

Le milieu sous-marin diffère considérablement du milieu terrestre que nous connaissons bien.

Tous nos sens, ainsi que la plupart de nos expériences, sont liés au milieu aérien. Nous savons plus ou moins le moment de l'année et l'heure de la journée à laquelle les oiseaux et les sauterelles se mettent à chanter. Nous sommes conscients de la façon dont laquelle le temps froid, venteux ou humide affecte la faune et la flore terrestres, par exemple, de fortes pluies vont provoquer l'arrêt des chants des oiseaux au printemps. Si nous entendons un animal, nous pouvons deviner de quelle espèce il s'agit, mais également savoir à quelle distance et dans quelle direction il se trouve par rapport à nous.

De toute évidence, nos expériences en milieu marin sont loin d'être complètes. La plupart d'entre nous ne s'est retrouvé que peu de fois, voire jamais, dans un milieu marin. À quoi ressemble un herbier zostère pendant la nuit, par rapport à l'après-midi ou à une journée d'été ? Quand comment le printemps dans les différentes profondeurs ? Quels sont les premiers signes de l'automne sous l'eau ?

Rendez-vous sur <http://www.sdu.dk/da/havet> et découvrez tout de suite à quoi ressemble l'épave d'un navire à 10 m de profondeur au sud de la Fionie. Quels animaux voyez-vous ? Des poissons ? Des moules ? Des cirripèdes ? La visibilité dans l'eau est-elle bonne aujourd'hui ?

