

The background of the slide is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

Compte Rendu

Assemblée Générale de la
Commission Nationale Environnement et Biologie Subaquatiques

du 3 et 4 décembre 2022



Stand animé par Bruno Lacroix,
correspondant national CROMIS pour la région Sud



Les espèces les plus souvent rencontrées

Zone autour de

REGION OCCITANIE (PERPIGNAN)

dans un rayon de 200Km

Poissons



Mérout brun - 33,00%

Esp. protégée

Poissons



Murène commune - 28,38%

Poissons



Sar à tête noire - 18,92%

Poissons



Sar commun de Méditerranée - 18,92%

Esp. à confusion aisée

Poissons



Castagnole - 17,68%

Mollusques



Poulpe commun - 16,55%

Arthropodes



Langouste rouge - 15,77%

Poissons



Saupe - 14,75%

Mollusques



Doris dalmatienne - 13,96%

Poissons



Sar tambour - 12,50%

Cnidaires



Gorgone pourpre - 11,94%

Poissons



Girelle commune - 11,94%

Cnidaires



Gorgone blanche - 11,60%

Poissons



Corb commun - 11,04%

Esp. protégée

Mollusques



Flabelline mauve - 10,36%

Poissons



Rascasse brune - 9,12%

Esp. à confusion aisée

Poissons



Chapon - 8,78%

Poissons



Congre - 8,78%



Les espèces les plus souvent rencontrées

Zone autour de

REGION SUD (HYERES)

dans un rayon de 200Km

Poissons



Murène commune - 39,32%

Poissons



Mérout brun - 37,41%

Esp. protégée

Poissons



Castagnole - 25,45%

Mollusques



Poulpe commun - 21,89%

Poissons



Sar commun de Méditerranée - 21,31%

Esp. à confusion aisée

Poissons



Girelle commune - 19,61%

Poissons



Sar à tête noire - 19,61%

Poissons



Saupe - 16,63%

Cnidaires



Gorgone jaune - 15,41%

Mollusques



Doris dalmatienne - 14,51%

Echinodermes



Etoile de mer rouge - 13,55%

Esp. à confusion aisée

Cnidaires



Anémone encroûtante jaune - 13,02%

Cnidaires



Gorgone pourpre - 12,86%

Poissons



Chapon - 12,17%

Végétaux



Posidonie - 12,11%

Esp. protégée Espèce bio-indicatrice

Tuniciers



Ascidie rouge - 12,01%

Echinodermes



Oursin noir - 11,05%

Esp. protégée

Poissons



Apogon - 11,00%



Les espèces les plus souvent rencontrées

Zone autour de **REGION BRETAGNE (LOUDEAC)** dans un rayon de 200Km

Poissons  Congre - 31,58%	Arthropodes  Araignée de mer Atlantique - 31,26%	Arthropodes  Homard européen - 29,66%
Poissons  Grande vieille - 27,19%	Poissons  Tacaud commun - 25,27%	Arthropodes  Tourteau - 18,63%
Arthropodes  Etrille commune - 16,38%	Poissons  Lieu jaune - 15,42%	Cnidaires  Anémone-bijou - 14,78%
Cnidaires  Gorgone verruqueuse - 14,45%	Vers  Spirographe - 12,21%	Arthropodes  Grande crevette rose - 11,99%
Songiaires  Clione jaune - 11,24%	Cnidaires  Anémone-marguerite - 10,71%	Cnidaires  Anémone de mer verte - 10,60%
Songiaires  Orange de mer - 9,96%	Echinodermes  Etoile de mer glacière - 9,96%	Mollusques  Coquille Saint-Jacques - 9,96%

Zones d'observation de Lampaul Plouarzel à Fougères
271 Sites - 111 244Km2 - d0,002 - Profondeur moyenne 20m - 934 plongées - 9187 observations - 778 espèces différentes

Correspondant : bruno.jacroix.fressm@gmail.com



Les espèces les plus souvent rencontrées

Zone autour de **REGION GRAND EST (STRASBOURG)** dans un rayon de 200Km

Poissons  Perche - 78,76%	Poissons  Esp. protégée Brochet - 67,47%	Poissons  Esp. Exotique Envahiss. Perche-soleil - 49,73%
Songiaires  Eponge d'eau douce - 24,46%	Végétaux  Characées - 18,55%	Poissons  Esp. Exotique Envahiss. Carpe commune - 18,28%
Poissons  Rotengle - 16,94%	Végétaux  Pesse - 15,59%	Végétaux  Potamot luisant - 13,71%
Mollusques  Esp. bio-indic. Esp. Exotique Envahiss. Moule quagga - 13,71%	Végétaux  Esp. Exotique Envahiss. Myriophylle - 10,75%	Mollusques  Esp. bio-indic. Esp. Exotique Envahiss. Moule zébrée - 10,75%
Arthropodes  Hydracariens - 9,14%	Arthropodes  Esp. bio-indic. at. Aselle - 8,87%	Végétaux  Spirogyre - 8,06%
Poissons  Sterlet - 7,80%	Autres  Cyanobactérie de Martens - 7,53%	Végétaux  Esp. Exotique Envahiss. Élodée de Nuttall - 6,18%

Zones d'observation de Lindre-Basse à Fort Louis
19 Sites - 22 187Km2 - d0,001 - Profondeur moyenne 24m - 372 plongées - 1916 observations - 99 espèces différentes

Correspondant : bruno.jacroix.fressm@gmail.com



C'est Jacques Dumas, Président de la Commission National
« Environnement et Biologie sous marine » qui fît la présentation

Marseille – nov 2022 – séminaire CNEBS



Parmi les travaux un Atelier: « Comment donner envie de devenir formateur, comment prévoir la relève (outils, comment transmettre aux successeurs) »



50.000 plongées



10.000 photos

 CROMIS

by Subaqua

Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques



100.000 observations



Partenariats FFESSM initiés par la CNEBS concernant CROMIS et DORIS

 **FFESSM**
ENVIRONNEMENT &
BIO SUBAQUATIQUES

 **CROMIS**
lg. Schmitt
Carnet de Relevés d'Observation
des Milieux Subaquatiques

 **DORIS**

