

Plate-forme de mise en œuvre de la mission pour l'adaptation au changement climatique

MIP4Adapt



Bulletin d'information de novembre 2024



Bienvenue dans la lettre d'information MIP4Adapt de novembre !

Ce mois-ci en un coup d'œil :

- Assistance technique Mise à jour et informations sur les candidatures
- Matériel d'engagement des citoyens
- Points forts de l'événement "Mission Thinking on Climate Change" à la COP29
- Dernière mission réussie à Vienne
- Se mettre à niveau avec la Climate Action Academy
- Pleins feux sur les signataires de la Charte : Tartu, Estonie
- Mise à jour du projet Mission
- Événements à venir
- ...et plus encore !

Bonne lecture, partagez-la avec votre réseau et [abonnez-vous](#). N'oubliez pas de nous suivre sur Twitter [@MIP4Adapt](#) et LinkedIn [@Mission](#).

Dernières nouvelles de MIP4Adapt

Mise à jour de l'assistance technique et informations sur les candidatures

Les signataires de la Charte peuvent encore poser leur candidature pour le MIP4Adapt Programme d'assistance technique pour améliorer leur plan d'adaptation au climat. Le soutien vous aidera à naviguer sur le chemin souvent complexe et difficile de la lutte contre le changement climatique. Résilience.



Notre assistance technique fournit aux signataires de la charte des conseils pour développer des voies d'adaptation, identifier des projets et des opportunités de financement, et impliquer les communautés et les groupes de parties prenantes. Rejoignez les 141 régions qui ont posé leur candidature et les plus de 80 régions qui ont déjà bien avancé dans leurs programmes personnalisés.

Postulez dès maintenant ! Les candidatures prennent moins de 15 minutes et peuvent être soumises par le biais du formulaire de demande d'assistance technique dans la langue officielle de l'UE. Si vous n'êtes pas sûr de pouvoir bénéficier d'une aide, nous vous encourageons à introduire une demande. Quoi qu'il en soit. Notre équipe examinera soigneusement votre éligibilité dans le cadre de la procédure de demande.

Pour plus d'informations, lisez le [champ d'application de l'assistance technique](#) et le guide de l'[assistance technique](#). [Guide de la demande d'assistance](#). Si vous avez des questions ou des préoccupations au cours de la procédure de demande, veuillez contacter notre [service d'assistance](#).

Lancez vos activités d'engagement des parties prenantes et des citoyens avec les dépliants thématiques du manuel de bricolage !

Avez-vous besoin d'aide pour votre stratégie d'engagement des citoyens et des parties prenantes dans votre plan d'adaptation ? Consultez les dernières des dépliants intuitifs qui vous donnent des conseils pratiques sur les approches créatives des activités d'engagement et des outils connexes pour impliquer les parties prenantes et les citoyens à tous les stades du cycle de planification de l'adaptation au climat.

Les thèmes du dépliant couvrent :

- engagement créatif
- faire participer le secteur privé
- soutenir les groupes vulnérables et
- l'établissement des fondements de la participation.

Ces dépliants utiles complètent la brochure récemment mis à jour, le manuel de bricolage est un outil indispensable à l'engagement des citoyens.

[Téléchargez le manuel et les dépliants sur le portail de la mi](#)



Faits marquants de la mission à la COP29

Retrouvez les temps forts de l'événement "Mission Thinking on Climate Change" COP29 qui s'est déroulé au début du mois. Réunissant des villes et des régions d'Espagne et de toute l'UE, cet événement a été l'occasion d'un forum sur la Charte...

Les signataires présenteront leur expérience directe de la mise en œuvre de la décarbonisation des villes et de l'adaptation au changement climatique.



Une attention particulière a été accordée au partage des enseignements tirés de la mission sur l'adaptation au changement climatique et de la mission sur les villes neutres en carbone et les villes intelligentes.

En dialogue avec les autorités régionales et locales, les instituts de recherche et les entrepreneurs, la session a examiné le succès des initiatives actuelles afin de comprendre et d'identifier les facteurs nécessaires pour créer un impact réel et durable.

[Regarder l'enregistrement du livestream.](#)

Des efforts d'adaptation novateurs pour lutter contre les chaleurs extrêmes et les inondations à Vienne

De l'écologisation de la ville au développement d'un portail de données sur les clients, Vienne montre comment une grande ville de l'UE peut mettre en œuvre des mesures sur le terrain.

solutions d'adaptation au sol. Confrontée à la hausse des températures, à l'augmentation des vagues de chaleur et aux risques d'inondation dus aux fortes précipitations, Vienne a cherché à obtenir un soutien par l'intermédiaire de la Mission afin de mettre en place des solutions d'adaptation.

L'Union européenne doit utiliser les fonds européens tels que Horizon Europe et le programme LIFE pour élaborer des stratégies de gestion efficaces, y compris des initiatives de verdissement urbain et des systèmes avancés de gestion des inondations.

La ville a donc mis en œuvre des plans visant à réaménager de nombreuses rues et places dans le but de les rendre plus vertes et plus fraîches.

[Lisez l'intégralité de la Success Story](#) pour plus de détails sur les solutions d'adaptation ambitieuses. et les changements en matière d'urbanisme que Vienne met en œuvre pour donner la priorité à l'adaptation au climat dans les zones urbaines.



Améliorez vos compétences en matière de narration grâce à l'Académie de l'action pour le climat de l'UE !

Ne manquez pas la deuxième partie de la conférence de l'Académie de l'action pour le climat de l'UE - Cours Mastering Effective Climate Communication - Faciliter la communication sur les climats difficiles Conversations du 10 décembre 2024.

Conçu pour vous aider à faire passer votre message Pour que votre message puisse être transmis efficacement, apprenez à mieux communiquer avec votre public et à le motiver à lutter contre le changement climatique. Vous ne pouvez pas assister au webinaire ? Ne vous inquiétez pas ! La conférence de l'UE sur le climat

L'Action Academy dispose d'un large éventail de sources d'information pour vous aider à faire de petits pas vers la réalisation de nos grands objectifs en matière de climat.

Découvrez les podcasts, les jeux éducatifs sur le climat, les présentations des webinaires précédents, les rapports et les documents politiques, les cours de formation et bien plus encore !

[Pour en savoir plus sur l'Académie et vous inscrire, cliquez ici.](#)



Pleins feux sur les signataires de la charte

Tartu, Estonie

Défis climatiques : Vagues de chaleur et eaux pluviales.

Assistance technique : Tartu disposait d'un plan d'adaptation au climat, mais il n'a pas été mis en œuvre.

Le plan d'action pour l'adaptation au changement climatique de Tartu a été mis à jour en 2009, et des améliorations sont nécessaires dans des domaines tels que la compréhension des risques et des impacts des différentes mesures d'adaptation au climat. Pour mettre à jour ce plan d'action, la ville de Tartu a reçu

Assistance technique de type 1 (de l'évaluation des risques à l'élaboration de voies d'adaptation, en passant par le financement et la mise en œuvre de solutions d'adaptation au climat).

Résultat : Le plan d'adaptation 2021 a fait l'objet d'un contrôle de qualité de la part de l'équipe d'assistance technique, et des améliorations ont été apportées pour mettre en évidence le lien entre le plan d'adaptation 2021 et le plan d'adaptation 2021.

entre les mesures d'adaptation définies dans le plan et les principaux risques climatiques au niveau local.

Témoignage : L'assistance technique est un excellent moyen de comprendre votre ville et/ou votre région et les questions que vous devez vous poser.

Mises à jour sur les projets de mission

MOUNTADAPT lance un nouveau site web pour renforcer la résilience climatique dans les régions montagneuses d'Europe.

Les régions montagneuses sont de plus en plus touchées par le changement climatique et doivent faire face à des défis tels que la baisse de la qualité de l'air, l'augmentation des températures, des événements météorologiques extrêmes, des chaleurs plus intenses...

et des risques accrus d'inondations et de glissements de terrain.

Ces facteurs entraînent de graves risques pour la santé et mettent à rude épreuve la capacité des systèmes de santé à répondre aux besoins de la population.

répondre efficacement.

Le projet de mission de l'UE, MOUNTADAPT, vise à renforcer les systèmes de santé dans les zones montagneuses européennes afin d'améliorer leur réponse au changement climatique tout en protégeant la santé et le bien-être des populations de son impact. Le projet rassemble l'expertise de 27 partenaires du secteur, notamment dans les domaines de la santé, des collectivités locales, de l'enseignement et de la technologie, afin de formuler et de mettre en œuvre des solutions d'adaptation efficaces dans sept sites à travers l'Europe.

[Visitez le nouveau site web du projet pour en savoir plus.](#)



Pathways2Resilience lance un programme de 18 mois avec 40 régions et communautés

Au début de cette année, Pathways2Resilience a dévoilé les 40 régions et communautés choisies pour participer à son programme novateur d'adaptation au climat, d'une durée de 18 mois.

Ces régions, confrontées à des défis divers

Les entreprises ont été récompensées pour leur engagement dans la lutte contre les risques liés à la clientèle et pour avoir saisi les opportunités qui s'offraient à elles pour améliorer la qualité de vie de leurs clients.

se transformer et s'adapter.



À l'automne 2024, des représentants et des experts des régions sélectionnées se sont réunis à La Haye, aux Pays-Bas, pour la première réunion officielle de lancement. Cette réunion s'est tenue à La Haye, aux Pays-Bas.

a permis aux participants de nouer des liens, d'échanger des idées et de se faire une idée du chemin à parcourir.

Pathways2Resilience est ravi de collaborer avec ces 40 régions et communes qui se lancent dans ce voyage vital vers la résilience climatique. Cette initiative représente un pas en avant significatif pour permettre aux régions de faire face aux défis climatiques urgents et de favoriser des solutions durables et adaptatives.

[Lire l'article complet.](#)

Politique de promotion des paysages spongieux pour une meilleure résilience au climat (SpongeScapes)

Découvrez la première note politique de SpongeScapes :

"Du drainage à la rétention d'eau :

Faire évoluer le paradigme vers des paysages éponges pour une meilleure résilience climatique".

Pour améliorer la capacité de rétention d'eau des paysages, SpongeScapes met l'accent sur trois principes fondamentaux :

1. Capter les précipitations à la source : Favoriser l'infiltration directement dans le sol à l'endroit où la pluie tombe.
2. Ralentir le ruissellement de surface : réduire la vitesse de déplacement de l'eau sur les surfaces, de l'écoulement des eaux souterraines à l'écoulement des cours d'eau.
3. Stocker temporairement l'eau excédentaire : Retenir l'eau excédentaire dans les sols, les réserves d'eau souterraine ou les masses d'eau de surface.

Ces mesures associent des solutions basées sur la nature (NbS) à des interventions techniques, en adhérant à une philosophie "verte là où nous le pouvons, grise là où nous le devons".

Cette approche intégrée est essentielle pour relever les défis liés au climat, tels que



comme les inondations et les sécheresses, tout en renforçant la biodiversité et la santé des sols.

Lire [l'intégralité de la note d'information](#).

Outils

Outil pour une ville résiliente face au changement climatique

Avez-vous besoin d'aide pour développer des solutions basées sur la nature dans votre ville ?

La base de données d'outils contient une multitude d'outils de prise de décision, dont l'outil Climate Resilient City Tool (CRCTool).



Le CRCTool aide les utilisateurs à planifier et à tester différentes options d'adaptation au climat, en évaluant l'efficacité probable des mesures par rapport à la situation géographique. Principalement axé sur les solutions naturelles dans les zones urbaines, l'outil calcule l'impact de ces solutions sur l'écoulement de l'eau à l'aide d'un modèle simple. Il est particulièrement utile pour les urbanistes, les décideurs municipaux et les municipalités.

Découvrez comment CRCTool pourrait être utile à votre planification de l'adaptation et à votre prise de décision et visitez la [base de données des outils](#) pour en savoir plus.

Événements à venir

Événements à venir

Inscrivez ces dates à votre agenda !



Vendredi 29 novembre - [Surveillance des effets de la chaleur sur la santé en Europe](#)

Mercredi 4 décembre - [Engagement créatif des citoyens](#)

Mardi 10 décembre - [Engagement créatif des citoyens](#)

Mardi 10 décembre - [Webinaire : L'adaptation au climat et l'innovation en matière d'assurance vues par le PIISA](#)

29-30 janvier 2025 - Réservez la date : [Webstival 2 - De la connaissance à l'action, faire progresser la résilience climatique](#)

MIP4Adapt est la plateforme de mise en œuvre de la mission de l'UE sur l'adaptation au changement climatique. Notre objectif est de soutenir les régions et les autorités locales européennes dans leurs efforts pour renforcer leur résilience face aux impacts du changement climatique.

[S'abonner](#) si cet e-mail vous a été transmis. | [Désabonnez-vous](#) si vous ne souhaitez plus recevoir cet e-mail. Vous pouvez consulter vos données personnelles sur votre [page de profil](#). Contact : info@MIP4Adapt.eu

La Commission européenne s'engage à protéger les données personnelles. Toute donnée personnelle est traitée conformément au règlement (UE) 2018/1725. Veuillez lire la [déclaration de confidentialité](#).

ISSN : 2811-7530 | Numéro de catalogue : ML-AB-24-11-FR-Q