

## ATLAS HYDROGEOLOGIQUE 2007 DU CALVADOS

### NOTICE D'UTILISATION

#### Toit et épaisseur de l'aquifère du Permo-Trias

La caractérisation géométrique de l'aquifère du Permo-Trias a été réalisée à l'aide des logiciels GDM et MultiLayer développés par le BRGM. Cet ensemble, localement aquifère, est composé par les formations argilo-sableuses et conglomératiques du Trias stratigraphique mais également, pour certains secteurs (Ouest du département) et en l'absence de marqueurs stratigraphiques, par les termes permien sommitaux de mêmes propriétés lithologiques (Autunien rouge).

Il est recommandé de se référer au rapport public (Rapport BRGM/RP-55670-FR, octobre 2007) explicitant les conditions d'établissement de ces cartes.

#### Clés de lecture :

Les résultats sont cartographiés selon deux modes de représentation : le tracé des courbes d'isovaleurs (cotes du toit en m NGF ou épaisseurs en m) à intervalle de 10 mètres et une coloration continue de la grille de calcul (du vert pour les valeurs faibles vers le rouge pour les valeurs élevées).

Sur chacune des cartographies, on retrouve également :

- le tracé des failles prises en compte par les calculs d'interpolation : un canevas structural plus complet n'a pu être retenu ;
- l'ensemble des sondages utilisés pour la modélisation de l'aquifère permo-triasique : sondages ayant atteint le toit du Trias pour la cartographie du toit et sondages ayant traversé la totalité de la couche pour la cartographie des épaisseurs ;
- les sondages de référence validés par l'Université de Caen.

Vers le Nord-Est, les résultats ne sont pas présentés en l'absence totale de données (distances importantes des affleurements). La profondeur importante des séries permo-triasique et les inconnues relatives à leur géométrie deviennent importantes et empêchent tout contrôle de l'interpolation.

#### Incertitudes et limites d'usage :

La modélisation géologique a été effectuée à l'échelle départementale et les cartes sont présentées à l'échelle du 1 / 125 000. Les principales incertitudes liées à la modélisation de l'aquifère du Permo-Trias sont :

- l'incertitude liée au Modèle Numérique de Terrain de l'IGN (au minimum +/- 5m) ;
- l'incertitude liée à l'interprétation des logs géologiques ;
- l'incertitude liée à la faible densité des logs géologiques. Il est impératif de lire la carte en tenant compte de la répartition des sondages utilisés : en l'absence de sondages proches, les calculs sont à affecter d'une incertitude plus importante ;
- l'incertitude liée à la maille de calcul de 200 m : l'approximation peut être importante dans les zones de vallées et de falaises (zones à forte pente).

En l'état actuel des connaissances, il semble impossible de valider les résultats proposés.

**Compte tenu de ces incertitudes, les cartes proposées sont des cartes prédictives et en aucun cas des cartes définitives. La modélisation devra ainsi être mise à jour avec l'acquisition de nouvelles connaissances.**

**L'échelle maximale d'utilisation de ces cartes est celle du 1 / 125 000.**

#### Limites de responsabilité :

Le BRGM n'apporte aucune garantie quant à l'exactitude et au caractère exhaustif des informations délivrées. Les cartes ne sont que le reflet de l'état des connaissances disponibles au moment de leur élaboration, de telle sorte que la responsabilité du BRGM ne saurait être engagée en cas où des investigations nouvelles amèneraient à revoir les contours ou les caractéristiques de certaines formations.