

# Des fissures dans une école de Ouistreham : le bâtiment doit fermer au moins deux ans

L'école Charcot à Ouistreham (Calvados) voit son bâtiment fermer à la rentrée de septembre pour au moins deux ans à cause de fissures remarquées au niveau du sol et de la façade.



Le bâtiment Charcot qui accueille les élèves de CE2, CM1 et CM2 ferme à cause de fissures, et ce, pendant au moins deux ans, à Ouistreham (Calvados).

Le sol du bâtiment de l'école Charcot à Ouistreham, au nord de Caen (Calvados), est fissuré à certains endroits. La cantine, les classes situées à l'étage et la bibliothèque vont être fermées à l'accueil des enfants de CE2, CM1 et CM2, et ce, pendant "au moins deux ans". Le maire de la Ville, Romain Bail, a pris en ce sens un arrêté, lundi 16 août 2021, pour "veiller à la protection de la population". Une restructuration de l'école et de la restauration scolaire est donc prévue à deux semaines de la rentrée scolaire.

## Réorganiser les classes

Pour rappel, les écoles publiques de Ouistreham sont réparties en trois bâtiments : l'école maternelle Mme René Coty, l'école primaire Aristide Briand (CP-CE1) et l'école Charcot. Dès la rentrée de septembre, elles fusionnent et deviennent l'école Isabelle Autissier. Mais les classes restent réparties sur plusieurs sites.

Pour éviter que les grands soient avec les maternelles, les élèves de CP-CE1 basculeront dans le bâtiment Coty. Il y aura un effet domino.

*Catherine Lechevallier - Première adjointe au maire en charge de l'éducation*

Ainsi les élèves du bâtiment Charcot iront dans celui de l'école Aristide Briand. Les seuls enfants qui ne changeront pas de bâtiment, sont les maternelles et la classe ULIS.



Les agents de la Ville aident au déménagement des classes.

Qu'est-ce que c'est que ces fissures ?

Le bâtiment dit "Charcot" date de 1956. De premières fissures sont remarquées fin 2019 au sous-sol. En octobre 2020, les fissures qui s'étendent au niveau du dallage font l'objet d'un diagnostic technique qui confirme l'affaissement de la structure. La Ville procède alors à une étude de sol pour surveiller l'évolution des fissures qui vont "dans le mauvais sens", révèle Romain Bail, maire de Ouistreham. La commune a expliqué le 25 juin 2021, que les fissures évoluaient et s'élargissaient. Au cours des années de travaux,

de la résine expansive va être injectée à 5 mètres de profondeur. Le coût de cette opération est estimé à 400 000 euros. "Les grosses variations météorologiques que nous avons connues expliquent probablement ce genre de fissures", commente Catherine Lechevallier, première adjointe au maire en charge de l'éducation.

"Sur 21 classes de Ouistreham, 19 vont donc déménager", confirme Catherine Lechevallier, première adjointe au maire en charge de l'éducation. Pour ce faire, les classes inoccupées seront utilisées. "Il n'y aura pas de regroupements", affirme Romain Bail.

"La partie restauration va poser problème"

Le restaurant scolaire étant situé dans le bâtiment Charcot, "cette partie va poser problème", poursuit Catherine Lechevallier.

[Un presbytère bientôt à vendre aux enchères au nord de <span title="commune" class="border-type-commune" data-entite-type="commune" data-entite-id="1f1f3532-e8b5-48a4-b9d2-ec21e8bdb735">Caen</span>](#)

Même si la maternelle est dotée d'une cantine, elle accueille en temps normal "80 élèves. Désormais, il y en aura 150. Et 250 élèves iront à l'espace Vicquelin (dédié aux personnes âgées) qui se situe juste en face."

Confectionner des repas sur place ne sera donc plus possible. Des repas seront livrés.

*Catherine Lechevallier - Première adjointe au maire en charge de l'éducation*

Au total, le coût pour l'achat de fours et de plonges sera d'une dizaine de milliers d'euros. "A priori tout sera opérationnel pour la rentrée de septembre, excepté les blocs sanitaires.