

Du 1er au 3 juin, Grenoble célèbre la Green Week !



La Green Week, du 1er au 3 juin, a permis la rencontre du réseau des European Green Capitals (EGC) et des European Green Leaves (EGL). Techniciens de Copenhague, Hambourg, Treviso, Vittoria, Tallinn... ainsi que de la Ville de Grenoble, de Grenoble Alpes Métropole et du Département de l'Isère ont participé à ces rencontres, échanges et ateliers pratiques co-organisés avec la DG environnement de la Commission européenne.

A l'occasion de Grenoble Capitale Verte de l'Europe 2022, la Ville de Grenoble organise avec la DG Environnement de la Commission européenne deux grandes journées de rencontre du réseau des feuilles vertes et capitales vertes européennes. Le réseau est constitué par les derniers lauréats, mais également toutes les villes qui ont été shortlistées.

Cette rencontre devait se tenir initialement en marge de la Cérémonie d'ouverture de Capitale Verte Européenne, les 13 et 14 janvier 2022. Du fait du COVID, elle a été reportée pendant la « Greenweek ». La Greenweek est une semaine décidée chaque année par la Commission européenne (cette année du 30 mai au 5 juin), qui labellise une série d'événements de partout en Europe qui mettent en avant les politiques européennes environnementales. Le thème de cette année : « Making the European Green Deal Real ».

Spectacles, débats, colloques...sont proposés dans plusieurs villes.

A Grenoble, c'est donc cette rencontre du réseau « EGCA » qui a été labellisée. La Ville en a profité pour y ajouter une dimension festive, ouverte au grand public, faisant écho à l'année Capitale verte européenne : les déambulations artistiques en centre ville le vendredi 3 juin au soir (reprise des déambulations prévues le 15 janvier), et la Fête des tuiles avec sa dimension Capitale Verte Européenne.

Par ailleurs, la Maison de l'international accueille une expo sur les politiques environnementales de Winterswijk, Feuille verte européenne 2022.

Visites d'écoquartiers grenoblois (Flaubert, Caserne de Bonne et Presqu'île), ateliers autour de la santé, des paysages et des matériaux biosourcés, des jardins, de l'eau, du recyclage du patrimoine et de l'énergie, de la mobilité, des bâtiments nouvelle génération (par exemple l'immeuble ABC) et de l'énergie...le programme fut dense pour cette cinquantaine de participants venus de toute l'Europe.

Exposition Winterswijk - Bâtiment durable. du 30 mai au 30 juin 2022



La municipalité de Winterswijk est Feuille verte européenne 2022 (prix décerné par la Commission Européenne pour les villes de 20 000 à 100 000 habitants). Elle propose une exposition sur son expérience en matière d'urbanisme durable.

Cofondatrice du Cirkelregio de Achterhoek, c'est une initiative qui permet d'échanger des connaissances sur la circularité et la construction durable. Trois directions principales se dégagent, avec lesquelles l'impact environnemental de la construction est réduit. Ces orientations principales sont également combinées de manière astucieuse : Construire avec des matériaux recyclables et recyclés : Les poutres en acier et en bois des bâtiments à démolir ont une seconde vie dans les nouveaux bâtiments et peuvent être recyclées. Plusieurs initiatives ont été prises à Winterswijk afin de réutiliser le plus de matériaux possible. Par exemple, les bâtiments à démolir sont filmés avec une caméra à 360°. Sur ce film, les concepteurs peuvent voir quels matériaux peuvent être réutilisés. De cette façon, un maximum de nouveaux matériaux peuvent être «récoltés» lors de la démolition.

Construire avec des matériaux qui poussent : Des ressources qui se renouvellent d'elles-mêmes - cela peut sembler être une vision du futur, mais il y en a beaucoup. Nombre de ces matériaux en croissance peuvent être utilisés dans la construction. Pensez, par exemple, au bois pour la construction et au lin pour l'isolation. Nous pouvons également tirer des leçons du passé lorsqu'il s'agit d'utiliser des matériaux de culture. Par exemple, la paille est de plus en plus utilisée dans la construction. La construction démontable : Construire avec des Lego et avoir une maison assemblée en un rien de temps, façon de construire de plus en plus utilisée dans le monde de la construction. Les maisons peuvent être construites en usine et ne doivent être assemblées que sur le chantier. Cela permet d'économiser les frais de transport et de réduire les émissions. Les matériaux de construction peuvent également être facilement réutilisés. Vous pouvez donc assembler une maison encore et encore, comme avec les Lego !

Vue éclatée au-delà du bâtiment : La construction durable est également à l'ordre du jour de la Dutch Design Week. Dans l'exposition «Exploded View Beyond Building», le visiteur apprend tout sur la construction circulaire et biosourcée. Près de 100 matériaux de construction naturels ont été utilisés dans la maison. Il s'agit principalement de matériaux infinis et potentiels qui sont disponibles dans le monde et qui ne sont pas encore ou peu utilisés dans le monde de la construction. De la nourriture aux algues et des eaux (usées) à l'argile, tout peut être utilisé. Outre ces matériaux existants, il y a aussi des matériaux dans la maison qui doivent encore être développés, mais qui ont un sérieux potentiel. Vous souhaitez voir l'exposition par vous-même ? Ensuite, scannez le code QR !

Exposition «Les fenêtres de l'imprévisible» du 08 au 30 juin 2022



La Maison de l'International accueille une nouvelle exposition du 08 au 30 juin prochains. Venez découvrir dans ses salons les œuvres de Cezar Secrieru, artiste peintre roumain et moldave.

Cezar Secrieru, Artiste peintre moldave :

Né à Falticeni en Roumanie en 1962, ce peintre de l'abstrait a vu sa passion pour la peinture grandir dès son plus jeune âge. Il a expérimenté différents styles et techniques manuelles telles que le pastel, l'acrylique, et différents supports. Mais les huiles sur feuilles deviendront vite sa préférence. Fan de l'art réaliste et avec le sens du détail, il décide néanmoins de se spécialiser dans l'art abstrait.

Il a effectué sa formation artistique au sein de l'Université d'Etat Pédagogique de Chisinau, en Moldavie. Chisinau est par ailleurs une Ville partenaire de la Ville de Grenoble. Nous avons reçu son maire, M. Ion Ceban, s'était d'ailleurs rendu à Grenoble le 30 mai à l'occasion des 48h de la gestion durable des ressources.

L'artiste Secrieru qui verra son exposition à la MIG prochainement, s'est longtemps concentré sur des études comparatives de peinture en Roumanie et Moldavie des années 1960 et 70. Il est actuellement conseiller artistique de l'université ULIM en Moldavie. Représentant de ces deux pays dans des institutions internationales, il a publié de nombreuses expositions personnelles.

Le vernissage de l'exposition aura lieu le Jeudi 09 Juin à 18h30 à la Maison de l'International

Vous pourrez ensuite retrouver ses œuvres à l'adresse suivante :

1 Rue Hector Berlioz, Maison de l'International de Grenoble, 38000 Grenoble.

Le 22 juin, venez rencontrer Mattie Mead !



COMMENT DES MATÉRIAUX SAINS ET DURABLES PEUVENT AIDER À CONSTRUIRE UN MONDE MEILLEUR EN CONTRIBUANT À NOTRE SANTÉ, EN ÉCONOMISANT DE L'ÉNERGIE ET EN STOCKANT DU DIOXYDE DE CARBONE : une expérience nord-américaine

Le fondateur de Hempitecture – Mattie Mead sera présent à la MIG. Spécialiste en éco- construction aux Etats-Unis d'Amérique, il donnera une conférence le 22 juin à 18h30.

Hempitecture a été fondée avec l'idée que des matériaux sains et durables peuvent aider à construire un monde meilleur en contribuant à notre santé, en économisant de l'énergie et en stockant du dioxyde de carbone. Hempitecture a construit le premier bâtiment à usage public du pays en béton de chanvre qui absorbe les émissions de CO2 et améliorent l'isolation.

M. Mead a été présenté comme conférencier TEDx et également reconnu comme l'un des «30 under 30» de Forbes. Avec beaucoup de points communs entre les pratiques aux États-Unis et ce que la France fait pour avancer avec des matériaux de construction biosourcés et à faible émission de carbone, il a connaissance de la législation française imposant davantage de matériaux de construction biosourcés / bois dans la maison. Sa présence permettra ainsi de discuter de l'évolution de la législation vers des matériaux bio-sourcés et géo-sourcés. Cette intervention n'est pas sans rappeler une certaine autre à l'occasion des 48h du climat le 21 mars dernier : celle de Dominique Gauzin-Müller, architecte et chercheuse spécialiste en architecture écologique.

*Événement en anglais traduit en français, ce temps vous est proposé dans le cadre de l'année Capitale Verte de l'Europe 2022.

Coopération Grenoble-Sfax : 10ème atelier international d'urbanisme en Tunisie

Du 16 au 26 mai, deux promotions d'étudiant-e-s de master urbanisme & aménagement de Grenoble se sont r endu-e-s à Sfax, ville jumelée à Grenoble depuis 1998, pour effectuer le 10ème atelier international d'urbanisme sur place.



C'était la dixième année qu'avait lieu cet atelier. Avec la coopération décentralisée entre les deux villes, l'Université Grenoble-Alpes, représentée par l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA), était en Tunisie dans le cadre de la coopération Grenoble-Sfax, gage d'une longue relation d'amitié entre les deux Villes. Axé autour de l'échange universitaire et le développement d'expertise inter territoriale, cet échange a permis à de nombreux-ses étudiant-e-s grenoblois-es de s'exercer à un projet urbain aux dimensions internationales tout en questionnant les problématiques locales.

La formation en Master "Transformative Urban Studies", préparant au diplôme d'urbaniste est en parcours international et prévoit divers ateliers internationaux du M1 au M2. Cette année, les deux promotions ont ainsi pu se rendre à Sfax, aidées par la Ville de Grenoble. Pendant 10 jours, les étudiant-e-s, réparti-e-s par groupe de promotion, ont eu à proposer un diagnostic et projet, coordonnées à l'aide du laboratoire Syfacte (laboratoire de recherche en sciences sociales à Sfax) dans la salle de fêtes de la Municipalité devant des personnes de la société civile, de la recherche scientifique et des acteurs publics/privés Leurs 3 thèmes de travail :

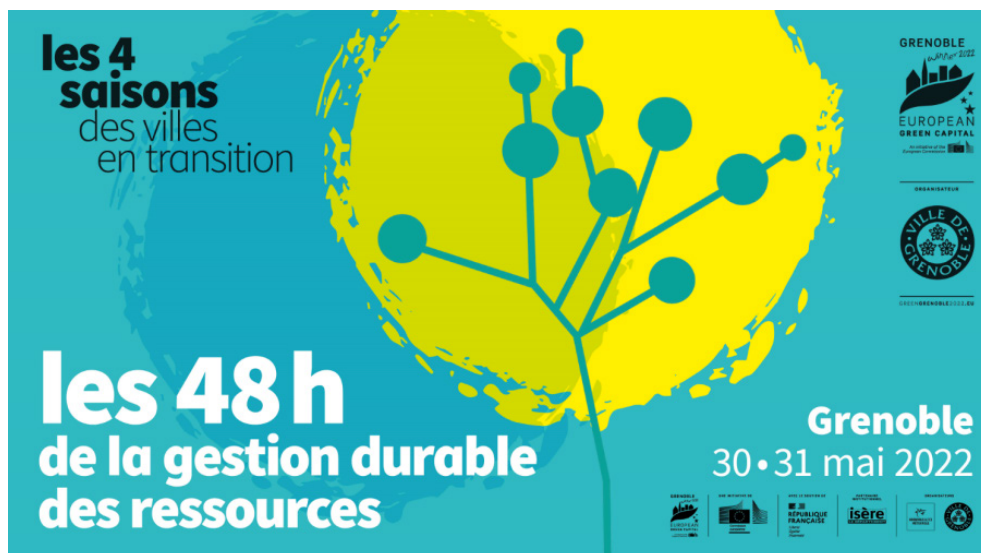
- La transition environnementale : la gestion des déchets
- l'aménagement de la plage du Casino
- la place des personnes étrangères à Sfax (Barani) dans le territoire

6 groupes ont ainsi pu proposer à l'occasion de ces 10 jours de terrain et d'un semestre de préparation, leurs projets, et résultats en matière de diagnostic et réflexions urbaines pour Sfax.

Les étudiant-es français-es ont pu compter sur la grande implication sur place de leurs homologues tunisien-nes dans leur travail. Initialement il est d'ailleurs prévu un atelier à Grenoble et l'accueil d'étudiant-es Sfaxois-es afin de valoriser l'accord de coopération. Cet échange est injustement rendu difficile par les années de COVID et la limitation des bourses d'études disposées sur place.

48h de la gestion durable des ressources : deux jours internationaux pour les acteurs des Villes en transition

Les 48h de la gestion durable des ressources : produire et consommer autrement ont permis de retrouver divers homologues, et rassembler un large public provenant des 4 coins du monde pour tirer profit de temps de réflexions sur la gestion durable des ressources.



De nombreux partenaires présents ont permis la restitution de deux jours qualitatifs pour dégager des leviers d'actions pour administrer plus durablement les ressources qu'un territoire produit et consomme, en misant sur des réflexions techniques, de terrain, institutionnelles, et scientifiques.

L'ouverture de l'événement a été réalisé par Vandana Shiva, docteure en physique indienne et préceuse de mouvements altermondialistes sur les communs, ainsi que de Dimitri Tientega, ingénieur en énergie Burkinabè et volontaire en service civique international au sein de la Direction Grenoble Ville ouverte. Autour des communs, une exploration de ceux du territoire a pu être présentée

par Anne-Sophie Olmos, élue à la Ville et la métropole Grenoble-Alpes. Une table ronde s'ensuivait, autour du changement de production alimentaire pour une durabilité plus forte dans les commandes publiques..

L'après-midi, sous le thème de la comptabilité écologique, plus de 150 personnes participaient à une table ronde introduite par le Maire de Grenoble Eric Piolle. Avec la 27ème Région et de nombreux autres partenaires, coorganisée par la Mission Communs de la Ville, pour raconter, décortiquer, repenser pour transformer la comptabilité, autour de "compter ce qui compte vraiment".

Le 31 mai, la plupart des échelles d'actions, de la coopération internationale et européenne, à l'action locale et associative en passant par les politiques intercommunales, ont pu être ébauchées en compagnie des participant-e-s afin d'étudier concrètement des changements de politiques alimentaires, agricoles et foncières sur les territoires pour intégrer la gestion durable des ressources. Auprès de l'ANCT territoires, l'association Let's Food, le laboratoire PACTE / CNRS, une délégation Sfaxienne, une autre de Saint-Louis, ou du Maroc et de nombreuses délégations locales, la journée s'est clôturée au centre horticole de la Ville par les élu-es Antoine Back, aux Risques, Prospective et résilience territoriale, Évaluation et nouveaux indicateurs, Stratégie alimentaire, et Maude Wadelec, au réseau des Villes en Transition.

Vous pouvez par ailleurs retrouver nombreuses des interventions des 48h du Climat en vous rendant sur ce lien : <https://www.grenoble.fr/2641-les-48h-du-climat.htm>