

LA SEYNE Depuis quelques jours, les habitués de la plage observent avec étonnement un fort ruissellement d'eau douce à plusieurs endroits du site.

Que sont ces écoulements sur la plage de Mar Vivo ?

PAR MICHAËL GUILLON / MGUILLON@NICEMATIN.FR

C'EST L'UN DES sujets de conversation du moment parmi les riverains et les habitués de la plage de Mar Vivo. « Vous avez vu ces écoulements au pied du mur ? Mais d'où vient toute cette eau qui se déverse sur la plage ? », interrogent certains. Chacun y va de son hypothèse : « Une fuite importante sur le réseau d'eau », « la piscine d'un particulier qui se vide », ou encore « des remontées de la nappe phréatique ». La réponse se trouve en effet parmi ces suppositions.

Déjà, indique le propriétaire d'une villa qui borde la plage, « il y a toujours eu des écoulements au bas du mur de soutènement, notamment à côté du petit snack anciennement L'Estando. Mais maintenant, il y a quatre endroits où l'eau s'écoule continuellement, pour ruisseler sur la plage ». « Je sais qu'il y a toujours eu des sources qui passent sous les maisons », assure de son côté Brigitte, qui habite à Mar Vivo depuis 25 ans. Un propos confirmé par la présence de puits dans les villas du quartier.

Toujours est-il que le phénomène ne cesse de s'accroître, notamment au niveau de la station de relevage située au bout du chemin des Acacias. Du reste, la station elle-même a les pieds dans l'eau. Et en contrebas, le flux se transforme en un petit ruisseau qui sillonne sur la plage et rejoint progressivement la mer. « Il y a dix jours de cela, constate un passant, ce n'était qu'un petit filet d'eau, mais depuis, c'est de plus en plus impressionnant. »

« Des signalements ailleurs sur la commune »

Certains riverains ont aussi noté, ces derniers jours, la présence de véhicules de l'opérateur Véolia dans le quartier. Interrogée hier, la société indique que ses équipes se sont en effet rendues sur place afin de « s'assurer que cette eau ne provient pas du réseau d'assainissement. Au final, ce n'est pas le cas ; il ne s'agit pas d'eaux usées », affirme l'opérateur.



C'est en contrebas de la station de relevage située au milieu du linéaire de la plage que l'écoulement est le plus impressionnant, tel un petit ruisseau qui rejoint la mer emportant avec lui une partie du sable. PHOTO M. G.

Du côté de la mairie, on renvoie vers la Métropole pour avoir des explications. Lesquelles sont fournies par Gérald Pacarin, responsable de l'antenne métropolitaine de La Seyne : « On nous a signalé d'importants écoulements à Mar Vivo, mais aussi ailleurs sur la commune, dans les fossés situés dans le secteur de Fabre à Gavet, de l'avenue Henri-Guillaume, ou encore sur le haut du boulevard Jaurès. On a donc fait intervenir la Seynoise des Eaux pour détecter une éventuelle perte de pression sur le réseau d'adduction. Mais ce n'est pas le cas. »

Des investigations approfondies

Gérald Pacarin a ensuite demandé de « pousser plus loin les investigations et d'analyser cette eau pour rechercher la présence éventuelle de chlore. Là non plus, rien. Il n'y a donc pas de fuites sur les réseaux ; et cette eau n'est pas polluée. En fait, il s'agit bien d'eau naturelle ». Et l'explica-

tion s'avère relativement simple.

« Il a tellement plu cet hiver, poursuit le responsable de l'antenne métropolitaine, que l'on observe des résurgences un peu partout, provenant de remontées des nappes phréatiques. On ne peut rien faire face à ce phénomène puisqu'il faut bien que l'eau s'écoule et qu'elle ressorte quelque part. Mais il est vrai que, sur la plage de Mar Vivo, on le voit plus qu'ailleurs. »

Présent sur place hier, Michel Pierre, vice-président de France nature environnement (FNE) 83, qui est aussi habitant de Mar Vivo et membre du conseil de quartier, estime lui qu'« à force de multiplier les constructions, le volume de la nappe phréatique a pu être réduit, ce qui a pu, avec le temps, perturber les écoulements et favoriser les remontées après les fortes pluies ». Pour sa part, une habituée de la plage se désole de voir tant « d'eau douce partir à la mer. En plus, ça creuse la plage et ça emporte du sable alors qu'ici, on n'en a jamais trop... »