs de la société :</p> <ul style="list-style-type: none"> les gouvernements par des politiques durables, les entreprises par des pratiques responsables, les organisations par des actions concrètes, les citoyens par des gestes écoresponsables et un engagement local. <p>Source : <i>L'Agenda 2030 en France. (2024, août 21). Mobilisation des acteurs – L'Agenda 2030 en France. L'Agenda 2030 En France.</i></p>
<p>D'où provient la définition la plus généralement utilisée du développement durable ?</p>	<p>x 1 </p>	<p>Quelle part de leur revenu national les pays développés consacrent-ils historiquement à l'aide internationale pour les pays en développement ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. L'Accord de Paris B. La Loi Grenelle C. Le rapport Brundtland D. Le Protocole de Montréal</p>	<p>Le concept de développement durable a été introduit en 1987 par le rapport Brundtland, "<i>Our Common Future</i>" vise à satisfaire les besoins actuels sans nuire aux générations futures. Adopté en 1992 au Sommet de la Terre à Rio, il repose sur l'urgence écologique (changement climatique, biodiversité, ressources fossiles) et sociale (inégalités, besoins de base). Son objectif est d'équilibrer les aspects social, économique et environnemental.</p> <p>Source : <i>École normale supérieure de Lyon. (s. d.). Développement durable — Géoconfluences ENS de Lyon.</i></p>	<p>A. 0,2% B. 0,5% C. 0,7% D. 1,5%</p>	<p>L'objectif historique pour les pays développés est de consacrer au moins 0,7% de leur revenu national brut (RNB) à l'aide internationale pour les pays en développement. Cet engagement des Nations Unies vise à soutenir le développement et à réduire les inégalités mondiales. Cependant, tous les pays développés n'ont pas encore atteint cet objectif, nécessitant des efforts supplémentaires.</p> <p>Source : <i>Five developed countries met the UN's target for foreign aid in 2023. (s. d.). Our World In Data.</i></p>
<p>Qu'est-ce que l'aide au développement ? (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Le Sommet de la Terre, à Rio en 1992, définit les 3 piliers du développement durable, qui sont...</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Une aide financière B. Des programmes de développement C. Une aide à l'orientation professionnelle D. Une aide humanitaire E. Une forme de prêt commercial F. Une assistance technique</p>	<p>L'aide au développement inclut plusieurs formes d'assistance, telles que l'aide financière pour financer des projets, des programmes de développement visant à améliorer des secteurs comme l'éducation et la santé, l'aide humanitaire pour répondre aux crises urgentes et une assistance technique pour renforcer les capacités locales. Ces formes de soutien favorisent le développement durable des pays en développement.</p> <p>Source : <i>Agence Française de Développement. (n.d.). L'aide au développement.</i></p>	<p>A. Économique, Technologique et Politique B. Éducatif, Culturel et Technologique C. Économique, Social et Environnemental D. Environnemental, Politique et Militaire</p>	<p>Les 3 piliers du développement durable sont Économique, Social, et Environnemental. Ils sont essentiels pour un développement équilibré : le pilier économique vise une croissance durable et inclusive ; le pilier social améliore les conditions de vie et réduit les inégalités et le pilier environnemental protège l'environnement et gère durablement les ressources.</p> <p>Source : <i>Fabrice Flipo. Le développement durable et ses critiques : vers une transition sociale et écologique ? - 4e édition entièrement repensée et réactualisée. Bréal - Studyrama, pp.167, 2022, Thèmes & Débats, Eric Kessler</i></p>
<p>Ce que l'on nomme « la grande accélération » correspond à une : (plusieurs réponses possibles)</p>	<p>x 2 </p>	<p>Combien de cibles sont associées aux 17 Objectifs de Développement Durable ?</p>	<p>x 1 </p>
<p>A. Conséquence des activités humaines B. Croissance démographique C. Financiarisation accrue de l'économie D. Accélération du développement socio-économique E. Réduction des inégalités sociales et économiques F. Accélération due aux phénomènes naturels</p>	<p>La « grande accélération » désigne la période la plus récente de l'Anthropocène. Elle se caractérise par une conséquence des activités humaines sur l'environnement, une croissance démographique rapide et une accélération du développement socio-économique. Ces phénomènes ont transformé la Terre et ses écosystèmes plus rapidement en marquant une période de bouleversements sociaux et environnementaux inédits.</p> <p>Source : <i>École normale supérieure de Lyon. (s. d.-b.). Grande accélération — Géoconfluences ENS de Lyon.</i></p>	<p>A. 99 B. 149 C. 169 D. 229</p>	<p>Chacun des 17 ODD est détaillé par des cibles (169 au total) qui définissent les priorités des différents objectifs et les actions à mettre en place à horizon 2030. Ils donnent l'orientation des politiques de développement au niveau mondial et national, et ouvre de nouvelles voies et de nouvelles possibilités pour combler le fossé entre les droits de l'Homme et le développement.</p> <p>Source : <i>L'Agenda 2030 en France. (2024a, août 21). 17 Objectifs de développement durable – L'Agenda 2030 en France. L'Agenda 2030 En France.</i></p>



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats











Partenariats



Partenariats



Quelles sont les catégories principales des Services écosystémiques ? (plusieurs réponses possibles)	x 2 	Qu'est-ce que le GIEC ?	x 1 
A. Communication B. Soutien C. Approvisionnement D. Transports E. Régulation F. Culturels	Les services écosystémiques sont les bénéfices que les écosystèmes procurent aux humains, permettant leur développement et leur bien-être. Ils se divisent en quatre catégories principales : les services de soutien (processus écologiques vitaux), les services d'approvisionnement (ressources comme la nourriture et l'eau), les services de régulation (résilience face aux perturbations) et les services culturels (valeurs esthétiques et spirituelles). Source : École normale supérieure de Lyon. (s. d.-c). Services écosystémiques — Géoconfluences ENS de Lyon.	A. Groupe International Ecologique et Climatique B. Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat C. Groupe d'Intervention sur l'Évolution Climatique D. Groupe International de l'Expertise Climatique	C'est le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat . Créé en 1988 par le Programme des Nations unies pour l'environnement et l'Organisation météorologique mondiale, il rassemble 195 États membres. Ce lieu d'expertise synthétise l'état des connaissances sur le changement climatique et le rôle de l'activité humaine, en publiant régulièrement des rapports scientifiques. Source : Comprendre le GIEC Ministères Aménagement du territoire Transition écologique. (s. d.). Ministères Aménagement du Territoire Transition Écologique.
Le néologisme "anthropocène" proposé par P. Crutzen à la fin du XX^{ème} siècle fait référence à :	x 1 	Quel Objectif de Développement Durable est le plus crucial pour élaborer des politiques publiques cohérentes et efficaces pour tous les ODD ?	x 1 
A. une période de déclin technologique B. une époque à faible impact humain sur la planète C. une période de réchauffement climatique naturel D. Un âge géologique de l'histoire de la Terre	L'anthropocène, théorisé par le Néerlandais Paul Josef Crutzen et utilisé dès les années 1980 par le biologiste américain Eugene F. Stoermer, désigne une nouvelle époque géologique marquée par l'impact significatif des activités humaines. Cette ère aurait débuté avec la Révolution industrielle du XIX ^{ème} siècle succédant à l'holocène, une période interglaciaire de plus de 10 000 ans qui a favorisé l'expansion des sociétés humaines. Source : Michaels, N. (2023, 4 janvier). Géologie : qu'est-ce que l'anthropocène ? Geo.fr.	A. ODD 8 - Travail décent et croissance économique B. ODD 11 - Villes et communautés durables C. ODD 16 - Paix, justice et institutions efficaces D. ODD 17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs	L'Objectif de Développement Durable 17 vise à renforcer les moyens de mise en œuvre et à revitaliser le partenariat mondial pour le développement durable . Il vise à renforcer les partenariats mondiaux pour le développement durable, en mettant l'accent sur la coopération internationale, le financement, et la cohérence des politiques. Source : L'Agenda 2030 en France. (2025, 14 mars). ODD17 - Partenariats pour la réalisation des objectifs – L'Agenda 2030 en France. L'Agenda 2030 En France.
Qu'est-ce que la Liste Rouge de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature ? La liste des...	x 1 	Au-dessus de quelle région se trouve le trou de la couche d'ozone évoqué dans le Protocole de Montréal ?	x 1 
A. espèces menacées d'extinction B. pays avec le pire impact environnemental C. pays avec le moins de zones de conservation D. usines avec les plus hauts niveaux de pollution	La Liste rouge de l'UICN constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales. Elle s'appuie sur une série de critères précis pour évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces et de sous-espèces. Ces critères s'appliquent à toutes les espèces et à toutes les parties du monde. Source : Admin. (2025, 10 avril). La Liste rouge mondiale des espèces menacées - UICN France. UICN France.	A. L'Arctique B. L'Asie du Sud C. L'Antarctique D. L'Afrique	Le trou de la couche d'ozone mentionné dans le Protocole de Montréal se situe au-dessus de l'Antarctique . Ce phénomène annuel se produit en hiver et au printemps en raison des températures extrêmement basses et de la présence de substances nocives pour l'ozone. Les efforts internationaux ont réduit la taille du trou, qui pourrait se refermer complètement d'ici 2060. Source : Montreal Protocol emerges as a powerful climate treaty. (2023, 11 janvier). National Oceanic And Atmospheric Administration.
Les transformations nécessaires pour atteindre les 17 Objectifs de Développement Durable sont financièrement :	x 1 	Quels sont les 3 sujets que n'abordent pas les 17 Objectifs de Développement Durable de 2015 ? (plusieurs réponses possibles)	x 2 
A. supportables et politiquement acceptables B. coûteuses et politiquement acceptables C. supportables et politiquement risquées D. coûteuses et politiquement risquées	Atteindre les 17 Objectifs de Développement Durable requiert d'importants financements et soulève de grands défis politiques . Le manque à combler, estimé à 4 trillions de dollars par an s'aggrave par les tensions géopolitiques et les désaccords fiscaux. Bien que la sensibilisation environnementale progresse, les décisions nécessaires sont complexes, coûteuses et impliquent des changements profonds à court terme. Source : UN warns of \$ 4 trillion shortfall threatening global development goals. (2025, 28 avril). UN News.	A. L'éducation B. Le respect des libertés publiques fondamentales C. La lutte contre les inégalités D. La lutte contre la pauvreté E. La lutte contre l'accroissement démographique F. La culture	Les Objectifs de Développement Durable couvrent de nombreuses priorités sociales, économiques et environnementales. Le respect des libertés publiques fondamentales n'est pas un objectif à part entière. La lutte contre l'accroissement démographique n'est pas traitée directement en raison de sa sensibilité politique et éthique. Enfin, la culture bien qu'elle joue un rôle clé dans la durabilité des sociétés, est peu mise en avant. Source : L'Agenda 2030 en France. (2024a, août 21). 17 Objectifs de développement durable – L'Agenda 2030 en France. L'Agenda 2030 En France.



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats







Partenariats



Partenariats



En quoi les Objectifs de Développement Durable (ODD) diffèrent-ils des Objectifs Du Millénaire ? (plusieurs réponses possibles)	x 2 	Quel événement marque la reconnaissance internationale des savoirs écologiques traditionnels ?	x 1 
<p>A. Ils se concentrent que sur des questions écologiques</p> <p>B. Ils sont plus ambitieux</p> <p>C. Ils ne concernent que l'Union Européenne</p> <p>D. Ils concernent tous les pays du Monde</p>	<p>Les objectifs du Millénaire ont servi de fil conducteur pour le Sud (pauvre) soutenu par le Nord (riche), via les réductions de dettes, le commerce et l'aide.</p> <p>En outre, les ODD sont plus ambitieux et concernent tous les pays du Monde. Ils souhaitent éradiquer la pauvreté, mettre l'accent sur la durabilité, afin de veiller à ce que nos descendants puissent vivre sur une planète saine.</p> <p><i>Source : ONU. (2025). Questions et réponses sur les Objectifs de Développement Durable.</i></p>	<p>A. La Convention sur la Diversité Biologique (1992)</p> <p>B. Le Protocole de Kyoto (1997)</p> <p>C. La Conférence des Nations Unies sur l'environnement de Stockholm (1972)</p> <p>D. L'Accord de Paris sur le climat (2015)</p>	<p>La Convention sur la diversité biologique adoptée en 1992 est un traité international juridiquement contraignant. Elle vise 3 objectifs : la conservation de la diversité biologique, l'utilisation durable de ses éléments et le partage juste et équitable des avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques. Ce texte reconnaît l'importance des savoirs écologiques traditionnels et encourage la coopération internationale pour un avenir durable.</p> <p><i>Source : La convention sur la diversité biologique et le protocole de Nagoya. (s. d.).</i></p>
Il est prévu que chaque Rapport mondial sur le développement durable soit rédigé par des :	x 1 	Les 17 Objectifs de Développement Durable ont été adoptés en 2015. Ils concernent :	x 1 
<p>A. Scientifiques</p> <p>B. Représentants de la société civile</p> <p>C. Représentants des gouvernements</p> <p>D. Agences des Nations Unies</p>	<p>Il a été rédigé par un groupe indépendant de 15 scientifiques nommés par le Secrétaire Général des Nations Unies. Ce groupe de scientifiques indépendants comprend des experts de différentes disciplines des sciences naturelles et environnementales, sciences de la vie et sciences humaines et sociales exerçant dans les pays avancés comme dans les pays en développement.</p> <p><i>Source : Rapport mondial sur le développement durable Department of Economic and Social Affairs. (s. d.).</i></p>	<p>A. Les pays riches</p> <p>B. Les pays pauvres</p> <p>C. Les pays fragiles</p> <p>D. Tous les pays du monde</p>	<p>Les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD) concernent tous les pays du monde. Ils ont été adoptés par les Nations Unies en 2015 et constituent un appel mondial à agir pour éradiquer la pauvreté, protéger la planète et garantir la paix et la prospérité pour tous d'ici à 2030. Ces objectifs couvrent une large gamme de défis mondiaux, notamment la pauvreté, les inégalités, le climat, la dégradation de l'environnement, la prospérité, la paix et la justice.</p> <p><i>Source : L'Agenda 2030 en France. (2024a, août 21). 17 Objectifs de développement durable – L'Agenda 2030 en France. L'Agenda 2030 En France.</i></p>



Partenariats



Partenariats



Partenariats



Partenariats

