

Développement

ENERGIE

- Priorité absolue au problème de l'énergie dans les régions rurales.** 2mins 14secs 3
La Fao et le Conseil mondial pour l'énergie demandent un système d'énergie durable et moins cher.

CONFLIT.

- Afrique: dépotoir d'armes** 1mins. 7secs 3
Les trafiquants d'armes s'enrichissent en fournissant un continent passionné pour la guerre.

COMMERCE

- Crainte de la globalisation du commerce** 1mins 29secs 4
Les leaders des pays pauvres pensent que la globalisation économique réserve des conséquences néfastes pour leurs pays.

SANTÉ.

- Dévoilé, le secret de la malaria rebelle** 1min. 31secs. 4
Les scientifiques expliquent le parasite de la malaria rebelle aux médicaments

FEMMES

- Beijing plus cinq !** 1mins 25secs 6
Les femmes journalistes de radio et de télévision se réunissent à Paris pour discuter de leur avenir.

Environnement.

POLLUTION.

- L'Incinération des déchets médicaux constitue une grande menace les dangers mis en relief.** 1mins. 52secs 5
- Les flamants rose africain menacé** 1mins 4secs 4
Une maladie mystérieuse décime la population des flamants de la vallée du Rift du Kenya.

CONSERVATION.

- L'eau au 21ème siècle** 63 secs 6
L'eau risque de se faire de plus en plus rare au 21 ème siècle Catastrophes.
- La catastrophe du fleuve Danube** 1mins 45secs 6
La fuite du cyanure provoque la mort des poissons et des oiseaux dans le fleuve Danube.
- La tragédie au Mozambique** 2mins 17secs 11
Les inondations ont ravagé une bonne partie de l'Afrique sud est. Plusieurs personnes sont sans abris.

Chronique spéciale

Le sida en Afrique.	1mins. 52secs	7
Au-delà des statistiques	2mins 36secs	7
<i>Les images du sida en Afrique</i>		
La propagation	1mins 37secs	7
<i>Il semble qu'on ne peut pas arrêter la propagation en Afrique</i>		
Un coup dur et rétrogressif au développement	4min. 29secs.	8
<i>Le sida produit un effet négatif sur le continent encore en développement.</i>		
Le sida transforme l'Afrique en un continent d'orphelins	3mins. 18 secs.	9
<i>Les enfants sont les plus touchés par cette épidémie.</i>		
Pas d'argent, pas de médicaments, pas d'espoir.	1min. 41 secs.	9
<i>IL existe des médicaments pour le traitement du sida mais l'Afrique y a difficilement accès.</i>		
Une lueur d'espoir	1min 4secs.	10
<i>Un remède possible pour le sida découvert en Argentine</i>		
Menacée, la principale source de revenu des sculpteurs au Ghana	1min. 22secs.	11
La conservation de l'eau en Amérique centrale	1min 49 secs.	12
Conservation de l'eau	1min 59 secs.	12

Pour les enfants

La vitesse du guépard	1min. 58 secs.	10
La girafe dans le ciel	1 min 12 secs.	10
La queue de NguLuve, le phacochère	2mins. 28 secs.	11

Citations environnement et développement

Une solution au problème de l'énergie dans les régions rurales

2mins. 14 secs.

IL faut quelques 7% seulement de l'énergie électrique produite dans le monde pour subvenir aux besoins fondamentaux des populations rurales des pays en développement. Et 33% seulement des communautés rurales ont accès à l'électricité, selon un rapport du Conseil mondial pour l'énergie et l'Organisation mondiale pour l'alimentation et l'agriculture (Fao). Le rapport, le défi de la pénurie d'énergie dans les communautés rurales des pays en développement, montre que dans leur immense majorité les populations des communautés rurales dépendent énormément des technologies peu efficaces telles bois, crottes et résidus des produits agricoles pour la cuisson, le chauffage et l'éclairage. Dans les familles les plus pauvres des communautés, la quantité d'énergie consommée est inférieure à ce qu'il faut pour le minimum du niveau de vie.

Selon le rapport, "le développement de l'énergie rurale doit être décentralisé et il faut que la population rurale soit au centre de l'exercice d'élaboration et de mise en application des projets." Le recours à l'énergie traditionnelle et à la biomasse se poursuivra dans le plus proche avenir dans les communautés rurales. Mais la situation peut s'améliorer et il faut commencer par la connaissance technique locale existant. Des méthodes bien éprouvées devraient reconnaître le rôle des femmes tant qu'experts en matière des problèmes de l'alimentation des ménages en énergie. Des technologies telles solaire, hydraulique, vent et biomasse présentent une bonne possibilité pour l'amélioration de la fourniture de l'énergie dans les communautés rurales mais l'absence d'un bon système d'entretien constitue un grand obstacle à l'adoption de ces technologies.

Le rapport souhaite que les gouvernements contribuent à la promotion des technologies d'énergie durable et renouvelable dans les communautés. IL faut de petits crédits aux agriculteurs afin qu'ils puissent renforcer leurs revenus. En s'attachant à une énergie plus efficace, moins coûteuse et plus salubre au détriment de celle peu efficace et coûteuse, on subviendra aux besoins en énergie.

FAO

Afrique: dépotoir d'armes

1min 7 secs.

Aucun pays africain ne prévoit encore le port d'armes dans sa constitution, et pourtant le continent est inondé d'une grande quantité d'armes achetées à des opportunistes trafiquants d'armes étrangers. La multiplication des guerres civiles, les crises politiques et le banditisme sont autant de raisons non justifiées pour les Africains de recourir aux armes. Ces armes coûtent peu. Selon un haut responsable de l'Institut des Nations unies pour la prévention des crimes et le bien-être des prisonniers (UNAFRI), une "AK-47 s'achète au même prix que deux tubercules d'ignames dans certains endroits". La prolifération de ces armes constitue un grand problème surtout dans la région des Grands lacs où circulent 150.000 armes à Karamoja dans le nord ouest de l'Ouganda.

Au cours d'une conférence spéciale de 2 jours à Kampala, M. Muruli Musaka, ministre d'état ougandais à la sécurité, a déclaré que compte tenu de sa vulnérabilité conséquence de sa situation géographique comme quoi il partage des frontières avec des pays voisins en proie à la rébellion, l'Ouganda s'inquiète de la présence de ces armes illégales. Les participants sont convenus d'établir un Centre africain de contrôle des armes (AFAC) sous l'égide d'UNAFRI basé à Kampala. L'AFAC assure la coordination des efforts des gouvernements africains pour la lutte contre le trafic d'armes, les pièces, les parties constituantes et les munitions.

NewsLink Africa.

La peur de la globalisation du Commerce

1min. 29 secs.

Les leaders des pays en développement s'inquiètent des retombées de la globalisation du commerce. Lors d'une conférence des Nations unies sur le commerce et le développement à Bangkok en Thaïlande, les leaders ont émis des réserves – ils risquent de ne pas être à mesure d'avoir accès aux richesses d'un système global fondé sur la technologie de pointe et une source d'énergie beaucoup plus renforcée, système animé par les sociétés multinationales.

Pour le Premier ministre malaisien, Mahathir Mohamad, bien que les pays en développement se félicitent de la collaboration entre ces multinationales et les compagnies locales, “ nous craignons qu'elles ne viennent dominer nos marchés si elles y ont accès sans condition préalable.”

Quant à lui, le secrétaire générale des Nations unies, M. Koffi Annan souhaite que les pays nantis volent au secours de leurs voisins pauvres. IL faut éponger leurs dettes et ouvrir vos marchés à leurs produits. Les pays riches doivent aussi aider les pays en développement qui encouragent les investissements et la participation du peuple aux bénéfices, précise M. Annan.

De son côté, le président philipin, Joseph Estrada affirme que “ les retombées de la globalisation sont douloureuses, mais qu'il vaut mieux prendre les pilules amères contre les maux que de rester dans une bulle stérile”.

desertnews.com.

Les flamants rose africains menacés

1min. 4 secs.

Une maladie mystérieuse décime des dizaines de milliers de flamants du lac Bogoria dans la vallée du Rift au Kenya. Les écologistes rejettent ceci sur la pollution humaine. Jusque là, 50.000 oiseaux ont été tués dans le lac qui recèle la plus grande concentration de flamants du monde. Une analyse des cadavres des oiseaux montre la présence de 9 ou 10 métaux lourds dans leurs tissus. Selon M. Gideon Motelin, un expert en étude des flamants à l'Université d'Egerton au Kenya , “il n'est pas normal de trouver arsenic, plomb, mercure, chrome et cuivre dans les foies et les reins de ces oiseaux”. Les écologiste pensent que la pollution remonte aux centres d'élevage non loin du lac Nakuru, à quelques 95 kilomètres au sud de Bogaria, centres abandonnés par les flamants il y a 2 ans.

Jackson Rayini du Fonds mondial pour la nature pense que si cette tendance se poursuit “on risque de perdre une espèce importante.” On a enregistré des cas d'épidémie en 1993 et en 1995 mais chacun des cas n'avait duré qu'un mois. La plus récente épidémie a commencé en juillet 1999.

Birdsmag.

Dévoilé, le secret de la malaria rebelle

I min, 31 secs.

Des scientifiques australiens auraient découvert la façon dont le parasite de la malaria résiste aux médicaments. Ceci fait naître l'espoir de la possibilité de nouveaux médicaments pour la lutte contre la maladie mortelle Une recherche conduite à l'Institut de recherche médicale de Walter et Eliza Hall à Melbourne révèle le rôle joué par une protéine baptisée Phg 1 dans la mutation du gène qui entrave l'accumulation des médicaments anti-malaria dans la cellule du parasite.

Le parasite de la malaria transmis à l'homme par les moustiques est responsable de la mort de plus de 2 millions d'enfants et d'adultes par an en Afrique, en Inde, en Asie Sud est, dans les pacifiques et en Amérique du sud.

Le Dr. Alan Cowman chef de l'équipe prévoit un nouvel objectif pour les drogues.

“Si nous déterminons la technique appliquée par le parasite pour échapper l'action fatale des drogues anti-paludisme nous pouvons tenter de renverser la situation,” déclare – t-il. Nous serions peut-être à mesure de prévenir directement l'action de la protéine Pgh 1 et des drogues telles chloroquine redeviendront efficaces.
Nature.

Nouvelles technologies en Afrique australe pour arrêter la disparition d'une espèce

1min. 51secs.

La mort récemment en Namibie d'un guépard sauvage aurait pû constituer une grande perte pour le patrimoine héréditaire de l'espèce du monde. Ce jeune mâle qui rôdait librement la jungle représentait une source de grande valeur de matériel génétique, essentielle pour la diversité génétique et l'avenir de cette espèce. Cependant grâce à un projet spécial de préservation qui s'inspire des développements intéressants dans la technologie de reproduction et la biologie de préservation, l'héritage génétique de ce guépard reste.

Les plus récents développements dans la reproduction humaine et animale domestique sont appliqués aux animaux sauvages a fin d'arrêter leur disparition. Le Centre d'élevage et de reproduction animale travaille sur des techniques de prélèvement d'éléments génétiques viables des animaux morts récemment par le biais du Programme international de recouvrement du gamète.

A peine 12 heures après la mort du guépard les testis sont transportés sur l'Afrique du Sud où les substances sont traitées et 15 gouttes de spermes ont été gelées. Chacune des gouttes représentait une dose requise pour l'insémination artificielle d'une femelle. Le matériel est maintenant bien stocké dans une banque génétique et pourrait un jour conduire à la production de petits animaux engendrés par un animal décédé il y a plusieurs années auparavant mais dont la contribution à la survie de son espèce persiste.

WildNet Africa.

L'incinération des déchets médicaux constitue un grand danger pour la santé

1min. 52 secs

Les incinérateurs pour les déchets médicaux et industriels seraient à l'origine d'un grand nombre de problème de santé publique et de la pollution aux Etats Unis et en Europe. Mais grâce à une opposition farouche du grand public et des mesures de lutte contre la pollution de l'environnement plusieurs incinérateurs ont été fermés ou démontés. Cependant, les fabricants des incinérateurs misent sur les pays en développement qui ne sont pas encore au courant du danger que constituent les incinérateurs pour la santé et l'environnement.

Cet article publié récemment par Save Earth Nigeria vise à veiller notre attention sur les dangers possibles de l'utilisation des incinérateurs pour la destruction des déchets médicaux à Lagos. Selon l'auteur, l'Agence américaine pour la protection de l'environnement a confirmé que l'incinération des déchets médicaux et industriels est la principale source d'émission du mercure et d'autres substances toxiques dans l'atmosphère. Ces éléments et d'autres substances toxiques seraient à l'origine du cancer et des problèmes de la glande endocrine qui produisent des effets néfastes sur la reproduction, le développement et le système immunitaire.

L'auteur du rapport souhaite que les autorités fédérales, les agences de santé et le peuple se passent de cette technologie démodée. L'Afrique ne doit pas être un dépotoir de déchets toxiques.

Save Earth.

L'eau au 21^{ème} siècle

63 secs.

Selon la Commission mondiale pour l'eau au 21^{ème} siècle, il faudra de plus 20% d'eau pour subvenir aux besoins de 3 milliards de personnes supplémentaires qui seront vivantes d'ici 25 ans. Le rapport de la commission a été publié à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau en 1999 et c'est la première tentative de relier la pénurie d'eau dans le monde à la sécurité alimentaire. Le 2^{ème} Forum mondial sur l'eau et la réunion ministérielle se déroulent du 17 au 22 Mars aux Pay-Bas.

NEFEJ

La catastrophe dans le Danube

1min. 45 secs.

La fuite de 10.000 tonnes de cyanure dans le fleuve Danube a fait d'énormes dégâts écologiques. Le cyanure employé pour la séparation de l'or du minerai dans une mine à Baia en Roumanie était parti d'un réservoir ouvert dans le Tisza, un affluent du Danube, le 30 janvier. Actuellement presque tous les éléments dans les eaux troubles de Tisza sont sans vie. Et les pêcheurs ont fait orner des maisons et des ponts de drapeaux noirs pour pleurer la disparition de leur principale source de revenu.

La concentration du cyanure dans les eaux serait 130 fois plus que nécessaire d'où le caractère mortel des eaux. Cependant le cyanure se dilue et se décompose facilement et l'effet ne devrait pas durer pour trop longtemps. Mais on a enregistré aussi une fuite de métaux lourds et bien qu'ils ne tuent pas immédiatement les animaux et les poissons, ils peuvent à long terme provoquer le cancer et d'autres problèmes de santé. On s'attend à ce que l'effet de la catastrophe subsiste dans les eaux du Danube pour les 5 prochaines années. Le Fonds mondial pour la nature pense qu'un quart des fleuves de L'Europe méridionale et de l'est sont bien pollués. Tout comme le Tisza, les fleuves sont "écologiquement morts."

The Economist

Les femmes journalistes de radio et télévision se réunissent à Paris

1min 25 sec.

Les femmes journalistes venues de tous les coins du monde se sont réunies à Paris pour action et la collaboration dans une série de programmes qui touchent la vie des femmes en 'an 2000, 5 ans après Beijing. La réunion s'est déroulée du 17 au 18 février, 2000. Ugonma Ekeanyanwu, responsable des programmes de Communicating for Change a représenté la sous région ouest africaine à ce forum financé par le Fonds de télévision en fidéicommiss et l'Unesco. Le forum a pour objectif la promotion des programmes des femmes qui seront diffusés à travers le monde à l'occasion du 5^{ème} anniversaire de la conférence des femmes de Beijing baptisée Beijing plus 5 prévue à New York du 5 au 9 juin 2000. Selon Ekeanyanwu la réunion était une grande réussite. Les participantes ont discuté de questions relatives à la situation des femmes de diverses régions du monde. IL s'agit de questions telles femmes au pouvoir, santé, pauvreté, emploi, violence, réconciliation et éducation.

CFC

Chronique Spéciale

Le sida en Afrique

1 min. 52 secs.

Selon Onusida, un organe opérant sous l'égide de 5 agences de l'Onu, de l'Oms et de la Banque mondiale, 33,6 millions de personnes dans le monde sont sidéennes dont plus de 23 millions sont d'Afrique sub saharienne. Plus de 16 millions des personnes sont mortes; 3,6 millions seraient des enfants âgés de moins de 15 ans. Et d'autres chiffres alarmants du sida montrent que parmi les 5, 6 millions de nouveaux cas d'infections enregistrés en 1999, 3,8 millions sont d'Afrique; la même année on a signalé 2,6 millions de personnes tuées par le sida dont 85% en Afrique; 13 millions d'enfants ont été faits orphelins par la maladie dont 10 millions en Afrique sub Saharienne et le sida va réduire l'espérance de vie en Afrique sub Saharienne de 59 à 45 ans entre 2005 et 2010 et de 61 à 33 ans au Zimbabwe!

Par comparaison avec la peste bubonique qui aurait fait 30 millions de morts en Europe médiévale, 71 millions de personnes seront mortes de sida d'ici 2010. Et selon Rene Bonnel de la Banque mondiale "ces chiffres représentent des êtres humains, ce qui n'est pas facile à comprendre.

CNN.com.

Au-delà des statistiques.

2 mins. 36 secs.

En Afrique du Sud, Gugu Dlamini, a reconnu au cours d'un programme télévisé qu'elle était sidéenne. A son retour chez-elle, elle est morte battue par les villageois. Agée de 14 ans, Kevina, une Ougandaise a perdu ses parents, ses tantes et oncles tués par le sida. Actuellement elle s'occupe de 4 jeunes frères, de 3 jeunes soeurs et d'un grand-père aveugle âgé de 84 ans.

L'épidémie ravage d'autres pays du monde tels l'Inde et la Chine-Mais cette édition est consacrée à l'Afrique où 10 des 11 cas d'infections dépistés chaque minute se produisent; dans certains pays les médecins et les infirmières disparaissent si rapidement qu'on ne peut les remplacer et les soins médicaux y font défaut ou ne sont pas adéquats. En Afrique du Sud une sur 10 personnes est infectée. Chaque jour on signale 1700 nouveaux cas d'infections dans les hôpitaux du pays. La progression de la maladie est facilitée par la pauvreté, le coût élevé des médicaments pour le traitement du sida, l'ignorance et le mépris de l'éducation sexuelle jugée immorale.

Selon le Dr. Robert Shell du Département des recherches démographiques à l'Université Rhodes le mot "promiscuité sexuelle est insidieux" et "je dirais que le sida est la conséquence d'un comportement sexuel peu sûr... et l'ignorance au sujet de la santé reproductive est le plus grand facteur et ceci est lié à la pauvreté at à l'analphabétisme. Entretemps, le président Mbeki d'Afrique du Sud a surpris. Il s'oppose à l'utilisation de L'AZT, l'un des médicaments réussis pour le traitement du sida. Il a nommé un conseil de lutte contre le sida mais ceci ne comprend ni chercheurs médicaux ni expert en la matière.

CNN interactive.

La propagation.

1 mins 37 secs.

En Afrique sub saharienne où 40 à 50% de la population sont séropositifs, le sida se propage grâce à la mobilité de la main-d'oeuvre et à l'urbanisation. Les guerres compliquent aussi le problème. Tout comme les travailleurs migrants, les conducteurs de camion et les jeunes gens, les soldats rendent souvent des visites aux prostituées dont 90% seraient porteuses du virus du sida. Le contingent nigérian de l'ECOMOG en Sierra Léone et les soldats finlandais casques bleus en Namibie sont rentrés chez eux sidéens. Dans de sociétés

africaines dominées par les hommes, les filles et les femmes sont souvent forcées d'avoir des rapports sexuels avec les hommes. Dans certaines régions les hommes infectés pensent qu'ils peuvent se guérir en ayant des rapports sexuels avec des filles vierges. En conséquence des filles âgées de 12 ans sont infectées. Le taux du sida signalé parmi les femmes en Afrique est plus élevé que celui des hommes. Mais il faut ajouter encore que la plupart des hommes ne subsistent pas le test. Et ils transmettent cette maladie sans le savoir. A noter qu'une étude de l'Onu montre que 30% de jeunes femmes africaines pensent qu'un homme n'est pas séropositif s'il semble bien portant.

CNN.com.

Un coup dur et rétrogressif au développement.

4mins. 29 secs.

Près d'un quart d'adultes en âge actif sont infectés du sida, un chiffre qui comporte des conséquences profondes pour le développement économique du continent. Par exemple, des familles sont contraintes de recourir aux ressources épuisées pour s'occuper des membres malades au lieu de les consacrer à leurs besoins et à l'avenir de leurs enfants. Et si le sida fait une victime parmi les principales sources de soutien financier de la famille, la communauté est obligée de s'occuper des orphelins et des personnes âgées. Le pays va aussi faire appel aux professionnels en baisse pour répondre à la situation.

Une étude de la population urbaine en Côte d'Ivoire révèle que des familles qui comptent des victimes de sida coupent de moitié les dépenses consacrées à l'éducation des enfants et réduisent de 40% la quantité de nourritures consommées pour pouvoir supporter les dépenses médicales 4 fois beaucoup plus élevées que le niveau ordinaire. C'est aussi la même chose pour l'Ouganda et la Tanzanie.

Malgré ces chiffres, on s'étonne que pendant une bonne partie de la décennie en Afrique sub saharienne, l'épidémie du Vih n'ait pas entaché les mesures microéconomiques officielles telles le Produit national brut (Pnb).

Selon un rapport publié en 1997 par la Banque mondiale, on maintient que la croissance démographique en baisse conséquence du sida semble compenser la croissance économique aussi en baisse provoquée par la loi de la demande et de l'offre: le surplus de main-d'oeuvre constaté dans la plupart des pays africains donne à croire que la population active décimée par le sida peut être remplacée sans aucune perte de productivité. Cependant les statistiques économiques officielles telles le Pnb ne mesure pas l'impact économique du sida en Afrique. Il faudrait alors voir l'impact de l'épidémie dans un contexte plus large du bien-être humain. Par exemple, des pays ont perdu de 10 à 20 années d'espérance de vie neutralisant ainsi les gains des années d'investissements consacrés aux ressources humaines. Le Pnb ne traduit pas cet aspect de perte en ressources humaines et du bien-être. Déjà on commence par ressentir les conséquences croissantes de l'épidémie sur le système de soins sanitaire même si on n'arrive pas encore à les chiffrer. En Afrique du Sud, 50% des lits des hôpitaux provinciaux seraient occupés par les sidéens.

A cause des difficultés rencontrées pour la mesure directe de l'impact macroéconomique d'une épidémie, les experts se sont vus obligés de dépendre des modèles économiques qui se fondent sur une série d'hypothèses. Une conjugaison de l'offre de la main-d'oeuvre et des dépenses médicales alliée aux modèles économiques existants montre un Pnb en baisse de 0,5% conséquence économique du sida en Afrique. Bien que ce chiffre paraisse peu important, il faut retenir qu'un taux de croissance réduit se solde souvent par un effet cumulatif. Par exemple, un pays dont le taux de croissance est de l'ordre de 2% par an en l'absence du sida augmentera

son Pnb par habitant de 81% en une génération soit quelques 30 années. Avec une épidémie du sida, le taux de croissance sera réduit de 1,5% par an soit une réduction annuelle de 25% du Pnb par habitant pendant la même période.

CNN.com.

Créateur d'un continent d'orphelins

3mins. 18 secs.

En Afrique le sida touche les enfants de deux manières. Il tue leurs parents en les faisant orphelins et les enfants sont aussi infectés. A présent l'Afrique compte 90% des enfants infectés dans le monde. En Afrique subsaharienne 470.000 enfants meurent chaque année de sida. Dans la plupart des cas la maladie a été transmise aux enfants de leurs mamans. Des 30 enfants nés par des mères séropositives 10 seront infectés dès leur naissance. 4 autres le seront par l'allaitement maternel. Et la plupart de ces enfants ne fêteront pas leur 5ème anniversaire.

Les enfants sont aussi infectés par des contacts sexuels. On constate un taux d'infection plus élevé chez les jeunes filles que chez les garçons du même âge. Le mythe combien malheureux comme quoi un homme infecté pourrait se faire guérir en ayant des rapports sexuels avec des vierges complique la situation chez les filles. Les filles acceptent aussi de se livrer aux hommes pour des services ou pour pouvoir payer leur scolarité. La présence des orphelins en Afrique ne date pas d'aujourd'hui. De par la tradition ils rejoignent le réseau de la grande famille. Mais avec l'avènement du sida la famille subit déjà une grande pression. Le sida a fait orphelins 9% des enfants Zambiens, 7% des Zimbabwéens, 6% des Malawits et 11% en Ouganda, chiffre le plus élevé du monde.

Les enfants faits orphelins par le sida souffrent de 2 manières. Ils abandonnent leurs études pour s'occuper des parents mourant et de leurs jeunes soeurs et frères. Ils auraient été sans doute exposés à la tuberculose et aux infections opportunistes constatées chez les adultes séro-positifs. Parfois ils sont envoyés pour vivre avec des grand-parents qui s'occupent déjà de petit-fils venus de 3 ou 4 familles. Il convient de noter que les orphelins sont souvent victimes de la pauvreté et de la malnutrition. Ils ont aussi tendance à s'adonner à la prostitution, au crime et à la violence.

Au fur et à mesure que les adultes sont décimés par le sida, les enfants se trouvent dans un vide sans présence ni protection des parents – un monde de jeunes défavorisés, vulnérables, analphabètes, sans espoir ni avenir.

CNN Interactive

Pas d'argent, pas de traitements, pas d'espoir

1min. 41 secs.

Les médicaments pour le traitement du sida se sont avérés si réussis dans les pays développés que l'on craint que la suffisance ne commence par se faire jour. Ce n'est cependant pas le cas en Afrique. Dans les pays nantis, il faut à un sidéen une somme de 15.000 dollars par an pour acheter une gamme de médicaments afin qu'il puisse vivre mieux et pour longtemps. En Afrique où on compte 4 millions de nouveaux cas par an le terme "traitement" ne s'applique pas. A part quelques exceptions, tous les cas de séropositifs en Afrique impliquent la mort.

Les Etats Unis avec une population de 274 millions d'habitants consacrent 10 milliards de dollars par an à la recherche, au traitement et à la prévention du sida. Mais l'Afrique qui compte 543 millions d'habitants ne dépense que 165 millions de dollars par an pour la lutte contre la maladie. Dans la plupart des pays 40% seulement des hôpitaux disposent de médicaments de base. Il n'est donc point surprenant que les médecins

refusent de réadmettre les malades car aux dires d'un chercheur médecin à Durban, "nous n'avons pas les moyens qui nous permettent de consacrer nos ressources aux personnes qui vont mourir"

CNN.com

Une lueur d'espoir

1min. 4 secs.

En Argentine un arbre a produit un composé qui s'attaque au virus du sida. Un autre arbre qui se trouve partout en Afrique fait un composé anti-fongus qui s'attaque à l'infection de la bouche constatée chez les porteurs du virus du sida.

Des chercheurs ont annoncé au cours d'une réunion de l'Association américaine pour l'avancement de la science que leur conclusion montre que les forêts du monde demeurent encore une bonne source de nouvelles drogues. Ils ont aussi indiqué que leurs projets constituent un bon exemple de ce que les pays en développement doivent faire pour profiter de leurs ressources naturelles.

CNN Interactive.

Pour les enfants

La vitesse du guépard

1min. 58 secs.

Il était une fois le Créateur décida de savoir lequel de ses animaux pourrait courir le plus rapidement possible. Alors il fit le guépard prendre part à une course avec Tsessebe, la plus rapide de toutes les antilopes. Le guépard avait à l'époque des pattes fragiles. Il se rendit compte qu'elles n'étaient pas faites pour la vitesse. Donc il emprunta une paire de pattes au chien sauvage gentil. La course allait commencer dans un grand baobab. Le créateur lui-même était en charge de la situation et on demanda aux concurrents de courir tout droit à travers les plaines dans une colline lointaine. Les animaux s'alignèrent et puis, le coup de sifflet! Ils partirent en courant.

Sans tarder, Tsessebe prit la tête, et à mi-chemin fut si loin de l'autre qu'il sembla se rassurée de sa victoire. Mais tout d'un coup, la catastrophe! Tsessebe se heurta contre une pierre et s'écrasa au sol: elle s'est fait casser la patte. Le guépard accomodant arrive mais au lieu de la dépasser pour remporter la course il s'arrêta pour l'aider.

Le créateur l'observait. Il fut si content de l'attitude peu égoïste du guépard qu'il lui fit un don; Il fit de lui l'animal le plus rapide du monde, et quoi encore, lui demanda de garder les pattes du chien sauvage.

When the hippo was hairy.

La girafe dans le ciel Ancien conte du Boschiman

1min. 12 secs.

Au commencement, dit le Boschiman, le Soleil n'arrivait pas à trouver sa direction dans le ciel. La girafe avait l'habitude de regarder avec curiosité tout ce qu'elle voit. Ainsi le créateur pensa qu'il serait une bonne idée de demander à la girafe de surveiller le soleil pour qu'il ne se trompe pas de chemin. La girafe prit cette tâche au sérieux. Elle l'exécuta si bien que le soleil ne s'est jamais encore égaré. Le Créateur était très fier de la girafe. Il décida de l'honorer. Il réarrangea quelques étoiles qui prirent la forme d'une girafe dans le ciel et vous pouvez toujours la voir.

Le Boschiman appelle cette forme Totowa (girafe) et s'en sert pour guide quand il se déplace la nuit. Les gens qui parlent l'Anglais appellent Totowa, la croix-du-Sud et s'en servent aussi pour guide.

When the hippo was hairy.

Comment Nguluve le phacochère a eu sa queue

2min 28 secs.

Au commencement les animaux n'avaient pas de queues. Un jour le créateur prépara une grande collection de queues et invita tous les animaux à venir faire leur choix.

L'un après l'autre chaque animal jeta un coup d'oeil au tas de queues et choisit celle qu'il pensait convenir bien à son apparence et à ses besoins et s'en alla satisfait.

Il fut maintenant le tour de Ndhlovu l'éléphant; il n'arrivait pas à se décider entre 2 queues grises qu'il admirait; l'une était petite et l'autre grande et longue. Il les essaya ici et là l'une après l'autre et puis les deux ensemble. Le moment venu pour se décider, il ne pouvait déposer l'une des queues; ainsi il fixa la grande devant et la petite derrière lui et s'en alla avec deux queues. Puisque le créateur avait dénombré tous les animaux et fait assez de queues une seule pour chaque animal, Ndhlovu avait donc pris la sienne et celle d'un autre animal. Arriva alors le tour du dernier animal, à savoir Nguluve, le phacochère, il n'y avait plus de queues. Pauvre Nguluve! Il avait trop honte et il était si triste qu'il refusa de rejoindre ses amis qui montraient leurs queues et cinglaient l'air avec elles. Donc il gratta la terre, remua les pierres en creusant le nez au sol. Il découvrit un petit morceau de racine d'arbre. "Quelle bonne queue," se dit-il. Très fier de sa nouvelle queue et de son habileté, Nguluve n'hésite point à montrer sa queue à qui veut la voir. Voilà pourquoi il la fixe tout droit en l'air chaque fois qu'il se déplace en courant. Il veut que tout le monde le voit et l'admire!

Shangani Folk tales.

En bref

Une menace pour la principale source de revenu des sculpteurs en bois ghanéens

1 min 2 secs.

L'exploitation aveugle du bois au Ghana au cours des années écoulées menace la pratique traditionnelle de sculpture de bois. Pour cette raison les sculpteurs se sont réunis pour sauver leur profession en adoptant une approche commune à l'abattage de bois.

Le président de l'Association ghanéenne des sculpteurs, Louis Botchway a récemment réitéré l'engagement de l'association à la campagne de reboisement pour le remplacement des arbres abattus. L'association prévoit aussi l'introduction d'un système de contrôle de qualité pour leur profession, la recherche des débouchés internationaux pour les membres, la promotion de l'exploitation économique et judicieuse du bois et des matières premières .

The financial standard.

La tragédie au Mozambique

2mins. 17secs.

Les inondations ont ravagé une bonne partie du sud est de L'Afrique. Bilan: des centaines de morts; des milliers de personnes qui risquent d'être affamées et l'économie mozambicaine en danger. Les inondations ont forcé plusieurs Mozambicains qui se remettaient progressivement de la pauvreté à se retrouver dans la misère. Des milliers de mines terrestres ont été déplacées et déposées dans des endroits autrefois jugés hors danger. Et des champs agricoles ont été devastés.

On estime que 220.000 Mozambicains auraient besoin du secours alimentaire d'ici 3 mois, et ce chiffre risque de s'alourdir si les eaux ne se tarissent pas avant le début de la prochaine campagne agricole en avril. Le gouvernement de Maputo sollicite une aide se chiffrant à 65 millions de dollars mais l'aide promise au 1er mars n'était que de l'ordre de 13,5 millions de dollars.

Les efforts en vue de l'acheminement du matériel aux victimes sont entravés par les colonies dispersées un peu partout. On ne se débat pas qu'avec les eaux. Les inondations provoquent des maladies. Des kilomètres de nouveaux marécages engendrent des moustiques vecteurs de la malaria et le choléra. La faim et la fatigue réduisent la résistance des survivants qui s'accrochent aux arbres. Et étant donné que du huitième à un quart des adultes des communautés touchées sont infectés du VIH, leur résistance est peu importante.

The Economist.

La conservation de l'eau en Amérique centrale

1min 49 secs.

Au cours des 2 dernières années, la région d'Amérique centrale a enregistré des catastrophes et l'eau est parmi les ressources naturelles les plus touchées. La mauvaise gestion des lignes de partage des eaux, l'intensification du déboisement dans les régions proches des sources d'eau, les pluies diluviennes avec le concours de l'ouragan Mitch ont causé des inondations et tout ceci a engendré des maladies telles malaria et fièvre dengue. Malgré les pluies en abondance, l'eau potable fait encore défaut.

On reconnaît l'importance de l'eau pour la consommation humaine et tant que source de revenu économique, d'où le besoin de l'améliorer et tout le monde doit s'engager à la conservation de cette ressource. On ne devrait plus abandonner qu'aux écologistes, aux biologistes, aux agents forestiers et aux gouvernements la responsabilité de trouver une solution aux problèmes relatifs à l'eau. Pour avoir l'eau à long terme il nous faut nous passer de la pollution de nos ressources en eau. Il faut arrêter le déboisement et reboiser les régions avoisinant les fleuves et mettre en application des politiques pour compenser ceux qui assurent la protection de ces services de la nature. On doit aussi lancer des programmes d'information et de sensibilisation pour expliquer comment prévenir la pollution des sources d'eau.

L'eau dépend de nous.

Informations sur la conservation de l'eau

1 min. 59 secs.

L'eau est inséparable de la vie. Par la mauvaise gestion, le gaspillage et la pollution de nos ressources en eau nous perturbons l'équilibre du cycle d'eau. Que faut-il faire pour conserver l'eau?

Placez une brique dans le réservoir d'eau de votre toilette. Ceci conserve l'eau car la brique vous permet de réserver la quantité d'eau qu'il vous faut pour tirer la chasse d'eau. Assurez-vous que vous avez bien fermé le robinet. Un robinet qui goutte fait gaspiller plus de 90 litres d'eau par semaine.

Videz vos lavoirs ou cabinets avec des produits qui ne sont pas nuisibles à votre santé ou polluent l'environnement. Pour nettoyer votre toilette, versez y un peu d'eau chaude deux fois par semaine ou versez y un quart de tasse de bicarbonate de soude et un quart de tasse de vinaigre et couvrez la toute la nuit. Servez-vous de produits naturels pour nettoyer votre cuisine, salle de bain et sol carrelé. On peut appliquer vinaigre tant que remplaçant du décolorant. Vous pouvez vous servir du citron pour nettoyer les articles en métal tout comme le bicarbonate de soude qui peut s'employer pour l'enlèvement des taches dans la toilette. Et pour désinfecter, il faut un quart de tasse de borax (acide borique) avec 4 litres d'eau chaude.

Sachez qu'il y a assez d'eau pour subvenir à nos besoins. Participez à la recherche d'une solution aux problèmes relatifs à l'eau.

WWF

Et pour terminer

Citations environnement et développement

- “Les générations des créatures vivantes se succèdent rapidement et tout comme les coureurs qui participent à une course, elles transmettent le flambeau de la vie.”
Lucrèce, poète fondateur et philosophe, (96-55 av.J.-C).
- “Ne prélevez pas trop de la terre, n’épuisez pas toute la matière grasse mais laissez-y quelques richesses.”
Pline l’Ancien, écrivain romain, (23 apr. J. –C. –79).
- “Pensez-vous que vous pouvez prendre la charge de l’univers et l’améliorer? Je pense qu’on ne peut pas le faire. L’univers est sacré. Si vous vous efforcez de le faire, vous allez le ruiner”
Lao-Tseu, fondateur du Taoïsme (604-531 av. J. –C)
- S’il vous plaît, il vous faut nous laisser quelques choses. Notre génération a aussi besoin d’un foyer; nous ne pouvons pas vivre dans cette saleté et crasse que vous nous avez léguées. Vos ancêtres vous ont transmis un monde parfait. Faites autant pour nous.”
Malanie Boyd, 11 ans de la Barbade.
- “Enfin de compte nous ne conservons que ce que nous aimons. Nous n’aimerons que ce que nous comprenons. Et nous ne comprendrons que ce qu’on nous a appris.”
Baba Dioum, poète sénégalais.
- Quiconque est gentil avec les créatures de Dieu est bon pour soi-même.”
Mohammed, prophète et leader religieux, (520-632 apr. J.-C)
- “Ne nuisez point à la terre, ni à la mer, ni aux arbres...”
Apocalypse 7:3