

Vocabulaire, notions en **GÉOGRAPHIE** classe de 5^e

Accès à l'eau : pour une personne, c'est disposer de 25 litres d'eau potable par jour à moins de 200 m de son habitation.

Accident nucléaire : ou *accident radiologique*, c'est un événement industriel accidentel grave, dont les conséquences potentielles ou actuelles sont liées à la présence de matières radioactives.

Accroissement naturel (l') : différence entre le nombre de naissances et de décès.

Agriculture biologique : agriculture durable respectant l'environnement en interdisant l'utilisation de produits chimiques (engrais, pesticides, insecticides).

Agriculture intensive et productiviste : système de production agricole où les rendements sont élevés grâce à la mécanisation et aux produits chimiques.

Agriculture vivrière : ensemble de productions destinées à la consommation personnelle du paysan et de sa famille.

Aide alimentaire : nourriture envoyée aux populations qui en manquent.

Aléa (un) : phénomène d'ordre naturel ou technologique plus ou moins probable qui présente un risque pour les populations et les aménagements.

Aménagement hydraulique : aménagement pour capter, stocker et transporter l'eau.

Aride : lieu où les précipitations sont faibles.

Aride : très sec.

Aridité : phénomène climatique caractérisé par de faibles précipitations (moins de 400 mm par an).

Artificialisation : modification d'éléments naturels (fleuve, forêt...) par les êtres humains.

Assainissement : ensemble des moyens de collecte, de transport et d'épuration des eaux usées.

Bidonvilles : quartiers constitués d'habitats précaires faits de matériaux de récupération, où la misère est concentrée (en Inde, un slum, au Brésil une favela).

Bilan carbone (le) : un outil de comptabilisation des émissions de gaz à effet de serre.

Biodiversité : l'ensemble des espèces vivant dans un milieu (espèces végétales, animales...).

Biomasse : désigne l'ensemble des matières organiques d'origine végétale, animale pouvant devenir source d'énergie par combustion (ex : bois énergie), après méthanisation (biogaz) ou après de nouvelles transformations chimiques (biocarburant).

Catastrophe nucléaire : accident qui provoque la diffusion dans l'air, dans l'eau et dans la terre de matières radioactives dangereuses pour la santé des être vivants et pour l'environnement.

Centrale nucléaire : une usine qui produit de l'électricité en utilisant des matières radioactives (mortelles pour l'homme).

Changement global (le) : l'ensemble des changements qui touchent l'environnement de la planète et qui sont liés aux activités humaines.

Confinement : le fait de rester enfermé dans un lieu.

Conflit d'usage : conflit entre plusieurs acteurs pour l'utilisation d'une même ressource (l'eau par exemple) ou d'un même espace.

Corruption : moyen malhonnête, généralement de l'argent, employé par une personne pour obtenir d'une autre une faveur ou un service.

Croissance démographique : augmentation de la population. On additionne l'accroissement naturel (naissances moins décès) et le solde migratoire (entrants moins sortants).

Cyclone (un) : phénomène météorologique de basses pressions des masses d'air circulant à grande vitesse et agitées par des vents très violents. Ce phénomène affecte surtout les régions océaniques tropicales.

Décontamination : l'ensemble des opérations de nettoyage visant à éliminer ou réduire les matières radioactives présentes dans l'eau, les

sols, l'habitat ou l'environnement. C'est une opération très longue, dangereuse et parfois impossible.

Delta (un) : espace construit par les alluvions de certains fleuves divisés en plusieurs bras à leur embouchure en se jetant dans la mer.

Dépendance énergétique : lorsqu'un pays est obligé d'importer l'essentiel de sa consommation énergétique.

Désalinisation de l'eau de mer : pompage de l'eau de mer pour être séparée de son sel et ainsi utilisée dans l'agriculture par exemple.

Développement (le) : capacité d'une société à satisfaire les besoins de sa population (santé, habitat, alimentation, etc.) ou à améliorer ses conditions de vie.

Développement durable : Il s'agit d'un type de développement où l'utilisation actuelle des ressources et de l'environnement ne doit pas nuire à leur utilisation par les générations futures. Le développement durable est une idée formulée à l'occasion du Sommet de la Terre à Rio en 1992. Il a trois objectifs : - la protection de l'environnement (utiliser plus les énergies renouvelables que les énergies fossiles, limiter la disparition d'espèces animales et végétales, diminuer la quantité de déchets...) ; - le progrès social (permettre à la population de vivre plus sainement en dépensant moins, créer des emplois...) ; - le développement économique afin de répondre aux besoins actuels sans compromettre l'avenir.

Durabilité : mise en pratique du développement durable pour la gestion des ressources.

Écosystème : un système formé par un environnement et par l'ensemble des espèces qui y vivent, s'y nourrissent et s'y reproduisent.

Énergie éolienne : énergie renouvelable produite par le vent.

Énergie fossile : énergie combustible riche en carbone ne pouvant pas être renouvelée (les hydrocarbures comme le gaz et le pétrole par exemple).

Énergie renouvelable : énergie issue de source que la nature renouvelle en permanence et dans un temps court à l'échelle

humaine. L'énergie solaire, l'énergie éolienne et la biomasse sont trois types d'énergies renouvelables.

Enjeux : ce que l'on peut gagner en agissant.

Espérance de vie (l') : durée de vie moyenne d'un individu.

Exode rural : déplacement de population des zones rurales vers les zones urbaines.

Famine : absence de nourriture pouvant provoquer une mortalité massive.

Favela : nom des bidonvilles au Brésil.

Fécondité (taux de) : nombre moyen d'enfants par femme âgée de 15 à 50 ans.

Gaz à effet de serre (GES) : gaz à l'origine du changement climatique. L'augmentation de leur concentration dans l'atmosphère terrestre est l'un des facteurs d'impact à l'origine du récent réchauffement climatique.

Gaz à effet de serre (GES) : les gaz comme CO₂ ou le méthane, produits notamment par les industries utilisant des énergies non renouvelables comme le pétrole. Ces gaz contribuent au réchauffement climatique.

Gazoduc : tube permettant le transport du gaz.

Hydrocarbure : pétrole et gaz naturel.

Hyperaridité : phénomène climatique caractérisé par de très faibles précipitations (moins de 200 mm par an).

I.D.H. (Indice de développement humain) : il s'agit d'un indice non monétaire (compris entre 0 et 1), correspondant à la moyenne de quatre indicateurs : le revenu par habitant, le taux d'alphabétisation et le taux de scolarisation, l'espérance de vie à la naissance ; c'est donc, pour l'essentiel, un indice fondé sur la santé et l'éducation.

I.P.M. (Indice de la pauvreté multidimensionnelle) : indice qui mesure la pauvreté en tenant compte de la nutrition, de la mortalité infantile, de l'éducation, du niveau de vie et des conditions de vie (eau, électricité...).

IDH : indice de développement humain, il mesure le niveau de développement d'un pays. Il est compris entre 0 (IDH très faible) et 1 (IDH très fort).

Immigré : personne installée dans un autre pays que son pays d'origine.

Inégalités sociales (les) : inégalités de richesse et de conditions de vie.

Insécurité alimentaire : situation d'une population qui ne dispose pas d'une alimentation en quantité suffisante.

Irrigation : apport artificiel d'eau pour l'agriculture par exemple.

Malnutrition : une alimentation mal équilibrée.

Malnutrition : déséquilibre de la ration alimentaire (carence alimentaire ou suralimentation).

Mangrove (une) : une forêt typique des littoraux tropicaux, constituée principalement de palétuviers poussant au bord ou dans l'eau, dont les racines en forme d'échasses s'enfoncent dans la vase.

Marché noir : marché clandestin où se vendent, à des prix plus élevés, des marchandises difficiles à trouver sur le marché légal.

Marémotrice : qui utilise l'énergie des marées.

Milieu (un) : l'ensemble des conditions extérieures dans lequel vit et se développe un être vivant.

Mortalité infantile : mortalité des enfants âgés de moins d'un an.

Mortalité juvénile : mortalité des individus n'ayant pas atteint l'âge adulte.

Mortalité maternelle : décès des femmes pendant la grossesse ou lors de l'accouchement.

Nappe d'eau fossile : nappe d'eau souterraine qui ne se reconstitue pas.

Obésité : c'est l'état d'un individu ayant un excès de poids par augmentation de la masse adipeuse. L'obésité se définit par un indice de masse corporelle (IMC) égal ou supérieur à 30.

Oléoduc : tube permettant le transport du pétrole.

Pauvreté : le fait de ne pas avoir les moyens de vivre justement, normalement, comme la majorité des habitants d'un pays.

Pauvreté multidimensionnelle : pauvreté d'une population définie à travers différents indicateurs permettant d'en mesurer le degré.

Pays émergents : pays dont le PIB par habitant est inférieur à celui des pays développés, mais qui vivent une croissance économique rapide (ex.: Chine, Inde, Brésil, Afrique du Sud, Russie).

Pénurie : manque de nourriture plus ou moins long.

PIB (Produit intérieur brut) : l'ensemble des richesses produites par les entreprises nationales ou étrangères dans un pays.

PIB/habitant : richesse produite par un pays, divisée par le nombre d'habitants. Le P.I.B. par habitant donne une indication sur le niveau de vie d'une population.

Planification familiale : ensemble des mesures permettant de contrôler le nombre des naissances dans un pays.

PMA : pays les moins avancés où les conditions de vie sont difficiles (pays les plus pauvres).

Politique de l'enfant unique : politique du gouvernement chinois imposant aux couples de n'avoir qu'un seul enfant. Elle est assouplie depuis 2013.

PPI : un plan particulier d'intervention (PPI) est un dispositif local défini en France pour protéger les populations, les biens et l'environnement, pour faire face aux risques particuliers liés à l'existence d'une ou de plusieurs installations industrielles.

PPMS : un plan particulier de mise en sûreté (PPMS) est un plan de sécurité civile mis en place dans les écoles françaises en cas d'alerte à une catastrophe comme par exemple un incendie, une inondation, un accident chimique ou un attentat.

PPRIF : c'est le Plan de prévention des risques d'incendie de forêt.

PPRL : c'est le Plan de prévention des risques littoraux prévisibles.

PPRM : c'est le Plan de prévention des risques miniers prévisibles.

PPRS : c'est le Plan de prévention des risques de submersion marine.

PPRT : c'est le Plan de Prévention des risques technologiques prévisibles qui règlemente notamment l'urbanisation à côté des sites industriels.

Ressources naturelles : élément apporté par la nature et exploité par les êtres humains.

Révolution verte : modernisation de l'agriculture qui repose sur l'intensification, c'est-à-dire sur l'augmentation des rendements agricoles grâce aux machines et aux produits chimiques principalement.

Révolution verte : modernisation de l'agriculture qui repose sur l'intensification, c'est-à-dire sur l'augmentation des rendements agricoles grâce aux machines et aux produits chimiques principalement.

Richesse (la) : État de quelqu'un, d'un groupe qui possède des biens et des ressources importants supérieurs à la majorité des habitants d'un pays.

Risque : un danger possible auquel une population peut être exposée. On distingue les risques naturels et les risques technologiques.

Risque naturel : un danger d'origine naturelle auquel est exposé une société (feu de forêt, inondation, séisme...).

Risque technologique (un) : risque lié à la production et au transport de matières dangereuses (explosion, incendie).

Salinisation : accumulation de sel dans la terre suite à l'irrigation excessive des cultures.

Sécurité alimentaire (la) : fait de nourrir la population en quantité et en qualité suffisantes.

Sécurité alimentaire : accès garanti à une nourriture suffisante.

Ségrégation : action de séparer dans l'espace des personnes d'origine sociale différente.

Ségrégation spatiale : regroupement de personnes de même niveau

de vie (riches ou pauvres) ou de même origine dans le même espace.

Seuil de pauvreté : niveau de revenus au-dessous duquel un ménage est considéré comme pauvre (moins de 1,90 \$ par jour).

SEVESO : directive européenne identifiant les sites industriels à haut risque pour prévenir les dangers et organiser les secours spécifiques.

Sous-alimentation (la) : alimentation insuffisante en quantité (apport calorique quotidien insuffisant).

Sous-alimentation : nourriture insuffisante en quantité, ce qui rend l'organisme fragile face aux maladies (apport calorique quotidien insuffisant).

Sous-nutrition : situation dans laquelle les apports alimentaires ne combler pas les besoins journaliers de l'être humain (entre 2000 et 3000 calories par jour).

Stress hydrique : situation d'un espace dans lequel la demande en eau est supérieure à la ressource.

Taux d'accroissement naturel : la différence entre le taux de natalité et le taux de mortalité.

Taux d'alphabétisation : le pourcentage des individus sachant lire et écrire par rapport à la population adulte.

Taux d'urbanisation : le pourcentage d'urbains dans la population totale d'un pays ou d'une région.

Taux de fécondité : nombre moyen d'enfants par femme en âge d'avoir des enfants.

Taux de mortalité : c'est le nombre de décès pour 1000 habitants en un an.

Taux de mortalité infantile : nombre annuel d'enfants morts avant l'âge d'un an, calculé pour 1000 naissances vivantes.

Taux de natalité : c'est le nombre de naissances pour 1000 habitants en un an.

Transition énergétique : abandon progressif des énergies fossiles (pétrole, charbon...) au profit des énergies renouvelables (vent, soleil...).

Urbanisation : la croissance de la population des villes et l'extension des villes.

Vieillesse de la population : augmentation de la part des personnes âgées dans la population totale.

Vulnérabilité (la) : fragilité des sociétés face à un risque, un aléa qui se mesure en fonction de leur capacité à y faire face.

Vulnérabilité (la) : fragilité des sociétés face à un risque, un aléa qui se mesure en fonction de leur capacité à y faire face.