



TOUR FRANCO-CORÉEN DES INITIATIVES LOCALES 2021-2022

Groupe-pays Corée de Cités Unies France
20 OCTOBRE 2021



#KoreaFranceLocalCooperation





ÉTAPE n°2 à Tours

Quelles solutions pour la transition écologique des territoires ?

Groupe-pays Corée de Cités Unies France

20 OCTOBRE 2021

#KoreaFranceLocalCooperation



ORDRE DU JOUR

présenté par Constance KOUKOUÏ de Cité Unies France,
Cheffe du service Animation géographique et thématique - Référente Climat



- »» Ouverture et discours de bienvenue
- »» Interventions de cadrage
- »» Focus sur les 4 collectivités intervenantes
- »» Échanges et débats
- »» Regards croisés et clôture
- »» Retour en images sur les visites de terrain
- »» Ressources

OUVERTURE ET DISCOURS

 MR EMMANUEL DENIS, Maire de la ville de Tours (FR)

 Collectivité hôte

 [Regarder la vidéo sur Youtube](#)

Selon le rapport du GIEC, la situation environnementale se dégrade rapidement, rendant nécessaire notre travail collectif afin de trouver des solutions communes.

À Tours, différentes mesures sont oeuvre et/ou planifiées :

- un Plan Nature pour sensibiliser la population à la biodiversité
- Revégétalisation de la ville (îlots de fraîcheurs, plantation de 30 000 arbres / arbustes...),
- rénovation thermique des écoles pour une limitation des rejets de gaz à effet de serre,
- amélioration des mobilités douces avec des cheminements adaptés, le développement de pistes cyclables sécurisées, la mise en place d'une seconde ligne de tram sur la ville.



OUVERTURE ET DISCOURS



Présidente du Groupe-Pays Corée en France
MME Claire GUICHARD
Maire adjointe déléguée aux Relations Internationales et au Tourisme
à la ville d'Issy-les-Moulineaux



La Première étape du Tour Franco-coréen des Initiatives locales sur la reprise de l'activité touristique post-Covid s'est tenue en mai 2021 à Issy-les-Moulineaux. Compte tenu du contexte au printemps dernier, les visites de terrains n'avaient pu avoir lieu et s'est avec plaisir que nous vous proposons de revenir vers nous pour un accueil personnalisé afin de découvrir l'attractivité touristique de notre ville, limitrophe de celle de Paris.

Je constate l'intérêt toujours aussi présent des collectivités coréennes et françaises pour avancer ensemble malgré les mois difficiles que nous venons de traverser.

La thématique abordée ce jour sur la transition écologique des territoires est d'autant plus importante qu'elle impacte directement la pérennité de notre planète et des futures générations qui prendront la relève.

J'espère que les bonnes pratiques des uns et des autres nous inspireront toutes et tous afin de créer ensemble des projets communs dans le cadre de notre coopération décentralisée. Un grand merci par ailleurs à Cités Unies France d'avoir été l'initiateur de ce séminaire, qui j'en suis certaine débouchera sur de nouveaux projets structurant.

Vive l'amitié franco-coréenne !

OUVERTURE ET DISCOURS



SEM MME CHRISTINE MORO
Ambassadeur
Déléguée pour l'Action Extérieure des Collectivités Territoriales (DAECT)



La lutte contre le changement climatique fait partie des priorités de notre ministère et à ce titre la DAECT s'engage aux côtés des collectivités pour encourager les coopérations sous le signe de la lutte contre le changement climatique, de la transition écologique et le maintien de la biodiversité.

C'est en effet au niveau des territoires que des solutions adaptées aux effets du changement climatique et aux demandes des citoyens peuvent être prises.

Si les villes émettent 70% des gaz à effet de serre), elles constituent aussi d'immenses centres d'innovation (mobilité, relation urbain-rural etc...).

L'actualité climatique et la COP 26 qui à Glasgow en novembre, nous rappellent l'urgence de la réflexion collective sur ce sujet.

Des outils pour inciter à la coopération décentralisée sur diverses thématiques :

- ➔ les appels à projets dont la prochaine campagne s'ouvrira en décembre.
- ➔ Le programme EXPE-CT, lancé en 2020 qui vise à valoriser l'expertise territoriale française comme un facteur de développement de politiques de coopération entre territoires. Il permet à des collectivités françaises de partager leur expérience auprès de partenaires étrangers, avec lesquels elles ne sont pas forcément liées par une convention de coopération, à travers des missions très ponctuelles sur des sujets précis.

Enfin, sachez que la DAECT, en partenariat avec Cités Unies France et l'Ambassade de France en Corée procède à l'actualisation des données sur les partenariats franco-coréens pour une meilleure visibilité de ces derniers.

INTERVENTIONS DE CADRAGE



M. JAE HYUN LEE

Maire de Seogu à Incheon

Expériences au sein du Ministère de l'environnement et d'une ONG
"La transition écologique et les collectivités locales en Corée "



La neutralité carbone est un défi urgent de l'Humanité, d'où l'importance de réduire et recycler les déchets que nous produisons tous, tous les jours.

Depuis 30 ans la ville de Seogu subit une image négative vis à vis de l'enfouissement des déchets importants provoquant des problèmes environnementaux. En 2018, avec la célébration du 30eme anniversaire de la Mairie il a été notifiée l'importance de réduire et de recycler les déchets. Ainsi, nous cherchons aujourd'hui à réduire les mauvaises odeurs, les déchets, pour préserver les jeunes générations.

Un nouvel objectif : créer une ville écologique pour les citoyens et montrer la voie pour la transition écologique avec des mesures phares :

- ➔ Programme d'échange vert => Politique facilitant le ramassage des déchets, le soutien aux personnes défavorisées et l'absorption de la surproduction de produits agricoles,
- ➔ Pédagogie auprès des jeunes générations sur la valeur du recyclage,
- ➔ Mise en place d'une nouvelle politique environnementale depuis une dizaine d'années avec une coopération entre les collectivités locales et le gouvernement central afin de mener une révolution environnementale.
- ➔ Plan "new deal vert" : fin des sites d'enfouissement en 2025.
- ➔ Développement d'un programme "O waste".
- ➔ Inciter à la production (eco design) et l'achat de produits durables (longtemps et recyclables) : vaisselles réutilisables vs plastiques, mouchoirs en tissu vs papier, sac en papier vs plastique.



Importance de l'implication des pouvoirs publics pour atteindre la neutralité carbone :

- ➔ Favoriser la production prenant en compte l'environnement,
- ➔ Investissement dans le recyclage des déchets, la recherche et le développement :
 - en robotique par exemple pour un tri précis des déchets recyclables
 - transformer des déchets en carburant renouvelable grâce à la décomposition thermique
 - s'intéresser à l'énergie du futur : l'hydrogène
- ➔ Mettre à disposition des parcelles de terrain (face au surcoût de l'immobilier à Séoul) pour le tri et investir dans les nouvelles technologies de recyclage des déchets plutôt que dans les usines d'incinération.
- ➔ Stopper les vieilles méthodes de traitement des déchets avec pour objectif d'atteindre un taux de décharge des ordures ménagères de 1,3% au lieu de 13,4% d'aujourd'hui.
- ➔ Créer de nouvelles industries durables et de nouvelles sources de revenus.
- ➔ Adapter l'implantation des arbres à chaque environnement pour en optimiser les effets et permettre aux citoyens d'aller à la rencontre de la nature.
- ➔ Réduire l'émission carbone mais aussi trouver des moyens pour s'y adapter.
- ➔ Privilégier la production locale, les panneaux solaires, la double isolation et les matières écologiques dans le domaine de la construction.

Tout ceci ne sont que des exemples pour permettre la coexistence entre la Nature et l'Humain et éviter de laisser aux générations futures une planète grise.



« Ville verte à la française : de l'impératif de changement global à la diversité des solutions locales »

Importance de penser des solutions locales, en réseaux et de façon systémique face aux enjeux de complexité et d'incertitude générés par le changement climatique.

→ L'urgence climatique dans la cité

- Depuis plus de 30 ans, constat de plus en plus alarmant des effets dévastateurs de nos modes de vie sur la planète.
- Les crises écologiques et environnementales avec un aspect spectaculaire et inédit des épisodes de pluies torrentielles, de tornades ou de feux de forêt sans compter d'autres actualités ou crises d'autre nature (terrorisme, finance, économie, sanitaire, etc.)
- les sociétés urbaines dont les habitants représentent plus de la moitié de la population planétaire et leurs représentants élus sont les premiers à être touchés et donc à pouvoir agir pour le climat.

→ Un développement urbain durable en France à toutes les échelles

- L'État français (loi de transition énergétique pour la croissance verte, la Stratégie nationale bas-carbone ou le Plan biodiversité...),
- La région mettant en œuvre l'intermodalité des transports, maîtrise de l'énergie, protection de la biodiversité,
- Les Départements sont aussi porteurs de stratégies,
- Localement, avec des outils réglementaires (PPRI), du PLU et du PCAET.



→ Une déclinaison plurielle des modèles de ville verte

On peut souligner des tendances lourdes qui traversent la planification environnementale à la française – et très certainement à l'international – qui loin de faire consensus est source de débats animés et sans cesse renouvelés :

- Top-down vs bottom-up, Urbanisme des experts et urbanisme participatif sont-ils amenés à co-exister ?
- Techno-optimistes vs techno-pessimistes ? Impliquant un choix entre efficacité et sobriété énergétique. La ville se portera-t-elle mieux si elle est intelligente, connectée et agile grâce aux outils hautement technologiques – et donc impliquant des investissements financiers conséquents aussi bien dans la recherche que le développement de solutions techniques ?
- L'action urbaine, aussi bien en termes d'espace à traiter que de temporalité face à la nécessité de contribuer à réduire l'empreinte écologique des villes.

Les expérimentations qui vont être présentées – du côté français comme du côté coréen – s'inscrivent dans ce nouveau paradigme de réponses locales et adaptées aux enjeux propres à leur territoires en matière de transitions écologiques, énergétiques et environnementales. Les orientations prises pour la ville verte ont également des implications en matière de système d'acteurs, de gouvernance et de montages financiers et opérationnels sur lesquels il serait intéressant de poursuivre les échanges de la coopération décentralisée.

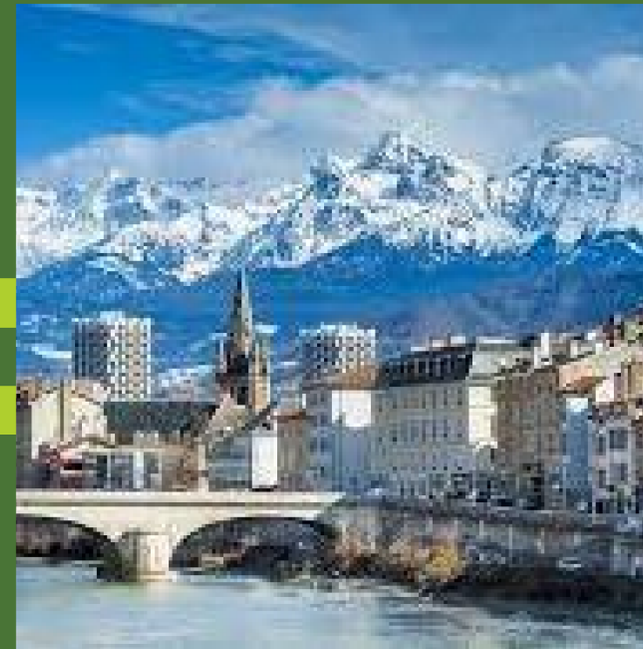
FOCUS SUR 4 COLLECTIVITÉS



Province de
Chungnam



Ville de Seogu
à Incheon



Grenoble Alpes
Métropole



Ville de Tours

Chungnam, vers la neutralité carbone



PROVINCE DE CHUNGNAM

- La République de Corée a annoncé, en octobre 2020, son engagement pour réduire à zéro ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050..
- Mise en place de politiques de sortie du charbon (ex. : fermeture anticipée des centrales thermiques à charbon).
- Transition énergétique juste : task force, création d'un fonds, Green New Deal.
- Concertation avec les citoyens : éducation des citoyens pour promouvoir leurs initiatives pour résoudre les problèmes environnementaux, création d'un comité pour le démantèlement anticipé des centrales à charbon.
- Atteindre la neutralité carbone à travers la coopération internationale : conférences internationales, adhésion à l'alliance pour la sortie du charbon, participation à la Under2 Coalition.

Clean Seogu, ses politiques écologiques



Mise en place de politiques environnementales pour palier les problématiques rencontrées : créations de services, incitation à la participation citoyenne, budget de 165 milliards de won



VILLE DE SEOGU À INCHEON

1. Gestion des déchets :

- Réutilisation de certains produits (marc de café, "vaisselle commune" utilisée lors des livraisons),
- Construction d'un centre de recyclage écologique : utilisation de l'intelligence artificielle,
- Partenariats public-privé,
- Campagnes environnementales.

2. Réduction de l'émission des particules fines :

- Les secteurs de l'industrie, de la construction et des transports sont les principaux émetteurs de particules fines.
- Depuis 2019, 18.9 Milliards de won (13.2 millions d'euros) ont été investis dans cette politique.
- Mise en place d'un système de suivi des émissions de particules fines et création d'un groupe de citoyens pour en assurer le suivi.
- Élargissement des espaces verts.

Clean Seogu, ses politiques écologiques



VILLE DE SEOGU À INCHEON

3. Réduction des mauvaises odeurs :

- Ouverture d'un centre pour capturer les mauvaises odeurs à distance, et installation de caméra de surveillance de pointe et de dispositifs préventifs.
- Création d'un groupe de 50 citoyens pour surveiller les émissions de mauvaises odeurs.
- Réduction de 70% des plaintes pour mauvaises odeurs.

4. Neutralité carbone :

- Centres de collecte des déchets recyclables,
- Participation citoyenne : récompenser les participants en monnaie locale pour le kilométrage parcouru à vélo ou à pied.



Plan Climat Air Energie



GRENOBLE ALPES METROPOLE

- Grenoble Alpes Métropole a reçu le prix de Capitale Verte européenne pour l'année 2022
- Mise en place du plan "Air Énergie Climat Métropolitain 2020-2030"
 - Adapter le territoire au changement climatique
 - Investir dans la transition énergétique et la qualité de l'air
 - Partager et développer nos ressources de manière responsable
 - Impliquer les parties prenantes (habitant, services publics, compagnies, société civile)
 - Être exemplaire
- Mise à disposition de moyens de transports innovants : téléphérique, trottinettes et vélos électriques...
- La Métropole soutient le développement des entreprises et de la filière des nouvelles technologies (biomasse, énergie solaire, hydrogène...)



Politique urbaine de végétalisation en co-construction avec les citoyens



VILLE DE TOURS

- Importance du végétal dans la vie quotidienne : source de bien être, purification de l'eau, permet de nettoyer la ville de la pollution
 - Riche patrimoine végétal et biodiversité à Tours
- Mise en oeuvre du plan "Nature en ville" qui a pour objectif de végétaliser l'espace urbain :
 - Associer les habitants et prendre en compte tous les usages, favoriser les initiatives citoyennes
 - Offrir de la nature et des jardins pour tous
 - Rendre la Ville plus résiliente
 - Sensibiliser et animer
 - Faire la transition écologique des pratiques



Politique urbaine de végétalisation en co-construction avec les citoyens

- L'orientation politique s'appuie sur deux piliers :
 - ➔ Végétaliser pour rendre la ville plus résiliente face au dérèglement climatique et offrir les bienfaits de la nature en Ville aux habitants (qualité de l'air, santé physique et mentale, filtration de l'eau pluviale)
 - ➔ Co-construire avec les habitants pour intégrer les expertises d'usage dans les projets, créer un lien sensible avec la nature, et mettre en place un entretien participatif
- Traduction opérationnelle
 - Réalisation de travaux de végétalisation sur le domaine public (parkings, places, cours d'école)
 - Végétalisation des trottoirs
 - Protection du patrimoine existant
 - Saisir des opportunités foncières
 - Expérimentation en domaine privé
 - Remplacement d'arbres d'alignement



VILLE DE TOURS

Synthèse



MME DIVYA LEDUCQ
Université de Tours
Master Urban Planning de Tours et écologie

- Les domaines d'intervention pour l'urbanisme durable et la ville verte sont nombreux : ville bas carbone, ville forêt, ville des énergies renouvelables...
- Importance du portage politique des solutions envisagées
- Possible d'établir un lien entre le modèle de ville verte choisi et le type d'urbanisme qui est à l'œuvre : urbanisme connecté, végétalisation urbaine...
- Les politiques environnementales visent à l'amélioration de la santé et du cadre de vie des habitants
- Importance de la circulation internationale des idées : de la programmation à la réalisation des politiques environnementales, échanger sur les avancées mais aussi les échecs de ces actions

ÉCHANGES & DÉBATS

Suwon, la ville de la pluie face à la crise climatique



VILLE DE SUWON

- Le nom de la ville de Suwon signifie "l'origine de l'eau", la "source de l'eau"
- La construction de la forteresse de Hwaseong a été pensée, dès le début, en lien avec la gestion des ressources en eau
- Plan "Rain City"
 - ➔ 2009 – 2014 : Saison 1
 - Décrets administratifs concernant la gestion de l'eau et son utilisation
 - Collecte de l'eau de pluie via des "tirelires de la pluie"
 - Rafraîchir la ville et la nettoyer des particules fines
 - ➔ 2015 – 2021 : Saison 2
 - Travaux de revêtement de la chaussée pour favoriser la pénétration de l'eau dans les sols
 - Atteindre une meilleure autonomie en eau (11% en 2009, 35% en 2021, 50% d'ici 2030)
 - ➔ Saison 3 :
 - Formation des citoyens
 - Consolider la culture de la pluie

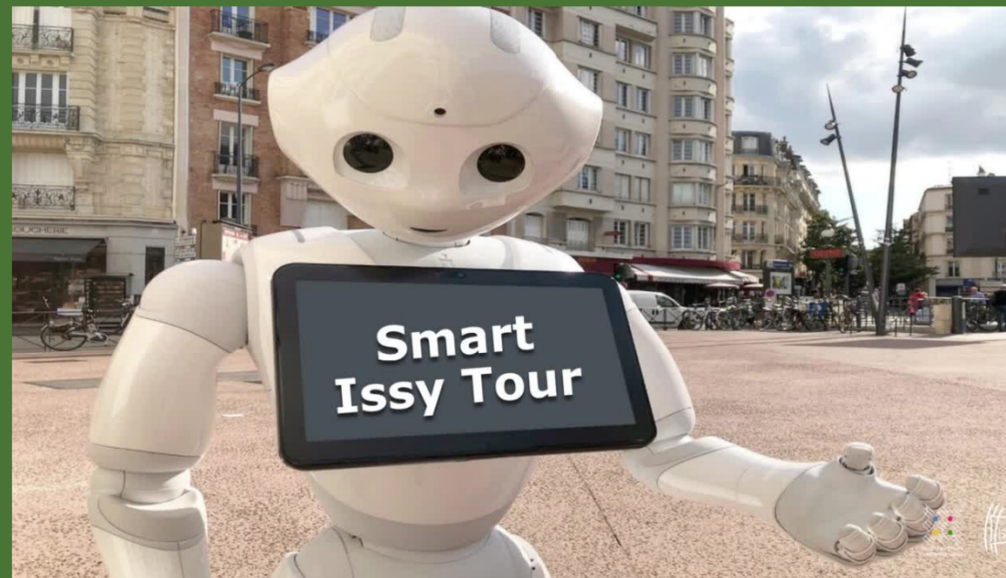
Issy-les-Moulineaux, le programme Smart City

Intervention d'EMMANUELLE BREUIL-SALLES



VILLE DE
ISSY-LES-MOULINEAUX

- Le concept de Smart City est non seulement tourné vers le digital mais aussi vers la transition écologique
- La ville a mis en place une pédagogie à destination des administrés : expliquer pourquoi il est important de mettre en avant certaines actions en lien avec la transition écologique
- Un budget Climat a été voté en 2021
- La Ville a intégré un programme européen afin d'expérimenter une flotte de vélos-cargo à l'hydrogène pour les livraisons urbaines.



 [Regarder la vidéo sur Youtube](#)

 Cliquez sur l'image pour lancer la vidéo

Goyang, l'expérience de l'agriculture urbaine



VILLE DE GOYANG

- Adoption de la Déclaration des Droits de l'Arbre le 3 mars 2019 : reconnaissance de l'Arbre en tant qu'être vivant sensible qui doit être respecté en tant que tel dans son milieu de vie.
- Gestion des espaces verts de Goyang : étendre ces terrains, laisser reposer la terre...
- Transfert de technologies pour la culture des roses et des cactus
- Agriculture urbaine :
 - Réseau des agriculteurs urbains
 - Favoriser la production et la consommation de produits locaux
 - Aménagement d'espaces pour permettre aux agriculteurs de vendre directement leurs produits
 - Chiffre d'affaire : entre 60 et 70 Mds de won
- Mise en place de politiques environnementales pour atteindre l'objectif de neutralité carbone

Gunsan : restructuration industrielle

- À la suite d'une crise économique locale survenue en 2017, la ville de Goyang a restructuré son secteur industriel avec l'aide de l'Etat et des acteurs publics
- Restructuration axée sur les énergies renouvelables :
 - ➔ 2018 : Annonce du "plus grand cluster" d'énergie renouvelable au monde avec une puissance de 3 GW
 - ➔ 2020 : Annonce du projet de construction du plus grand parc solaire au monde avec une participation financière citoyenne
 - ➔ Création d'un centre d'énergie éolienne en mer
- Investissement de 320 Milliards de won pour la création de 5 centres de recherche sur l'énergie renouvelable,
- Avril 2021 : La zone industrielle de Seamangum a été reconnue comme zone industrielle Verte,
- Le projet d'emploi de Gunsan a été désigné comme "emploi coexistant" par le gouvernement : 517,1 Milliards de won seront investis d'ici 2024,
- La Ville souhaite créer une zone industrielle intelligente et responsable.



VILLE DE GUNSAN

Synthèse des échanges



MME DIVYA LEDUCQ
Université de Tours
Master Urban Planning de Tours et écologie

- Importance du recyclage des déchets mais aussi des sites, pour permettre aux sols de se régénérer,
- Focus sur le rôle des citoyens dans l'élaboration des stratégies environnementales : agir ensemble pour coconstruire des solutions,
- Sensibiliser les citoyens, notamment les jeunes, et mise en avant d'une culture de l'écologie, du climat,
- Importance de l'impulsion publique et de l'implication du privé dans la mise en œuvre des stratégies,
- Se concerter pour innover et penser l'urbanisme de demain.

REGARDS CROISÉS



M. MYONGU JO

Secrétaire Général
de la GAOK



SEM. DAE JONG YOO

Ambassadeur de la
République de Corée
en France



SEM. PHILIPPE LEFORT

Ambassadeur de France
en Corée

REGARDS CROISÉS

M. MYONGU JO
Secrétaire Général de la
GAOK



 [Regarder la vidéo sur Youtube](#)



REGARDS CROISÉS

M. MYONGU JO
Secrétaire Général de la
GAOK



Remerciements aux participants des deux pays.

Dans le monde entier, tous les pays doivent surmonter le problème du changement climatique.

Les contenus présentés représentent les efforts des collectivités locales pour :

- la neutralité carbone,
- une rénovation industrielle vers la transition écologique
- un aménagement d'agriculture urbaine pour introduire des points écologiques dans les centre-villes

Pour atteindre ces objectifs, un bon partenariat entre les collectivités locales sera nécessaire.

"Nous sommes en capacité de faire plus d'efforts pour mettre en place des politiques environnementales au niveau du gouvernement central pour les décliner au niveau local.

Faire un benchmark au niveau des villes et des collectivités locales peut être une piste de réflexion.

Il est possible de créer encore plus de solidarité entre nos deux pays multipliant et dynamisant les séminaires entre nos deux pays tel que celui-ci."

REGARDS CROISÉS

SEM. DAE JONG YOO

Ambassadeur de la République
de Corée en France



Cliquez sur l'image
pour lancer la vidéo →

 [Regarder la vidéo sur Youtube](#)



REGARDS CROISÉS

SEM. DAE JONG YOO

Ambassadeur de la République
de Corée en France



Remerciements à l'ensemble des participants présents aujourd'hui autour de ce séminaire.

Le sujet abordé sur la transition écologique est important et concerne le monde entier.

Cette lutte contre le changement climatique n'est plus une option mais une obligation pour notre génération et les générations futures.

En Corée du Sud, 2021 est l'année de départ pour tenir les promesses de la neutralité carbone à l'horizon 2050.

Pour atteindre ses objectifs, le gouvernement coréen a établi la base pour diffuser les énergies renouvelables ; il a ainsi élargi les mobilités vertes telles que les voitures électriques et à hydrogène.

Chaque région, avec la participation de ses habitants, devra faire des efforts de son côté.

Pour que ces objectifs deviennent réalité, encore plus de collectivités territoriales devraient partager leurs expériences réussies.

REGARDS CROISÉS

SEM. PHILIPPE LEFORT

Ambassadeur de France
en Corée



Cliquez sur l'image
pour lancer la vidéo →



 [Regarder la vidéo sur Youtube](#)

REGARDS CROISÉS

SEM. PHILIPPE LEFORT
Ambassadeur de France
en Corée



"Ce second Tour Franco-Coréen des initiatives locales qui aborde le sujet de défis fondamentaux pour l'avenir de nos sociétés.

Dans ce contexte, les collectivités territoriales sont le maillon le plus pertinent pour bâtir le modèle de société dont nous avons besoin. La coopération internationale peut beaucoup apporter en la matière : partages d'expériences et de découvertes en matière de pratiques innovantes, qui sont toujours très utiles ; elles créent un lien entre des géographies aux capacités différentes face à des défis similaires.

La Corée s'est dotée, en juillet 2020, d'un plan ambitieux avec un budget de 120 millions d'euros sur 5 ans. Le plan français quant à lui, intitulé "France relance" consacrera 30 milliards d'euros au profit de la transition écologique.

Les 30 et 31 mai dernier, se tenait en Corée du Sud "le sommet du partenariat pour la croissance verte et les objectifs mondiaux". Elle accueillera également en mai 2022, le 15ème congrès forestier mondial.

Les visites croisées et les échanges en personnes reprendront dès que les conditions sanitaires mondiales le permettront ; elles seront certainement une source d'inspirations pour ceux qui feront le voyage. Nul doute que la richesse des échanges d'aujourd'hui, qui donnent un bon aperçu du potentiel important de coopération entre nos pays en matière de transition écologique, sera également source d'inspiration.

L'ambassade de France en Corée reste à votre disposition pour vous accompagner dans vos coopérations."



CLÔTURE DU WEBINAIRE



Mme Élise PEREIRA-NUNES,
Adjointe au Maire de Tours - Relations internationales, jumelages,
réseau des villes, francophonie.
Ambassadrice "Tours ville-alliée contre les discriminations"

Remerciements adressés à l'ensemble des participants et des intervenants. "Ces échanges prouvent qu'en France et ailleurs nous avons tous les mêmes préoccupations face au réchauffement climatique.

Il est important de travailler ensemble sur la transition écologique pour répondre à l'urgence dont nous avons tous conscience.

C'est la co-construction et l'acculturation des citoyens pour les impliquer dans la démarche qui vous permettra d'avancer dans cette démarche.

À travers nos échanges, j'ai pu constater beaucoup de points communs et d'actions qui se croisent et se ressemblent tout en étant complémentaires.

En espérant que ces échanges de bonnes pratiques perdurent à travers ces groupes de travail pour s'étendre à nos territoires et aux autres.

J'aurai l'opportunité de me rendre à la COP26 à Glasgow et je serai honorée de pouvoir porter les initiatives locales de France et de Corée .

Les collectivités locales sont en première ligne pour recueillir la parole des citoyens et pour se faire entendre au niveau des États ; elle sont donc les mieux placées pour intervenir sur cette transition écologique."

CLÔTURE DU WEBINAIRE



Mme Geneviève SEVRIN,
Directrice Générale de Cités Unies France

"il y a presque un an, la ville d'Issy-les-Moulineaux et la ville de Tours assuraient un passage de témoin pour la présidence du groupe-pays Corée. Je tiens ici à remercier tout particulièrement leurs élu(e)s et leurs équipes, qui n'ont pas ménagé leurs efforts.

Nos rencontres ne seraient pas possibles ni autant réussies :

- sans la confiance et la bienveillance de nos États – représentés ici par les Ambassadeurs,
- sans les éclairages des experts pour nous fournir des clés de compréhension,
- sans la mobilisation des personnels, à Tours et dans vos services,
- sans la mobilisation des collectivités coréennes et françaises, celles qui ont partagé leurs expériences comme celles qui ont écouté activement,
- sans l'efficacité des interprètes.

Il est temps à présent de mettre en œuvre les solutions locales pour la transition écologique : une prochaine étape sera celle de la COP 26 à Glasgow : étape importante mais pas unique tant les enjeux sont grands.

Léonore Moncond'Huy maire de Poitiers, aujourd'hui empêchée, qui assure la présidence de la mission transversale Climat au sein de Cités Unies France, nous y conduira, appuyée d'Élise Pereira-Nunes à mes côtés.

Aujourd'hui, sont présentes presque autant de collectivités coréennes que françaises. Ce jeune groupe-pays Corée a donc de belles années devant lui. La Corée sera à l'honneur en 2022, avec l'accueil du Congrès mondial de Cités et Gouvernements Locaux Unis, qui se réunit tous les 3 ans et j'ai hâte de vous retrouver l'an prochain pour la troisième étape de ce Tour en Corée.

CLÔTURE DU WEBINAIRE



Mme Claire GUICHARD,
Maire adjointe en charge des Relations Internationales et du Tourisme
à la ville d'Issy-les-Moulineaux

Mme Claire Guichard s'associe pleinement aux propos de conclusions de Geneviève Sevrin et d'Élise Pereira-Nunes.

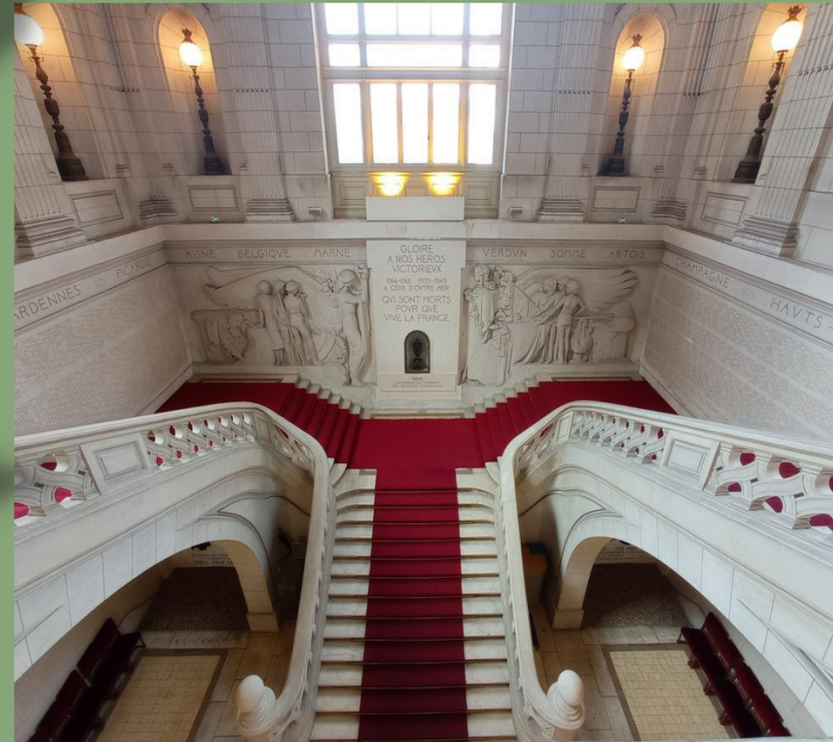
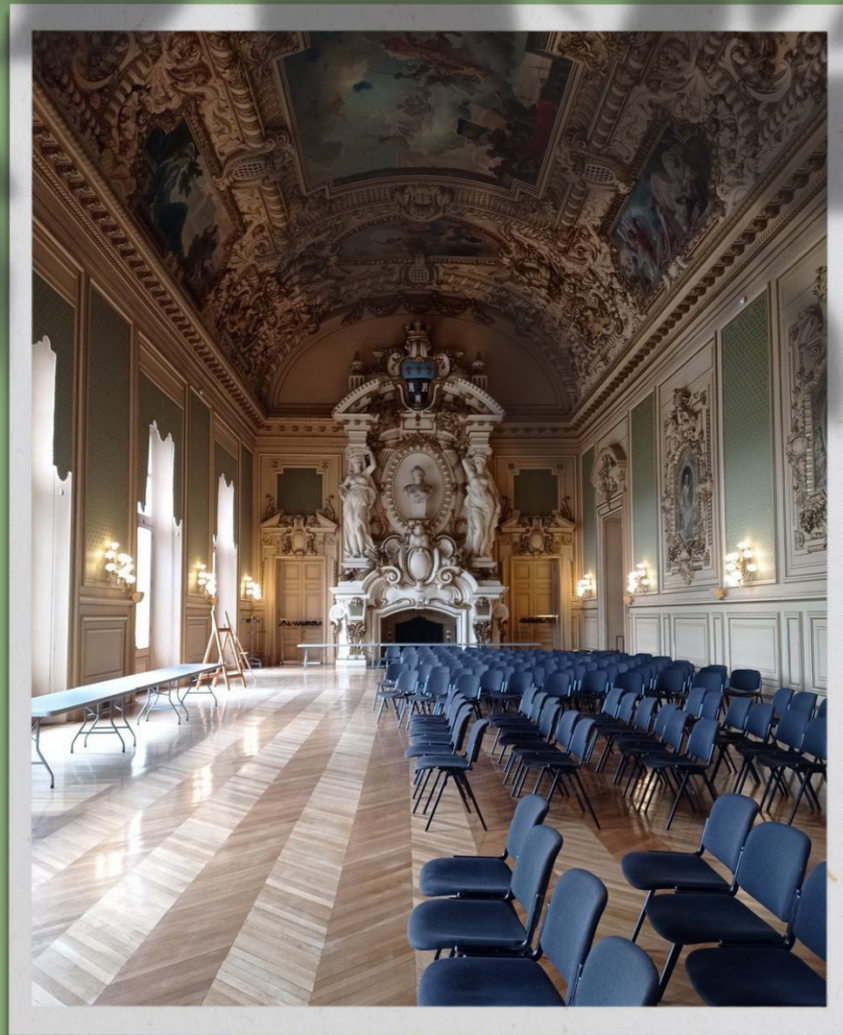
Remerciement pour tous ces échanges et partages de solutions.

Elle informe l'ensemble des participants que la ville d'Issy-les-Moulineaux financera bientôt l'installation d'une station à hydrogène que nous serons ravis de vous faire visiter lorsqu'elle aura été inaugurée.

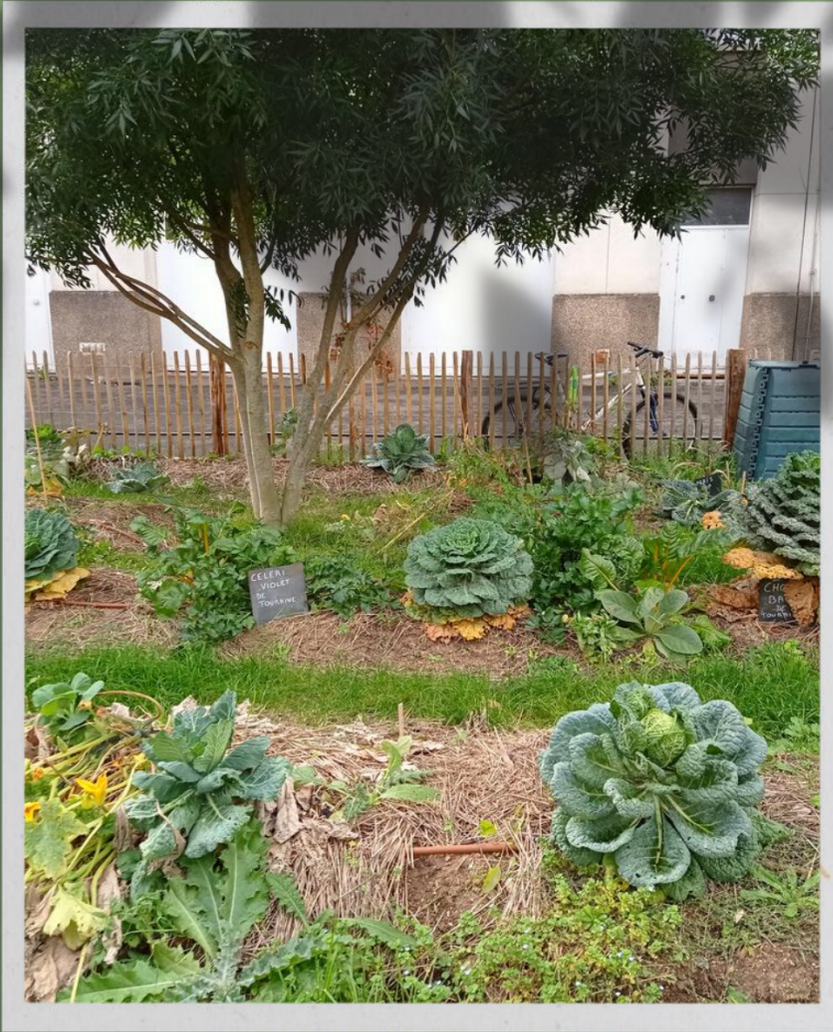
Un grand merci à la ville de Tours d'avoir accueilli le Groupe-Pays pour ce second tour franco-coréen des Initiatives locales et à très bientôt.

RETOUR EN IMAGES SUR LES VISITES DE TERRAIN

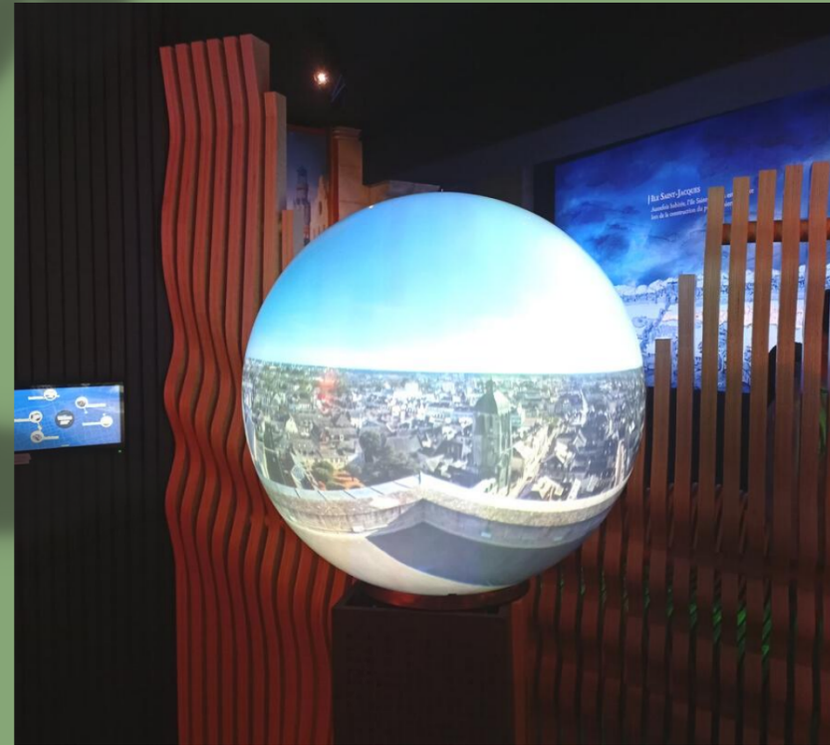
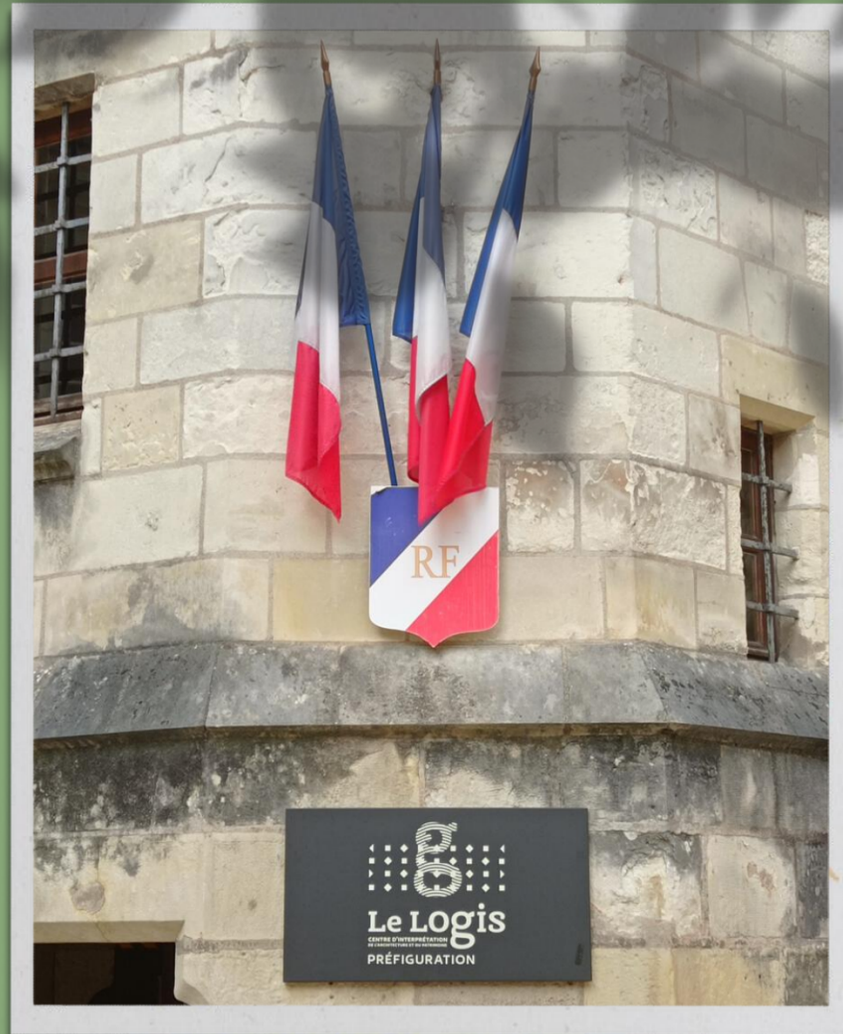




*L'Hôtel de Ville
et ses salons*



Visite de quartier



Le Centre d'Interprétation de l'Architecture et du Patrimoine

RESSOURCES

Cadrage

La ville verte par Divya LEDUCQ : https://bit.ly/LaVilleVerte_DivyaLeducq

Focus :

- la province de Chungnam : <https://bit.ly/FocusProvinceChungnam>
- la ville de Seogu à Incheon : <https://bit.ly/FocusSeogu>
- Grenoble Alpes Métropole : <https://bit.ly/GrenobleAlpesMetropole>
- la ville de Tours :
 - Plantation citoyenne à Tours : https://bit.ly/Plantation_Citoyenne_Tours
 - La politique urbaine de végétalisation : https://bit.ly/PolUrbaineVeg_Tours

Échanges & débats :

- Ville de Goyang - EN : https://bit.ly/Echanges-Debats_Goyang
- Ville de Suwon : https://bit.ly/Echanges-Debats_Suwon
- Ville de Gusan : https://bit.ly/Echanges_Debats-Gusan

Replay du webinaire : https://bit.ly/Replay_Webinaire_FrancoCoreen_N2



Vidéo des visites de terrain à Tours et à Issy : https://bit.ly/VisitesTerrain2021_Tours-Issy



TOUR FRANCO-CORÉEN DES INITIATIVES LOCALES 2021-2022

Groupe-pays Corée de Cités Unies France
20 OCTOBRE 2021



#KoreaFranceLocalCooperation

