

# Questions pour l'évaluation préliminaire d'un projet



PHASE 1 : DIRECTIVE (INCLUANT L'AVIS DE PROJET)

Septembre 2016

La littérature consultée conclut à l'importance d'intégrer, dès l'avis de projet, les enjeux de santé et de changements climatiques, puisque l'évacuation de ces préoccupations de l'examen peut conduire à des décisions qui peuvent nuire aux communautés. Afin de déterminer si les enjeux de santé et de changements climatiques sont à prendre en compte dans la conception du projet, un exercice de cadrage est nécessaire.

Dans cette optique, cet outil de la **Boîte à outils en évaluation environnementale au Québec méridional** devrait permettre de déterminer si la santé et les changements climatiques méritent d'être étudiés en profondeur ou de façon superficielle, ou simplement d'être écartés de l'analyse. L'exercice peut se réaliser à l'aide du site Internet *Mon climat, ma santé*, qui est une excellente source d'information vulgarisée et à jour à propos des [tendances régionales](#) des changements climatiques et de leurs [impacts sur la santé](#). Le [sommaire](#)<sup>1</sup> de la synthèse des connaissances sur les changements climatiques au Québec, produit en 2015 par Ouranos, est également une référence utile pour la réalisation du cadrage.

<sup>1</sup> Ouranos. Sommaire de la synthèse des connaissances sur les changements climatiques au Québec [En ligne]. Montréal: Ouranos; Édition 2015. 13 p.

**Afin de savoir si les impacts sociosanitaires sont des enjeux du projet, dans une perspective générale de développement durable et de changement climatique, quelques questions méritent d'être posées :**

Quelles activités ou actions prévues aux diverses phases du projet pourraient avoir, seules ou combinées, une incidence significative sur la santé des individus et des communautés touchées, en tenant compte des sous-groupes qui les composent?

Le cas échéant, sur quels aspects (économique, social, psychologique, environnemental, etc.)?

Le projet sera-t-il jumelé à d'autres infrastructures, comme une route ou une ligne de transmission, qui pourraient, seules ou en synergie, avoir une incidence sur la santé? Précisez.

La tendance des changements climatiques que nous connaissons pourrait-elle influencer sur les relations entre le projet et la santé? De quelle manière?

Le projet contribuerait-il à la réduction ou à l'augmentation des gaz à effet de serre? Expliquez.

Selon sa durée de vie (aujourd'hui, dans 25 ans, dans 50 ans et dans 75 ans), est-ce que le projet pourrait être affecté par les changements climatiques de façon bénéfique ou néfaste, que ce soit directement ou indirectement? Précisez.

Dans un contexte de changements climatiques, quels autres aspects de l'environnement (eau, air, sol, aliments, forêt, etc.) pourraient être touchés et quels en seraient les impacts?

Le projet pourrait-il être amélioré en identifiant des options, des mesures d'atténuation ou des mesures d'adaptation aux changements climatiques? Comment?

## Questions pour l'évaluation préliminaire d'un projet

### AUTEURE

Emmanuelle Bouchard-Bastien, conseillère scientifique  
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

### COMITÉ D'UTILISATEUR

Stéphane Bessette, conseiller en santé environnementale  
CIUSSS de l'Abitibi-Témiscamingue

Gwendaline Kervran, conseillère en santé environnementale  
CIUSSS de la Capitale-Nationale

Renée Levaque, coordonnatrice en santé environnementale  
CIUSSS de la Capitale-Nationale

Karine Martel, conseillère en santé environnementale  
CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec

Linda Pinsonneault, médecin-conseil  
CIUSSS de l'Estrie – CHUS

Paul-Georges Rossi, conseiller en santé environnementale  
Direction de la protection de la santé publique, MSSS

### RÉVISEURE

Céline Campagna, conseillère scientifique  
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

### RÉVISION ET MISE EN PAGE

Véronique Paquet, agente administrative  
Direction de la santé environnementale et de la toxicologie

© Gouvernement du Québec (2016)