



HAL
open science

Flore Diatomées des Antilles Françaises : volume introdutif + 5 volumes

Juliette Tison-Rosebery, Michel Coste, François Delmas, A. Eulin Garrigue,
E. Lefrançois

► **To cite this version:**

Juliette Tison-Rosebery, Michel Coste, François Delmas, A. Eulin Garrigue, E. Lefrançois. Flore Diatomées des Antilles Françaises : volume introductif + 5 volumes. Observatoire de l'Eau de la Martinique, pp.789, 2017. hal-02607205

HAL Id: hal-02607205

<https://hal.inrae.fr/hal-02607205>

Submitted on 16 May 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Consultez l'Atlas "Flore Diatomées des Antilles françaises"

Jeudi 18 janvier 2018

Découvrez plus de 600 pages compilées en 6 volumes, dont un volume introductif, composant l'atlas floristique qui vise à valoriser et diffuser les connaissances acquises sur la biodiversité des diatomées de Martinique et de Guadeloupe au cours de 5 années de recherche pour la mise au point de l'Indice Diatomique Antillais (I.D.A.) et à travers d'autres études menées sur le territoire.

Ci-dessous une illustration d'une des diverses variétés répertoriées:

LUTICOLA MUTICA

MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE

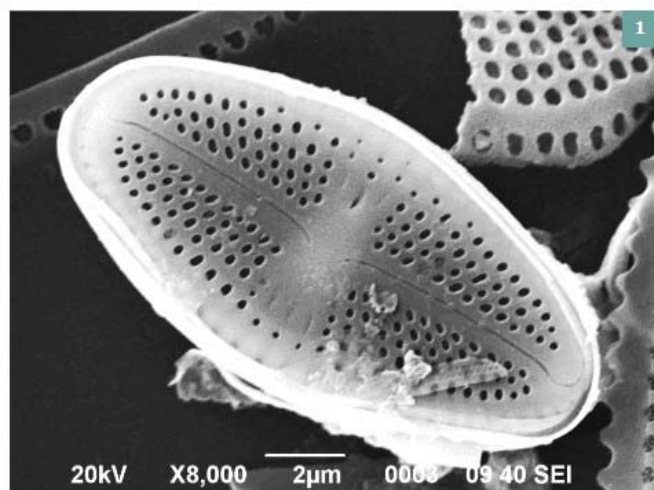


Fig. 1 : Valve vue externe.

Fig. 2 : Valve vue interne.

