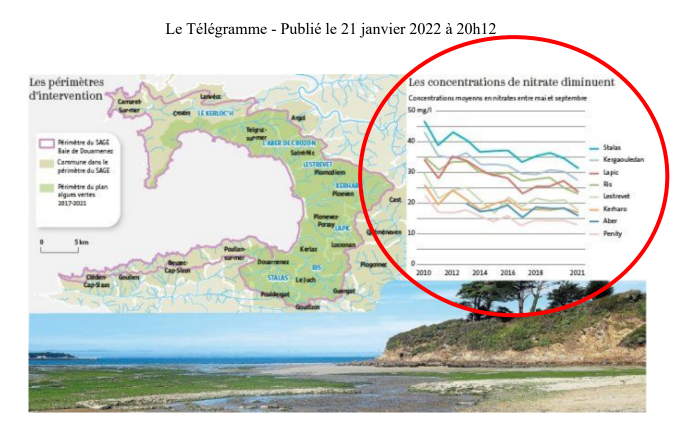
Qualité de l'eau : la baie de Douarnenez est dans les clous



En six ans, le plan algues vertes a permis d'éviter que 97 tonnes d'azote ne se retrouvent dans la baie de Douarnenez. C'est conforme aux objectifs mais il en reste encore 90 autres à abattre d'ici 2027.

« L'objectif est atteint pour 2021 », se réjouit Paul Divanac'h, le président de la commission locale de l'eau (Cle) de la baie de Douarnenez. Celui qui est aussi maire de Plonévez-Porzay a en effet de quoi boire du petit-lait, car la qualité des eaux de la baie de Douarnenez est en net progrès. Satisfaction également de la part des agriculteurs qui n'ont pas ménagé leurs efforts pour limiter l'afflux de nitrates dans la baie. Satisfaction encore pour l'équipe de l'Établissement public de gestion et d'aménagement de la baie de Douarnenez (Epab) qui travaille en ce sens, depuis douze ans, dans le cadre du Schéma d'aménagement et de gestion des eaux (Sage) qu'il met en œuvre. Pour autant, chacun a bien conscience que la partie n'est pas encore gagnée.