

Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 1	Économie, connaiss.de base	Réponse 1
<p>Que signifie « durabilité » ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Un comportement n'est qualifié de durable que lorsqu'il permet à long terme le même comportement aux générations futures sans mettre leurs chances en danger.</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 2	Économie, connaiss.de base	Réponse 2
<p>Nommez et expliquez les trois domaines de la durabilité.</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Durabilité écologique Mode de vie qui n'utilise les bases naturelles nécessaires à la vie que dans la mesure où elles peuvent se régénérer (pas de surexploitation de la nature).</p> <p>Durabilité économique Peut se pratiquer à long terme tout en ménageant les ressources rares (pas question de vivre en dessus de ses moyens).</p> <p>Durabilité sociale Organisation sociale permettant de limiter les tensions et de régler les conflits de manière pacifique (évolution au lieu de révolution).</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 3	Économie, connaiss.de base	Réponse 3
<p>Le 1er janvier 2016, les Nations Unies (ONU) ont mis en vigueur une déclaration d'intention (agenda) avec 17 objectifs, qui engage tous les États du monde à assurer un développement durable. Ces « objectifs de développement durable (ODD) » doivent être atteints au niveau mondial et par tous les États membres de l'ONU d'ici 2030. C'est pourquoi on parle aussi de l'Agenda 2030.</p> <p>Citez au moins 10 de ces 17 objectifs.</p> <p>© Schatz Verlag</p>		 <p>The infographic displays the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) in a grid format. Each goal is represented by a colored square with a white icon and a number. The goals are: 1. No Poverty (red), 2. Zero Hunger (orange), 3. Good Health and Well-being (green), 4. Quality Education (red), 5. Gender Equality (red), 6. Clean Water and Sanitation (blue), 7. Affordable and Clean Energy (yellow), 8. Decent Work and Economic Growth (purple), 9. Industry, Innovation and Infrastructure (orange), 10. Reduced Inequalities (purple), 11. Sustainable Cities and Communities (orange), 12. Responsible Consumption and Production (orange), 13. Climate Action (green), 14. Life Below Water (blue), 15. Life on Land (green), 16. Peace, Justice and Strong Institutions (blue), 17. Partnerships for Goal Achievement (blue). At the bottom right, there is a logo for 'OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE' with a globe icon.</p>	

Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 4	Économie, connaiss.de base	Réponse 4
<p>Quels sont les deux facteurs dont l'activité économique doit tenir compte pour adopter un comportement durable ? Expliquez ces deux facteurs.</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Raréfaction des ressources Les matières premières ne sont pas disponibles de façon illimitée ; l'augmentation de la population mondiale et l'élévation du niveau de vie entraînent une raréfaction des ressources croissante. C'est pourquoi il faut veiller à les ménager le plus possible.</p> <p>Emissions Les matières premières doivent être affinées avant d'être transformées en produits de consommation. C'est pourquoi il faut veiller à éviter le plus possible les émissions nocives (pollution de l'air, du sol, des eaux).</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 5	Économie, connaiss.de base	Réponse 5
<p>Quelles sont les conséquences de la raréfaction des matières premières ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>augmentation des prix</p> <p>diminution du niveau de vie</p> <p>augmentation des conflits</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 6	Économie, connaiss.de base	Réponse 6
<p>Que signifie « empreinte écologique » et « biocapacité » ?</p> <p>Quelle sont les liaisons entre les deux ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>L'empreinte écologique est la superficie géographique nécessaire pour subvenir de façon durable aux besoins d'un être humain.</p> <p>L'empreinte écologique est une sorte de « comptabilité des ressources » et montre si et dans quelle mesure l'utilisation de la nature dépasse la capacité de notre espace vital de produire des matières premières et de résorber les matières nuisibles (biocapacité).</p> <p>L'utilisation des ressources serait écologiquement durable si l'empreinte écologique correspondait à la biocapacité.</p>	

Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 7	Économie, connaiss.de base	Réponse 7
<p>Quelles sont les valeurs de l’empreinte écologique et de la biocapacité de la Suisse ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>L’empreinte écologique de la Suisse correspond à la moyenne des pays de l’Europe de l’Ouest, mais elle est quatre fois plus élevée que sa biocapacité. Elle est actuellement de 5 gha par personne.</p> <p>La biocapacité de notre pays, donc sa capacité de produire des matières premières et de résorber des matières nuisibles, n’est que de 1,2 gha par tête.</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 8	Économie, connaiss.de base	Réponse 8
<p>Quelle est la cause principale de notre grande empreinte écologique ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>La principale cause de cette grande empreinte écologique est la consommation d’énergie, qui en représente près des trois quarts.</p> <p>Cette consommation est donc bien plus importante que toutes les autres.</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 9	Économie, connaiss.de base	Réponse 9
<p>Comment la Suisse peut-elle surmonter ce déséquilibre entre l’empreinte écologique et la biocapacité ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Depuis des décennies déjà, il y a en Suisse un déséquilibre entre l’empreinte écologique et la biocapacité.</p> <p>Cette consommation non durable n’est possible que grâce à l’importation de ressources naturelles.</p>	

Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 10	Économie, connaiss.de base	Réponse 10
<p>Que désigne le terme « changement climatique » ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Le changement climatique désigne l'actuelle mutation du climat vers un réchauffement global, qui serait en grande partie causé par l'homme.</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 11	Économie, connaiss.de base	Réponse 11
<p>Qui rassemble les connaissances scientifiques sur le réchauffement climatique ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>L'état des connaissances scientifiques concernant le réchauffement global est évalué et résumé sous forme de rapports par le GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat [en anglais Intergovernmental Panel on Climate Change IPCC]).</p> <p>En même temps, les analyses du GIEC et les conséquences à en tirer font l'objet de controverses à propos du réchauffement global.</p>	
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 12	Économie, connaiss.de base	Réponse 12
<p>Nommez des exemples de la façon dont les États ont réagi face à la menace du réchauffement climatique.</p> <p>© Schatz Verlag</p>		<p>Les États ont réagi au niveau national et international et essaient d'intervenir en prenant toute une série de mesures incitatives (centime climatique, taxe sur le CO₂, commerce de certificats d'émissions de CO₂, contrôles des gaz d'échappement, interdiction de vente des ampoules conventionnelles, etc.).</p> <p>En décembre 2015 a eu lieu à Paris la 21e conférence sur le climat des Nations unies. Des délégations de 195 États et de l'UE se sont pour la première fois mises d'accord afin que tous les pays importants s'engagent pour la réduction de leurs gaz à effet de serre.</p>	

Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 13	Question 13	Réponse 13
<p>Quels sont objectifs et mesures convenues dans le cadre de l'accord de Paris sur le climat ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>	<p>L'accord retient deux choses :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ancrage d'un objectif climatique. Ainsi, le réchauffement global moyen de l'atmosphère terrestre doit rester notablement inférieur à 2° C par rapport au niveau de l'ère préindustrielle. 2. Tous les pays doivent présenter à l'ONU des objectifs de réduction définis au niveau national. Ceux-ci seront vérifiés en 2023 et ensuite tous les cinq ans et durcis le cas échéant. Ainsi, aucun pays ne pourra échapper à sa responsabilité. 		
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 14	Question 14	Réponse 14
<p>Nommez quelques défis écologiques du secteur primaire.</p> <p>© Schatz Verlag</p>	<p>Il faudra à l'avenir prêter une plus grande attention à l'utilisation d'engrais et de pesticides, mais aussi d'antibiotiques.</p> <p>Le recul constant des exploitations agricoles pose un autre problème. Alors que certains y voient un assainissement structurel nécessaire, d'autres craignent une menace pour la sécurité de l'approvisionnement et l'abandon d'espaces de montagne entiers.</p>		
Économie, connaiss.de base Durabilité	Question 15	Question 15	Réponse 15
<p>Nommez quelques défis écologiques du secteur secondaire.</p> <p>© Schatz Verlag</p>	<p>Dans l'acquisition des matières premières, il faut accorder de l'importance à une culture et une élimination ménageant l'environnement ; toute la chaîne de valeur ajoutée doit être retraçable.</p> <p>Dans la production, il faut travailler de manière à économiser l'énergie et avec le moins d'émissions dommageables possible (CO₂, saleté, bruit, puanteur, eaux usées).</p>		

Économie, conaiss.de base Durabilité	Question 16	Économie, conaiss.de base Durabilité	Réponse 16
<p>Nommez quelques défis écologiques du secteur tertiaire.</p> <p>© Schatz Verlag</p>	<p>Pour l'approvisionnement, l'on mise davantage sur une transparence complète. D'où vient un bien et dans quelles conditions a-t-il été produit ?</p> <p>Pour avoir une logistique plus durable, l'on mise sur des produits régionaux qui ne nécessitent pas des trajets trop longs. Dans le commerce international, le transport doit s'effectuer de manière à ménager l'environnement et de la manière la plus sensée (par voie terrestre, maritime, aérienne).</p> <p>Au point de vente, des nouveautés techniques promettant des économies d'énergie sont à réaliser constamment.</p>		
Économie, conaiss.de base Durabilité	Question 17	Économie, conaiss.de base Durabilité	Réponse 17
<p>Qu'est-ce qu'un écobilan ?</p> <p>Et à quoi est-il utile ?</p> <p>© Schatz Verlag</p>	<p>Un écobilan montre l'ensemble de la charge environnementale provenant de la fabrication, utilisation et élimination d'un produit.</p> <p>Les producteurs peuvent utiliser ces informations pour le développement de produits plus éco-compatibles ; le consommateur quant à lui peut étudier ces écobilans, les comparer à ceux de biens alternatifs et modifier ainsi son comportement d'achat.</p>		
Économie, conaiss.de base Durabilité	Question 18	Économie, conaiss.de base Durabilité	Réponse 18
<p>© Schatz Verlag</p>			