

CHANGEMENT CLIMATIQUE : PLAN D'ACTION DÉCARBONATION ET SOLUTIONS DE RAFRAÎCHISSEMENT



1.5 jours

PROGRAMME DE LA FORMATION

PREMIÈRE PARTIE

ENJEUX DE LA DÉCARBONATION : COMPRENDRE POUR AGIR (0.5 JOUR - CLIM)

- › Contexte Climatique et énergétique
- › L'Importance de la Décarbonation des Villes
- › Élaborer un Plan d'Actions

DEUXIÈME PARTIE

CONSTRUIRE UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION DE VOTRE VILLE OU ÉTABLISSEMENT PUBLIC (0.5 JOUR - DECA)

- › Quels sont les enjeux de la décarbonation ?
- › Construction d'une trame de plan d'action décarbonation
- › Retours d'expériences

TROISIÈME PARTIE

ADAPTATION DANS UNE FRANCE À +4°C (0.5 JOUR - ADAP)

- › La France s'adapte, Vivre à +4°C
- › Appropriation des solutions de rafraîchissement
- › Retours d'expériences

OBJECTIFS

- Prendre conscience du contexte climatique et énergétique.
- Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs.
- Élaborer un Plan d'actions décarbonation adapté à son contexte local sur la base de la méthode "Mesurer, Réduire, Verdir, Communiquer".
- Piloter un projet de décarbonation pour son entité publique/sa ville.
- S'approprier des solutions de rafraîchissement pour définir une stratégie d'adaptation pour maintenir des espaces urbains habitables.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

- Un atelier interactif de la Fresque du Climat favorisant la collaboration et la créativité
- Une méthode active et collaborative avec de nombreux ateliers visant à s'approprier des méthodes éprouvées
- Discussions structurées permettant un partage d'expériences entre les participants et le formateur
- Mise en perspective des solutions avec des études de cas réels

PROFIL DES PARTICIPANTS

Décideurs publics, conseillers municipaux, CODIR des services, des collectivités et autres établissements publics

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES, ENCADREMENT

Recueil de vos attentes depuis votre espace web 15 jours avant le début de la formation et auto-diagnostic de vos compétences. Des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents profils, définies avec l'objectif de vous impliquer dans vos apprentissages et d'ancrer les acquis par la pratique. Supports pédagogiques?: support d'animation, supports pédagogiques (fiches de synthèse, tableaux ...) et autres ressources documentaires disponibles dans votre espace.

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

ENJEUX DE LA DÉCARBONATION : COMPRENDRE POUR AGIR



1 demi journée

CHANGEMENT CLIMATIQUE : FONDATIONS POUR UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

PROGRAMME DE LA FORMATION

Intégration des derniers résultats des rapports du GIEC, avec un focus sur les impacts régionaux et les urgences spécifiques aux territoires urbains.

CONTEXTE CLIMATIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- › Analyse des changements climatiques anticipés
- › Leurs impacts sur les villes
- › Les résultats clés du GIEC
- › Les implications pour la décarbonation

Atelier de la Fresque du Climat : Création collaborative d'une fresque pour visualiser les liens de cause à effet et mieux comprendre les enjeux

L'IMPORTANCE DE LA DÉCARBONATION DES VILLES

- › Pourquoi décarboner les villes est une priorité ?
- › Étude de cas : Copenhague, exemple de ville pionnière en décarbonation
- › Discussion interactive sur les défis et les bénéfices de la décarbonation urbaine

Atelier de Synthèse : Exercice en groupe pour échanger sur les priorités et élaborer des premières pistes d'actions de décarbonation

ÉLABORER UN PLAN D'ACTIONS

- › Introduction à la méthodologie "Mesurer, Réduire, Verdir, Communiquer"
- › Création d'une première ébauche de plan d'action

Brainstorming Guidé : "Premières Pistes pour la Décarbonation" - réflexion collective aux premières actions de décarbonation adaptées aux villes ou établissements des participants

OBJECTIFS

- Prendre conscience du contexte climatique et énergétique.
- Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs.
- Poser les bases d'un plan d'action de décarbonation.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

- Un atelier interactif de la Fresque du Climat favorisant la collaboration et la créativité
- Discussions structurées permettant un partage d'expériences entre les participants et le formateur

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Décideurs publics, Conseils Municipaux, Codir des collectivités et autres établissements publics

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES, ENCADREMENT

Recueil de vos attentes depuis votre espace web 15 jours avant le début de la formation et auto-diagnostic de vos compétences. Des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents profils, définies avec l'objectif de vous impliquer dans vos apprentissages et d'ancrer les acquis par la pratique. Supports pédagogiques?: support d'animation, supports pédagogiques (fiches de synthèse, tableaux ...) et autres ressources documentaires disponibles dans votre espace.

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation
Évaluation à chaud et à froid

CONSTRUIRE UN PLAN D'ACTION DÉCARBONATION DE VOTRE VILLE OU ÉTABLISSEMENT PUBLIC

PARTAGER DES ÉTUDES DE CAS POUR S'APPROPRIER UNE MÉTHODE OPÉRATIONNELLE

PROGRAMME DE LA FORMATION

Cette formation se base sur les données récentes de l'ADEME et du Ministère de la Transition Ecologique

CONTEXTE CLIMATIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- › Analyse des changements climatiques anticipés et leurs impacts
- › Les résultats clés des travaux du GIEC
- › Les implications pour la décarbonation

Atelier de la Fresque du Climat : Création collaborative d'une fresque pour visualiser les liens de cause à effet et mieux comprendre les enjeux

L'IMPORTANCE DE LA DÉCARBONATION

- › Pourquoi décarboner est une priorité?
- › Analyse de l'expérience menée par Copenhague, exemple de ville pionnière en décarbonation

Discussion interactive sur les défis et les bénéfices de la décarbonation

Atelier de Synthèse : Exercice en groupe pour échanger sur les priorités et élaborer des premières pistes d'actions de décarbonation

QUELS SONT LES ENJEUX DE LA DÉCARBONATION ?

- › Les causes et conséquences du changement climatique
- › Présentation de l'étude de cas Plan d'action décarbonation de Chambourcy
 - éléments contextuels de la ville
 - actions de décarbonation mises en oeuvre
 - résultats obtenus

Partages d'expériences en groupe ou en sous-groupes pour explorer les obstacles et succès rencontrés dans le plan de décarbonation de la ville de Chambourcy

CONSTRUCTION D'UNE TRAME DE PLAN D'ACTION DÉCARBONATION

- › Présentation de la méthode "mesurer, réduire, verdier, communiquer"
- › Quelles sont les actions à mettre en oeuvre ?
 - mesurer : évaluer et suivre les émissions (Diagnostic initial, systèmes de suivi)
 - réduire : prioriser et mettre en oeuvre des actions de réduction
 - verdier : intégrer des solutions durables et naturelles
 - communiquer : sensibiliser et mobiliser les acteurs

Atelier participatif favorisant l'apprentissage par la pratique : chaque groupe propose des actions qu'il présente au collectif

- › Retours d'expériences
- › Etude de cas de la ville de Montesson : analyses des actions concrètes mises en oeuvre

Synthèse : Temps de partage sur les questions que pose l'impact du changement climatique sur votre entité/ville

OBJECTIFS

Prendre conscience du contexte climatique et énergétique
 Intégrer les principaux résultats du GIEC pour sensibiliser les décideurs
 Appliquer la méthode "Mesurer, Réduire, Verdier, Communiquer".
 Elaborer un Plan d'actions décarbonation adapté à son contexte local
 Piloter un projet de décarbonation pour son entité publique/sa ville.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

Méthode active et collaborative avec un atelier visant à construire une trame de Plan d'action décarbonation en s'appropriant une méthode éprouvée
 Etudes de cas très concrets de décarbonation illustrant des approches réussies et transférables
 Temps de partage convivial et bienveillant sur les questions que vous pose l'impact du changement climatique sur votre entité publique/ville

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Décideurs publics, Conseils Municipaux, Codir des collectivités et autres établissements publics

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES, ENCADREMENT

Recueil de vos attentes depuis votre espace web 15 jours avant le début de la formation et auto-diagnostic de vos compétences. Des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents profils, définies avec l'objectif de vous impliquer dans vos apprentissages et d'ancrez les acquis par la pratique. Supports pédagogiques?: support d'animation, supports pédagogiques (fiches de synthèse, tableaux ...) et autres ressources documentaires disponibles dans votre espace.

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'embarquement et attestation de fin de formation
 Évaluation à chaud et à froid

ADAPTATION DANS UNE FRANCE À +4°C



1 demi journée

SOLUTIONS POUR DES VILLES VIVABLES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation intègre les dernières recommandations de l'ADEME sur les solutions de rafraîchissement

LA FRANCE S'ADAPTE, VIVRE À +4°C

- › Impacts attendus en cas d'élévation de la température à + 4°C
- › Présentation du document du Ministère de la Transition écologique "La France s'adapte"
 - état des lieux des actions d'adaptation entreprises en France pour faire face aux impacts du changement climatique
 - orientations stratégiques, des objectifs nationaux, des exemples de politiques publiques et des initiatives locales

Analyse du document pour contextualiser les enjeux d'adaptation

APPROPRIATION DES SOLUTIONS DE RAFRAÎCHISSEMENT

- › Recommandations de l'ADEME
- › Solutions végétales
- › Solutions hydriques
- › Aménagement des espaces publics et choix de matériaux réfléchissants
- › Plan Global d'Urbanisme Climatique

Partage et analyse des solutions en sous-groupes selon les spécificités des villes représentées par le sparticipants

Atelier participatif : Co-construction en séance en sous groupe d'une trame de plan d'action

RETOURS D'EXPÉRIENCES

- › Etudes de cas : Ave Garibaldi à Lyon, Village de Ramatuelle...
- › Temps de partage sur les questions que vous pose la nécessité d'adaptation à votre entité/ville

Synthèse collective

OBJECTIFS

- S'approprier la situation climatique de la France en fin de siècle à +4°C.
- Explorer les solutions de rafraîchissement proposées par l'ADEME.
- Coconstruire une stratégie d'adaptation pour maintenir des espaces urbains habitables.

LES PLUS DE CETTE FORMATION

- Atelier de co-construction permettant une implication active des participants
- Mise en perspective des solutions avec des études de cas réels

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Décideurs publics, Conseils Municipaux, Codir des Services

Il est nécessaire de s'être approprié les principaux résultats du GIEC ou avoir suivi la formation "Enjeux de la Décarbonation : Comprendre pour Agir" de GERESO, avoir suivi la formation "Construire un plan d'action décarbonation" est un plus.

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES, ENCADREMENT

Recueil de vos attentes depuis votre espace web 15 jours avant le début de la formation et auto-diagnostic de vos compétences. Des méthodes pédagogiques variées pour s'adapter aux différents profils, définies avec l'objectif de vous impliquer dans vos apprentissages et d'ancrer les acquis par la pratique. Supports pédagogiques?: support d'animation, supports pédagogiques (fiches de synthèse, tableaux ...) et autres ressources documentaires disponibles dans votre espace.

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'émargement et attestation de fin de formation

Évaluation à chaud et à froid

