

L'AGENDA DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

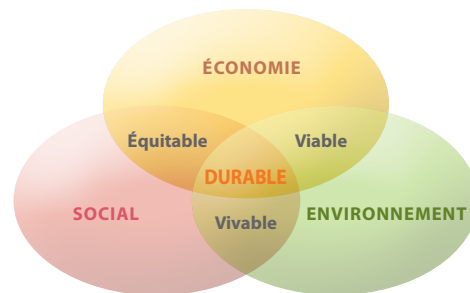


Le Développement Durable se définit comme la capacité des générations présentes à satisfaire leurs besoins, sans empêcher les générations futures de satisfaire les leurs. Il a pour objectif de concilier l'efficacité économique avec le progrès social et la préservation de l'environnement. C'est une approche nouvelle qui se veut plus responsable, plus transparente, plus humaine.

Évoluer vers un Développement Durable nécessite forcément de revoir notre conception du monde et nos modes de fonctionnement. En effet, si tous les êtres humains vivaient comme les Français, nous aurions besoin de 3 planètes...

Ce constat n'est pas une fatalité. Car les solutions existent : des petites actions quotidiennes aux grands projets personnels ou professionnels, nous pouvons tous, à notre niveau, agir en faveur du respect de l'Homme et de la Terre.

Vous trouverez dans cet agenda conseils, informations pratiques et guides pour vous aider à intégrer, avec joie et bonne humeur, le Développement Durable dans votre vie de tous les jours !



CALCULEZ VOTRE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE !

L'empreinte écologique correspond à la surface (exprimée en hectares / habitant) nécessaire pour qu'une personne puisse vivre durablement sans détruire son capital naturel. Cette mesure traduit la pression exercée par l'Homme sur l'écosystème. Répondez aux 15 questions suivantes puis calculez votre score. Découvrez ainsi le nombre de planètes qui nous seraient nécessaires si tous les habitants de la Terre avaient le même mode de vie que vous...

Je vais à mon bureau :

En voiture	0	Une sportive	+11
En train	-6	Un gros 4X4	+7
En métro, tram, bus	-6	Un monospace	+3
À vélo ou à pied	-10	Une routière	+1
Je reste chez moi (télétravail)	-10	Une petite citadine	0
		Je n'ai pas de voiture	-6

La voiture que j'utilise principalement est :

Je pars en vacances :

En avion	0	En France ou en Europe	0
En voiture	0	Dans d'autres pays hors Europe	+4
En train	-2		
En bateau	-3		
À vélo	-4		
À pied	-4		

Je privilégie les vacances :

J'utilise prioritairement des blocs-notes, papiers et fournitures de bureau recyclés :

Oui	-1
Non	+2

Je bois de l'eau :

Exclusivement en bouteille	+3		
En bouteille et du robinet, approximativement en égale quantité	+1		
Uniquement du robinet (filtrée ou pas)	0		

Je pratique le tri sélectif :

Oui	0
Non	+1

VOTRE SCORE

Le cumul de vos points est... ... votre empreinte écologique est globalement de :

Inférieur à -25	2 planètes
Compris entre -25 et -5	2,5 planètes
Compris entre -5 et +10	3 planètes
Compris entre +10 et +30	3,5 planètes
Supérieur à +30	4 planètes

J'achète fruits et légumes frais et non préparés :

Jamais	+2	De préférence en France ou en Europe	-2
Souvent	0	Sans prêter attention au lieu de fabrication	0
Toujours	-2		

J'achète des produits fabriqués :

Je mange de la viande :

2 fois par jour	+8	Chez moi, j'utilise des ampoules électriques à faible consommation :	
1 fois par jour	0	Toujours ou presque	-1
2 à 3 fois par semaine	-2	Jamais	0
Rarement ou jamais	-4		

J'habite :

Une maison non mitoyenne	+2	Mon lieu d'habitation est principalement chauffé :	
Une maison mitoyenne	0	À l'électricité	+2
Un appartement	-4	Au fioul	0
		Au gaz	-1
		Au bois	-4
		Aux énergies renouvelables (éolien, solaire, géothermie)	-4

En hiver, je chauffe les pièces du logement dans lequel je vis à :

16 °C / 17 °C	-2	Je me lave en prenant :	
18 °C / 19 °C	-1	Des bains	+2
20 °C / 21 °C	0	Des bains et des douches	0
22 °C / 23 °C	+1	Uniquement des douches	-1

REPÈRES : En 2007, l'empreinte écologique :

- d'un Américain était de ... 5 planètes !
- d'un Français était de ... 3 planètes
- d'un Africain était de ... 0,7 planète...

Source : d'après WWF 2007

Conclusion

Vous êtes déjà un citoyen responsable. Incitez votre entourage à vous imiter !
Vous êtes sur la bonne voie... Continuez !
3 planètes, c'est encore beaucoup... Sûr que vous pouvez améliorer votre score !
Il vous suffit de changer quelques automatismes et habitudes pour infléchir la courbe.
D'importants efforts sont encore à faire... Quand commencez-vous ?



LEXIQUE... LE B.A.BA DU DD !

Vous entendez souvent parler de Développement Durable mais cela reste flou dans votre esprit ? Nous espérons qu'avec les informations et quiz hebdomadaires de cet agenda, le Développement Durable deviendra pour vous et votre famille à la fois simple, pratique et orienté vers l'action. En complément de ces informations, vous trouverez ci-dessous quelques notions de base du Développement Durable... Le B.A.BA du DD en quelque sorte. Tout un programme !

Achats Durables : Se dit des achats verts ou éco-responsables qui visent à acquérir des produits ou services plus respectueux de l'environnement, des lois sociales et de l'éthique.

Agenda 21 : Programmes d'actions pour le 21^e siècle, issus de la Conférence de Rio (1992). L'Agenda 21 sert de guide pour la mise en œuvre du Développement Durable. Localement, les collectivités locales (régions, départements, communes, universités, écoles...) mettent en place leur propre agenda 21 pour être au plus près des réalités du terrain.

Agriculture intensive : Système de production agricole cherchant à maximiser la production et les rendements. Repose sur l'usage optimum d'engrais chimiques, de traitements herbicides, de fongicides, d'insecticides, de régulateurs de croissance. Fait appel aux moyens fournis par la technique moderne : machinisme agricole, sélection génétique, irrigation et drainage des sols, culture sous serre et culture hors-sol, etc. Les modes de production plus respectueux de l'environnement tels que l'agriculture raisonnée et l'agriculture biologique sont des solutions alternatives qui gagnent progressivement du terrain.

Analyse du cycle de vie (ACV) : Bilan détaillé des impacts d'un procédé, d'un produit ou d'une prestation sur l'environnement, « du berceau à la tombe ».

Biodiversité : Variabilité des organismes vivants de toute origine, y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie ; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes.

Biogaz : Gaz provenant de la fermentation des déchets organiques. Voir *Déchets organique*.

Bioclimatique : Un bâtiment est dit « bioclimatique » lorsque le chauffage et la climatisation sont réalisés en tirant le meilleur parti des conditions naturelles (rayonnement solaire, circulation naturelle de l'air...).

Biomasse : Le terme de biomasse regroupe l'ensemble des matières organiques pouvant devenir des sources d'énergie. Bois, huiles, céréales, déchets d'exploitation forestière, gaz de fermentation de déchets divers peuvent être utilisés dans des chaudières prévues pour cet usage et produire de l'électricité.

Cellule photovoltaïque : Composant électronique semi-conducteur dans lequel l'absorption des photons libère des électrons chargés négativement et des « trous » chargés positivement. Ces charges électriques sont séparées par un champ électrique interne et collectées par une grille à l'avant et un contact à l'arrière. La cellule photovoltaïque est un générateur électrique élémentaire.

Changement climatique : Correspond à une modification durable des paramètres statistiques du climat global de la Terre ou de ses divers climats régionaux. Ces changements peuvent être dus à des processus intrinsèques à la Terre, à des influences extérieures ou, plus récemment, aux activités humaines. Dans le contexte de la politique écologique, le terme « changement climatique » correspond aux changements du climat actuel, apparus au long du 20^e siècle et attendus pour le 21^e siècle.

LEXIQUE... LE B.A.BA DU DD !

Commerce Équitable : Il permet de limiter les inégalités Nord-Sud en rétablissant un rapport d'échanges satisfaisant pour tous, du producteur au consommateur, et en assurant une juste rémunération du travail des producteurs des pays en voie de développement, qui s'engagent en retour à garantir le respect des droits fondamentaux des personnes et de l'environnement. Des labels indépendants tels que Max Havelaar permettent d'identifier les produits issus du Commerce Équitable (café, sucre, chocolat, thé, coton...).

Compost : Produit obtenu par la fermentation des déchets organiques en présence d'oxygène. C'est un amendement organique qui permet d'améliorer la fertilité du sol. Voir *Déchets organique*.

Dioxyde de carbone (CO₂) : Gaz à effet de serre présent naturellement dans l'air et produit en grande quantité par les activités humaines. Il provient surtout de la combustion des énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon) mais aussi de certaines activités industrielles (fabrication de ciment par exemple). Voir *Gaz à effet de serre*.

Déchets organique : Déchet correspondant à la matière qui constitue les organismes vivants. Cela inclut les végétaux, les déchets putrescibles de la cuisine et ceux collectés auprès des cantines et restaurants d'entreprises, les papiers et cartons souillés (sous certaines conditions). Ces déchets sont utilisés pour la fabrication du compost.

Déclaration de Rio : Le 14 juin 1992, 178 États ont adopté la Déclaration de Rio de Janeiro sur l'Environnement et le Développement. Les principes énoncés constituent les fondements du Développement Durable.

Développement Durable : Le Développement Durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs.

Éco-conception : Prise en compte de la protection de l'environnement dans la conception des biens et des services. Elle permet de mettre sur le marché des produits plus respectueux de l'environnement tout au long de leur cycle de vie, c'est-à-dire depuis l'extraction des matières premières jusqu'aux déchets issus de leur fabrication, de leur utilisation et de leur abandon.

Écosystème : Complexe dynamique composé de communautés de plantes, d'animaux et de micro-organismes qui, par leurs interactions, forment dans un milieu une unité utile à chacun d'eux.

Écologie : Discipline qui étudie les relations entre les êtres vivants et leur milieu.

Effet de serre : La température moyenne de notre planète résulte de l'équilibre entre le flux de rayonnement qui lui parvient du soleil et le flux de rayonnement infrarouge renvoyé dans l'espace. L'effet de serre intercepte ce rayonnement infrarouge, empêchant ainsi l'énergie que nous recevons du soleil de repartir trop vite vers l'espace. Il participe donc au maintien de la température telle que nous la connaissons à la surface de la Terre. La répartition de la température au niveau du sol dépend de la quantité de gaz à effet de serre présents dans l'atmosphère. Sans eux, la température moyenne serait de -18 °C et la terre serait inhabitable. Leur présence amène cette température à +15 °C. L'effet de serre est donc un phénomène naturel et bénéfique. Cependant, en s'accroissant sous la pression de l'activité humaine, il peut provoquer des changements climatiques nuisibles à l'équilibre écologique.

Empreinte écologique : Mesure de la superficie biologiquement productive nécessaire pour pourvoir aux besoins d'une population de taille donnée et pour absorber ses déchets. C'est finalement une mesure de la pression qu'exerce l'Homme sur la nature, calculée en hectares.

LABELS... SUIVEZ LE GUIDE !

Avec la multiplication des initiatives et labels, il y a parfois de quoi se sentir un peu perdu. Pour vous aider à vous y retrouver, voici les principaux labels utilisés en France et que vous pouvez retrouver en rayon et sur les étiquettes.

Consommation en général (entretien, soin, papeterie, textile)



Label NF Environnement – 1991

- Écolabel français, marque-label gérée par l'AFNOR.
- Certifie que les produits ont un impact moindre sur l'environnement.



Écolabel Européen – 1992

- Certification écologique officielle européenne.
- Approche environnementale globale (consommation d'énergie, rejets gazeux, effluents liquides, gestion des déchets...).



Écocert

- Organisme français de certification.
- Certifie le respect d'un cahier des charges et du suivi de référentiels environnementaux.

Papier et bois



Label FSC (Forest Stewardship Council) – 1994

- Référence internationale.
- Assure que le bois qui a permis de fabriquer le produit (papier mais aussi meuble) est issu de forêts gérées durablement.
- Garantit une traçabilité de la chaîne du bois (production, transformation).



Label PEFC (Plan European Forest Certification) – 1999

- Utilisation au niveau européen.
- Apporte globalement les mêmes garanties que le label FSC (gestion durable des forêts et traçabilité de la chaîne du bois).

Cosmétique



Label COSMEBIO

- Minimum 95 % des matières 1^{res} végétales issues de l'agriculture biologique.
- Absence de parfums, de colorants, de conservateurs de synthèse, d'OGM et de tests sur les animaux.
- Emballages et suremballages biodégradables ou recyclables.



Label Nature et Progrès – 1964

- Association de consommateurs et de professionnels.
- Certainement le plus exigeant du marché Bio.
- Existe aussi pour l'alimentaire.

LABELS... SUIVEZ LE GUIDE !

Agriculture biologique & alimentation



Label AB – 1985

- Label français, propriété du Ministère de l'Agriculture.
- Garantit des pratiques agronomiques respectueuses de l'environnement (pas d'engrais chimiques, de produits phytosanitaires, de pesticides de synthèse), utilisation de compost naturel, évitant l'épuisement des sols.
- Pratiques d'élevage respectueuses des équilibres naturels et du bien-être animal.



Label Biologique Européen – 2010

- Depuis le 01/07/2010, obligatoire sur les emballages de denrées alimentaires d'origine biologique et européenne. Doit être accompagné de précisions sur l'origine géographique des produits. Un délai d'écoulement des étiquettes déjà imprimées est prévu jusqu'au 01/02/2012.



Label Bio Cohérence – 2010

- Créé par la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique (France).
- Respect du cahier des charges européen mais ajout d'une soixantaine de contraintes supplémentaires. Garantie de qualité accrue.



Label DEMETER

- Produits issus de l'agriculture biodynamique (méthodes proches de l'agriculture biologique).
- Usage de « préparations » à ajouter au compost et à pulvériser sur les cultures.



Label MSC (Marine Stewardship Council) – 1997

- Certifie le contrôle des stocks de poissons (pour éviter les surpêches) et garantit une pêche viable dans le temps et équitable.
- Contrôle l'impact de la pêche sur le milieu marin : espèces, écosystèmes.

Commerce Équitable



Label RAINFOREST ALLIANCE – 1987

- Garantit des conditions de travail et des revenus décents pour les producteurs.
- Garantit le respect des Droits de l'Homme, de l'environnement et de la biodiversité.
- Aide les agriculteurs à supporter les fluctuations irrégulières du marché mondial en proposant des solutions optimisées de gestion des exploitations.



Label MAX HAVELAAR – 1992 en France

- Garantit des conditions de travail et des revenus décents pour les producteurs, principalement issus des pays du Sud.
- Garantit le respect des Droits de l'Homme (accès aux soins médicaux, éducation...) et de l'environnement.

PLANNING 2012

JANVIER

1	D			Jour de l'An
2	L			Sem. 01
3	M			
4	M			
5	J			
6	V			Épiphanie
7	S			
8	D			
9	L			Sem. 02
10	M			
11	M			
12	J			
13	V			
14	S			
15	D			
16	L			Sem. 03
17	M			
18	M			
19	J			
20	V			
21	S			
22	D			
23	L			Sem. 04
24	M			
25	M			
26	J			
27	V			
28	S			
29	D			
30	L			Sem. 05
31	M			

FÉVRIER

1	M			
2	J			
3	V			
4	S			
5	D			
6	L			Sem. 06
7	M			
8	M			
9	J			
10	V			
11	S			
12	D			
13	L			Sem. 07
14	M			
15	M			
16	J			
17	V			
18	S			
19	D			
20	L			Sem. 08
21	M			Mardi gras
22	M			Cendres
23	J			
24	V			
25	S			
26	D			
27	L			Sem. 09
28	M			
29	M			

MARS

1	J			
2	V			
3	S			
4	D			
5	L			Sem. 10
6	M			
7	M			
8	J			
9	V			
10	S			
11	D			
12	L			Sem. 11
13	M			
14	M			
15	J			
16	V			
17	S			
18	D			
19	L			Sem. 12
20	M			
21	M			
22	J			JM de l'Eau
23	V			
24	S			
25	D			
26	L			Sem. 13
27	M			
28	M			
29	J			
30	V			
31	S			

Zone A :

Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Rennes, Toulouse.

Zone B :

Aix-Marseille, Amiens, Besançon, Dijon, Lille, Limoges, Nice, Orléans-Tours, Poitiers, Reims, Rouen, Strasbourg.

Zone C :

Bordeaux, Créteil, Paris, Versailles.

PLANNING 2012

AVRIL

1	D			Sem. du DD
2	L			Sem. 14
3	M			
4	M			
5	J			
6	V			
7	S			
8	D			Pâques
9	L			L. Pâques
10	M			Sem. 15
11	M			
12	J			
13	V			
14	S			
15	D			
16	L			Sem. 16
17	M			
18	M			
19	J			
20	V			
21	S			
22	D			JM de la Terre
23	L			Sem. 17
24	M			
25	M			
26	J			
27	V			
28	S			
29	D			
30	L			Sem. 18

MAI

1	M			F. du travail
2	M			
3	J			
4	V			
5	S			
6	D			
7	L			Sem. 19
8	M			Vict. 1945
9	M			
10	J			
11	V			
12	S			JM Com. Équit.
13	D			
14	L			Sem. 20
15	M			
16	M			
17	J			Ascension
18	V			
19	S			
20	D			
21	L			Sem. 21
22	M			Jl Biodiversité
23	M			
24	J			
25	V			
26	S			
27	D			Pentecôte
28	L			L. Pentecôte
29	M			Sem. 22
30	M			
31	J			

JUIN

1	V			
2	S			
3	D			F. Mères
4	L			Sem. 23
5	M			JM Environn'.
6	M			
7	J			
8	V			
9	S			
10	D			
11	L			Sem. 24
12	M			
13	M			
14	J			
15	V			
16	S			
17	D			F. Pères
18	L			Sem. 25
19	M			
20	M			
21	J			
22	V			
23	S			
24	D			
25	L			Sem. 26
26	M			
27	M			
28	J			
29	V			
30	S			

Événements liés au Développement Durable (DD) :

JM : Journée Mondiale

Jl : Journée Internationale

Jours fériés

Lundi 26 DÉCEMBRE
St Étienne

Mardi 27 DÉCEMBRE
St Jean

Mercredi 28 DÉCEMBRE
Innocents

Jeudi 29 DÉCEMBRE
St David

8 _____ 8 _____ 8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____ 9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____ 10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____ 11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____ 12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____ 13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____ 14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____ 15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____ 16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____ 17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____ 18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____ 19 _____ 19 _____



Protectedplanet.net

Ce site, mis en ligne fin 2010 par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), recense les 150 000 zones naturelles protégées du globe. Il permet d'obtenir des renseignements détaillés sur les espèces menacées, le type de végétation et ses conditions de vie, tout cela en un clic !

Vendredi 30 DÉCEMBRE
St Roger

Samedi 31 DÉCEMBRE
St Sylvestre

Dimanche 1 JANVIER
Jour de l'An
SEMAINE 52

8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____

Quel était le 1^{er} pays producteur mondial d'énergie éolienne en 2010 ?

- A - Les États-Unis
- B - L'Allemagne
- C - La Chine



Réponse : C

La capacité éolienne mondiale s'est accrue de 22,5 % en 2010. La moitié de la progression provient de la Chine qui détrône désormais les USA en termes de capacité de production éolienne. L'Europe reste en tête et la France occupe le 7^e rang mondial.

Notes



Contact



Lundi JANVIER	9 ○	Mardi JANVIER	10	Mercredi JANVIER	11	Jeudi JANVIER	12
St Alix		St Guillaume		Ste Pauline		Ste Tatiana	

8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19

Vendredi JANVIER	13	Samedi JANVIER	14
Ste Yvette		Ste Nina	

8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19

Dimanche JANVIER	15
St Rémi	SEMAINE 02

--

Où sera construite la 1^{re} ville écologique du monde ?

- A - En Norvège
- B - Aux Émirats Arabes Unis
- C - Au Brésil



Réponse: B
Plus précisément à Abu Dhabi, en plein désert ! Masdar, la future ville sans émissions de CO₂, ni déchets, ni voitures, devrait accueillir 50 000 habitants d'ici 2020. Son urbanisme sera inspiré des médinas traditionnelles et les déplacements se feront à pied, en vélo ou à l'aide de petites cabines individuelles fonctionnant sur le modèle du tramway. Une autre ville écologique est en projet en Chine.



Ressourceries
Vous connaissez ? Ces associations sans but lucratif, reconnues d'intérêt général, collectent les objets usagés pour les réparer puis les valoriser en les revendant. Elles créent dans un même temps des emplois de réinsertion et sensibilisent le public aux gestes éco-citoyens (réduction des déchets). On compte près de 75 ressourceries en France. Pour en savoir plus : www.ressourcerie.fr

Notes	
-------	--

Contact	
---------	--

Lundi 20
FÉVRIER

Mardi 21
FÉVRIER

Mercredi 22
FÉVRIER

Jeudi 23
FÉVRIER

St Aimée

St Damien

Ste Isabelle

St Lazare

8 _____ 8 _____ 8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____ 9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____ 10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____ 11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____ 12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____ 13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____ 14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____ 15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____ 16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____ 17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____ 18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____ 19 _____ 19 _____



Cosmétique responsable

Comme le dit l'adage populaire, « il faut souffrir pour être belle ». Mais concernant de nombreux produits cosmétiques, cette souffrance concerne essentiellement les animaux sur lesquels leur toxicité est testée. L'efficacité scientifique de tels tests est pourtant discutable. Renseignez-vous auprès des fabricants si vous refusez de cautionner de telles pratiques.

Vendredi 24
FÉVRIER

Samedi 25
FÉVRIER

St Modeste

St Roméo

8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____

Dimanche 26
FÉVRIER

St Nestor

SEMAINE 08

Les pluies diluviennes et les catastrophes naturelles à répétition de ces dernières années sont liées au réchauffement climatique.

- A - Vrai
- B - Faux



Réponse : A

Deux études publiées en février 2011 par la revue Nature établissent que les épisodes de précipitations extrêmes sont liés au changement climatique, comme en Angleterre en 2000 (10 000 habitations inondées, 4 milliards d'euros de dégâts), au Pakistan en 2010 (10 millions de personnes touchées, 1 760 morts et 15 % des surfaces cultivables affectées), ou encore en Australie en 2010 (200 000 habitants touchés, des inondations qualifiées de « bibliques »).

Notes



Contact



Lundi MARS	26	Mardi MARS	27	Mercredi MARS	28	Jeudi MARS	29
Ste Larissa		St Habib		St Gontran		Ste Gwladys	

8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19



Penser global, agir local

Quand vous le pouvez, privilégiez les achats de proximité, la vente directe et les circuits courts. Un marché local, surtout s'il est Bio, a un impact bien moindre sur la dégradation de l'environnement qu'un circuit de distribution classique.

Vendredi MARS	30	Samedi MARS	31
St Amédée		St Benjamin	

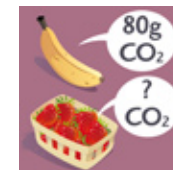
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19

Dimanche AVRIL	1
St Hugues	SEMAINE 13

Semaine du Développement Durable

Le Bilan Carbone d'une banane des Antilles consommée en France (intégrant culture, emballage et transport) est de 80 g de CO₂. Quel est celui d'une barquette de fraises d'Espagne ?

- A - 60 g de CO₂
- B - 285 g de CO₂
- C - 442 g de CO₂



Réponse : C

Produites sous serre afin d'être disponibles toute l'année, ces fraises nécessitent du chauffage, de la lumière artificielle, de l'arrosage, puis du transport routier. Résultat : un Bilan Carbone très lourd pour une qualité gustative souvent bien décevante. Consommez les fruits de saison, meilleurs et à moindre impact Carbone.

Notes

Contact

Lundi 14 **Mardi** 15 **Mercredi** 16 **Jeudi** 17
 MAI MAI MAI MAI
 St Matthias Ste Denise St Honoré Ascension

8 _____ 8 _____ 8 _____ 8 _____
 9 _____ 9 _____ 9 _____ 9 _____
 10 _____ 10 _____ 10 _____ 10 _____
 11 _____ 11 _____ 11 _____ 11 _____
 12 _____ 12 _____ 12 _____ 12 _____
 13 _____ 13 _____ 13 _____ 13 _____
 14 _____ 14 _____ 14 _____ 14 _____
 15 _____ 15 _____ 15 _____ 15 _____
 16 _____ 16 _____ 16 _____ 16 _____
 17 _____ 17 _____ 17 _____ 17 _____
 18 _____ 18 _____ 18 _____ 18 _____
 19 _____ 19 _____ 19 _____ 19 _____



Thon rouge
 Une quarantaine d'entreprises leaders (dont Carrefour, Ikea, Sodexo, les célèbres chaînes de sushis Itsu ou Moshi Moshi) ont signé début 2011 le manifeste du WWF sur le thon rouge. Elles se sont engagées à arrêter la commercialisation du thon rouge pour permettre la reconstitution des stocks.

Vendredi 18 **Samedi** 19
 MAI MAI
 St Éric St Yves

8 _____ 8 _____
 9 _____ 9 _____
 10 _____ 10 _____
 11 _____ 11 _____
 12 _____ 12 _____
 13 _____ 13 _____
 14 _____ 14 _____
 15 _____ 15 _____
 16 _____ 16 _____
 17 _____ 17 _____
 18 _____ 18 _____
 19 _____ 19 _____

Dimanche 20
 MAI
 St Bernardin SEMAINE 20




La disparition progressive des chauves-souris aux États-Unis est jugée par les experts...

- A - Positive, compte-tenu des maladies potentiellement transmissibles par cet animal
- B - Sans importance ou neutre
- C - Très coûteuse pour l'agriculture américaine



Réponse : C
 La disparition des chauves-souris (plus d'1 million de chauve-souris tuées par une maladie) pourrait coûter 3,7 milliards de dollars par an aux agriculteurs du fait d'un recours accru aux pesticides. En effet, les chauves-souris du Texas mangent chaque nuit jusqu'à 8 g de chenilles, et celles du Midwest se régalent des chrysomèles, insectes qui s'attaquent aux racines de maïs.

Notes 

Contact 

Lundi 8
OCTOBRE
Ste Pélagie

Mardi 9
OCTOBRE
St Denis

Mercredi 10
OCTOBRE
St Ghislain

Jeudi 11
OCTOBRE
St Firmin

8 _____ 8 _____ 8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____ 9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____ 10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____ 11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____ 12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____ 13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____ 14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____ 15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____ 16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____ 17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____ 18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____ 19 _____ 19 _____



Nuits chaudes ?

Lors des chaudes nuits d'été, suspendez un drap légèrement mouillé sur la tringle à rideaux de votre fenêtre laissée grande ouverte. Le moindre courant d'air vous fera bénéficier d'une agréable sensation de fraîcheur. Vive la climatisation de nos grands-mères !

Vendredi 12
OCTOBRE
St Wilfried

Samedi 13
OCTOBRE
St Gérard

8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____

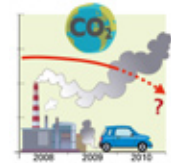
19 _____ 19 _____

Dimanche 14
OCTOBRE
St Juste

SEMAINE 41

Après une baisse de 1,3 % en 2009, les émissions de CO₂ à travers le monde ont continué à baisser en 2010.

- A - Vrai
- B - Faux



Réponse : B

La bouffée d'oxygène qu'avait constitué 2009 était due partiellement à la crise économique. Selon les experts, les émissions de gaz à effet de serre ont augmenté de 3 % en 2010 (+ 8 % en Chine, + 6 % en Inde...). Si cette tendance se poursuit, une hausse de la température moyenne mondiale d'au moins 4 °C d'ici 2100 serait inévitable selon le GIEC (voir le lexique en début d'agenda).

Notes

Contact

Lundi 15
OCTOBRE
Ste Thérèse d'Avila

Mardi 16
OCTOBRE
Ste Edwige

Mercredi 17
OCTOBRE
St Baudouin

Jeudi 18
OCTOBRE
St Luc

Journée Mondiale
de l'Alimentation

Journée Mondiale
du Refus de la Misère

8 _____ 8 _____ 8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____ 9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____ 10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____ 11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____ 12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____ 13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____ 14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____ 15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____ 16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____ 17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____ 18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____ 19 _____ 19 _____

Vendredi 19
OCTOBRE
St René

Samedi 20
OCTOBRE
Ste Adeline

Dimanche 21
OCTOBRE
Ste Céline

SEMAINE 42

8 _____ 8 _____

9 _____ 9 _____

10 _____ 10 _____

11 _____ 11 _____

12 _____ 12 _____

13 _____ 13 _____

14 _____ 14 _____

15 _____ 15 _____

16 _____ 16 _____

17 _____ 17 _____

18 _____ 18 _____

19 _____ 19 _____

On sait aujourd'hui créer un carburant propre et efficace à base de micro-algues marines.

- A - Vrai
- B - Faux




Réponse : A
La technologie Bio Fuel Systems (BFS) utilise l'énergie solaire (photosynthèse) et des champs électromagnétiques pour transformer du phytoplancton en un pétrole artificiel, sans soufre ni métaux lourds, et ce en seulement 48 h ! La première usine est opérationnelle depuis janvier 2011 en Espagne. Le procédé ne nécessite que très peu d'eau et génère de multiples sous-produits à forte valeur ajoutée (spiruline, omegas 3 et 6, silicium...). Une technologie pleine de promesses !



Effet de serre
S'il n'y avait pas d'effet de serre, la température à la surface de la Terre serait de -18°C. Grâce à cet effet, la température moyenne se maintient à 15°C. Mais les activités humaines intensifient cet effet de serre, si bien que les experts prévoient une augmentation moyenne des températures de 1,8 à 4°C.

Notes 

Contact 

Plus qu'un simple agenda, « L'Agenda du Développement Durable » vous aide à intégrer concrètement et avec bonne humeur la protection de l'environnement, l'efficacité économique et le progrès social dans vos activités quotidiennes.

Sur chaque page sont présentés des informations variées et pertinentes, ainsi que des moyens d'agir simples et efficaces pour le respect des Hommes et de la Terre.

Ainsi, quels que soient le jour de la semaine et le lieu où vous vous trouvez, « L'Agenda du Développement Durable » vous accompagne dans vos choix citoyens et dans vos actes écocitoyens, tout au long de l'année 2012.

« L'Agenda du Développement Durable » est imprimé sur du papier labellisé FSC, à l'aide d'encre à base végétale. © Bioviva 2011



PARTENAIRE DE

**HANDICAP
INTERNATIONAL**

2 % du prix d'achat des agendas est reversé à Handicap International

