



ENERGYCITIES



Voyage d'étude à Amsterdam

Economie circulaire
Innovation sociale
Transition écologique

12 - 13 mai 2022

Pré-inscription obligatoire avant le 25 mars 2022 sur <https://bit.ly/3warERB>

Programme

Mercredi 11 mai	Wednesday 11th May
Arrivée des participant-e-s – Installation à l'hôtel et diner en commun	Arrival of participants – Check-in and group diner
Jeudi 12 mai	Thursday 12th May
9.00 – 11.00 Rencontres avec la municipalité d'Amsterdam	9.00 – 11.00 Meetings with the municipality of Amsterdam
Présentation et échanges sur les stratégies d'économie circulaire et de neutralité carbone d'Amsterdam	Presentation and discussions on the circular economy and carbon neutrality strategies of Amsterdam
Avec Désirée Bernhardt, Senior Policy Officer Circular Economy - Department of Urban Planning and Sustainability	With Désirée Bernhardt, Senior Policy Officer Circular Economy - Department of Urban Planning and Sustainability
11.30 – 14.00 Visite du premier bâtiment municipal circulaire au Vondelpark et déjeuner sur place	11.30 – 14.00 Visit of the first circular municipal building at the Vondelpark, and lunch on site
15.00 – 17.00 Rencontre et visites au Groene Lab à Gaasperdam Amsterdam-Zuidoost (Donut deal et fondation Cocratos)	15.00 – 17.00 Meeting and visits at the Groene Lab in Gassperdam Amsterdam-Zuidoost (Donut deals and Fondation Cocratos)
Avec Anne Stijkel, Directrice de l'Institut pour la Science Inclusive et	With Anne Stijkel, Director of the institute for Inclusive Science
17.00 Retour au centre-ville et temps libre jusqu'au diner	17.00 Return to the city centre and free time until diner
20.00 Diner	20.00 Diner

Vendredi 13 mai

9.00 - 10.00

Temps de debriefing en groupe - *Ons café-restaurant*

10.00 - 12.00

Rencontres et visite au Pakhuis de Zwijger, plateforme pour la création et l'innovation urbaine

Avec Egbert Fransen, Director, et Thomas Van de Sandt, Programmamaker Duurzaamheid

12.00 - 13.30

Déjeuner sur place et fin des visites

Friday 13th May

9.00 - 10.00

Group debriefing - *Ons café-restaurant*

10.00 - 12.00

Meetings and visit at the Pakhuis de Zwijger, platform for creation and urban innovation

With Egbert Fransen, Director, et Thomas Van de Sandt, Programmamaker Duurzaamheid

12.00 - 13.30

Lunch on site and end of the visits

Contenu des visites

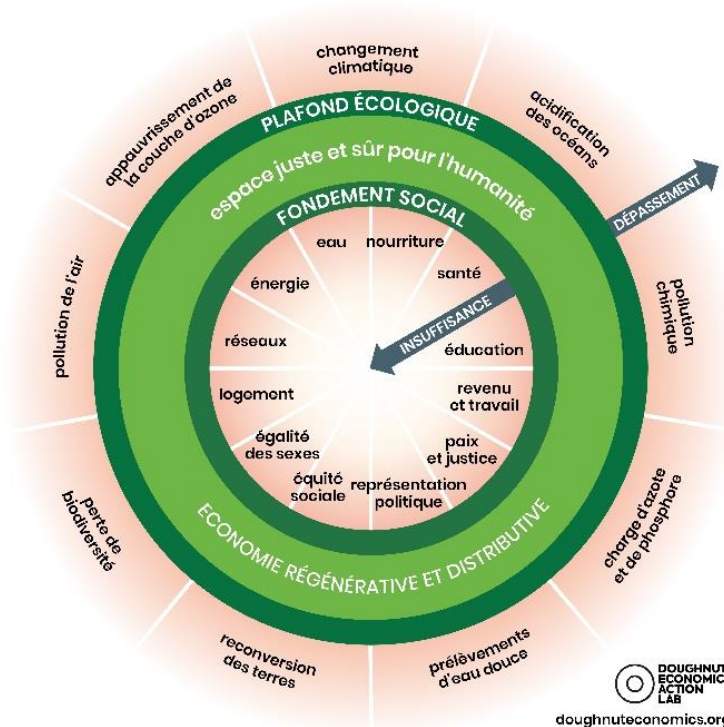
Amsterdam, ville circulaire et climatique neutre

Amsterdam souhaite être une ville entièrement circulaire d'ici 2050. Pour réaliser cette ambition, un changement systémique est nécessaire. La ville d'Amsterdam est la première ville au monde à avoir utilisé le modèle économique du Donut. Grâce à ce modèle, Amsterdam a élaboré une stratégie d'économie circulaire intégrale pour la période 2020-2025 ; créant un point à l'horizon où les priorités environnementales, sociétales et économiques occupent une place centrale.

La Théorie du Donut a été développée par l'économiste britannique Kate Raworth il y a plus de 10 ans et explicitée dans son ouvrage éponyme paru en 2018. A la vision de croissance linéaire et infinie du PIB véhiculée par la pensée économique, elle oppose celle d'un système circulaire, régénératif, le donut.

Le donut est une représentation visuelle qui appelle à l'équilibre : viser la modération et se placer au centre entre deux cercles concentriques. Le petit cercle définit le plancher social : nos 12 besoins fondamentaux (nourriture, santé, éducation, justice sociale...). Au-dessus, un grand cercle matérialise les limites écologiques à ne pas dépasser, le plafond (changement climatique, appauvrissement de la biodiversité...). Entre les deux cercles, un donut, l'espace « sûr et juste pour l'humanité, dans lequel peut prospérer une économie inclusive et durable »

Le 7 avril 2020, en pleine crise sanitaire, le conseil de la ville d'Amsterdam déclare vouloir baser



sa stratégie sur ce modèle économique pour « rendre l'économie de la ville totalement circulaire d'ici 2050 en commençant par réduire de moitié l'utilisation des matières premières en 10 ans ».

Le point de départ pour la ville a été la volonté de renouveler sa stratégie économie circulaire, auparavant fragmentée en « une collection de projets » qui ne faisait pas système. Grâce au Donut, la Ville, accompagnée par l'ONG *Circle Economy*, a développé « Amsterdam Circular 2020-2025 » qui renforce la vision holistique de l'économie circulaire, déclinée en orientations stratégiques pertinentes et qui mesure les progrès.

La gouvernance : Le Donut est destiné à stimuler la collaboration interservices et à connecter un large réseau d'acteurs de la ville dans un processus itératif de changement. La ville a également consulté les citoyens et s'appuie sur la « Coalition du donut d'Amsterdam », un réseau de « change makers » constitué en décembre 2019 : il regroupe une vingtaine d'associations de quartier, d'ONG, de PME, d'universités qui se sont emparés du concept pour agir.

La fondation COCRATOS

En juin 2019, la fondation COCRATOS invente les *donut deals*, afin de mettre en pratique la théorie du Donut dans le quartier de Gaasperdam.

Ce quartier situé à Amsterdam-Zuidoost concentre plusieurs défis sociaux à relever ;54% des habitants y vivent en dessous du seuil de pauvreté. Le travail amorcé permet de passer de la « réflexion sur les projets » à la « réflexion sur les processus ». Il s'agit d'amener les résidents du quartier à participer et à prendre un rôle de leadership dans la transition écologique.

Un Donut Deal est un ensemble d'accords de travail entre deux ou plusieurs organisations qui abordent ensemble au moins 1 thème de "l'extérieur" (le plafond écologique) et au moins 3 thèmes de "l'intérieur" (la base sociale). Ainsi sont se trouvent réunis un domaine, une organisation, des entreprises, des personnes pour construire des actions en cohérence avec les limites planétaires

Gaasperdam SLIM naar Quick Fit Aardgasvrij



Pakhuis de Zwijger, Plateforme d'innovation sociale et de création

Le Pakhuis de Zwijger est né en 2006. Cet ancien entrepôt frigorifique est devenu une plateforme d'innovation et de création sociale développant des programmes et projets axés sur la ville, le pays et le monde de demain. Aujourd'hui reconnue au niveau national voire international, cette plateforme rassemble les gens et réalise des projets qui contribuent au développement d'une société plus durable, plus équitable et plus sûre pour l'avenir. Elle construit des coalitions d'impact, en réunissant les gouvernements, les instituts de savoirs et les grandes entreprises (les systèmes) d'une part, et les initiatives citoyennes, les organisations sociales, les petites et moyennes entreprises et les entrepreneurs locaux (le monde vivant) d'autre part. Elle joue le rôle de facilitateur et de connecteur entre société civile, secteur privé, recherche et administration

L'équipe des 20 « programmateurs et producteurs » de Pakhuis de Zwijger développent des programmes et des projets dans sept domaines : Social, Aménagement du territoire, Durabilité, Technologie, Économie, Démocratie et Industrie créative. Leur mission est d'exposer les développements dans chaque domaine, de faire des analyses, d'interpréter les pratiques existantes, de proposer des alternatives, de présenter des innovations et de stimuler le dialogue. Afin de trouver des solutions durables à l'urgence des problèmes sociaux, ces projets relient les pratiques quotidiennes, la recherche scientifique et les politiques. Des groupes d'acteurs sont invités à discuter entre eux et à se réunir pour développer des approches créatives et innovantes.

Infos pratiques

Voyage d'étude pour un groupe de 20 représentant·e·s de collectivités locales françaises (élu·e·s et technicien·ne·s).

Deux personnes d'Energy Cities accompagneront le groupe sur place.

Un interprétariat simultané néerlandais/français sera fourni tout au long des visites.

Pré-inscription obligatoire avant le 25 mars 2022 sur <https://bit.ly/3warERB>

Coût par personne

L'organisation de ce voyage d'étude est financée par l'ADEME et Energy Cities. Des frais d'inscription de 420 euros TTC par participant.e seront demandés au moment de l'inscription définitive. Ce montant comprend la partie logistique, l'interprétariat, la restauration du midi et du soir (2 diners et 2 déjeuners), et les transports publics locaux. Ce montant ne comprend pas l'hébergement, ni le voyage aller et retour vers Amsterdam, que chaque participant.e devra organiser et régler séparément.

Energy Cities recommandera quelques hôtels au moment de l'inscription définitive, début avril.

Conditions d'annulation

Les organisateurs se réservent le droit d'annuler ce voyage d'étude en dessous de 16 inscriptions, et suivant l'évolution de la situation sanitaire et des mesures gouvernementales en France et aux Pays-Bas. En cas d'annulation par les organisateurs, les frais d'inscription seront intégralement remboursés. En cas d'annulation tardive par le ou la participant.e (moins de 15 jours avant la date du voyage), les frais d'inscription ne seront pas remboursés.

Contacts : Sylvie Lacassagne et Blandine Pidoux, Energy Cities

sylvie.lacassagne@energy-cities.eu; blandise.pidoux@energy-cities.eu