A logo with text on it

Description automatically generated with medium confidence

A black background with a black square

Description automatically generated with medium confidenceA blue flag with yellow stars

Description automatically generatedA logo for a company

Description automatically generated

Points clés

## Campagne 2024-2025

# Présentation de la **campagne**

## Nom de la campagne

The Cities Heat Detox

## Thème de la campagne

Décarbonisation du chauffage urbain en conformité avec l'élimination progressive du gaz dans l'Union européenne.

## Durée de la campagne

Juin 2024 - Juin 2025

## Résumé

Dans le contexte de l'abandon progressif du gaz par l'UE, cette campagne souligne le rôle essentiel de la décarbonisation des systèmes de chauffage urbain dans les efforts déployés par l'Europe pour atteindre ses objectifs. Au travers d'un large éventail d'activités, la campagne vise à sensibiliser les autorités locales et à leur donner les moyens d'abandonner les combustibles fossiles en mettant en place un plan de chauffage complet et en adoptant un système de chauffage urbain collectif durable. Pour ce faire, la campagne se concentrera sur les avantages conjoints de la décarbonisation de la chaleur dans les villes : un air plus sain, une économie plus moderne et une sécurité énergétique renforcée.

# **La campagne** en bref

## The Cities Heat Detox

## Un chauffage sain pour les villes

Pour un air plus pur, une économie plus forte et des communautés plus résilientes.

*#HealthyHeat4Cities #CitiesHeatDetox*

Les méthodes de chauffage actuelles qui consistent à brûler des combustibles fossiles sont non seulement néfastes pour l’environnement, mais aussi pour notre santé et pour la société Représentant 72 % du chauffage des bâtiments en Europe aujourd'hui, elles participent au changement climatique, à l'insécurité énergétique et à la détérioration de la qualité de l'air. Il ne fait aucun doute que nos villes ont besoin d'un verdissement complet des sources de chaleur toxiques pour assurer un avenir plus sain et plus sûr.

Les villes ont le potentiel de faire la différence. Grâce à une planification efficace du chauffage et à l'expansion de solutions collectives telles que le chauffage urbain décarbonisé, les collectivités locales peuvent éliminer progressivement le gaz de leur production de chaleur à grande échelle.

**Rejoignez le mouvement des villes européennes qui désintoxiquent leur chauffage et optez pour un avenir sûr et sain.**

# Pilier 1 de la communication

## Quels sont les fondements de la campagne Cities Heat Detox ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pour des villes plus saines**  Pour préserver la santé d'une ville, il faut éviter les sources de chaleur toxiques.  Dans le cadre de la lutte mondiale contre le changement climatique, la désintoxication du chauffage urbain est une étape essentielle pour parvenir à des émissions nettes nulles en Europe d'ici à 2050. | | |
| **Pour un air plus pur**  Pour améliorer la qualité de l'air et la santé dans les villes, en particulier dans les zones urbaines denses, afin de protéger l'environnement de votre ville et le bien-être des citoyens. | **Pour une économie plus forte**  Pour soutenir une économie plus performante sur le plan énergétique, plus moderne et circulaire, en créant des emplois dans un nouveau secteur d'activité. | **Pour des communautés plus résilientes**  Pour assurer la souveraineté énergétique et une transition juste qui lutte contre la précarité énergétique et atténue les effets à long terme du changement climatique sur les communautés locales. |

# Pilier 2 de la communication

## Que peuvent faire les villes pour détoxifier leur chauffage ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pour chauffer les villes, il n'est pas nécessaire de brûler des produits nocifs.**  Les villes peuvent désintoxiquer leur chauffage à grande échelle en adoptant massivement des systèmes de production thermique plus propres, plus modernes et plus durables. Voici comment procéder en trois étapes. | | |
| 1. **Connaître son système de chauffage** | 1. **Désintoxiquer totalement sa ville** | 1. **Purifier son système de chaleur** |
| La première étape de toute désintoxication consiste à bien comprendre votre système : les sources de chaleur de votre ville, la demande de chauffage et les alternatives potentielles.  En dressant une cartographie et une planification complètes, il est possible d'identifier les possibilités de décarbonisation des sources de chaleur et de réduction de la demande, ainsi que les possibilités d'expansion ou de mise en œuvre de réseaux de chauffage urbain collectifs. | Pour une désintoxication plus efficace qui réduise les substances nocives liées au chauffage à grande échelle, il convient d'envisager une approche à l'échelle de la ville entière. Cela signifie qu'il faut adopter des solutions de chauffage urbain collectif décarbonisé.  L'extension, le développement et le renouvellement des systèmes de chauffage urbain dans les zones à forte densité constituent le moyen le plus efficace et le plus rentable d'utiliser à grande échelle des énergies à faible teneur en carbone et d'améliorer la qualité de l'air, tout en garantissant la sécurité énergétique. | Reverdissez le système de chauffage de votre ville en alimentant vos réseaux de distribution avec des sources de chaleur propres et saines les plus adaptées à votre territoire.  La géothermie, la chaleur solaire et les pompes à chaleur à grande échelle alimentées par des énergies renouvelables sont d'excellentes sources pour moderniser le système de chauffage de votre ville. |

## Comment établir votre programme Cities Heat Detox ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Créez votre mix Cities Heat Detox.** | | |
| Les bases d'un chauffage et d'un refroidissement sains   * Chauffage urbain * Refroidissement urbain * Pompes à chaleur | Ingrédients pour un chauffage et un refroidissement sains   * Géothermie * Énergie thermique solaire * Chaleur résiduelle * Source d'air * Source d'eau | Compléments   * Biomasse * Biogaz |

# Pilier 3 de la communication

## De quoi les villes ont-elles besoin pour détoxifier leur chauffage ?

Malheureusement, les villes de l'UE doivent actuellement faire face à des conditions défavorables pour désintoxiquer leur chauffage. Un [rapport de suivi](https://energy-cities.eu/local-heating-and-cooling-plan/) de l'UE évaluant l'état d'avancement des plans locaux de chauffage et de refroidissement dans les États membres souligne que la plupart des pays ne disposent pas des cadres réglementaires et de soutien appropriés pour permettre aux municipalités d'entamer la première étape essentielle de leur désintoxication : le plan de chauffage.

Pour une campagne #CitiesHeatDetox réussie, les villes doivent puiser dans les différentes dimensions du bien-être, pour une désintoxication globale et efficace.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L’ACCÈS AUX DONNÉES**  **Bien-être intellectuel**  *Se sentir engagé mentalement et de manière créative.*  Accès à une base de données du parc immobilier existant pour la planification thermique et le zonage des municipalités. | **LES RESSOURCES MUNICIPALES**  **Bien-être physique**  *Maintenir une qualité de vie saine et équilibrée.*  Capacité locale, personnel et soutien financier à long terme pour la planification thermique, la formation de nouveaux professionnels et le développement de nouvelles infrastructures, les conseils en matière d'énergie aux citoyens, l'application de la législation, etc.  #LocalStaff4Climate  #LocalStaff4Heat | **UN CADRE JURIDIQUE FAVORABLE**  **Bien-être environnemental**  *Vivre dans un environnement et une communauté sécurisés et confortables.*  Possibilités légales d'appliquer le zonage énergétique et la planification de la chaleur, comme l'obligation de se connecter au chauffage urbain.  Restriction ou interdiction des chaudières à combustibles fossiles, législation de soutien pour réduire la demande de gaz.  Suppression des obligations de raccordement des bâtiments aux réseaux de gaz  Levée des obstacles juridiques à l'exploitation potentielle des sources de chaleur locale |
| **LA CLARTÉ TECHNOLOGIQUE**  **Bien-être spirituel**  *Avoir un but et une conscience de soi.*  Clarté concernant les systèmes de chauffage, les délais et la différenciation des subventions, afin d'établir une sécurité d'investissement pour les propriétaires d'entreprises, les services publics, etc. | **LES INCITATIONS ET LES SUBVENTIONS**  **Bien-être financier**  *Stabilité financière et prévoyance.*  Incitations économiques : prix, taxes et subventions pour amortir les coûts d'investissement.  Incitations et soutien financier pour l'exploitation des sources de chaleur locales potentielles  Encourager l'échange de systèmes de chauffage en combinaison avec la rénovation. | **UN ÉCOSYSTÈME JURIDIQUE COOPÉRATIF**  **Bien-être social**  *Se sentir connecté et entretenir des relations constructives.*  Incitations et avantages clairs pour les citoyens à se connecter au chauffage urbain lorsqu'il est disponible et à participer à la transition thermique.  Tirer parti des compagnies de services énergétiques, en développant des bureaux de conseil et en s'engageant avec les compagnies appartenant à la ville. |

# Appels à l'action

|  |  |
| --- | --- |
| Disons-le haut et fort : Une chaleur saine dans les villes implique un avenir sain pour l'Europe !  **Inscrivez-vous à la campagne.**  Recevez les dernières actualités de la campagne et les possibilités de vous impliquer.  [Lien vers la page web de la campagne.](https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/The-Cities-Heat-Detox) | |
| Vous êtes motivé, mais vous avez du mal à désintoxiquer le chauffage de votre ville ?  **Trouvez l'inspiration.**  Sur notre carte Heat Detox. | Vous désintoxiquez déjà le chauffage de votre ville ?  **Présentez votre mix détox.**  En utilisant le kit Detox Comms Package. |
| De quoi votre ville a-t-elle besoin pour une campagne #CitiesHeatDetox réussie ?  **Partagez votre histoire !**  En utilisant le kit Detox Comms Package. | |