



**La 25ème enquête sur les problèmes
environnementaux et la survie de l'humanité**

Recueil de données

THE ASAHI GLASS FOUNDATION

septembre 2016

IV. Recueil de données

Nombre de pays étudiés

Région	Pays	Total
Afrique	ALGERIA	2
	BENIN	3
	BOTSWANA	3
	BURKINA FASO	4
	BURUNDI	1
	CAMEROON	7
	COTE D'IVOIRE	2
	CONGO	4
	EGYPT	3
	GHANA	4
	GUINEA	1
	GUINEA-BISSAU	1
	KENYA	7
	MADAGASCAR	7
	MALAWI	1
	MALI	2
	MAURITANIA	1
	MAURITIUS	4
	MOROCCO	3
	MOZAMBIQUE	1
	NAMIBIA	2
	NIGER	1
	NIGERIA	2
	RWANDA	2
	SEYCHELLES	1
	SIERRA LEONE	1
	SOMALIA	1
	SOUTH AFRICA	8
	TANZANIA	2
	TOGO	1
	TUNISIA	2
	UGANDA	4
	ZAMBIA	2
ZIMBABWE	1	
Afrique Total		91
Asie	AFGHANISTAN	1
	BANGLADESH	12
	BHUTAN	5
	CAMBODIA	5
	CHINE	304
	EAST TIMOR	1
	HONG KONG	1
	INDE	59
	INDONESIA	8
	JAPON	394
	CORÉE	45
	LAOS	2
	MALAYSIA	18
	MONGOLIA	3
	MYANMAR	1
	NEPAL	6
	PAKISTAN	18
	PHILIPPINES	10
	SINGAPORE	3
	SRI LANKA	9
TAÏWAN	94	
THAILAND	18	
VIETNAM	4	
Asie Total		1021

Région	Pays	Total
Océanie	AUSTRARIE	55
	COOK ISLANDS	2
	FIJI	5
	NEW CALEDONIA	2
	NEW ZEALAND	6
	PALAU	1
	SAMOA	3
	SOLOMON ISLANDS	1
	TONGA	1
Océanie Total		76
Europe occidentale	AUSTRIA	9
	BELGIUM	6
	DENMARK	6
	FINLAND	7
	FRANCE	10
	GERMANY	30
	GREECE	3
	ICELAND	2
	IRELAND	1
	ITALY	21
	LUXEMBOURG	1
	MALTA	2
	NORWAY	2
	PORTUGAL	9
	SPAIN	19
	SWEDEN	6
SWITZERLAND	27	
THE NETHERLANDS	9	
ROYAUME-UNI	65	
Europe occidentale Total		235
Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	ALBANIA	3
	ARMENIA	2
	BOSNIA HERZEGOVINA	2
	BULGARIA	2
	CROATIA	1
	CZECH	1
	ESTONIA	1
	GEORGIA	2
	HUNGARY	3
	KAZAKHSTAN	3
	MOLDOVA	1
	POLAND	5
	ROMANIA	4
	RUSSIA	8
SERBIA	3	
SLOVAKIA	2	
SLOVENIA	1	
UKRAINE	6	
Europe de l'Est / ancienne Union soviétique Total		50

Région	Pays	Total
Moyen-Orient	BAHRAIN	4
	CYPRUS	1
	IRAN	4
	IRAQ	1
	ISRAEL	5
	JORDAN	3
	LEBANON	1
	OMAN	1
	PALESTINE	1
	QATAR	1
	SAUDI ARABIA	2
SYRIA	1	
TURKEY	4	
UNITED ARAB EMIRATES	3	
Moyen-Orient Total		32
États-Unis / Canada	CANADA	52
	ÉTATS-UNIS	213
États-Unis / Canada Total		265
Amérique centrale / Caraïbes	BRITISH VIRGIN ISLANDS	1
	COSTA RICA	8
	EL SALVADOR	2
	GRENADA	1
	GUATEMALA	3
	HONDURAS	2
	JAMAICA	2
	MEXICO	17
	PANAMA	3
	SAINT LUCIA	1
	TRINIDAD AND TOBAGO	1
UNITED STATES VIRGIN ISLANDS	1	
Amérique centrale / Caraïbes Total		42
Amérique du Sud	ARGENTINA	10
	BOLIVIA	3
	BRAZIL	24
	CHILE	6
	COLOMBIA	6
	ECUADOR	5
	PARAGUAY	2
	PERU	8
	SURINAME	1
URUGUAY	2	
VENEZUELA	3	
Amérique du Sud Total		70

1. CONSCIENCE DE LA CRISE QUI MENACE LA SURVIE DE L'HUMANITÉ – HORLOGE ENVIRONNEMENTALE DE LA FIN DU MONDE

Le Tableau 1 indique les problèmes environnementaux à prendre en considération. En gardant à l'esprit les défis environnementaux à l'échelle de la planète, sélectionnez les trois problèmes les plus urgents pour le pays ou la région où vous résidez. Classez-les ensuite par ordre d'importance. Finalement, pour chacun des trois thèmes, sélectionnez une heure, exprimée en heures et en minutes, entre 0h10 et 12h00, pour indiquer le degré de crise que ce problème représente. Pour faciliter l'analyse des résultats, sélectionnez vos heures en tranches de 10 minutes. Si vous souhaitez suggérer une autre catégorie, faites-le au point « 12. Autres. »

Unité: %

Catégorie de rang 1

	Total	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes	Amérique du Sud	Europe occidentale			Afrique	Moyen-Orient	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	Asie						
		Océanie (sauf Australie)	Australie		Canada	États-Unis	Royaume-Uni			Europe occidentale (sauf Royaume-Uni)	Asie*	Inde				Chine	Taiwan	Corée	Japon			
	[1882]	[76]	[21]	[55]	[265]	[52]	[213]	[42]	[70]	[235]	[65]	[170]	[91]	[32]	[50]	[1021]	[125]	[59]	[304]	[94]	[45]	[394]
1. Changement climatique	41	53	52	53	55	69	52	45	29	36	42	34	48	34	14	39	41	25	16	38	62	55
2. Biodiversité	9	5	14	2	6	4	7	7	16	17	15	18	13	16	16	7	11	24	1	4	11	7
3. Utilisation des terres	7	5	10	4	4	6	4	12	21	12	9	13	14	6	18	5	14	8	3	10	0	3
4. Pollution/Contamination	12	1	5	0	4	6	3	0	4	4	5	4	4	3	8	20	6	7	46	28	9	5
5. Ressources en eau	7	4	5	4	8	2	9	19	13	3	0	4	8	34	14	6	10	14	9	5	0	3
6. Population	7	11	0	15	12	6	13	7	4	12	18	9	4	3	0	5	8	12	1	1	2	8
7. Alimentation	2	3	0	4	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	3	1	2	6	2	0	2
8. Styles de vie	3	1	0	2	1	2	1	5	1	5	3	6	0	3	2	3	2	0	4	1	13	2
9. Mesures concernant l'échauffement climatique	3	3	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	2	5	4	0	6
10. Environnement et économie	5	5	5	5	6	4	6	2	4	7	6	7	0	0	18	4	4	2	6	2	0	4
11. Environnement et société	3	7	5	7	2	0	2	0	3	3	0	4	3	0	6	3	2	3	1	3	2	4
12. Autres	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	2	2	0	0	3	0	0	2
Sans réponse	0	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0
Nombre de réponses	[1872]	[74]	[20]	[54]	[264]	[52]	[212]	[42]	[69]	[235]	[65]	[170]	[89]	[32]	[50]	[1017]	[125]	[58]	[303]	[92]	[45]	[394]
Heure pour la catégorie de rang 1	10:01	10:35	10:24	10:39	10:25	10:03	10:31	10:08	10:24	10:20	10:34	10:15	9:35	10:30	9:18	9:48	9:44	10:06	10:14	9:36	10:03	9:29

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

1. Changement climatique..... AConcentration atmosphérique de CO₂ ; réchauffement de la planète ; acidification des océans ; aberrations climatiques (sécheresses, pluies torrentielles et inondations, graves orages, lourdes chutes de neige, températures anormales, rivières et lacs à sec, désertification, etc.)
2. Biodiversité..... Accélération du taux d'extinction des espèces ; effets de la contamination, du changement climatique, de l'utilisation des terres
3. Utilisation des terres..... Expansion des terres cultivées ; destruction des forêts du fait d'un développement débridé ; désertification provoquée par le surpâturage ; agriculture et utilisation des sols qui ne respectent pas l'environnement ; urbanisation
4. Pollution/Contamination..... Pollution des rivières et des océans : eutrophication causée par un excès de nitrogène et de phosphore et par la contamination par des substances chimiques ; pollution atmosphérique : particules en suspension dans l'atmosphère, suie et substances chimiques
5. Ressources en eau..... Diminution des ressources utilisables en eau douce (époussement, contamination)
6. Population..... Croissance de la population régionale et nationale ; croissance de la population urbaine indépendamment de la tendance de la population nationale
7. Alimentation..... Diminution des sources alimentaires terrestres et maritimes
8. Styles de vie..... Transformation des styles de vie vers moins de consommation excessive des ressources et de l'énergie
9. Mesures concernant l'échauffement climatique..... Progrès de mesures pour l'atténuation et l'adaptation
10. Environnement et économie..... Progrès allant dans le sens de la mise en place d'un système économique qui répercute les coûts environnementaux, le poids des coûts sociaux : imposition de taxes pour les carburants fossiles qui émettent du CO₂, qui cause des dommages liés au réchauffement climatique ; TEEB (économie des écosystèmes et de la biodiversité) etc. Le fonctionnement d'une économie consciente de l'environnement: la réalisation d'une économie verte, d'un développement économique durable, etc.
11. Environnement et société..... Prise de conscience environnementale aux niveaux individuel et sociétal, progrès de l'éducation environnementale ; pauvreté, gouvernance ; le statut des femmes

Unité: %

Catégorie de rang 2

	Total	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes	Amérique du Sud	Europe occidentale			Afrique	Moyen-Orient	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	Asie						
		Océanie (sauf Australie)	Australie		Canada	États-Unis	Royaume-Uni			Europe occidentale (sauf Royaume-Uni)	Asie*	Inde				Chine	Taiwan	Corée	Japon			
	[1882]	[76]	[21]	[55]	[265]	[52]	[213]	[42]	[70]	[235]	[65]	[170]	[132]	[41]	[58]	[1021]	[125]	[59]	[304]	[94]	[45]	[394]
1. Changement climatique	15	11	5	13	14	8	15	10	13	17	14	18	14	7	9	15	14	22	18	15	18	13
2. Biodiversité	16	30	29	31	21	23	21	21	19	21	20	22	16	10	12	11	22	10	4	4	22	15
3. Utilisation des terres	10	5	14	2	6	6	6	19	30	19	20	19	17	15	17	7	10	17	4	17	7	5
4. Pollution/Contamination	11	8	10	7	6	6	6	10	7	8	5	9	5	20	17	14	10	10	15	18	16	13
5. Ressources en eau	15	17	24	15	21	12	23	21	14	7	2	9	20	24	21	15	28	17	20	17	0	7
6. Population	6	12	5	15	8	8	8	5	1	6	11	5	6	10	0	6	2	7	7	2	9	6
7. Alimentation	5	1	0	2	2	2	1	0	1	2	2	2	5	5	2	7	4	2	7	4	2	9
8. Styles de vie	6	5	0	7	7	12	6	2	0	8	9	8	4	5	2	6	3	2	5	3	16	8
9. Mesures concernant l'échauffement climatique	5	1	0	2	3	4	3	7	3	2	2	2	2	3	6	2	0	6	8	0	10	
10. Environnement et économie	6	5	10	4	7	17	5	2	6	6	9	4	7	0	12	7	1	3	8	6	9	8
11. Environnement et société	4	1	0	2	4	4	4	2	4	4	8	2	3	2	3	4	4	8	3	3	2	5
12. Autres	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	1
Sans réponse	0	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0
Nombre de réponses	[1871]	[74]	[20]	[54]	[264]	[52]	[212]	[42]	[69]	[235]	[65]	[170]	[126]	[41]	[57]	[1016]	[125]	[58]	[303]	[92]	[45]	[393]
Heure pour la catégorie de rang 1	9:14	9:41	9:32	9:45	9:44	9:31	9:47	9:27	9:28	9:29	9:43	9:23	8:43	8:52	8:29	9:01	8:48	9:14	9:19	8:48	9:48	8:47

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

Catégorie de rang 3

Unité:%

	Total	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes	Amérique du Sud	Europe occidentale			Afrique	Moyen-Orient	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	Asie						
		Océanie (sauf Australie)	Australie		Canada	États-Unis				Royaume-Uni	Europe occidentale (sauf Royaume-Uni)					Asie*	Inde	Chine	Taiwan	Corée	Japon	
	[1882]	[76]	[21]	[55]	[265]	[52]	[213]	[42]	[70]	[235]	[65]	[170]	[91]	[32]	[50]	[1021]	[125]	[59]	[304]	[94]	[45]	[394]
1. Changement climatique	10	7	5	7	10	8	11	14	11	13	8	15	11	9	14	9	8	8	13	11	7	6
2. Biodiversité	13	20	29	16	15	23	13	14	23	14	9	16	14	3	20	10	11	12	6	6	18	12
3. Utilisation des terres	12	12	10	13	14	13	14	14	14	14	18	13	14	19	8	10	16	15	10	13	9	6
4. Pollution/Contamination	9	7	5	7	10	4	12	12	6	10	9	11	7	0	16	10	14	10	7	13	7	10
5. Ressources en eau	12	21	29	18	13	15	13	7	11	9	6	11	19	28	2	11	19	17	11	12	7	9
6. Population	7	8	0	11	11	4	13	5	4	6	8	5	11	6	2	6	6	14	7	8	4	5
7. Alimentation	6	1	5	0	2	2	1	10	3	3	5	3	7	3	2	9	7	3	9	8	4	11
8. Styles de vie	7	1	0	2	6	6	6	5	7	9	8	9	2	6	6	7	2	3	7	8	22	9
9. Mesures concernant le réchauffement climatique	4	1	0	2	2	2	2	0	4	3	6	1	3	0	0	6	3	3	8	6	0	6
10. Environnement et économie	10	9	10	9	9	12	8	5	7	9	8	9	7	13	14	11	7	3	12	6	18	14
11. Environnement et société	8	11	5	13	7	12	6	10	6	9	12	7	2	3	14	8	5	8	7	9	2	9
12. Autres	2	0	0	0	1	0	1	5	1	1	3	0	1	9	2	2	2	0	3	0	2	3
Sans réponse	1	3	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	1	0	1
Nombre de réponses	[1866]	[74]	[20]	[54]	[264]	[52]	[212]	[42]	[69]	[235]	[65]	[170]	[89]	[32]	[50]	[1011]	[125]	[58]	[299]	[92]	[45]	[392]
Heure pour la catégorie de rang 1	8:39	9:07	9:03	9:09	9:13	9:01	9:16	8:39	8:49	8:53	9:01	8:50	8:23	9:11	8:03	8:26	8:31	8:51	8:40	7:14	9:02	8:22

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

2.VOS OPINIONS SUR LES PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX - TEXTE LIBRE

N'hésitez pas à écrire des commentaires sur l'un des sujets de préoccupations environnementales. S'il y a des éléments qui se rapportent à votre avis dans la liste des « Questions environnementales à prendre en compte » ci-dessous, veuillez cocher la case à côté de l'élément correspondant. Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments. Si vous sélectionnez « 12. Autres », veuillez préciser dans l'espace ci-dessous.

Unité:%

	Total	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes	Amérique du Sud	Europe occidentale			Afrique	Moyen-Orient	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	Asie						
		Océanie (sauf Australie)	Australie		Canada	États-Unis				Royaume-Uni	Europe occidentale (sauf Royaume-Uni)					Asie*	Inde	Chine	Taiwan	Corée	Japon	
	[1882]	[76]	[21]	[55]	[265]	[52]	[213]	[42]	[70]	[235]	[65]	[170]	[91]	[32]	[50]	[1021]	[125]	[59]	[304]	[94]	[45]	[394]
1. Changement climatique	57	63	62	64	57	69	54	64	67	59	49	62	76	75	44	53	69	61	58	38	80	44
2. Biodiversité	40	57	67	53	40	48	38	60	60	54	40	60	63	72	64	30	64	66	31	9	40	16
3. Utilisation des terres	36	39	43	38	32	33	32	57	60	50	43	52	54	47	56	29	54	51	36	22	53	11
4. Pollution/Contamination	42	32	48	25	29	29	30	52	46	42	31	46	41	50	46	45	52	58	81	42	18	16
5. Ressources en eau	40	42	52	38	41	40	41	64	46	40	23	46	59	75	52	34	62	64	56	13	0	13
6. Population	27	42	24	49	34	37	33	31	23	37	38	37	30	38	20	22	38	47	25	10	2	15
7. Alimentation	22	17	29	13	21	12	23	29	14	25	18	28	34	22	26	20	32	27	28	4	7	15
8. Styles de vie	25	14	5	18	25	33	23	36	33	37	28	40	22	41	38	21	27	32	25	6	33	16
9. Mesures concernant le réchauffement climatique	25	18	19	18	20	19	21	26	19	25	14	29	29	25	18	27	33	29	33	26	0	24
10. Environnement et économie	30	37	33	38	31	37	29	29	39	34	20	39	31	34	56	27	44	32	35	16	9	18
11. Environnement et société	27	33	19	38	24	25	24	19	40	31	26	32	31	44	44	24	44	41	26	19	13	16
12. Autres	8	20	14	22	9	4	10	5	11	12	11	13	11	19	18	5	8	8	2	2	0	8
Sans réponse	13	13	10	15	24	19	25	2	9	19	35	12	5	6	8	10	8	5	2	2	0	22

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

1. Changement climatique AConcentration atmosphérique de CO₂ ; réchauffement de la planète ; acidification des océans ; aberrations climatiques (sécheresses, pluies torrentielles et inondations, graves orages, lourdes chutes de neige, températures anormales, rivières et lacs à sec, désertification, etc.)
2. Biodiversité Accélération du taux d'extinction des espèces ; effets de la contamination, du changement climatique, de l'utilisation des terres
3. Utilisation des terres Expansion des terres cultivées ; destruction des forêts du fait d'un développement débridé ; désertification provoquée par le surpâturage ; agriculture et utilisation des sols qui ne respectent pas l'environnement ; urbanisation
4. Pollution/Contamination Pollution des rivières et des océans : eutrophication causée par un excès de nitrogène et de phosphore et par la contamination par des substances chimiques ; pollution atmosphérique : particules en suspension dans l'atmosphère, suie et substances chimiques
5. Ressources en eau Diminution des ressources utilisables en eau douce (épuisement, contamination)
6. Population Croissance de la population régionale et nationale ; croissance de la population urbaine indépendamment de la tendance de la population nationale
7. Alimentation Diminution des sources alimentaires terrestres et maritimes
8. Styles de vie Transformation des styles de vie vers moins de consommation excessive des ressources et de l'énergie
9. Mesures concernant le réchauffement climatique Progrès de mesures pour l'atténuation et l'adaptation
10. Environnement et économie Progrès allant dans le sens de la mise en place d'un système économique qui répercute les coûts environnementaux, le poids des coûts sociaux : imposition de taxes pour les carburants fossiles qui émettent du CO₂, qui cause des dommages liés au réchauffement climatique ; TEEB (économie des écosystèmes et de la biodiversité) etc. Le fonctionnement d'une économie consciente de l'environnement : la réalisation d'une économie verte, d'un développement économique durable, etc.
11. Environnement et société Prise de conscience environnementale aux niveaux individuel et sociétal, progrès de l'éducation environnementale ; pauvreté, gouvernance ; le statut des femmes

Affiliation du rion was

Unité:%

Emploi

	Total [1882]	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes [42]	Amérique du Sud [70]	Europe occidentale			Afrique [91]	Moyen- Orient [32]	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique [50]	Asie						
		Océanie (sauf Australie)[76]	Austrarie [21]	Austrarie [55]	Canada [265]	États- Unis [52]	États- Unis [213]			Royaume- Uni [65]	Europe occiden- tale (sauf Royaume- Uni) [170]	Asie* [125]				Inde [59]	Chine [304]	Taiwan [94]	Corée [45]	Japon [394]		
1. Gouvernement central	6	9	5	11	8	10	7	19	9	6	5	7	9	3	4	5	11	17	1	18	2	3
2. Gouvernement local	6	0	0	0	3	0	3	5	10	3	0	5	2	3	2	8	2	3	8	19	11	9
3. Université / Institut de recherche	34	53	48	55	35	35	35	33	34	33	32	34	30	50	50	31	21	32	19	26	22	45
4. Organisation non-gouvernementale	23	20	33	15	25	19	26	33	39	30	31	29	38	28	36	17	52	37	7	15	44	8
5. Société	16	7	0	9	3	8	1	2	3	6	5	6	4	0	2	26	2	3	62	20	16	13
6. Médias	2	0	0	0	9	4	11	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
7. Autre	13	11	10	11	18	25	16	7	6	20	26	18	16	16	6	11	13	7	3	1	4	20
Sans réponse	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

Gender

Unité:%

	Total [1882]	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes [42]	Amérique du Sud [70]	Europe occidentale			Afrique [91]	Moyen- Orient [32]	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique [50]	Asie						
		Océanie (sauf Australie)[76]	Austrarie [21]	Austrarie [55]	Canada [265]	États- Unis [52]	États- Unis [213]			Royaume- Uni [65]	Europe occiden- tale (sauf Royaume- Uni) [170]	Asie* [125]				Inde [59]	Chine [304]	Taiwan [94]	Corée [45]	Japon [394]		
Masculin	73	76	81	75	71	85	68	71	71	73	80	70	80	78	74	72	74	88	50	63	40	91
Féminin	27	24	19	25	29	15	32	29	29	27	20	29	19	22	26	28	26	12	50	37	60	9
Sans réponse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

Age

Unité:%

	Total [1882]	Océanie			États-Unis / Canada			Amérique centrale / Caraïbes [42]	Amérique du Sud [70]	Europe occidentale			Afrique [91]	Moyen- Orient [32]	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique [50]	Asie						
		Océanie (sauf Australie)[76]	Austrarie [21]	Austrarie [55]	Canada [265]	États- Unis [52]	États- Unis [213]			Royaume- Uni [65]	Europe occiden- tale (sauf Royaume- Uni) [170]	Asie* [125]				Inde [59]	Chine [304]	Taiwan [94]	Corée [45]	Japon [394]		
20-30 ans	9	3	10	0	2	0	3	2	3	3	2	4	1	3	6	15	6	7	35	28	11	1
30-40 ans	21	11	14	9	9	12	9	14	27	15	14	16	23	16	22	26	27	27	47	34	53	4
40-50 ans	20	17	14	18	15	17	14	29	14	30	25	32	27	38	26	18	30	20	13	24	29	14
50-60 ans	22	26	24	27	24	27	23	31	29	25	26	25	32	22	24	18	22	24	4	8	7	31
60-70 ans	17	22	24	22	28	25	29	19	20	18	17	18	11	19	12	14	12	14	0	2	0	30
Plus de 70 ans	10	20	10	24	22	19	23	5	7	9	17	5	5	3	10	8	2	8	1	2	0	19
Sans réponse	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

*À l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée et le Japon

À propos de « nombre de réponses » et « pas de réponse »

Le nombre de réponses a compté le nombre de réponses valides, qui consistait soit en des réponses simples ou lorsque la question posée proposait des réponses multiples, les sélections ont été effectuées dans le cadre du nombre requis de choix. Lorsqu'il y a plus de réponses que le nombre requis, la réponse a été invalidée. Pas de réponse : Le répondant n'a fourni aucune sélection.

2 Opinion personnelle, libre concernant les problèmes environnementaux mondiaux

Ecrivez s'il-vous-plaît librement votre opinion sur les problèmes environnementaux mondiaux. Si certains des thèmes abordés dans la catégorie « Problèmes environnementaux à prendre en considération » ci-dessous sont en rapport avec votre opinion, mettez une croix dans la case correspondante. (Plusieurs réponses possibles) Dans le cas de « 12. Autres », précisez-en s'il vous plaît le contenu.

Problèmes environnementaux à prendre en considération

1. Changement climatique	4. Pollution/Contamination	7. Alimentation	10. Environnement et économie
2. Biodiversité	5. Ressources en eau	8. Styles de vie	11. Environnement et société
3. Utilisation des terres	6. Population	9. Mesures concernant le réchauffement climatique	12. Autres

Contenu de « 12. Autres » :

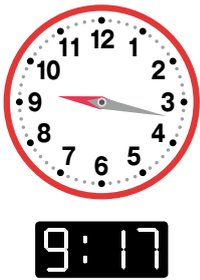
Opinion personnelle :

Référence : Changements dans le Tic-tac de l'horloge environnementale

Asie* (à l'exception de l'Inde, la Chine, Taiwan, la Corée, le Japon)

1992		États-Unis / Canada	8:35	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	8:57	Chine	-
		Europe occidentale	8:54	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:27	Corée	-
		Afrique	8:10	Japon	7:38
		Moyen-Orient	8:10	Asie*	-
				Océanie	9:58
1993		États-Unis / Canada	8:58	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	8:37	Chine	-
		Europe occidentale	9:02	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	7:02	Corée	-
		Afrique	8:43	Japon	7:33
		Moyen-Orient	8:12	Asie*	-
				Océanie	23
1994		États-Unis / Canada	9:07	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:37	Chine	-
		Europe occidentale	9:35	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:10	Corée	-
		Afrique	9:14	Japon	8:01
		Moyen-Orient	-	Asie*	-
				Océanie	8:53
1995		États-Unis / Canada	8:52	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:23	Chine	-
		Europe occidentale	9:02	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:29	Corée	-
		Afrique	9:33	Japon	8:08
		Moyen-Orient	9:09	Asie*	-
				Océanie	9:44
1996		États-Unis / Canada	9:30	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:28	Chine	-
		Europe occidentale	9:46	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:12	Corée	-
		Afrique	9:25	Japon	8:51
		Moyen-Orient	8:30	Asie*	-
				Océanie	9:43

1997		États-Unis / Canada	9:09	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:26	Chine	-
		Europe occidentale	9:53	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:37	Corée	-
		Japon	7:38		
		Afrique	9:15	Asie*	-
Moyen-Orient	9:33	Océanie	9:58		
1998		États-Unis / Canada	8:40	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:04	Chine	-
		Taiwan	-		
		Europe occidentale	9:37	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:44	Japon	9:01
		Afrique	9:08	Asie*	-
Moyen-Orient	8:47	Océanie	9:34		
1999		États-Unis / Canada	9:03	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:14	Chine	-
		Taiwan	-		
		Europe occidentale	8:46	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:21	Japon	9:07
		Afrique	9:13	Asie*	-
Moyen-Orient	9:32	Océanie	8:52		
2000		États-Unis / Canada	8:49	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	8:52	Chine	-
		Taiwan	-		
		Europe occidentale	8:46	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:21	Japon	8:56
		Afrique	9:17	Asie*	-
Moyen-Orient	9:38	Océanie	8:31		
2001		États-Unis / Canada	9:54	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:00	Chine	-
		Taiwan	-		
		Europe occidentale	8:58	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:17	Japon	9:04
		Afrique	9:37	Asie*	-
Moyen-Orient	9:01	Océanie	8:58		

2002		États-Unis / Canada	8:23	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:22	Chine	-
		Europe occidentale	8:44	Taïwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:28	Corée	-
		Japon	9:18		
		Afrique	9:29	Asie*	-
Moyen-Orient	8:02	Océanie	9:22		
2003		États-Unis / Canada	9:03	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:19	Chine	-
		Taïwan	-		
		Europe occidentale	8:52	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:02	Japon	9:20
		Afrique	9:22	Asian Region*	-
Moyen-Orient	8:52	Océanie	9:37		
2004		États-Unis / Canada	9:14	India	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:12	China	-
		Taiwan	-		
		Europe occidentale	8:56	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:30	Japon	9:06
		Afrique	9:04	Asie*	-
Moyen-Orient	8:41	Océanie	9:08		
2005		États-Unis / Canada	8:54	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:08	Chine	-
		Taïwan	-		
		Europe occidentale	8:43	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:26	Japon	9:07
		Afrique	9:03	Asie*	-
Moyen-Orient	9:18	Océanie	9:18		
2006		États-Unis / Canada	9:18	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:31	Chine	-
		Taïwan	-		
		Europe occidentale	9:08	Corée	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:07	Japon	9:15
		Afrique	9:32	Asie*	-
Moyen-Orient	10:05	Océanie	9:18		

2007		États-Unis / Canada	9:40	Inde	-
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:38	Chine	-
		Europe occidentale	9:23	Taiwan	-
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:20	Corée	-
		Japon	9:34		
		Afrique	10:02	Asie*	-
Moyen-Orient	9:41	Océanie	10:27		
2008		États-Unis / Canada	10:13	Inde	10:05
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:49	Chine	8:03
		Taiwan	8:03		
		Europe occidentale	9:44	Corée	8:51
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:37	Japon	9:42
		Afrique	10:31	Asie*	10:02
Moyen-Orient	9:24	Océanie	10:34		
2009		États-Unis / Canada	10:01	Inde	9:45
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:28	Chine	8:26
		Taiwan	8:38		
		Europe occidentale	9:55	Corée	9:53
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	10:00	Japon	9:08
		Afrique	10:15	Asie*	9:29
Moyen-Orient	9:42	Océanie	10:10		
2010		États-Unis / Canada	10:13	Inde	9:42
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:48	Chine	8:04
		Taiwan	9:18		
		Europe occidentale	9:45	Corée	9:35
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:47	Japon	9:09
		Afrique	10:24	Asie*	9:40
Moyen-Orient	10:47	Océanie	10:29		
2011		États-Unis / Canada	9:35	Inde	9:31
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:18	Chine	7:57
		Taiwan	8:42		
		Europe occidentale	9:28	Corée	9:59
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:13	Japon	8:46
		Afrique	9:09	Asie*	9:03
Moyen-Orient	10:24	Océanie	10:06		

2012		États-Unis / Canada	9:54	Inde	9:10
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	10:00	Chine	8:49
		Europe occidentale	9:55	Taïwan	8:57
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:12	Corée	9:33
		Afrique	10:04	Japon	9:14
		Moyen-Orient	9:38	Asie*	9:39
				Océanie	10:14
2013		États-Unis / Canada	10:16	Inde	9:27
		Amérique Latine (Amérique Centrale, Caraïbes, Amérique du Sud)	9:46	Chine	9:16
		Europe occidentale	9:40	Taïwan	8:39
		Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	9:48	Corée	9:31
		Afrique	9:42	Japon	9:05
		Moyen-Orient	9:08	Asie*	9:29
				Océanie	10:01
2014		Océanie	10:08	Afrique	9:09
		États-Unis / Canada	9:55	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:51
		Amérique centrale / Caraïbes	9:12	Moyen-Orient	9:21
		Amérique du Sud	9:23	Asie	9:15
		Europe occidentale	9:33		
2015		Océanie	10:06	Afrique	9:00
		États-Unis / Canada	10:01	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:59
		Amérique centrale / Caraïbes	9:47	Moyen-Orient	9:10
		Amérique du Sud	9:47	Asie	9:15
		Europe occidentale	9:42		
2016		Océanie	10:01	Afrique	9:09
		États-Unis / Canada	9:58	Europe de l'Est / ancienne Union soviétique	8:51
		Amérique centrale / Caraïbes	9:38	Moyen-Orient	10:06
		Amérique du Sud	9:48	Asie	9:18
		Europe occidentale	9:47		

Caractères du Tic-tac de l'horloge environnementale



Gring

L'ami de Woodin. De manière inquiétante, Woodin avait manqué d'énergie pour l'environnement mondial. Pour rafraîchir Woodin, Gring a voyagé à la recherche des moyens de protéger l'environnement de notre planète. Lorsque Gring poursuivait son voyage, elle a transporté Woodin comme une poche.



Woodin

Un caractère associé au Tic-tac de l'horloge environnementale. L'état de Woodin change avec les quatre niveaux de crise du Tic-tac de l'horloge environnementale.



0:01~3:00
Très peu préoccupé



3:01~6:00
Un peu préoccupé



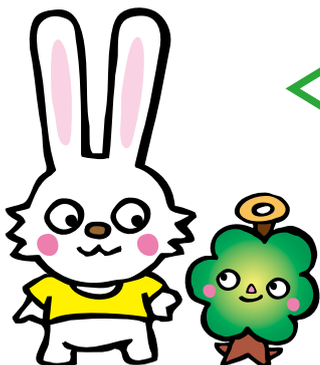
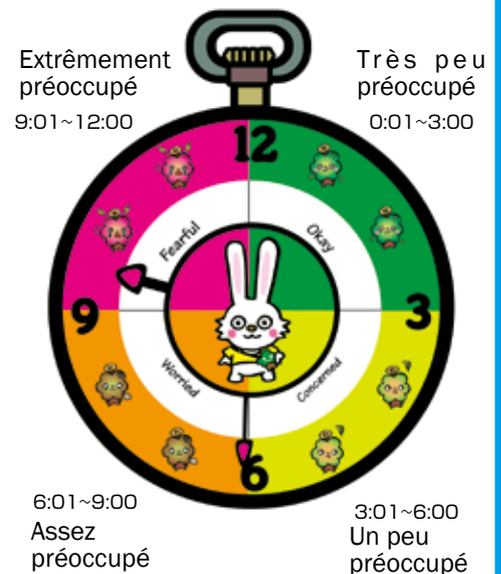
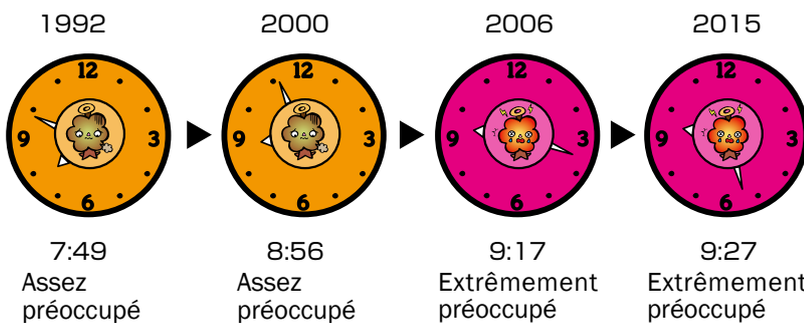
6:01~9:00
Assez préoccupé



9:01~12:00
Extrêmement préoccupé

Qu'est-ce que le Tic-tac de l'horloge environnementale ?

Il s'agit d'une horloge qui exprime notre degré de préoccupation vis-à-vis l'environnement mondial, après avoir recueilli l'opinion des personnes à travers le monde. Plus notre degré de préoccupation est grand, plus l'heure se déplace vers l'avant, et plus elle se rapproche de 12 heures, plus la Terre devient dangereuse.



La bande dessinée « Les aventures de Gring et Woodin dans le Royaume de l'eau » peut être consultée sur le site Web de la fondation. (En anglais seulement) Venez voir Gring et Woodin sur notre site Web ci-dessous.

The Asahi Glass Foundation

http://www.af-info.or.jp/en/gw_clock/adventure.html



Twitter: @clock_gw

Facebook: @gringandwoodin



Horloge environnementale de la fin du monde 2016



Gring

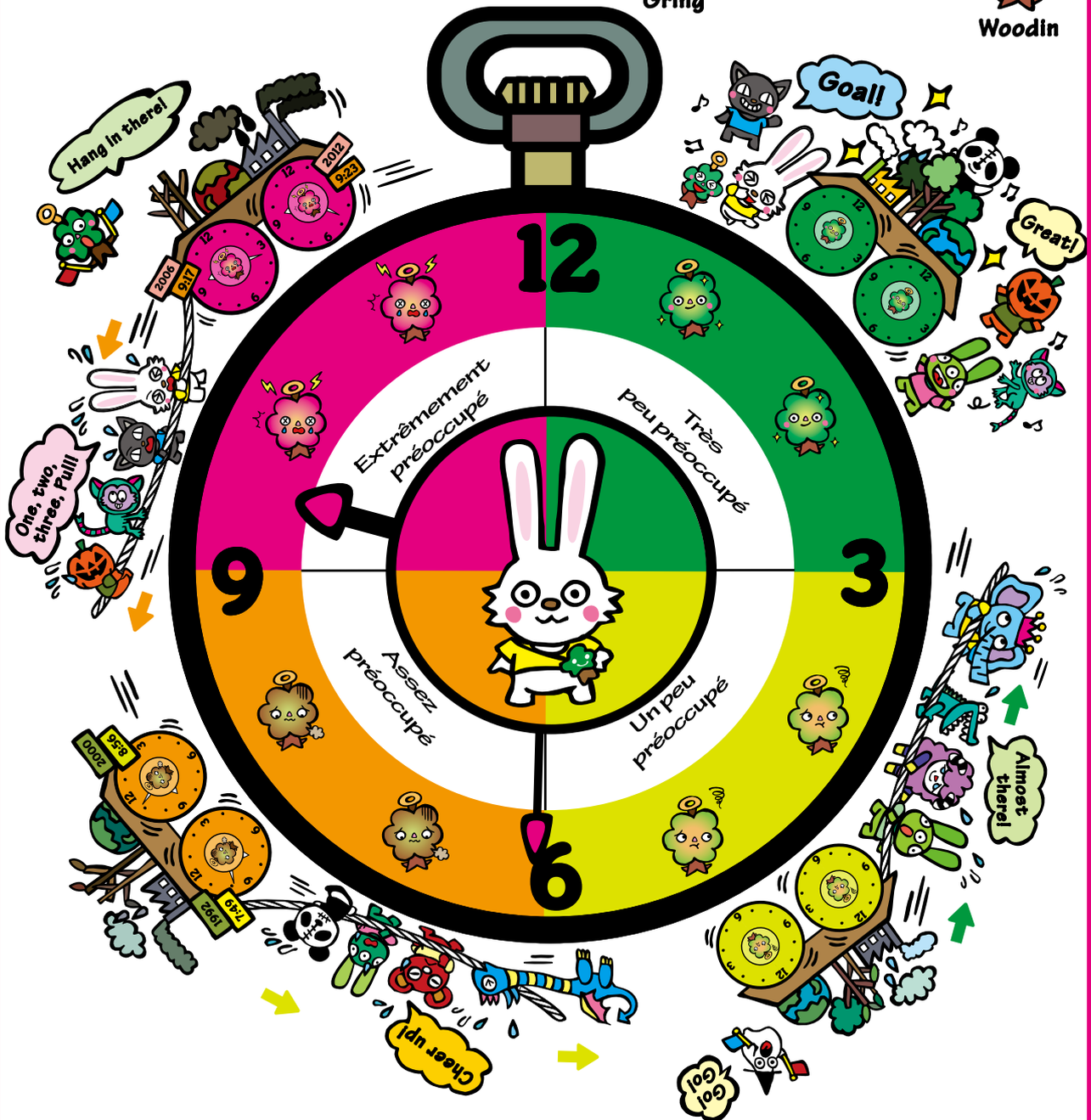
L'heure de
2016 est

9:31

Extrêmement
préoccupé



Woodin



www.af-info.or.jp

af THE ASAHI GLASS FOUNDATION

Designed by
Entrex inc.
www.entrex.co.jp
inas-atelier.com



**La 25ème enquête sur les problèmes
environnementaux et la survie de l'humanité**

Rapport de l'enquête

septembre 2016
Fondation Asahi Glass
2ème étage, Science Plaza, 5-3, Yonbancho,
Chiyoda-ku, Tokyo 102-0081 Japon
Tel: +813 5275 0620
Fax: +813 5275 0871

**Si vous avez des questions concernant ce questionnaire,
veuillez contacter Tetsuro Yasuda à la fondation Asahi Glass..**

af **THE ASAHI GLASS FOUNDATION**
2nd Floor, Science Plaza, 5-3, Yonbancho
Chiyoda-ku, Tokyo 102-0081, Japan
Tel.: +81 3 5275 0620 Fax: +81 3 5275 0871
E-Mail: post@af-info.or.jp
URL: <http://www.af-info.or.jp>