

# COMPTE-RENDU

Activités de concertation dans le cadre du Plan Climat  
Phase 1 : Vision territoriale et engagement citoyen

Automne 2025



# Sommaire : Principaux enseignements issus de la concertation

## → Enseignements clés pour le Plan climat de Morin-Heights

Les activités de concertation menées à l'automne 2025 (questionnaire citoyen, atelier multi-acteurs et rencontre des cadres municipaux) offrent une lecture riche et convergente des enjeux climatiques à Morin-Heights. Leur analyse croisée permet de dégager des constats structurants, des points de vigilance et des leviers d'action essentiels pour orienter le Plan climat.

### 1. Des impacts climatiques déjà vécus et largement reconnus

L'ensemble des publics consultés s'accorde sur un point central : **les changements climatiques ne relèvent plus d'un horizon abstrait, mais se manifestent déjà concrètement sur le territoire.**

Les citoyen·nes décrivent des effets tangibles sur leur quotidien : pluies intenses, sécheresses, vagues de chaleur, vents violents, feux de forêt, dégradation des milieux naturels et des infrastructures de plein air. Les acteurs du milieu et les cadres municipaux confirment ces observations, en soulignant des effets en cascade sur les infrastructures, les services municipaux, la sécurité publique et l'économie locale.

#### Enjeu pour le Plan climat

➤ Le Plan climat s'inscrit clairement comme un outil de réponse à des vulnérabilités actuelles, et non comme une démarche uniquement préventive ou prospective.



1

# Sommaire : Principaux enseignements issus de la concertation

## 2. L'eau, les forêts et les milieux naturels au cœur de la résilience territoriale

La **gestion de l'eau, la santé des forêts et la protection des milieux naturels** constituent le socle le plus consensuel de l'ensemble des consultations.

Ces milieux sont perçus à la fois comme :

- *des espaces fragilisés par les aléas climatiques ;*
- *des leviers essentiels de protection du territoire (absorption des eaux, stabilisation des sols, régulation thermique, biodiversité).*

Cette convergence forte traverse **l'ensemble des profils consultés, du citoyen aux services municipaux.**

### Enjeu pour le Plan climat

►► Positionner explicitement les milieux naturels comme de véritables infrastructures climatiques, à protéger, entretenir et restaurer pour réduire les risques à la source.

# Sommaire : Principaux enseignements issus de la concertation

## 3. Une attente claire envers la Ville pour structurer et coordonner l'action

La concertation met en évidence une **population majoritairement consciente et engagée, mais qui attend de la municipalité qu'elle joue pleinement son rôle de repère et de chef d'orchestre.**

Les citoyen·nes expriment un désir d'agir, accompagné d'un besoin de clarté, de cohérence et d'orientation. Les acteurs du milieu soulignent l'importance d'une meilleure coordination, tandis que les cadres municipaux identifient la gouvernance, la planification et la coordination interservices comme des conditions déterminantes de réussite.

### Enjeu pour le Plan climat

➤ Affirmer le rôle de la Ville comme structure d'appui, de coordination et de mobilisation, capable de rendre l'action collective possible et lisible.

## 4. Une priorité forte à l'adaptation, et une atténuation à ancrer localement

Les **mesures d'adaptation** : protection des milieux, gestion des risques, sécurité des personnes, préparation aux événements extrêmes, **bénéficient d'une forte acceptabilité sociale.**

À l'inverse, les **actions d'atténuation touchant aux habitudes individuelles** (mobilité, consommation énergétique) **apparaissent plus sensibles et nécessitent davantage d'explication et d'accompagnement.**

### Enjeu pour le Plan climat

➤ Ne pas opposer adaptation et atténuation, mais articuler les actions de réduction des émissions autour de bénéfices concrets pour la qualité de vie, la sécurité et les coûts pour les ménages.

# Sommaire : Principaux enseignements issus de la concertation

## 5. Une mobilisation citoyenne réelle, à structurer et soutenir

Les consultations révèlent **une richesse d'initiatives locales et un engagement citoyen bien présent**. Toutefois, cette mobilisation demeure fragmentée, parfois fragile, et dépendante de bénévoles peu outillés.

### Enjeu pour le Plan climat

» Passer d'une mobilisation dispersée à une mobilisation structurée, en offrant des cadres clairs, des outils, de l'accompagnement et une reconnaissance des efforts citoyens.

## 6. Le plein air et le modèle quatre saisons : un pilier à faire évoluer

**Le plein air constitue un élément central de l'identité et de l'attractivité de Morin-Heights**. Les consultations montrent toutefois que le **modèle quatre saisons est sous pression**, notamment en raison de la variabilité climatique, de l'érosion des sentiers et des enjeux de sécurité.

### Enjeu pour le Plan climat

» Accompagner une évolution réaliste et progressive du modèle de plein air, en conciliant accessibilité, sécurité, entretien des infrastructures et protection des milieux naturels.

# Sommaire : Principaux enseignements issus de la concertation

## 7. Des capacités organisationnelles comme condition de réussite

Les échanges internes mettent en lumière que **l'efficacité de l'adaptation climatique repose** autant sur la gestion du territoire que sur la capacité organisationnelle de la municipalité : **coordination interservices, anticipation, communication, ressources humaines et financières.**

### Enjeu pour le Plan climat

► Renforcer les capacités internes et les mécanismes de coordination afin de passer d'une logique majoritairement réactive à une approche plus anticipative et structurée.

### → En synthèse

Cette lecture transversale montre que Morin-Heights dispose **d'un socle de constats partagés, d'une population engagée et d'une organisation municipale consciente des défis à venir.**

► Le Plan climat devra traduire ces enseignements en orientations claires, assumées politiquement, et ancrées dans les réalités locales, afin de renforcer durablement la résilience du territoire et la capacité collective à agir face aux changements climatiques.