



JAPAN
PAVILION



COP24

Pavillon japonais

“Faire avancer le monde”



<http://copjapan.env.go.jp/cop/cop24/en/>

Le monde entier doit encourager les mesures visant à réduire les émissions de GES afin d'atteindre l'objectif des 2 degrés et poursuivre ses efforts vers l'objectif des 1,5 degrés.

Les actions relatives au climat engendrent de la compétitivité. Un cycle vertueux fondé sur la protection de l'environnement et la croissance économique, ainsi qu'un changement de paradigme tourné vers l'innovation technologique animée par les entreprises, sont indispensables.

Le Japon favorisera les mesures destinées à stimuler l'innovation et servir de modèle dans le monde au niveau de la réalisation du cycle vertueux entre la protection de l'environnement et la croissance économique, en tirant profit de ses technologies de pointe et de son savoir-faire.



Ministry of the Environment



■ Technologies
 ■ Activités économiques
 ■ Décarbonation
 ■ Mode de vie
 ■ Coopération internationale
 ■ Adaptation

	2018.12.04	2018.12.05	2018.12.06	2018.12.07	2018.12.08
10:00				10:00 - 11:15 ■ ■ ■ Des transports écologiques et intelligents pour une société stable - Une meilleure QDV pour tous et moins de CO2 pour l'écosystème mondial	
11:00	10:30 - 12:00 ■ ■ ■ Intensification des projets énergétiques en Asie visant à amorcer la mise en place des CDN Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC)		10:30 - 12:00 ■ Mise en pratique de la flexibilité régie par le cadre de transparence amélioré de l'Accord de Paris Japan Aerospace eXploration Agency (JAXA)	11:30 - 12:45 ■ ■ ■ Action d'adaptation : Comment les donateurs permettent-ils l'engagement du secteur privé ? Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD), Japan International Cooperation Agency (JICA)	10:30 - 12:00 ■ Vers le cadre de transparence amélioré régi par l'Accord de Paris : Enseignements tirés de l'inventaire national des GES soutenu par la JICA Japan International Cooperation Agency (JICA)
12:00					
13:00	13:00 - 14:30 ■ ■ Examen des efforts conjoints dans trois programmes mondiaux relatifs à l'adaptation : l'Accord de Paris, les Objectifs de développement durable et le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC)	13:00 - 14:30 ■ Observation par satellite des gaz à effet de serre : Comment les satellites contribuent-ils à l'Accord de Paris? National Institute for Environmental Studies (NIES)	13:00 - 14:30 ■ ■ Comment développer la cohérence des « transitions de système » avec un réchauffement climatique de 1,5 degré ? Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy	13:15 - 14:30 ■ ■ Villes en tête : Mise en place de plans d'action pour une société à faible émission de carbone en tant que plateformes de solutions pour les villes asiatiques National Institute for Environmental Studies (NIES)	13:00 - 14:30 ■ ■ ■ LES OCÉANS ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE - FAIRE FACE AUX ENJEUX MAJEURS DE LA ROCA Ocean Policy Research Institute of the Sasakawa Peace Foundation (OPRI-SPF), UNESCO-IOC etc.
14:00					
15:00	15:00 - 16:30 ■ ■ ■ Mobilisation des financements liés au climat destinés à l'élaboration de projets : Approches du secteur public et privé Deloitte Tohmatsu Financial Advisory LLC	15:00 - 16:30 ■ Optimisation des effets induits par les CDN et mise en place du cadre de transparence - Éléments clés pour des programmes de renforcement des capacités pertinents Institute for Global Environmental Strategies (IGES)	15:00 - 16:30 ■ ■ ■ Un avenir moins émetteur de GES et plus résistant - La vision du Japon Ministry of the Environment, Government of Japan / Secretariat of Talanoa Japan / Institute for Global Environmental Strategies (IGES)	14:45 - 16:00 ■ ■ Discussions sur le carbone bleu - Mettre en relation les dernières avancées scientifiques et les politiques Ocean Policy Research Institute of the Sasakawa Peace Foundation (OPRI-SPF), Global Ocean Forum etc.	15:00 - 16:30 ■ ■ ■ LES OCÉANS ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE - FAIRE FACE AUX ENJEUX MAJEURS DE LA ROCA Ocean Policy Research Institute of the Sasakawa Peace Foundation (OPRI-SPF), UNESCO-IOC etc.
16:00				16:15 - 17:30 ■ Transition écologique dans l'industrie International Energy Agency (IEA)	
17:00		17:00 - 18:30 ■ Rôle du mécanisme conjoint de crédit (MCC) : Vers le développement durable et la réalisation des CDN Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD)	17:00 - 18:30 ■ ■ Rôle du mécanisme conjoint de crédit (MCC) : Vers le développement durable et la réalisation des CDN Institute for Global Environmental Strategies (IGES)		
18:00				17:45 - 19:00 ■ Approches visant à mobiliser les investissements institutionnels dans les infrastructures durables Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD)	
19:00					




Programme quotidien



■ Technologies
 ■ Activités économiques
 ■ Décarbonation
 ■ Mode de vie
 ■ Coopération internationale
 ■ Adaptation

	2018.12.10	2018.12.11	2018.12.12	2018.12.13	2018.12.14
10:00	10:00 - 11:15 ■ Ère de décarbonation dans les villes et régions : Potentiel indiqué par la sphère écologique et circulaire régionale et les Objectifs de développement durable comme moyens de réalisation de la transformation sociale	10:00 - 11:15 ■ Politique climatique nationale et compétitivité internationale	10:00 - 11:15 ■ ■ ■ Défi tourné vers la réalisation de zéro émission nette des initiatives innovantes pour les technologies du climat	10:00 - 11:15 ■ ■ Nouvelles approches de l'adaptation à l'époque des Objectifs de développement durable	
11:00	Ministry of the Environment, Japan ICLEI Japan	Research Institute of Innovative Technology for the Earth (RITE)	New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO), Carbon Trust	Institute for Global Environmental Strategies (IGES)	10:30 - 12:00 ■ Dialogue multipartite pour les villes d'Asie du Sud-Est en plein essor (3) – Partenariat destiné à augmenter la disponibilité des villes en vue d'une mise en place complète de l'Accord de Paris et de la réalisation des Objectifs de développement durable
12:00	11:30 - 12:45 ■ ■ Une approche territoriale des Objectifs de développement durable : Une nouvelle voie vers une société décarbonée Précédée de : Initier la « réalisation de villes résilientes » ; « Une évaluation des politiques de gestion des risques liés aux catastrophes en Asie du Sud-Est » OECD, IGES, United Nations Global Compact	11:30 - 12:45 ■ ■ ■ Faire face aux enjeux sur le changement climatique par l'innovation – Événement de la feuille de route développée dans le Forum sur l'innovation pour une planète fraîche (ICEF) - New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO)	11:30 - 12:45 ■ ■ ■ ■ Développement de nouvelles technologies en vue de mettre en place une société décarbonée ; Défi pour le secteur d'atténuation et d'adaptation au moyen de l'éolienne à axe vertical de type Magnus exploitant l'énergie produite par les typhons Challenergy Inc.	11:30 - 12:45 ■ ■ ■ Élargir la « transition équitable » à partir d'un niveau local – Vers « des améliorations intégrées de l'environnement, l'économie et la société (IIZES) » – The Japanese Trade Union Confederation (JTUC-Rengo)	Japan International Cooperation Agency (JICA), C40 (TBC) and Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC)
13:00					13:00 - 14:30 ■ Événement parallèle à la COP24 organisé par le ministère de l'Environnement japonais et la banque mondiale : Mise en pratique de l'Article 6
14:00	13:15 - 14:30 ■ ■ ■ Établissement de l'Initiative climatique japonaise : Le rôle des acteurs non-étatiques japonais menant à la décarbonation Japan Climate Initiative (JCI)	13:15 - 14:30 ■ Favoriser l'économie et l'industrie résilientes avec une amélioration du financement et les investissements des risques climatiques - Divulgation des renseignements financiers sur les risques climatiques physiques : avantages et inconvénients - Global Adaptation Network (GAN)	13:15 - 14:30 ■ ■ ■ ■ LIMEX - Du calcaire ouvrant la voie à une économie circulaire décarbonée TBM Co., Ltd.	13:15 - 14:30 ■ ■ Mise en place de la REDD-plus avec des approches économiques Forestry and Forest Research Institute, Center Forest Research Institute (CIFOR)	Ministry of the Environment Government of Japan (MOEJ)
15:00	14:45 - 16:00 ■ ■ ■ Contribution internationale dans les pays en développement avec des innovations d'entreprises privées Panasonic Corporation	14:45 - 16:00 ■ Établissement du partenariat AP PLAT – Informations/Connaissances scientifiques pour une action d'adaptation rentable - Ministry of the Environment Government of Japan (MOEJ) / National Institute for Environmental Studies (NIES)	14:45 - 16:00 ■ ■ ■ ■ Aperçu et défis pour 2050 de l'industrie automobile japonaise visant à la réalisation de performances environnementales de niveau mondial (TBD) Japan Automobile Manufacturers Association (JAMA)	14:45 - 16:00 ■ Accélération de la disponibilité et de la mise en place des CDN en Asie du Sud-Est - Le rôle du renforcement des capacités régionales et de la collaboration - (T.B.D.) Overseas Environmental Cooperation Center, Japan (OECC), etc.	
16:00					
17:00	16:15 - 17:30 ■ Vers l'amélioration de la résilience climatique dans le Pacifique : Enseignements tirés et occasions de liaison parmi les initiatives régionales sur le changement climatique Japan International Cooperation Agency (JICA) / Secretariat of the Pacific Regional Environment Programme (SPREP)	16:15 - 17:30 ■ ■ Promouvoir l'engagement du secteur privé par le Partenariat visant à renforcer la transparence pour la co-innovation (PaSTI) Overseas Environment Cooperation Center, Japan (OECC)	16:15 - 17:30 ■ ■ Empreinte carbone des fabricants de verre : Comment le verre contribue à atténuer les changements climatiques AGC Inc.	16:15 - 17:30 ■ ■ TBD Climate Youth Japan	
18:00	17:45 - 19:00 ■ ■ Initiative de recherche conjointe Chine-Japon-Corée du Sud sur le climat tournée vers la décarbonation Institute for Global Environmental Strategies (IGES)	18:00 - 19:00 ■ ■ Réunion à haut niveau entre les pays partenaires du MCC de la COP24 Ministry of the Environment Government of Japan (MOEJ)	17:45 - 19:00 ■ ■ "Changing our future with CCS!" International Workshop on CCS (Host) Ministry of Economy, Trade and Industry, (Co-hosts) Ministry of the Environment, Japan CCS Co., Ltd.	17:45 - 19:00 ■ 10 ans d'adaptation basée sur l'écosystème : Identifier les gouvernements en tête et les approches efficaces International Union for Conservation of Nature (IUCN)	
19:00					

Expositions



<https://www.panasonic.com>

 Établir une société sûre et protégée avec une énergie propre



<http://www.toda.co.jp>

 L'avenir des communautés sobres en carbone rendu possible par de l'énergie provenant d'éoliennes flottantes marines et de l'hydrogène



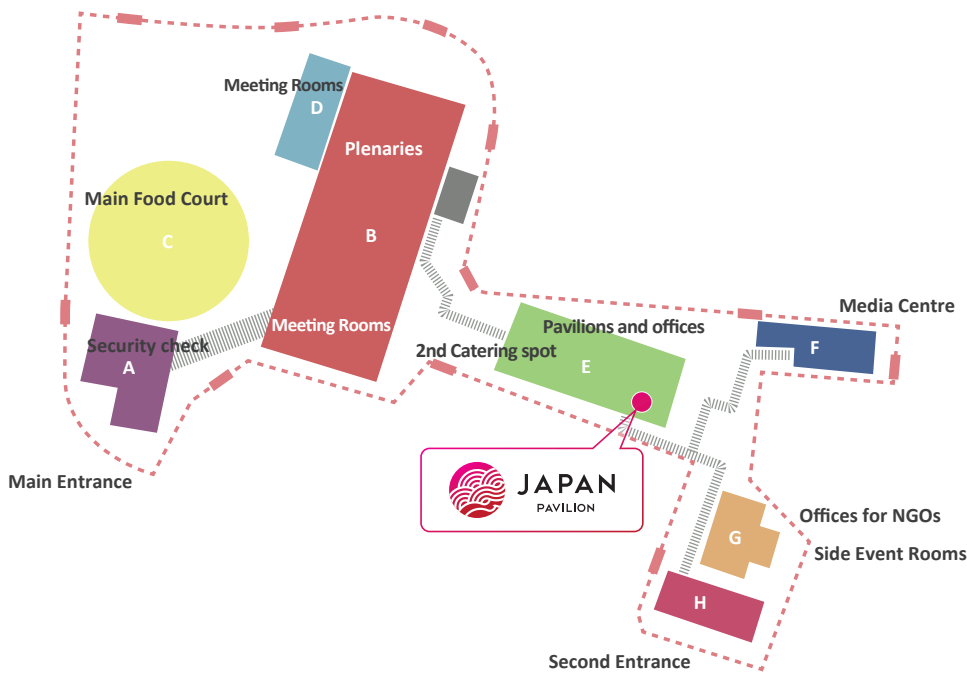
<https://www.toshiba.co.jp>

 Hydrogène - Rendre possible une société sobre en carbone



<https://challenergy.com>

 "L'éolienne à axe vertical de type Magnus" produit de l'électricité même pendant les typhons



ACCÈS

Pavilion E Ground floor

