

TITRES		TEXTES RESUMES
Vos préoccupations	N	
Ma consommation	N-1	
Alimentation	N-2	Conséquences de nos habitudes alimentaires. Bonnes pratiques : écolabels, conseils pratiques, ...
Habitation	N-2	Caractéristiques des matériaux et procédés de construction. Bonnes pratiques : isolation, écolabels, ...
Transport	N-2	Conséquences de nos modes de déplacements. Bonnes pratiques, éco-technologie, étiquettes énergétiques.
Loisirs	N-2	Conséquences de nos activités de loisirs : sports, jardinage, tourisme, ... Bonnes pratiques : éco-tourisme, ...
Eau	N-2	Conséquences de notre utilisation de l'eau. Bonnes pratiques.
Energie	N-2	Conséquences de notre consommation d'énergie. Bonnes pratiques, éco-technologies, étiquettes énergétiques. Energies alternatives (géothermie, pompe à chaleur, ...).
Déchets	N-2	Description des déchets ménagers. Modes de collecte et de valorisation par territoire. Bonnes pratiques : tri, recyclage, réduction des emballages, ...
Impacts environnementaux	N-2	Impact des habitudes de consommation sur les milieux et la biodiversité
Eco-consommation	N-2	Solutions et gestes d'éco-consommation : écolabels, étiquettes énergétiques, transport et énergie alternatifs, consommation alternative, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les interactions entre la consommation et l'environnement.
Environnement et santé	N-1	
Sources d'exposition	N-2	Présentation des sources d'exposition naturelles et industrielles qui peuvent provoquer des maladies. Description des scénarios d'exposition des populations (notamment accumulation d'exposition à de faibles doses, ...).
Maladies liées à l'environnement	N-2	Description des conséquences plus ou moins directes de la qualité des milieux sur la santé humaine : cancers, asthme et allergies, maladies cardiovasculaires, ...
Populations à risques	N-2	Description des risques spécifiques auxquels certaines populations, du fait de leur âge, de leur état de santé et leurs conditions socio-économiques, sont exposés.
Evaluation des dangers	N-2	Etudes d'impact et évaluation des risques et dangers en amont de l'implantation d'une installation à risque ou après constat d'un problème sanitaire.
Alertes et surveillances	N-2	Réseaux de veille et dispositifs d'alertes sanitaires. Description des indicateurs.
Risques émergents	N-2	Connaissances, controverses et débats sur les risques induits par le développement de l'activité scientifique et industrielle.
Prévention	N-2	Conseils pratiques pour se protéger des risques sanitaires liés à l'environnement.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant la prévention des risques sanitaires environnementaux : PNSE (1 et 2), PST, PRSE, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les interactions entre l'état de l'environnement et la santé.
Pollutions et nuisances	N-1	
Sources de pollutions	N-2	Description des substances chimiques, agents biologiques et agents physiques à l'origine de pollution. Description de leurs sources agricoles, industrielles ou domestiques. Description de leur impact sur les différents milieux, la biodiversité et la santé.
Pollution de l'air	N-2	Sources, description et impact de la pollution de l'air. Dispositifs de surveillance et indicateurs de la qualité de l'air et des événements météorologiques.
Pollution des milieux aquatiques	N-2	Sources, description et impact de la pollution de l'air. Dispositifs de surveillance et indicateurs de la qualité de l'eau.
Pollution des sols	N-2	Sources, description et impact de la pollution des sols. Dispositifs de surveillance et indicateurs de la qualité des sols.
Autres pollutions	N-2	Sources, description et impact des pollutions visuelles... Dispositifs de surveillance et indicateurs de qualité.
Bruits et vibrations	N-2	Sources, description et impact du bruit et des vibrations. Dispositifs de surveillance et mesures.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les pollutions et les nuisances qui dégradent l'environnement.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les pollutions et nuisances qui dégradent l'environnement.
Opinion publique et enquêtes	N-1	
Opinion publique et enquêtes	N-2	Etat de l'opinion sur les questions environnementales. Etudes des comportements de consommation. Etudes de perception et débats publics sur les risques sanitaires environnementaux.
Changement climatique	N-1	
Causes du changement climatique	N-2	Sources, quantité, conséquences des émissions de gaz à effet de serre. Observation de l'augmentation de l'effet de serre.
Impacts environnementaux	N-2	Observation des conséquences du changement climatique : impact sur les milieux, et sur les sociétés humaines. Scénarios d'évolution du climat.
Adaptation au changement climatique	N-2	Adaptation des populations, des activités et des milieux aux nouvelles conditions climatiques
Actions et solutions	N-2	Bonnes pratiques et éco-technologies : captage et stockage du CO2, réduction de consommation, ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant le changement climatique : Plan climat, plan national d'efficacité énergétique, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les évolutions du climat engendrées par les activités humaines ou autre
Risques naturels et industriels	N-1	
Risques naturels	N-2	Description et impact des risques naturels : tremblements de terre, glissements de terrain, inondations, pluies, tempêtes, cyclones, avalanches ...
Risques industriels	N-2	Description et impact des risques industriels : marées noires, accidents industriels, incidents nucléaires ...
Alertes et réseaux de surveillance	N-2	Dispositifs de surveillance et indicateurs des risques naturels (vigilances et alertes crues, météo, ...) et industriels (plans de défaillance, autosurveillance, ...)
Réduction des risques naturels	N-2	Mesures de réduction des risques naturels : digues, barrages, modalités de construction, ...
Réduction des risques industriels	N-2	Mesures de réduction des risques industriels : surveillance, construction, ...
Gestion post-catastrophe	N-2	Mesures de gestion de catastrophes naturelles et industrielles : gestion pré et post catastrophe, confinement, nettoyage, reconstruction, ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les risques naturels et industriels : PPRN, PPRT, DCS, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les risques naturels et industriels qui menacent l'activité humaine et la qualité de l'environnement.
Epuisement des ressources	N-1	
Ressources minérales	N-2	Volume, qualité et localisation des ressources de minerais et d'hydrocarbures. Solutions de gestion.
Eau et sécheresse	N-2	Volume, qualité et localisation des ressources en eau. Solutions de gestion.
Ressources énergétiques	N-2	Volume, qualité et localisation des ressources nécessaires à la production d'énergie. Solutions de gestion.
Disparition des espèces	N-2	Evolution de la biodiversité. Solution de gestion et de protection.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant l'épuisement des ressources.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur l'épuisement des ressources et l'appauvrissement de la biodiversité.
Formations et métiers	N-1	
Formations et métiers	N-2	Informations sur les emplois, métiers et formations environnementales.
Action publique pour l'environnement	N-1	
Sensibilisation à l'environnement	N-2	Sensibilisation et conseils pratiques pour préserver l'environnement.
Incitations financières	N-2	Dispositions financières destinées à inciter l'éco-consommation. Aides financières pour le développement des éco-activités
Les comptes de l'environnement	N-2	Description des écoactivités : activités de protection de l'environnement qui produisent des biens et services capables de mesurer, prévenir, limiter ou corriger les impacts environnementaux des différents acteurs et secteurs d'activité. Informations sur les dépenses liées à l'environnement dans les autres domaines : air, bruit, biodiversité, recherche et développement, ...
Bonnes pratiques	N-2	Etat exemplaire, achat public responsable, ...
Plans et programmes	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux pour préserver l'environnement : stratégie nationale de développement durable, ville durable, Agenda 21, éco-quartiers, parcs nationaux et régionaux, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les actions de l'Etat et des collectivités territoriales en faveur de l'environnement.

Milieux et environnement		N
Nature et biodiversité		N-1
Fonctionnement général des écosystèmes	N-2	Informations générales sur la nature et la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes
Rivières et lacs	N-2	Description et état des écosystèmes des eaux douces : fleuves et rivières, lacs et étangs naturels et artificiels.
Mer et littoral	N-2	Description et état des écosystèmes marins et côtiers : mers et océans, littoral et estuaires, lagons.
Forêts	N-2	Description et état des écosystèmes des milieux boisés.
Milieux humides	N-2	Description et état des écosystèmes des milieux humides : marais, tourbières, deltas, mangroves ...
Autres milieux	N-2	Description et état des écosystèmes des milieux rocheux (montagnes, falaises, rochers, dunes, désert), des milieux herbacés (prairie, pelouses, lande et garrigue) et autres milieux...
Faune	N-2	Description, mode de vie, répartition et état des espèces animales.
Flore	N-2	Description, mode de vie, répartition et état des espèces végétales.
Chasse et pêche	N-2	Présentation des différentes pratiques de chasse et de pêche
Pressions sur la Biodiversité	N-2	Evolution de la biodiversité, impact des activités de l'homme, du changement climatique. Solution de gestion et de protection.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Règlementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant la protection et la gestion de la nature (parcs naturels, Natura 2000, patrimoine géologique...)
Air et atmosphère		N-1
Fonctionnement de l'atmosphère	N-2	Fonctionnement général : composantes de l'air et structure de l'atmosphère, effet de serre, couche d'ozone, ...
Conditions météorologiques	N-2	Fonctionnement et prévision des variables météorologiques : précipitations, ensoleillement, températures, pression.
Emissions et pollutions	N-2	Sources, quantités et conséquences des gaz et particules d'origine naturelle ou liés à l'activité humaine. Interaction avec les conditions météorologiques.
Rayonnements	N-2	Sources, quantités et conséquences des rayonnements non radioactifs (UV, champ électromagnétiques, ...), de la radioactivité naturelle (radon, rayonnement cosmique, ...) et artificielle (industrie, déchets nucléaires).
Qualité et surveillance de l'air	N-2	Dispositifs de surveillance et indicateurs de la qualité de l'air et des événements météorologiques.
Air intérieur	N-2	Etat, fonctionnement et composantes de l'air à l'intérieur des espaces clos (bâtiments, parking, véhicules, ...).
Politiques publiques et réglementation	N-2	Règlementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant l'air et l'atmosphère : quotas de CO2, réglementation des installations classées, PRQA, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur l'air et l'atmosphère
Eau et milieux aquatiques		N-1
Fonctionnement des milieux aquatiques	N-2	Fonctionnement physique des masses d'eau, Hydrologie, cycle de l'eau, Hydrogéologie, courants, marées....
Impacts des ouvrages hydrauliques	N-2	Ouvrages hydrauliques et obstacles à l'écoulement, infranchissabilité pour les espèces migratrices aspects "trame bleue" + digues
Crues et inondations	N-2	Description du phénomène naturel des crues et inondations, des facteurs pouvant les accentuer et des moyens de prévention et d'alerte.
Rejets et pollutions	N-2	Description et impact des pollutions et rejets dans l'eau. Description des solutions de traitement ou de limitation.
Qualité et surveillance de l'eau	N-2	Dispositifs de surveillance et d'alerte de la qualité des milieux aquatiques. Indicateurs de la qualité de l'eau.
Eau potable	N-2	Modes de prélèvement, qualité et solutions de traitement de l'eau potable.
Traitement des eaux usées	N-2	Description et volume des eaux usées, et des différentes solutions de traitement.
Ressource en eau	N-2	Volume, quantité, prélèvements et localisation des ressources en eau. Solutions de gestion.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Règlementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les milieux aquatiques et la gestion des ressources en eau : directives européennes, SDAGE, SAGE.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur l'eau et les milieux aquatiques.
Sols et sous-sols		N-1
Types de sols	N-2	Description et état des différents sols et sous-sols.
Ressources minérales	N-2	Volume, qualité et localisation des ressources minérales des sols et sous-sols : mines, carrières, hydrocarbures, ...
Pollution et dégradation des sols	N-2	Description des sources de pollution des sols : pollution diffuse, accident, ... et des solutions pour y porter remède. Description des dégradations des sols (érosion des sols, dégradation de la fertilité et de la structure des sols, pollutions des nappes souterraines) et de ses effets environnementaux locaux et globaux (appauvrissement de la biodiversité, ...).
Qualité et surveillance des sols	N-2	Dispositifs de surveillance et indicateurs de la qualité des sols et des sous-sols.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Règlementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant l'état des sols et des sous-sols : ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les sols et les sous-sols.
Urbanisme et paysages		N-1
Paysages	N-2	Notion de paysage. Descriptifs des paysages urbains, ruraux, forestiers, naturels ... et de leur dégradation ou moyens de protection
Occupation des sols	N-2	Occupation des sols : cartes, données d'occupation, ...
Espaces verts et cadre de vie	N-2	Nature en ville : informations sur les parcs, jardins, jardins ouvriers, arbres d'alignement et l'architecture paysagère.
Etalement urbain	N-2	Données et conséquences de l'étalement urbain et modalité de lutte contre : le mitage, la consommation d'espace, les transports, la densification, ...
Urbanisme durable	N-2	Description et exemples d'urbanisme durable : eco-quartier, ville durable, Agenda 21 ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Droit et réglementation. Permis de construire, PLU, servitudes, risque. Plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant l'aménagement du territoire et les paysages : PLU, PDU, PDA, PPR ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur l'urbanisme et les paysages.

Les secteurs d'activité	N	
Agriculture, pêche et forêt	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impacts des différentes pratiques de culture et de pêche sur les milieux et la biodiversité.
Cultures et élevages	N-2	Présentation des différents modes de cultures et d'élevages. Exploitations agricoles
Pêche et aquaculture	N-2	Présentation des différentes pratiques de pêches et d'aquaculture.
Forêts et sylviculture	N-2	Présentation des différentes pratiques d'exploitation et de gestion de la forêt et des bois.
Biomasse	N-2	Présentation des modes de production de la biomasse : bois, biocarburants et biocarburants ainsi que leurs sous-produits, compost, ...
Utilisation des ressources	N-2	Présentation des usages et de la gestion des ressources d'eau. Bonnes pratiques.
Démarches durables	N-2	Présentation des différents labels et certifications, et des bonnes pratiques de l'agriculture et de la pêche durable.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant l'agriculture et la pêche : plan phytosanitaire, quotas de pêche, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les interactions entre l'agriculture et la pêche et l'environnement.
Industries et entreprises	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impact des activités des entreprises et industries sur les milieux et la biodiversité.
Consommation d'énergie	N-2	Volumes et conséquences de la consommation d'énergie des entreprises et industries. Éco-technologies, énergies alternatives.
Emissions et rejets	N-2	Production et contrôle des émissions, rejets et déchets des entreprises dans les milieux.
Risques industriels	N-2	Nature et réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE). Contrôle des risques industriels.
Reconversion de sites industriels	N-2	Gestion et réaménagement post industriels : friches, sites orphelins, sites pollués...
Gestion environnementale	N-2	Solutions d'éco-conception et de management environnemental : écobilan, bilan carbone, PDE, certification, ...
Eco-activités	N-2	Activités de protection de l'environnement qui produisent des biens et services capables de mesurer, prévenir, limiter ou corriger les impacts environnementaux des différents acteurs et secteurs d'activité. écoconception, ecoproduit, innovation
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les industries et les entreprises : BAT, HQE, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les interactions entre les industries et les entreprises et l'environnement
Eau et assainissement	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impact de l'activité sur les milieux et la biodiversité.
Captage et gestion de la ressource	N-2	Volume, quantité, prélèvements et localisation des ressources en eau. Solutions de gestion.
Eau potable	N-2	Modes de prélèvement, qualité et solutions de traitement de l'eau potable. Distribution de l'eau potable
Traitement des eaux usées	N-2	Description et volume des eaux usées, et des différentes solutions de traitement. Epuration et assainissement
Comptes de l'eau	N-2	Description de l'écoactivité de l'eau. Dépenses publiques et privées liées à la collecte, au traitement et la distribution de l'eau. Prix de l'eau.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les milieux aquatiques et la gestion des ressources en eau : directives européennes, SDAGE, SAGE, ...
Et aussi...	N-2	Informations générales sur l'eau et l'assainissement
Energie	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impact de l'exploitation des ressources énergétiques sur les milieux et la biodiversité.
Energies fossiles	N-2	Présentation des réserves et des usages des énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz).
Energie nucléaire	N-2	Présentation des technologies, des volumes de production, de la gestion des déchets, des conditions et normes de sécurité de la filière électro-nucléaire.
Energies renouvelables	N-2	Présentation des usages et des conséquences des énergies renouvelables : éolien, hydroélectricité, solaire, bois, biocarburants, géothermie...
Economies d'énergie	N-2	Présentation des pratiques, des technologies et des solutions d'organisation qui permettent de réaliser des économies d'énergie.
Prospective et énergie	N-2	Présentation des scénarios d'évolution de l'offre, de la demande et des prix des différentes ressources énergétiques et de leurs filières de production et d'exploitation.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant la production et l'exploitation des différentes ressources et sources d'énergie.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les ressources énergétiques, leurs volumes disponibles et leurs interactions avec l'environnement.
Transports	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impact des différents modes de transports sur les milieux et la biodiversité.
Consommation d'énergie	N-2	Consommation d'énergie en fonction du mode de transport, de l'équipement et de l'usage.
Modes de transport classiques	N-2	Présentation des différents modes de transports classiques (avion, voiture, camion, train ...). Volume de trafic et contraintes.
Modes de transport doux	N-2	Présentation des transports en commun, des transports en sites propres, des parcs de vélos en libre service, des pédibus, des bateaubus, ...
Innovations technologiques	N-2	Présentation des innovations technologiques en matière de véhicules, de carburants et sources énergétiques utilisées : moteur hybride, biocarburants, ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant les transports et leurs usages.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les transports et leurs interactions avec l'environnement.
Construction et travaux publics	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Impact des différents procédés et matériaux de construction sur les milieux et la biodiversité.
Consommation de ressources	N-2	Descriptif : Présentation de la consommation d'eau d'énergie et de matériaux dans les activités de construction
Procédés et matériaux	N-2	Présentation des différents procédés et matériaux de construction.
Déchets de chantier	N-2	Présentation de la production et de la gestion des déchets produits par les activités de construction.
Qualité environnementale	N-2	Présentation des démarches de développement durable appliquées aux bâtiments : Haute Qualité Environnementale HQE, bâtiments basse consommation, ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant la construction et les réhabilitations.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur le bâtiment et ses interactions avec l'environnement.
Tourisme	N-1	
Impacts environnementaux	N-2	Présentation de la consommation de ressources (eau, espaces naturels, énergie...) liée aux activités de tourisme. Impact des différentes pratiques et activités de tourisme sur les milieux et la biodiversité.
Ecotourisme et certification	N-2	Présentation des modes de tourisme responsable dans les espaces naturels et ruraux. Présentation des différents labels et certifications garantissant la qualité des milieux consacrés aux activités de tourisme et loisirs : pavillons bleus, qualité des eaux de baignades, ...
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant le tourisme et ses activités.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur le tourisme et ses interactions avec l'environnement.
Déchets	N-1	
Production des déchets	N-2	Présentation des différents modes de production et des volumes produits par secteurs d'activités.
Déchets dangereux	N-2	Présentation des différents types de déchets dangereux, nocifs, chimiques, médicaux, corrosifs, inflammables, explosifs, dont les déchets de la filière nucléaire, de leurs traitements et de leur gestion.
Impacts environnementaux	N-2	Impact de la quantité, de la toxicité des différents types de déchets sur les milieux et la biodiversité. Modes de traitement et d'élimination.
Gestion des déchets	N-2	Présentation des différentes filières et procédés de traitement, stockage, élimination, recyclage et récupération des déchets. Valorisation des déchets
Prévention des déchets	N-2	Présentation des démarches et pratiques permettant de limiter la production de déchets ou de les réutiliser.
Comptes des déchets	N-2	Description de l'écoactivité des déchets. Dépenses publiques et privées liées à la collecte, au traitement et recyclage des déchets.
Politiques publiques et réglementation	N-2	Réglementations, plans, programmes nationaux, régionaux et locaux concernant la production des déchets et l'industrie liée à leur élimination et à leur valorisation.
Et aussi...	N-2	Informations générales sur les déchets et leurs interactions avec l'environnement.