

**La Fondation Asahi Glass présente les résultats de la 27^e édition du
 « Questionnaire sur les problèmes de l’environnement
 et la survie de l’humanité »**

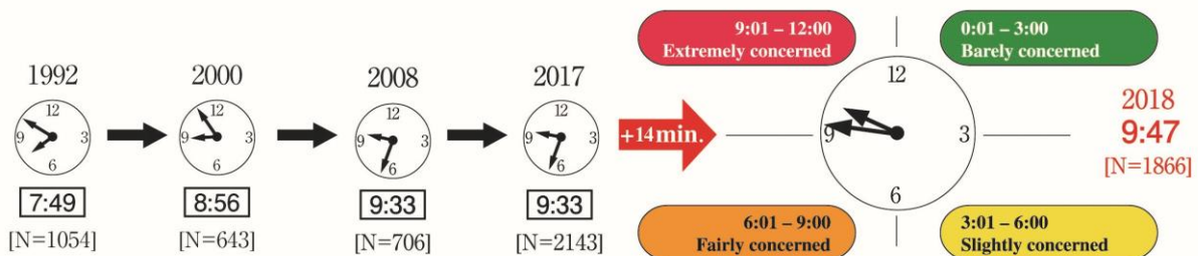
- L’heure moyenne sur l’horloge environnementale de la fin du monde pour toutes les personnes interrogées était de 9:47 ; ce qui était déjà l’heure la plus avancée depuis le lancement de l’enquête en 1992.
- Les participants aux États-Unis et au Canada font état du sentiment de crise le plus élevé, suivis par l’Europe de l’Est et l’Océanie. À l’inverse, les répondants d’Europe de l’Est et de l’ancienne Union soviétique ont fait état du sentiment de crise le plus faible.
- L’heure sur l’horloge environnementale de la fin du monde pour les personnes âgées de 20 à 39 ans a dépassé pour la première fois celle des personnes entre 40 et 69 ans, atteignant la fourchette des 10 heures, ce qui n’apparaissait que chez les répondants entre 20 et 39 ans.
- Les répondants ont le plus souvent choisi le « changement climatique » comme condition environnementale lors de la sélection d’une heure sur l’horloge environnementale de la fin du monde, une réponse cohérente depuis 2011.
- En regardant l’heure indiquant le sentiment de crise concernant les problèmes d’environnement, la « nourriture » est la plus élevée.

La Fondation Asahi Glass (Président : Kazuhiko Ishimura) a mené des enquêtes auprès d’experts en environnement venant du monde entier chaque année depuis 1992. Cette année, le questionnaire a été distribué dans 205 pays dans le monde entier, avec des retours de réponses de la part de 1 866 sondés, soit 139 pays. Les points principaux des résultats du questionnaire sont indiqués dans la section ci-dessous. De plus amples détails sont disponibles dans le « Rapport du 27^e Questionnaire annuel sur les problèmes de l’environnement et la survie de l’humanité » ou en ligne sur le site internet de la Fondation à partir du 7 septembre à 11h00.

1. Conscience de la crise qui menace l’humanité - Horloge environnementale de la fin du monde

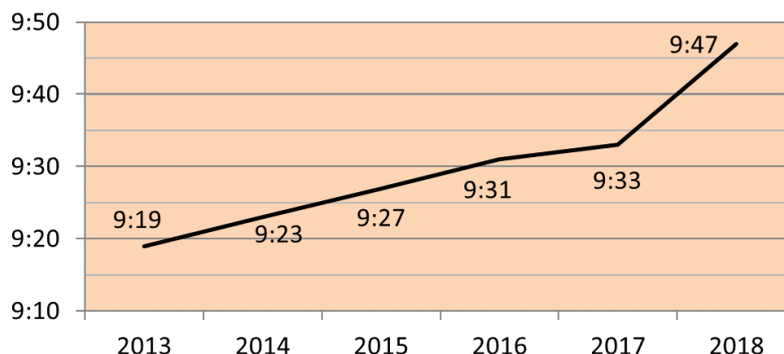
1-1 Horloge environnementale de la fin du monde

L’heure moyenne sur l’horloge environnementale de la fin du monde pour toutes les personnes interrogées a progressé de 14 minutes à 9:47. C’est l’heure la plus avancée depuis le lancement de l’enquête en 1992.



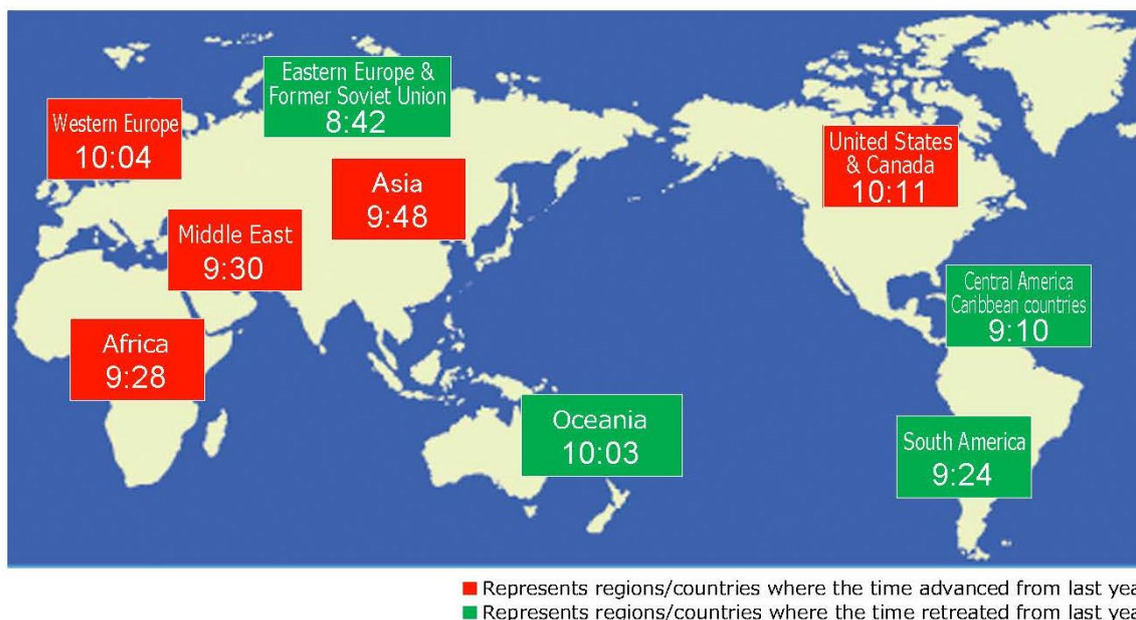
Évolution au fil des années de l’horloge environnementale de la fin du monde (vue d’ensemble)

• L’heure sur l’horloge environnementale de la fin du monde a progressé chaque année depuis 2013, et cela représente une progression de 28 minutes depuis 2013.



Évolution au fil des années de l'horloge environnementale de la fin du monde (2013-2018) (Vue d'ensemble)

- Parmi les 9 régions étudiées, l'heure a progressé dans cinq régions (Asie, États-Unis & Canada, Europe occidentale, Afrique et Moyen-Orient). L'heure a reculé dans les quatre autres régions (Océanie, Amérique du Sud, Amérique centrale, Europe de l'Est & ancien bloc soviétique).
- En comparaison à l'année dernière, la progression de l'heure du Japon et de la Chine, dont les réponses ont été nombreuses, était significative (respectivement de 9h11 à 9h31 et de 10h07 à 10h34), ce qui montre une accentuation du sentiment de crise.
- L'heure de l'Europe de l'Est et de l'ancien bloc soviétique a reculé plus que l'année dernière. C'est la seule région qui avoisine toujours les 8 heures (la partie du cadran « assez préoccupé »). L'heure a reculé d'environ une heure par rapport à 2013 (9h48).
- Toutes les régions autres que l'Europe de l'Est & l'ancien bloc soviétique faisaient partie du cadran « extrêmement préoccupé ». Le sentiment de crise était le plus élevé parmi les répondants aux États-Unis & Canada, en Europe de l'Est et en Océanie, avoisinant les 10 heures. L'Europe de l'Est a atteint les 10 heures pour la première fois depuis le lancement de l'enquête.



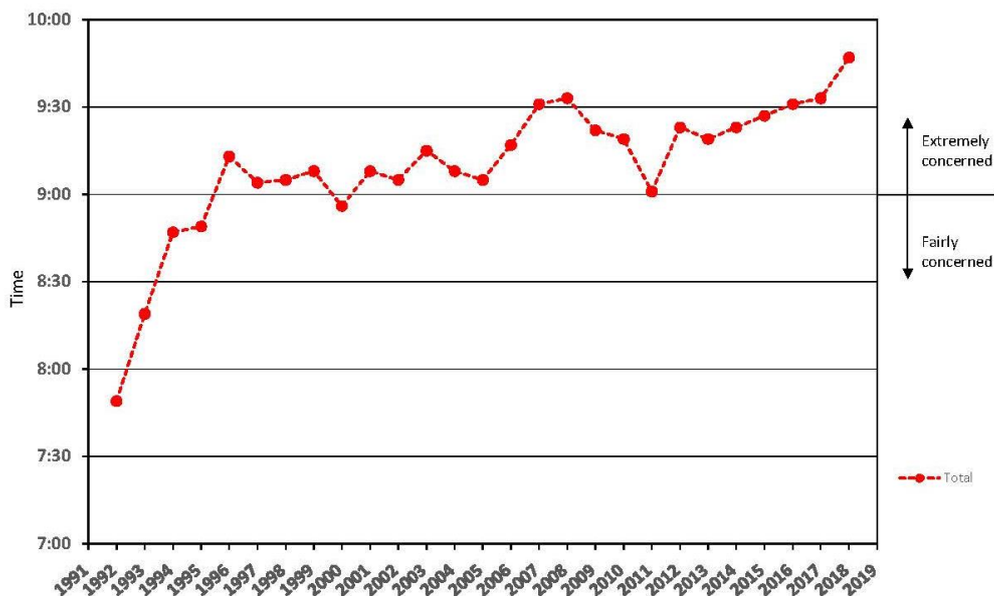
- L'analyse des variations de l'horloge environnementale de la fin du monde depuis le lancement de l'enquête, révèle que dans l'ensemble, les participants ont systématiquement répondu par des heures de plus de 9h, dans la zone « extrêmement préoccupé » depuis 1996, à l'exception de l'an 2000.

(Vue d'ensemble)

1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
7:49	8:19	8:47	8:49	9:13	9:04	9:05	9:08	8:56	9:08	9:05	9:15	9:08	9:05	9:17	9:31	9:33	9:22	9:19	9:01	9:23	9:19	9:23	9:27	9:31	9:33	9:47

Depuis le lancement de l'enquête, ■ représente le sentiment de crise le plus faible, tandis que ■ représente le plus élevé.

Évolution au fil des années de l'horloge environnementale de la fin du monde



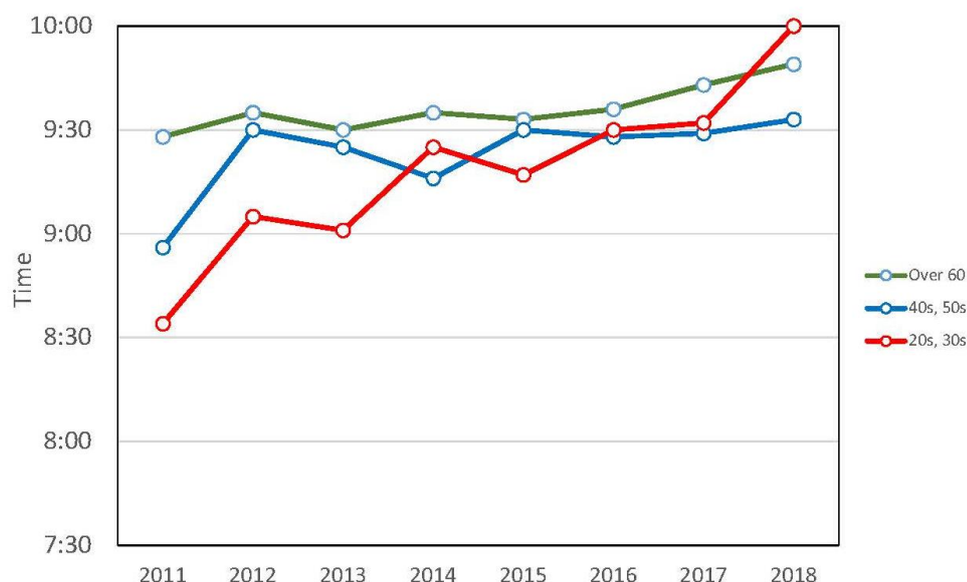
Comparaison de l'évolution au fil des années depuis 1992

1-2 Les changements dans l'horloge environnementale de la fin du monde selon l'âge des participants (2011 - 2018)

• L'heure de l'horloge environnementale de la fin du monde a progressé dans tous les groupes d'âge. Dans le même temps, toutes les tranches d'âge ont vu leurs heures progresser plus que toute autre année dans le passé.

• Depuis le début de l'enquête en 2011 et jusqu'à l'année dernière, les participants âgés de plus de 60 ans ont fait état de l'heure de l'horloge environnementale la plus élevée. Cette année, cependant, pour la première fois, la progression des heures était plus importante pour les jeunes générations de répondants entre 20 et 39 ans que pour les répondants de 60 à 69 ans, ce qui montre une prise de conscience croissante des problèmes environnementaux.

• La progression de l'heure était plus importante pour les répondants âgés entre 20 et 39 ans. L'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde a atteint 10 heures pour la première fois depuis le début de l'enquête.



Variations de l'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde par génération

2. Les motifs environnementaux de préoccupation à prendre en compte dans la détermination de l'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde (vue d'ensemble)

Pour déterminer l'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde, le questionnaire demandait aux participants de choisir parmi les neuf catégories de problèmes environnementaux suivantes les

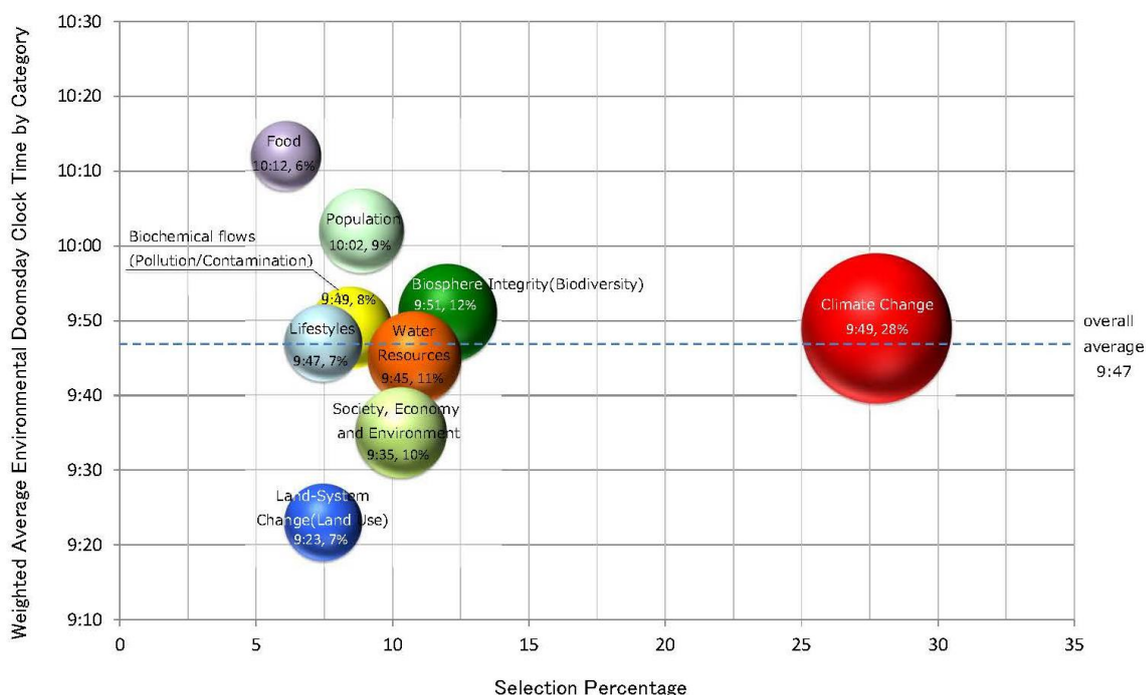
problématiques les plus urgentes dans le pays ou la région où ils résident, et de les classer de 1 à 3. (cf. le rapport de l'enquête pour plus de détails.)

Motifs environnementaux de préoccupation :

1. Changement climatique ; 2. L'intégrité de la biosphère (Biodiversité) ; 3. Changement de l'utilisation des sols (Gestion des sols) ; 4. Flux biochimiques (Pollution/Contamination) ; 5. Ressources en eau ; 6. Population ; 7. Alimentation ; 8. Styles de vie (Modes de consommation) ; 9. Société, économie et environnement (la catégorie « Mesures concernant le réchauffement climatique » est supprimée, tandis que les catégories « Environnement et économie » et « Environnement et société » sont intégrées dans « Société, économie et environnement » à partir de 2017).

2-1 Classement de l'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde pour les motifs environnementaux de préoccupation

- D'autre part, les résultats du classement de l'heure de fin de journée environnementale pour les motifs environnementaux de préoccupation étaient différents de ceux de l'année dernière. La catégorie « alimentation », qui était classée deuxième l'an dernier, s'est propulsée en tête de classement à 10h12, suivie de « population » au deuxième du classement à 10h02 et de la troisième « intégrité de la biosphère (biodiversité) » à 9h51, qui avait l'heure la plus avancée l'année dernière.
- L'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde pour les problèmes environnementaux de préoccupation a atteint 10 heures pour la première fois. (L'enquête par sélection du « premier au troisième rang » a débuté en 2012.)
- La catégorie « alimentation » qui gisait en fin de classement en 2016 et restait la seule catégorie à moins de 8 heures a vu une progression de plus d'une heure au cours des deux dernières années, ce qui représente la plus grande augmentation du sentiment de crise.
- La catégorie « changements climatiques » s'est classée au premier rang dans pour les problèmes environnementaux de préoccupation, mais l'heure sur l'horloge environnementale de la fin du monde pour des motifs environnementaux de préoccupation n'était classée qu'au quatrième rang.



Répartition des motifs environnementaux de préoccupation (sélection du premier au troisième rang)

< Les détails concernant la répartition régionale de l'heure sur l'horloge de fin de journée environnementale pour les problèmes environnementaux de préoccupation sont expliqués à la page 13 du rapport. >

2-2 Tendances régionales dans la sélection des motifs environnementaux de préoccupation

- En ce qui concerne les trois principaux problèmes les plus fréquemment cités, le « changement climatique » était la catégorie qui arrivait en tête dans la plupart des régions, à 27,8%, suivie de « l'intégrité de la biosphère »

(biodiversité) » (12,0%) et des « ressources en eau » (10,8%).

- Par ailleurs, les problèmes les plus importants étaient les « ressources en eau », le « changement du système foncier (utilisation des terres) » et la « population » au Moyen-Orient, en Amérique du Sud et en Inde respectivement, reflétant la situation réelle de chaque région.

< Les détails concernant les tendances régionales dans la sélection des motifs environnementaux de préoccupation sont expliqués à la page 12 du rapport.>

Cette enquête comprend une section où les participants sont invités à donner leurs opinions à propos des réalités environnementales auxquelles ils sont confrontés dans leur région respective du monde, et à formuler des suggestions pour y remédier. Cette année nous avons reçu un total de 823 commentaires, dont 526 provenant de 105 pays étrangers et 297 commentaires provenant du Japon. Ces commentaires, ainsi que les commentaires de la question 2 seront publiés sur le site internet de la Fondation Asahi Glass le 7 septembre à 11h00.

En outre, le site internet de la Fondation a été mis à jour pour une consultation plus simple. N'hésitez pas à également le consulter.

Pour de plus amples informations :

Junichi Shimizu, Directeur, Distinction, "Blue Planet Prize"

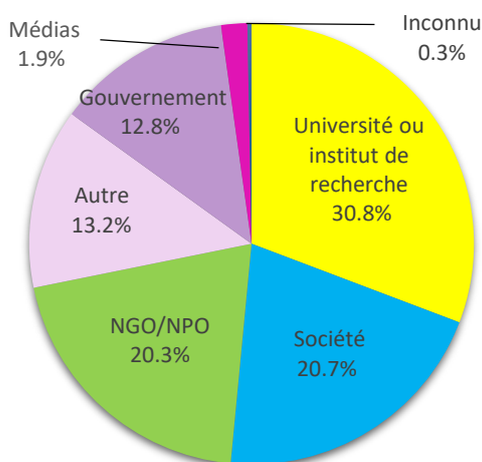
The Asahi Glass Foundation

2nd Floor, Science Plaza 5-3 Yonbancho Chiyoda-ku Tokyo 102-0081, Japon

Phone: +81-3-5275-0620 Fax: +81-03-5275-0871 e-mail: post@af-info.or.jp URL: <http://www.af-info.or.jp>

• À propos du « Questionnaire sur les problèmes de l'environnement et la survie de l'humanité »

Depuis 1992, la Fondation Asahi Glass a mené une enquête chaque année auprès d'experts compétents venant du monde entier et qui sont impliqués dans les questions environnementales. Le panel de participants comprend des représentants du gouvernement, des membres des universités et des instituts de recherche, des organisations non gouvernementales, des entreprises et des médias. Ces experts sont interrogés sur diverses mesures pour lutter contre les problèmes environnementaux. Les questionnaires sont produits en six langues (l'anglais, le chinois, le français, le japonais, le coréen et l'espagnol) et sont envoyés chaque année en avril puis recueillis avant fin mai. Une fois les réponses compilées, comparées et analysées, les résultats de l'enquête sont annoncés en septembre. Le rapport est disponible en cinq langues. Le questionnaire a été envoyé aux personnes interrogées dans 205 pays dont le Japon, avec des retours de réponses de 139 pays. Par ordre décroissant, le pourcentage de répondants le plus élevé par catégorie est : université ou institut de recherche, société, ONG, gouvernement central, administration locale, médias.



Total des pays interrogés

Régions	Pays
Asie	24
Océanie	15
États-Unis / Canada	2
Amérique centrale / Caraïbes	22
Amérique du Sud	12
Europe occidentale	33
Afrique	53
Moyen-Orient	15
Europe de l'Est et ancienne Union soviétique	28
Japon	1
Total	205

• À propos du questionnaire de cette année

Période de l'enquête : les questionnaires ont été envoyés en avril 2018 avec un retour demandé avant juin 2018.

Destinataires de l'enquête : des experts des enjeux environnementaux du monde entier travaillant pour des gouvernements, des chercheurs d'université/instituts de recherche, des organisations non-gouvernementales, des entreprises et dans les médias. (Selon la base de données de la Fondation Asahi Glass)

Nombre de questionnaires envoyés : 24 472 (plus de 23 269 à l'étranger 1 203 au Japon)

Nombre de questionnaires remplis et retournés : 1 866

Taux retours de questionnaires : 7,6%

Répartition des répondants par région :

[Région]	Nombre de réponses	%
Japon	389	20,8
Étranger	1477	79,2
Grand total	1866	100,00
Asie (dont le Japon)	1138	61,0
Océanie	61	3,3
États-Unis / Canada	184	9,9
Amérique centrale / Caraïbes	38	2,0
Amérique du Sud	77	4,1
Europe occidentale	171	9,2
Afrique	78	4,2
Moyen-Orient	38	2,0
Europe de l'Est et ancienne Union soviétique	60	3,2
Zone inconnue	21	1,1
Grand total	1866	100,00