



Vocabulaire 5^e GÉOGRAPHIE

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.

vocabulaire de l'année

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 : 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. Les pays émergents ont également un poids international de plus en plus important (Brésil, Russie, Inde, Chine, Afrique du Sud...).

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 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.

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 comblent 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.