

Zeitschrift: Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 38 (1985)
Heft: 2

Artikel: Plancton du Léman (X) : année 1984
Autor: Naef, J. / Martin, P.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-740472>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Arch. Sc. Genève	Vol. 38	Fasc. 2	pp. 177-200	1985
------------------	---------	---------	-------------	------

PLANCTON DU LÉMAN (X) ANNÉE 1984

PAR

J. NAEF¹ et P. MARTIN¹

RÉSUMÉ

Soixante et un échantillons pélagiques ont été inventoriés en 1984. Les espèces dominantes du macroplancton ont été: *Astérionella formosa* (janvier à mai), *Closterium aciculare* (janvier, fin novembre et décembre), *Synedra acus* (fin mai-mi-juin), *Daphnia longispina* et *Bosmina longirostris* (fin juin), *Eudorina elegans* (juillet), *Ceratium hirundinella* (août à décembre), *Staurastrum sebaldi* (début août), *Fragilaria crotonensis* (fin août à fin septembre).

Le nannoplancton est toujours caractérisé par la grande abondance constante des Cryptomonadacées.

Quatre espèces nouvelles pour le Léman ont été observées: *Cymatopleura elliptica* var. *hibernica* (W. Smith) Hustedt, Diatomées; *Pleurotaenium trabecula* (Ehr.) Naeg., Desmidiacées; *Tokophrya quadripartita* (Clap. et Lachm.) Butschli, Acinétiens; *Colurella uncinata* (Müll.), Rotateurs.

Deux espèces rares ont été observées: *Scenedesmus maximus* (W. et G. S. West) Chodat, Scenedesmaceae; *Trichocerca rousseleti* Voigt, Rotateurs.

SUMMARY

Sixty one pelagic samples have been examined in 1984. The dominant macroplanktic species were the following: *Asterionella formosa* (January to May), *Closterium aciculare* (January, end of November and December), *Synedra acus* (end of May-June), *Daphnia longispina* and *Bosmina longirostris* (end of June), *Eudorina elegans* (July), *Ceratium hirundinella* (August to December), *Staurastrum sebaldi* (beginning of August), *Fragilaria crotonensis* (end of August to end of September).

Nannoplankton is still characterised by a great and constant number of Cryptomonadaceae.

Four new species for Lake Leman have been observed: *Cymatopleura elliptica* var. *hibernica* (W. Smith) Hustedt, *Bacillariophyceae-Pleurotaenium trabecula* (Ehr.) Naeg., Desmidaceae; *Tokophrya quadripartita* (Clap. & Lachm.) Butschli, Acinetaceae; *Colurella uncinata* (Müll.), Rotatoria.

Two rare species have been observed: *Scenedesmus maximus* (W. and G. S. West) Chodat, Scenedesmaceae; *Trichocerca rousseleti* Voigt, Rotatoria.

¹ Laboratoire de Physiologie végétale, 3, place de l'Université-CH 1211 Genève 4.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Au cours de l'année 1984 nous avons examiné 61 échantillons provenant de 23 prélèvements d'eau, poursuivant ainsi nos travaux antérieurs (Naef et Martin, 1984). Les échantillons ont été récoltés entre Hermance et Coppet 2 fois par mois.

Lors de chaque récolte nous avons fait 4 prélèvements différents dont le procédé a été décrit précédemment (Naef et Martin, 1982) de même que l'estimation de la biomasse, de la fréquence et de la fixation.

La liste systématique des espèces a été établie d'après Bick et al. (1972), Bourrelly (1968-1972), Burckhardt (1900), Druart et al. (1983), Germain (1981), Huber-Pestalozzi (1938-1961), Kiefer et Fryer (1978), Rylov (1935), Stingelin (1908), Voigt (1956-1957).

Abréviations:

Phytopl.: Phytoplancton; Zoopl.: Zooplancton; Temp.: Température; PS: Poids de matière sèche.

D = dominant; TA = très abondant; A = abondant; PR = pas rare; PA = peu abondant; I = isolé.

Hermance 9 janvier 1984. Temp. eau: 7° C. Transparence: 9,1/11,9 m. PS: 341,5 mg/1000 l. Vol. Zoopl.: 3,5 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* et *Closterium aciculare* (Phytopl.).

Phytopl.: *Ceratium hirundinella* (A). *Melosira islandica* (I). *Staurastrum messikommeri* et *sebaldi* (A). *Eudorina elegans* (PR). *Pediastrum duplex* (PR). *Aphanathece chlatrata* f. *rosea* (PA). *Fragilaria crotensis* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PA). *Aphanizomenon flos-aquae* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Diatoma elongatum*, *Diatoma vulgare* (I). *Cymatopleura solea* (I). *Nitzschia sigmoidea* (I). *Campylodiscus noricus* (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Closterium moniliferum* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Cosmarium depressum* (I).

Zoopl.: *Tintinnidium fluviatile* (PR). *Ascomorpha saltans* (PR). *Keratella cochlearis* (PR). *Eudiaptomus gracilis* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Cyclops strenuus* (PR). *Bosmina longirostris* (PR). *Kellicottia longispina* (PA). *Asplanchna priodonta* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Raphidiophrys lemani* (I). *Codonella cratera* (I). *Keratella quadrata* (I). *Daphnia longispina* (I).

Décantation: Débris (A). *Stephanodiscus astraea* (A). *Peridinium cinctum* (PR). *Cyclotella* sp. (PR). *Closterium aciculare* (PR). *Aphanothece chlatrata* (PA). *Asterionella formosa* (PA). *Rhodomonas minuta* (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Gymnodinium helveticum* (I). *Cryptomonas* sp. (I). *Stephanodiscus hantzschii* (I). *Navicula* sp. (I). *Cosmarium depressum* (I). *Closterium acutum* (I). *Elakatothrix genevensis* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (PA). *Nauplius* sp. (PA).

Hermance 26 janvier 1984. Temp. eau: 6° C. Transparence: 8,0/9,0 m. PS: 567 mg/1000 l. Vol. Zoopl.: 3,5 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* et *Closterium aciculare* (Phytopl.).

Phytopl.: *Ceratium hirundinella* (A). *Melosira islandica* (A). *Aphanothece chlatrata* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PR). *Staurastrum sebaldi* et *messikommeri* (PR). *Peridinium cinctum* (PA). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Diatoma vulgare* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Aphanizomenon flos-aquae* (I). *Diatoma elongatum* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Cymatopleura solea* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Sphaerocystis schroeteri* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Staurastrum cingulum* (I).

Zoopl.: *Raphidiophrys lemani* (PR). *Tintinnidium fluviatile* (PA). *Codonella cratera* (PA). *Keratella cochlearis* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Synchaeta pectinata* (I). *Kellicottia longispina* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (TA). Débris (A). *Stephanodiscus astraea* (A). *Cyclotella* sp. (A). *Stephanodiscus hantzschii* (PR). *Cryptomonas* sp. (PA). *Nitzschia acicularis* (I). *Navicula* sp. (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Closterium acutum* (I). *Closterium delponcei* (I). *Elakatothrix genevensis* (I). *Trichodina pediculus* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (PA). *Bithotrephes longimanus* (I).

Hermance 19 février 1984. Temp. eau: 5° C. Transparence: 6,7/7,4 m. PS: 881,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 3,9 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Closterium aciculare* (TA). *Melosira islandica* (A). *Ceratium hirundinella* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PR). *Aphanothece chlatrata* (PA). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Staurastrum sebaldi* (PA). *Cymatopleura solea* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Campylodiscus noricus* (I). *Diatoma vulgare* (I). *Cymatopleura elliptica* (I). *Nitzschia sigmoidea* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I).

Eudorina elegans (I). *Pediastrum duplex* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Closterium moniliferum* (I). *Closterium delpontei* (I). *Elakathothrix genevensis* (I). *Cosmarium depressum* (I).

Zoopl.: *Tintinnidium fluviatile* (A). *Codonella cratera* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Keratella cochlearis* (PA). *Raphidiophrys lemani* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Bosmina longirostris* (I).

Décantation: Débris (TA). *Stephanodiscus astraea* (A). *Cyclotella* sp. (A). *Rhodomonas minuta* (PR). *Trichodina pediculus* (PR). *Cryptomonas* sp. (PA). *Stephanodiscus hantzschii* (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Gymnodinium helveticum* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Navicula* sp. (I). *Cymbella* sp. (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Surirella biseriata* (I). *Pediastrum boryanum* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (A). *Cyclops strenuus* (A). *Bosmina longirostris* (I).

Hermance 12 mars 1984. Temp. eau: 6° C. Transparence: 8,2/9,0 m. PS: 676 mg/1000 l. Vol. Zoopl.: 5 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Melosira islandica* (TA). Débris (A) (bise le 9 mars). *Closterium aciculare* (A). *Ceratium hirundinella* (PR). *Diatoma vulgare* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PR). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Cosmarium depressum* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Staurastrum sebaldi* (PA). *Aphanothece chlatrata* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Synedra ulna* (I). *Nitzschia sigmoidea* (I). *Surirella biseriata* (I). *Cymatopleura solea* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Melosira binderana* (I). *Pediastrum duplex* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Elakatothrix genevensis* (I). *Pandorina morum* (I). *Raphidiophrys lemani* (I).

Zoopl.: *Tintinnidium fluviatile* (PR). *Codonella cratera* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Keratella cochlearis* (I). *Eudiaptomus gracilis* (I).

Décantation: Débris (TA). *Rhodomonas minuta* (A). *Diatoma vulgare* (A). *Stephanodiscus astraea* (A). *Cyclotella* sp. (A). *Stephanodiscus hantzschii* (PR). *Aphanothece chlatrata* (PA). *Cryptomonas* sp. (PR). *Cosmarium depressum* (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Cymbella* sp. (I). *Synedra acus* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Cymatopleura elliptica* var. *hibernica* (I). *Staurastrum messikommeri* (I). *Staurastrum sebaldi* (I). *Closterium acutum* (I). *Eudorina elegans* (I). *Oocystis lacustris* (I).

Pêche verticale: *Cyclops strenuus* (TA). *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (I). *Nauplius* (I).

Hermance 29 mars 1984. Temp. eau: 7° C. Transparence: 4,5/5,6 m. PS: 423,85 mg/1000 l. Vol. Zoopl.: 3 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Stephanodiscus hantzschii* (TA). *Melosira islandica* (A). *Ceratium hirundinella* (PA). *Diatoma vulgare* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PR). *Closterium aciculare* (PR). *Cymatopleura solea* (PA). *Staurastrum sebaldi et messikommeri* (PA). *Peridinium cinctum* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Fragilaria crotonensis* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Eudorina elegans* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Pediastrum duplex* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Closterium delponcei* var. *nordstedti* (I).

Zoopl.: *Tintinnidium fluviatile* (PR). *Codonella cratera* (PA). *Raphidiophrys lemani* (I). *Keratella cochlearis* (I). *Notholca caudata* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Bosmina longirostris* (I). *Cyclops strenuus* (I).

Décantation: *Stephanodiscus hantzschii* (TA). *Stephanodiscus astraea* (A). *Rhodomonas minuta* (A). *Gymnodinium helveticum* (PR). *Cryptomonas* sp. (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Synedra ulna* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Carteria* sp. (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Bosmina longirostris* (PA). *Daphnia longispina* (I). *Nauplius* sp. (PA).

Observations: Les fourreaux des *Tintinnidium* sont édifiés avec les frustules des *Stephanodiscus hantzschii*.

Hermance 12 avril 1984. Temp. eau: 7° C. Transparence: 5,9/6,8 m. PS: 1120 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 9 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Stephanodiscus hantzschii* (TA). *Melosira islandica* (A). *Diatoma vulgare* (A). *Ceratium hirundinella* (PA). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Closterium aciculare* (PA). *Fragilaria virescens* (I). *Surirella elegans* (I). *Synedra ulna* (I). *Cymatopleura solea* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Eudorina elegans* (I). *Cosmarium depressum* (I).

Zoopl.: *Staurophrya elegans* (*Kystes*) (PR). *Tintinnidium fluviatile* (PR). *Vorticella convallaria* (PA). *Codonella cratera* (PA). *Raphidiophrys lemani* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Synchaeta pectinata* (I).

Décantation: *Gymnodinium helveticum* (A). *Rhodomonas minuta* (A). *Cryptomonas* sp. (A). *Stephanodiscus hantzschii* (A). *Stephanodiscus astraea* (A). *Tintinnidium fluviatile* (A). *Cyclotella* sp. (PR). *Peridinium cinctum* (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Dinobryon sociale* (I). *Synura* sp. (I).

Pêche verticale: *Cyclops strenuus* (TA). *Eudiaptomus gracilis* (A). *Nauplius* sp. (PA). *Bosmina longirostris* (I).

Observations: Abondance et variété de *Diatoma vulgare*.

Hermance 27 avril 1984. Temp. eau: 9° C. PS: 2451,5 mg/1000 l.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Stephanodiscus hantzschii* (PR). *Diatoma vulgare* (PR). *Melosira islandica* (PR). *Ceratium hirundinella* (PA). *Synedra acus* (PA). *Oscillatoria limosa* (I). *Merismopedia* sp. (I). *Gymnodinium helveticum* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Cyclotella* sp. (I). *Eudorina elegans* (I). *Staurastrum messikommeri* (I). *Staurastrum sebaldi* (I). *Ulothrix* sp. (I). *Closterium aciculare* (I). *Cosmarium depressum* (I).

Zoopl.: *Nauplius* sp. (PR). *Tintinnidium fluviatile* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Codonella cratera* (I). *Asplanchna priodonta* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Notholca caudata* (I). *Bosmina longirostris* (I). *Hybsibius* sp. (I).

Décantation: *Gymnodinium helveticum* (A). *Rhodomonas minuta* (A). *Cryptomonas* sp. (A). *Stephanodiscus hantzschii* (A). *Cyclotella* sp. (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Peridinium cinctum* (PA). *Stephanodiscus astraea* (PA). *Navicula* sp. (I). *Fragilaria virescens* (I). *Surirella elegans* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Cymbella* sp. (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Vorticella convallaria* (I). *Colurella uncinata* (I).

Observations: Réapparition de *Oscillatoria limosa* non signalée en 1982 et en 1983. *Hybsibius* sp. (Tardigrade), seconde observation seulement pour cet organisme découvert le 9.11.1974 également au large d'Hermance. Première observation de *Colurella uncinata*, rotifère nouveau.

Hermance 11 mai 1984. Temp. eau: 10° C. Transparence: 2,6/2,9 m. PS: 3781 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 50 ml.

DOMINANCE: *Asterionella formosa* (Phytopl.).

Phytopl.: *Melosira islandica* (A). *Synedra acus* (A). *Diatoma vulgare* (PR). *Stephanodiscus hantzschii* (PR). *Ceratium hirundinella* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Peridinium cinctum* (I). *Stephanodiscus astraea* (I). *Eudorina elegans* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Closterium aciculare* (I).

Zoopl.: *Cyclops strenuus* et *Nauplius* sp. (TA). *Codonella cratera* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Asplanchna priodonta* (I). *Daphnia longispina* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (A). *Cryptomonas* sp. (A). *Synedra acus* (A). *Stephanodiscus hantzschii* (A). *Nauplius* sp. (PA). *Nitzschia acicularis* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I).

Pêche verticale: *Cyclops strenuus* (TA). *Eudiaptomus gracilis* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (I). *Nauplius* sp. (I).

Observations: L'échantillon de la pêche horizontale est en mauvais état (vu les nombreux *Cyclops* et *Nauplius*). La quantité des copépodes de la pêche est très importante (50 ml).

Hermance 28 mai 1984. Temp. eau: 9,5° C. Transparence: 3,8/4,1 m. PS: 1783,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 3,5 ml.

DOMINANCE: *Synedra acus* (Phytopl.).

Phytopl.: *Asterionella formosa* (A). *Stephanodiscus hantzschii* (PR). *Melosira islandica* (PR). *Ceratium hirundinella* (PA). *Peridinium cinctum* (PA). *Diatoma vulgare* (PA). *Staurastrum sebaldi* (PA). *Closterium aciculare* (PA). *Pediastrum boryanum* (PA). *Fragilaria crotonensis* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Elakatothrix genevensis* (I).

Zoopl.: *Codonella cratera* (PR). *Vorticella convallaria* (PA). *Tintinnidium fluviatile* (PA). *Kellicottia longispina* (PA). *Raphidiophrys lemani* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Keratella cochlearis* (I).

Décantation: *Stephanodiscus hantzschii* (TA). *Rhodomonas minuta* et var. *nannoplancitca* (PA). *Cryptomonas* sp. (PA). *Tintinnidium fluviatile* (PA). *Gymnodinium helveticum* (I). *Gymnodinium* sp. (I). *Gomphonema acuminatum* (I). *Cymbella* sp. (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Staurastrum cingulum* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (I).

Observation: Pêche verticale très pauvre (3,5 ml) comparée à la pêche verticale du 11 mai (50 ml).

Hermance 5 juin 1984. Temp. eau: 11° C. Transparence: 1,8/2,4 m. Vol. zoopl.: 20 ml.

DOMINANCE: *Synedra acus* (Phytopl.).

Phytopl.: *Peridinium cinctum* (PR). *Fragilaria crotonensis* (PR). *Ceratium hirundinella* (PA). *Melosira islandica* (PA). *Oscillatoria limosa* (I). *Asterionella formosa* (I). *Diatoma vulgare* (I). *Eudorina elegans* (I). *Staurastrum sebaldi* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Closterium aciculare* (I).

Zoopl.: *Codonella cratera* (A). *Polyarthra vulgaris* (A). *Cyclops strenuus* (A). *Nauplius* sp. (A). *Asplanchna priodonta* (PR). *Tintinnidium fluviatile* (PA). *Keratella cochlearis* (PA). *Kellicottia longispina* (PA). *Synchaeta pectinata* (PA). *Eudiaptomus gracilis* (PA). *Bosmina longirostris* (PA). *Daphnia longispina* (I).

Observation: Fréquence inhabituelle de *Codonella cratera* variable en forme et en dimension (fourreaux confectionnés avec les frustules de *Stephanodiscus hantzschii*).

Hermance 10 juin 1984. Temp. eau: 15° C. Transparence: 1,7/1,9 m. PS: 3121 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 6 ml.

DOMINANCE: *Synedra acus* (Phytopl.).

Phytopl.: *Stephanodiscus hantzschii* (TA). Pollen de pin (A). *Ceratium hirundinella* (PA). *Closterium aciculare* (PA). *Oscillatoria limosa* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Asterionella formosa* (I). *Melosira islandica* (I). *Diatoma vulgare* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Eudorina elegans* (I). *Pandorina morum* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Staurastrum cingulum* (I).

Zoopl.: *Codonella cratera* (A). *Synchaeta pectinata* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Keratella cochlearis* (I).

Décantation: Globules réfringeants (A). *Rhodomonas minuta* (A). *Cryptomonas* sp. (A). *Chlamydomonas* sp. (A). *Carteria* sp. (A). *Codonella cratera* (PA). *Gymnodinium* sp. (I). *Ceratium hirundinella* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Fragilaria crotonensis* (I). *Cymbella* sp. (I). *Navicula* sp. (I). *Elakatothrix genevensis* (I). *Closterium acutum* (I). *Scenedesmus arcuatus* (I). *Trichodina pediculus* (I). *Vorticella convallaria* (I). *Polyarthra vulgaris* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Asplanchna priodonta* (PR). *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* (I).

Observations: A part les *Synedra* de longueur très variable (127 à 309μ), les espèces sont peu représentées. Abondance exceptionnelle de *Codonella cratera*.

Hermance 22 juin 1984. Temp. eau: 21° C. Transparence: 5,6/6,3 m. PS: 1355,5 mg/ 1000 l. Vol. zoopl.: 69 ml.

DOMINANCE: *Daphnia* et *Bosmina* (Zoopl.).

Phytopl.: *Peridinium cinctum* (PR). *Ceratium hirundinella* (PR). *Synedra acus* (PA). *Fragilaria virescens* (I). *Eudorina elegans* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Pediastrum duplex* (I).

Zoopl.: *Polyarthra vulgaris* (A). *Cyclops strenuus* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Keratella cochlearis* (PR). *Eudiaptomus gracilis* (PA). *Asplanchna priodonta* (PA). *Codonella cratera* (I). *Kellicottia longispina* (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (TA). *Rhodomonas minuta* (TA). *Stephanodiscus hantzschii* (A). *Carteria* sp. (A). *Ankyra judayi* (PR). *Nitzschia acicularis* (I). *Cymbella* sp. (I). *Ankyra inerme* (I). *Scenedesmus quadricauda* (I).

Pêche verticale: *Daphnia longispina* et *Bosmina longirostris* (TA). *Cyclops strenuus* et *Eudiaptomus gracilis* (A). *Nauplius* (PR). *Bithotrephes longimanus* (I).

Observations: Les *Synedra acus* dominants le 10 juin ont presque disparu. Les *Bosmina* sont variables de taille et de forme. *Daphnia* et *Bosmina* ont le tube digestif coloré en brun (*Diatomées*) mais ni les unes, ni les autres ne portent d'œufs. C'est la première fois que nous voyons *Daphnia* et *Bosmina* ensemble en majorité. Il y a davantage de *Cladocères* dans la pêche horizontale que dans la pêche verticale.

Hermance 10 juillet 1984. Temp. eau: 22° C. Transparence: 9,6/10,6 m. PS: 454,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 70 ml.

DOMINANCE: *Eudorina elegans* (Phytopl.).

Phytopl.: *Sphaerocystis schroeteri* (TA). *Staurastrum sebaldi* (A). *Ceratium hirundinella* (PA). *Peridinium cinctum* (PR). *Microcystis aeruginosa* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Pediastrum duplex* (I).

Zoopl.: *Polyarthra vulgaris* (A). *Keratella quadrata* (PR). *Daphnia longispina* (PR). *Eudiaptomus gracilis* (PR). *Keratella cochlearis* (PA). *Asplanchna priodonta* (PA). *Cyclops strenuus* (PA). *Bosmina longirostris* (PA). *Nauplius* sp. (PA). *Kellicottia longispina* (I). *Epistylis lacustris* (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (A). *Sphaerocystis schroeteri* (A). *Peridinium cinctum* (A). *Staurastrum cingulum* (PR). *Ankyra judayi* (PR). *Rhodomonas minuta* (PA). *Staurastrum messikommeri* (PA). *Ankyra lanceolata* (I). *Elakatothrix genevensis* (I).

Pêche verticale: *Daphnia longispina* (TA). *Eudiaptomus gracilis* (A). *Cyclops strenuus* (PA). *Bosmina longirostris* (PA). *Bithotrephes longimanus* (I). *Leptodora kindti* (I).

Observations: Les *Sphaerocystis schroeteri* sont souvent parasités. Chez les *Daphnia longispina*, on observe des formes variables et *galeata* qui ne sont PR. Absence de Diatomées. Aucune *Daphnia* ne porte d'œufs. Les *Cosmarium depressum* sont entourés de gelée. (F. planctonica Rever.).

Hermance 28 juillet 1984. Temp. eau: 22° C. PS: 1856,5 mg/1000 l.

DOMINANCE: *Eudorina elegans* (Phytopl.).

Phytopl.: *Staurastrum sebaldi* (TA). *Peridinium cinctum* (PR). *Pandorina morum* (PR). *Pediastrum duplex* (PR). *Staurastrum messikommeri* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Microcystis aeruginosa* (I). *Asterionella formosa* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Cosmarium depressum* var. *planctonicum* (I).

Zoopl.: *Polyarthra vulgaris* (A). *Keratella cochlearis* (A). *Keratella quadrata* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Asplanchna priodonta* (PA). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (PA). *Eudiaptomus gracilis* (PA). *Kellicottia longispina* (I). Larve de *Dreissena polymorpha* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (A). *Peridinium cinctum* (A). *Cryptomonas* sp. (PR). *Staurastrum messikommeri* (PA). *Ankyra judayi* (PA). *Elakatothrix genevensis* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Nitzschia acicularis* (I). *Cymbella* sp. (I). *Closterium acutum* (I). *Scenedesmus arcuatus* (I). *Kellicottia longispina* (I).

Observations: Il semble y avoir 2 sortes d'*Eudorina*? Nombreuses *Eudorina* à l'état palmellatoire. Nombreux *Polyarthra vulgaris* parasités. Fréquence des coques vides de *Peridinium*. Absence des Diatomées et présence de quelques cristaux.

Hermance 4 août 1984. Temp. eau: 22° C. Transparence: 5,7/6,1 m. PS: 2093,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 40 ml.

DOMINANCE: *Staurastrum sebaldi* et *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Peridinium cinctum* (A). *Sphaerocystis schroeteri* (PR). *Pediastrum duplex* (PR). *Microcystis aeruginosa* (I). *Cosmarium depressum* (PA). *Aphanizomenon flos-aquae* (I). *Fragilaria crotonensis* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Asterionella formosa* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Staurastrum cingulum* (I).

Zoopl.: *Keratella cochlearis* (A). *Keratella quadrata* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Vorticella convallaria* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Eudiaptomus gracilis* (I). *Daphnia longispina* f. *galeata* (I). *Nauplius* sp. (I). *Raphidiophrys lemani* (I). *Codonella cratera* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (TA). *Cryptomonas* sp. (TA). *Peridinium cinctum* (A). *Keratella cochlearis* (PR). *Cosmarium subcostatum* (I). *Elakatothrix genevensis* (I). *Closterium acutum* (I). *Closterium aciculare* (I). *Ankyra judayi* (I). *Crucigenia rectangularis* (I).

Pêche verticale: *Daphnia longispina* (A) et f. *galeata* (PR). *Eudiaptomus gracilis* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Cyclops strenuus* (PA). *Bithotrephe longimanus* (I). *Leptodora kindti* (I).

Observations: Chez les *Daphnia longispina*, les f. variables et f. *galeata* sont nombreuses. Elles portent toutes des œufs.

Hermance 21 août 1984. Temp. eau: 23° C. Transparence: 4,6/5,0 m. PS: 2234 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 20 ml.

DOMINANCE: *Fragilaria crotonensis* et *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Aphanizomenon flos-aquae* (PR). *Staurastrum sebaldi* (PR). *Coelos-*

phaerium lacustre (PA). *Microcystis aeruginosa* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Closterium aciculare* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Staurastrum messikommeri* (PA). *Aphanothece chlaltrata* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Synedra acus* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Sphaerocystis schroeteri* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Botryococcus braunii* (I).

Zoopl.: *Vorticella convallaria* (sur *Fragilaria*) (PR). *Ascomorpha* sp. (PR). *Polyarthra vulgaris* (PR). *Keratella cochlearis* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Asplanchna priodonta* (I). *Synchaeta pectinata* (I). *Eudiaptomus gracilis* (I). *Nauplius* sp. (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (PA). *Carteria* sp. (PA). *Gymnodinium* sp. Kyste de *ceratium* (I). *Dinobryon sociale* (I). *Ankyra judayi* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Micractinium pusillum* (I). *Erkenia subaequiciliata* (I). *Coelastrum reticulatum* (I). *Oocystis solitaria* (I). *Trichocerca capucina* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (PR). *Leptodora kindti* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Bithotrepes longimanus* (I). *Bosmina longirostris* (I).

Observation: Beaucoup de cristaux indéterminés.

Hermance 6 septembre 1984. Temp. eau: 15° C. Transparence: 4,4/5,1 m. PS: 1222,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 13 ml.

DOMINANCE: *Fragilaria crotonensis* et *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Aphanizomenon flos-aquae* (A). *Aphanothece chlaltrata* (A). *Dinobryon sociale* (PR). *Closterium aciculare* (PR). *Microcystis aeruginosa* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Staurastrum sebaldi* (PA). *Asterionella formosa* (I). *Gyrosigma attenuatum* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Coelastrum reticulatum* (I). *Mougeotia* sp. (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Scenedesmus* sp. (I).

Zoopl.: *Epistylis lacustris* (PR). *Keratella cochlearis* (PR). *Asplanchna priodonta* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Codonella cratera* (I). *Trichocerca capucina* (I). *Bosmina longirostris* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (TA). *Cryptomonas* sp. (A). *Carteria* sp. (A). Kystes de *Ceratium* (PR). *Scenedesmus arcuatus* (PA). *Cymbella* sp. (I). *Melosira* sp. (I). *Navicula* sp. (I). *Ankyra judayi* (I). *Closterium acutum* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Micractinium pusillum* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (A). *Asplanchna priodonta* (A). *Bosmina longirostris* (PR). *Nauplius* sp. (PR). *Bithotrepes longimanus* (I).

Observation: *Bosmina longirostris* avec 4 œufs.

Hermance 30 septembre 1984. Temp. eau: 11° C. Transparence: 5,8 m. PS: 1823,8 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 12 ml.

DOMINANCE: *Ceratium hirundinella* et *Fragilaria crotonensis* (Phytopl.).

Phytopl.: *Closterium aciculare* (A). *Eudorina elegans* (A). *Aphanizomenon flos-aquae* (PA). *Asterionella formosa* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Microcystis aeruginosa* (I). *Aphanothece chlatrata* (I). *Dinobryon sociale* (I). *Coelosphaerium reticulatum* (I). *Oocystis lacustris* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Sphaerocystis lacustris* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Pediastrum boryanum* (I).

Zoopl.: *Trichodina pediculus* (PR). *Keratella cochlearis* et var. *hispida* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Gastropus stylifer* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Trichocerca capucina* (I). *Trichocerca porcellus* (I). *Eudiaptomus gracilis* (I). *Cyclops strenuus* (I). *Bosmina longirostris* (I). Larve vélégère de *Dreissena polymorpha* (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (TA). *Rhodomonas minuta* (A). *Dinobryon sociale* (PR). *Peridinium cinctum* (PA). *Microcystis* sp. (I). *Gymnodinium helveticum* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Crucigenia rectangularis* (I). *Closterium acutum* (I). *Cartertia* sp. (I). *Erkenia subaequiciliata* (I). *Scenedesmus arcuatus* (I). *Ascomorpha ovalis* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Bosmina longirostris* (A). *Cyclops strenuus* (A). *Daphnia longispina* (A).

Observations: Absence d'algues filamenteuses. Présence de *Daphnia* f. *hyalina* et f. *galeata*.

Hermance 14 octobre 1984. Temp. eau: 15° C. Transparence: 6,9/8,1 m. PS: 1419,5 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 23 ml.

DOMINANCE: *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Closterium aciculare* (TA). *Aphanizomenon flos-aquae* (PR). *Botryococcus braunii* (PR). *Pediastrum duplex* (PR). *Kirschneriella obesa* (PR). *Eudorina elegans* (PR). *Microcystis aeruginosa* (PA). *Asterionella formosa* (PA). *Aphanothece chlatrata* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Staurastrum sebaldi* et *messikommeri* (PA). *Oscillatoria rubescens* (I). *Fragilaria crotonensis* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Oocystis lacustris* (I). *Coelosphaerium lacustris* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Cosmarium depressum* (I).

Zoopl.: *Bosmina longirostris* (PR). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Trichocerca porcellus* (I). *Gastropus stylifer* (I). *Keratella cochlearis* f. *hispida* (I). *Nauplius* sp. (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (TA). *Rhodomonas minuta* (PR). *Closterium acutum* (PR). *Polyarthra vulgaris* (PR). Kystes de *Ceratium hirundinella* (PA). *Cartertia* sp. (I). *Ankyra judayi* (I). *Trichodina pediculus* (I). *Kellicottia longispina* (I).

Pêche verticale: *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (TA). *Daphnia longispina* (A). *Bithotrephes longimanus* (PR). *Leptodora kindtii* (PR). *Bosmina longirostris* (I).

Observations: Disparition des *Fragilaria crotonensis* dominantes le 30 septembre. Apparition d'*Oscillatoria rubescens* en 1984. Les trichomes sont deux fois plus larges que ceux d'*Aphanizomenon*. Il semble y avoir deux sortes de *Microcystis* et deux sortes de *Kirschneriella (obesa et lunaris?)*. Absence d'algues filamenteuses habituellement présentes en cette saison.

Hermance 28 octobre 1984. Temp. eau: 17° C. Transparence: 8,2/9,3 m. PS: 985,0 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 17 ml.

DOMINANCE: *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Closterium aciculare* (TA). *Eudorina elegans* (A). Kystes de *Ceratium hirundinella* (PR). *Asterionella formosa* (PR). *Oscillatoria rubescens* (PA). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Pediastrum duplex* (PA). *Aphanizomenon flos-aquae* (I). *Microcystis aeruginosa* (I). *Coelosphaerium lacustris* (I). *Aphanothece chlatrata* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Sphaerocystis schroeteri* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Kirschneriella obesa* (I). *Scenedesmus maximus* (I).

Zoopl.: *Vorticella convallaria* (PA). *Keratella cochlearis* (PA). *Polyarthra vulgaris* (PA). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Codonella cratera* (I). *Keratella cochlearis* f. *hispida* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Gastropus stylifer* (I). *Synchaeta pectinata* (I). *Trichocerca capucina* (I). Larve véligère de *Dreissena polymorpha* (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (TA). *Rhodomonas minuta* et var. (A). *Gymnodinium helveticum* (PR). *Closterium acutum* (PR). *Trichodina pediculus* (PR). *Gymnodinium* sp. (I). *Fragilaria virescens* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Erkenia subaequiciliata* (I). *Cosmarium depressum* (I). *Staurastrum sebaldi* et *messikommeri* (I). *Chlorella* sp. (I).

Pêche verticale: *Daphnia longispina* (TA). *Eudiaptomus gracilis* (TA). *Cyclops strenuus* (A). *Bithotrephes longimanus* (PR). *Leptodora kindti* (PA).

Hermance 9 novembre 1984. Temp. eau: 12° C. Transparence: 9,8/11,2 m. PS: 673,0 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 10 ml.

DOMINANCE: *Ceratium hirundinella* et *Closterium aciculare* (Phytopl.).

Phytopl.: *Aphanothece chlatrata* (PR). Kystes de *Ceratium hirundinella* (PR).

Cosmarium depressum (PR). *Staurastrum sebaldi et messikommeri* (PR). *Asterionella formosa* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Microcystis aeruginosa* (I). *Anabaena macrospora* (I). *Aphanizomenon flos-aquae* (I). *Oscillatoria rubescens* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Fragilaria crotonensis* (I). *Nitzschia acicularis* (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Pediastrum duplex* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Kirschneriella obesa* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Closterium moniliferum* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Crucigenia rectangularis* (I).

Zoopl.: *Codonella cratera* (PR). *Synchaeta pectinata* (PR). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Asplanchna priodonta* (I). *Polyarthra vulgaris* (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (TA). *Rhodomonas minuta* (TA). *Gymnodinium helveticum* (PR). *Gymnodinium* sp. (I). *Closterium acutum* (I).

Observation: Le tube digestif des *Daphnia* coloré en vert, montre que celles-ci se sont nourries de *Closterium*.

Hermance 25 novembre 1984. Temp. eau: 10° C. Transparence: 12,5/14,5 m. PS: 395/1000 l. Vol. zoopl.: 1 ml.

DOMINANCE: *Closterium aciculare* (Phytopl.).

Phytopl.: *Asterionella formosa* (A). *Staurastrum sebaldi et messikommeri* (A). *Aphanothece chlatrata* (PR). *Peridinium cinctum* (PR). *Fragilaria crotonensis* (PR). *Eudorina elegans* (PR). *Ceratium hirundinella* (PA). *Sphaerocystis schroeteri* (PA). *Cosmarium depressum* (PA). *Microcystis aeruginosa* (I). *Oscillatoria rubescens* (I). *Anabaena flos-aquae* f. *treleasi* (I). (f. brunâtre!). *Melosira islandica* (I). *Stephanodiscus astraea* (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Botryococcus braunii* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Scenedesmus quadricauda* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Pediastrum boryanum* (I). *Pediastrum duplex* (I). *Kirschneriella obesa* (I). *Ulothrix* sp. (I). *Closterium parvulum* (I).

Zoopl.: *Polyarthra vulgaris* (PR). *Keratella cochlearis* (PR). *Synchaeta pectinata* (PR). *Codonella cratera* (PA). *Nauplius* sp. (PA). *Tintinnidium fluviatile* (I). *Epistylis lacustris* (I). *Trichocerca capucina* (I). *Kellicottia longispina* (I). *Daphnia longispina* (I). *Bosmina longirostris* (I).

Décantation: *Rhodomonas minuta* (A). *Cryptomonas* sp. (A). *Gymnodinium helveticum* (I). *Gymnodinium* sp. (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Cymatopleura solea* (I). *Diatoma vulgare* (I). *Navicula* sp. (I). *Scenedesmus quadricauda* (I). *Raphidiophrys lemani* (I).

Pêche verticale: *Cyclops strenuus* (A). *Eudiaptomus gracilis* (A). *Daphnia longispina* (I).

Hermance 5 décembre 1984. Temp. eau: 10° C. Transparence: 8,3/9,4 m. PS: 718 mg/1000 l. Vol. zoopl.: 29 ml.

DOMINANCE: *Closterium aciculare* et *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Oscillatoria rubescens* (A). *Staurastrum sebaldi* et *messikommeri* (A).

Peridinium cinctum (PR). *Eudorina elegans* (PR). *Aphanethece chlatrata* (PA). *Aste-
rionella formosa* (PA). *Synedra acus* (PA). *Fragilaria crotonensis* (PA). *Microcystis
aeruginosa* (I). *Fragilaria virescens* (I). *Melosira* sp. (I). *Botryococcus braunii* (I).
Sphaerocystis schroeteri (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Cosmarium depressum*
(I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Closterium acutum* (I). *Pediastrum duplex*.

Zoopl.: *Keratella cochlearis* (PR). *Polyarthra vulgaris* (PR). *Codonella cratera*
(PA). *Synchaeta pectinata* (PA). *Epistylis lacustris* (I). *Tintinnidium fluviatile* (I). *Kel-
licottia longispina* (I). *Daphnia longispina* et f. *galeata* (avec 2 œufs) (I). *Nauplius*
sp. (I).

Décantation: *Cryptomonas* sp. (A). *Rhodomonas minuta* (PR). *Peridinium cinc-
tum* (PR). *Gymnodinium helveticum* (PR). *Stephanodiscus astraea* (PA). *Mallomonas
acaroides* (PA). *Nitzschia acicularis* (I). *Stephanodiscus hantzschii* (I). *Closterium
acutum* (I). *Oocystis solitaria* (I). *Staurastrum cingulum* (I). *Vorticella convallaria* (I).

Pêche verticale: *Cyclops strenuus* (PA). *Eudiaptomus gracilis* (PA). *Bithotrephe-
s longimanus* (PR). *Daphnia longispina* (I).

Observation: Pêche verticale faussée par l'accumulation des *Closterium* et *Cera-
tium* dans le filet.

Hermance 22 décembre 1984. Temp. eau: 9° C. PS: 381 mg/1000 l.

DOMINANCE: *Closterium aciculare* et *Ceratium hirundinella* (Phytopl.).

Phytopl.: *Fragilaria crotonensis* (A). *Melosira* sp. (PR). *Stephanodiscus astraea*
(PR). *Staurastrum sebaldi* et *messikommeri* (PR). *Melosira islandica* (PA). *Asterio-
nella formosa* (PA). *Eudorina elegans* (PA). *Pediastrum boryanum* (PA). *Sphaerocys-
tis schroeteri* (PA). *Merismopedia* sp. (I). *Oscillatoria rubescens* (I). *Aphanethece
chlatrata* (I). *Peridinium cinctum* (I). *Mallomonas acaroides* (I). *Gyrosigma attenua-
tum* (I). *Cymatopleura elliptica* (I). *Surirella biseriata* (I). *Campylodiscus noricus* (I).
Fragilaria virescens (I). *Melosira granulata* (I). *Nitzschia sigmoidea* (I). *Pediastrum
duplex* (I). *Dictyosphaerium pulchellum* (I). *Pseudosphaerocystis lundii* (I). *Staura-
strum sebaldi* f. *quadribrachiata* (I). *Pleurotaenium trabecula* (I). *Scenedesmus maxi-
mus* (I).

Zoopl.: *Vorticella convallaria* (PA) (sur *Fragilaria*). *Keratella cochlearis* (PR).
Nauplius sp. (PR). *Codonella cratera* (PA). *Kellicottia longispina* (PA). *Raphidiophrys
lemani* (I). Kyste de *Staurophrya elegans* (I). *Keratella quadrata* (I). *Tintinnidium flu-
viatile* (I). *Polyarthra vulgaris* (I). *Asplanchna priodonta* (I). *Eudiaptomus gracilis* (I).
Cyclops strenuus (I). *Bithotrephe s longimanus* (I). *Nauplius* sp. (I).

Observations: *Pleurotaenium trabecula* vu en plusieurs exemplaires est une
espèce nouvelle pour le Léman. La dernière observation de *Staurastrum sebaldi* f.
quadribrachiata date du 19 août 1983.

REMARQUES GÉNÉRALES

La biomasse la plus importante (3781 mg/1000 l) a été mesurée le 11 mai. La transparence faible (1,8/2,4 m) concorde bien avec cette valeur. L'organisme dominant était *Asterionella*.

Une biomasse 10 fois plus faible a été mesurée le 25 novembre alors que la transparence était 7 fois plus importante et correspondait à la plus grande valeur de l'année (12,5/14,5 m). L'organisme dominant était *Closterium aciculare*. Les Cladocères ont été dominants à la même date que l'année précédente (22.6) mais il semble que cette population du zoopl. se soit moins étalée en 1985.

La population d'*Asterionella formosa* a dominé pendant 4 mois et demi, celle de *Synedra acus* et de *Eudorina elegans* pendant deux semaines chacune. *Ceratium hirundinella* a été dominant assez tard, c'est-à-dire en octobre et pendant 1 mois. Il a été associé dès le mois d'août à d'autres espèces et jusqu'en fin d'année, notamment à *Closterium aciculare* qui a surpassé cette population pour être seule dominante fin novembre.

Des espèces communes n'ont pas été observées: *Oscillatoria bourrellyi*, *Fragilaria capucina*, *Bicoeca* sp., *Tetrachlorella alternans*, *Scenedesmus acutus*, *Peridinium willei*, *Melosira granulata* var *angustissima*, *Hofmania lauterbornii*, *Chlorhormidium subtile*.

Par contre 4 organismes nouveaux sont à mentionner: *Cymatopleura elliptica* var. *hibernica* (W. Smith) Hustedt, Diatomées; *Pleurotaenium trabecula* (Ehrg) Naeg. Desmidiacées; *Tokophrya quadripartita* (Clap. et Lachm.) Butschli, Acinétiens; *Colurella uncinata* (Ehr.), Rotateurs.

Deux espèces rares ont été observées: *Scenedesmus maximus* (W. et G. S. West) Chodat, Scenedesmacées; *Trichocerca rousseleti* Voigt, Rotateurs.

ORGANISMES DOMINANTS DU MACROPLANCTON AU COURS DE L'ANNÉE (PÊCHES HORIZONTALES)

9 janvier	<i>Asterionella formosa</i> et <i>Closterium aciculare</i>
26 janvier	<i>Asterionella formosa</i> et <i>Closterium aciculare</i>
19 février	<i>Asterionella formosa</i>
12 mars	<i>Asterionella formosa</i>
23 mars	<i>Asterionella formosa</i>
12 avril	<i>Asterionella formosa</i>
28 avril	<i>Asterionella formosa</i>
11 mai	<i>Asterionella formosa</i>
28 mai	<i>Synedra acus</i>

5 juin	<i>Synedra acus</i>
10 juin	<i>Synedra acus</i>
22 juin	<i>Daphnia longispina et Bosmina longirostris</i>
10 juillet	<i>Eudorina elegans</i>
28 juillet	<i>Eudorina elegans</i>
4 août	<i>Staurastrum sebaldi et Ceratium hirundinella</i>
21 août	<i>Fragilaria crotonensis et Ceratium hirundinella</i>
6 septembre	<i>Fragilaria crotonensis et Ceratium hirundinella</i>
30 septembre	<i>Ceratium hirundinella et Fragilaria crotonensis</i>
14 octobre	<i>Ceratium hirundinella</i>
28 octobre	<i>Ceratium hirundinella</i>
9 novembre	<i>Ceratium hirundinella et Closterium aciculare</i>
25 novembre	<i>Closterium aciculare</i>
5 décembre	<i>Closterium aciculare et Ceratium hirundinella</i>
22 décembre	<i>Closterium aciculare et Ceratium hirundinella</i>

LISTE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES MENTIONNÉES

PHYTOPLANCTON

CYANOPHYCÉES

CHROOCOCCACÉES	<i>Microcystis aeruginosa</i> H. Kützing <i>Microcystis</i> sp. <i>Merismopedia</i> sp. <i>Coelosphaerium lacustre</i> Chod. <i>Aphanathece chlatrata</i> fo. <i>rosea</i> W. et G. S. West
NOSTOCACÉES	<i>Anabaena macrospora</i> Klebahn <i>Anabaena flos-aquae</i> fo. <i>treleasi</i> (Born. et Flah.) Elenkin
OSCILLATORIACÉES	<i>Aphanizomenon flos-aquae</i> (L) Ralfs <i>Oscillatoria rubescens</i> D. C. <i>Oscillatoria limosa</i> Agardh

DINOPHYCÉES

GYMNODINIACÉES	<i>Gymnodinium helveticum</i> Penard <i>Gymnodinium</i> sp.
PÉRIDINIACÉES	<i>Peridinium cinctum</i> (Müller) Ehr.
CÉRATIACÉES	<i>Ceratium hirundinella</i> (O. Müller) Bergh. Kyste de <i>Ceratium hirundinella</i>

CRYPTOPHYCÉES

CRYPTOMONADACÉES

- Cryptomonas* sp.
Rhodomonas minuta Skuja
Rhodomonas minuta var. *nannoplanctica* Skuja

DIATOMÉES

COSCINODISCACÉES

- Melosira islandica* subsp. *helvetica* O. Müller
Melosira granulata (E) Ralfs
Melosira binderana Kützing syn. *Stephanodiscus binderanus* (Kütz.) Krieger
Melosira sp.
Cyclotella sp.
Stephanodiscus hantzschii Grun.

Stephanodiscus astraea (Ehr) Grun.

DIATOMACÉES

- Diatoma vulgare* Bory
Diatoma elongatum (Lyngb.) Agardh
Fragilaria crotonensis Kitt.
Fragilaria virescens Ralfs
Asterionella formosa Hassal
Synedra ulna (Nitzsch) Ehr.
Synedra acus Ehr.

ACHNANTHACÉES

Achnanthes sp.

NAVICULACÉES

- Gyrosigma attenuatum* Kützing
Navicula sp.
Cymbella sp.
Gomphonema sp.

NITZSCHIACÉES

- Gomphonema acuminatum* Ehr.
Nitzschia acicularis W. Smith

Nitzschia sigmoidea (Ehr) W. Smith

SURIRELLACÉES

- Surirella biseriata* Breb.
Surirella elegans Ehr.
Cymatopleura solea (Breb) W. Smith
Cymatopleura elliptica (Breb) W. Smith
Cymatopleura elliptica var. *hibernica* (W. Sm.). Hust.
Campylodiscus noricus Ehr.

CHRYSOPHYCÉES

OCHROMONADACÉES

Erkenia subaequiciliata Skuja

DINOBRYACÉES

Dinobryon sociale Ehr

SYNURACÉES

Mallomonas acaroides Perty
Synura sp.

EUCHLOROPHYCÉES

CHLAMYDOMONACÉES

Carteria sp.

Chlamydomonas sp.

VOLVOCACÉES

Pandorina morum (O. Müller) Bory

Eudorina elegans Ehr.

GLOECYSTACÉES

Pseudosphaerocystis lundii Bourr.

CHLOROCOCCACÉES

Ankyra judayi (G. M. Smith) Fott

Ankyra lanceolata (Korsch.) Fott

Ankyra inerme Druart-Reymond

OOCYSTACÉES

Chlorella sp.

Oocystis lacustris Chod.

Oocystis solitaria Wittr.

Monoraphidium contortum (Thur.) Komarkova

Kirschneriella obesa (West) Schmidle

Micractinium pusillum Fres.

Sphaerocystis schroeteri Chod.

Dictyosphaerium pulchellum Wood

Botryococcus braunii Kützing

Crucigenia irregularis var. *pyrenogera* Chod.

Coelastrum microporum Naeg.

Scenedesmus quadricauda (Turp.) Breb.

Scenedesmus arcuatus Lemm.

Scenedesmus sp.

Scenedesmus maximus (W. et G. S. West) Chod.

Pediastrum boryanum (Turpin) Menegh.

Pediastrum duplex Meyen

Elakatothrix genevensis (Reverdin) Hindak

HYDRODICTACÉES

ULOTHRICOPHYCÉES

ULOTHRICACÉES

Ulothrix sp.

ZYGOPHYCÉES

ZYGEMATACÉES

Mougeotia sp.

DESMIDIATACÉES

- Closterium aciculare* Tuffen West
Closterium moniliferum (Bory) Ehr.
Closterium delpontei var. *nordstedti* (Gutw.) Krieger
Closterium acutum Breb.
Pleurotaenium trabecula (Ehrg.) Naeg.
Cosmarium depressum var. *plancticum* Reverdin
Cosmarium subcostatum Nordst
Staurastrum sebaldi var. *ornatum* fo. *plancticum* Teiling
Staurastrum sebaldi var. *ornatum* fo. *quadribrachiata* Bourr.
Staurastrum cingulum (W. et G. S. West) G. M. Smith
Bourr.
Staurastrum messikommeri Thom.

ZOOPLANCTON

HÉLIOZOAires

- Raphidiophrys lemani* Pen.

CILIÉS

TINTINNIDÉS
 URCÉOLARIIDÉS
 CODONELLIDÉS
 EPISTYLIDÉS
 VORTICELLIDÉS
 VAGINICOLIDÉS

- Tintinnidium fluviatile* Stein
Trichodina pediculus O. F. Müller
Codonella cratera Leydig
Epistylis lacustris Imh.
Vorticella convallaria var. *natans* F.-Fr.
Staurophrya elegans Zacharias (Kystes)
Tokophrya quadripartita (Clap. et Lachm.) Butschli.

ROTATEURS

BRACHIONIDÉS

- Keratella cochlearis* Gosse
Keratella cochlearis fo. *hispida* Laut.

Keratella quadrata Müller

Kellicottia longispina Ehr.

Notholca caudata Carlin

Ascomorpha sp.

Ascomorpha ovalis Carlin

Ascomorpha saltans Bartock

GASTROPODIDÉS

	<i>Ascomorpha</i> sp.
TRICHOCERCIDÉS	<i>Gastropus stylifer</i> Imhof
	<i>Trichocerca rousseleti</i> Voigt
	<i>Trichocerca capucina</i> Wierz et Zach.
	<i>Trichocerca porcellus</i> Gosse
ASPLANCHNIDÉS	<i>Colurella uncinata</i> O. Müller
SYNCHAETIDÉS	<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse
	<i>Synchaeta pectinata</i> Ehr.
CLADOCÈRES	<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin
	<i>Daphnia longispina</i> subsp. <i>hyalina</i> Leydig
	<i>Daphnia longispina</i> subsp. <i>hyalina</i> fo. <i>galeata</i> Sars
	<i>Bosmina longirostris</i> O. Müller
	<i>Bithotrepes longimanus</i> Leydig
COPÉPODES	<i>Leptodora kindti</i> Focke
	<i>Cyclops strenuus</i> Fisch.
	<i>Eudiaptomus gracilis</i> G. O. Sars
MOLLUSQUES	<i>Nauplius</i> sp.
TARDIGRADE	Larves véligères de <i>Dreissena polymorpha</i> Pall.
DIVERS	<i>Hybsibius</i> sp. (larves)
	Pollen de pin

REMERCIEMENTS

Nous remercions le professeur H. Greppin de ses remarques judicieuses et de son appui, le professeur P. Bourrelly et le D^r G. Balvay d'avoir bien voulu faire des déterminations, Mme P. Kummer et M. A. Grosjean de leur précieuse collaboration technique.

BIBLIOGRAPHIE

- BICK, H. et al. *Die Binnengewässer*, XXVI: 1. H.-J. Elster et W. Ohle éd., Schweizerbart, Stuttgart, 1972.
- BOURRELLY, P. *Les algues d'eau douce. Initiation à la systématique*. 3 vol. Boubée, Paris, 1968-1972.
- BURCKARDT, G. *Revue suisse de zoologie*, 7, 353-715, 1900.
- DRUART, J.-C. et al. *Schweiz. Z. Hydrol.* 45/2, 430-457, 1983.
- GERMAIN, H. *Flore des Diatomées. Diatomophycées*, Boubée, Paris, 1981.
- HUBER-PESTALOZZI, G. *Die Binnengewässer*, XVI: 1-5, A. Thienemann éd. Schweizerbart, Stuttgart, 1939-1961.
- KIEFER, F. und G. FRYER. *Die Binnengewässer*, XXVI: 2. H.-J. Elster et W. Ohle éd., Schweizerbart, Stuttgart, 1978.
- NAEF, J. et P. MARTIN. *Arch. Sc. Genève*, vol. 35, fasc. 2, 227-249, 1982.
- NAEF, J. et P. MARTIN. *Arch. Sc. Genève*, vol. 37, fasc. 3, 333-356, 1984.
- RYLOV, W. M. *Die Binnengewässer*, XV, A. Thienemann éd., Schweizerbart, Stuttgart, 1935.
- STINGELIN, Th. *Catalogue des Invertébrés de la Suisse. Phyllopodes*, Genève, 1908.
- VOIGT, M. *Rotatoria. Die Rädertiere Mittellenropas*, Borntraeger ed. Berlin. Vol. 1-2, 1956-1957.

PLANCHE

1. Décantation du 28-7-84
Dominance à *Peridinium* et *Eudorina*
2. *Pleurotaenium trabecula* (Ehr.) Naeg.
Desmidiée nouvelle
3. *Colurella uncinata* Müller
Rotateur nouveau
4. Kyste de *Staurophrya elegans* Zacharias
5. *Daphnia longispina* subsp. *hyalina* Leydig
6. *Daphnia longispina* subsp. *hyalina* fo. *galeata* Sars



