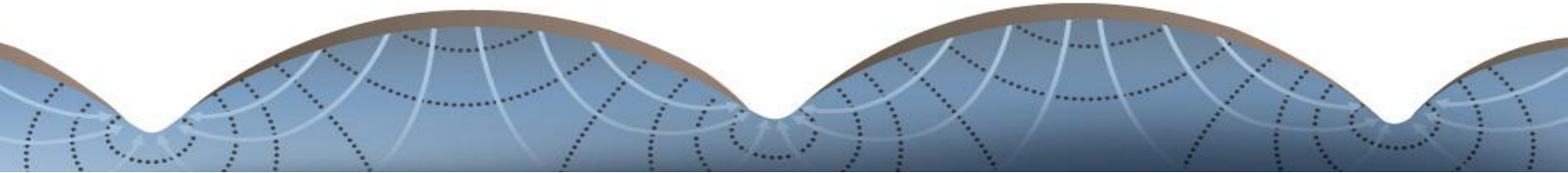


# Atelier A

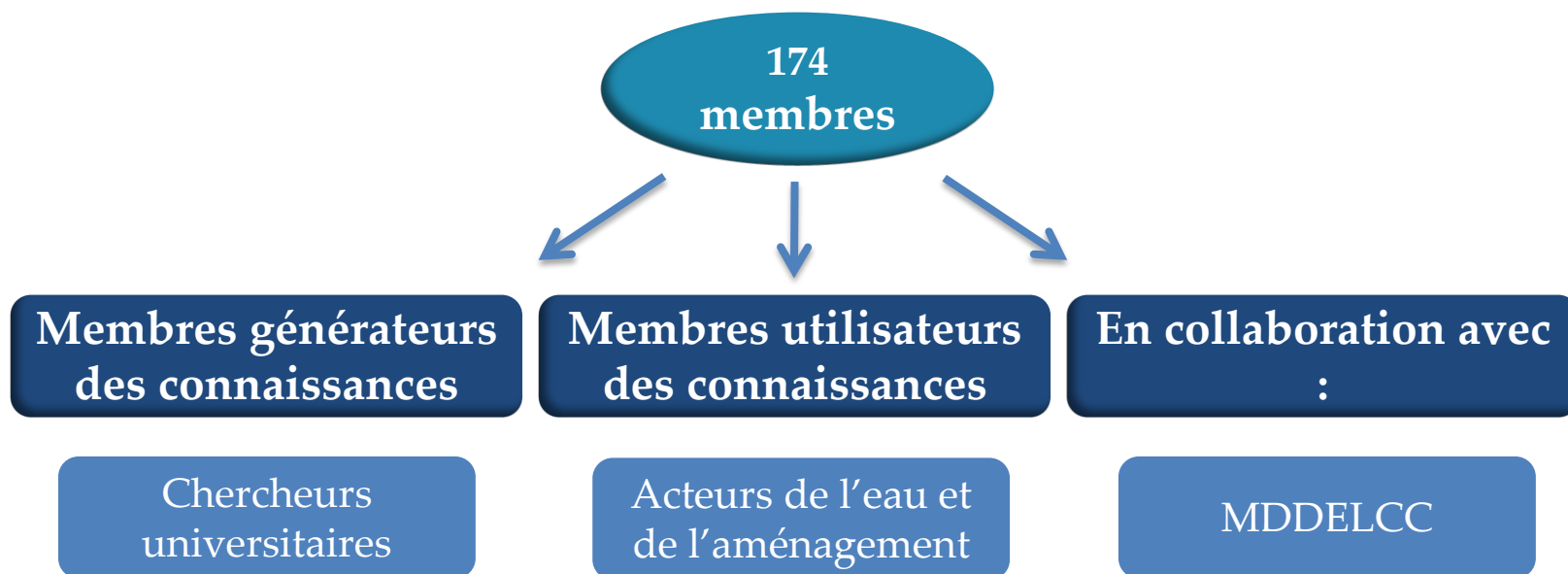
## Familiarisation avec les connaissances hydrogéologiques

*Chaudière-Appalaches*



RQES

# Le Réseau québécois sur les eaux souterraines



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

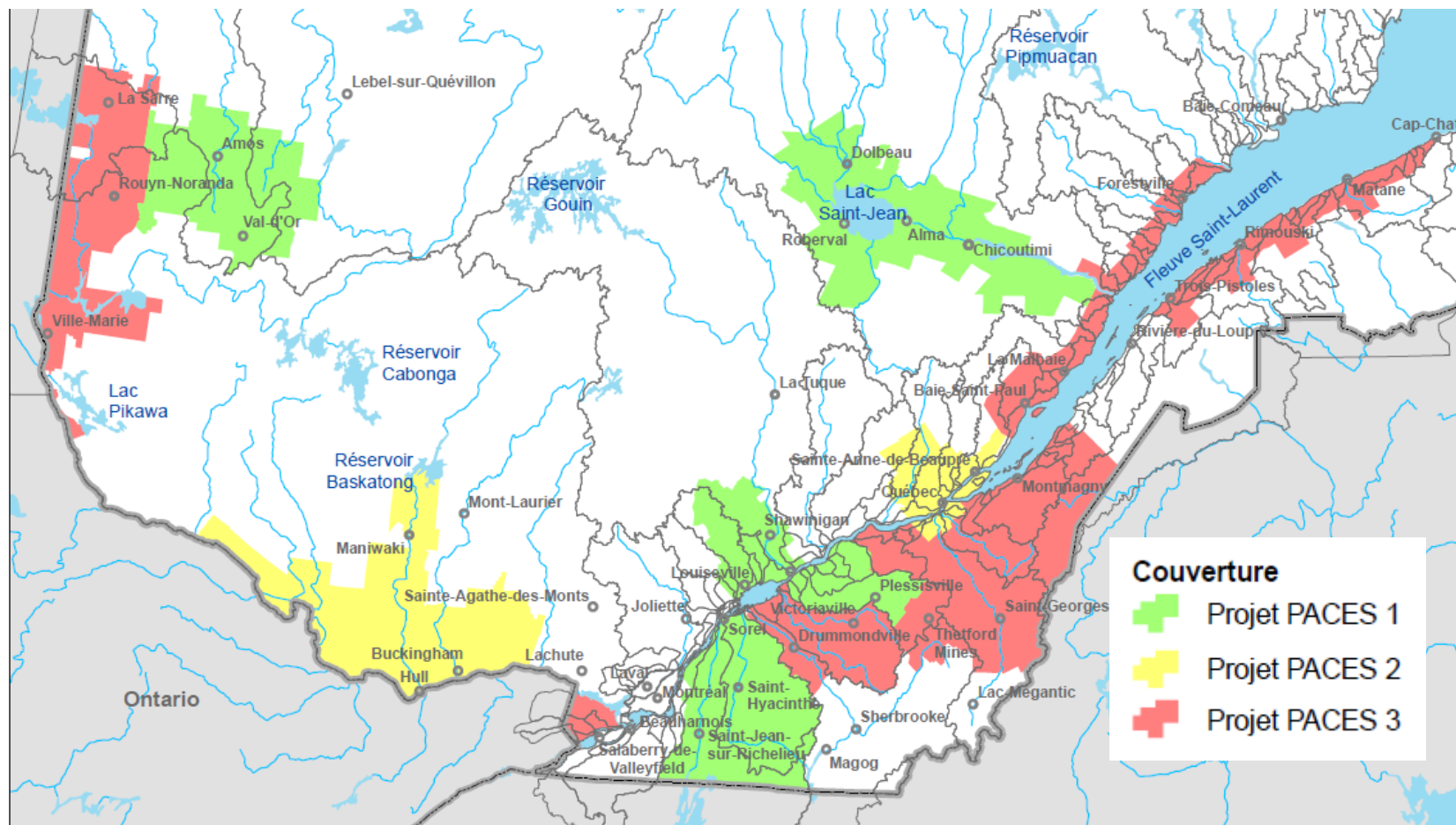


# Les ateliers de transfert des connaissances sur les eaux souterraines

- ❑ Prend appui sur des travaux de recherche (Ruiz, Pelchat, Campeau, 2013) où l'on a évalué :
  - les freins rencontrés par les acteurs de l'aménagement et de l'eau dans le développement de mesures de protection et de gestion des eaux souterraines
  - les besoins d'appropriation des connaissances sur les eaux souterraines de ces mêmes acteurs



# Le programme d'acquisition de connaissance sur les eaux souterraines





Projet d'acquisition de  
connaissances sur les  
**EAUX SOUTERRAINES**

- ❑ Le PACES en Chaudière-Appalaches visait à répondre aux questions suivantes :
  - 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 ?



Projet d'acquisition de  
connaissances sur les  
**EAUX SOUTERRAINES**

- ❑ 1<sup>er</sup> portrait régional de la ressource en eau souterraine du territoire municipalisé de la région de Chaudière-Appalaches complète
- ❑ Superficie de 14 600 km<sup>2</sup>
- ❑ Comprend :
  - 9 MRC
  - 9 OBV
  - 135 municipalités
  - Ville de Lévis exclue
- ❑ Population de 278 180 habitants, dont 36% s'alimentent en eau souterraine à partir d'un puits privé
- ❑ 60% des réseaux d'aqueduc municipaux sont approvisionnés par de l'eau souterraine



Projet d'acquisition de  
connaissances sur les  
**EAUX SOUTERRAINES**

- ❑ Réalisé par l'INRS-ETE, en collaboration avec:
  - Commission géologique du Canada (CGC)
  - Regroupement des organismes de bassins versants de la Chaudière-Appalaches (OBV-CA)
  - Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
  - Entre 2012 et 2015
  
- ❑ Avec la collaboration scientifique de:
  - Université Laval
  - UQAM
  - Commission géologique du Canada (CGC)



Projet d'acquisition de  
connaissances sur les  
**EAUX SOUTERRAINES**

- ❑ Principalement financé par le MDDELCC, et autres partenaires régionaux:
  - CRÉ Chaudière-Appalaches
  - 6 OBV (du Chêne, Chaudière, Etchemin, Côte-du-Sud, Bécancour, St-Jean)
  - 8 MRC (Lotbinière, Nouvelle-Beauce, Robert-Cliche, Beauce-Sartigan, Bellechasse, Etchemins, Montmagny, Islet)
  - UPA
  - MAPAQ





## *Quelques motifs à la base de cet atelier*

- ❑ Beaucoup de connaissances sur le sous-sol de votre territoire produites
- ❑ 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, MDDELCC)
- ❑ Coût de décontamination très important si pollution
  - TCE Valcartier → 100 M\$ d'ici 2030
  - Lagunes de Mercier → 50 M\$ d'ici 2050
  - 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

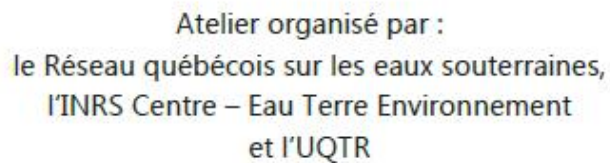


## Nos objectifs

- ❑ Développer une base commune de connaissances en hydrogéologie entre les acteurs d'une même région :
- Revenir sur les principaux résultats du PACES en Chaudière-Appalaches
- Acquérir des notions hydrogéologiques pour comprendre les caractéristiques des aquifères de votre territoire d'action
- Être capable de lire seul, à un premier niveau, les documents produits dans le cadre du projet afin de pouvoir facilement échanger avec un expert en hydrogéologie



## CAHIER DU PARTICIPANT



Université du Québec  
à Trois-Rivières

**8h45-9h45** : Notions hydrogéologiques fondamentales  
et caractéristiques régionales

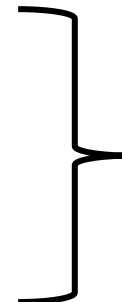


**Présentation de  
Yohann Tremblay**



**9h45-10h00** : *Pause-café*

**10h00-12h30** : Le contexte hydrogéologique des  
**BASSES-TERRES DU ST-LAURENT**  
- Exercices sur données spécifiques  
- Exercices de synthèse

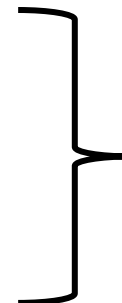


**Ateliers en trois  
sous-groupes de  
10 participants  
max.**



**12h30-13h45** : *Pause-Repas*

**13h45-16h15** : Les contextes hydrogéologiques des  
**APPALACHES**  
- Exercices sur données spécifiques  
- Exercices de synthèse



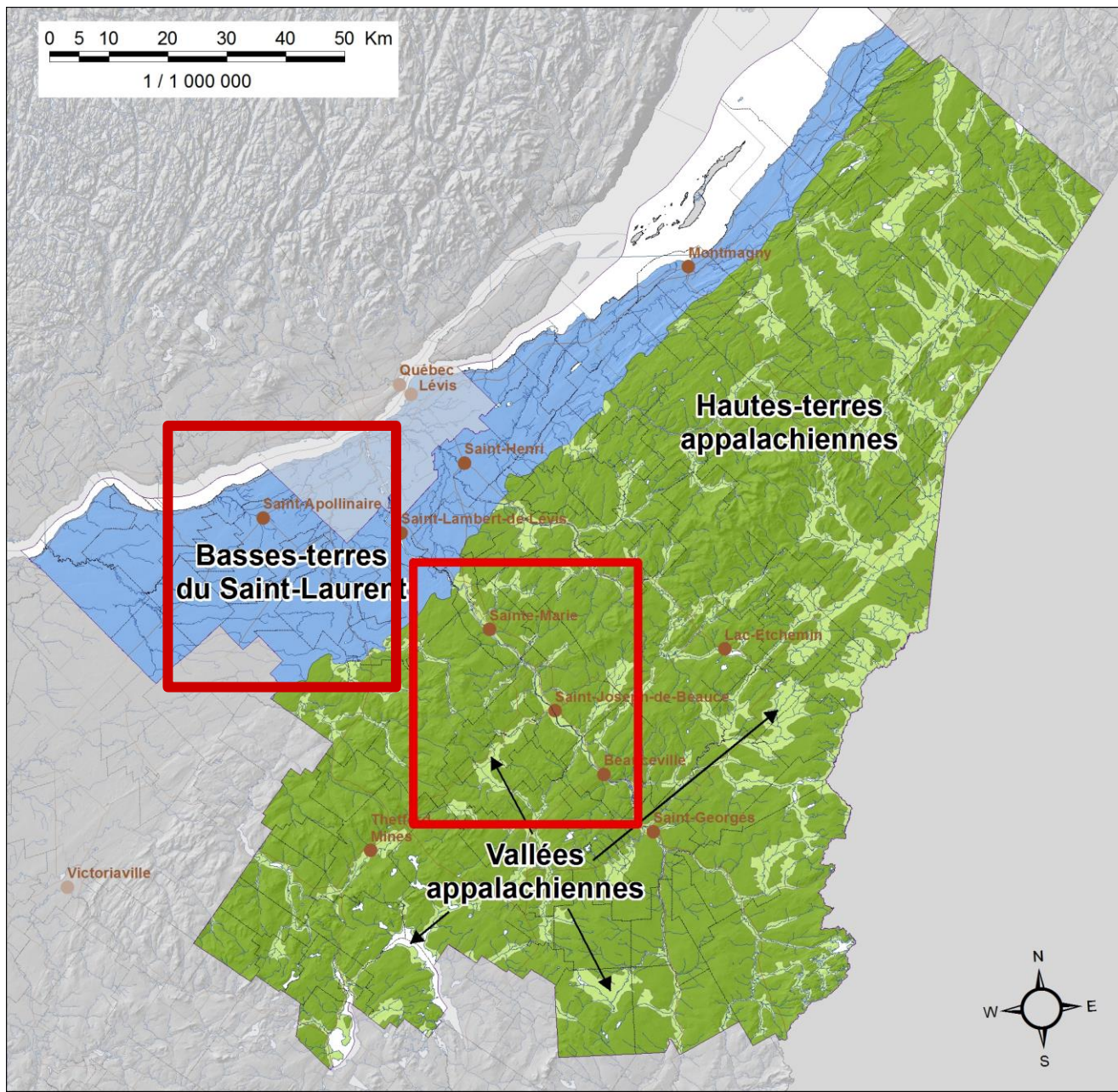
**Ateliers en trois  
sous-groupes de  
10 participants  
max.**



**16h15-16h30** : Bilan et mot de la fin



# Secteurs d'étude





# L'équipe pour vous accompagner

CdP  
p. 9

## Vos animateurs



**Yohann Tremblay**

M.Sc. Sciences de l'eau  
Agent de transfert du RQES  
Département de géologie et  
génie géologique  
Université Laval



**Anne-Marie Decelles**

M.A. Développement régional  
Agente de transfert du RQES  
Département des sciences  
de l'environnement  
Université du Québec à Trois-Rivières



**Miryane Ferlatte**

M.Sc. Hydrogéologie  
Coordinatrice du RQES  
Département des sciences de  
la Terre et de l'Atmosphère  
UQAM



# L'équipe pour vous accompagner

## Vos experts en eaux souterraines



**René Lefebvre**

Ph.D. Professeur titulaire  
Centre Eau Terre Environnement  
Institut national de la recherche  
scientifique



**John Molson**

Ing., Ph.D. Hydrogéologie  
Professeur  
Département de géologie et de  
génie géologique  
Université Laval



**Jean-Marc Ballard**

M.Sc. Hydrogéologie  
Agent de recherche  
Centre Eau Terre Environnement  
Institut national de la recherche  
scientifique

# L'équipe pour vous accompagner

## Les animateurs

## Les chercheurs de l'ULaval



Miryane Ferlatte,  
M.Sc. Hydrogéologie



Jean-Marc Ballard,  
M.Sc. Hydrogéologie

**Binôme 1**



Yohann Tremblay,  
M.Sc. Sciences de l'eau



John Molson,  
Ph.D. Hydrogéologie

**Binôme 2**



Anne-Marie Decelles,  
M.A. Développement  
régional



René Lefebvre,  
Ph.D. Hydrogéologie

**Binôme 3**



# 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
- ❑ Ateliers en sous-groupes limités à 10 participants pour faciliter l'apprentissage

→ À chaque activité, changer de table pour pouvoir échanger avec chacun des experts et des participants présents

- ❑ Feuille de présence pour le suivi
- ❑ Sondage d'appréciation

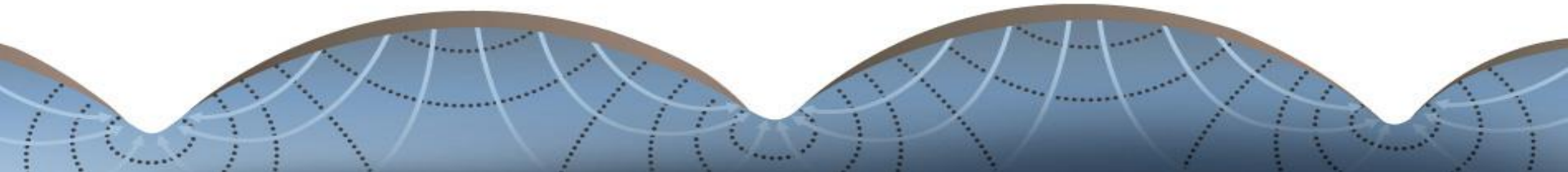
# Les partenaires du projet de transfert des connaissances sur les eaux souterraines





# Les notions hydrogéologiques fondamentales

Par Yohann Tremblay



Réseau  
québécois  
sur les eaux  
souterraines

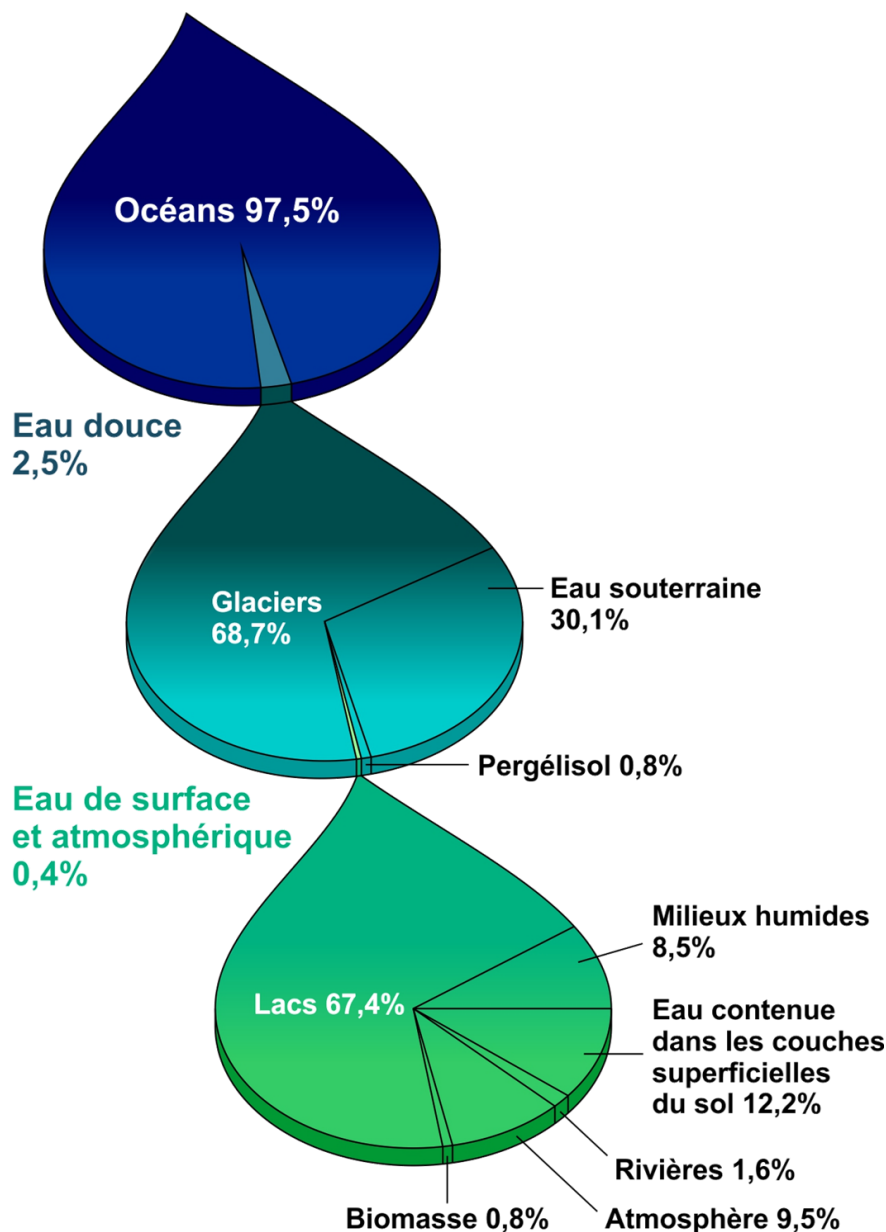
**INRS**  
UNIVERSITÉ DE RECHERCHE



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**



# Eau souterraine : une ressource à protéger



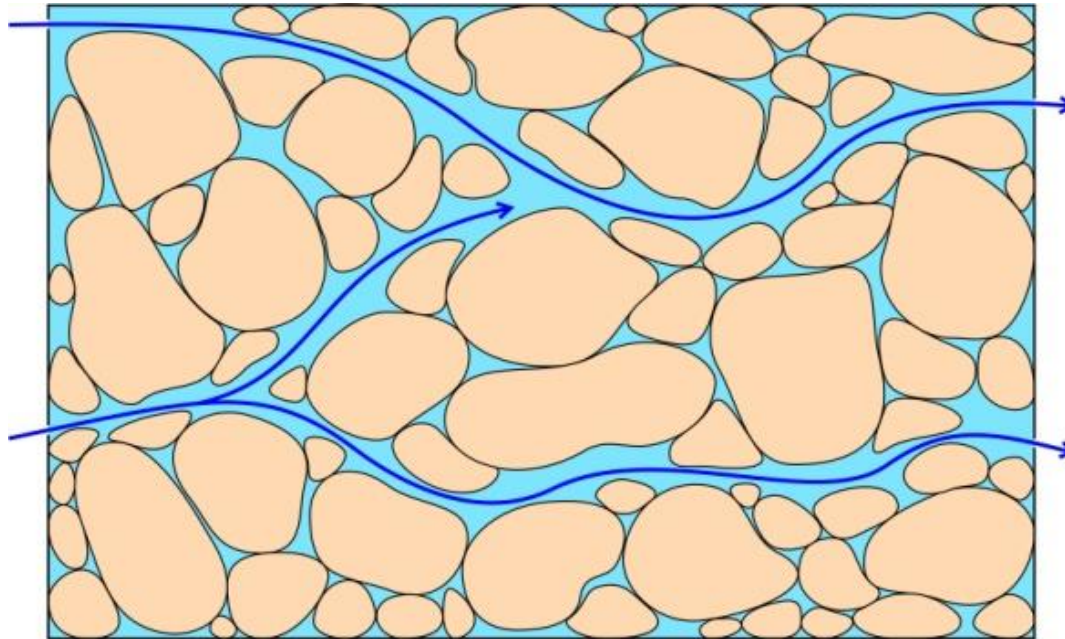
- ❑ 75 X plus abondante que l'eau de surface
- ❑ Au Québec, alimente:
  - 20% de la population
  - 70% des municipalités
  - 90% du territoire habité
- ❑ Plus abordable
- ❑ De meilleure qualité
- ❑ Nécessaire de bien la protéger
- ❑ Joue de multiples rôles
- ❑ Elle est pourtant relativement peu connue

# Plan de la présentation

1. Définitions de base
2. Différents types d'aquifère
3. Types de dépôts meubles
4. Conditions de confinement
5. Piézométrie
6. Recharge et résurgence
7. Vulnérabilité de l'eau souterraine
8. Qualité de l'eau

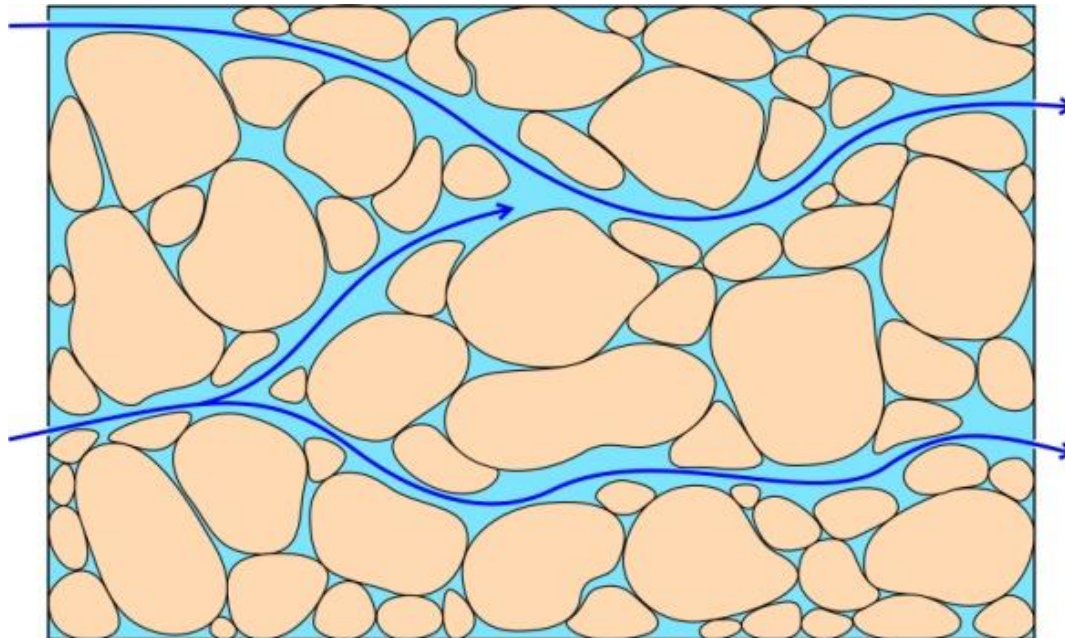
# EAU SOUTERRAINE

- ❑ L'**EAU SOUTERRAINE** est l'eau qui se trouve sous la surface du sol et qui remplit les espaces vides du milieu géologique
  - On en retrouve partout sous nos pieds !
  - Comme pour l'eau en surface, l'eau souterraine s'écoule dans l'aquifère, mais beaucoup plus lentement



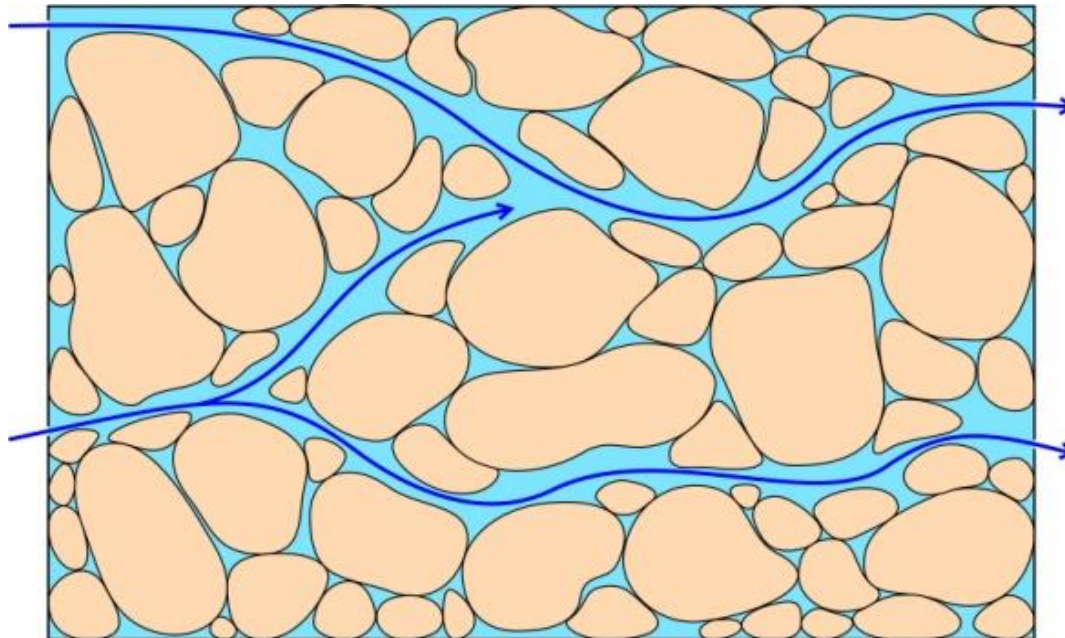


- La **POROSITÉ** est le volume (en %) des pores, c'est-à-dire des espaces vides au sein de la matrice solide.
- Plus la porosité est élevée, plus il y a d'espace disponible pour emmagasiner de l'eau.



# CONDUCTIVITÉ HYDRAULIQUE

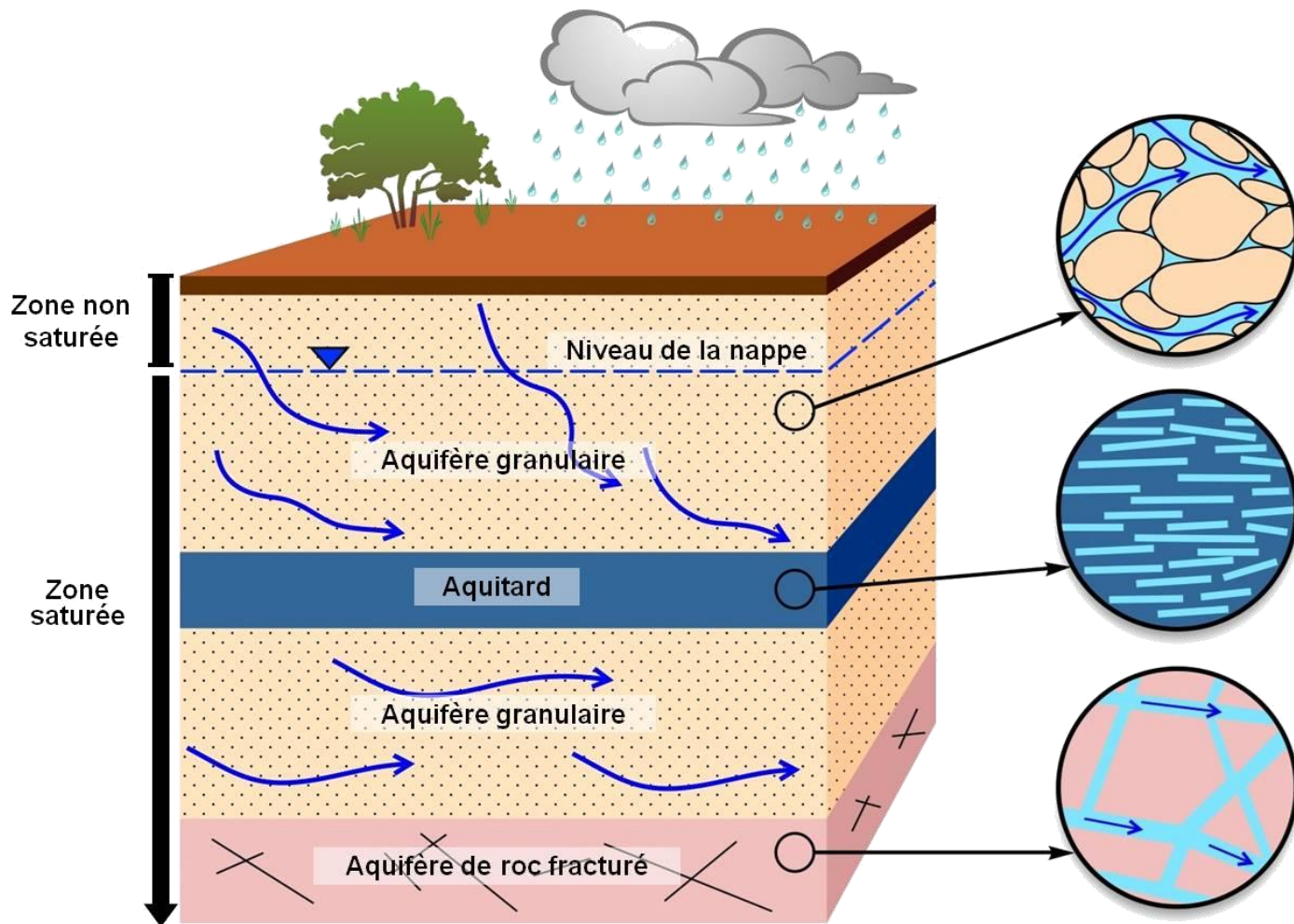
- ❑ La **CONDUCTIVITÉ HYDRAULIQUE** est l'aptitude du milieu à se laisser traverser par l'eau.
- Plus les **pores** sont interconnectés, plus le milieu géologique est **perméable** et plus l'eau peut pénétrer et circuler facilement



# NAPPE PHRÉATIQUE

CdP  
p. 12

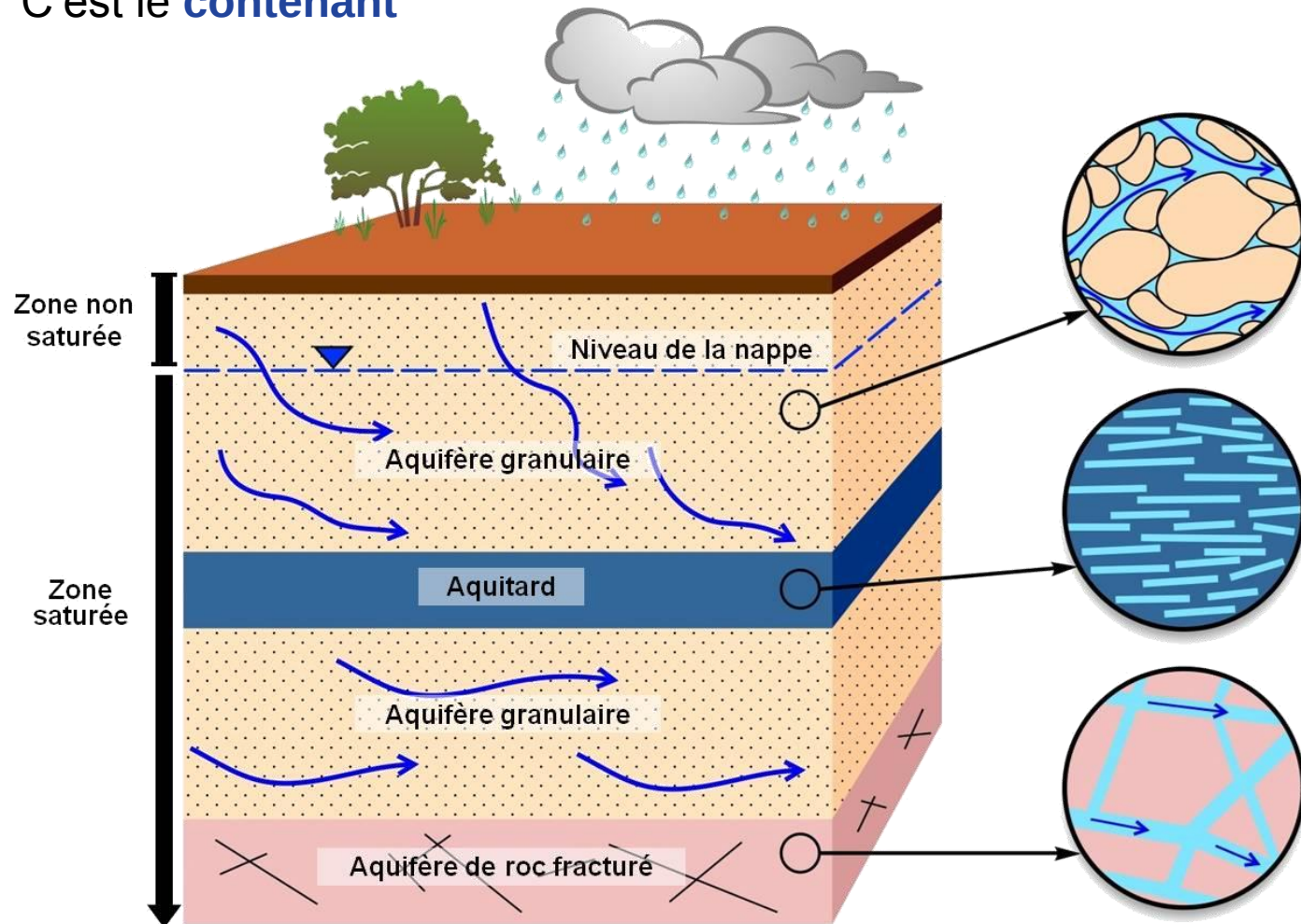
- La **NAPPE** représente l'**eau souterraine** qui circule dans un aquifère  
→ C'est le **contenu**





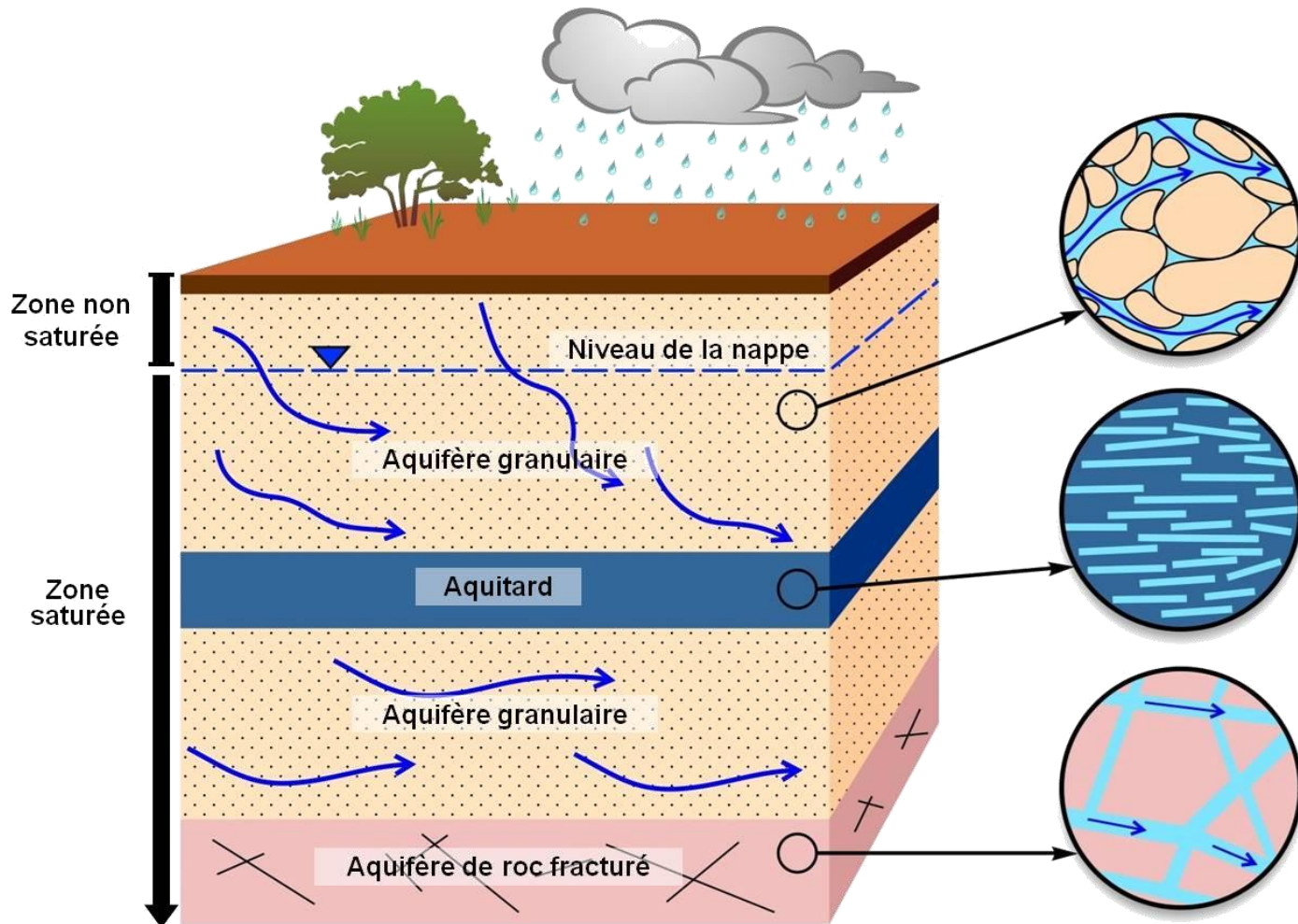
# AQUIFÈRE

- Un **AQUIFÈRE** est une formation géologique saturée en eau et suffisamment perméable pour permettre son pompage  
→ C'est le **contenant**



# AQUITARD

- Un **AQUITARD** est une unité géologique qui n'est pas suffisamment perméable pour qu'il soit possible d'y extraire l'eau  
→ Considéré **imperméable**

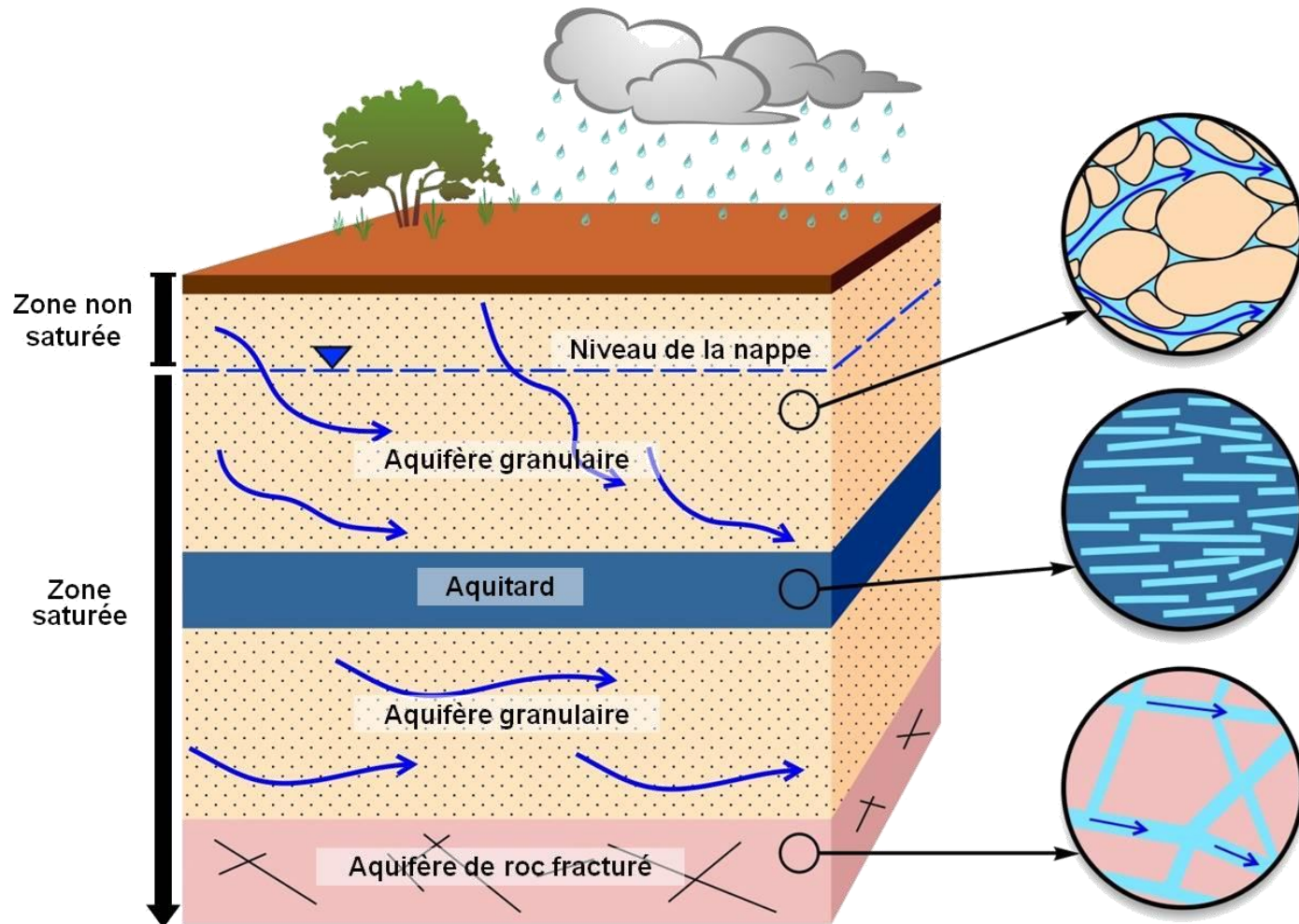


# AQUIFÈRE DE ROC FRACTURÉ

CdP  
p. 13

## 2. DIFFÉRENTS TYPES D'AQUIFÈRES

- Le **ROC FRACTURÉ** constitue la partie supérieure de la croûte terrestre



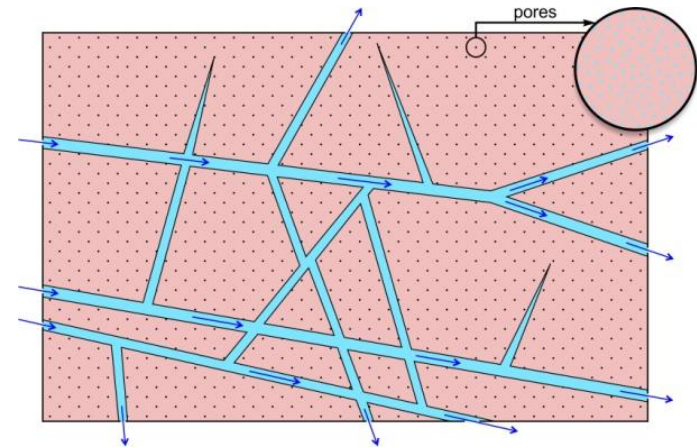


# AQUIFÈRES DE ROC FRACTURÉ

CdP  
p. 13

## 2. DIFFÉRENTS TYPES D'AQUIFÈRES

- ❑ L'eau se retrouve :
  - Dans les **pores** de la roche, mais leur faible interconnexion ne permet pas une circulation efficace de l'eau
  - Dans les **fractures** qui permettent une circulation d'eau parfois suffisante pour le captage
- ❑ En forant un puits dans ce type d'aquifère, on cherche à rencontrer le plus de **fractures** possibles



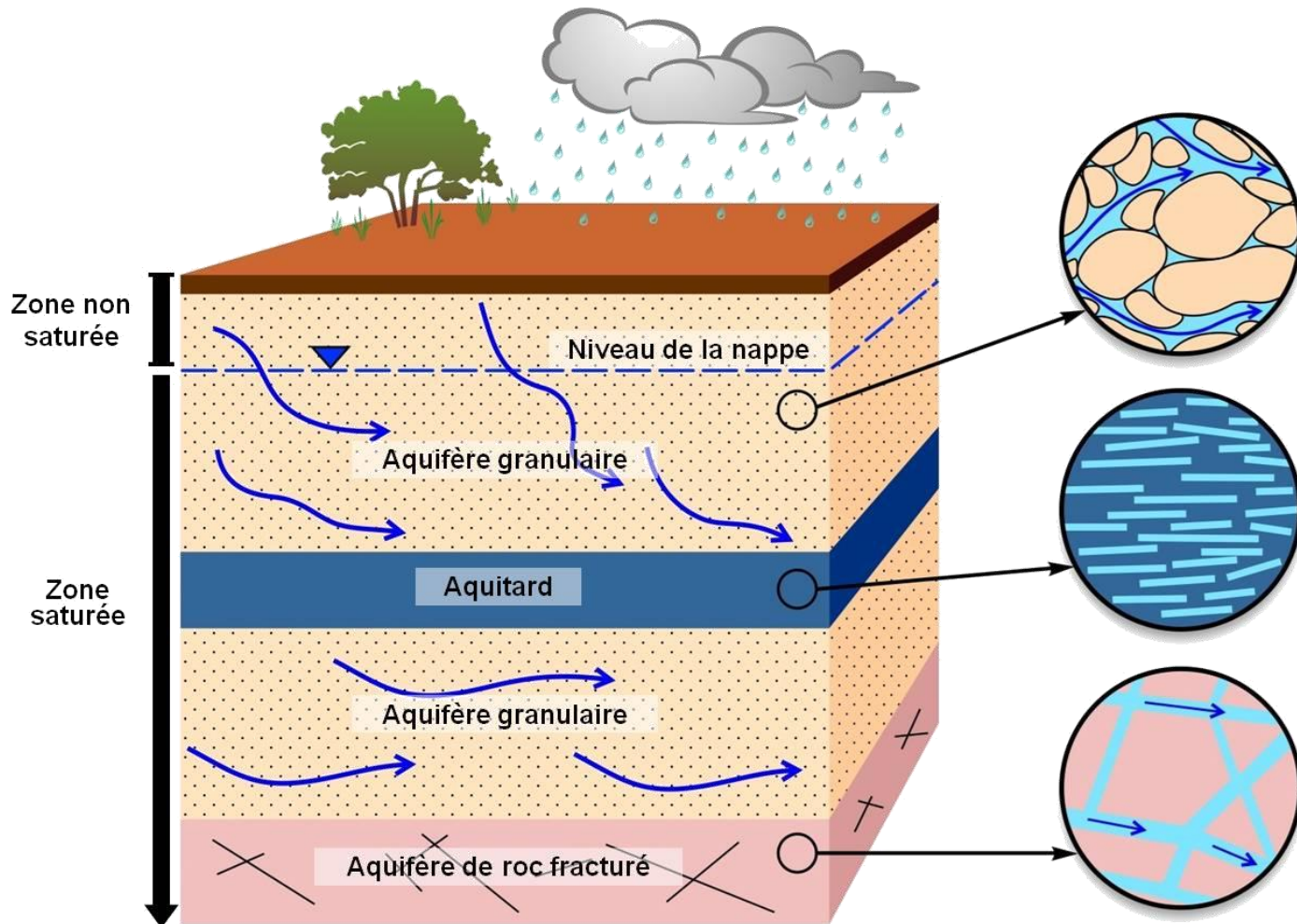
© Leblanc et coll. (2013)



# AQUIFÈRE DE DÉPÔTS MEUBLES

CdP  
p. 13

- Les **DÉPÔTS MEUBLES** sont l'ensemble des sédiments qui proviennent de l'érosion du socle rocheux et qui le recouvrent



# AQUIFÈRE DE DÉPÔTS MEUBLES

CdP  
p. 13

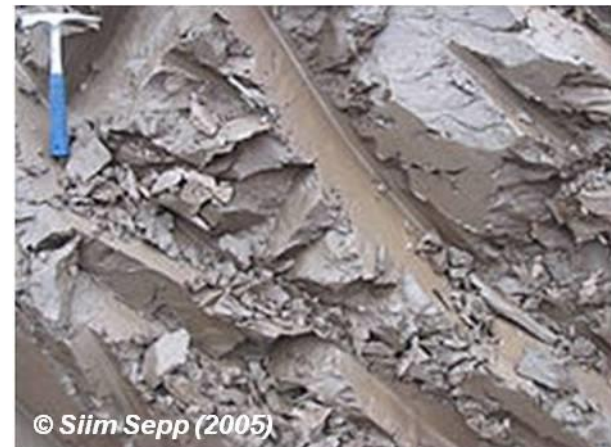
## 2. DIFFÉRENTS TYPES D'AQUIFÈRES

- ❑ Plus les particules sont grossières, plus les pores sont larges et interconnectés, et plus la perméabilité est élevée

- ❑ **Sables et graviers** → **aquifère**
  - Le pompage de débits importants est souvent possible



- ❑ **Argiles et silts** → **aquitard**
  - Considéré imperméable



# TYPES DE SÉDIMENTS

CdP  
p. 14

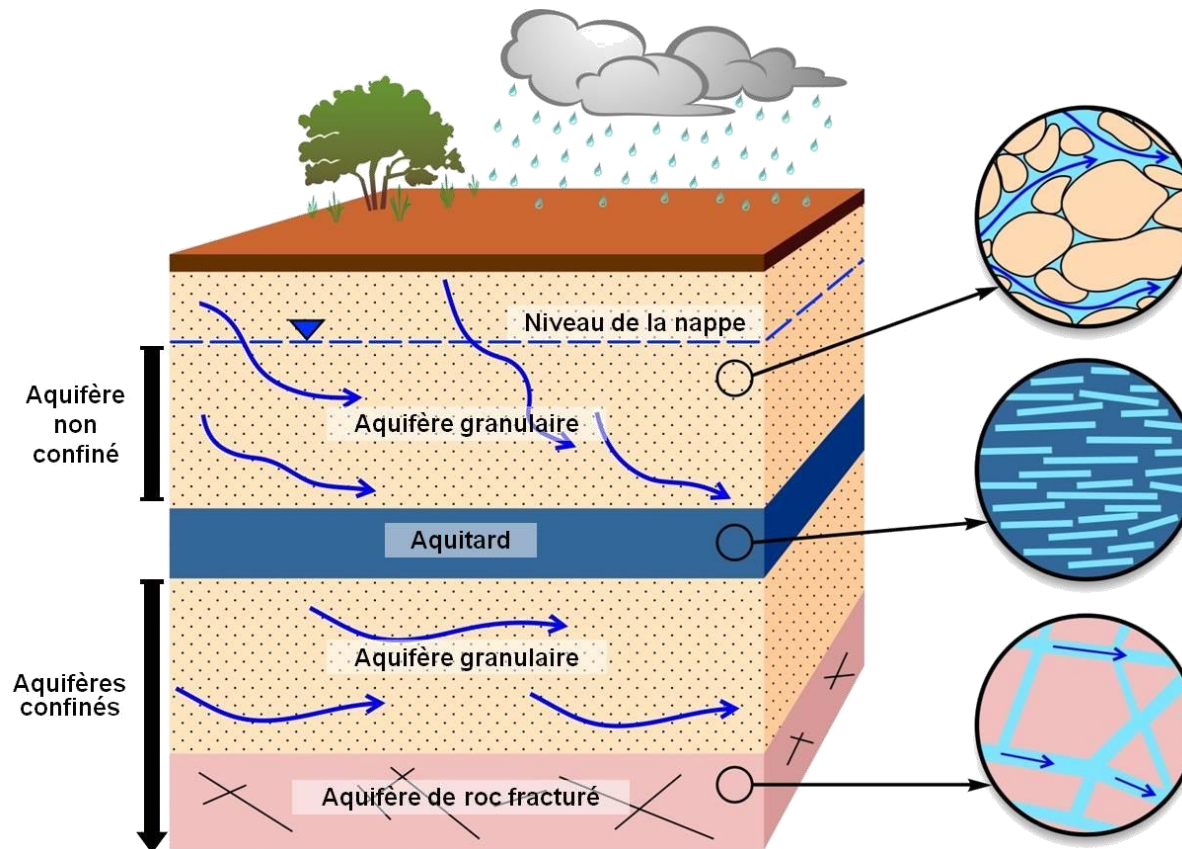
- ❑ Sédiments glaciaires (Till) → ni **aquitard** ni **aquifère**
- ❑ Sédiments fluvioglaciaires → **aquifère**
- ❑ Sédiments marins et lacustres d'eau profonde → **aquitard**
- ❑ Sédiments littoraux et deltaïques → **aquifère**
- ❑ Sédiments alluviaux et éolien → **aquifère**
- ❑ Sédiments organiques → **aquitard**





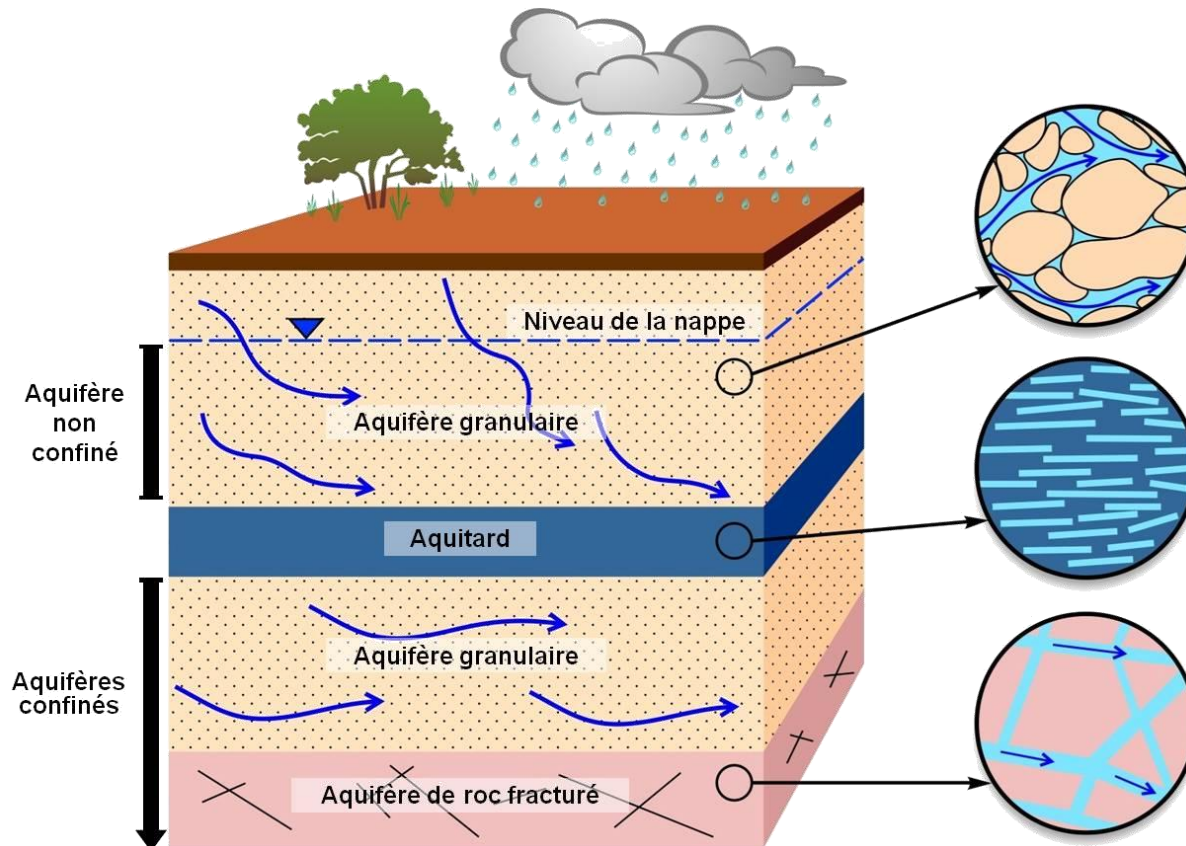
# AQUIFÈRE CONFINÉ

- ❑ Un aquifère à **CONFINÉ** est emprisonné sous un **aquitard**
  - Pas directement rechargé par l'infiltration verticale
  - Protégé des contaminants provenant directement de la surface



# AQUIFÈRE NON CONFINÉ

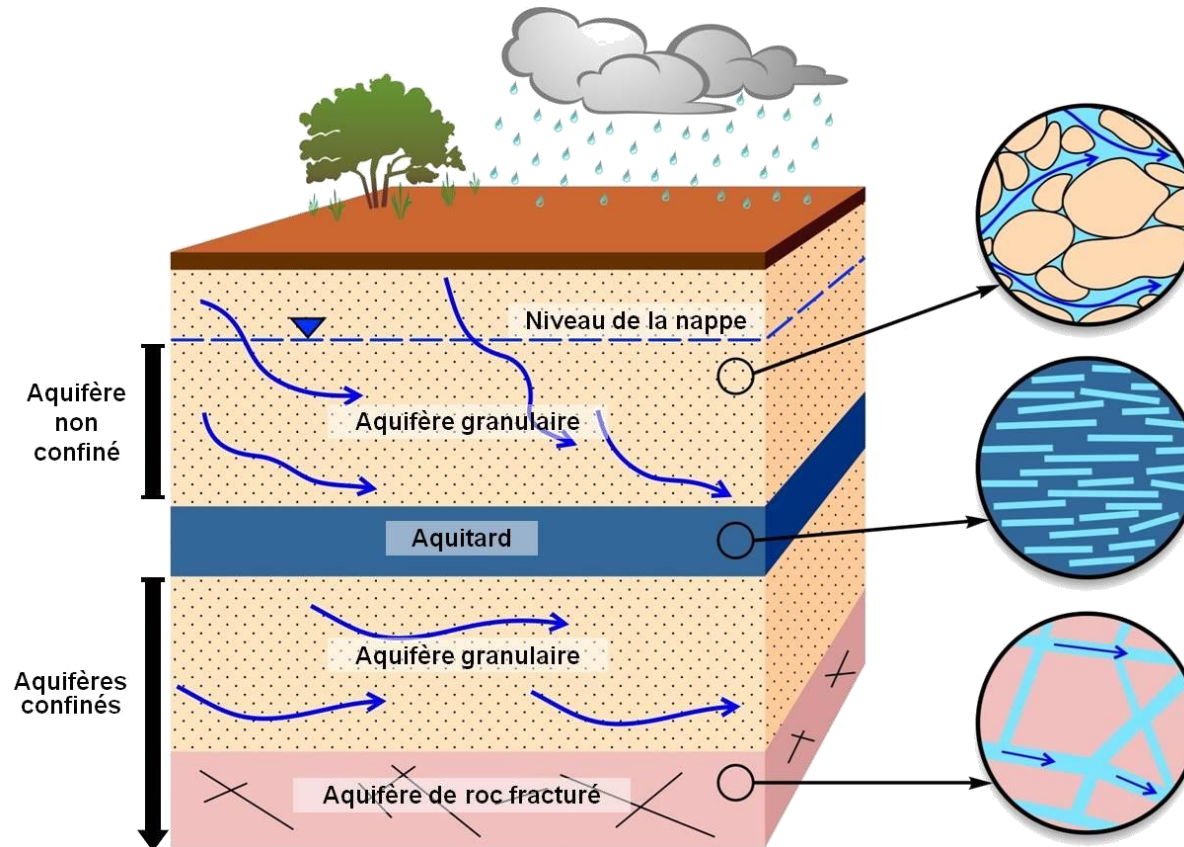
- Un aquifère **NON CONFINÉ** n'est pas recouvert par un **aquitard**
  - Directement rechargé par l'infiltration verticale
  - Plus vulnérable à la contamination

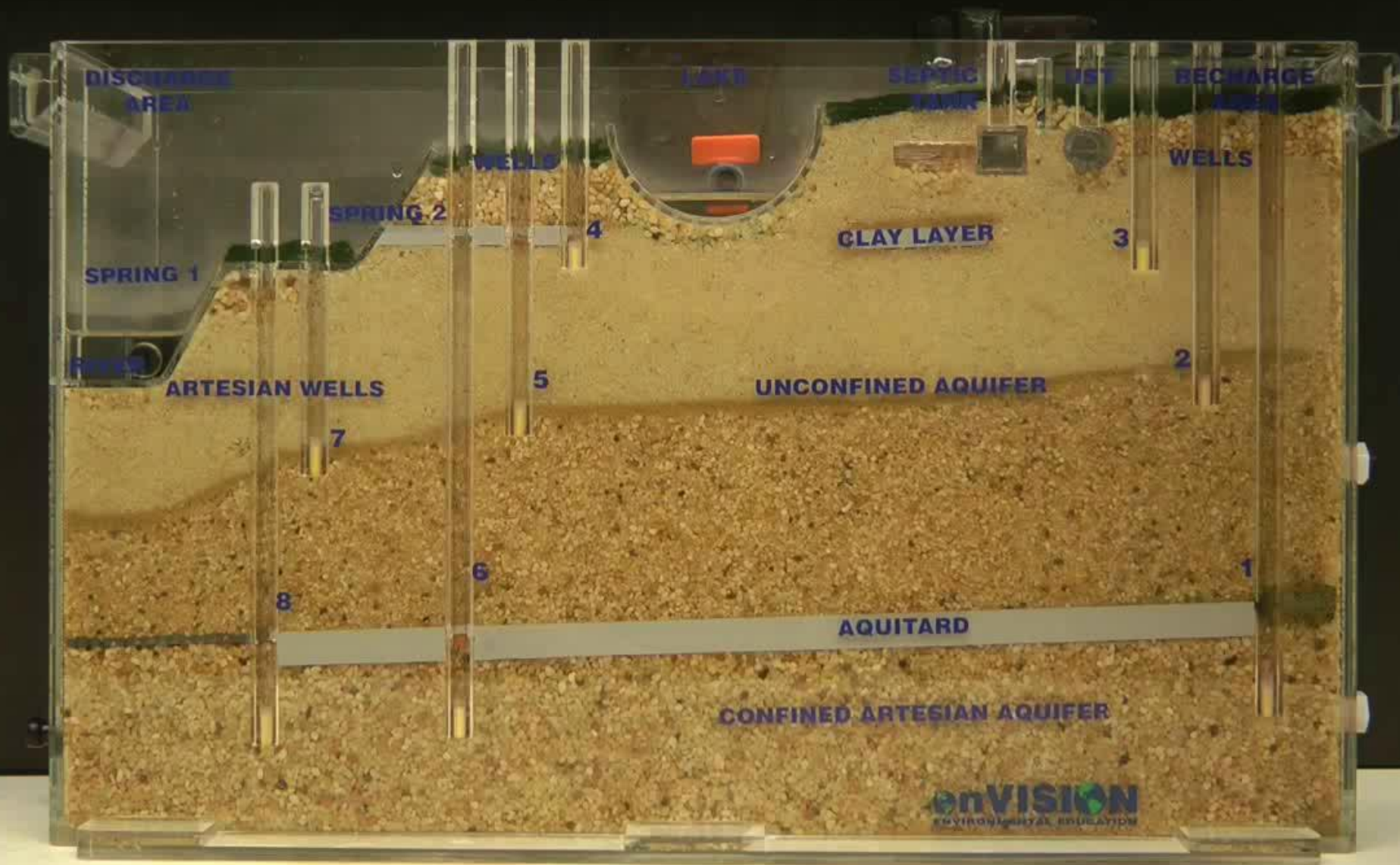




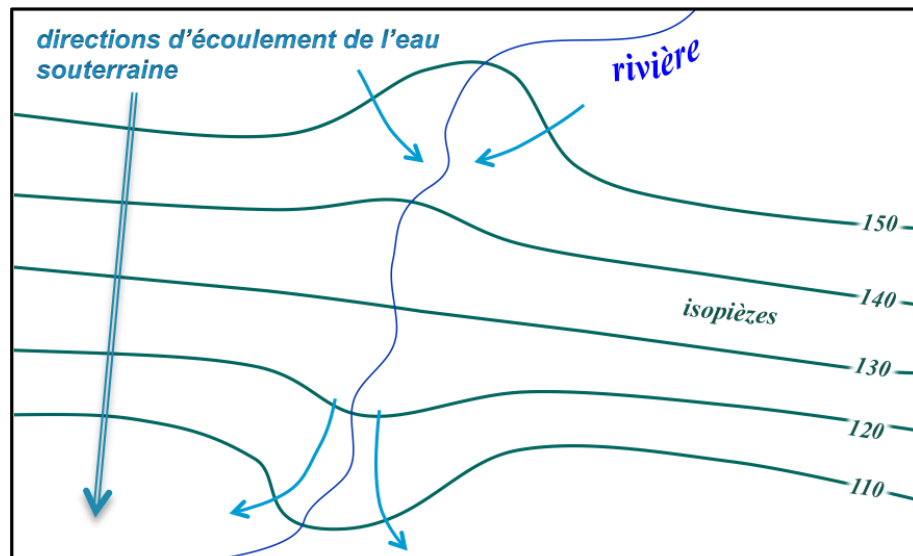
# AUTRES CAS DE CONFINEMENT

- Un aquifère **SEMI CONFINÉ** est recouvert de couches confinantes qui ne sont pas totalement imperméables ou de faible épaisseur
  - Modérément rechargés par l'infiltration verticale
  - Modérément vulnérables à la contamination





- ❑ Le **niveau piézométrique** (ou **charge hydraulique**) correspond à l'élévation du niveau de l'eau souterraine mesurée dans un puits.
- ❑ La **PIÉZOMÉTRIE** représente l'élévation du niveau de l'eau dans un aquifère.
  - Indique le sens de l'écoulement de l'eau souterraine, qui circule des zones à piézométrie élevée vers celles à piézométrie plus basse.



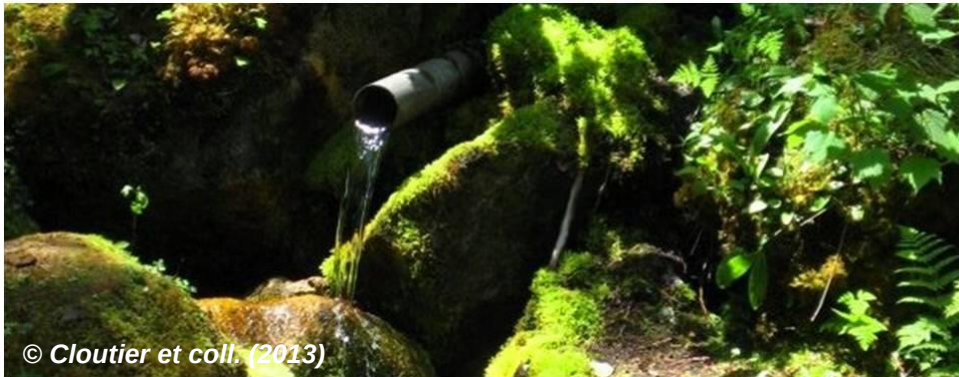


# RECHARGE ET RÉSURGENCE

CdP  
p. 16

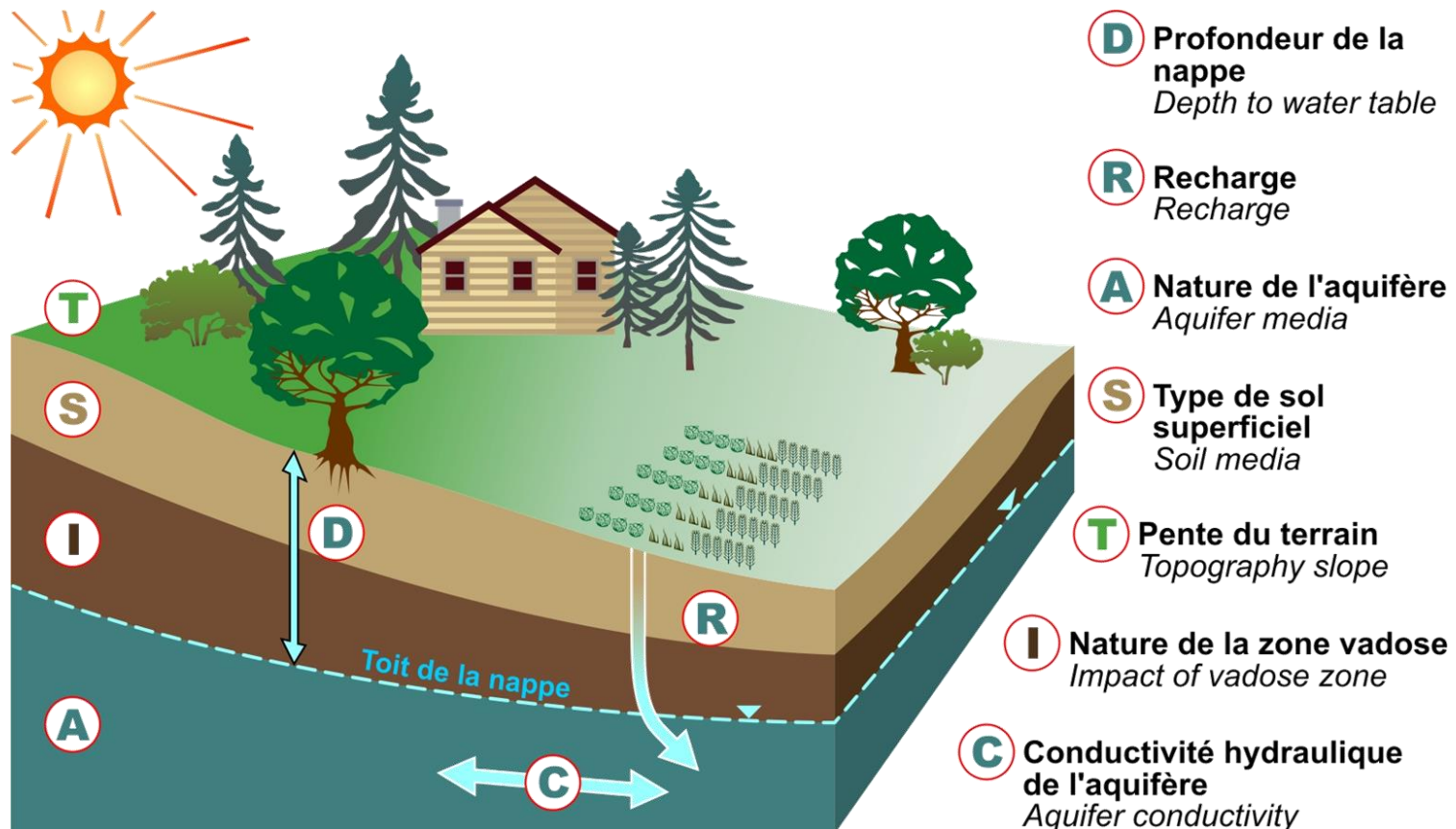
## 6. RECHARGE ET RÉSURGENCE

- ❑ La **RECHARGE** est le renouvellement de l'eau souterraine par l'infiltration des précipitations depuis la surface.
- ❑ Une **RÉSURGENCE** correspond à l'exutoire de l'eau souterraine qui refait surface.
  - Sont généralement **diffuses** : par ex., les cours d'eau et les **milieux humides** sont souvent des zones de résurgence.
  - Sont parfois **ponctuelles** : constituent des **sources**.



# MÉTHODE DRASTIC

- ❑ La méthode **DRASTIC** évalue la **vulnérabilité** intrinsèque d'un aquifère, soit sa susceptibilité de se voir affecter par une contamination provenant de la surface.
  - Le calcul de l'indice **DRASTIC** tient compte de sept paramètres :



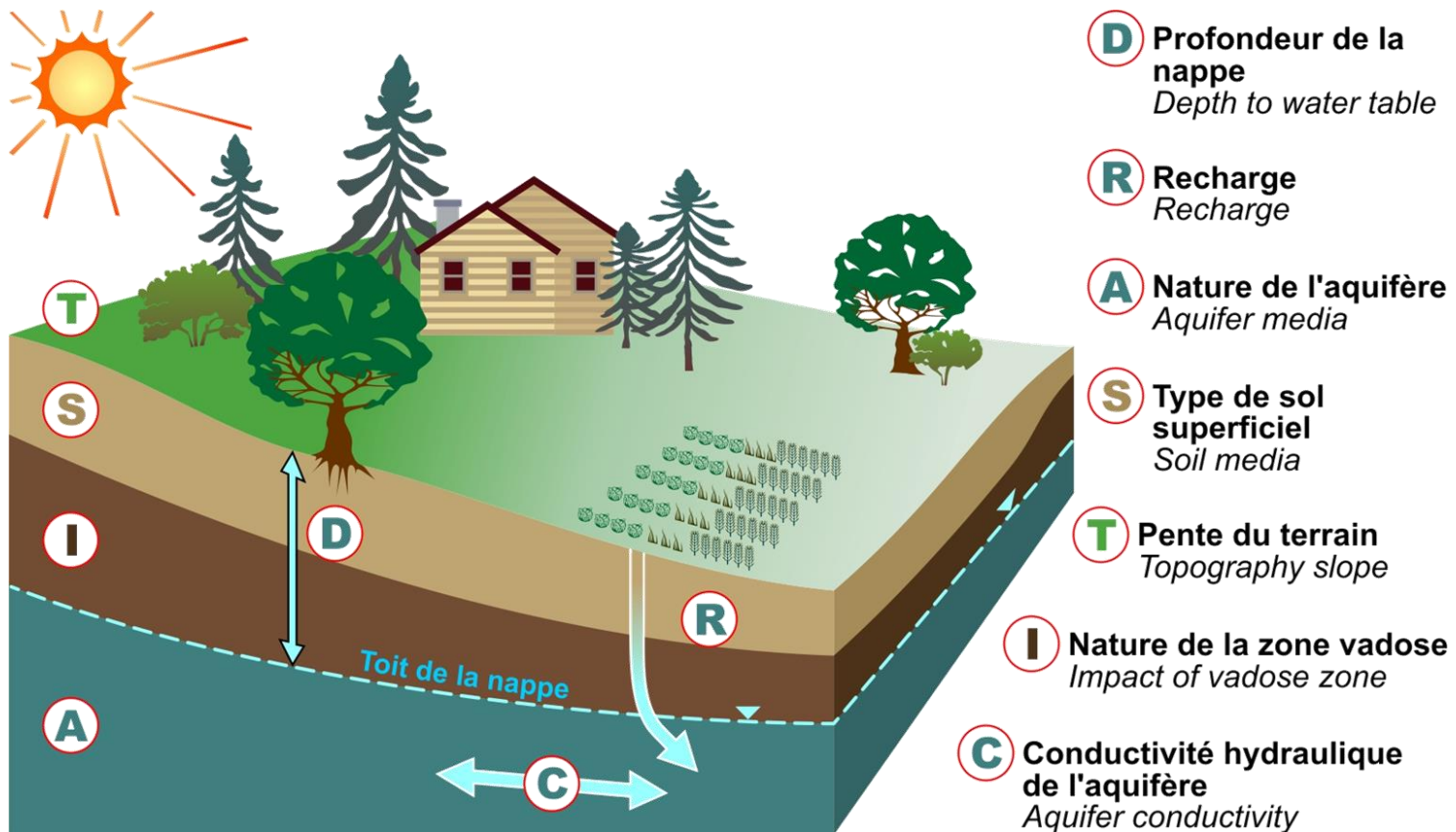


# INDICE DRASTIC

CdP  
p. 17

□ L'indice **DRASTIC** peut varier entre 23 et 226

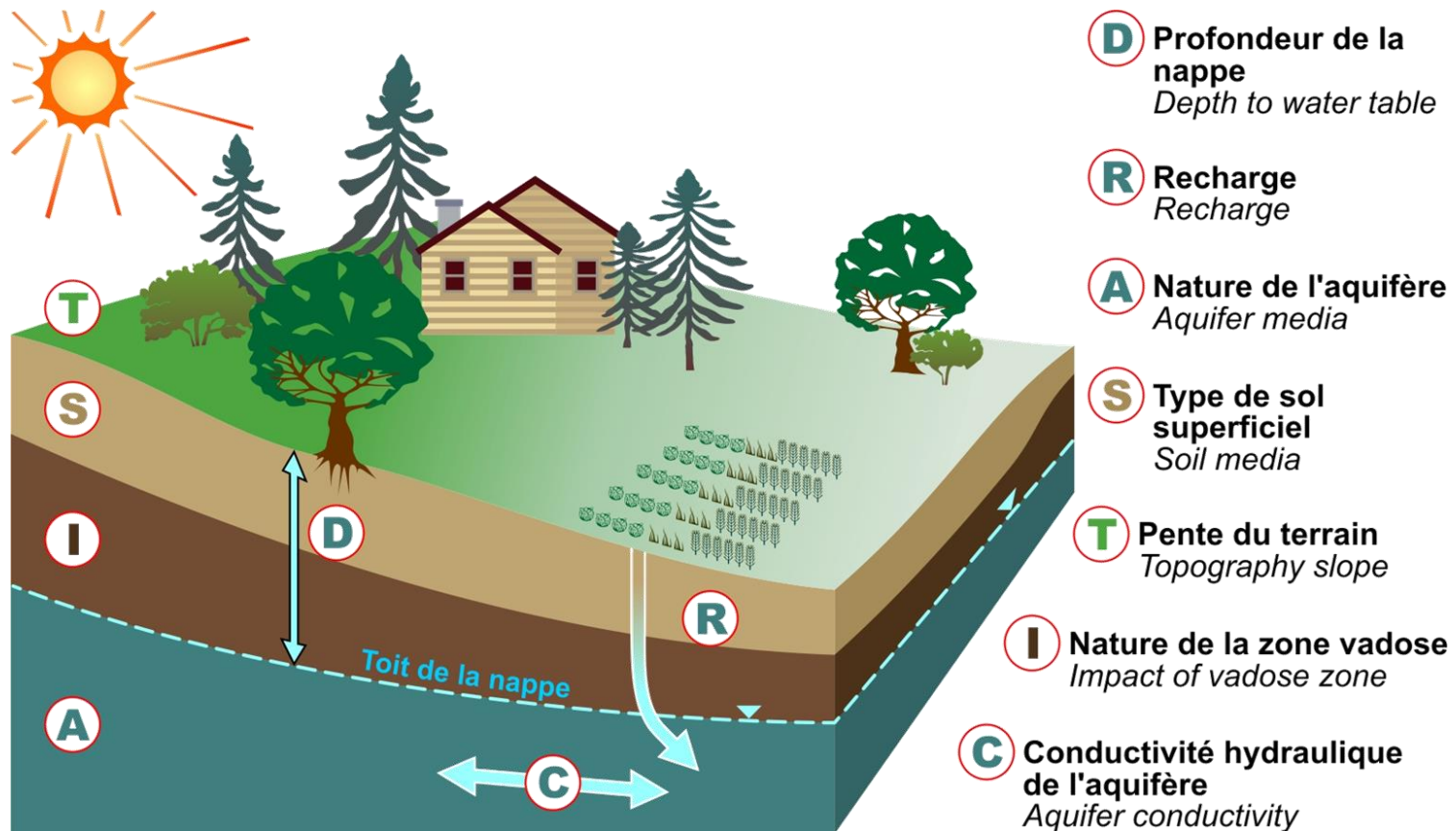
➤ Plus l'indice est élevé, plus la **vulnérabilité** est élevée



# RISQUE DE CONTAMINATION

CdP  
p. 17

- Le **risque de contamination** peut être estimé en jumelant :
  - l'indice **DRASTIC** et
  - l'impact des **activités humaines potentiellement polluantes**

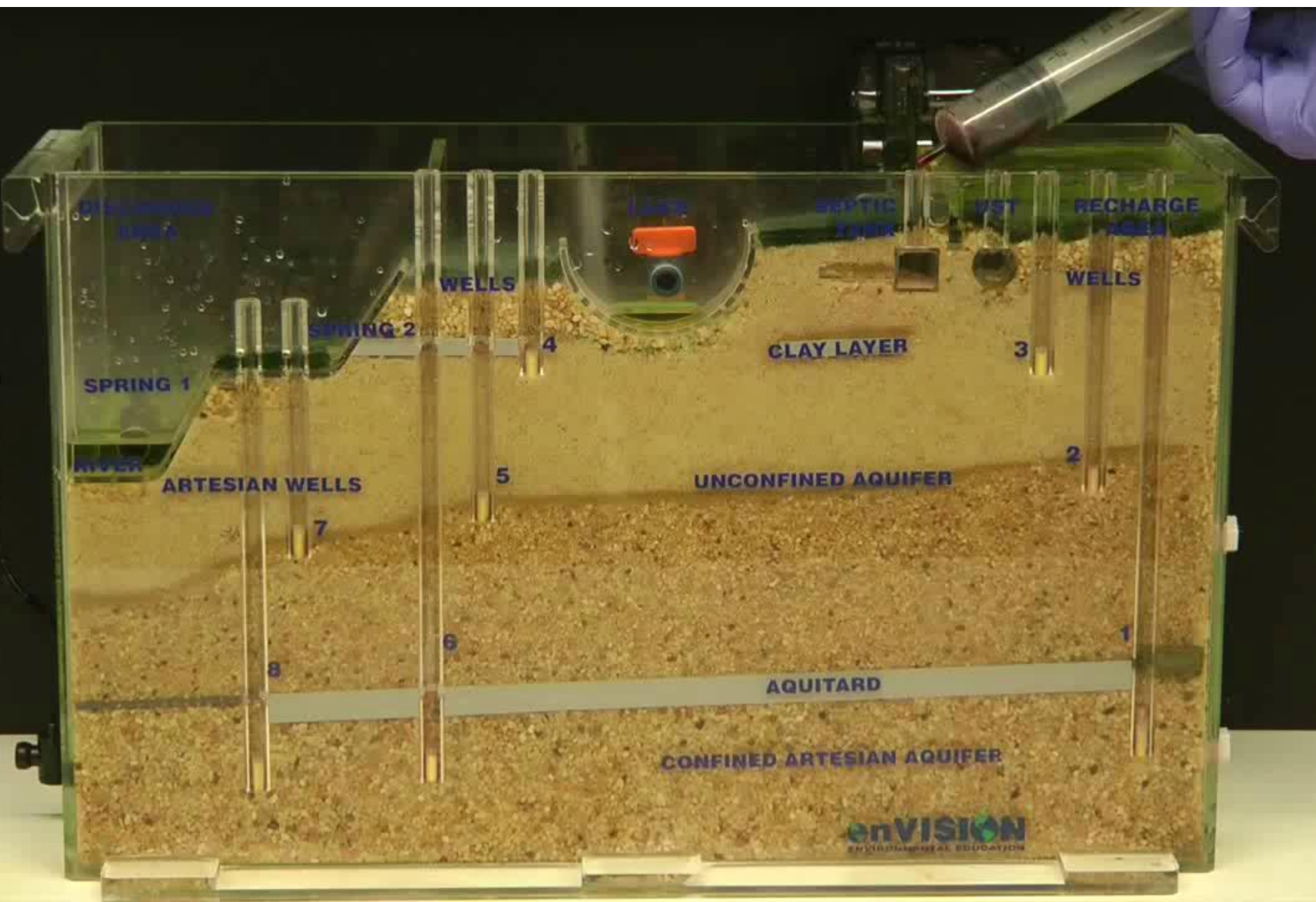


- ❑ La composition géochimique de l'eau souterraine est influencée par la **dissolution** de certains minéraux présents dans les matériaux géologiques.
  - Plus la distance parcourue par l'eau souterraine dans l'aquifère est grande, et plus le temps de résidence est long, plus l'eau souterraine sera **évoluée** et **minéralisée**.
- ❑ Différents **types d'eau** peuvent être distingués :
  - **Eau de recharge** : eau récente, peu minéralisée, signature géochimique se rapprochant de l'eau douce de recharge
  - **Eau évoluée** : eau plus ancienne, minéralisée, signature géochimique montrant une salinité plus élevée
  - **Eau anthropique** : eau dégradée par les activités anthropiques (enrichi avec Cl et SO<sub>4</sub>)

- ❑ **Concentrations maximales acceptables (CMA) : normes bactériologiques et physicochimiques visant à éviter des risques pour la **santé humaine**.**
  - Ex. Arsenic  $< 0,01$  mg/L, pour éviter certains cancers et des effets cutanés, vasculaires et neurologiques
  - Ex. Fluorures  $< 1,5$  mg/L, afin de prévenir la fluorose dentaire

- ❑ **Objectifs esthétiques** (OE) : **recommandations** pour les paramètres ayant un impact sur les **caractéristiques esthétiques** de l'eau (couleur, odeur, goût et autres désagréments), mais n'ayant pas d'effet néfaste reconnu sur la santé humaine.
  - Ex : Manganèse < 0,05 mg/L, fondé sur le goût et les taches sur la lessives et accessoires de plomberie
  - Ex : Sulfures < 0,05 mg/L, fondé sur le goût et l'odeur





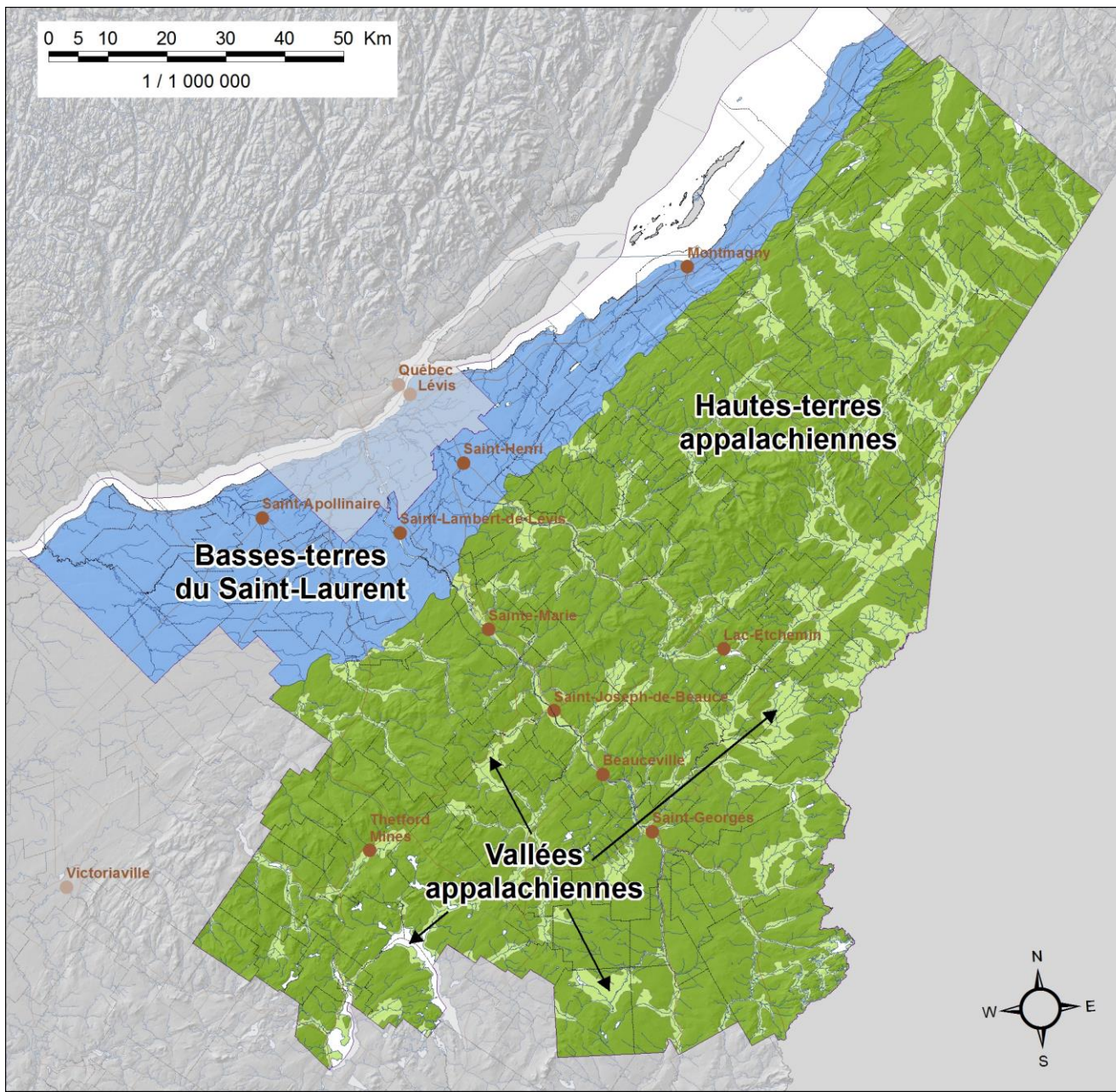
- ❑ Analyses **régionales** réalisées à l'échelle 1/100 000
- ❑ Méthodes de traitement impliquent des généralisations et une importante simplification de la complexité du milieu naturel
- ❑ Méthodes d'interpolation à partir de données de forage ponctuelles
- ❑ Répartition non uniforme des données de 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.



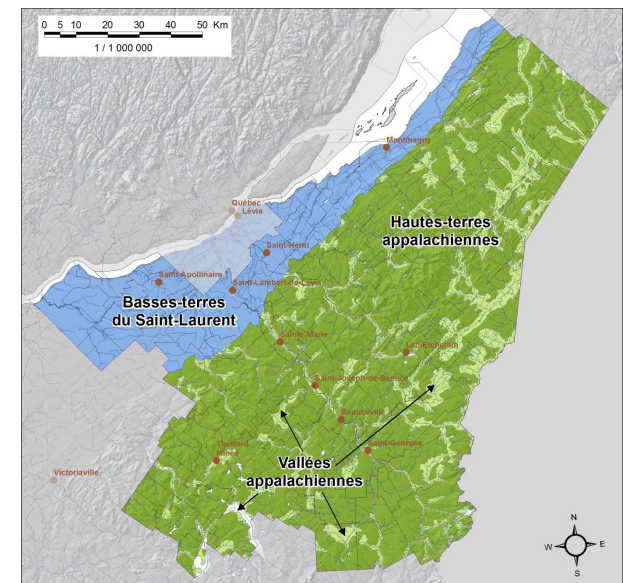
# CONTEXTES HYDROGÉOLOGIQUES

CdP  
pp.  
22-23



## ❑ Les **basses-terres du St-Laurent**

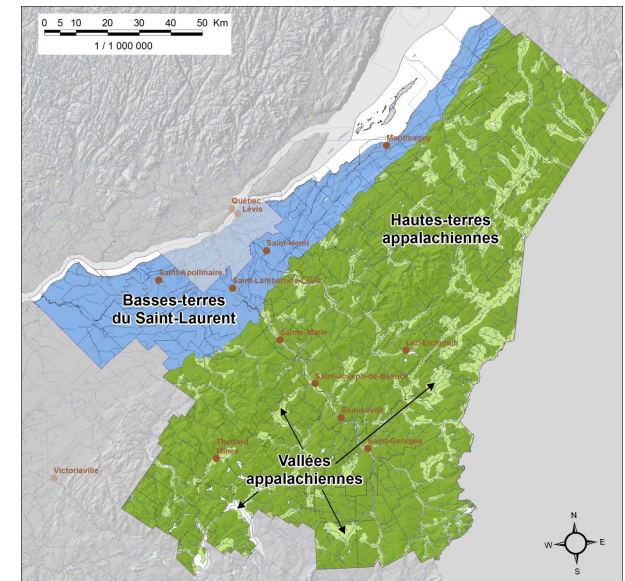
- Bande de 10 à 30 km de largeur en bordure du fleuve
- Topographie de bas plateau, de 10 à 90 m d'altitude
- Ont été recouvertes par la mer de Champlain jusqu'à une élévation de  $\approx 180$  m
- Épaisses accumulations de sédiments à grains fins (plus de 10 m)
- Recharge ne se fait que localement, notamment le long de crêtes rocheuses SO-NE
- Potentiel aquifère est pratiquement restreint au roc fracturé
- Faible gradient hydraulique horizontal → écoulement lent vers le fleuve
- Présence d'eaux évoluées, montrant encore par endroit une signature marine
- Présence d'eau souterraine de qualité acceptable, passable et non potable
- Grandes étendues de vulnérabilité faible, mais aussi plus élevées où les conditions de nappe libre et recharge plus importante





## ❑ Les vallées appalachiennes

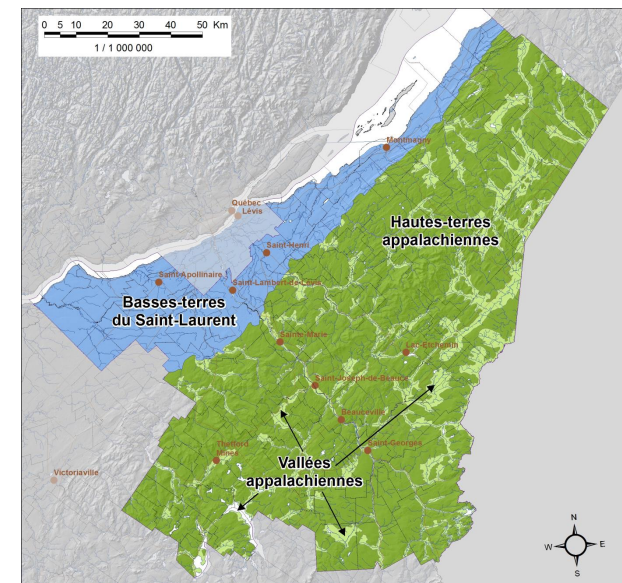
- Vallées orientées principalement NO-SE, à moins de 350 m d'altitude
- Peuvent être comblées d'épaisseurs importantes de sédiments (plus de 15 m)
- Sédiments généralement fins
- Sédiments fluvioglaciaires par endroit → potentiel aquifère local
- Potentiel aquifère du roc fracturé présent dans l'ensemble du contexte
- Recharge importante, sauf où accumulations de sédiments fins
- Gradients hydrauliques forts → écoulement rapide vers les cours d'eau
- Eaux généralement jeunes et de type recharge, mais évidences de dégradation par les activités anthropiques
- On y trouve proportionnellement le plus de zones à vulnérabilité élevée de la région, mais aussi moyenne et faible où sédiments fins





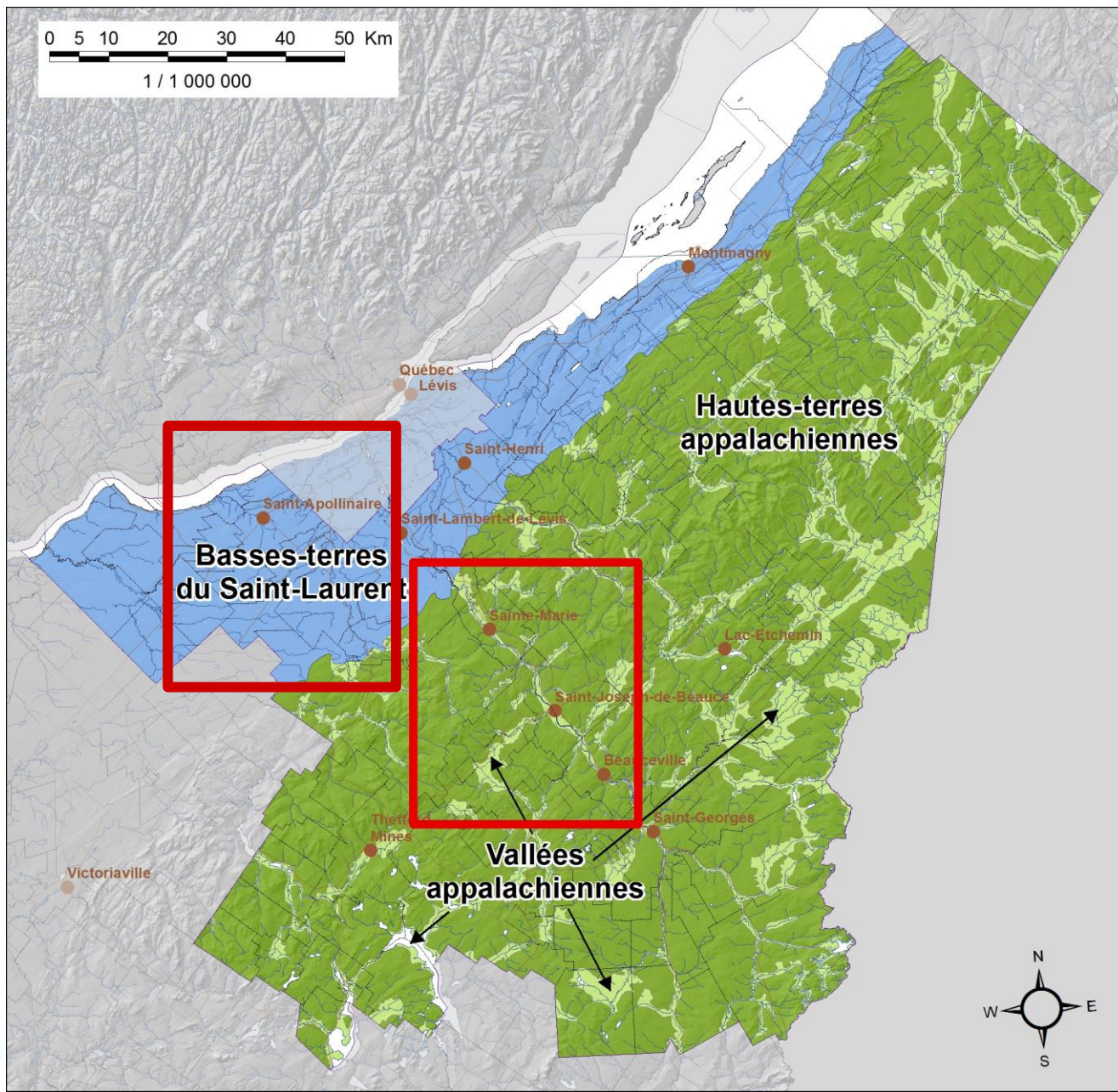
## □ Les hautes-terres appalachiennes

- Collines ou montagnes pouvant atteindre 900 m d'élévation dans partie centrale
- Grandes zones de till mince ou d'affleurements rocheux sur les sommets
- Till peut atteindre jusqu'à 5 m d'épaisseur où la topographie est moins accidentée
- Vaste zone de recharge préférentielle de l'aquifère régional
- Écoulement diverge du centre, avec une orientation générale NO-SE
- Écoulement affecté par la topographie locale irrégulière et l'émergence dans les cours d'eau
- La meilleure qualité d'eau souterraine de la région
- Zones à vulnérabilité moyenne en majorité, mais aussi faible sur les hauts topographiques et élevée en marge des plus hauts sommets, dans les secteurs de plateaux ou en bordure des vallées



# Secteurs d'étude

CdP  
pp.  
25 et  
+







# PRÊTS POUR LES ATELIERS?

