

En Iran, le lac d'Ourmia était un joyau ; il est menacé de disparaître, victime de l'incurie des islamos

écrit par Jules Ferry | 3 août 2019



Cette épave de bateau de croisière témoigne des beaux jours du complexe hôtelier de Bari, situé sur la côte du lac d'Ourmia.



Vénééré et surnommé “*le solitaire turquoise*” le lac d’Ourmia en Iran, était autrefois un lieu paradisiaque pour les oiseaux et les baigneurs.

- Celui qui était il y a vingt ans le sixième plus grand lac salé du monde est en train de disparaître. Victime d’une politique insensée depuis la révolution islamique, cet ancien lieu de villégiature prisé des touristes est devenu un désert de sel.
- On venait s’y baigner, passer du bon temps en famille. Il y avait des hôtels, de grandes plages avec des pédalos à louer, on venait chasser...[photos de cette époque introuvables, purgées par les islamistes]
- Un village surnommé “Le petit Paris” était autrefois un hauts lieux touristiques.
- Aujourd’hui, il ne reste plus que des épaves de bateaux rouillées, c’est devenu une zone fantôme...
- 200 espèces d’oiseaux migrateurs venaient faire escale dans la région. Aujourd’hui, on ne voit plus d’ibis, de flamants roses et de pélicans.

Au début des années 2000 le niveau a commencé à baisser.

Inexorablement. Petit à petit, ce lac que les Azéris iraniens surnomment «*le solitaire turquoise*» s’est effacé du paysage. La superficie d’Ourmia, initialement 5 200 kilomètres carrés, n’était plus que de 1 844 kilomètres carrés en décembre 2018. En dix ans, son niveau a perdu huit mètres.

Alors, pourquoi cet assèchement ? La révolution islamiste est passée par là.

Comme le reste de la planète, l’Iran subit certes le changement climatique. Pourtant, les spécialistes s’accordent pour reconnaître que la raison principale de la mort programmée de nombreux lacs et rivières du pays est ailleurs. C’est la surexploitation des ressources, nappes phréatiques et

eaux superficielles, qui est à l'origine du désastre.

Ainsi, pour le climatologue iranien Nasser Karami, de l'université de Bergen, en Norvège, **le changement climatique n'est responsable de l'assèchement du lac d'Ourmia qu'à 15 %.**

Les plus grands coupables restent les dirigeants, explique ce chercheur, avec «la construction de barrages sans évaluations techniques préalables, l'accroissement des terres agricoles sans prise en compte de leur potentiel, et des modes de culture inefficaces».

Sous la présidence de l'ultraconservateur populiste **Mahmoud Ahmadinejad** (2005-2013), les chantiers se sont multipliés. Dans le pays, les barrages sont passés d'une dizaine avant la révolution à 647 aujourd'hui.

Les agriculteurs ont foré des puits à foison – 88 000 selon les dernières estimations, dont une grande moitié illégalement – épuisant les ressources souterraines. Durant les deux mandats consécutifs de Mahmoud Ahmadinejad, ils ont eu le droit d'enregistrer ces puits sauvages pour les rendre légaux et... d'en creuser davantage ! D'autres ont installé des pompes directement dans le lit des rivières qui alimentent le lac.

Autour d'Ourmia, les paysans ont commis une autre erreur : **ils ont arraché la vigne** (contraire à l'islam) des parcelles avoisinant le lac pour planter des pommiers, de la betterave ou des céréales, des cultures beaucoup plus consommatrices d'eau.

Moderne, imposant et sans âme, **un pont** a été ouvert à la circulation en 2008. Cela a été le coup de grâce : le pont a divisé le lac en deux moitiés, accélérant encore l'évaporation de l'eau en agissant comme un marais salant.

Les minéraux sont pillés en toute impunité par le secteur de la construction.

Les arbres fruitiers finissent par mourir, étouffés par le sel

A mesure que le lac d'Ourmia s'assèche, ses eaux deviennent

plus salées – jusqu'à 40 % de sel. (A titre de comparaison, ce pourcentage oscille entre 2 et 4 % dans l'eau de mer.) Le vent soufflant sur les terres asséchées donne naissance à des tempêtes de sel. Un fléau de plus pour l'agriculture dans la région.

Depuis quatre ans, Ahmad a abandonné l'agriculture. *«Les arbres fruitiers sont morts à petit feu, explique Ahmad, étouffés par le sel que le vent a soufflé sur leurs feuilles.»*

Il n'y a plus d'oiseaux.

Avant le désastre, Ahmad aimait flâner pour photographier les flamants roses, les pélicans, les aigrettes ou croiser une des 200 espèces d'oiseaux migrateurs qui faisaient escale dans la région. Terminé. *«J'ai des vidéos qui les montrent en train de s'ébattre dans le lac, soupire-t-il. Mais, aujourd'hui, les oiseaux sont partis pour ne plus revenir.»*

[Magazine [Géo](#), L'Iran, 03/2019]

Les habitants qui demandent au gouvernement d'agir pour sauver le lac sont persécutés. **Hassan Rohani**, à la tête du pays, avait promis de sauver le lac durant sa campagne électorale, en 2013. Il a d'autres priorités aujourd'hui. Sources : *Géo, National Geographic, France Info, Paris Match...*



COMME UNE PEAU DE CHAGRIN...

En 1984, la surface maximale du lac d'Ourmia atteignait 5 200 km². Trente ans plus tard, on estime qu'elle s'est réduite d'environ 90 %. Il demeure néanmoins le plus grand lac salé du Moyen-Orient.

Surface du lac d'Ourmia en 1984

Surface en 2014

Pont

Ourmia

30 km

The map shows the outline of Lake Urmia. The area representing the lake's surface in 1984 is shaded with diagonal lines. The area representing the lake's surface in 2014 is shaded with a solid blue color. A label 'Pont' points to a specific location on the lake's shore. A scale bar at the bottom indicates 30 km. The city of Ourmia is marked with a dot and labeled.

Des oiseaux empaillés au Musée d'histoire naturelle d'Ourmia.



Des bâtiments vides et des bateaux abandonnés : voilà ce qu'il reste du port de Rahmanlu. Avant que le lac ne s'assèche, les voitures faisaient la queue sur la jetée pour embarquer à bord d'un ferry.