Atelier 1

Découvrir notre Projet d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines et le lier aux enjeux de notre territoire

Laurentides - Les Moulins

15 et 23 octobre 2018











La licence Creative Commons



Cette licence vous permet de modifier et d'adapter cette œuvre à des fins non commerciales tant que vous créditiez le RQES en citant son nom et que les nouvelles œuvres sont diffusées selon les mêmes conditions.



Creative Commons



Paternité



Pas d'utilisation commerciale



Partage selon les conditions initiales

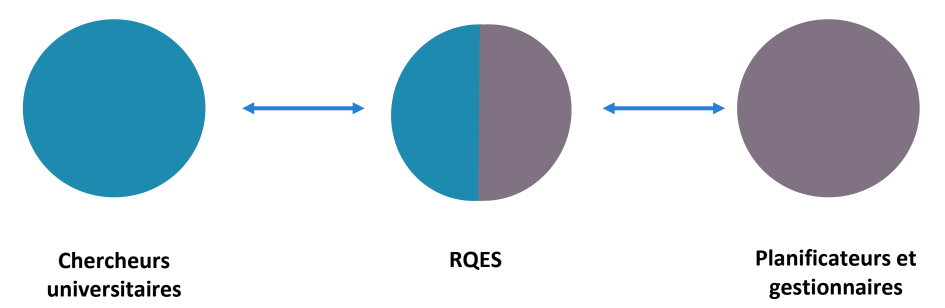


Comment utiliser le logo et la licence sur vos documents? https://creativecommons.org/



Le Réseau québécois sur les eaux souterraines

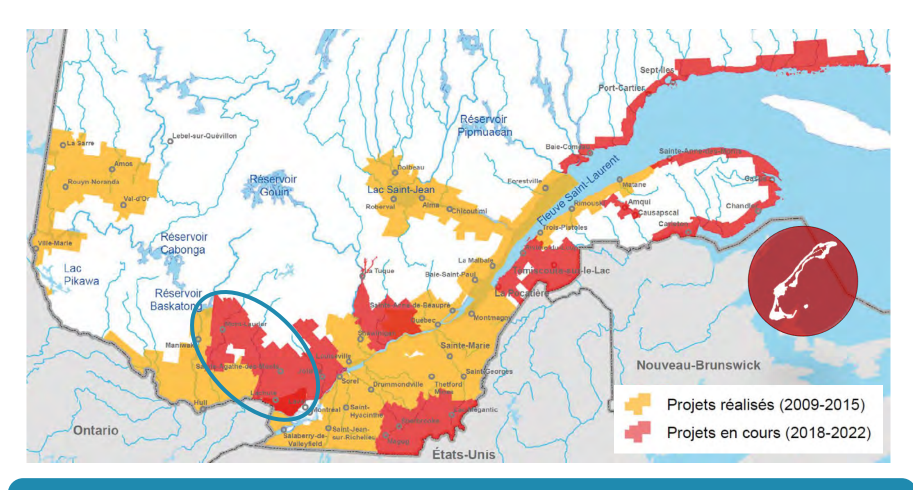
Faire le lien entre la recherche et les planificateurs et gestionnaires



Mission: Consolider et étendre les collaborations en vue de la mobilisation des connaissances sur les eaux souterraines.



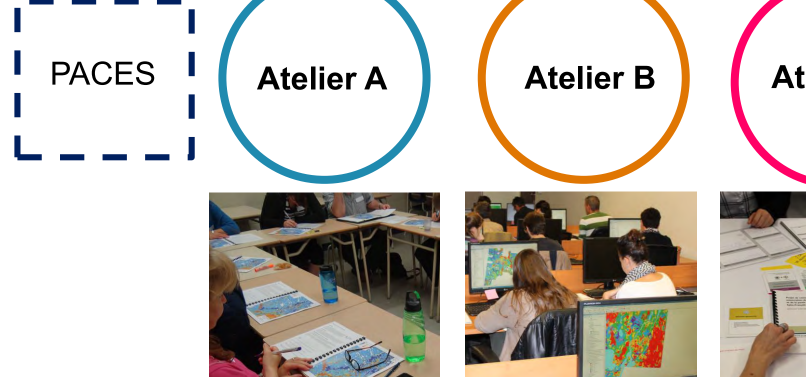
Les projets d'acquisition de connaissance sur les eaux souterraines

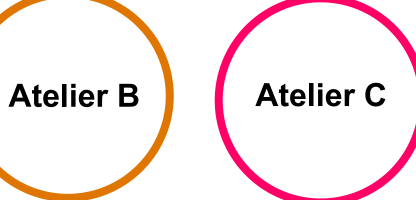


Projets financés par le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques



Les ateliers de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines









Les ateliers de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines

PACES

- Découvrir notre PACES et le lier aux enjeux de notre territoire
- Se préparer à utiliser les données du PACES pour passer à l'action
- Comprendre le fonctionnement hydrogéologique de notre territoire
- Utiliser les données du PACES pour passer à l'action



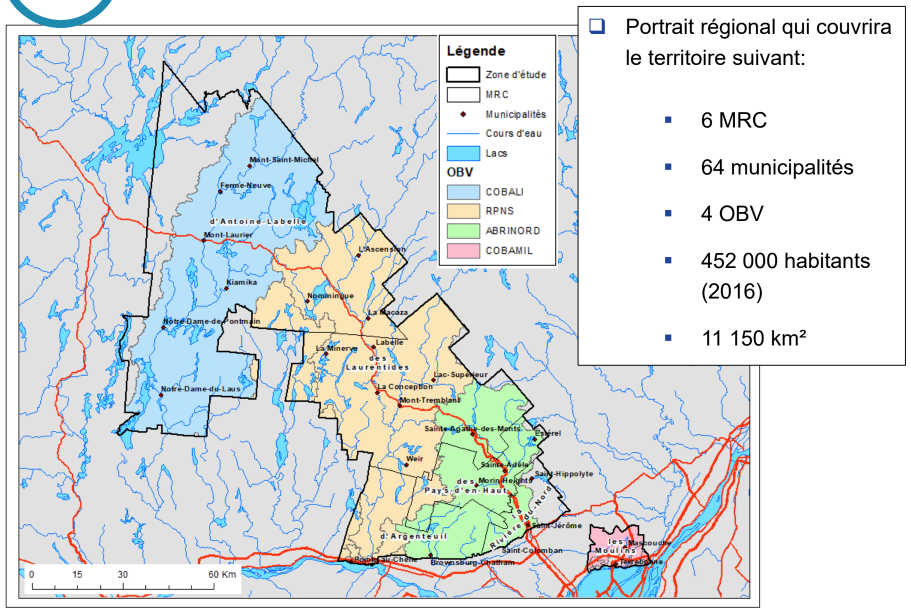
PACES Laurentides – Les Moulins

- D'où vient l'eau souterraine et où va-t-elle ?
- Est-elle potable et quelle est sa qualité ?
- Quelle est la nature des formations géologiques qui la contiennent ?
- En quelle quantité la retrouve-t-on ?
- Est-elle vulnérable aux activités humaines ?

Protéger la ressource et assurer sa pérennité



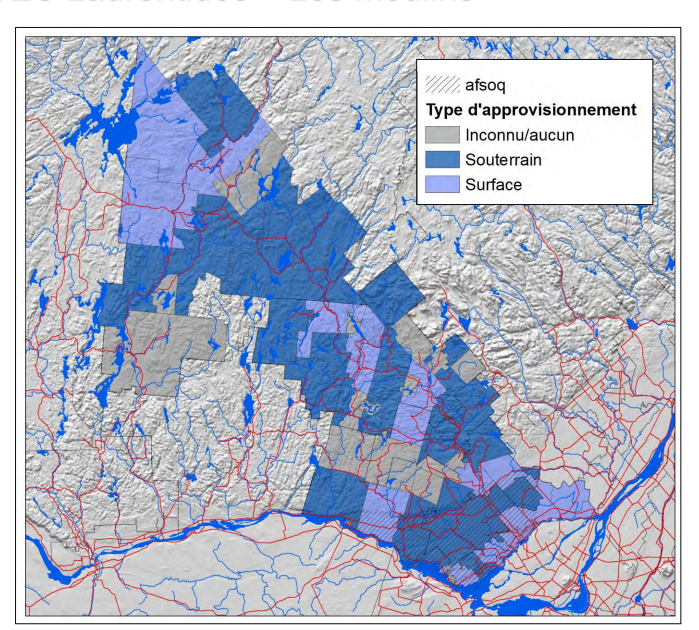
PACES Laurentides – Les Moulins





PACES Laurentides – Les Moulins

□ Portrait de l'alimentation en eau potable :



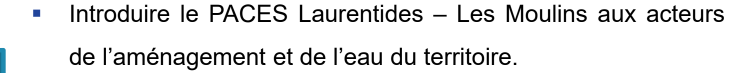


Quelques motifs à la base de cet atelier

- Hydrogéologie est un domaine complexe et peu connu
- □ Réglementation pour la protection des eaux souterraines est en changement (ex. : nouveau Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection, en modification, MDDELCC)
- Coût de décontamination très important si pollution
- Beaucoup de connaissances sur le sous-sol de votre territoire seront produites
- Importance de s'assurer que ceux qui possèdent des outils pour protéger et gérer les eaux souterraines s'approprient les connaissances sur les eaux souterraines de leur territoire d'action



Nos objectifs



 Identifier les besoins et attentes des acteurs du territoire et des chercheurs en lien avec le projet en cours.

Développer une base commune de connaissances en hydrogéologie entre les acteurs d'une même région



Nos objectifs

Objectifs spécifiques :

- 1. Acquérir des notions de base en hydrogéologie pour communiquer avec l'équipe de recherche de votre PACES et des hydrogéologues
- 2. Présenter les connaissances qui seront générées par le PACES
- 3. Identifier les enjeux actuels de protection et de gestion des eaux souterraines du territoire
- 4. Identifier les attentes face au PACES
- Identifier les modes de communication désirables et réalistes entre les chercheurs et les acteurs du territoire



L'approche pour atteindre les objectifs

Miser sur les connaissances de tous les participants



Capsule vidéo

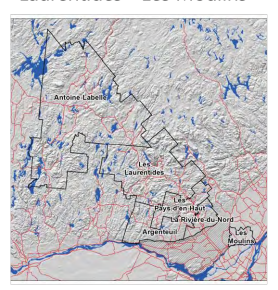


Indique le numéro de page dans le cahier du participant ATELIER 1

CdP p.XX

Découvrir notre projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines et le lier aux enjeux de notre territoire

Laurentides - Les Moulins



CAHIER DU PARTICIPANT
Octobre 2018









Déroulement de la journée



9h10 Activité 1 : Le PACES et les les résultats

10h40 Pause-café

11h00 Activité 2 : Les enjeux de PGES sur votre territoire



12h Lunch

13h15 Activité 2 (suite) : Les enjeux de PGES sur votre territoire







Déroulement de la journée



15h00 Activité 3 : Les besoins de la recherche pour réaliser le projet



45 min

15h45 Activité 4 : Trouver un mode de communication qui nous ressemble pour le PACES





25 min

16h10 Activité 5 : Poursuivre les efforts pour la protection et la gestion des eaux souterraines







10 min

16h20 Bilan, mot de la fin et sondage

10 min

16h30 Fin

L'équipe pour vous accompagner

Vos animateurs du RQES



Anne-Marie Decelles
Agente de transfert du RQES
Département des sciences
de l'environnement
UQTR



Miryane Ferlatte
Coordonnatrice scientifique du RQES
Département des sciences de la
Terre et de l'Atmosphère
UQAM



Yohann Tremblay
Agent de transfert du RQES
Département de géologie et
génie géologique
Université Laval

L'équipe pour vous accompagner

Vos experts en eaux souterraines – l'équipe de recherche de l'UQAM



Marie Larocque
Professeure
Département des sciences de la Terre et de l'Atmosphère
UQAM



Sylvain GagnéAgent de recherche
Département des sciences de la
Terre et de l'Atmosphère
UQAM



Marjolaine Roux
Agente de support à la recherche
Département des sciences de la
Terre et de l'Atmosphère
UQAM



Alice Morard
Agente de support à la recherche
Département des sciences de la
Terre et de l'Atmosphère
UOAM

PRÉSENTATION DES PARTICIPANTS

Autres informations

- ☐ Utilisation du cahier du participant pour suivre les exercices et prendre des notes
- En tout temps, possibilité de poser des questions aux experts en hydrogéologie
- Signature de la feuille de présence pour le suivi
- Atelier photographié
- Sondage d'appréciation

Les partenaires de l'atelier







Grâce au support logistique de :









Grâce au support financier de :

Développement durable, **Environnement et Lutte** contre les changements climatiques









Activité 1

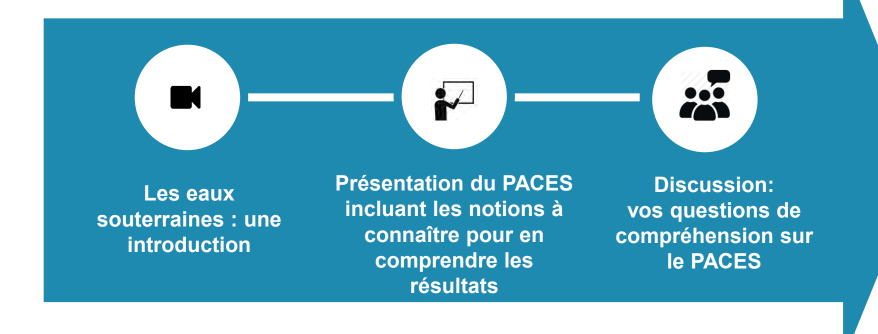
Le PACES et les notions à connaître pour en comprendre les résultats







Présenter les connaissances qui seront générées par le PACES





Qu'est-ce que l'eau souterraine?

Vidéo - Les eaux souterraines : une introduction

Le cycle de l'eau souterraine, les processus d'écoulement, la migration des contaminants, les zones de recharge, la vulnérabilité des aquifères.

7 minutes





Le PACES Laurentides – Les Moulins

3 questions sur le PACES

- 1- Qu'est-ce que le PACES et quels sont ses objectifs?
- 2 Quelles nouvelles connaissances seront produites par le PACES ?
- 3 Quelles sont les utilités et les limites des connaissances générées par le PACES pour les intervenants ?

Acquérir des notions de base en hydrogéologie pour communiquer avec l'équipe de recherche de votre PACES et des hydrogéologues

1er Atelier de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines du



Projet d'Acquisition des Connaissances sur les Eaux Souterraines

de la zone LAU rentides – Les- Moulins (PACES LAULM)

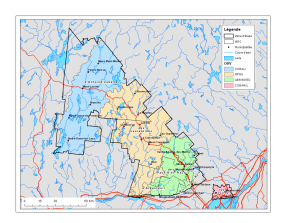


15 et 23 octobre 2018



Financement

- Financement du MDDELCC 1 181 000\$ (+ 340 000\$ frais administratifs)
 - Livrables -> cartes et base de données géoréférencées
- Contribution des MRC de 116 000\$
 - Réaliser des projets de maîtrise par l'entremise de bourses MITACS (pas livrables MDDELCC);
 - Permettre aux OBV d'intégrer des membres de leurs équipes dans les travaux de terrain.





But du projet

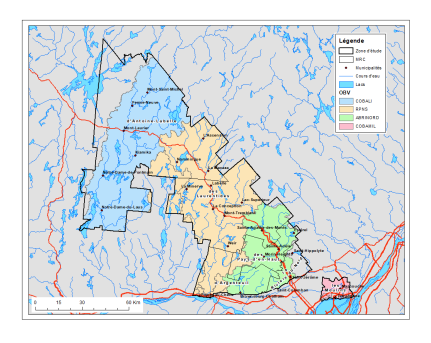
Dresser un portrait régional et actuel de l'eau souterraine dans la région

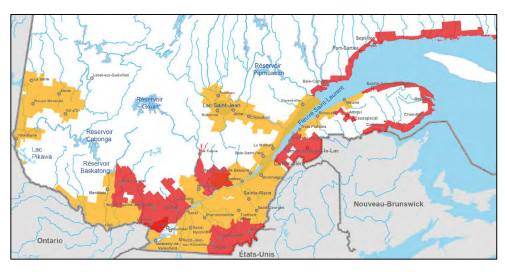
- Décrire la qualité de l'eau souterraine;
- Identifier les formations géologique dans lesquelles l'eau souterraine circule;
- Identifier les zones de recharge;
- Définir la vulnérabilité de l'eau souterraine à la contamination,

Les objectifs du PACES Laurentides-les Moulins

Raison d'être du territoire sélectionné

- Motivation des OBV depuis plusieurs années pour la réalisation d'un PACES dans la région
- Bonne synergie entre les OBV RPNS, COBALI, ABRINORD et COBAMIL
- Combler la zone non couverte entre les projets Outaouais et basse Mauricie
- Mettre à jour les cartes de la zone AFSOQ selon le format PACES







Un projet en 3 phases

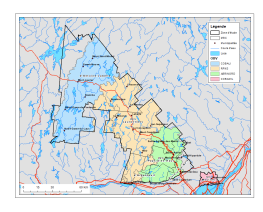
PHASE I : comptabilisation et analyse des données existantes (avril 2018-avril 2019)

PHASE II: travaux de terrain complémentaires (avril 2019 – avril 2020)

PHASE III: Analyse, interprétations et finalisation des livrables (avril 2020 – avril 2021)

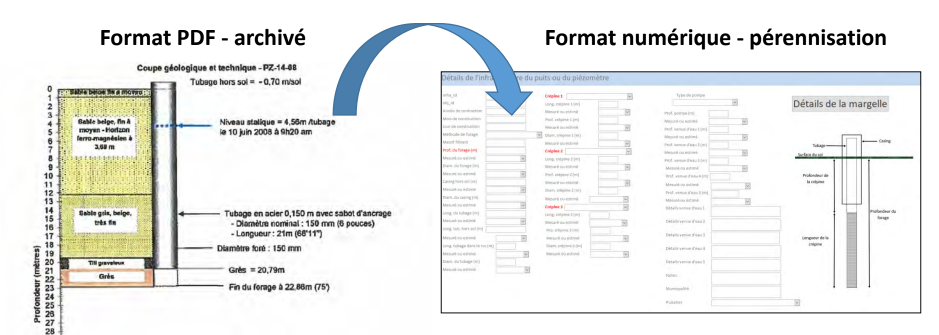
Pour chacune des Phase, un rapport est remis au MDDELCC et aux partenaires.

Prochain rapport : avril 2019!



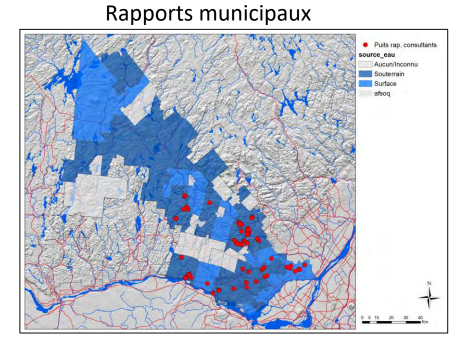
PHASE I : Synthèse des données existantes

- Durant cette première phase, toutes les données liées à l'eau souterraine sont comptabilisées
- Le plus gros du travail consiste à faire l'archivage des données contenues dans les rapports hydrogéologiques
- Chaque rapport est lu et les données sont entrées dans une base de données (BD) géo référencée.

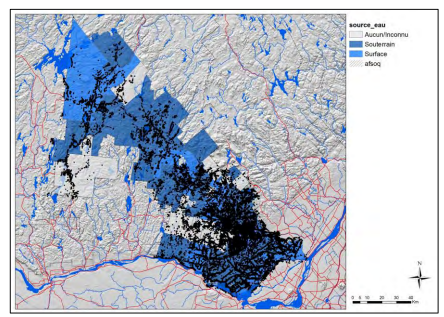


PHASE I : Synthèse des données existantes

- À ce jour, plus de **120 rapports** ont été comptabilisés (principalement des rapports archivés aux bureaux du MDDELCC à Québec)
- Environ 42 400 points ont été entrés dans la BD (principalement SIH)
- Il reste encore plusieurs rapports municipaux à acquérir : entente d'accès aux rapports



Tous les points de la BD



PHASE II: Travaux de terrain

- Cette phase consiste en la réalisation de travaux supplémentaires pour acquérir de nouvelles données hydrogéologiques
- Ces travaux nécessiterons la participation des municipalités et des citoyens







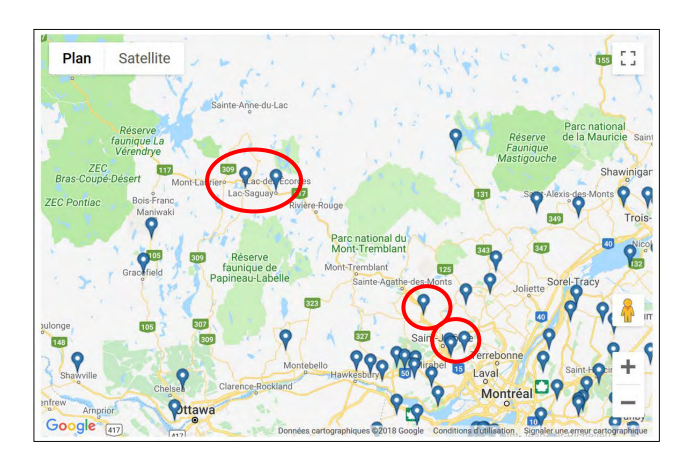






PHASE II: Installation de puits d'observation

- Il y a actuellement 5puits d'observation dans le Réseau de suivi des eaux souterraines du Québec (RSESQ), tous dans des aquifères granulaires;
- Une grande partie de la zone d'étude n'a pas de puits d'observation.







PHASE II: installation de puits d'observation

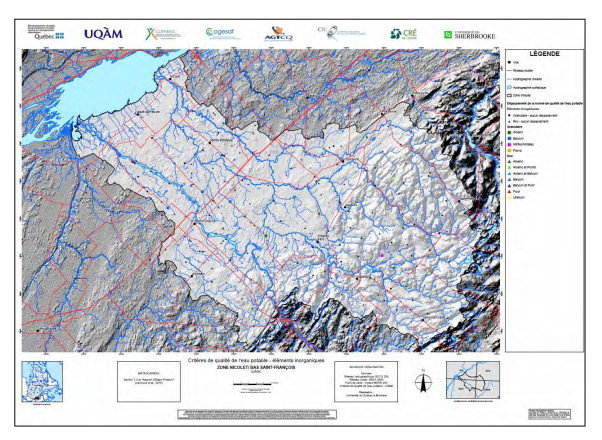
- 2 à 4 puits d'observation seront installés dans le roc. Ils seront financés par le MDDELCC pour être intégrés dans le (RSESQ)
- 10 à 20 puits d'observation dans les dépôts meubles sont prévus
- Ils seraient idéalement situés:
 - Près des aires d'alimentation des puits municipaux
 - Près des cours d'eau
 - Zones de recharge potentielles
- Nous sommes à la recherche de terrains publiques pour procéder à l'installation des puits
 Suivi à long terme!





PHASE II : Échantillonnage de l'eau souterraine

- 300 400 échantillons sont prévus dans le projet
- Couverture uniforme de l'échantillonnage (1/25 km²)
- Une quarantaine de paramètre inorganiques analysés
- Bactériologie

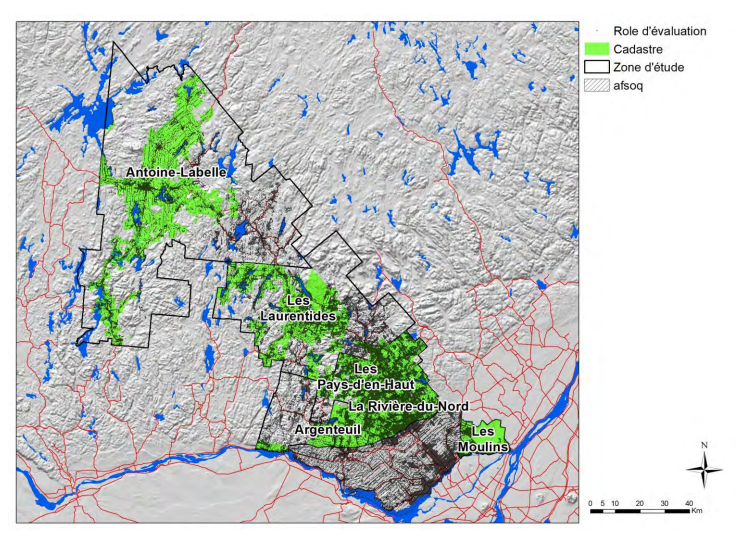




Exemple de l'échantillonnage dans le cadre du PACES NSF

PHASE II : Échantillonnage de l'eau souterraine

La densité d'échantillonnage sera ajutée selon le territoire visité



Les phases du PACES LAULM

PHASE II: Autres travaux de terrain

- Levés géophysiques
- Mesures de débit
- Essais de pompage
- Échantillonnage des précipitations
- Levés stratigraphiques dans les carrières et sablières
- Travaux dans les milieux humides
- Installation de stations de jaugeage
- Etc...



Le PACES Laurentides – Les Moulins

3 questions sur le PACES

- 1- Qu'est-ce que le PACES et quels sont ses objectifs ?
- 2 Quelles nouvelles connaissances seront produites par le PACES ?
- 3 Quelles sont les utilités et les limites des connaissances générées par le PACES pour les intervenants ?

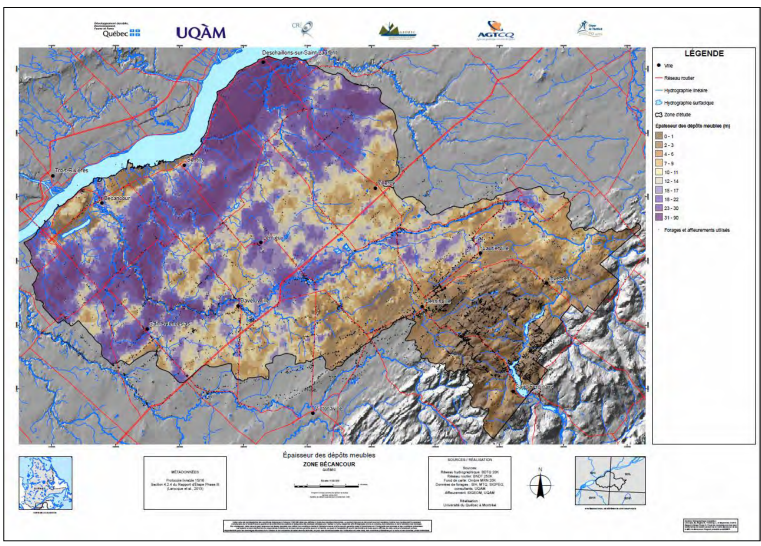
Acquérir des notions de base en hydrogéologie pour communiquer avec l'équipe de recherche de votre PACES et des hydrogéologues



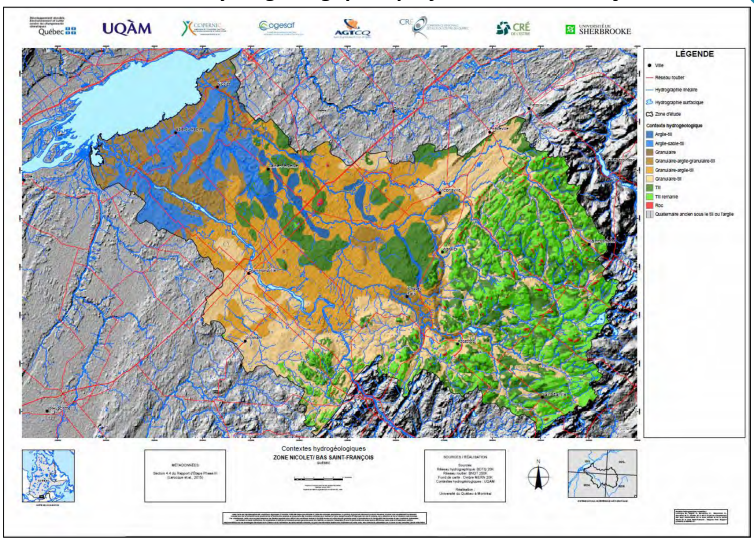
PACES : les livrables



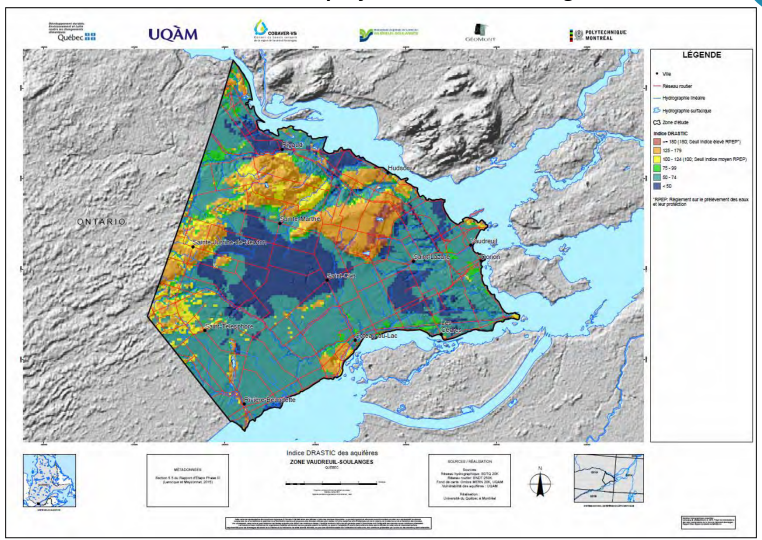
Épaisseur des dépôts meubles, projet Bécancour



Contextes hydrogéologiques, projet Nicolet-St-François

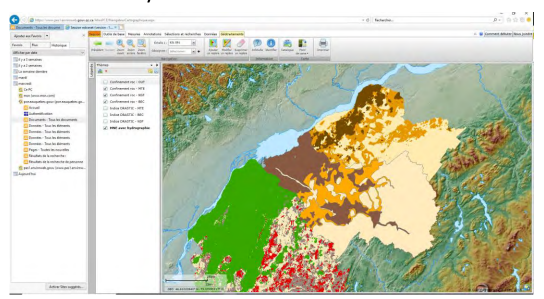


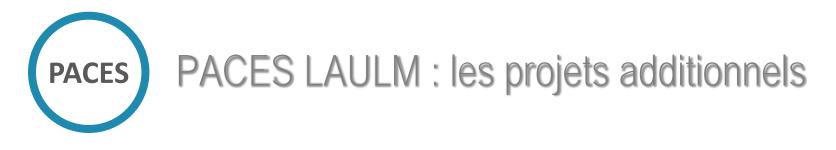
Indice DRASTIC projet Vaudreuil-Soulanges



PHASE III: Les livrables du PACES

- Tous les livrables seront remis aux partenaires (MRC et OBV);
- Les livrables seront intégrés sur le site du MDDELCC;
- Les résultats finaux seront présentés dans le cadre d'une rencontre avec les partenaires;
- Les résultats pourraient aussi être présentés dans le cadre d'une rencontre ouverte au citoyen. Forum sur l'eau des OBV?





Réalisation de projets supplémentaires

- Étude sur la recharge et impact des changements climatiques (Projet de maîtrise)
- Étude sur les milieux humides dépendants de l'eau souterraine (Projet de maîtrise)
- Densité plus élevée des échantillons dans certains BV (Projet de maîtrise)
- Étude sur les temps de résidence de l'eau souterraine (Projet de maîtrise)
- Analyses bactériologiques sur tous les échantillons prélevés

Problématiques régionales

Les OBV et les MRC ont été sollicités durant l'été 2018 afin d'identifier des problématiques régionales ou des bassins versant sur lesquels il pourrait y avoir une problématique liée à l'eau souterraine. Les problématiques suivantes ont été soulevées

- Eaux souterraines en milieu agricole
- Milieux humides et pression anthropiques
- Interaction surface/souterrain : inondations
- Développement résidentiel

Plusieurs autres problématiques locales ont été soulevées. Cependant, il est difficile, dans le cadre d'une étude **régionale**, d'orienter les travaux de recherche sur des enjeux locaux.

Les projets additionnels du PACES LAULM

Problématiques régionales

Suite aux recommandations des OBV, des bassins versant ont été visités durant l'été et le début de l'automne 2018.

Ces visites avaient comme objectifs de :

- Mesurer le débit d'amont en aval en période d'étiage
- Échantillonner l'eau du cours d'eau pour l'analyse du ²²²Radon : indicateur d'eau souterraine
- Évaluer la possibilité d'instrumenter le BV pour un suivi en continu du niveau et du débit

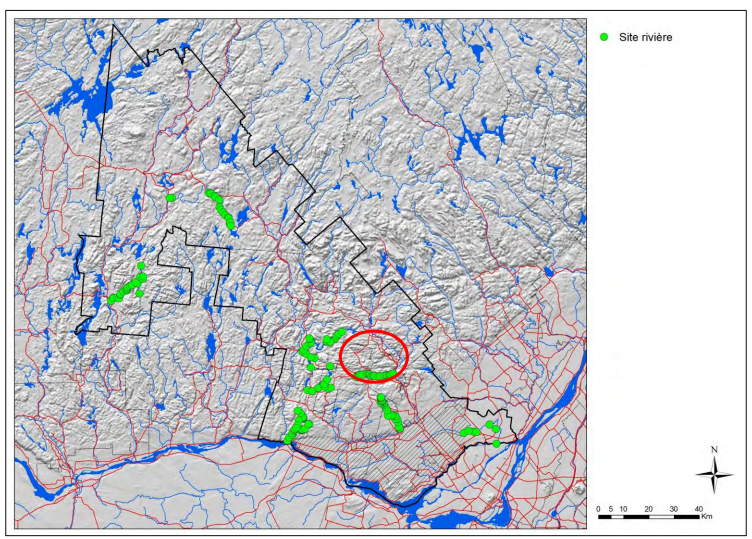




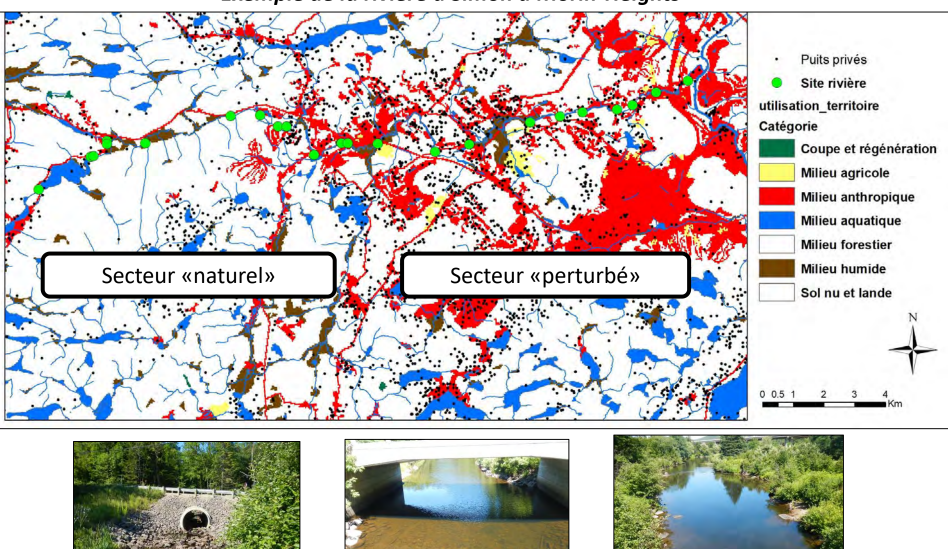


Problématiques régionales

Carte des points visités durant l'été 2018



Exemple de la rivière à Simon à Morin-Heights





Le PACES Laurentides – Les Moulins

3 questions sur le PACES

- 1- Qu'est-ce que le PACES et quels sont ses objectifs ?
- 2 Quelles nouvelles connaissances seront produites par le PACES ?
- 3 Quelles sont les utilités et les limites des connaissances générées par le PACES pour les intervenants ?

Acquérir des notions de base en hydrogéologie pour communiquer avec l'équipe de recherche de votre PACES et des hydrogéologues

Utilités des connaissances

- Couvre l'ensemble du territoire à l'étude, et non seulement les sites autour des prélèvements d'eau potable
- Intègre des connaissances dans une base de données géoréférencées unique
- Donne un premier aperçu pour des études locales
- Permet de mieux cibler les besoins des intervenants locaux avant de contracter des consultants
- Appuiera les choix pour une structure de gestion de la ressource en fonction des conditions spécifiques de la région
- Outillera pour l'établissement des priorités d'action pour la protection et la gestion de la ressource

Limites des connaissances

- Analyses réalisées à l'échelle <u>régionale</u>
- Méthodes de traitement impliquent des <u>généralisations</u> et une <u>importante simplification</u> de la complexité du milieu naturel
- Méthodes d'interpolation à partir de données de forage ponctuelles
- Répartition non uniforme des données de base
- Qualité des données de base variable selon la source
- Variations temporelles de certaines mesures



Des études locales complémentaires sont nécessaires pour obtenir des informations spécifiques à une problématique donnée dans un endroit précis de la zone d'étude.

Les faits saillants du PACES : l'exemple de Vaudreuil-Soulanges

Vidéo - Les faits saillants du PACES Vaudreuil-Soulanges

- 1. Quelle est la nature des formations géologiques que contiennent l'eau souterraine ?
- 2. D'où vient l'eau souterraine et où va-t-elle ?
- 3. Est-elle potable et quels usages pouvons-nous en faire ?
- 4. Quelles sont les quantités exploitées et exploitables ?
- 5. Est-elle vulnérable aux activités humaines ?
- 6. Selon votre étude, quels sont les principaux enjeux pour assurer une protection et une gestion durable de l'eau souterraine dans la région ?





Vos questions de compréhension sur le PACES Laurentides-Les Moulins





Activité 2

Les enjeux de PGES sur votre territoire



Activité 2



Identifier et prioriser les enjeux (problèmes à résoudre) pour la protection et la gestion de l'eau souterraine de votre région



Activité en sous-groupe: Identifier et localiser les enjeux de PGES

Discussion: Prioriser les enjeux





Quels sont les enjeux sur votre territoire?





Identifier et localiser les enjeux de PGES

CdP p. 20

1- Identifiez les enjeux de PGES que vous connaissez ou que vous anticipez sur votre territoire?





Manque de Changements connaissances climatiques

Activité agricole

Contamination ponctuelle

Hydrocarbures

Recharge Pénurie

Grands préleveurs

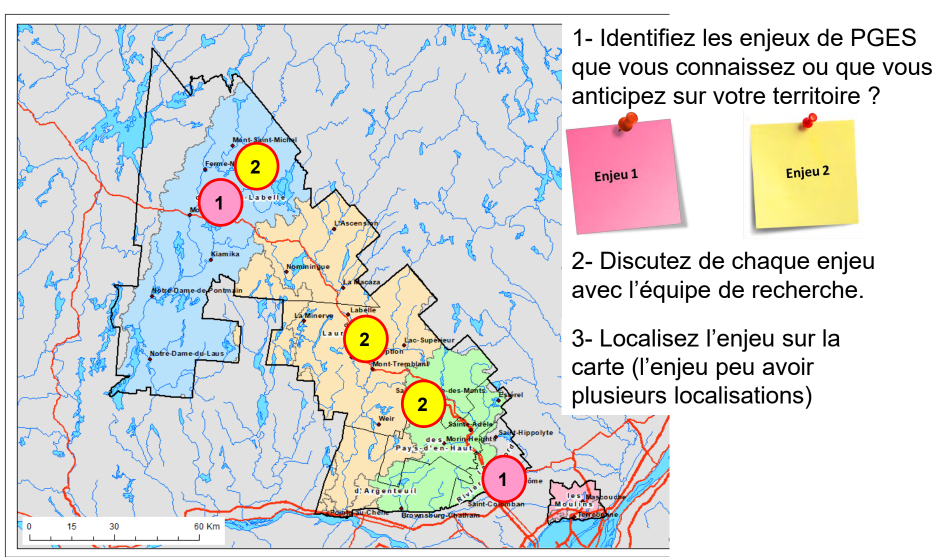
Mine Surexploitation

Manque de données précises



Identifier les enjeux de PGES sur notre territoire



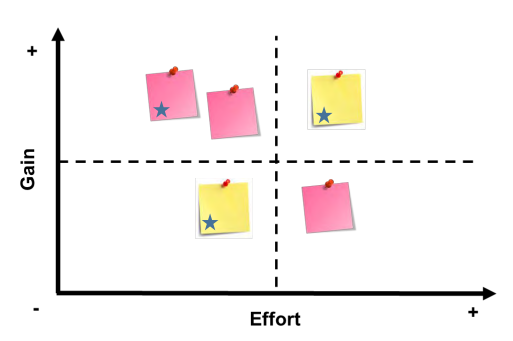


Mesurer l'intérêt de travailler sur les enjeux de PGES

CdP p. 22

Placez chacun des enjeux sur la matrice effort-gain.

- 1- Pour agir sur cet enjeu, cela va prendre beaucoup ou peu d'effort pour l'équipe de recherche ?
- 2- Si nous agissons sur cet enjeu, nous anticipons que nous allons être fortement, moyennement ou peu collectivement gagnant ?
- 3- Est-ce prévu que cet enjeu soit adressé dans le cadre du PACES?





Partage des résultats:

1 porte-parole par sous-groupe





Identifiez les 2 enjeux de PGES que vous jugez prioritaires **pour votre région**.

Enjeux que vous jugez prioritaires (où il faudrait agir en premier).

1er choix

2e choix





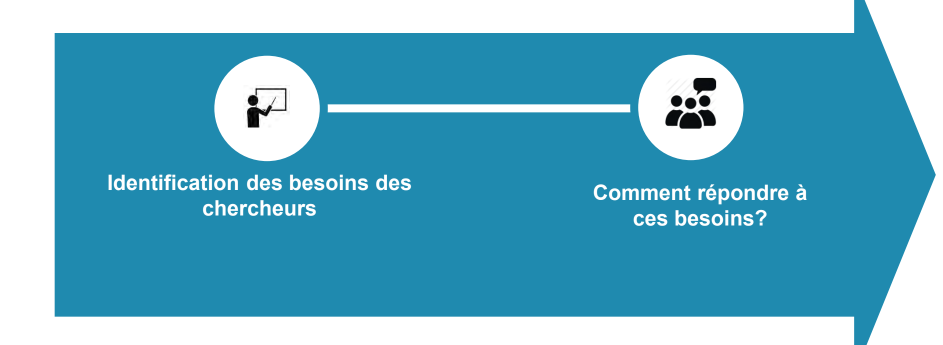
Activité 3

Les besoins de la recherche pour réaliser le projet





Identifier et répondre aux besoins des chercheurs pour la réalisation du PACES





- 1. Terminer les démarches pour l'accès aux rapports hydrogéologiques;
- 2. Localiser des sites potentiels où des puits d'observation pourraient être installés;
- 3. Recruter des citoyens volontaires pour l'échantillonnage des puits individuels;
- 4. Prendre contact avec les responsables des puits municipaux (visites et échantillonnage)
- Parler du projet!



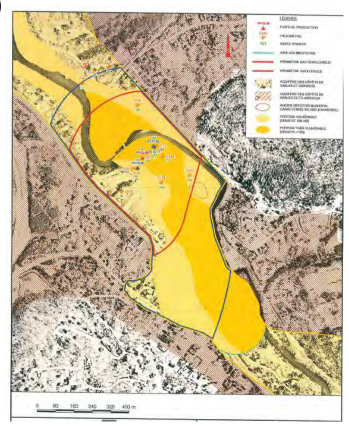
1. Terminer les démarches pour l'accès aux rapports hydrogéologiques

- Signature de l'entente UQAM-municipalité
- Transfert des documents numérisés si ils sont disponibles
- Sinon, les rapports seront obtenus auprès du MDDELCC (bureau régional)
- Autres données qui sont liées à l'eau souterraine



2. Localiser des sites potentiels où des puits d'observation pourraient être installés

- Terrain publique pour assurer le suivi à long terme
- Puits d'observation existants (recherche en eau)
- Site près d'un milieux humide
- Site près d'un cours d'eau
- Site localisé dans un des BV sélectionnés





- 3. Recruter des citoyens volontaire pour l'échantillonnage des puits
 - Signature d'une entente UQAM-citoyen
 - Informations sur le puits et sa localisation
- 4. Prendre contact avec les responsables des puits municipaux (visites et échantillonnage)
 - Signature d'une entente UQAM-municipalité

5. Parler du projet

- S'assurer que les personnes, de votre organisation, susceptibles d'être interpolées par le projet soient au courant de son existence:
 - Lors des travaux de terrain de la Phase II, il y aura sans doute des questions de la part de citoyens



Comment répondre à ces besoins?



- 1- Discutez des besoins de l'équipe de recherche en cours de projet.
- 2- Comment y répondre pour avoir des connaissances utiles?

Besoins des chercheurs	Réponses des acteurs De quelles façons pouvons-nous répondre à ces besoins?



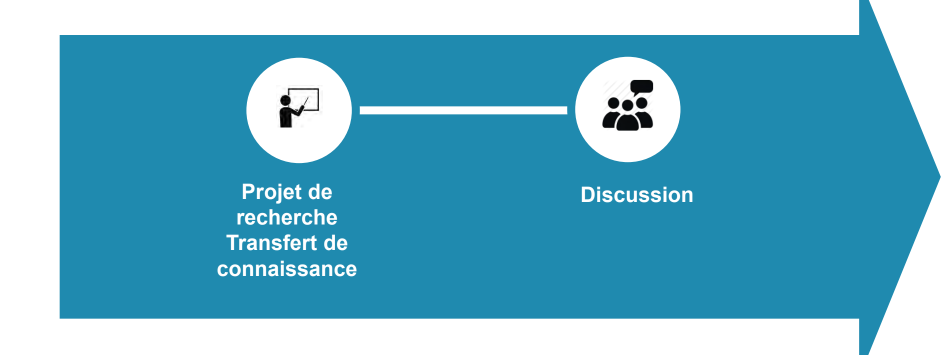
Activité 4

Trouver un mode de communication qui nous ressemble pour le PACES





Identifier des modes de communications et de fonctionnement efficaces pour le projet





Des équipes à votre disposition



Vos personnes-ressources pour l'équipe de recherche



Sylvain Gagné Agent de recherche - UQAM



Alice Morard
Agente de support à la recherche - UQAM



Marjolaine Roux Agente de support à la recherche - UQAM

Vos personnes-ressources pour le RQES



Anne-Marie Decelles
Agente de transfert



Miryane FerlatteCoordonnatrice scientifique



Des équipes à votre disposition





Rôles des OBV dans le PACES:

- coordonner les communications entre les partenaires de la région;
- organiser les rencontres annuelles ;
- participer aux travaux d'échantillonnage de l'eau souterraine;
- financer deux projets de maîtrise par l'entremise de bourses MITACS.



Le calendrier de réalisation



Le calendrier du PACES

	PHASES DE TRAVAIL DE L'ÉQUIPE DE RECHERCHE (UQAM)	ATELIERS DE TRANSFERT ET D'ÉCHANGE DE CONNAISSANCES (RQES)
AN 1	Compilation des données existantes	Découvrir notre PACES et le lier aux enjeux de notre territoire
AN 2	Terrain et modélisation	Se préparer à utiliser les données du PACES pour passer à l'action
AN 3	Production des rapports et bases de données géospatiales	Comprendre le fonctionnement hydrogéologique de notre territoire
AN 4		Utiliser les données du PACES pour passer à l'action

- 1- Qui sont les personnes-ressources du milieu?
- 2 Quels sont les autres besoins que vous entrevoyez en cours de projet en lien avec la **recherche**?
- 3 Quels sont les autres besoins que vous entrevoyez en cours de projet en lien avec le transfert de connaissances?
- **4 -** Avez-vous **d'autres besoins** ou attentes?



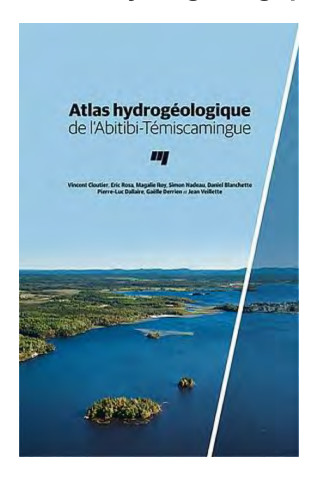
Activité 5

Poursuivre les efforts pour la protection et la gestion des eaux souterraines





Abitibi-Témiscamingue - Un atlas hydrogéologique





Saguenay-Lac-Saint-Jean Des ressources en hydrogéologie pour un Recherche accompagnement en continu mplantation Accompagnement (transfert) **ARIM-EAU** (Interaction) Mise à jour des données



Chaudière-Appalaches –

Un projet d'appropriation des

connaissances





Abitibi-Témiscamingue- Un atelier sur la protection des

sources





Vaudreuil-Soulanges -

Un forum pour sensibiliser les élus et développer des pistes d'action













Le mot de la fin

- Que retenez-vous de la journée?
- Sondage d'appréciation



rqes.ca

Merci aux acteurs et aux chercheurs



rqes.ca