



Source : vegpro et pixel.com

## PROJET RADEAU

### RÉSULTATS DES BILANS HYDRIQUES RÉGIONAUX

Rapport régional  
Outaouais  
Mai 2020



Agriculture and  
Agri-Food Canada  
Agriculture et  
Agroalimentaire Canada



UNIVERSITÉ  
LAVAL

irda

G R O U P E  
AGÉCO

[www.groupeageco.ca](http://www.groupeageco.ca)

Le projet de recherche participative d'Alternative durables pour la gestion de l'eau en milieu agricole dans un contexte de changement climatique (RADEAU) est un projet mandaté par le Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ). Le présent livrable brosse un portrait des disponibilités et des besoins actuels en eau de surface et souterraine des différents usagers (secteurs agricole, résidentiel, de même qu'institutionnel, commercial et industriel (ICI). L'étude projette également ce bilan en climat futur suivant différents scénarios possibles d'évolution du climat, d'occupation du territoire et de stratégies d'adaptation.

Cette présentation porte sur la région de l'Outaouais. Elle aborde en premier lieu la méthodologie utilisée dans la projection de la disponibilité et des besoins en eau et présente les résultats sous la forme de cartes interprétatives à l'échelle de la région.

Les informations reproduites dans cette présentation sont disponibles de façon plus détaillée dans ***L'Atlas électronique des bilans régionaux de la consommation et de la disponibilité des eaux de surface et souterraine en climat actuel et futur*** produit sous la forme d'un système d'information géographique (SIG). En format GDB, le SIG à accès libre comprend toutes les données de disponibilité et de prélèvement/consommation d'eau de surface et souterraine en climat actuel et futur rapportés aux polygones de municipalité ou des bassins versants.

## TABLE DES MATIÈRES

---



1. Contexte, mandat et approche méthodologique



2. Bilans hydriques actuels et conflits recensés

3. Bilans hydriques futurs - évolution des ressources et usages de l'eau

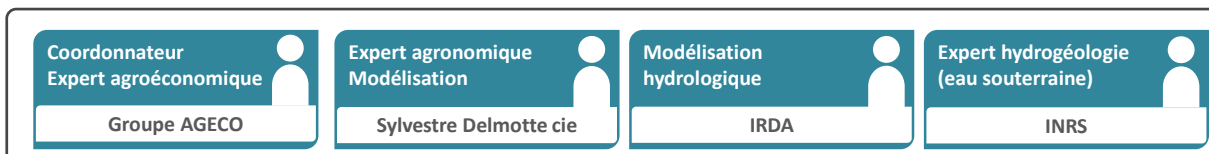


Conclusion

## ÉQUIPE DE RÉALISATION

---

### Équipe principale



### Équipe élargie



3

Sous la coordination du Groupe AGÉCO, l'étude a été réalisée par une équipe scientifique regroupant l'expertise d'intervenants de l'Institut de Recherche et Développement en Agroenvironnement (IRDA), de Sylvestre Delmotte – consultant, de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS), du consortium OURANOS, du Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC), d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) et de l'Université Laval.

### **Équipe principale :**

Groupe AGÉCO - Isabelle Charron, Sandrine Ducruc

Sylvestre Delmotte

IRDA - Aubert Michaud, Arianne Blais-Gagnon, Carl Boivin, François Landry, David Dugré

INRS - René Lefebvre, Mélanie Raynauld, Jean-Sébastien Gosselin

### **Équipe élargie:**

Ouranos - Marco Braun

Direction de l'Expertise hydrique (DEH/MELCC) - Simon Ricard

Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) - Guillaume Jégo et René Morissette

Université Laval - Robert Lagacé (prof.) et Antoine Beauchemin (étudiant)

PROJET RÉALISÉ EN VERTU DU SOUS-VOLET 3.2 DU PROGRAMME PRIME-VERT 2013-2018



AVEC UNE AIDE FINANCIÈRE DU MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES PÊCHERIES ET DE L'ALIMENTATION (MAPAQ) ET DU FONDS VERT



Le projet a été réalisé en vertu du sous-projet 3.2 du programme Prime-Vert 2013-2018 avec une aide financière du Ministère de l'Agriculture, des pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) et Fonds Vert.

Obtenir un état de la situation harmonisé, à l'échelle régionale, sur les besoins et la disponibilité en eau :

- Agricole, industriel, résidentiel
- Actuel et en 2050

S'outiller pour aider à prévenir/atténuer les conflits quantitatifs d'usage de l'eau en milieu agricole, dans un contexte de changement climatique



5

Soucieux de participer à l'adaptation des entreprises agricoles dans un contexte de changement climatique, le MAPAQ a confié la réalisation d'une étude pour mieux cerner les défis actuels et futurs de la gestion de l'eau (quantitatif). Le mandat implique de dresser un portrait des besoins hydriques à l'échelle régionale des différents usagers (secteurs agricole, résidentiel, de même que institutionnel, commercial et industriel (ICI)) pour comprendre quels usages et usagers de l'eau pourraient être les plus affectés dans le futur par les changements climatiques.

Le projet vise également à identifier des innovations qui permettraient d'atténuer les conflits d'usage de l'eau quant à l'aspect quantitatif dans un contexte de changement climatique.

## GRANDES ÉTAPES

- 1) Développer une méthode harmonisée de comptabilisation des besoins en eau des différents usagers et des ressources disponibles
  - Agricole, résidentiel et industriel/commercial
  - Échelle régionale – 5 régions (RADEAU 1) et 6 régions (RADEAU 2)
  - Bilans hydriques actuel et futur (2050)
  - Eau de surface/eau souterraine

**Régions administratives**

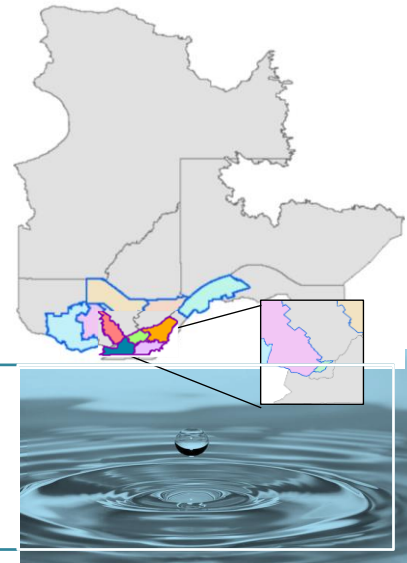
- Lanaudière
- Montérégie
- Centre-du-Québec
- Estrie
- Chaudière-Appalaches

**Régions administratives**

- Outaouais
- Laurentides
- Laval
- Mauricie
- Capitale-Nationale
- Bas-Saint-Laurent

Zone d'étude RADEAU 1

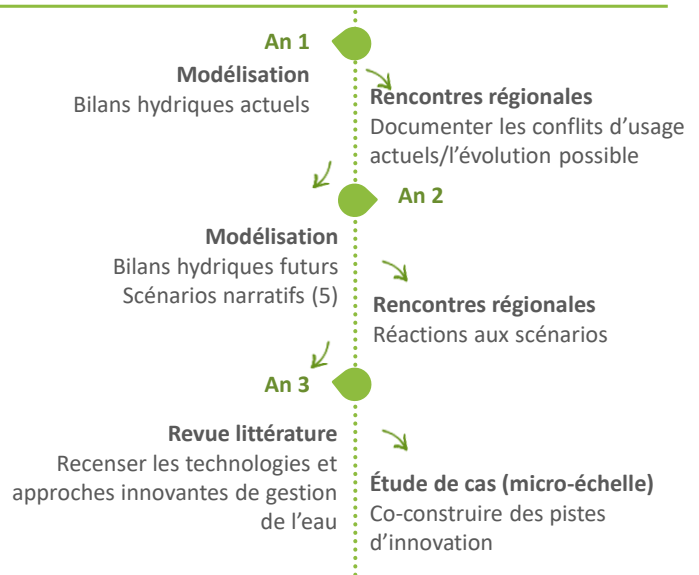
Zone d'étude RADEAU 2



- 2) Documenter les conflits d'usage de l'eau, actuels et potentiels
- 3) Recenser les pistes de solution

Une première phase (RADEAU 1), débutée en 2016, couvre les régions de la Montérégie, Estrie, Chaudière-Appalaches, Lanaudière, Centre-du-Québec. Une deuxième phase (RADEAU 2) s'est amorcée en 2017 pour six autres régions : Mauricie, Laval, Bas-St-Laurent, Capitale-Nationale, Laurentides et Outaouais.

## PROJETS SUR 3 ANS ET UNE APPROCHE PARTICIPATIVE FORTE



Le projet, ayant débuté en 2017, a été réalisé sur une période de 3 ans, suivant une alternance d'exercices de modélisation et d'interactions avec les acteurs régionaux.

La présentation d'un premier bilan régional en climat actuel auprès d'intervenants locaux des principaux secteurs d'activités a permis de documenter les conflits d'usages passés, actuels ou potentiels de l'eau puis de projeter l'évolution possible de leurs secteurs d'activités dans le futur.

En deuxième rencontre régionale, la présentation de bilans d'usages de l'eau en climat futur a permis aux mêmes intervenants de réagir aux différents scénarios d'évolution du climat, des secteurs d'activités et de stratégies d'adaptation présentés. À noter qu'à la lueur des scénarios futurs appliqués à la région de l'Outaouais, il ne s'est pas révélé de conflit notable ou d'enjeu futur lié à la ressource eau et impliquant le secteur agricole. Pour cette raison, la 2<sup>ième</sup> rencontre n'a pas eu lieu en Outaouais.

Les réactions et commentaires aux bilans de gestion de l'eau ont aligné le recensement de technologies et approches innovantes et la co-construction de pistes de solutions dans le cadre de deux études de cas à micro-échelle (Capitale-Nationale et Laurentides).



## APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE – BILANS HYDRIQUES ACTUELS

---

Cette section présente brièvement la méthodologie utilisée pour obtenir les bilans hydriques régionaux :

- Méthode d'évaluation des prélèvements selon les différents secteurs d'activité.
- Méthode d'évaluation de la ressource disponible.
- Analyse spatiale des prélèvements par rapport à la ressource.

La méthodologie détaillée se retrouve dans le rapport final du projet.



## PRÉLÈVEMENTS ACTUELS

---

- Résidentiel et Industriel, Commercial et Institutionnel liés au réseau (ICI réseau)

### À l'échelle municipale

- Démographie actuelle (MAMH)
- Nombre de personnes reliées au réseau et origine de l'eau du réseau (MELCC)
- Hypothèse résidentiel : Hors réseau = approvisionnement par puits privés – eau souterraine
- Calcul résidentiel : Population \* facteurs de consommation par habitant
- Calcul CI : Volume distribué – Pertes (aqueduc) – Volume résidentiel



**Consommation résidentielle retenue (L/j/p)**

**216 (L/j/p)**

Source: Estimation à partir de la base de données sur l'usage de l'eau potable en 2015 du MAMH.

Les prélèvements en eau des secteurs résidentiel et ICI réseau sont cumulés à l'échelle de la municipalité, distinguant l'approvisionnement par réseau ou par puits privés.

## PRÉLÈVEMENTS ACTUELS

---

- Industriel, Commercial et Institutionnel non liés au réseau (ICI hors réseau)

### Par géolocalisation

- Base de données des grands préleveurs
- Précision sur l'origine de l'eau
- L/nb de jours/mois



- Agricole (végétal, animal, piscicole)

### Par géolocalisation

- Base de données du MAPAQ
- Calcul: Superficies ou nombre de têtes \* facteurs de consommation
- Précision sur l'origine de l'eau dans les Plan d'accompagnement agroenvironnemental (PAA)

Les déclarations de Gestion des Prélèvements d'Eau (GPE) des entreprises qui prélèvent plus de 75 m<sup>3</sup>/jour ont été obtenues du MELCC et ont été utilisées pour évaluer et localiser les prélèvements en eau des secteurs ICI hors réseau et piscicole.

Les données géolocalisées de superficies cultivées et de composition des cheptels des entreprises agricoles ont été obtenues du MAPAQ. Des chartes de consommation pour l'irrigation des cultures et l'abreuvement du bétail ont été établies pour les principales cultures et espèces animales.

Les sources d'eau des entreprises agricoles ont par la suite été définies sur la base des informations colligées par le MAPAQ dans le cadre des Plan d'Accompagnement Agroenvironnementale (PAA) de 2013 à 2016.

COEFFICIENT DE CONSOMMATION : CE QUI EST PRÉLEVÉ N'EST PAS TOUJOURS 100% CONSOMMÉ

- Résidentiel et ICI réseau:

- Prélèvement = Consommation

- Agricole :

- Production végétale:  
90 % de l'eau sert aux plantes
- Production animale:  
80 % de l'eau est utilisé par l'animal
- Production piscicole :  
5 % de l'eau est utilisé par le poisson

- ICI hors réseau : variable selon les secteurs

Code SCIAN	Secteurs	Coefficient de consommation (%)
212	Extraction minière et exploitation en carrière (sauf l'extraction de pétrole et de gaz)	10
311	Fabrication d'aliments	20
312	Fabrication de boissons	100
313	Usines textiles	100
321	Fabrication de produits en bois	25
322	Fabrication du papier	10
324	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	12
325	Fabrication de produits chimiques	28
326	Fabrication de produits en plastique et caoutchouc	8,6
327	Fabrication de produits minéraux non métalliques	19
331	Première transformation de métaux	15
332	Fabrication de produits métalliques	6
713	Récréotouristique	100
-	Autres (221, 334, 417, 486, 721, 913, 919)	100

11

Des coefficients de consommation ont été déterminés afin de rendre compte de la portion des prélèvements effectués dans les eaux de surface qui retourne au cours d'eau. Pour les secteurs résidentiel et ICI réseau les volumes prélevés ont été directement estimés sur la base de la consommation. Pour les élevages et les productions végétales sous irrigation du secteur agricole, de même que pour les piscicultures et les ICI hors réseau, des coefficients de consommation ont été appliqués aux volumes prélevés:

- Pour les productions végétales, un coefficient de 0.9 a été utilisé, signifiant que 90 % de l'eau utilisée pour l'irrigation sert effectivement aux plantes, 10 % de cette eau retournant au cours d'eau (Pebbles, 2003);
- Pour les productions animales, un coefficient de 0.8 a été utilisé, signifiant que 80 % de l'eau utilisée pour l'abreuvement des animaux est perdue (transpiration des animaux, lait, évaporation dans les fosses), alors que 20 % de l'eau prélevée retourne au cours d'eau (Pebbles, 2003);
- Pour les productions piscicoles, un coefficient de 0.05 a été utilisé, signifiant que 95 % de l'eau prélevé retourne au cours d'eau (INRS, 2009; Shaffer, 2009);
- Pour le secteur ICI hors réseau, le coefficient dépend du secteur d'activité de l'entreprise (code SCIAN) tiré des études de l'INRS (2009) et de Shaffer (2009).

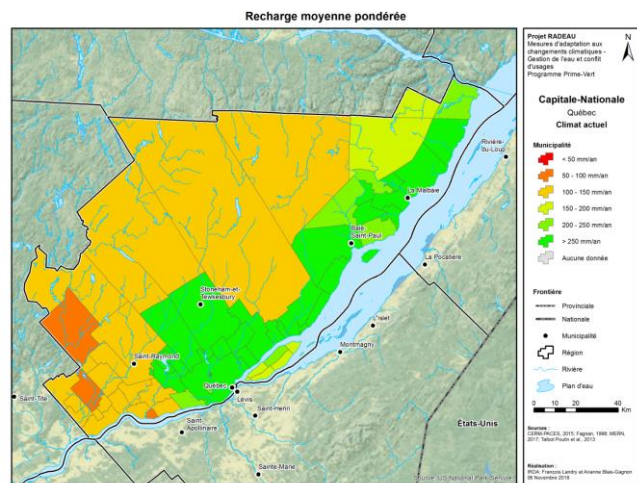
## RESSOURCES ACTUELLES

### • Eau de surface

- Par bassin versant – Atlas hydroclimatique méridional 2018 (DEH)
  - Coordonnées des exutoires
  - Étiage estival et hivernal ( $m^3/sem$ )

### • Eau souterraine

- Par pixel de 250 m \* 250 m – PACES du Québec
  - Recharge (mm/an)
  - Moyenne par municipalité



12

La disponibilité des eaux de surface et souterraine est projetée de façon distincte:

- L'indicateur retenu pour la disponibilité de l'eau de surface est le débit minimum du cours d'eau cumulé sur sept jours consécutifs pour une période de récurrence de deux ans ( $Q_{2,7}$ ). Ces débits d'étiage hebdomadaires estival ou hivernal sont extraits de l'Atlas hydroclimatique du Québec méridional 2018 (DEH-MELCC, 2018) pour chacun des sous-bassins versants documentés dans l'Atlas. Pour les sous-bassins non documentés, les débits d'étiage ont été estimés sur la base de leurs superficies respectives, en mettant à profit les relations débit : superficie établies pour un ensemble de données hydrométriques colligées par l'IRDA et la DEH-MELCC.
- L'indicateur retenu pour la disponibilité de l'eau souterraine est la recharge au roc documentée dans le cadre des études du Programme d'Acquisition des Connaissances sur les Eaux Souterraines (PACES) pour l'Outaouais (Comeau et al., 2013), du nord-est du Bas-Saint-Laurent (Buffin-Bélanger et al., 2015), du sud-ouest de la Mauricie (Leblanc et al., 2013), de la Communauté métropolitaine de Québec (Talbot et al., 2015), de Charlevoix, de Charlevoix-Est, de la Haute-Côte-Nord (Rouleau et al., 2013), ainsi que l'étude de l'estimation de la recharge de Laval et des Laurentides réalisée dans le cadre du projet RADEAU 2 (Raynauld et al., 2018)



BILAN DE LA SITUATION ACTUELLE

---

## UN CONFLIT C'EST....

---

- Utilisations **concurrentielles** entre plusieurs usagers
- Quantité vs qualité
- Actuel et potentiel
- Eau de **surface** vs **souterraine**
- Eau disponible et période d'étiage (débit réservé...)



---

14

Dans le cadre de la présente étude et sur la base de la littérature consultée, il est établi qu'un conflit d'usage :

- Survient lorsqu'il y a utilisations **concurrentielles** entre plusieurs usagers ou usages;
- Concerne autant les aspects **quantitatifs** que **qualitatifs**, dans la mesure où un enjeu de qualité peut limiter l'usage de la ressource et entraîner le recours, par exemple, à d'autres sources (souterraines). Par ailleurs, il semble que l'aspect quantitatif seul soit rarement une source de conflit. À ce sujet, c'est précisément l'aspect quantitatif qui est le point de mire du projet confié par le MAPAQ; les aspects qualitatifs sont pris en compte que s'ils ont un impact sur les aspects quantitatifs (ex. changement de source d'approvisionnement en eau).
- Concerne autant les eaux de **surface** que les eaux **souterraines**;
- Est **actuel** ou **latent**, c'est-à-dire qu'un conflit peut se déclarer si une situation aujourd'hui soutenable se détériore (notamment en contexte de changement climatique).

## LES CONFLITS IDENTIFIÉS – PRINCIPAUX CONSTATS

---

- Certains conflits d'usage se sont présentés dans le passé, surtout sur le plan qualitatif:
  - Acidité des lacs (des 178 lacs, 14,5% sont acides et 38,8% sont en transition)
  - Contamination bactériologique de l'eau causée par, entre autres, rejets municipaux, absence de désinfection de l'effluent de la station d'épuration de la communauté urbaine de l'Outaouais (CUO)
  - Qualité des rives et du fond de nombreuses rivières affectée par l'exploitation forestière
  - Présence d'uranium dans l'eau de puits dans la réserve indienne de Kitigan
- Sur le plan quantitatif, des inquiétudes sont émises, davantage que des conflits observés
  - Potentiel abaissement de la nappe phréatique causé par l'exploitation des carrières et des sablières
  - Potentiel développement de l'industrie piscicole, principal usager agricole dans la région
  - Hausse démographique importante dans certaines zones (ex. MRC des collines) et impact potentiel sur les nappes phréatiques
  - Néanmoins, aucun conflit entre usagers de la ressource d'eau souterraine n'est rapporté pour le moment

---

15

La région des Outaouais est parsemée de lacs et de rivières offrant une abondance en eau de surface et eau souterraine. Les besoins en eau de la région pour l'agriculture sont reliés principalement à la pisciculture et à l'élevage de bovins. Le principal problème relevé touche l'alimentation de ces derniers au pâturage (BPR, 2003). Les zones de pâturages étant grandement dispersées, les aires d'abreuvements pour les bovins sont aménagées sur de petits cours d'eau qui, durant des périodes de chaleur, s'assèchent et il est alors difficile d'abreuver le bétail.

Sur le plan qualitatif, quelques problèmes ont été soulevés notamment la présence d'algues pouvant produire des toxines dans le lac Heney et la contamination *E.coli* provenant des rejets d'eaux usées municipales et de fosses septiques. La région est reconnue pour ses activités de villégiature aquatique. Ces activités agrotouristiques et récréotouristiques seraient en forte croissance. La préservation de la qualité de l'eau est donc importante pour assurer la pérennité de cette activité. Un important projet d'expansion d'un site de villégiature au sud du Lac de l'Argile est annoncé mais il y aurait un enjeu lié à la qualité de l'eau. La MRC des Collines a connu une importante augmentation démographique qui a entraîné une hausse du nombre de bâtiments résidentiels. Le groupe d'experts consulté en région se dit préoccupé de l'impact de ce boom immobilier et de la popularité des centres de villégiature sur les nappes phréatiques de la région. Selon eux, tout développement résidentiel hors réseau aqueduc deviendra difficile (Groupe de discussion, 23 avril 2018).

## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL CLIMAT ACTUEL – PRINCIPAUX CONSTATS

- **Consommation totale : 42,9 Mm<sup>3</sup>/an (79,2 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

– Résidentiel: 40%    ICI Réseau: 40%    ICI Hors Réseau: 13%    Agricole: 7%

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine
<b>TOTAL</b>	<b>72</b>	<b>28</b>
Résidentiel	74	26
ICI Réseau	74	26
ICI Hors Réseau	95	5
Agricole	3	97

16

La région de l'Outaouais consomme au total **42,9 millions de m<sup>3</sup> d'eau** par année. **40 %** de l'eau consommée dans la région est dédié au secteur résidentiel. Les ICI liées aux réseaux d'aqueducs consomment **40 %**, les industries hors réseau **13 %** et le secteur agricole **7 %**. L'eau de surface est la première source utilisée (**72 %** des consommations). Les ICI s'alimentent surtout à partir d'eau de surface, contrairement au secteur agricole qui tire son eau à **97 %** des nappes souterraines dans cette région. La répartition des consommations du secteur agricole se présente comme suit:

	Besoins agricoles (%)
Piscicole	47
Végétal	13
Animal	40

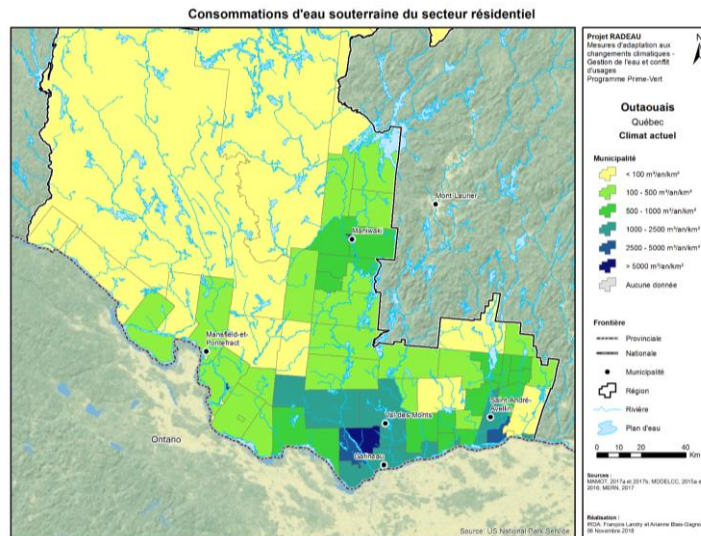


## RÉPARTITION DE L'UTILISATION DE L'EAU PAR LES PRINCIPALES PRODUCTIONS ANIMALES ET VÉGÉTALES

- La production végétale qui utilise le plus d'eau est la production de canneberges, suivie, à égalité, des plantes vivaces/rosiers en conteneur et des arbres feuillus en conteneur.
- Les bovins laitiers utilisent la moitié de l'eau associée aux productions animales

	m <sup>3</sup> /an	%
<b>Végétal</b>		
Canneberges	85223	28,7
Plantes vivaces et rosiers conteneur	42700	14,4
Arbres feuillus conteneur	42350	14,3
Arbustes conteneur	22400	7,6
Fraises conventionnelles et haute densité	16038	5,4
<b>Animal</b>		
Bovins laitiers	717643	50,4
Porcs	301360	21,2
Bovins de boucherie	213803	15,0
Ovins	76653	5,4
Volailles poulets et dindons	74304	5,2

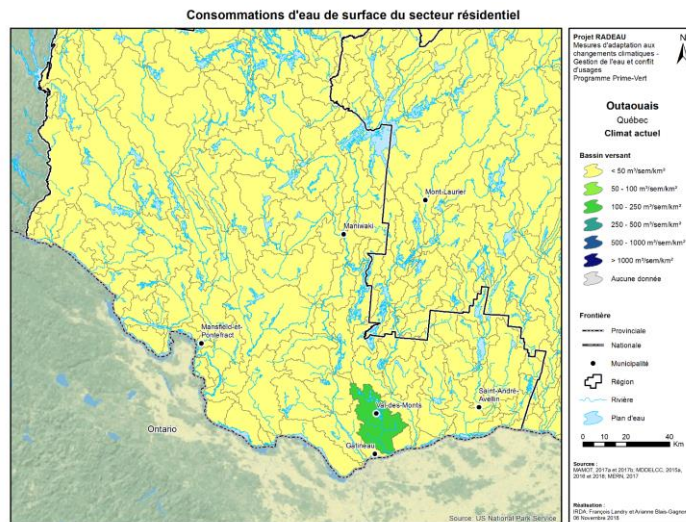
## PRÉLÈVEMENTS POUR LE RÉSIDENTIEL



18

Les consommations en eau souterraine du secteur résidentiel reflètent les gradients démographiques de la région. De fait, les taux relativement faibles de prélèvements d'eau souterraine dans le nord de l'Outaouais sont tributaires de la plus faible densité de la population. C'est à Cantley, tout juste au nord de Gatineau, que les consommations par km<sup>2</sup> sont le plus élevées (6 453 m<sup>3</sup>/an-km<sup>2</sup>).

## PRÉLÈVEMENTS POUR LE RÉSIDENTIEL



19

La pression du secteur résidentiel sur l'eau de surface demeure relativement faible sur l'ensemble du territoire de la région (à moins de 50 m<sup>3</sup>/sem-km<sup>2</sup>), à l'exception du sous-bassin de la rivière Blanche, un affluent de la rivière des Outaouais, où la pression est plus marquée (188 m<sup>3</sup>/sem-km<sup>2</sup>).

## PRINCIPAUX PRÉLEVEURS INDUSTRIELS D'EAU HORS RÉSEAU- 2015

---

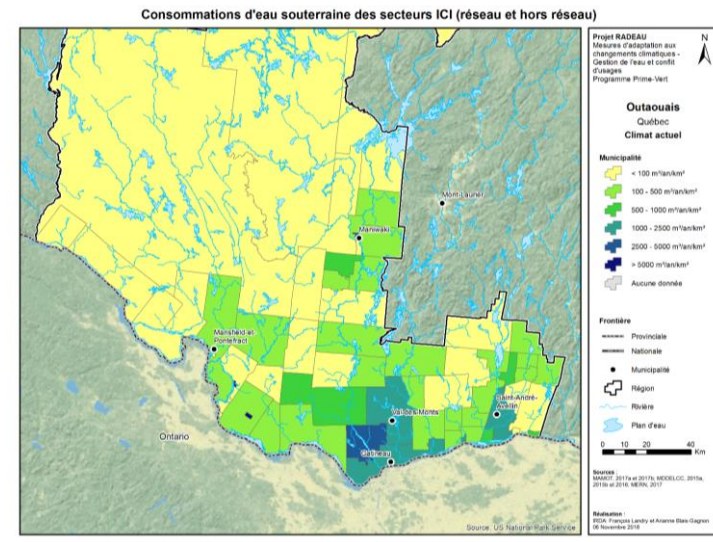
- Bien que le PIB régional repose fortement sur le secteur des services (84%), quelques usagers industriels participent à la consommation d'eau, dont l'un dominant:
  - **80% des prélèvements** : fabrication du papier
  - Produits non-métalliques
  - Récrétotourisme

---

20

Les principaux prélèvements d'eau qui ne sont pas reliés à un réseau d'aqueduc pour des usages industriels dans la région sont exercés par le secteur de la fabrication du papier. Les produits non-métalliques et le récrétotourisme viennent compléter le portrait des consommateurs d'eau.

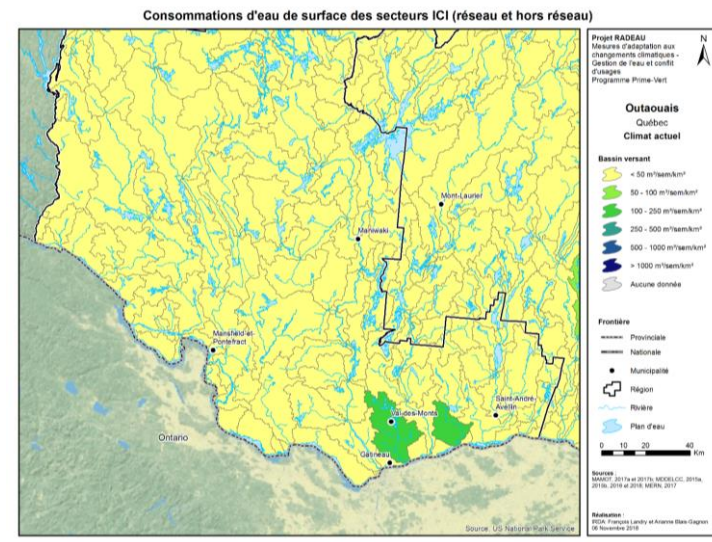
## PRÉLÈVEMENTS POUR LES INDUSTRIES, COMMERCE ET INSTITUTIONS



21

Les prélèvements des secteurs ICI sur l'eau souterraine sont davantage localisés au sud de la région (autour de Gatineau), où la densité de population et d'ICI est plus grande qu'ailleurs sur le territoire.

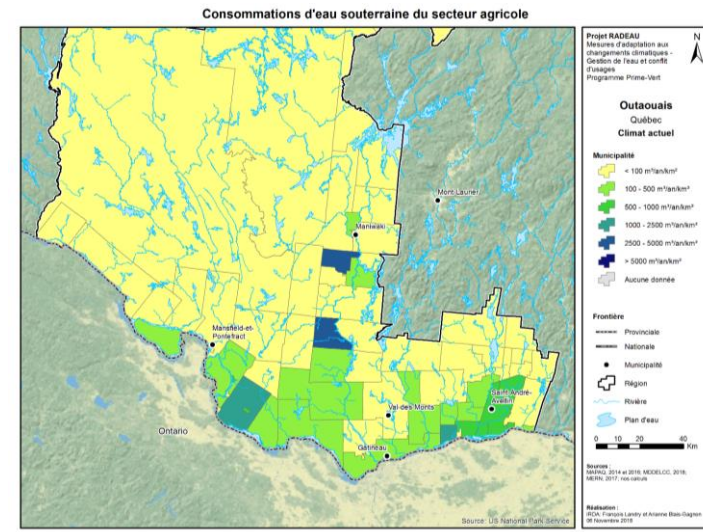
## PRÉLÈVEMENTS POUR LES INDUSTRIES, COMMERCE ET INSTITUTIONS



22

La consommation d'eau de surface des ICI dans la région est faible en général. Les prélèvements sont cependant plus grands dans les bassins des deux rivières Blanche (105 m<sup>3</sup>/sem-km<sup>2</sup> pour celle à l'ouest et 107 m<sup>3</sup>/sem-km<sup>2</sup> pour celle à l'est).

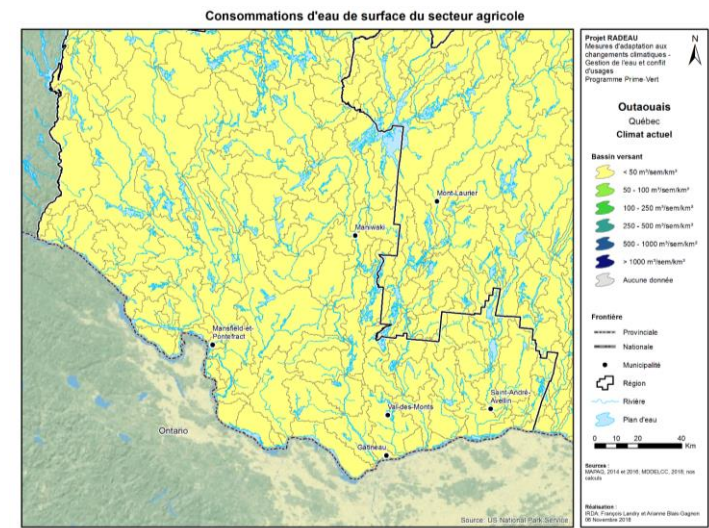
## PRÉLÈVEMENTS AGRICOLES



23

Alors que la production piscicole occupe une part importante des prélèvements en eau souterraine dans la région, peu de prélèvements sont faits pour l'irrigation des cultures. Les prélèvements dédiés à la production animale sont considérables, quoique plus diffus sur le territoire que ceux de la pisciculture. De fait, on les retrouve dans tout le sud de la région, dans les municipalités en bordure de la rivière des Outaouais.

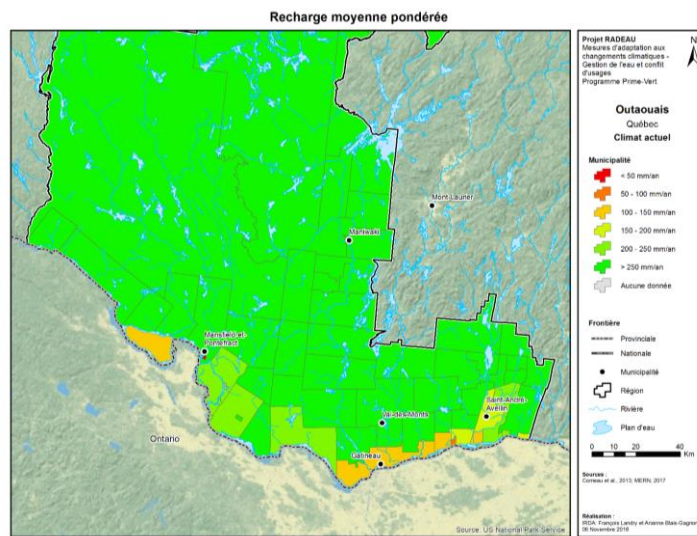
## PRÉLÈVEMENTS AGRICOLES



Les prélèvements d'eau de surface en milieu agricole en Outaouais sont modestes (< 50 m<sup>3</sup>/sem-km<sup>2</sup>) sur l'ensemble du territoire.



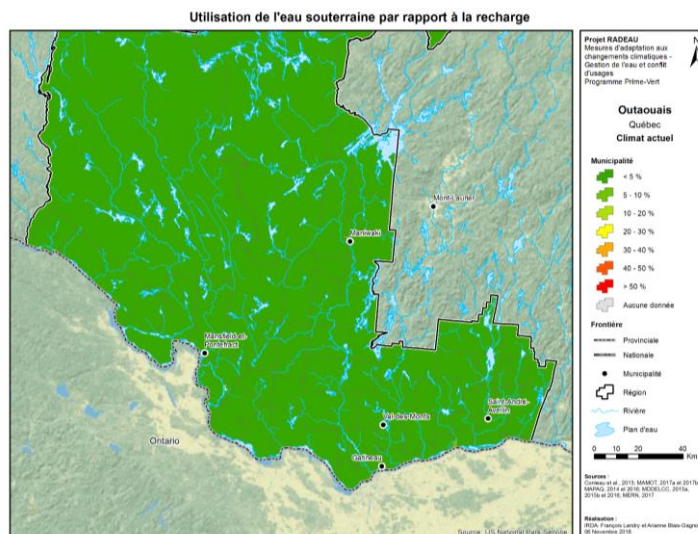
## LES BILANS HYDRIQUES ACTUELS – LES RESSOURCES EN EAU: RECHARGE SOUTERRAINE



25

L'indicateur de disponibilité de l'eau souterraine est la recharge annuelle totale estimée de l'aquifère profond (au roc). Les données sont basées sur les études des PACES de l'Outaouais (Comeau et al., 2013). Les estimations de la recharge moyenne de l'aquifère sont en majorité supérieures à 250 mm par année, sauf dans les environs de Gatineau où des valeurs un peu faibles sont observées (entre 100 et 150 mm/an).

## BILANS – UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE ET RECHARGE



26

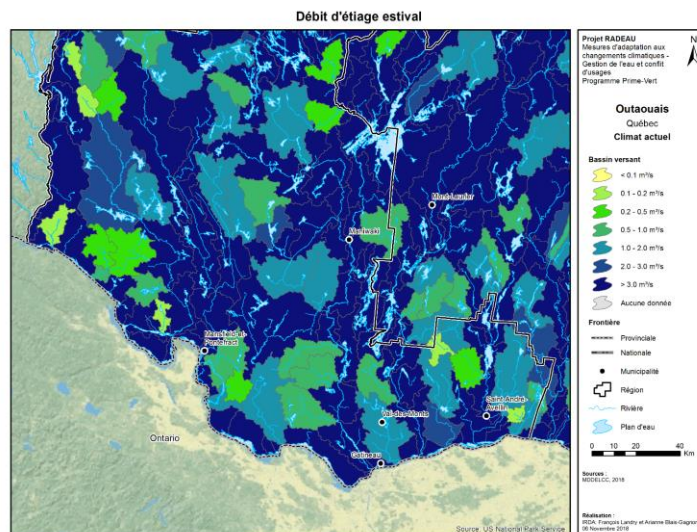
Les indices de pression sur l'eau souterraine ont été estimés à l'échelle de chacune des municipalités suivant le ratio suivant :

$$\frac{\sum \text{prélèvements d'eau souterraine de la municipalité (résidentiel, agricole et ICI)}}{\text{Recharge}}$$

L'estimation de la recharge est présumée indépendante du taux de prélèvement. En effet, les taux documentés de recharge sont plutôt déterminés par des facteurs liés au climat, la topographie, la géologie, la végétation et les propriétés physiques des sols. Le seuil critique de l'indice de pression sur l'eau souterraine (ratio prélèvements : recharge) a été établi à 20 % (René Lefebvre, INRS, communication personnelle).

La carte d'utilisation de l'eau souterraine ne montre pas de surexploitation par rapport à la recharge dans la région.

## LES BILANS HYDRIQUES ACTUELS – LES RESSOURCES EN EAU: DÉBITS D'ÉTIAGE

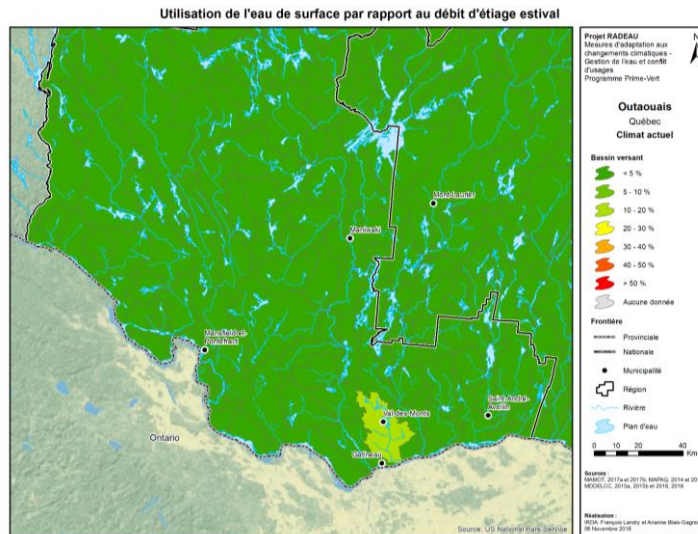


27

Le débit d'étiage estival (indicateur  $Q_{2,7}$  : débit minimum sur sept jours consécutifs du cours d'eau pour une période de récurrence de deux ans) a été retenu comme indicateur de disponibilité de l'eau de surface en période estivale ou hivernale. Les indicateurs  $Q_{2,7}$  sont tirés de l'Atlas hydroclimatique du Québec méridional 2018 (DEH-MELCC, 2018), ci-après nommé Atlas 2018.

Les débits d'étiage projetés pour les cours d'eau de la région reflètent essentiellement les superficies de leurs bassins versants respectifs, avec des  $Q_{2,7}$  variant de moins de 0,1 m<sup>3</sup>/s à plus de 3 m<sup>3</sup>/s. Les débits d'étiage des plus petits bassins versants, non documentés dans l'Atlas, ont été générés sur la base de relations statistiques établies entre les superficies de petits bassins méridionaux jaugés au Québec et leurs débits d'étiage respectifs (IRDA et DEH/MELCC). Ces petits bassins versants sont généralement associés à des débits d'étiage inférieurs à 0,1 m<sup>3</sup>/s. La méthodologie et les données mises à contribution dans l'évaluation des débits d'étiage sont présentées en section 5.1 du rapport de projet.

## BILANS – UTILISATION DE L'EAU DE SURFACE ET DÉBIT D'ÉTIAGE



28

L'indice de pression sur l'eau de surface est exprimé à l'échelle des sous-bassins hydrographiques par le ratio des prélèvements par rapport au débit d'étiage ( $Q_{2,7}$ ). Puisque les débits d'étiage sont dépendants des prélèvements effectués, les prélèvements ont été ajoutés au débit d'étiage dans le calcul des indices de pression suivant le ratio suivant :

$$\frac{\sum \text{prélèvements d'eau de surface du bassin (résidentiel, agricole et ICI)}}{Q_{2,7} + \sum \text{prélèvements d'eau de surface du bassin (résidentiel, agricole et ICI)}}$$

L'eau de surface est la principale source d'approvisionnement dans la région (75 %), mais globalement le débit d'étiage satisfait les besoins. La rivière des Outaouais ne semble pas présenter de débits d'étiages trop faibles, mais la rivière Petite-Nation pourrait être à surveiller.



### Disponibilité en eau

- Hypothèse d'une recharge stable des nappes souterraines à l'horizon 2050
- Évolution des débits d'étiage estivaux et hivernaux : atlas hydroclimatique 2018

### Choix de 5 scénarios climatiques

### Comment pourraient évoluer les prélèvements ?

### Et les conflits d'usage ?

Les sections suivantes présentent la méthodologie et les résultats projetés de consommation et de disponibilité des eaux de surface et souterraine en climat futur pour les différents usages (agricole, résidentiel et ICI) dans la région de l'Outaouais. S'arrimant à la méthode appliquée aux bilans en période actuelle, la démarche repose sur des évaluations distinctes des portraits de l'utilisation et de la disponibilité des eaux de surface et souterraines en climat futur.

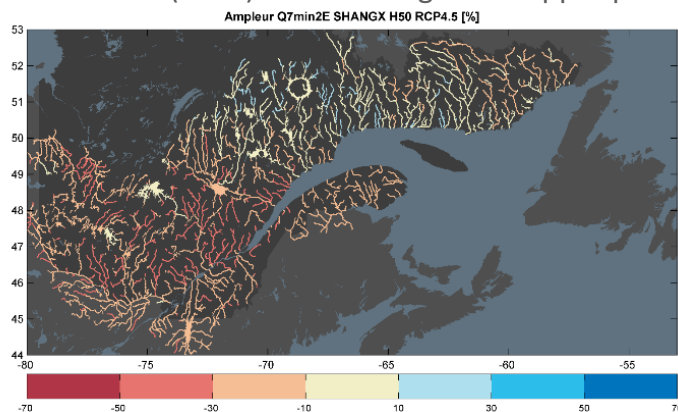
Les prélèvements d'eau de surface en période de pointe sont comparés, à l'échelle de chacun des bassins versants, à la disponibilité projetée des eaux de surface en période d'étiage à l'horizon 2050. Cette comparaison repose sur l'indicateur de débit d'étiage  $Q_{2,7}$ , soit la valeur minimum du débit moyen du cours d'eau sur une période de 7 jours, pour une période de récurrence de deux ans.

Les prélèvements d'eau souterraine sur une base annuelle sont comparés à la recharge annuelle de la nappe, à l'échelle des municipalités.

La projection des prélèvements en climat futur pour les secteurs résidentiel, industriel et agricole, sont basés sur cinq scénarios d'évolution du climat, de la démographie et des différentes secteurs d'activités économiques.

## QUE SAIT-ON DE L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES RESSOURCES EN EAU?

- Diminution des débits d'étéage
  - Selon les scénarios choisis avec Ouranos, de -17% à -50%
  - À l'échelle du Québec, pour les cours d'eau majeurs
- Pas d'évolution à court terme (2050) de la recharge des nappes phréatiques



(source : DEH MELCC, 2017, com. Pers. Résultats préliminaires, rôle uniquement d'illustration)

Sur le plan de la gestion de l'eau, les impacts des changements climatiques s'inscrivent en double. D'une part, il y a un impact sur l'utilisation de la ressource, alors que l'augmentation des températures et de l'évapotranspiration motive une utilisation plus importante d'eau souterraine ou de surface. D'autre part, il y a aussi une diminution de la disponibilité de l'eau de surface appréhendée en période critique d'étéage en climat futur.

Pour les fins de la présente étude, les projections des débits d'étéage en climat futur ( $Q_{2,7}$ ) à l'horizon 2050 de l'atlas hydro-climatique du Québec (MELCC, 2018) ont été retenus comme balises dans l'évaluation des conflits potentiels d'usage des eaux de surface en climat futur. Dans l'ensemble, les diminutions appréhendées des débits d'étéages des cours d'eau majeurs sont de l'ordre de 17 à 50 % du débit actuel.

En ce qui a trait à la disponibilité de l'eau souterraine en climat futur, il est postulé que les changements climatiques n'auront pas d'impacts significatifs sur la recharge de l'aquifère profond à l'horizon 2050, reflétant l'état des connaissances exprimé par les collaborateurs au projet du domaine de l'hydrogéologie.

## QUE SAIT-ON DE L'IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES BESOINS EN EAU?

---

- Pas d'impact sur les besoins résidentiels
- Pas d'impact sur les besoins industriels
- Augmentation des besoins pour les activités récréotouristiques (golfs, stations de ski)
  - Accentuation des conditions douces et pluvieuses qui raccourciront la saison de ski, mais augmentation de la fabrication de neige
  - Prolongation de 2 à 3 semaines de la saison de golf, essentiellement en début de saison
- Et surtout, hausses des besoins en eau pour l'agriculture
  - Besoin en eau d'irrigation plus important car déficit hydrique plus sévère

---

31

Pour les fins de la présente étude, les changements dans les prélèvements d'eau inhérents aux scénarios narratifs d'évolution en climat futur ont été projetés sur la base de cinq scénarios climatiques. Ces scénarios climatiques ont été développés par le Consortium de recherche Ouranos, à partir de variables climatiques choisies comme indicateurs, incluant la variation en matière de précipitations cumulées sur la période de juin à août, la température moyenne d'avril à octobre, et enfin le nombre de jours avec des températures supérieures à 32 °C (Braun, 2017). Les scénarios retenus représentent 72 % de la variabilité qui est simulée dans les scénarios climatiques de l'ensemble CMIP5 utilisés par Ouranos. Une projection des besoins en eau en fonction du climat futur a été réalisée pour chacune des régions à l'étude, sur la base des données propres à sa station météorologique de référence. Pour la région de **l'Outaouais**, il s'agit de la station d'**Ottawa**.

Dans l'ensemble, il est reconnu que les changements climatiques ont peu d'effet sur les besoins en eau résidentiels et industriels. Mais les besoins en eau peuvent néanmoins évoluer dans le temps selon la croissance de la population ou le dynamisme des activités économiques. Le principal secteur affecté par le climat est sans contredit le secteur agricole.

## IMPACT DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LES BESOINS EN EAU EN AGRICULTURE

	OTTAWA
PRÉCIPITATIONS DE JUIN À AOÛT (CLIMAT HISTORIQUE - OURANOS)	250 mm
ETP MOYENNES JUIN A AOÛT (CLIMAT HISTORIQUE)	369 mm
MOYENNE DE P – ETP (MM) (CLIMAT HISTORIQUE)	-119 mm
VARIATION SUPÉRIEURE DU DÉFICIT HYDRIQUE EN CLIMAT FUTUR	-48 mm
VARIATION INFÉRIEURE DU DÉFICIT HYDRIQUE EN CLIMAT FUTUR	+4 mm

- Ex. simulations pommes de terres en sol loam / loam sableux
  - Scénarios forts : +41 à +66 mm par saison | scénarios faibles : stables (+13 à +22mm)
- Besoin en eau pour abreuvement des animaux et refroidissement des bâtiments
  - Ex. vache laitière : +1.2L /jr /°C en plus.
    - Consommation moyenne actuelle : ~110L par jour. 3°C en plus = 3.6L.
  - Refroidissement : 15L/jr/vache pour la brumisation, 150L/jour/vache pour l’aspersion.

L’augmentation moyenne projetée des températures pour les cinq scénarios climatiques retenus est de l’ordre de **2.5 °C à Ottawa** sur la période d’avril à octobre pour 2041-2070, comparativement à 1981-2010.

Le nombre moyen de jours au-dessus de 30 °C passerait de **13 jours** en période de référence à **33 jours** en climat futur, alors que la durée de la saison de croissance augmenterait de **206 à 231 jours**. Cette évolution des températures et de durée de cycle se traduirait par une augmentation importante du nombre de degrés-jours (DJ) estimés pour la saison de croissance, qui s’accroîtrait de **474 DJ** (base 10°C ) depuis une estimation de **1253 DJ** en climat actuel à Ottawa.

À partir de l’ensemble des variables précédentes, l’évapotranspiration potentielle (ETP) en climat de référence et futur a été projetée. Les cinq scénarios climatiques retenus pour les fins de l’étude donnent tous lieu à une augmentation significative de l’ETP à la station d’Ottawa (**28 mm** en moyenne), représentant une hausse moyenne de **8 %**.

Enfin, les précipitations totales cumulées sur la saison de croissance passeraient, en moyenne, de **602 mm à 647 mm** en climat futur, suivant les cinq scénarios climatiques à l’étude. Les épisodes projetés d’absence de précipitations en climat futur (5 jours minimum sans précipitations) ne seraient cependant pas différents, en nombre comme en durée, du climat actuel.

Du fait de l’augmentation de l’évapotranspiration, principalement durant les mois de juin, juillet et août, et de la stabilité des précipitations attendue pour cette période, le déficit hydrique (P – ETP) devrait **augmenter**. Ce déficit était déjà historiquement de - **119 mm**, et en climat futur, il devrait, pour la période de juin à août, **diminuer de 4 mm** (scénario optimiste) ou **augmenter de 48 mm**, le portant à **-167 mm** sur la période.

En conséquences, les besoins en eau des cultures devraient augmenter. Les simulations réalisées avec le modèle STICS dans le cadre du projet RADEAU en utilisant comme culture modèle la pommes de terre montrent une augmentation des besoins en eau d’irrigation de **+ 13 mm à + 66 mm** par saison en climat futur.



## IMAGINER LES BESOINS EN EAU FUTURS

---



### Prélèvements résidentiels

- Scénarios de croissance démographique (ISQ) + densification/dévitalisation
- Scénarios de comportement de consommation et d'évolution technologique
- Commentaires et anticipations partagés par les acteurs régionaux



### Prélèvements industriels

- Scénarios d'évolution du tissu industriel
- Scénarios de comportement de consommation et d'évolution technologique
- Commentaires et anticipations partagés par les acteurs régionaux

Pour évaluer les besoins en eau futur, nous avons aussi combiné les informations partagées par les acteurs régionaux quant à l'évolution possible de leur territoire, à différentes données historiques et de perspectives disponibles (évolution démographique, industrielle, agricole). Des hypothèses ont aussi été posées sur le comportement des acteurs (effort de réduction de consommation d'eau).

En ce qui a trait aux prélèvements résidentiels, la moyenne de 216 litres/personne/jour utilisée en période de référence a été modulée en climat futur dans les différents scénarios. Sur la base de la littérature disponible et de renseignements empiriques (québécois ou européens), nous avons documenté les effets du recours à des équipements moins consommateur d'eau (toilette, laveuse). En combinant l'ensemble des mesures de réduction possibles, il a été projeté que la consommation résidentielle moyenne pourrait diminuer jusqu'à 30 %. Les projections démographiques de l'Institut de la statistique du Québec (ISQ) à l'horizon 2036 pour chacune des régions à l'étude ont été utilisées pour faire varier les hypothèses d'évolution de la population (faible, moyenne, élevée). Des hypothèses de densification ou de dévitalisation ont été développées avec les acteurs locaux lors des rencontres régionales. La section 6.2 du rapport de projet présente plus en détails la méthode.

L'évolution des prélèvements en eau des secteurs industriel, commercial et institutionnel dans les scénarios narratifs a été projetée en climat futur suivant plusieurs variables, incluant les volumes d'eau prélevés actuellement, les projections économiques à long terme, basées notamment sur les tendances de croissance économique historiques, et enfin sur un niveau de réduction de la consommation d'eau, lié aux possibles efforts de réduction et à l'intégration de procédés industriels plus efficaces. Une description détaillée de la méthode est présentée à la section 6.4 du rapport final de projet.

## IMAGINER LES BESOINS EN EAU FUTURS



### Prélèvements agricoles

- Scénarios d'évolution des superficies et cheptels
- Scénarios de comportement de consommation et d'évolution technologique
- Inclusion des impacts climatiques (évapotranspiration, températures extrêmes, etc.)

Station Ottawa	Actuel	Futur 2041-2070
Déficit hydrique estival potentiel (P - ETP)	- 119 mm	- 115 à - 167 mm
Volume supplémentaire d'eau d'irrigation (plante modèle)		13 à 66 mm selon les modélisations

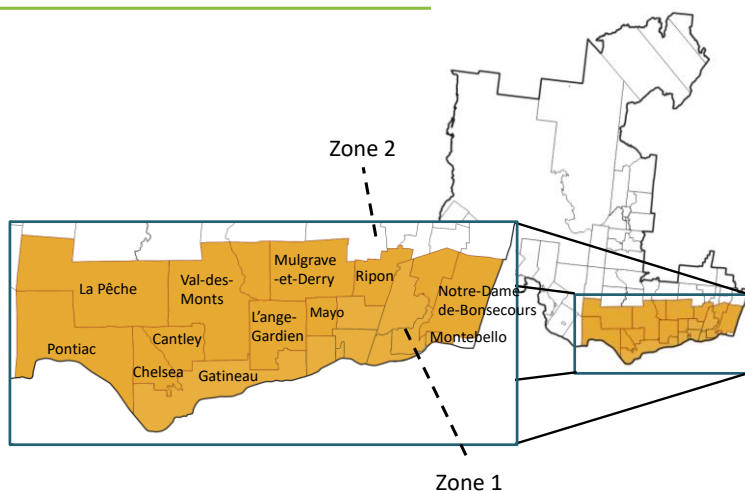
34

Pour le secteur agricole, l'évolution des besoins en eau a été projetée sur la base de l'évolution de plusieurs variable, dont:

- Les superficies en cultures qui nécessitent de l'irrigation, basées sur des tendances historiques et les dynamiques actuelles et potentielles de marché.
- La part de ces superficies, par type de culture, qui seraient effectivement irriguées, variant de **+0 à +100 %** selon les productions végétales documentées (fruits et petits fruits, production maraîchère et en serre). Ces hypothèses sont basées sur les renseignements obtenus de différents conseillers du MAPAQ et d'un chercheur de l'IRDA spécialisé en irrigation.
- La hausse éventuelle des besoins en eau de chaque culture, touchant la régie de l'irrigation: projetée sur la base de l'incidence des changements climatiques sur l'évapotranspiration des cultures, telle que modélisée avec le support du modèle STICS en mettant à profit les scénarios climatiques fournis par Ouranos. Une description détaillées de la méthode, des hypothèses et des sources de données utilisées dans les projections des utilisations de l'eau par les différents cultures est présentée 6.3 du rapport de projet.
- Le nombre d'animaux à abreuver. Les tendances d'évolution du cheptel calculées pour la période 1996-2016 démontrent que la plupart des cheptels de bovins, qu'ils soient laitiers ou de boucherie sont en diminution notables, sauf les veaux qui sont presque stables. Les cheptels de porc et de moutons sont en forte augmentation, tout comme les chèvres, les poules et les poulets. Pour nos cinq scénarios, nous avons réalisé des hypothèses d'évolution cohérentes avec les scénarios narratifs communs à toutes les régions.
- Les répercussions du CC sur les besoins en eau des animaux: pour l'abreuvement de même que pour le refroidissement des bâtiments, en raison par exemple des systèmes de brumisation, des écrans humides ou des systèmes d'aspersion.

Une description détaillée de la méthode, des hypothèses et des sources de données est présentée dans la section 6.4 du rapport de projet.

## EN PLUS DE LA CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE, HYPOTHÈSES DE DENSIFICATION/DÉVITALISATION







Des zones de densification de la population et des activités économiques ont été établies pour les fins de l'étude. Esquissée sous la forme de couronnes, leur délimitation s'appuie notamment sur les commentaires des acteurs régionaux quant à leur vision de l'évolution de leur territoire. En Outaouais, deux couronnes (dites zones) ont été définies:

La **première (zone 1)** est celle qui se densifie le plus et qui englobe les municipalités suivantes:

Pontiac, La Pêche, Chelsea, Cantley, Val-des-Monts, Gatineau, L'Ange-Gardien, Notre-Dame-de-la-Salette, Mulgrave-et-Derry, Mayo, Lochaber-Partie-Ouest, Saint-Sixte, Lochaber, Ripon, Saint-André-Avellin, Notre-Dame-de-la-Paix, Plaisance, Papineauville et Notre-Dame-de-Bonsecours.

La **deuxième (zone 2)** inclut toutes les autres municipalités plus rurales de la région et correspond aux augmentations projetées de population les plus faibles. Une hypothèse d'exode rurale est d'ailleurs considérée pour un des scénarios démographiques en climat futur (scénario 5).

## AU FINAL : CINQ SCÉNARIOS POSSIBLES SELON DES HYPOTHÈSES ET FACTEURS DE CHANGEMENT

	Scénario 1 Statu quo	Scénario 2 Chaleur et soif	Scénario 3 Chaleur et interdits	Scénario 4 Tempéré et dense	Scénario 5 Tempéré et urbain
Évolution des débits d'étiage	Réduction moyenne du fait du changement climatique	Forte diminution du fait du changement climatique	Diminution moyenne du fait du changement climatique	Diminution faible du fait du changement climatique	Diminution moyenne du fait du changement climatique
	Croissance moyenne	Forte croissance	Faible croissance	Forte croissance	Faible croissance, exode rural
	Pas de changement	Facturée au volume : forte diminution	Diminution modérée	Compteurs d'eau : diminution modérée	Forte diminution
	Poursuite des tendances	Secteur en forte croissance sauf pâtes et papier Réduction modérée des prélèvements	Croissance modérée Facturée au volume : Réduction élevée des prélèvements	Forte croissance Réduction d'eau modérée	Croissance modéré Réduction faible pour industriel
Récréotourisme	Poursuite des tendances	Forte croissance	Faible croissance	Croissance modérée	Forte croissance
	Poursuite des tendances Hausse des superficies cultivées	Hausse importante des superficies cultivées irriguées Hausse importante des besoins en eau/ha	Faible hausse des superficies cultivées irriguées Forte hausse des besoins en eau/ha	Faible hausse des superficies cultivées irriguées Faible hausse des besoins en eau/ha	Hausse moyenne des superficies cultivées irriguées Faible hausse des besoins en eau /ha et eau souterraine à 100%

- 5 scénarios narratifs
  - Logique interne
  - Plausibles
  - Originaux (en dehors des lieux communs)
  - Contrastés

Il était une fois..... L'Outaouais en 2050, déclin de l'industrie récréotouristique, facturation de l'eau pour tous les usagers, développement marqué des serres, etc....

36

Une approche par scénarios narratifs a été retenue pour la présente étude compte-tenu du contexte d'incertitude quant à l'évolution future des différents secteurs d'activité. L'approche consiste à littéralement raconter une histoire, c'est-à-dire à mettre en récit des futurs possibles, en retenant des critères dans l'élaboration des scénarios (respecter une logique interne, plausibles, originaux, contrastés).

Les facteurs de changements identifiés sont notamment la réglementation, les développements industriel et agricole ainsi que la croissance démographique. Pour l'élaboration des scénarios, nous avons retenu les deux facteurs les plus incertains et se traduisant par des répercussions sur les prélèvements. Puis, nous avons déterminé les répercussions de ces évolutions sur les prélèvements. Les changements climatiques et l'évolution démographique sont le fil conducteur des changements. Les scénarios climatiques d'Ouranos ont donc été combinés à nos scénarios narratifs.

Au final, cinq scénarios narratifs ont été développés, basés sur des scénarios climatiques et différentes évolutions possibles des besoins des usagers. Un premier scénario est représentatif d'un statu quo dans les tendances de l'évolution démographique et de l'activité économique. Les quatre autres scénarios sont contrastés en termes de prélèvements et de ressources en eau, mais aussi probables les uns que les autres. En se référant au tableau synthèse illustré ci-haut, les couleurs jaune-orange-rouge indiquent une évolution qui met une pression sur la ressource eau, alors que le vert indique plutôt une évolution favorable à la ressource, par exemple une faible croissance démographique.



BILANS HYDRIQUES DES SCÉNARIOS FUTURS

La prochaine section présente les résultats projetés de prélèvements et de disponibilité de l'eau surface et souterraine pour chaque scénario narratif. Pour chacun des scénarios, un récit décrivant l'évolution des tendances futures dans la démographie, les différents secteurs d'activités économiques et l'évolution du climat est présentée. Le bilan des utilisations de l'eau et des conflits potentiels en climat futur sont par la suite projetés à l'aide de cartes interprétatives.

Scénario 1

**STATU QUO**

---



## SCÉNARIO 1 – STATU QUO



**Diminution modérée des débits d'étiage : - 25 %**



**13 %**



Pas d'effort de réduction  
Consommation/habitant stable



Croissance  
variable selon  
secteur

Industriel

Pas d'effort de réduction



Ha cultivées et  
cheptel suivent la  
tendance

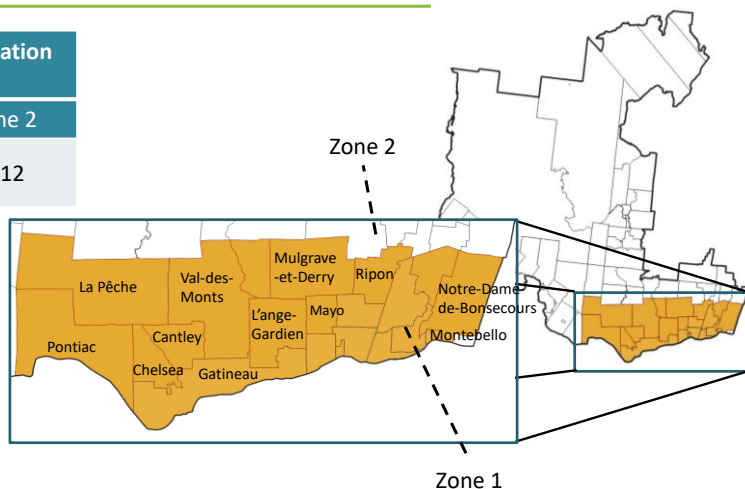
Agricole

Mêmes pratiques d'irrigation

Ce scénario présente un cas où il n'y a aucune proactivité en matière d'adoption de bonnes pratiques ou de révision réglementaire favorisant une gestion plus durable de l'eau. Les prélèvements en eau de tous les secteurs suivent les tendances observées depuis les 20 dernières années.

## SCÉNARIO 1 - RÉPARTITION DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION

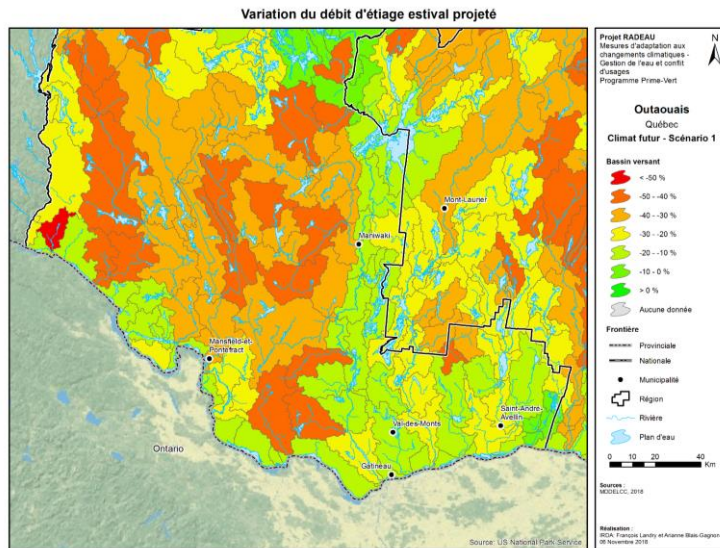
Scénario	Évolution de la population (%)	
	Zone 1	Zone 2
Scénario 1 – Référence ISQ	+ 26	+ 12



Selon les tendances actuelles, la croissance démographique du scénario 1 affecte distinctement deux zones en Outaouais. La zone 1, en orange sur la carte, connaît une croissance démographique plus importante que le reste de la région (zone 2, en blanc). La croissance est basée sur l'évolution du scénario de référence de l'Institut de la statistique du Québec.



## VARIATION DES DÉBITS D'ÉTIAGE ESTIVAUX



41

Suivant la moyenne des quatre projections de l'Atlas hydroclimatique du Québec utilisées dans le cadre de ce projet (MELCC, 2018), les débits d'étiage ( $Q_{2,7}$ ) sont appelés à diminuer de façon très variable dans les différents sous-bassins versants de la région

## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU – SCÉNARIO 1 – STATU QUO

- **Consommation totale en hausse vs climat actuel : 67,7 Mm<sup>3</sup>/an (108,5 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine	Δ vs actuel
Consommation TOTALE	74 % (72 %) <sup>1</sup>	26 % (28 %)	+ 58 %

- **Changement dans la répartition entre les usagers**

	Actuel	Statu Quo	Volume ( Mm <sup>3</sup> )	Δ vs actuel
Résidentiel	40 %	56 %	38 (17) <sup>1</sup>	+
ICI Réseau	40 %	31 %	21 (17)	+
ICI Hors Réseau	13 %	9 %	6 (6)	+
Agricole	7 %	4 %	2 (3)	-

<sup>1</sup> (Climat actuel)

42

Suivant le scénario du *Statu quo*, la consommation globale en eau augmenterait de **58 %** en climat futur. Les secteurs résidentiel et ICI (industriel, commercial et institutionnel) représenterait la plus forte hausse de consommation en climat futur. Les changements dans la répartition de l'eau entre les usagers du milieu agricole par rapport au total de leurs consommations sont projetés comme suit en climat futur:

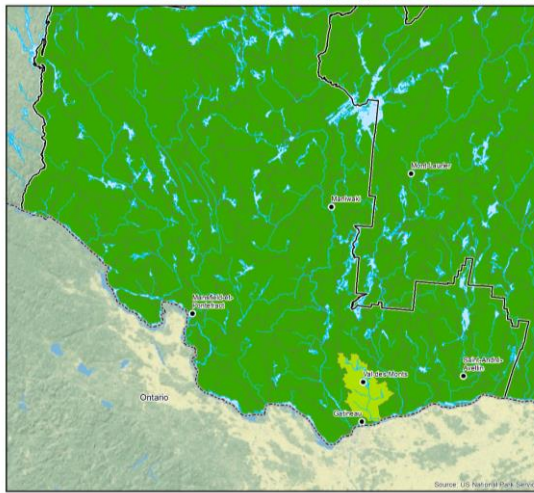
	Actuel (%)	Scénario 1 (%)	Volume (Mm <sup>3</sup> /an)
Production végétale	12.6	21.4	0.5 (0.4) <sup>1</sup>
Production animale	40.0	19.7	0.5 (1.2)
Production piscicole	47.4	58.8	1.4 (1.4)

<sup>1</sup> Les chiffres entre parenthèses indiquent les consommations en climat actuel.

# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU DE SURFACE PAR RAPPORT AU DÉBIT D'ÉTIAGE

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



ACTUEL



SCÉNARIO 1

Projet RADEAU  
Mesure d'adaptation aux  
changements climatiques -  
Garde de l'eau et conflit  
d'usages  
Programme Printemps

**Outaouais**  
Québec  
Climat futur - Scénario 1

**Bassin versant**

- < 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipalité
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

Source :  
MRC : 2017 et 2018, 2019 et 2016  
MRC : 2016, 2017 et 2018, 2019

Modélisation :  
MRC, Environnement et Développement  
26 novembre 2019

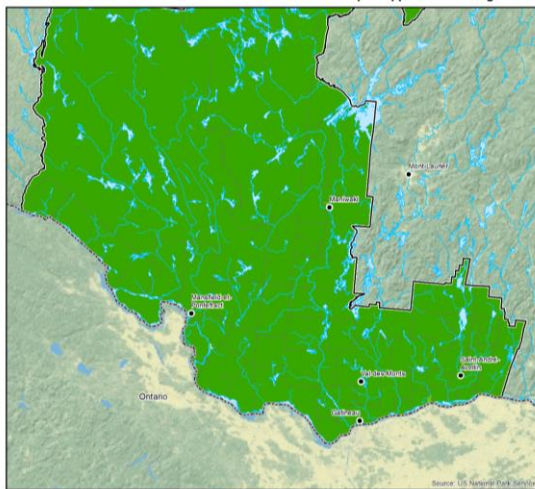
0 10 20 30 40  
KM

Suivant le scénario Statu quo, l'utilisation de l'eau de surface reste modeste dans l'ensemble de la région, peu d'évolution par rapport au climat actuel sont observées.

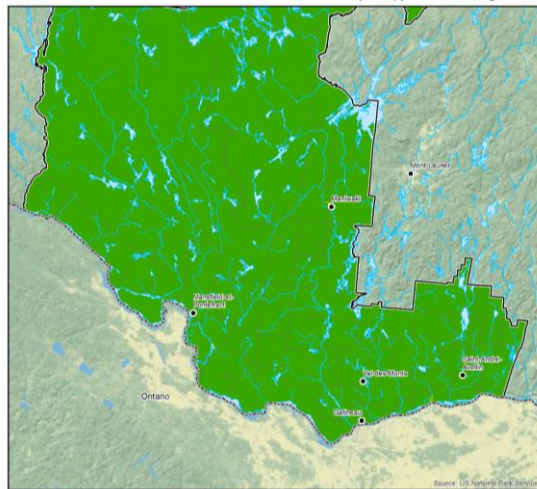
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE PAR RAPPORT À LA RECHARGE

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



ACTUEL



SCÉNARIO 1

Projet RADEAU  
Mesures d'adaptation aux changements climatiques - Gestion de l'eau et combat d'inondation  
Programme Prime-Vert

**Outaouais**  
Québec

**Climat futur - Scénario 1**

**Municipalité**

- 0 - 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- 50 - 60 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipalité
- Région
- Plan d'eau

Source : Données de 2015, SAAQET (2014 et 2015), OPAQ, 2014 et 2016, MRC/CC, 2016, 2016 et 2016, MRC, 2017

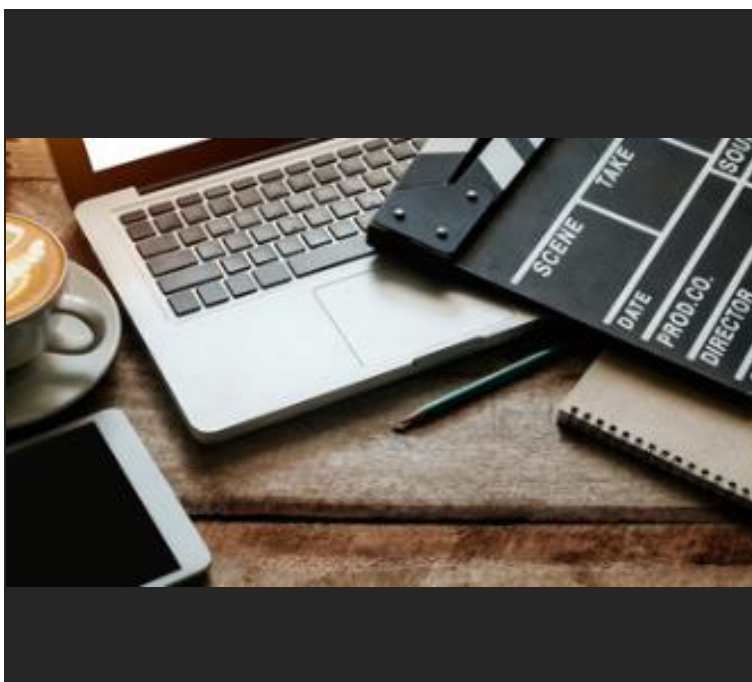
Modèles : 1) 1000 Projections de l'Agence Water Outlook 10 Projections 2010

0 10 20 40 Km

Suivant le scénario Statu quo, le portrait de l'utilisation de l'eau souterraine est le même que celui en climat actuel, n'indiquant aucun secteur problématique dans la région.

## Scénario 2

### CHALEUR ET SOIF



Il était une fois le Québec en 2050 : depuis l'implantation de politiques très favorables à l'immigration, la population du Québec a augmenté de manière constante et importante, autour des pôles urbains principaux, mais aussi dans les territoires ruraux à proximité. Du fait de cette population croissante, des parcs à vocation commerciale et, d'une manière générale, le secteur de la construction et notamment les industries du sable et des graviers, ont connu de belles années. De même, le récréotourisme s'est développé, avec des activités comme les parcs aquatiques. Cependant, d'autres secteurs ont connu une évolution plus morose, par exemple le secteur des pâtes et papiers qui n'a pas réussi à se renouveler avec des productions à valeur ajoutée. L'industrie du ski s'est également consolidée, il y a eu plusieurs fermetures de centres et ceux qui restent ont augmenté l'usage de la neige artificielle.

De plus, notamment du fait du changement climatique, l'eau a eu tendance à se raréfier. Face à des consommations croissantes, il a été nécessaire de faire évoluer certaines pratiques. Premièrement, l'eau distribuée dans les aqueducs est dorénavant facturée au volume. Ce contrôle de la consommation résidentielle a permis de réduire de 30 % le volume prélevé par habitant par rapport aux consommations de 2015. En ce qui concerne l'agriculture, du fait des changements climatiques, la demande en eau est devenue plus importante : les cultures irriguées se sont fortement développées, principalement dans le secteur des fruits et légumes, du fait de la hausse de l'évapotranspiration, sous précipitations constantes. Les bâtiments d'élevage font aussi l'objet de nouvelles infrastructures de brumisation et d'aspersion, nécessaire pour rafraîchir l'atmosphère et garantir le bien-être des animaux d'élevage.



**Diminution élevée des débits d'étiage : - 63 %**



**↑ 30 %**



**↓ 30 %**

Eau facturée  
Baisse consommation/habitant



**↑** Forte  
croissance  
économique



**↑** Ha cultivées irriguées  
Augmentation des besoins  
en eau pour l'irrigation

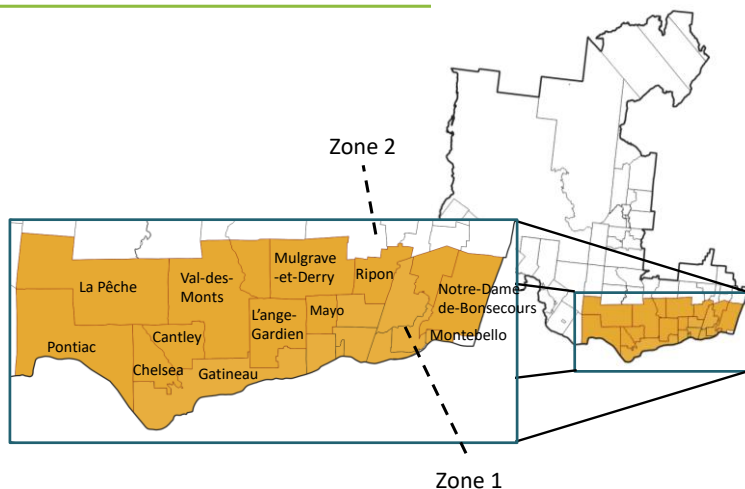
Industriel    Effort modéré de réduction

Agricole

Le scénario « Chaleur et soif » (no.2) conjugue une baisse substantielle des débits d'étiage avec une forte croissance de la population et de l'économie, et un effort modéré de la réduction de l'eau en milieu industriel. Alors que la consommation *per capita* en milieu résidentiel est réduite, il y a une augmentation substantielle des besoins en irrigation en milieu agricole.

## SCÉNARIO 2 - RÉPARTITION DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION

Scénario	Évolution de la population (%)	
	Zone 1	Zone 2
Scénario 1 – Référence ISQ	+ 26	+ 12
Scénario 2 – ISQ fort	+ 52	+ 23



Selon les tendances actuelles, la croissance démographique du scénario 2 affecte distinctement deux zones. L'évolution de la population est basée sur le scénario de croissance dit fort de l'Institut de la statistique du Québec.

## SCÉNARIO 2 – HYPOTHÈSE POUR LES PRÉLÈVEMENTS INDUSTRIELS

---

- Basé sur la croissance économique historique + 3%
  - Papier: 1 % (évolution + morose)
  - Récréotourisme : hypothèse de la construction d'un aréna olympique avec piscine notamment prise en compte
- Effort de réduction modéré dans la consommation d'eau
  - Papier: -20%, Produits non-métalliques: -5%

Principaux secteurs industriels	Évolution du volume (%)
Fabrication de pâtes et papier	-25 %
Fabrication de produits non-métalliques	95 %
Récréotourisme	20 %

Le scénario « Chaleur et soif » (no.2) reflète une forte croissance du secteur industriel, à l'exception du secteur de la fabrication des pâtes et papier qui, dans ce scénario, n'a pas réussi à se renouveler avec des productions à valeur ajoutée.



## SCÉNARIO 2 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

	Évolution des volumes (mm)
P	-9
ETP	+39
P – ETP	+48

	Var. superficies cultivées	% ha irriguées
Serre	100%	(100%)
Fraises d'automne	20 %	(100%)
Fraises d'été	10 %	(100%)
Bleuets	50 %	(100%)
Pommiers nains	75 %	(100%)
Canneberges	100 %	(100%)
Plantes en conteneurs	50 %	(100%)

- Irrigation pour la pommes de terre
  - Pommes de terre + 66mm (104mm)
- Pas d'évolution pour la protection contre le gel

49

Le scénario climatique d'Ouranos retenu pour le récit « Chaleur et soif » (no.2) entraîne une hausse significative des besoins en eau, du fait de l'aggravation du déficit hydrique (+48 mm), principalement sous l'effet de la hausse de l'évapotranspiration. En conséquence, nous avons ajusté les besoins en eau futurs sur la base de ce déficit hydrique plus important et avons également avancé des hypothèses quant aux évolutions des superficies cultivées et irriguées en 2050.

À noter que les chiffres entre parenthèses correspondent à la situation actuelle et ceux présentés sans parenthèses correspondent à la période future. Le détail des hypothèses est présenté dans le chapitre 6 du rapport final du projet.

## SCÉNARIO 2 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS ANIMALES

---

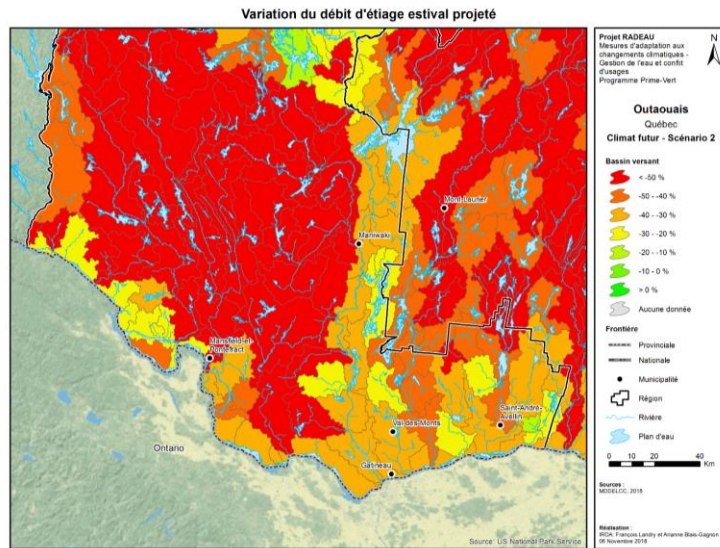
- Animaux (abreuvement, lavage des bâtiments, refroidissement) :
  - Évolution du cheptel:
    - Bovin lait : stable
    - Bovins boucherie : - 20 %
    - Ovin : + 50 %
    - Avicole : + 40 %
    - Porcin : + 20 %
  - Besoins en eau pour l'abreuvement : faibles hausses
  - Besoins en eau pour le refroidissement : 3 m<sup>3</sup>/vache/été, 15 L/porc/été
  - Lavage des bâtiments : stable

---

50

Les besoins en eau des animaux ont été projetés pour le scénario « Chaleur et soif » (no.2) suivant l'hypothèse que le cheptel laitier resterait stable, que le cheptel de bovins de boucherie diminuerait de 20%, alors que les cheptels ovins, avicole et porcin connaîtraient une hausse. Les besoins en eau pour chaque animal augmenteraient sous l'effet de la hausse de température, de manière marginale pour l'abreuvement et pour le refroidissement des bâtiments.

## VARIATION DES DÉBITS D'ÉTIAGE ESTIVAUX



51

Le scénario « Chaleur et soif » (no.2) est associé à la projection de débit d'étiage ( $Q_{2,7}$ ) la plus pessimiste de l'atlas hydroclimatique du Québec (MELCC, 2018), avec une réduction élevée de 63 % à l'échelle de la région.

## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU – SCÉNARIO 2

- **Consommation totale en hausse vs climat actuel : 57,6 Mm<sup>3</sup>/an (87,0 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine	Δ vs actuel
Consommation TOTALE	74 % (72 %) <sup>1</sup>	26 % (28 %)	+ 34 %

- **Changement dans la répartition entre les usagers**

	Actuel	Scénario 2	Volume ( Mm <sup>3</sup> )	Δ vs actuel
Résidentiel	40 %	55 %	32 (17) <sup>1</sup>	+
ICI Réseau	40 %	31 %	18 (17)	+
ICI Hors Réseau	13 %	9 %	5 (6)	-
Agricole	7 %	5 %	3 (3)	-

<sup>1</sup> (Climat actuel)

52

Suivant le scénario « Chaleur et soif » (no.2), la consommation globale augmenterait légèrement de **34 %** en climat futur. Si le secteur résidentiel parvient efficacement à contenir sa consommation par rapport à la situation actuelle, les prélèvements pour les industries hors réseaux augmenteraient. La sévérité du changement climatique entraînerait une augmentation importante des besoins en irrigation des cultures, due à l'évolution des superficies cultivées et aux pourcentages de ces superficies qui seraient effectivement irriguées en 2050. Cependant, les prélèvements pour l'agriculture sont très faibles dans la région (5% des consommations totales).

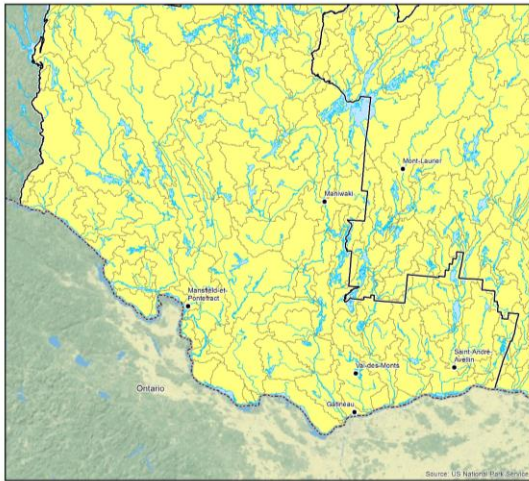
Les changements dans la répartition de l'eau entre les usagers du milieu agricole par rapport au total de leurs consommations sont projetés comme suit en climat futur:

	Actuel (%)	Scénario 2 (%)	Volume (Mm <sup>3</sup> /an)
Production végétale	12.6	26.4	0.7 (0.4) <sup>1</sup>
Production animale	40.0	20.6	0.6 (1.2)
Production piscicole	47.4	52.7	1.4 (1.4)

<sup>1</sup> Les chiffres entre parenthèses indiquent les consommations en climat actuel.

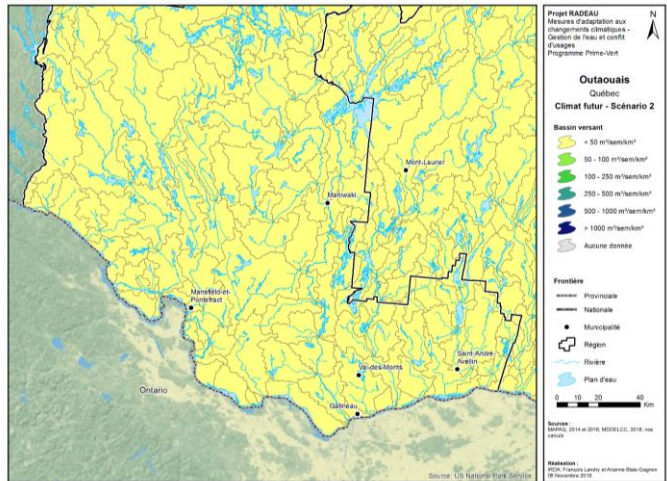
# PROJECTION DES CONSOMMATIONS EN EAU DE SURFACE DU SECTEUR AGRICOLE

Consommations d'eau de surface pour la production agricole



ACTUEL

Consommations d'eau de surface pour la production agricole



SCÉNARIO 2

Suivant le scénario « Chaleur et soif » (no.2), les projections de consommation d'eau de surface en climat futur du secteur agricole ne montrent pas d'évolution.

# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU DE SURFACE PAR RAPPORT AU DÉBIT D'ÉTIAGE

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



ACTUEL



SCÉNARIO 2

Projet RADÉAO  
Mesure d'adaptation aux  
changements climatiques -  
Gestion de l'eau et santé  
d'énergie  
Programme Prime Vert

**Outaouais**  
Québec

**Climat futur - Scénario 2**

Basin versant

- 0 - 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

Frontière

- Provinciale
- Nationale
- Municipale
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

0 10 20 40 Km

Source : MRCO, 2011 et 2015; MRCO, 2014 et 2015; MRCO, 2014, 2015 et 2016, 2018

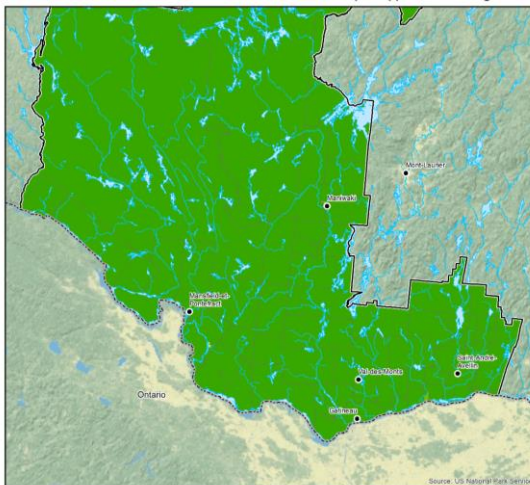
Matériau : OSM, Topo, Landy et Alouane, Base OpenStreetMap de novembre 2018

Suivant le scénario « Chaleur et soif » (no.2), il n'y a pas d'évolution des indices de pression sur l'eau de surface.

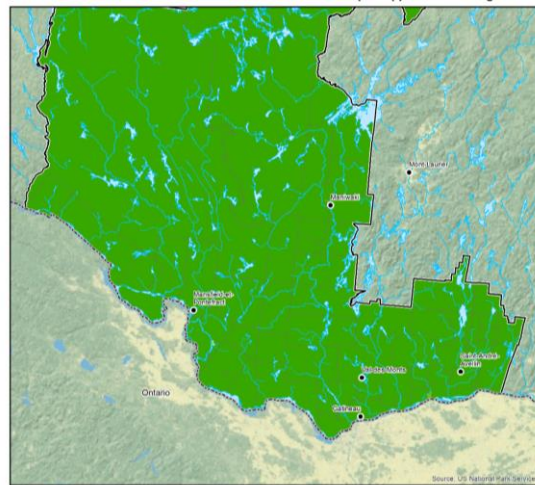
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE PAR RAPPORT À LA RECHARGE

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



ACTUEL



SCÉNARIO 2

Projet BADEAU  
Mesures d'adaptation aux  
changements climatiques  
Gestion de l'eau et confié  
à l'usage  
Programme Prime-Vent

**Outaouais**  
Climat futur - Scénario 2

**Municipalité**

- 0 - 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipale
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

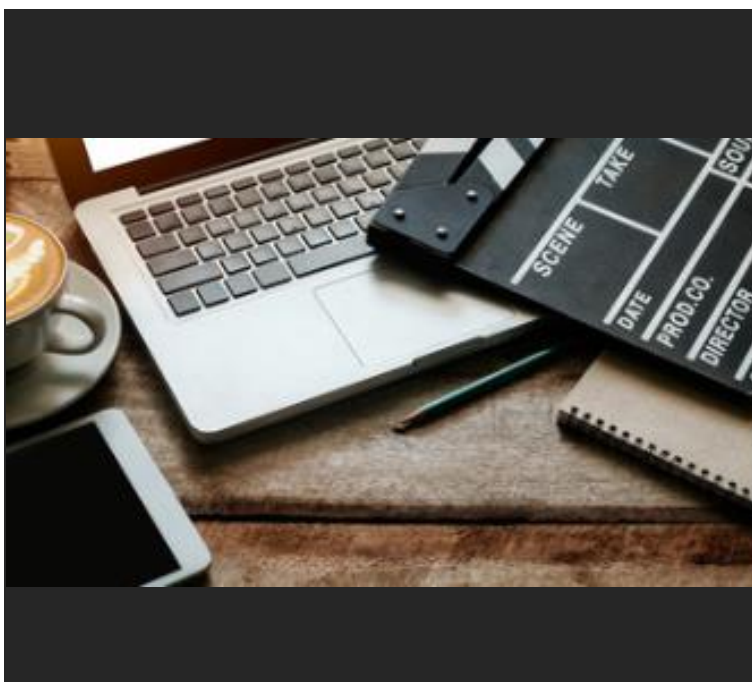
0 10 20 40  
Km

Source : 1) US National Water Institute  
2) US National Water Institute

Suivant le scénario « Chaleur et soif » (no.2), il n'y a pas d'évolution des indices de pression sur l'eau souterraine.

### Scénario 3

## CHALEUR ET INTERDITS



Il était une fois le Québec en 2050 : du fait du changement climatique, la disponibilité de l'eau de surface en période estivale a diminué. Une meilleure gestion de la ressource est donc devenue nécessaire. Parmi les mesures qui ont été prises à l'échelle provinciale, notons celle de la taxation de l'eau à un niveau supérieur et pour toutes les industries, commerces et institutions, incluant le secteur agricole. Cette mesure a entraîné une amélioration des procédés industriels consommant de l'eau, et ainsi une réduction de la consommation.

L'évolution de la population, somme toute raisonnable, a eu un effet limité sur la demande en eau. L'usage de l'eau a même diminué dans le secteur résidentiel, notamment par une permission plus restreinte de l'eau pour des usages tels le lavage des voitures, mais aussi du fait d'un changement de comportement des citoyens suite à de nombreuses campagnes de sensibilisation. La faible augmentation de la population et du tourisme international n'ont pas justifié l'essor de l'industrie récréotouristique.

Les cultures maraîchères et fruitières ont connu un développement modéré, de même que l'irrigation puisque le déficit hydrique ne s'est pas aggravé. Les élevages laitiers et avicoles se sont fortement consolidés suite à l'assouplissement des barrières tarifaires qui a dû être concédé sous la pression internationale. Le cheptel laitier a diminué de 40 %, alors que le cheptel avicole est resté stable en nombre d'animaux. Les sites d'élevage restant sont de plus grande taille et se traduisent par des densifications d'élevage dans certaines régions et zones. Les élevages porcins et ovins ont quant à eux connus une croissance, sous l'effet d'une demande mondiale en produits carnés de qualité. Pour toutes les productions animales en bâtiment, des procédés de refroidissement des bâtiments et des animaux (ex. : ventilation, brumisation) ont été adoptés.

Enfin, à la faveur de mouvement favorisant la consommation d'autres protéines que celles de sources animales, la consommation de poisson a augmenté. L'industrie piscicole québécoise a profité de ce marché plus dynamique pour se développer en circuit fermé.





**Diminution modérée des débits d'étiage : - 19 %**



5 %



15 %

Eau facturée  
Baisse consommation/habitant



Industriel



Croissance économique variable par secteur

Effort important de réduction (↑taux facturé et à tout secteur)



Agricole

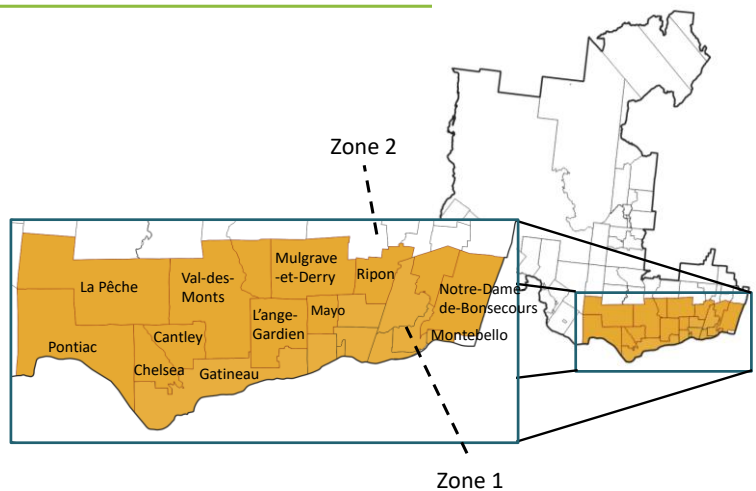


Hausse des ha cultivées irriguées  
Forte hausse des besoins en eau pour l'irrigation

Le scénario « Chaleur et interdits » (no.3) conjugue une baisse modérée des débits d'étiage (-19 %) du fait du changement climatique relativement contenu, avec une faible croissance de la population et des besoins en eau de l'industrie, voire une réduction du secteur résidentiel en lien avec une facturation au volume. En production agricole, la hausse des superficies irriguées est importante mais inférieure à celle du scénario 2, à l'instar des besoins en eau des cultures.

### SCÉNARIO 3 - RÉPARTITION DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION

Scénario	Évolution de la population (%)	
	Zone 1	Zone 2
Scénario 1 – Référence ISQ	+ 26	+ 12
Scénario 3 – Référence ISQ	+ 26	+ 12



Le scénario « Chaleur et interdits » (no.3) implique une croissance de la population identique à celle du scénario du Statu quo (scénario 1).

### SCÉNARIO 3 – HYPOTHÈSE POUR LES PRÉLÈVEMENTS INDUSTRIELS

---

- Basé sur la croissance économique historique + 1,8%
- Effort de réduction élevé dans la consommation d'eau
  - Papier: -30%, Produits non-métalliques: -10%

Principaux secteurs industriels	Évolution du volume (%)
Fabrication de pâtes et papier	-20 %
Fabrication de produits non-métalliques	70 %
Récréotourisme	9 %

---

59

Le scénario « Chaleur et interdits » (no.3) reflète la croissance historique du secteur industriel, pondérée par un effort de réduction élevé de l'utilisation de l'eau.

## SCÉNARIO 3 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

	Évolution des volumes (mm)
P	-11
ETP	+22
P – ETP	-33

	Var. superficies cultivées	% ha irriguées
Serre	75%	(100%)
Fraises d'automne	stable	(100%)
Fraises d'été	stable	(100%)
Bleuets	25 %	(100%)
Pommiers nains	25 %	(100%)
Canneberges	50 %	(100%)
Plantes en conteneurs	25 %	(100%)

- Besoins stables
  - Pommes de terre + 41mm (104mm)

60

Pour le scénario « Chaleur et interdits » (no.3), les projections climatiques d'Ouranos entraîneraient une augmentation des besoins en eau par rapport au climat actuel, sous l'effet de la hausse de l'évapotranspiration et de la diminution des précipitations estivales.

En conséquence, nous avons considéré une augmentation des besoins en eau futurs. Nous avons également réalisé des hypothèses quant aux évolutions des superficies cultivées en 2050 : certaines superficies des cultures irriguées augmenteraient sous l'effet de la croissance démographique et de la croissance des marchés.

À noter que dans le tableau de droite, les chiffres entre parenthèses correspondent à la situation actuelle et ceux présentés sans parenthèses correspondent à la période future. Le détail des hypothèses est présenté dans le chapitre 6 du rapport final du projet.

### SCÉNARIO 3 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS ANIMALES

---

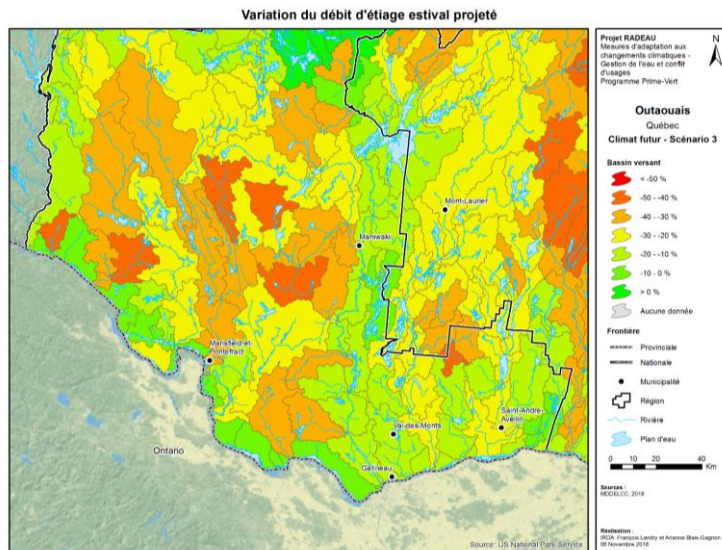
- Animaux (abreuvement, lavage des bâtiments, refroidissement) :
  - Évolution du cheptel:
    - Bovin lait : - 40 %
    - Bovins boucherie : - 40 %
    - Ovin : stable
    - Avicole : stable
    - Porcin : + 20%
  - Besoins en eau pour l'abreuvement : faibles hausses
  - Besoins en eau pour le refroidissement : 3 m<sup>3</sup>/vache/été, 15 L/porc/été
  - Lavage des bâtiments : stable

---

61

Les besoins en eau des animaux ont été projetés pour le scénario « Chaleur et interdits » (no.3), suivant l'hypothèse que le cheptel laitier diminuerait sous l'effet de l'assouplissement des barrières tarifaires, que le cheptel de bovins de boucherie diminuerait de manière importante, alors que l'évolution des cheptels ovin, avicole et porcin serait stable. Les besoins en eau pour chaque animal augmenteraient légèrement sous l'effet de la hausse de température, à la fois pour l'abreuvement et pour le refroidissement des bâtiments.

## VARIATION DES DÉBITS D'ÉTIAGE ESTIVAUX



62

Le scénario « Chaleur et interdits » (no.3) est associé à une projection modérée de la réduction du débit d'étiage ( $Q_{2,7}$ ), soit de l'ordre de 19 %, en moyenne pour la région.

## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU – SCÉNARIO 3

- **Consommation totale en hausse vs climat actuel : 58,1 Mm<sup>3</sup>/an (88,8 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine	Δ vs actuel
Consommation TOTALE	73 % (72 %) <sup>1</sup>	27 % (28 %)	+ 35 %

- **Changement dans la répartition entre les usagers**

	Actuel	Scénario 3	Volume ( Mm <sup>3</sup> )	Δ vs actuel
Résidentiel	40 %	55 %	32 (17) <sup>1</sup>	+
ICI Réseau	40 %	31 %	18 (17)	+
ICI Hors Réseau	13 %	9 %	5 (6)	-
Agricole	7 %	5 %	3 (3)	-

<sup>1</sup> (Climat actuel)

63

Suivant le scénario « Chaleur et interdits » (no.3), la consommation globale augmenterait de **35 %** en climat futur dans la région. Les secteurs résidentiels et ICI parviennent à limiter leurs consommations par rapport à la situation actuelle. La hausse des superficies irriguées entrainerait une augmentation limitée des besoins en irrigation des cultures, en raison d'un changement climatique qui demeure modéré.

Les changements dans la répartition de l'eau entre les usagers du milieu agricole par rapport au total de leurs consommations sont projetés comme suit en climat futur:

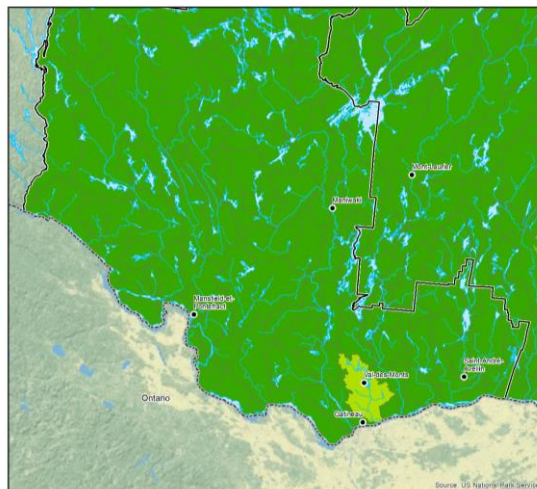
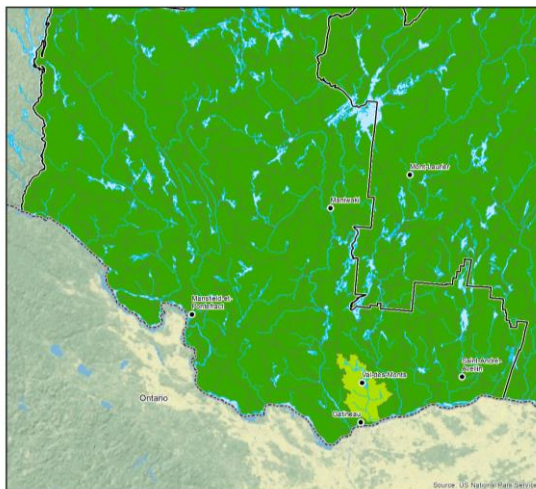
	Actuel (%)	Scénario 3 (%)	Volume (Mm <sup>3</sup> /an)
Production végétale	12.6	20.1	0.6 (0.4) <sup>1</sup>
Production animale	40.0	15.4	0.4 (1.2)
Production piscicole	47.4	64.6	1.9 (1.4)

<sup>1</sup> Les chiffres entre parenthèses indiquent les consommations en climat actuel.

# PROJECTION DE L'UTILISATION D'EAU DE SURFACE PAR RAPPORT AU DÉBIT D'ÉTIAGE

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



Projet RADEAU  
Mesures d'adaptation aux changements climatiques - Gestion de l'eau et conflit d'usage  
Programme Prime-Vent

**Outaouais**  
Québec  
Climat futur - Scénario 3

**Bassin versant**

- < 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipale
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

Source : 2017 et 2018, 2017b, 2018a, 2018 et 2019, MOSECO, 2016, 2016a et 2016, 2016

Modélisation : G. Ch. François, Landry et Arlene Bois-Clapton © novembre 2018

0 10 20 40 Km

ACTUEL

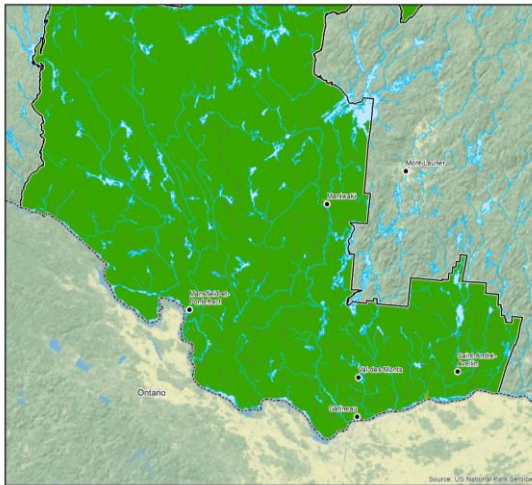
SCÉNARIO 3

Suivant le scénario « Chaleur et interdits » (no.3), il n'y a pas d'évolution visible des indices de pression sur l'eau de surface.



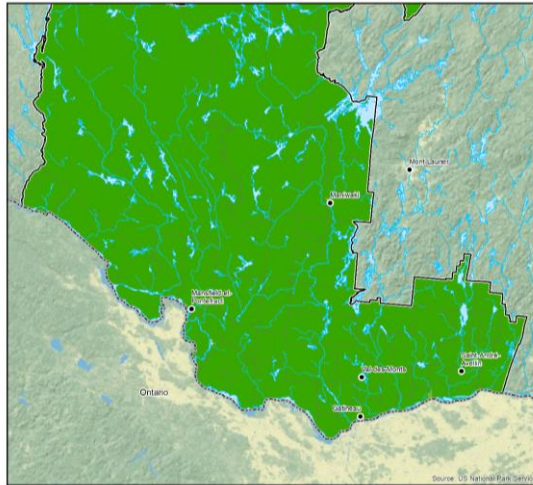
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE PAR RAPPORT À LA RECHARGE

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



ACTUEL

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



SCÉNARIO 3

Projet RADEAU  
Mesures d'adaptation aux  
changements climatiques -  
Gestion de l'eau et conflit  
d'usage  
Programme Prime-Vent

**Outaouais**  
Québec

**Climat futur - Scénario 3**

**Municipalité**

- 0 - 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipalité
- Région
- Roadie
- Plan d'eau

Source: US National Water Service

Échelle: 0 10 20 40 Km

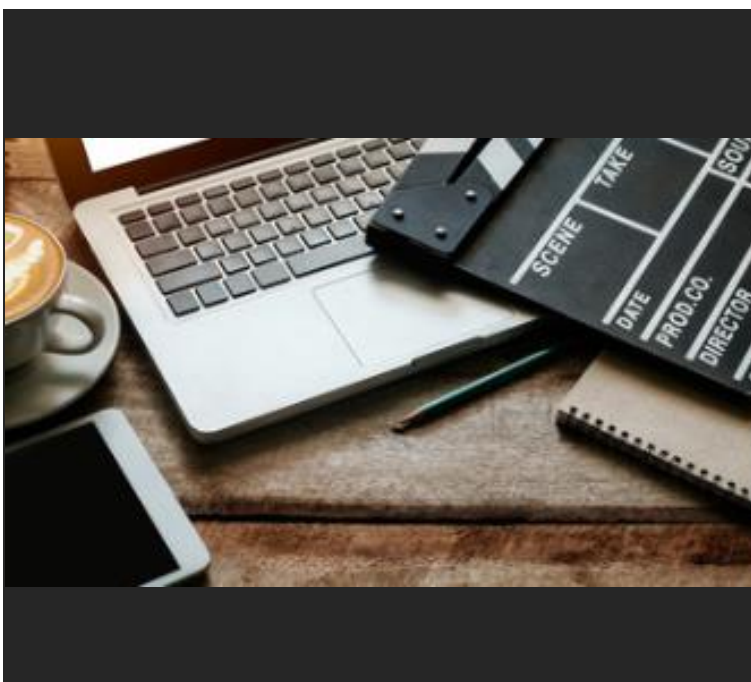
Source: US National Water Service

Statut: 2016, François Lavoie et Anne-Marie Gagnon et Pascal 2019

Suivant le scénario « Chaleur et interdits » (no.3), il n'y a pas d'évolution visible des indices de pression sur l'eau souterraine.

#### Scénario 4

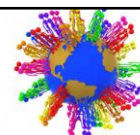
### TEMPÉRÉ ET DENSE



Il était une fois le Québec en 2050 : du fait d'un effort global, les changements climatiques ont pu être contenus et leurs impacts au Québec, bien que ressentis, sont inférieurs aux scénarios les plus pessimistes. Néanmoins, des changements importants sont survenus dans les dernières décennies, notamment du fait de la forte croissance de la population : un flux immigratoire important s'observe au Canada comme le pays est relativement épargné des impacts négatifs des changements climatiques. À cette forte augmentation de population s'est combinée une forte augmentation des industries manufacturières du fait de la disponibilité de main-d'œuvre, ainsi que le développement des parcs commerciaux et autres industries de la construction. L'industrie récréotouristique a subi une croissance économique modérée suivi d'une augmentation de son usage d'eau, notamment pour la neige artificielle pour les centres de ski.

Afin de limiter l'impact des besoins en eau pour le secteur résidentiel, en croissance du fait de l'augmentation de la population, des compteurs d'eau ont été installés dans chaque domicile afin de sensibiliser sur une base individuelle et encourager une limite de consommation.

Les cultures irriguées ont connu des augmentations importantes de superficie, notamment les produits maraîchers et légumes de transformation, afin d'approvisionner un marché en forte croissance ici et ailleurs. La viande blanche de volaille a pris une part plus importante dans le régime alimentaire des québécois, au détriment de la viande rouge particulièrement celle du bœuf et du veau. Les élevages avicoles se sont donc développés.



**Diminution faible des débits d'été : - 8 %**



**49 %**



**21 %**

Eau facturée  
Baisse consommation/habitant



Industriel



Croissance économique variable par secteur

Effort modéré de réduction



Agricole

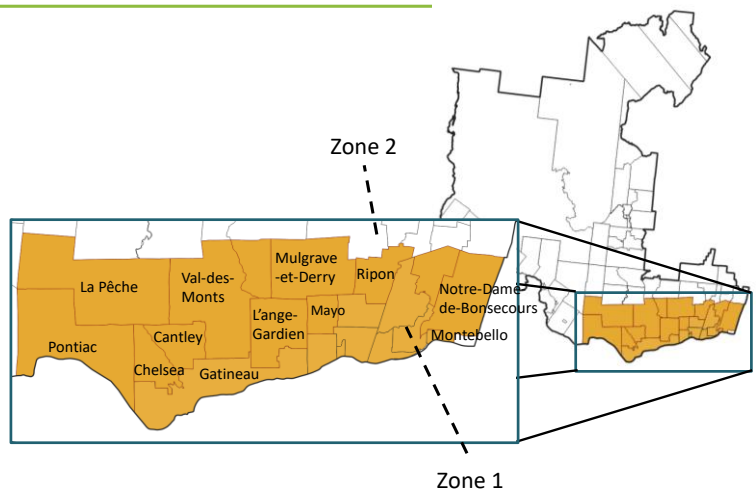


Faible hausse des ha cultivées irriguées  
Faible hausse des besoins en eau pour l'irrigation

Le scénario « Tempéré et dense » (no. 4) conjugue une faible baisse des débits d'été (-8 %) avec une forte croissance de la population et de l'économie, et un effort modéré de réduction de consommation d'eau dans le secteur industriel. Alors que la consommation per capita en milieu résidentiel est réduite, il y a une faible augmentation des besoins en irrigation en milieu agricole.

## SCÉNARIO 4 - RÉPARTITION DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION

Scénario	Évolution de la population (%)	
	Zone 1	Zone 2
Scénario 1 – Référence ISQ	+ 26	+ 12
Scénario 4 – ISQ fort	+ 52	+ 23



Le scénario « Tempéré et dense » (no. 4) implique une forte croissance démographique, au-delà des tendances des dernières années.

## SCÉNARIO 4 – HYPOTHÈSE POUR LES PRÉLÈVEMENTS INDUSTRIELS

- Basé sur la croissance économique historique + 3%
  - Le secteur des pâtes et papier suit une tendance forte compte tenu du renouvellement de ses produits
- Effort de réduction modérée dans la consommation d'eau
  - Papier: -20%, Produits non-métalliques: -5%

Principaux secteurs industriels	Évolution du volume (%)
Fabrication de pâtes et papier	15 %
Fabrication de produits non-métalliques	95 %
Récréotourisme	14 %

Le scénario « Tempéré et dense » (no. 4) reflète une forte croissance du secteur industriel (même dans le secteur des pâtes et papier qui s'est renouvelé) et des efforts modérés dans la réduction de l'utilisation de l'eau. Le secteur du récréotourisme est marqué par une faible décroissance des clubs de golfs et un usage relativement important d'eau pour la neige artificielle dans les centres de ski.

## SCÉNARIO 4 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

	Évolution des volumes (mm)
P	+8
ETP	+30
P – ETP	-22

	Var. superficies cultivées	% ha irriguées
Serre	200 %	stable
Fraises d'automne	10 %	Stable
Fraises d'été	5 %	Stable
Bleuets	35 %	Stable
Pommiers nains	50 %	Stable
Canneberges	75 %	Stable
Plantes en conteneurs	30 %	Stable

- Besoins en augmentation
  - Pommes de terre + 22mm (104mm)

Pour le scénario « Tempéré et dense » (no.4), les projections climatiques d'Ouranos retenues entraînent une faible augmentation des besoins en eau par rapport au climat actuel. Cette hausse est liée à l'aggravation du déficit hydrique estival (- 22 mm), principalement due à l'augmentation de l'évapotranspiration. Nous avons également émis des hypothèses favorisant l'augmentation des superficies cultivées sous irrigation, notamment la production serricole.

Le détail des hypothèses est présenté dans le chapitre 6 du rapport final du projet.

## SCÉNARIO 4 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS ANIMALES

---

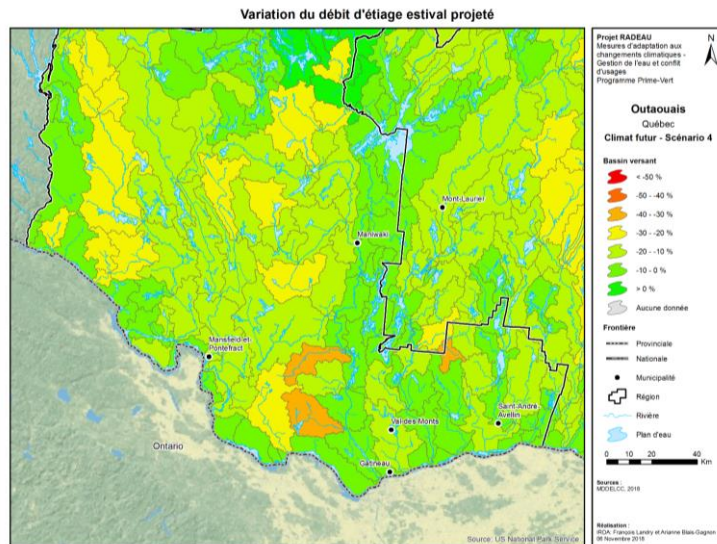
- Animaux (abreuvement, lavage des bâtiments, refroidissement) :
  - Évolution du cheptel:
    - Bovin lait : - 25 %
    - Bovins boucherie : - 30 %
    - Ovin : + 50 %
    - Avicole : + 40 %
    - Porcin : + 20 %
  - Besoins en eau pour l'abreuvement : faibles hausses
  - Besoins en eau pour le refroidissement : pas de hausse puisque température estivale modérée
  - Lavage des bâtiments : stable

---

71

Les besoins en eau des animaux ont été projetés pour le scénario 4 suivant l'hypothèse que le cheptel laitier suivrait la tendance actuelle (- 25 %), que le cheptel de bovins de boucherie diminuerait de 30 %, alors que les cheptels ovin et avicole connaîtraient des hausses importantes et que le secteur porcin subirait une hausse plus modérée. Les besoins en eau pour chaque animal resteraient stables puisque la hausse de température serait modérée dans ce quatrième scénario climatique.

## VARIATION DES DÉBITS D'ÉTIAGE ESTIVAUX



72

Le scénario « Tempéré et dense » (no.4) est associé à une projection de réduction relativement faible du débit d'étiage, soit de l'ordre de 8 %, en moyenne pour la région.



## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU – SCENARIO 4

- **Consommation totale en hausse vs climat actuel : 65,0 Mm<sup>3</sup>/an (105,8 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine	Δ vs actuel
Consommation TOTALE	75 % (72 %) <sup>1</sup>	25 % (28 %)	+ 51 %

- **Changement dans la répartition entre les usagers**

	Actuel	Scénario 4	Volume ( Mm <sup>3</sup> )	Δ vs actuel
Résidentiel	40 %	55 %	36 (30) <sup>1</sup>	+
ICI Réseau	40 %	31 %	20 (17)	+
ICI Hors Réseau	13 %	10 %	6 (6)	+
Agricole	7 %	4 %	3 (3)	-

<sup>1</sup> (Climat actuel)

73

Suivant le scénario « Tempéré et dense » (no.4), la consommation globale augmenterait de **51 %** en climat futur dans la région. La consommation des secteurs résidentiel et ICI seraient en croissance, contenue en partie par le recours aux compteurs d'eau. La hausse des superficies irriguées entrainerait une augmentation des besoins en irrigation des cultures, alors que le changement climatique demeurerait modéré.

Les changements dans la répartition de l'eau entre les usagers du milieu agricole par rapport au total de leurs consommations sont projetés comme suit en climat futur:

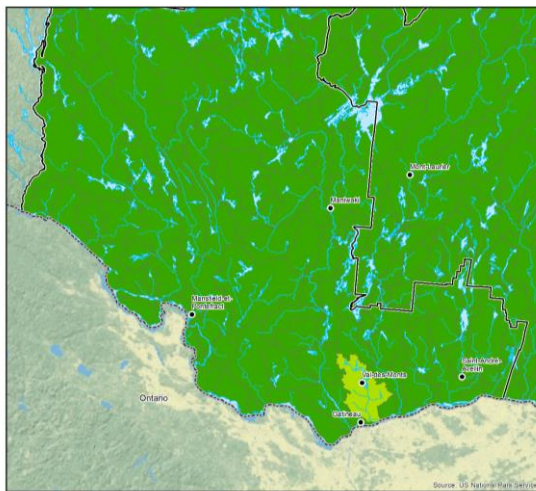
	Actuel (%)	Scénario 4 (%)	Volume (Mm <sup>3</sup> /an)
Production végétale	12.6	23.5	0.6 (0.4) <sup>1</sup>
Production animale	40.0	20.7	0.5 (1.2)
Production piscicole	47.4	55.9	1.4 (1.4)

<sup>1</sup> Les chiffres entre parenthèses indiquent les consommations en climat actuel.

# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU DE SURFACE PAR RAPPORT AU DÉBIT D'ÉTIAGE

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



ACTUEL



SCÉNARIO 4

**Projet RAGEAU**  
Mesure d'adaptation aux changements climatiques - Débit de l'eau et conflit d'usage  
Programme Prime-Vie

**Outaouais**  
Québec  
Climat futur - Scénario 4

**Bassin versant**

- < 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipalité
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

**Source:**  
MRC: 2011, 2014, 2015, 2016, 2017 et 2018  
MRC: 2011, 2014, 2015 et 2016, 2018

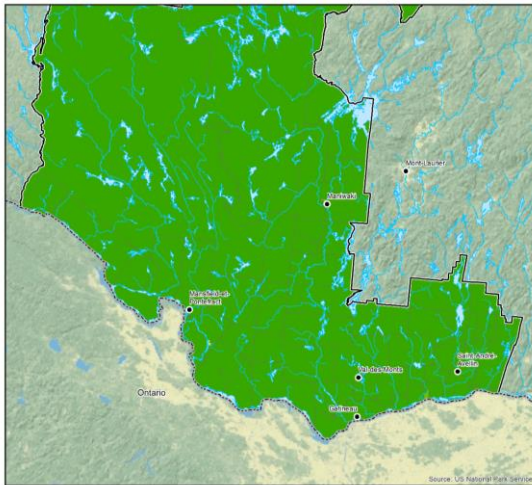
**Maquette:**  
Région Outaouais, Landry et Inizan, Bas-Capriel  
21 Février 2019

0 10 20 30 Km

Suivant le scénario « Tempéré et dense » (no.4), il y a peu d'évolution des indices de pression sur l'eau de surface.

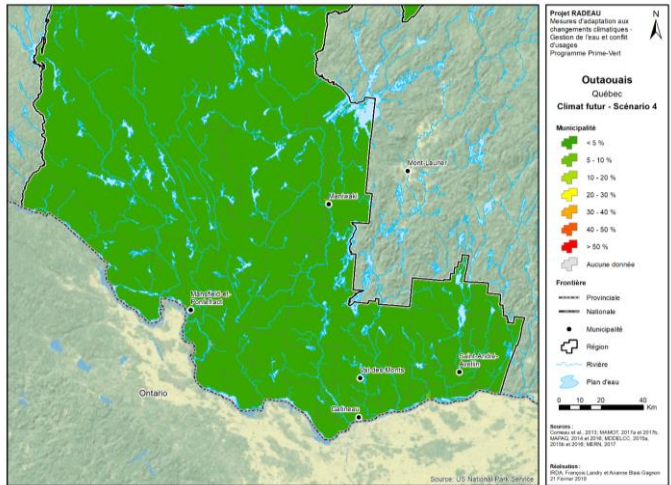
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE PAR RAPPORT À LA RECHARGE

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



ACTUEL

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



SCÉNARIO 4

Projet RADEAU  
Mesures d'adaptation aux  
changements climatiques -  
Gestion de l'eau et santé  
Écologique  
Programme Prime-Vert

**Ottawa**  
Québec

**Climat futur - Scénario 4**

**Municipalité**

- < 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %
- Assurée étonnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale
- Municipale
- Région
- Route
- Plan d'eau

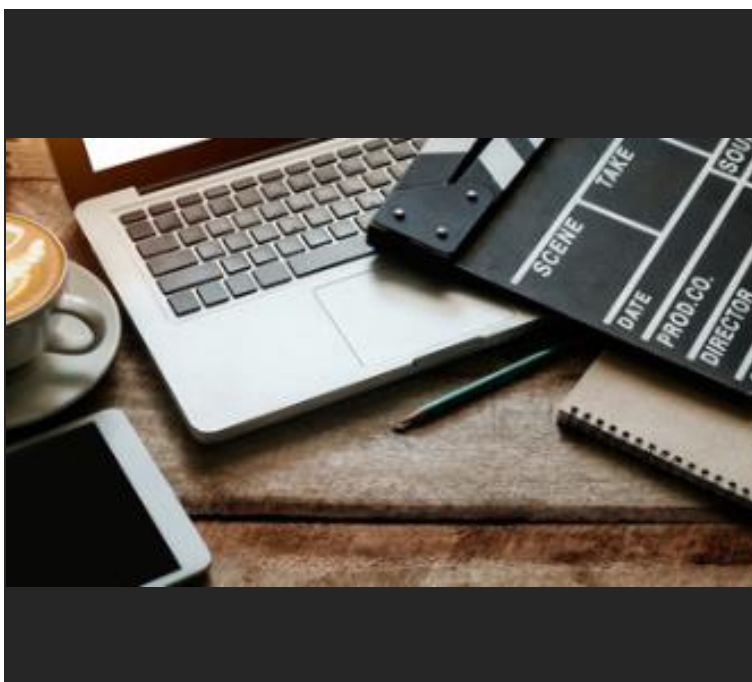
**Source :**  
Climat : 2015, 2030, 2050 et 2070  
Météo Canada, 2015  
Météo Canada, 2015  
Météo Canada, 2015

**Matériau :**  
ESR, Cartographie et Action Blue Capex  
27 Février 2019

Suivant le scénario « Tempéré et dense » (no.4), il n'y a pas d'évolution des indices de pression sur l'eau souterraine.

## Scénario 5

### TEMPÉRÉ ET URBAIN



Il était une fois le Québec en 2050 : la croissance démographique moyenne connue dans la province au cours de la dernière décennie n'a pas permis de contrebalancer l'effet de l'exode rural observé de manière un peu plus marquée depuis les années 2000. La dévitalisation des régions s'est poursuivie avec un recul démographique. La population se concentre maintenant de façon encore plus forte dans les principaux pôles urbains, posant des problèmes d'alimentation en eau. Cet enjeu a conscientisé les usagers résidentiels en zone urbaine sur la valeur de la ressource eau, les amenant à réduire leur consommation d'eau à la maison et à se munir d'équipements plus efficace (ex. pompe de douche à débit réduit). Les municipalités ont aussi limité des usages tels le remplissage estival des piscines.

Le territoire se divise donc clairement entre, d'une part, les régions où s'est imposée la production industrielle et d'autre part, les régions dominées par les activités récréotouristiques et fréquentées par les résidents des pôles urbains. L'industrie récréotouristique a donc augmenté son usage d'eau suite à une forte croissance des centres de villégiatures. Les hivers étant plus doux, les centres de ski ont augmenté l'usage de la neige artificielle.

En ce qui concerne l'agriculture, elle a subi des mutations importantes : l'élevage porcin, du fait de la mise en œuvre de pratiques de bien-être animal soutenues depuis le tournant des années 2020, a bénéficié d'une nouvelle acceptabilité sociale et a pu profiter de la forte demande du marché international pour se développer. La production de fruits et légumes, ainsi que la production serricole, se sont développées pour répondre à la demande des consommateurs urbains friands de produits frais, tant au Québec que sur la côte est américaine. En particulier, il y a eu une multiplication de serres de petites tailles et à l'autre extrême l'expansion de parcs serricoles d'envergure (50 ha et plus). Néanmoins, des normes sanitaires resserrées et la mauvaise qualité de l'eau de surface ont rendu obligatoire l'usage d'eau souterraine pour l'irrigation des fruits et légumes.

Enfin, la production horticole ornementale s'est également développée, stimulée par un recours plus important aux infrastructures vertes et aux espaces verts par les municipalités dans la gestion de leurs risques climatiques (contrôle des îlots de chaleur, qualité de l'air, etc.).



**Diminution modérée des débits d'étiage : - 27 %**



5 %



32 %

Baisse consommation/habitant



Industriel



Croissance économique variable par secteur

Effort modéré de réduction



Agricole



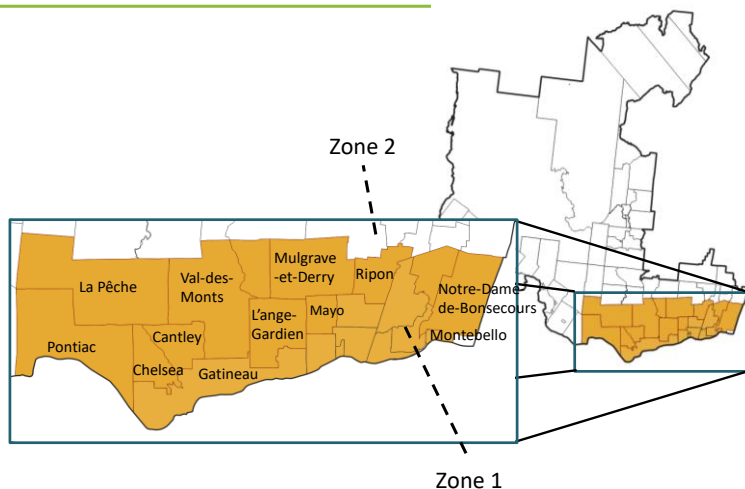
Hausse des ha cultivées irriguées

Faible augmentation des besoins en eau pour l'irrigation  
Eau souterraine seulement

Le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) conjugue une baisse sensible des débits d'étiage (-27 %) avec une faible croissance de la population et un faible effort de réduction des consommation d'eau en milieu industriel. Alors que la consommation per capita en milieu résidentiel est réduite, il y a une augmentation substantielle des besoins en irrigation en milieu agricole, uniquement de source souterraine.

## SCÉNARIO 5 - RÉPARTITION DE LA CROISSANCE DE LA POPULATION

Scénario	Évolution de la population (%)	
	Zone 1	Zone 2
Scénario 1 –Référence ISQ	+ 26	+ 12
Scénario 5 – Référence ISQ + exode	+ 29	- 11



Le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) implique un accroissement de la croissance démographique dans la principale zone urbanisée (zone 1), alors que les autres secteurs ruraux de la région, dans l'ensemble, connaissent une baisse de leur population due à une hypothèse d'exode rural.

## SCÉNARIO 5 – HYPOTHÈSE POUR LES PRÉLÈVEMENTS INDUSTRIELS

---

- Basé sur la croissance économique historique
  - Secteur du récréotourisme en plus forte croissance, avec hausse de ses usages
- Effort de réduction faible dans la consommation d'eau
  - Papier: -10%, Produits non métalliques: -5%

Principaux secteurs industriels	Évolution du volume (%)
Fabrication de pâtes et papier	5 %
Fabrication de produits non-métalliques	80 %
Récréotourisme	22 %

---

79

Le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) reflète une croissance modérée du secteur industriel, et peu d'efforts dans la réduction de l'utilisation de l'eau.

## SCÉNARIO 5 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

	Évolution des volumes (mm)
P	+15
ETP	+19
P – ETP	-4

- Besoins stables

- Pommes de terre + 13mm (104mm)

	Var. superficies cultivées	% ha irriguées
Serre	100%	stable
Fraises d'automne	10 %	stable
Fraises d'été	5 %	stable
Bleuets	35 %	stable
Pommiers nains	50 %	stable
Canneberges	100 %	stable
Plantes en conteneurs	75 %	stable

Pour le « Tempéré et urbain » (no.5), le scénario climatique tempéré retenu implique que la hausse projetée des précipitations est quasiment équivalente à la hausse modérée de l'évapotranspiration découlant de l'augmentation de la température, ce qui se traduit par un déficit hydrique estival stable par rapport au climat actuel. La légère hausse des besoins en eau des cultures est liée, entre autres, à une répartition inégale des précipitations durant l'été. En conséquence, nous avons considéré que les besoins en eau des cultures demeureraient stables en climat futur. Les hypothèses quant aux évolutions des superficies cultivées en 2050 impliquent que certaines superficies augmenteraient sous l'effet de la croissance démographique et de la croissance des marchés.



## SCÉNARIO 5 – ÉVOLUTIONS DES BESOINS EN EAU POUR L'AGRICOLE – PRODUCTIONS ANIMALES

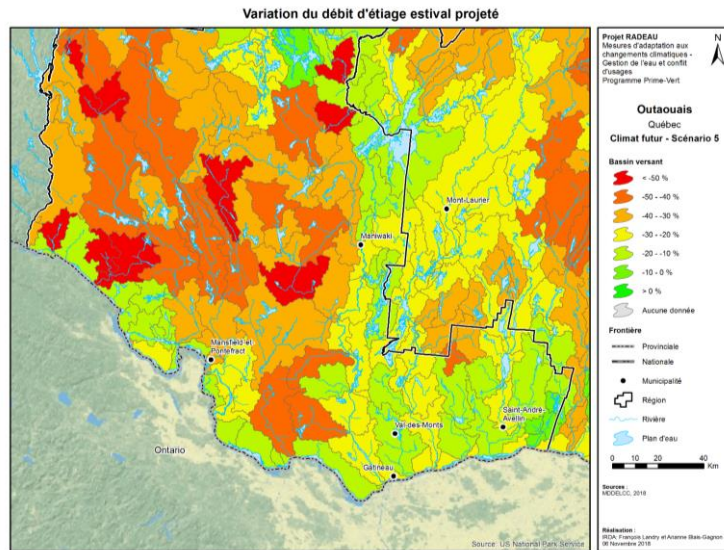
---

- Animaux (abreuvement, lavage des bâtiments, refroidissement) :
    - Évolution du cheptel:
      - Bovin lait : - 10 %
      - Bovins boucherie : - 20 %
      - Ovin : + 50 %
      - Avicole : + 50 %
      - Porcin : + 40 %
    - Besoins en eau pour l'abreuvement : faibles hausses
    - Besoins en eau pour le refroidissement : pas de hausse puisque température estivale plus modérée
    - Lavage des bâtiments : stable
- 

81

Les besoins en eau des animaux ont été projetés pour le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) suivant l'hypothèse que le cheptel laitier diminuerait légèrement sous l'effet de la hausse de la productivité, que le cheptel de bovins de boucherie diminuerait aussi légèrement, alors que les cheptels ovin, avicole et porcin connaîtraient des hausses importantes, permises par une acceptabilité sociale retrouvée. Les besoins en eau pour chaque animal resteraient stables puisque la hausse de température serait modérée dans ce scénario climatique.

## VARIATION DES DÉBITS D'ÉTIAGE ESTIVAUX



82

Le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) est associé à une projection de réduction modérée du débit d'étiage de l'ordre de 27 %, en moyenne pour la région d'étude.

## BILAN HYDRIQUE RÉGIONAL DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU – SCÉNARIO 5

- **Consommation totale en hausse vs climat actuel : 49,0 Mm<sup>3</sup>/an (86,5 Mm<sup>3</sup>/an prélevés)**

	% d'eau de surface	% d'eau souterraine	Δ vs actuel
Consommation TOTALE	75 % (72 %) <sup>1</sup>	25 % (28 %)	+ 14 %

- **Changement dans la répartition entre les usagers**

	Actuel	Scénario 5	Volume ( Mm <sup>3</sup> )	Δ vs actuel
Résidentiel	40 %	53 %	26 (30) <sup>1</sup>	+
ICI Réseau	40 %	29 %	14 (17)	-
ICI Hors Réseau	13 %	13 %	6 (6)	+
Agricole	7 %	5 %	3 (3)	-

<sup>1</sup> (Climat actuel)

83

Suivant le scénario « Tempéré et urbain » (no.5) la consommation globale en eau augmente en climat futur dans la région, compte tenu des projections de réduction dans la consommation des secteurs résidentiel et ICI réseau. Celles-ci sont contrebalancées par l'augmentation sensible des besoins en eau pour l'irrigation des cultures, en lien avec l'augmentation des superficies cultivées en 2050 sous l'effet de la croissance démographique dans la région et de la croissance des marchés.

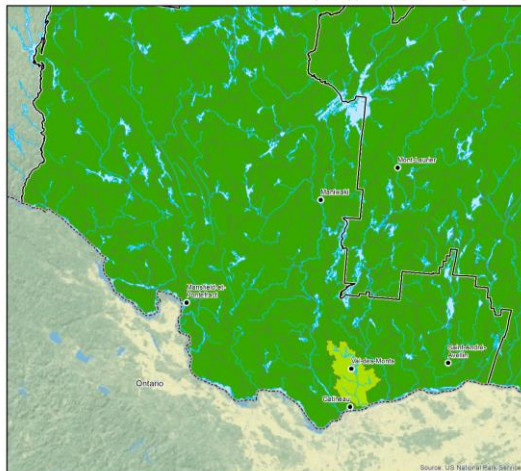
Les changements dans la répartition de l'eau entre les usagers du milieu agricole par rapport au total de leurs consommations sont projetés comme suit en climat futur:

	Actuel (%)	Scénario 5 (%)	Volume (Mm <sup>3</sup> /an)
Production végétale	12.6	24.0	0.6 (0.4) <sup>1</sup>
Production animale	40.0	20.9	0.5 (1.2)
Production piscicole	47.4	55.1	1.4 (1.4)

<sup>1</sup> Les chiffres entre parenthèses indiquent les consommations en climat actuel.

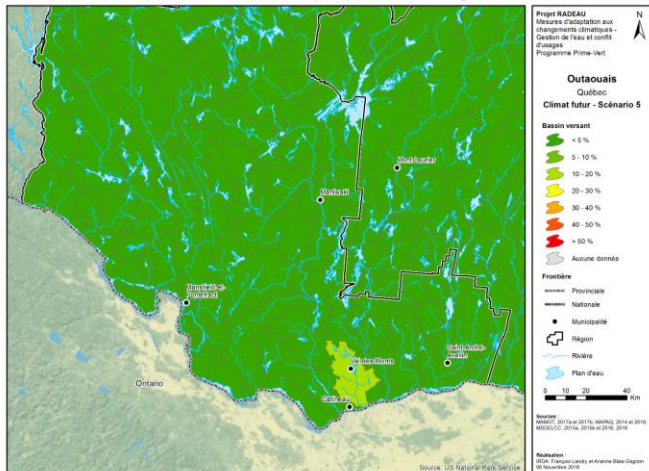
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU DE SURFACE PAR RAPPORT AU DÉBIT D'ÉTIAGE

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



ACTUEL

Utilisation de l'eau de surface par rapport au débit d'étiage



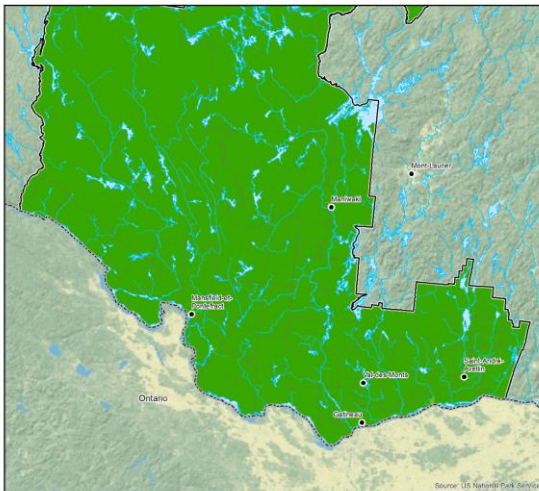
SCÉNARIO 5

Suivant le scénario « Tempéré et urbain » (no.5), il n'y a pas d'évolution des indices de pression sur l'eau de surface.

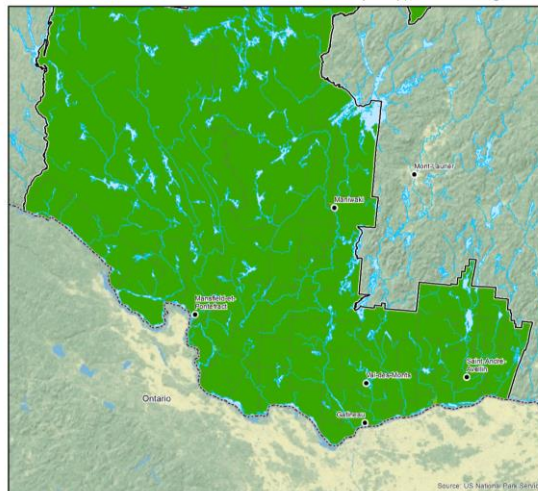
# PROJECTION DE L'UTILISATION DE L'EAU SOUTERRAINE PAR RAPPORT À LA RECHARGE

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge

Utilisation de l'eau souterraine par rapport à la recharge



ACTUEL



SCÉNARIO 5

Projet R2EAU  
Mesures d'adaptation aux  
changements climatiques -  
Gestion de l'eau et comité  
d'usage  
Programme Prime-Vert

**Outaouais**  
Québec

**Climat futur - Scénario 5**

**Municipalité**

- < 5 %
- 5 - 10 %
- 10 - 20 %
- 20 - 30 %
- 30 - 40 %
- 40 - 50 %
- > 50 %

Aucune donnée

**Frontière**

- Provinciale
- Nationale

**Point**

- Municipalité
- Région
- Rivière
- Plan d'eau

0 10 20 40 Km

Source : US National Park Service

Source : Lefebvre et al. 2013, SARRAZIN 2017a et 2017b, Lefebvre et al. 2016, SARRAZIN 2017c, 2017d et 2018, MATHÉ 2017

Mise à jour : Données locales et Arcserve (Benoît Gagnon) 03 Novembre 2018

Suivant le scénario « Tempéré et urbain » (no.5), il n'y a pas d'évolution des indices de pression sur l'eau souterraine.

## CONCLUSION

---

- La région de l'Outaouais se démarque globalement par l'absence d'enjeu, actuel et futur, lié à la disponibilité de l'eau pour répondre aux besoins des différents usagers.
- Pour les besoins du secteur agricole en particulier, les prélèvements d'eau de surface en Outaouais sont modestes (<50 m<sup>3</sup>/an-km<sup>2</sup>) sur l'ensemble du territoire.
- L'eau de surface est la principale source d'approvisionnement dans la région de l'Outaouais (75 %). Globalement les débits d'étiage des cours d'eau satisfont les besoins actuels, même en période critique.
- Même dans les scénarios les plus sévères en termes de diminution de débit d'étiage, il n'y aurait pas d'évolution des indices de pression sur l'eau souterraine ni d'eau de surface, traduisant à l'échelle macroscopique l'absence d'enjeux quantitatifs.
- C'est le cas aussi pour les scénarios qui présentent les hausses démographiques les plus importantes.
- La région de l'Outaouais compte parmi les régions à l'étude où l'ensemble des scénarios se traduit par une hausse de la consommation. Malgré tout, dans tous les scénarios, les bilans hydriques demeureraient sous contrôle : autrement dit, l'eau disponible pourrait répondre aux besoins croissants.