

Réchauffement climatique :

Ce que vous en pensez

synthèse de l'enquête menée
dans le cadre de l'Atelier Climat

Les principaux résultats de l'enquête « Atelier Climat »

2 503 habitants de l'agglomération nantaise ont répondu courant mars 2010 à une enquête téléphonique portant sur le réchauffement climatique¹. Cette enquête, conduite dans le cadre du Plan Climat de Nantes Métropole, a pour objectifs de connaître :

1. l'opinion des habitants sur le changement climatique,
2. leurs gestes quotidiens pour réduire leurs émissions des gaz à effet de serre,
3. leur intérêt à participer à l'Atelier Climat.

Cette synthèse présente les principaux résultats de cette enquête.

Une bonne connaissance du réchauffement climatique et de ses conséquences sur l'environnement

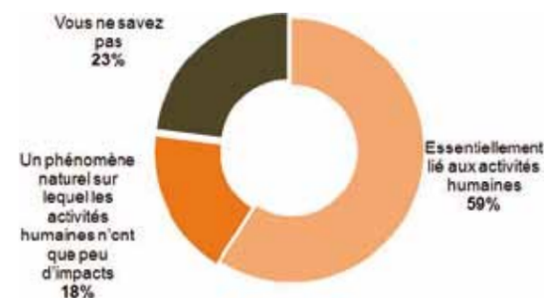
On retiendra en premier lieu que les habitants de l'agglomération sont aujourd'hui bien informés sur l'existence du réchauffement climatique et sur ses conséquences probables sur l'environnement. 98% des habitants de l'agglomération ont déjà entendu parler du réchauffement climatique et 74% de la population en connaît les grandes conséquences. La montée des océans et les catastrophes naturelles sont les conséquences les plus souvent citées. Les autres incidences du changement climatique sont également identifiées par une partie des habitants (déplacement des populations, pandémie, disparition de nombreuses espèces animales et végétales, impact économique...), même si elles sont sensiblement moins connues.

L'origine du réchauffement climatique

Les controverses médiatiques sur le réchauffement climatique ne permettent pas aux habitants

de se faire une idée claire quant à l'origine du phénomène. Une partie de la population apparaît en effet encore incertaine et divisée quant à l'origine du réchauffement climatique.

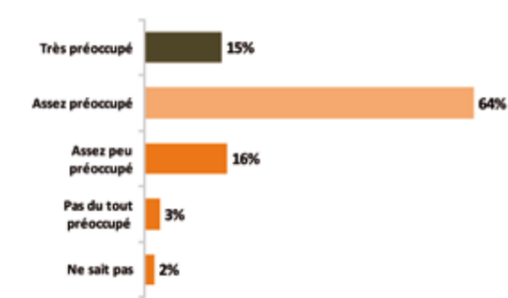
Pensez-vous que le réchauffement climatique soit :
(Base ensemble : 2 503 habitants) :



Des conséquences connues mais perçues comme éloignées de nous

Malgré sa connaissance des impacts du changement climatique, 64% de la population se dit simplement « assez préoccupée » par ce phénomène.

Vous sentez-vous, très, assez, assez peu ou pas du tout préoccupé par les conséquences du réchauffement climatique ? (Base ensemble : 2 503 habitants)



¹ - Enquête réalisée selon la méthode des quotas, représentative de la population de l'agglomération en termes de sexe, d'âge, de catégorie socio-professionnelle et communes de résidence.

On pourrait s'étonner que les niveaux de préoccupation ne soient pas plus élevés, mais cela peut s'expliquer par l'échelle même du changement climatique :

- il est planétaire (et cela masque les impacts possibles au niveau local)
- il s'étend dans le temps, ses effets seront d'autant plus marquants dans une ou deux générations.

Comment agir contre le réchauffement climatique ?

L'inquiétude mesurée des habitants de Nantes Métropole, dans leur ensemble, est néanmoins accompagnée dès à présent d'une volonté d'agir pour lutter contre le phénomène.

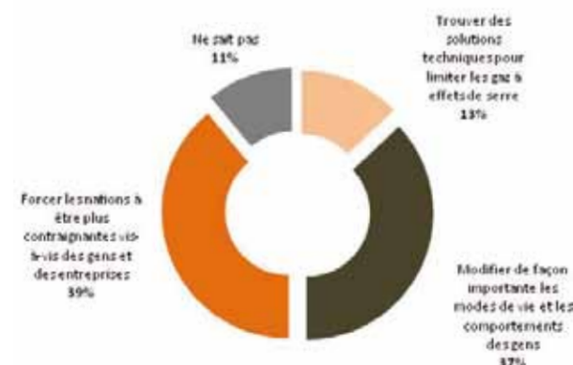
87% des habitants considèrent que le progrès technique ne permettra pas de sauver la planète des conséquences du changement climatique. Les efforts devront donc se centrer sur les changements de comportements de la population.

La population est ici partagée entre deux approches.

L'une plus coercitive consisterait « à forcer les nations à être plus contraignante à l'égard des habitants et des entreprises ». L'autre, plus pédagogique consisterait à sensibiliser la population pour l'encourager « à changer ses modes de vie et ses habitudes », sans passer par la contrainte.

Pour lutter contre le changement climatique le plus important c'est de :

(Base ensemble : 2 503 habitants)



Des enjeux compris, des gestes à adopter

L'Atelier Climat aura notamment pour enjeu d'identifier avec les habitants tous les leviers permettant d'atteindre l'objectif de réduction de 50% des émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2025.

L'enquête montre que les marges de progrès sont importantes. Si 4 habitants sur 5 ont globalement le sentiment d'être de plus en plus attentifs à leur consommation d'énergie, à leurs pratiques d'achat ou à leurs déplacements, seul un habitant sur 5 a une attitude de vigilance systématique à l'égard de ses pratiques.

L'usage de la voiture reste quotidien pour 62% des habitants, y compris lorsque l'usage d'un mode de déplacement moins polluant serait possible, 45% des habitants ne baissent pas systématiquement leur chauffage lorsqu'ils ne sont pas présents à leur domicile, 63% ne limitent pas systématiquement l'usage des appareils très consommateurs d'énergie, 54% ne privilégient pas les produits locaux.

L'intérêt pour le Plan Climat et l'Atelier Climat

La population accueille très favorablement l'idée d'être largement associée à l'élaboration de toutes les actions qui permettront de réduire l'émission de gaz à effet de serre. 62% des habitants estiment qu'il y a une réelle utilité à mobiliser les habitants dans le cadre du Plan climat et 24% pensent même qu'il s'agit de quelque chose d'indispensable.

Cet intérêt se traduit par le fait que 1302 personnes sur 2503 interrogées ont exprimé une possibilité de s'associer à la démarche de Nantes Métropole.

En changeant nos comportements, nous pouvons tous contribuer à lutter contre le réchauffement climatique, et de manière induite, à réduire de façon très importante notre facture énergétique.

Plan Climat 2025 : l'animation, facteur de réussite

Adopté en 2007, le Plan Climat (avec pour objectif de diviser par deux ses émissions de gaz à effet de serre d'ici 2025) a placé Nantes Métropole dans le peloton de tête des agglomérations européennes et mondiales les plus engagées dans la lutte contre le changement climatique.

Un outil pionnier : l'Atelier Climat

Nantes Métropole lance une démarche expérimentale qui va associer pendant un an 150 ménages de l'agglomération. Ces ménages vont être réunis dans un « Atelier Climat » qui vise un double objectif

- > mesurer les freins et les facteurs favorisant les **changements d'habitude** des citoyens
- > **tester les politiques publiques accompagnant le mieux les habitants** dans un changement ou une adaptation de leurs habitudes.

Les solutions apportées à la question du changement climatique doivent se traduire par un bénéfice et une meilleure qualité de vie pour tous.
