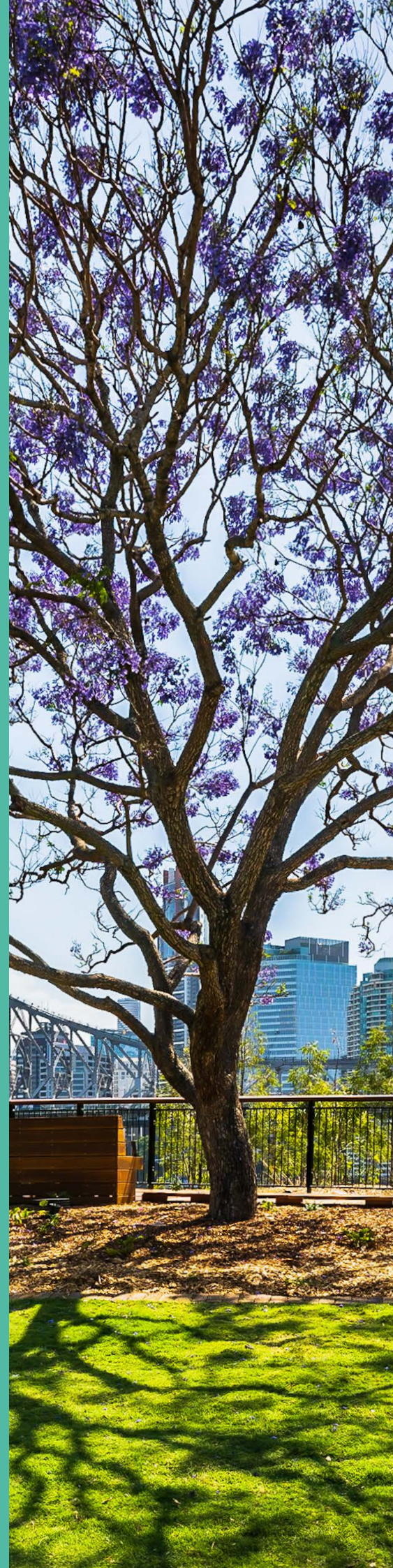


2023
RAPPORT D'IMPACT
EN PRISE DIRECTE AVEC LE TERRAIN





PREAMBULE

2023 : année de livraison du Pacte Vert Européen. Celui-là même qui fait tellement parler de lui en ce début 2024, et qui sera un frein à notre compétitivité, qui serait la cause d'une crise agricole sans précédent... le Pacte Vert Européen dessine un nouvel horizon, pour les villes, pour la société : la neutralité climatique. Et le besoin d'atteindre cet objectif tout en prenant en compte les enjeux environnementaux, les limites planétaires, en prenant soin des ressources naturelles, capital millénaire que nous devons transmettre.

Tout au long des débats précédents l'adoption des directives du Pacte Vert, Energy Cities a donné des exemples concrets de ce qui est possible, de ce que nos membres font. Rendre visible les potentiels, la transformation des villes, dans le quotidien, donner à voir les multiples actions continues de nos membres, comment ces actions sont des greffes sur le tissu urbain existant, et comment une ville peut se régénérer si les greffes « prennent » et si elles sont nombreuses...

Et nous allons continuer !

Claire Roumet, Directrice générale



**GOUVERNANCE
LOCALE**



**VILLES
ZÉRO CARBONE**



**ÉNERGIE
CITOYENNE**



**ALIMENTATION
DURABLE**



**ÉCONOMIES
JUSTES**



CETTE ANNEE, NOUS AVONS MENE DES ACTIONS DE LOBBYING ET DE SENSIBILISATION AFIN QUE LES VILLES PUISSENT...



FAIRE ENTENDRE LEURS VOIX LORS DES DIALOGUES SUR L'ENERGIE ET LE CLIMAT ORGANISES AU NIVEAU NATIONAL ET INTERNATIONAL, POUR UN PACTE VERT POUR L'EUROPE QUI REPONDRE AUX BESOINS DES VILLES.

La [Conférence de la Convention des Maires](#) a mis un coup de projecteur sur la manière dont les villes utilisent la crise énergétique pour faire avancer les ambitions climatiques de l'Union européenne et sur le besoin évident de coopération entre les différents niveaux de gouvernement. Un sujet dont nous nous sommes fait l'écho dans notre contribution à l'avis du Comité européen des régions intitulé « [Une gouvernance à multiniveaux du pacte vert : vers une révision du règlement sur la gouvernance](#) ».

Dans notre document d'orientation « Améliorer la mise en œuvre des dialogues sur le climat et l'énergie dans les États membres de l'UE », nous avons émis des recommandations claires pour en finir avec la planification énergétique et climatique descendante dans les plans nationaux en matière d'énergie et de climat (PNEC) et améliorer ainsi non seulement le processus d'élaboration des PNEC, mais également leurs résultats.

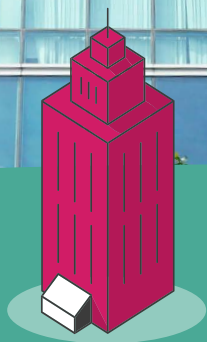
Dans la publication « [REPowerEU: A closing window for energy democratisation](#) », nous avons souligné l'urgence de la transition énergétique et la nécessité de faire entendre la voix des villes.



PRODUIRE PLUS LOCALEMENT EN PROPRIÉTÉ PARTAGÉE

La révision de la directive européenne sur l'organisation du marché de l'électricité nous a permis d'avoir des discussions importantes avec des responsables de la Commission européenne, du Parlement européen et du Comité des régions concernant les règles du marché. Nous avons insisté sur le fait que ces règles devaient protéger les individus, les PME et les collectivités locales de la volatilité des prix, tout en augmentant l'appropriation locale des énergies renouvelables et en permettant aux communes de s'engager sur la voie du partage d'énergie et de bénéficier d'un approvisionnement à long terme en énergies renouvelables (via des accords d'achat d'électricité). Nous avons également travaillé avec notre partenaire de longue date, REScoop.eu, ainsi qu'au sein de la European Community Power Coalition, laquelle a célébré en 2023 ses 10 ans d'action collective au service de l'énergie citoyenne en Europe !

Lisez le Manifeste de la coalition pour les élections européennes !



DECARBONER LES BATIMENTS

Les bâtiments restent l'une des principales sources d'émissions dans l'UE, mais l'année 2023 a été marquée par des avancées importantes. Les plans locaux en matière de chauffage et de refroidissement sont désormais largement reconnus dans toute l'UE comme un levier essentiel pour décarboner les bâtiments, avec l'instauration, à compter de 2027, de plans locaux obligatoires pour toutes les villes de plus de 45 000 habitants. Surtout, les États membres seront tenus de fournir le soutien technique et financier nécessaire à la bonne mise en œuvre de ces plans. Mais l'écart entre le potentiel qu'offrent ces plans et la réalité sur le terrain reste encore important, comme le montre notre outil de suivi des législations en vigueur. [Pour connaître le classement de votre pays, cliquez ici.](#)

Nous avons par ailleurs réussi à faire reconnaître l'importance de ces plans lors la révision de la législation européenne sur le marché du gaz, les opérateurs de réseaux gaziers devant désormais aligner leur planification sur les stratégies de décarbonation des collectivités locales. De plus en plus de villes pourront ainsi revendiquer le fait qu'elles « [n'ont plus besoin d'un réseau de gaz](#) ».

Parallèlement, avec les villes participant au projet européen [Decarb City Pipes 2050](#), nous avons développé des ressources et élaboré des feuilles de route afin d'aider à cette transition en matière de chauffage, autant d'outils dont d'autres municipalités pourront s'inspirer à l'approche de l'interdiction par l'UE des chaudières autonomes à combustibles fossiles d'ici 2040.

[Les guichets uniques constituent un outil complémentaire essentiel pour aider les villes à décarboner les bâtiments](#) et leur importance a été reconnue dans la directive européenne sur la performance énergétique des bâtiments. Les États membres devront veiller à ce qu'ils soient nombreux et aisément accessibles ; l'objectif est de disposer d'un guichet unique pour 80 000 habitants, sous réserve de certaines conditions.

Ce travail, entre autres, a été réalisé en étroite collaboration avec d'autres organisations progressistes à Bruxelles, comme la [Renewable Heating and Cooling Alliance](#) ou encore la Cool Heating Coalition, composée de membres de la société civile mais également de représentants des filières concernées : solaire thermique, géothermie, chauffage urbain et bien d'autres encore.



NOUS AVONS REMIS LA SOBRIETE AU COEUR DES DEBATS !

Pour réussir la transition énergétique, nous devons changer fondamentalement notre relation à l'énergie – et non pas nous contenter de changer nos approvisionnements énergétiques. C'est pour quoi nous avons eu à cœur de [réunir autour d'une table des responsables politiques, des experts et des villes de toute l'Europe pour discuter de la sobriété.](#)

Changer les mentalités demande du temps et de solides arguments, mais de plus en plus de personnes commencent à reconnaître la [sobriété comme étant le pilier manquant pour une Europe économe en ressources.](#)

Cette reconnaissance accrue nous a permis de développer nos partenariats. Nous avons notamment travaillé en étroite collaboration avec Negawatt, le Bureau européen de l'environnement (BEE) et d'autres organismes afin d'aider les villes à se saisir pleinement de la [sobriété comme d'un nouveau superpouvoir.](#)

NOUS AVONS DONNE AUX VILLES L'INSPIRATION ET LES OUTILS POUR...



DECLOISONNER OU INNOVER EN MATIERE DE GOUVERNANCE LOCALE

... en fixant des objectifs concrets pour faire avancer la transition écologique au niveau local

Dans notre publication [Des objectifs concrets pour les villes](#), nous avons compilé 33 mesures qui ont déjà été adoptées par des villes à travers l'Europe pour aider les municipalités à accélérer leur transition, en s'inspirant de l'expertise et de l'expérience de citoyen·nes et autres acteurs locaux.

... en s'appuyant sur l'expérience et les parcours ambitieux de nos membres

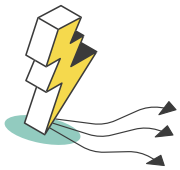
[Louvain](#) et [Valencia](#), deux villes au conseil d'administration d'Energy Cities, sont des exemples inspirants pour les autres membres du réseau. Elles ont élaboré des programmes ambitieux en partant de la base, en mobilisant largement leur population et les parties prenantes. Avec le bourgmestre de Louvain élu nouveau président de notre association et la Ville de Valencia promue au titre de Capitale verte de l'Europe 2024, Energy Cities est fière d'avoir accompagné ces deux villes dans leurs processus collectifs, depuis Louvain 2030 et la feuille de route 2030 de Valencia, jusqu'à la signature de leur contrat de ville climatique dans le cadre de la mission européenne sur les villes neutres pour le climat d'ici 2030.



ACCROITRE LA PART D'ENERGIES RENOUVELABLES DETENUES LOCALEMENT

... avec une dose d'espresso à l'énergie citoyenne

Les communautés énergétiques peuvent être un outil extrêmement puissant au service des collectivités locales pour fédérer les populations et s'assurer que la transition énergétique bénéficie à tou-te-s. L'implication active des collectivités locales est en effet indispensable pour garantir la prospérité et la diversité de ces communautés. En 2023, nous avons lancé notre formation en ligne « Espresso » sur l'énergie citoyenne, à l'intention des employé-es et responsables municipaux qui s'intéressent à ce sujet. Il s'agit d'une formation en ligne que chacun-e peut suivre à son propre rythme, en auto-apprentissage, à raison de 4 modules de 2 heures chacun, soit 8 heures en tout. Cette formation est la toute première de notre centre d'apprentissage sur la transition énergétique, qui sera officiellement lancé en 2024.



...en ne laissant personne de côté

Si la réussite de certains de nos projets financés par l'UE passe parfois inaperçue, pour d'autres, le triomphe est retentissant ! C'est le cas avec nos partenaires de la ville belge d'Eeklo, dont nous sommes très fiers de voir le formidable travail contre la précarité énergétique récompensé : Eeklo est en effet [l'un des 3 lauréats du European Social Innovation Award](#) ! Développé et lancé dans le cadre du projet POWER UP, le fonds renouvelable d'Eeklo permet à des ménages à faibles revenus de devenir membre d'Ecopower, une coopérative énergétique. La ville préfinance l'achat de parts au capital social de cette coopérative pour les attribuer à des personnes qui n'ont pas les moyens de financer cet investissement initial. Les bénéficiaires remboursent ensuite le montant de ce prêt au moyen de petites mensualités, étalées sur plusieurs années.



...par le biais de marchés publics innovants

Cette année, nous avons pris le temps de discuter avec des municipalités et d'autres partenaires de la manière dont les villes peuvent utiliser les marchés publics de fourniture d'électricité renouvelable non seulement pour obtenir des tarifs attractifs, mais également pour contribuer à des objectifs sociaux et de développement durable et renforcer l'économie locale. Les résultats de nos échanges sont présentés dans notre note d'information intitulée « [Accords d'achat d'électricité : comment les villes peuvent-elles en tirer le meilleur parti](#) ».



LIMITER L'UTILISATION DES RESSOURCES

...grâce à la sobriété

Depuis la crise de l'énergie, la sobriété est devenue le nouveau mot à la mode en Europe. Mais ce concept ne s'applique pas seulement à l'énergie, ni ne se limite à cet hiver ; la sobriété, c'est consommer moins pour permettre à d'autres de consommer correctement, tout en respectant les limites de la planète. Cette année, nous avons entrepris d'aider nos membres et nos partenaires à décoder cette notion de sobriété. Des webinaires ont été organisés et [un glossaire a été publié](#), avec des définitions et des exemples pour mieux comprendre ce concept de sobriété et les notions connexes.

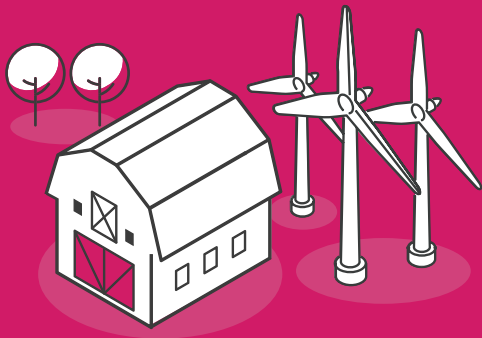


RENDRE LES FINANCEMENTS EUROPEENS PLUS ACCESSIBLES ET MIEUX ADAPTES AUX DEFIS DES VILLES

...avec 17,2 millions d'euros pour 292 municipalités !

En tant que coordinateur de l'initiative européenne European City Facility (EUCF), nous contribuons à combler le fossé entre planification énergétique et climatique d'une part, et financement et mise en œuvre des projets d'autre part. 280 collectivités locales en Europe ont été sélectionnées pour développer des concepts d'investissement relatifs à des projets d'énergie durable, avec à la clef une enveloppe globale de 16,8 millions d'euros (soit 60 000 euros pour chaque ville). 90 d'entre elles sont à un stade avancé de la mise en œuvre de leur concept d'investissement et ont collectivement généré 13,8 milliards d'euros d'investissements dans l'énergie durable.

Nous participons également à l'initiative [Scalable Cities](#). Grâce à ses subventions à l'action, cette initiative soutient la reproduction de mesures déjà testées avec succès dans le cadre du partenariat d'innovation européen pour des villes et communautés intelligentes. En 2023, 12 villes ont ainsi reçu 438 940 euros pour financer des projets allant de la création de plateformes numériques à des cadres de gouvernance innovants, en passant par le développement de systèmes de gestion de l'énergie gérés à distance. Restez à l'écoute : d'autres appels seront lancés en 2024 dans le cadre de ces deux initiatives !



RENDRE LES SYSTEMES ALIMENTAIRES PLUS DURABLES ET PLUS RESILIENTS

... en mettant en avant le travail de nos membres

Le développement de circuits d'approvisionnement alimentaire plus durables passe par une meilleure articulation entre changements individuels et changements collectifs. Les collectivités locales jouent un rôle crucial dans la conduite et le soutien de ces transformations. En 2023, nous avons discuté de ce qui pouvait être fait au niveau local pour garantir l'accès à une alimentation saine pour tou·te·s. Nous nous sommes réunis à Grenoble lors de la « Biennale des Villes en Transition », ainsi qu'à Modène lors de notre forum annuel, pour mettre en avant l'expérience de nos membres qui font figure de pionniers en matière de système alimentaire. Ces villes montrent la voie en développant des plans et des stratégies alimentaires locales afin de favoriser un système agricole respectueux de l'environnement, tout en assurant une alimentation saine et abordable accessible à tou·te·s.

...avec des praticiens de l'alimentation et de l'agriculture durables

En 2023, nous avons rejoint le réseau ALTAA (Alliance pour les transitions agricoles et alimentaires), une alliance française en plein essor qui vise à créer un espace de dialogue, de coopération et d'action, au niveau national. L'alliance vise à renforcer les capacités des acteurs engagés sur leurs territoires qui partagent une vision ambitieuse de la transition vers des systèmes agricoles et alimentaires durables. Actuellement, plus de 90 organisations sont impliquées et coordonnées par les coopératives sociales Pistyles et Solagro, avec le soutien de la chaire UNESCO Alimentations du Monde.





NOUS AVONS RASSEMBLE LES COLLECTIVITES LOCALES

... lors de la conférence annuelle d'Energy Cities « Grafting Cities » à Modène

Du 18 au 20 octobre 2023, nous avons organisé notre conférence annuelle en collaboration avec la ville de Modène, l'AESS (Agence pour l'énergie et le développement durable) et notre partenaire Climate Alliance. La conférence « Grafting Cities » (Greffer les villes) était une invitation à découvrir les potentiels cachés des villes, ainsi qu'un appel à l'action : transformer les villes rue par rue, maison par maison, place par place, afin d'en accroître la diversité et, par conséquent, la résilience.

Au cours de notre conférence, nous avons non seulement révélé les transformations qui sont déjà à l'œuvre dans les villes, mais aussi souligné la nécessité d'articuler ces changements dans des stratégies de transformation locales ambitieuses. Ce fut une bonne occasion de mettre en avant les forces sociales sur lesquelles nous appuyer pour faire avancer la société. Les assemblées citoyennes sur le climat se développent au niveau local dans toute l'Europe et apparaissent comme un excellent moyen d'engager la population et de créer un consensus autour des ambitions climatiques. La crise énergétique a clairement montré que sans une forte implication des villes, nous ne serons pas en mesure d'assurer des transitions équitables, et risquons de compromettre notre capacité à atteindre la neutralité climatique.

L'événement annuel d'Energy Cities a permis de réunir nos membres, l'équipe et nos partenaires institutionnels pour une expérience enrichissante et transformatrice.

Réservez d'ores et déjà les 26 et 27 juin 2024 pour notre prochaine conférence annuelle, qui sera organisée dans la capitale verte européenne de l'année, Valencia !

... pendant l'un des événements phares organisés par Grenoble, Capitale verte de l'Europe 2022

Nous avons activement participé à la 4^{ème} édition de la « Biennale des Villes en Transition » qui s'est tenue du 8 au 11 juin à Grenoble, ville membre d'Energy Cities et Capitale verte de l'Europe 2022. Nous avons modéré des débats autour de la sécurité alimentaire et débattu de la coopération transfrontalière entre villes françaises et allemandes dans le cadre du projet TANDEM.

... pour la cérémonie de la Convention des Maires

Le 30 mars, la Conférence 2023 de la Convention des Maires - Europe a rassemblé des représentants de haut niveau des institutions européennes et des maires de villes de toute l'Europe. Les échanges ont mis en évidence combien la réponse des villes à la crise énergétique représente un exemple pour les efforts à long terme de l'Europe en matière d'énergie et de climat, et comment l'UE et les villes peuvent travailler main dans la main pour atteindre des objectifs communs.

La conférence de la Convention des Maires 2023 a donné la parole à neuf élu-es qui ont ainsi pu présenter l'action de leur ville face aux deux grandes crises actuelles : la crise énergétique et la crise climatique. Malgré un contexte difficile, l'événement a suscité de l'enthousiasme et a été une source d'inspiration pour les participant-es. Les intervenant-es ont montré que, lorsque nous y mettons du nôtre, même dans les moments difficiles, nous pouvons transformer une situation désastreuse en une opportunité de changement. Et c'est exactement ce que font les villes en Europe.



NOUS AVONS CONTRIBUE A FAIRE PASSER LE MOT !

Nous avons eu le plaisir de participer à différents podcasts pour partager notre expertise :

1

Pour ce qui est des podcasts [Energ'ethic](#) et [Watt Matters](#), nous avons discuté de l'implication des municipalités dans des projets d'énergie citoyenne, en soulignant les défis mais aussi les nombreux avantages des collaborations ville-citoyen-nes pour le développement d'un système énergétique décentralisé.

2

Avec [FORESIGHT Climate & Energy](#), nous avons souligné le travail effectué en coulisses pour que les villes s'alignent les unes sur les autres et avec leurs gouvernements nationaux afin d'atteindre les objectifs climatiques.



NOTRE TRAVAIL A ETE REMARQUE ET PARTAGE PAR D'AUTRES

L'initiative européenne en faveur des régions charbonnières en transition a publié une [boîte à outils complète sur le chauffage urbain](#), laquelle mentionne à plusieurs reprises notre travail sur la sobriété, la planification de la chaleur, l'énergie citoyenne et l'hydrogène!

La dernière [recommandation de l'UE sur la précarité énergétique](#) publiée en octobre 2023 par la Commission européenne fait également référence à notre travail dans le cadre du [projet POWERUP](#).



ENERGYCITIES

The European learning community
for future-proof cities

La mission d'Energy Cities est de donner aux villes et aux citoyen·nes les moyens de façonner des villes à l'épreuve du temps et d'assurer leur transition.

Nous présentons des alternatives concrètes déployées par les villes, nous plaidons pour un changement de la gouvernance politique et économique à tous les niveaux et nous encourageons un large changement culturel qui nous mènera vers une société résiliente.

La communauté d'Energy Cities est composée de dirigeant·es du niveau local de milliers de villes dans 30 pays européens.

BESANCON

Maison de l'Environnement
4 chemin du fort de Bregille
25000 Besancon, France

BRUSSELS

Mundo Madou
Avenue des Arts 7-8
1210 Bruxelles, Belgique