

Ceci est un résumé de ce qui a été dit sans analyse. Ce sont des opinions des citoyens.

Compte rendu de la rencontre citoyenne du Plan climat de la MRC de La Matapédia sur les enjeux climatiques – 20 mai 2025

Provenance des 31 personnes présentes :

- Personnes citoyennes participantes : 18 (58%)
- Chercheur : 1 (3%)
- MRC de La Matapédia : 3 (19%)
- Élues : 2 (6%)
- Membres du comité Plan climat : 5 (6%)
- Représentant provincial : 1 (3%)
- Organisme environnemental : 1 (3%)

Le 20 mai 2025, une rencontre citoyenne a eu lieu pour discuter des résultats du sondage citoyen liés aux changements climatiques, des projections possibles, des préoccupations locales et des solutions potentielles. La rencontre a abordé plusieurs thèmes, dont la hausse des températures annuelles, les feux de forêt, la gestion de l'eau, les projections climatiques et des actions concrètes à mettre en œuvre.

Présentation des résultats du sondage

La première partie de la rencontre a été consacrée à la présentation des **résultats du sondage citoyen**, complété en avril dernier par plus de 414 citoyens de la Matapédia, représentant 2,3% de la population. Ces résultats ont suscité de nombreuses réactions et interrogations parmi les participants.

Période de questions et commentaires

La **médiatisation** des enjeux climatiques a été un point central avec un questionnement sur les meilleures méthodes pour que les sondages et les informations pertinentes soient connus de la population. Il a été rappelé que la diffusion se faisait via la TVC et des promotions dans les municipalités et que les prochaines étapes incluraient le publipostage et les journaux communautaires et le journal *Le Soir*.

Les **feux de forêt** et leurs conséquences ont également été largement abordés. Les discussions ont mis en lumière la **préparation des sauveteurs et des services d'incendie**. Un citoyen s'est questionné sur le temps d'intervention dans le secteur ouest face à cette menace qu'on sent croissante. Un souvenir marquant de l'année 1991, où un mois sans soleil fut causé par les feux au nord du fleuve, a été partagé. La question de l'origine des feux a été soulevée, avec une estimation de **90% des feux de forêt étant d'origine humaine**.

Un projet de prévention en collaboration avec la SOPFEU, ciblant les bâtiments privés, a été présenté comme une approche locale efficace pour sensibiliser les populations, soulignant l'importance de la prévention "dans notre chez-nous", comme à Albertville.

Les activités forestières ont été identifiées comme des problèmes majeurs, notamment lorsque les coupes ont lieu dans des emplacements marécageux qui s'assèchent par la suite, ce qui peut augmenter le risque d'incendie.

Le **manque d'eau** et la recherche de solutions pour contrer les pénuries, telles que le forage, ont également été des sujets de préoccupation. Enfin, la discussion s'est élargie du côté des impacts humanitaires en soulignant l'importance de prendre en compte et d'aider les moins bien nantis qui doivent quitter leurs domiciles en raison des catastrophes climatiques, en priorisant l'aide à l'échelle locale.

Présentation des projections climatiques

Un portrait climatique avec des exemples d'événements et des projections futures a été présenté.

Période de questions et commentaires

Les participants ont exprimé des préoccupations face aux changements climatiques. Une comparaison a été faite avec les années 70-80, qui connaissaient 1 à 2 grosses tempêtes par an et des cycles de 7 à 8 ans où des patinoires naturelles se formaient. Certains estiment que nous sommes dans un cycle solaire avec des éruptions, entraînant un **bouleversement climatique**. L'anxiété causée par la médiatisation excessive a été soulignée, les mêmes chaleurs étant aujourd'hui représentées en rouge alors qu'elles étaient jaunes par le passé. Des questions ont été soulevées concernant les lignes blanches laissées par les avions. **(Information non corroborée scientifiquement)**.

L'impact du gel et du dégel quotidiens sur les infrastructures routières, comme les rangs sévèrement endommagés il y a deux ans, a été soulevé.

Concernant la neige, il est difficile de prévoir si elle sera plus ou moins abondante, mais une tendance à moins de jours en dessous de 0°C et plus de précipitations pourrait signifier plus de pluie que de neige. Une baisse des précipitations estivales pourrait avoir un impact direct sur l'agriculture.

Exercice d'ouverture au dialogue : Perceptions et actions

La rencontre a inclus un exercice d'ouverture au dialogue en groupes, abordant trois questions principales.

1. Perception des événements climatiques

Question : Après avoir pris connaissance des projections climatiques, est-ce que cela modifie votre perception des événements climatiques ? Y a-t-il des points de ressemblances ou de différences frappantes entre ce que les gens pensent et ce que les projections prévoient ?

Il y a une **ressemblance** entre la perception des citoyens et les projections climatiques, notamment concernant le risque élevé de feux, les vagues de chaleur et les précipitations plus intenses et fréquentes.

Les grands vents sont perçus comme plus intenses qu'il y a 30 ans. L'anxiété est palpable, influencée par les médias, et l'activité forestière intensive qui semble encouragée par les gouvernements en place est une préoccupation. La peur des feux de forêt est présente, ainsi que la crainte du manque d'eau en milieu agricole.

2. Actions concrètes urgentes et efficaces

Question : Quelles actions concrètes vous semblent les plus urgentes et les plus efficaces à mettre en œuvre à notre échelle (locale, régionale) ?

Plusieurs actions ont été identifiées comme prioritaires à l'échelle locale et régionale :

- **Meilleure gestion de l'eau** (ex: interdiction des lave-autos et arrosage des pelouses par temps sec).
- Lutte contre la **désinformation**.
- Règlements stricts sur les **feux à risque** (interdiction des feux de nettoyage de printemps, feux d'artifice).
- Renforcement des **services d'incendie** dans toutes les municipalités.
- **Reboisement** avec des feuillus (ex: Somival), notamment autour des habitations pour la migration assistée.
- **Protection de l'érosion des berges** et gestion durable de l'eau (capture d'eau de pluie).
- Mise en place de **lignes d'arrêt mécanisées** pour prévenir les incendies en zone habitée.
- Création d'**îlots de fraîcheur** (jeux d'eau, brumisateurs, zones d'ombres).
- **Adaptation des solutions** pour toutes les municipalités (distribution d'arbres fruitiers).
- Interdiction des feux dans la Matapédia.
- Développement de l'**autonomie alimentaire** et des jardins communautaires, et adaptation des cultures.

3. Obstacles et moyens d'accélérer la transition

Question : Quels sont, selon vous, les principaux obstacles qui freinent les efforts d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques? Quels sont les moyens que nous pourrions activer pour accélérer la transition vers une société plus durable dans un contexte de changement climatique?

Obstacles	Moyens
La désinformation	Compostage domestique
Bac brun retiré ou mal utilisé	Maintenir le bac brun
Fracture numérique ou fossé d'information	Avoir un bac brun par rue Chroniques/rubriques régionales
Manque de journaux communautaires	Mettre l'accent sur ces sujets dans les écoles
Mauvaise utilisation du compostage	Éduquer les jeunes au jardinage
Enjeu financier	Sensibiliser les jeunes
Industrie	Faire connaître le transport La Caravelle Encourager les circuits courts et l'achat local Promouvoir les organismes locaux Atteindre l'autonomie alimentaire régionale Couper le bois de chablis Appliquer les 3 R (réduire, réutiliser, recycler) Encourager la construction durable

Cette rencontre a permis de brosser un portrait des préoccupations citoyennes et de dégager des pistes d'action concrètes pour faire face aux changements climatiques à l'échelle locale et régionale.