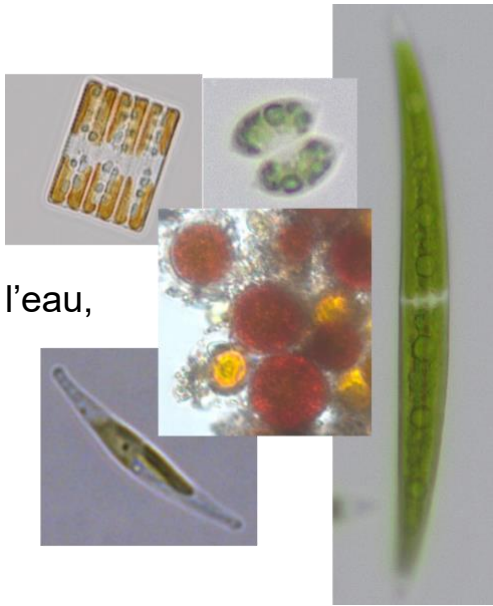


Les microalgues, des questions évolutives aux biotechnologies



l'eau,

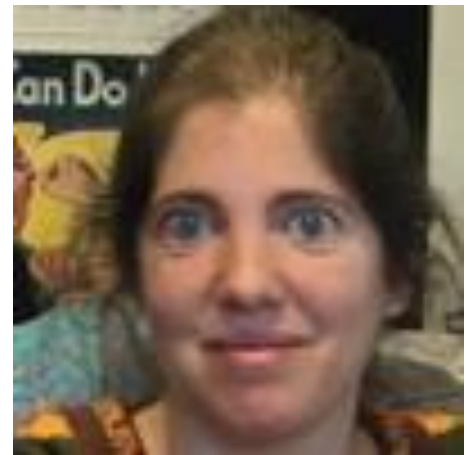
Les microalgues constituent un monde invisible et méconnu. Pourtant, ces organismes microscopiques, présents dans tous les milieux qui contiennent de l'eau, produisent aujourd'hui environ la moitié de l'oxygène que nous respirons.

Nous vous proposons de découvrir ces organismes fascinants, leurs rôles écologiques et leurs potentiels biotechnologiques.

Crédits photo : Benjamin Fel, Rory Burke, Jade Ezzedine et Juliette Salvaing

Cette conférence sera donnée par Madame
Juliette SALVAING,

Docteur en Biologie moléculaire et cellulaire,
Directrice de recherche **InraE** au **LPCV**
(Laboratoire Physiologie Cellulaire et Végétale),
Juliette Salvaing travaille actuellement sur la
production d'huile par les microalgues.



INRAE

