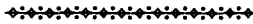


COMPTE RENDU DE L'EXCURSION ALGOLOGIQUE
AU ROCHER LAGRAND, PRÈS DE LA COTINIÈRE
(ÎLE D'OLÉRON), LE 23 AVRIL 1978.



Afin de varier quelque peu les lieux d'excursion nous avons décidé d'effectuer nos observations non à La Cotinière même comme les années précédentes, mais au rocher Lagrand situé à la sortie nord de la petite localité oléronaise.

Les ceintures de *Fucus* sont inégalement importantes: *Fucus spiralis* L. et *Fucus serratus* L. sont bien représentés, *Fucus vesiculosus* L. est beaucoup moins commun, les individus sont épars. Les rochers, à tous les niveaux, sont abondamment recouverts par *Laurencia pinnatifida* Lamouroux: les individus sont petits, trapus; ceux qui sont fixés sur des rochers protégés sont plus allongés. Sous les *Fucus serratus*, *Lomentaria articulata* Lyngbye n'est pas rare; au même niveau *Callithamnion tetricum* C. Agardh recouvre les parois verticales des microfalaises. Les rochers plus ou moins ensablés sont recouverts par *Gigartina acicularis* Lamouroux.

Au niveau de la zone à Laminaires on a pu observer quelques jeunes *Saccharia polyschides* Batters et *Laminaria saccharina* Lamouroux. *Gigartina pistillata* Stackhouse, *Dictyota dichotoma* Lamouroux et *Cystoseira tamariscifolia* Papenfuss (= *C. ericoides* C. Agardh) y sont rares, *Plocamium coccineum* Lyngbye très rare, *Rhodymenia palmata* J. Agardh, *Halidrys siliquosa* Lyngbye et *Cystoseira baccata* Silva plus communs.

Dans la cuvette de la zone à *Fucus vesiculosus* on a pu observer *Polysiphonia elongata* Harvey dont les extrémités s'agglutinent en petites touffes, *Ceramium rubrum* C. Agardh, *Corallina officinalis* L., *Gastroclonium ovatum* Papenfuss, de rares et jeunes individus de *Chylocladia kaliformis* Hooker (= *C. verticillata* Bliding), *Lithophyllum incrustans* Philippi, *Cystoseira myriophylloides* Sauvageau, *Hildenbrandia* sp.

Les cuvettes plus ou moins ensablées du même niveau présentent: *Ulva lactuca* L., *Enteromorpha* sp., *Gracilaria confervoides* Greville (= *G. verrucosa* Papenfuss), *Gelidium crinale* Lamouroux, *Pterocladia capillacea* Bornet et Thuret, *Laurencia obtusa* Lamouroux var. *pyramidata* J. Agardh.

Certaines espèces des cuvettes de la zone à *Fucus serratus* se retrouvent sur les rochers de la zone à Laminaires, ce sont: *Calliblepharis jubata* Kützing et *Halopitys pinastroides* Kützing (= *H. incurvus* Batters) toutes deux très abondantes, ainsi que *Chondrus crispus* Lyngbye et *Gymnogongrus patens* J. Agardh.

---ooo0ooo---

Christian LAHONDERE