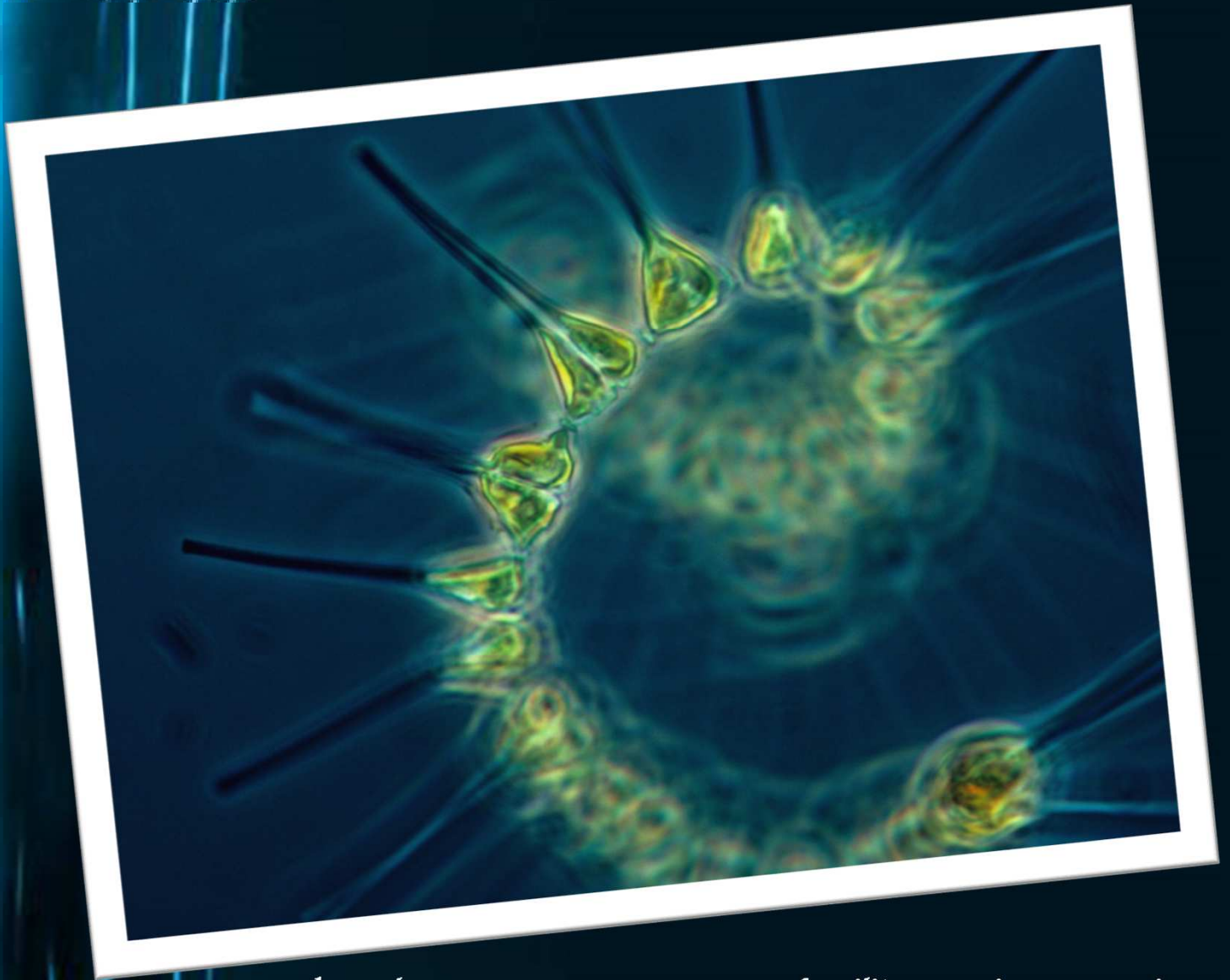


# LA LUMIÈRE SOURCE DE VIE

*On a souvent besoin d'un plus petit que soi !*



Les plantes terrestres nous sont familières mais ne constituent qu'une partie des organismes photosynthétiques. Le phytoplancton, ensemble de microorganismes vivant en suspension dans l'eau, réalise une grande partie de la conversion du dioxyde de carbone de notre environnement en carbone organique. Il participe activement au maintien du taux d'oxygène dans l'air. A ce titre, sa raréfaction dans les océans présente les mêmes risques que les déforestations massives.

La photographie montre une colonie de diatomée *Asterionellopsis glacialis*. Il s'agit d'une algue brune microscopique fréquente sur le littoral au printemps et à l'automne.