

Mise en place systématique de la 'neutralité carbone 2050', Mener la politique de neutralité carbone du gouvernement local en développant une culture de civisme local!

Pour réaliser la 'neutralité carbone 2050', le District de Dobong a établi et annoncé en septembre 2020 la 'stratégie Dobong de réduction des GES 2050' pour la première fois dans un district autonome de Séoul. À partir de 2021, le District met en œuvre des stratégies concernant l'établissement d'objectifs de réduction annuelle et la mise en application de chaque tâche. En septembre 2021, la première 'Ordonnance neutre en carbone' du pays, a été promulguée à Dobong. En outre, pour promouvoir la participation volontaire des résidents, on a pu voir la ratification d'une 'Charte des pratiques des résidents de Dobong pour la réalisation de la neutralité carbone', le lancement d'une 'Campagne des habitants de Dobong pour réduire les émissions de 4 tonnes de gaz à effet de serre par personne', ainsi que la publication d'un manuel intitulé 『Dobong, Residents of Carbon Neutrality Practice』 qui donne les grandes lignes de la politique '2050 Net-Zero' du gouvernement local.

2050 탄소중립 실천 범주민 결의대회 & 「환경교육도시, 도봉」 선언식

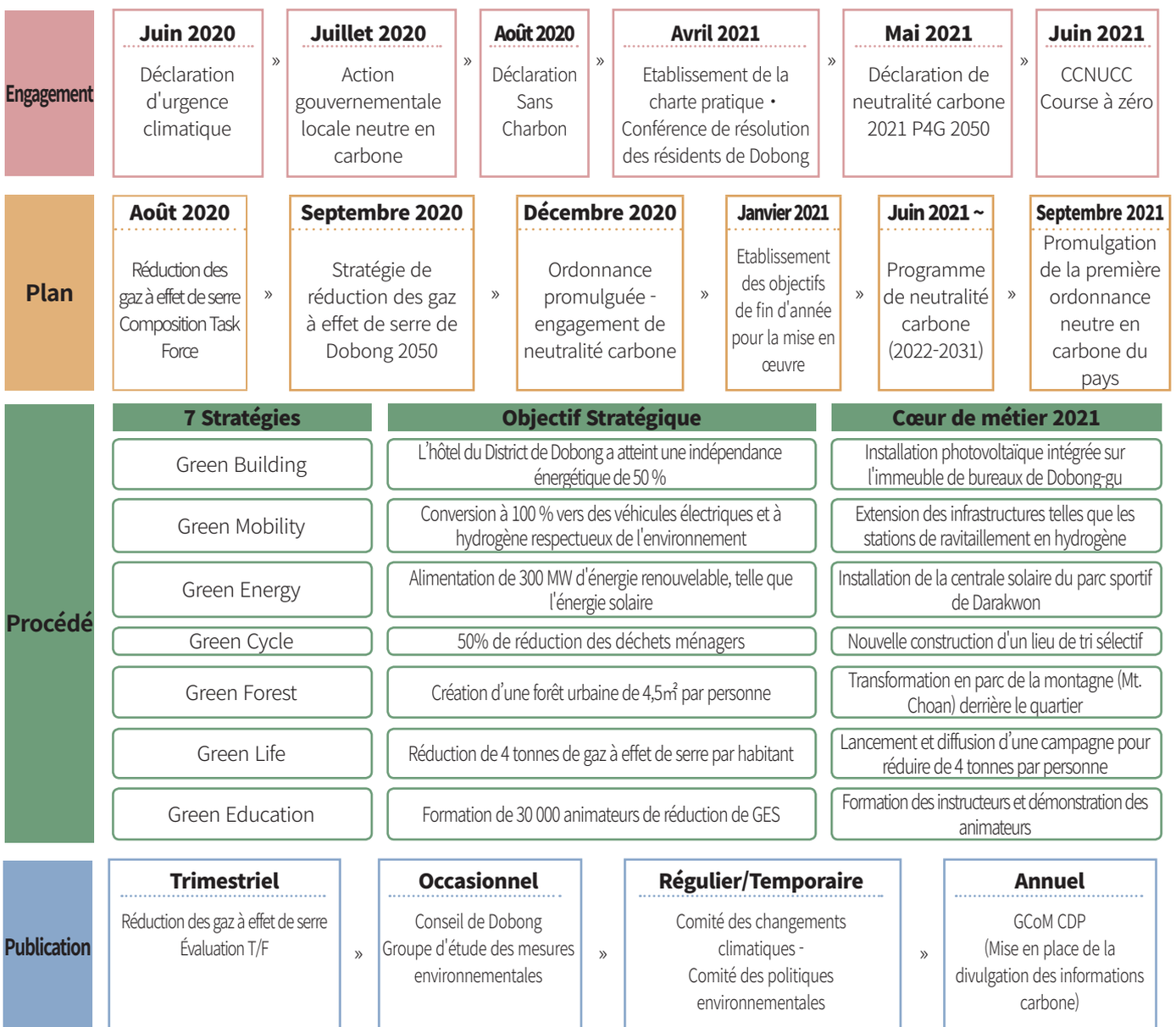
• 장소 : 도봉구청 2층 선인봉홀 • 일시 : 2021. 4. 22.(목) 14:00



01

Création d'une série '2050 neutre en carbone' en 4 actes : 'Engagement' 'Plan' 'Procédé' 'Publication' qui reflète les caractéristiques locales du District de Dobong, Séoul, un gouvernement local d'une population de 330 000 personnes.

Plan Dobong '2050 Carbon Neutral'



1, 'Engagement'.

Le District de Dobong a répondu activement à l'urgence de la crise climatique établie par gouvernement local le 5 juin 2020. Par la suite, le 7 juillet, il a participé au lancement des 'Pratiques solidaires des gouvernements locaux neutres en carbone' et a déclaré atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Le 22 avril 2021, il a réuni des membres de la société civile de façon à dégager un consensus parmi les habitants. La «Charte des pratiques neutre en carbone des résidents de Dobong» a alors vu le jour. Il doit permettre d'atteindre l'objectif d'une société neutre en carbone en 2050. De plus, en juin, il a participé à la campagne internationale UNFCCC Race To Zero¹⁾. Le District de Dobong s'est engagée à être neutre en carbone non seulement au niveau national mais également auprès de la communauté internationale.

2, 'Plan'.

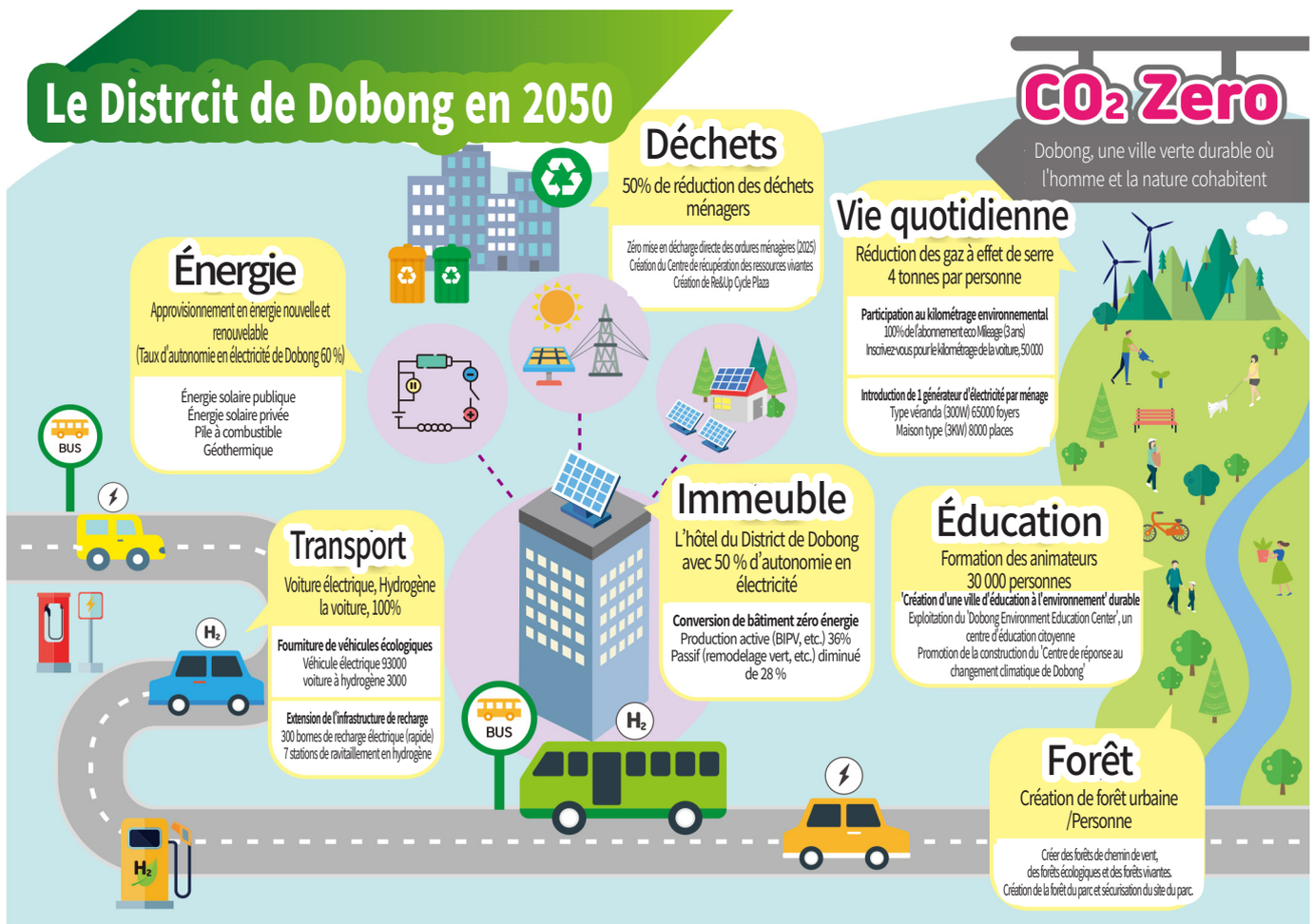
Le District de Dobong a établi un plan spécifique pour tenir la promesse de 'Neutralité carbone 2050'. C'est dans cette optique que les départements concernés (12 départements, 25 équipes) ont participé, en août 2020, à la Formation et au fonctionnement du 'Groupe de travail sur la réduction des GES de Dobong'. Sur cette base, en septembre, la 'Stratégie de réduction des GES 2050' a été établie et annoncée, une première parmi les 25 districts autonomes de Séoul. Une feuille de route a été établie pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 1 342 000 tonnes d'équivalent CO2 d'ici 2050 (25 % en 2025 → 40 % en 2030 → 70 % en 2040 → Net Zéro en 2050). L'« image future du District de Dobong en 2050 » a été présentée. En outre, depuis juin 2021, le service de recherche 'Établissement d'un plan de réponse au changement climatique de Dobong pour un objectif de neutralité carbone' a été mis en place afin de favoriser une analyse plus systématique et substantielle. Enfin, la promulgation, le 16 Septembre 2021, du « Carbon Neutral Ordinance au District de Dobong, à Séoul », pour la première fois en Corée, permet un soutien systématique aux politiques neutres en carbone,

3, "Procédé".

Dobong a fait de 2021, la première année de mise en œuvre de l'Accord de Paris, la base d'un nouveau régime climatique. C'est ainsi la première année de la 'neutralité carbone de Dobong en 2050'. 50 763 tonnes d'équivalent CO2 ont été fixées comme objectif de réduction des gaz à effet de serre pour l'année. Actuellement, 61 projets portant sur 7 grandes stratégies ont immédiatement été mis en œuvre.

Par stratégie : ▲ Dans le secteur de la construction verte, l'installation photovoltaïque intégrée de l'hôtel du District (BIPV) de 100 kW ou plus ; ▲ Dans le domaine de la mobilité verte, la première station de recharge d'hydrogène dans la zone nord-est de Séoul a été installée ; ▲ Dans le domaine de l'énergie verte, l'installation photovoltaïque de 204 kW et l'achèvement du parc sportif de Darakwon ; ▲ Dans le domaine du Green Cycle, de nouvelles installations intelligentes de tri du recyclage de type usine ; ▲ La forêt verte est le projet de transformer le quartier de la montagne Choan en parc ; ▲ Dans le domaine du Green Life, les pratiques pour réduire les gaz à effet de serre de 4 tonnes par personne ; ▲ Dans le domaine de l'éducation verte, la réduction des gaz à effet de serre, et le projet de formation de 100 animateurs considéré comme principale mission.

1) UNFCCC Race To Zero : Campagne pour exhorter les acteurs mondiaux à prendre des mesures climatiques actives afin d'atteindre l'objectif climatique mondial de zéro émission de carbone d'ici 2050 par la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique en juin 2020.



2050年道峰区の未来像

4, "Publication".

Les projets de Dobong et l'état de la mise en œuvre sont soumis chaque trimestre à l'inspection et l'évaluation d'un groupe de travail interne (T/F). Ses réalisations sont partagées au niveau national et international, de la gouvernance publique et privée au GCoM²⁾ international, comme le Conseil du District de Dobong et le Comité de lutte contre le changement climatique. De plus, dans l'évaluation de l'International Carbon Disclosure Project (CDP) 2021, Dobong est la seule ville de Corée à obtenir la note la plus élevée (A).

(95 [9,8 %] villes ont obtenu un A parmi une évaluation globale de 965 villes).

2) GCoM : organisation internationale créée en 2017 en intégrant le Pacte des maires parties à la Convention européenne des maires pour répondre au changement climatique. Plus de 10 600 villes représentant 130 pays et 6 continents à travers le monde y ont participé.



Charte des pratiques de neutralité carbone



Concours des résidents de Dobong sur les pratiques de la neutralité carbone 2050



Les habitants de Dobong parviennent à réduire le volume par personne à 4 tonnes de gaz à effet de serre (hors ligne/QR/PC/mobile)

『Habitants de Dobong pratiquant la neutralité carbone』

02

Campagne neutre en carbone unique de Dobong et diffusion de manuels d'action pour soutenir et promouvoir la pratique des habitants.

Surmonter la crise climatique nécessite la participation et l'action des habitants, dont la place est centrale. Les habitants jouent un rôle déterminant pour faire face à la crise climatique. C'est pourquoi leur participation est nécessaire. A cet effet, Dobong-gu a promulgué, le 22 avril 2021, la 'Charte de pratique neutre en carbone des habitants de Dobong'. Elle reflète la volonté d'inclure ces pratiques dans tous les aspects de la vie quotidienne, de la maison au village, à l'école et sur le lieu de travail. La 'Conférence de résolution des résidents de Pan-gu sur l'action neutre en carbone 2050' s'est tenue en ligne et en présentiel dans le cadre d'un échange avec les habitants. Elle se veut ainsi déterminée concernant sa mise en application. De plus, les questions accessibles à tous et les informations connexes sont répertoriées comme 'vertes'. Des manuels pour chacune des 7 stratégies, telles que △bâtiment △transport △énergie △circulation △forêt △habitation △éducation, s'intitulent 『Conseils pratiques neutres en carbone des résidents de Dobong』 (Sous-titre : Green Life, le District de Dobong vert que j'ai dessiné !). Distribués aux communautés locales, dans les banques, les classes des écoles, les comités et les ménages nouvellement transférés (4,700 livres au 31 décembre 2021), les pratiques de neutralité carbone sont ainsi informées. <Top 10 des réductions de gaz à effet de serre que je pratique> Méthode : (▲ Installer une chaudière écologique et surveiller la température de refroidissement et de chauffage (au-dessus de 26°C en été, moins de 20°C en hiver), ▲ Conduite écologique, en utilisant les transports en commun une fois par semaine au lieu d'une voiture privée, ▲ Installer une mini centrale solaire dans notre maison, ▲ Cuire juste assez pour manger (réduire le temps d'utilisation du cuiseur à riz de 3 heures), ▲ Utiliser des téléviseurs et des cuiseurs de riz économes, ▲ Utiliser un caddie au lieu d'un sac plastique jetable, ▲ Réduire le gaspillage alimentaire de 20%, ▲ Débrancher les téléviseurs, les machines à laver, les cuiseurs de riz, les micro-ondes et les humidificateurs qui ne sont pas utilisés, ▲ Jeter séparément les bouteilles et canettes en verre recyclables, ▲ S'inscrire à Eco Mileage et utiliser des produits respectueux de l'environnement. Dans cette liste, en choisir au moins deux engagements et promettre de les respecter. Le lancement de la campagne 'Résidents de Dobong-gu' pour réduire les gaz à effet de serre de 4 tonnes par personne, nous permet de diffuser une culture pratique au sein de la communauté locale. D'ici fin 2021, 13 423 habitants auront participé au programme, ce qui promet de réduire de 11 782 tonnes par an les gaz à effet de serre.

03

Mise en service du 'Dobong Environmental Education Center,' une institution spécialisée dans l'éducation environnementale et dans divers programmes de sensibilisation des citoyens à la neutralité carbone. ———

Le District de Dobong, par le biais du 'Centre d'éducation à l'environnement de Dobong', offre à environ 20 000 habitants chaque année la possibilité de suivre une formation sur les réponses à apporter à la crise climatique. Par exemple, sélectionné au niveau national comme un excellent programme d'éducation environnementale en août 2021, le 'Programme d'éducation au changement climatique sur le cycle de vie de type Dobong' s'adresse respectivement à la petite enfance, l'enfance et l'adolescence. En tant que programme exceptionnel d'éducation environnementale à Séoul, il est étendu et diffusé aux écoles de première ligne et aux institutions de la petite enfance dans tout Séoul.

En particulier, le projet 'Éducation de la prochaine génération sur la réponse au changement climatique' à Dobong, permet de renforcer la sensibilisation et la capacité à répondre au changement climatique. Il s'agit d'une éducation personnalisée pour chaque génération basée sur la participation des habitants. Les programmes 'Know My Locality Youth Environment Exploration Team', 'Concours d'art pour la conservation du climat des jeunes' contribuent au développement durable représentatif de Dobong-gu qui fonctionne depuis plus de 20 ans. Hébergé par la Commission coréenne pour l'UNESCO depuis 2018, il est considéré comme un projet officiel d'éducation au développement durable (EDD).

Le plan de mise en œuvre de Net-Zero au District de Dobong à Séoul est un des nombreux efforts introduits jusqu'à présent en République de Corée qui vont dans le sens d'une participation citoyenne. On espère qu'il contribuera à aider chaque région du village planétaire à faire face à la crise climatique.