

les grands groupes d'animaux et de végétaux

savoirs, savoir-faire, savoir-être

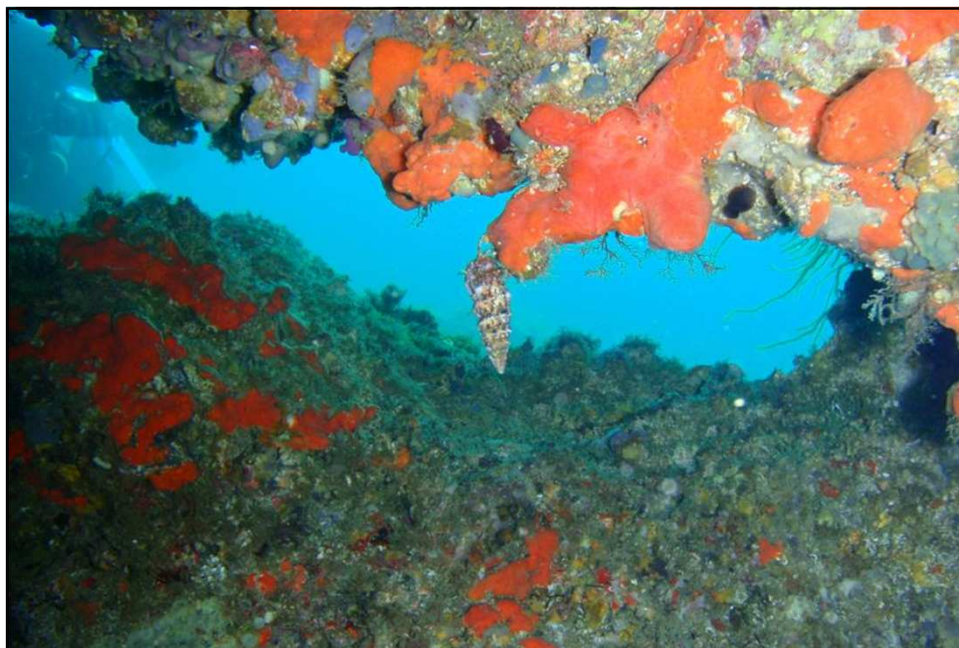
critères de réalisation

connaître et identifier les grands groupes d'animaux et de végétaux à partir de critères morphologiques
on se limitera aux clés de détermination

identifie, décrit et nomme des représentants des principaux groupes d'animaux et de végétaux subaquatiques rencontrés

JHDreux MF1Bio SCAF 2013

1



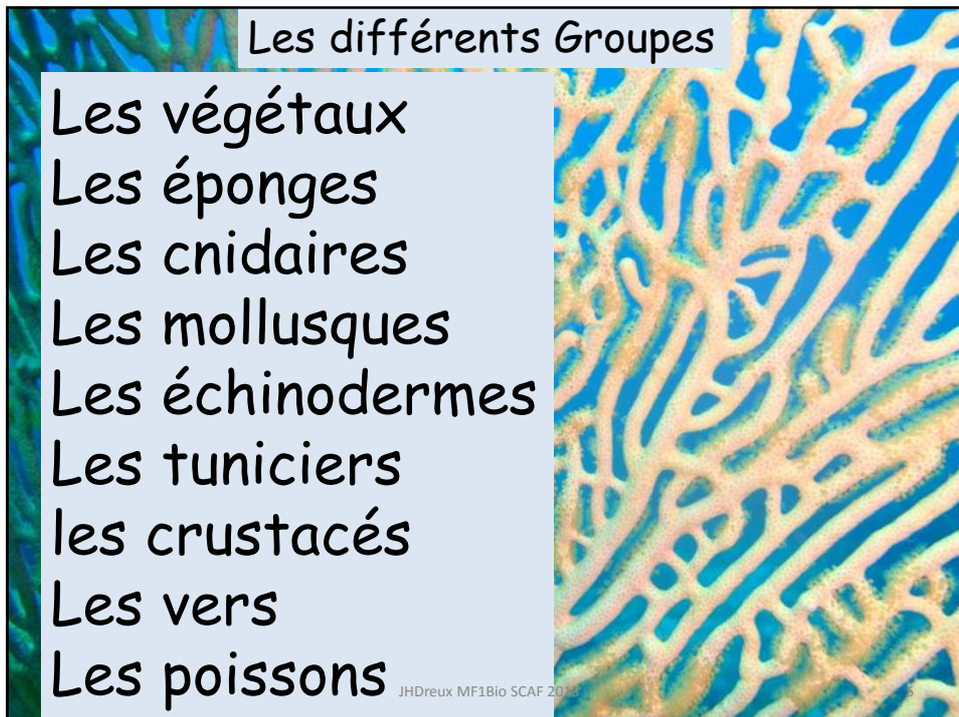
Pour éclairer vos plongées

2



Les différents Groupes

- Les végétaux
- Les éponges
- Les cnidaires
- Les mollusques
- Les échinodermes
- Les tuniciers
- les crustacés
- Les vers
- Les poissons



JHDreux MF1Bio SCAF 2013

5

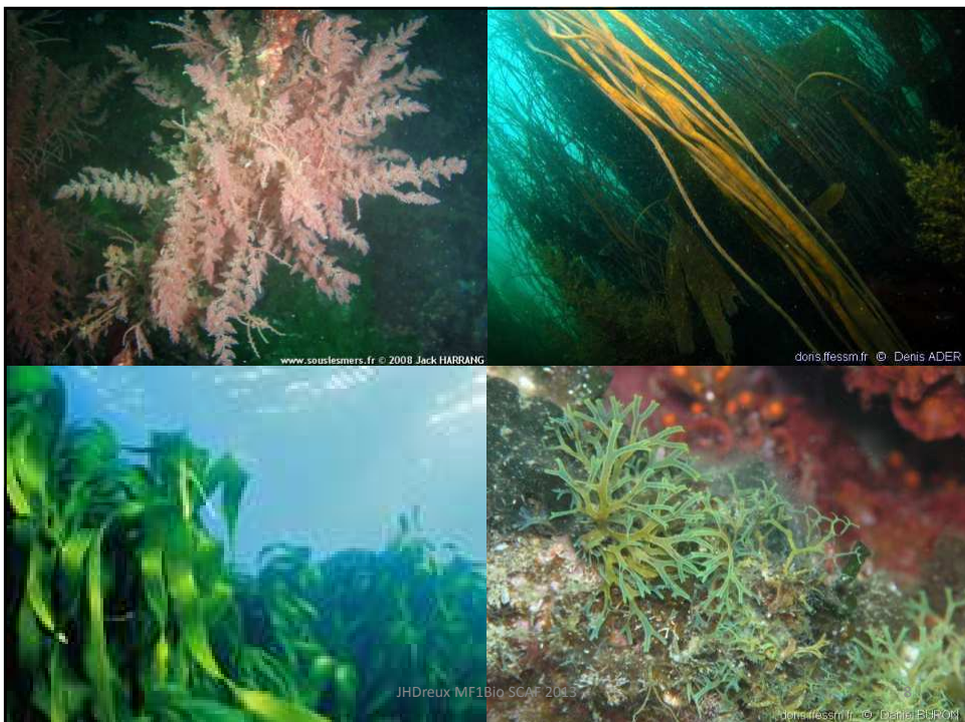
Les différents Groupes

- Les végétaux**
- Les éponges
- Les cnidaires
- Les mollusques
- Les échinodermes
- Les tuniciers
- les crustacés
- Les vers
- Les poissons



JHDreux MF1Bio SCAF 2013

5





Les différents Groupes

- Les végétaux
- Les éponges
- Les cnidaires
- Les mollusques
- Les échinodermes
- Les tuniciers
- les crustacés
- Les vers
- Les poissons



JHDreux MF1Bio SCAF 2013















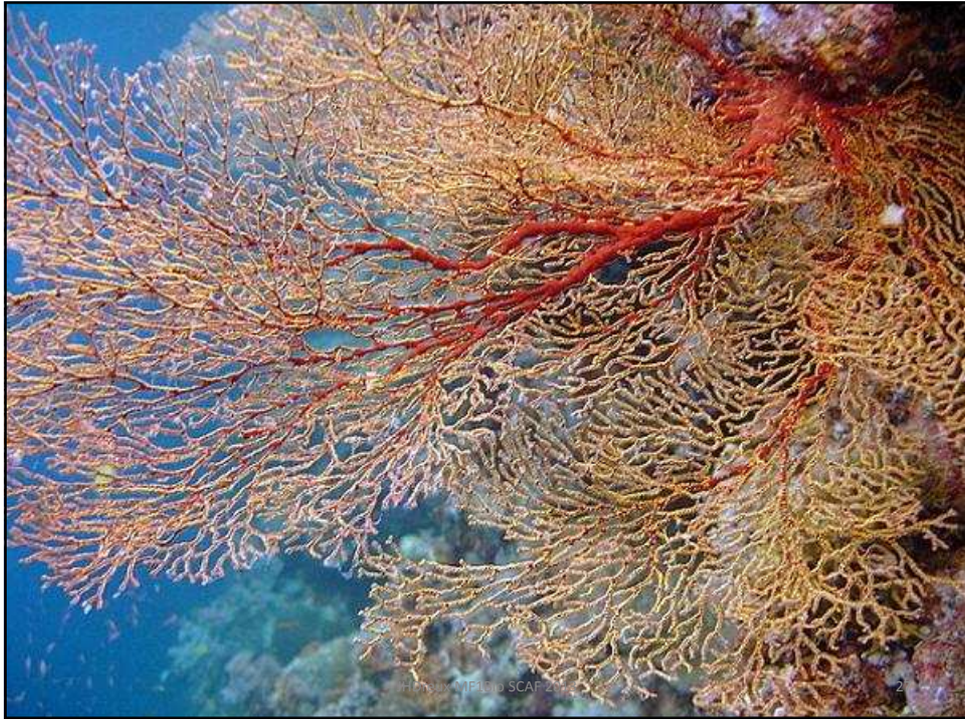


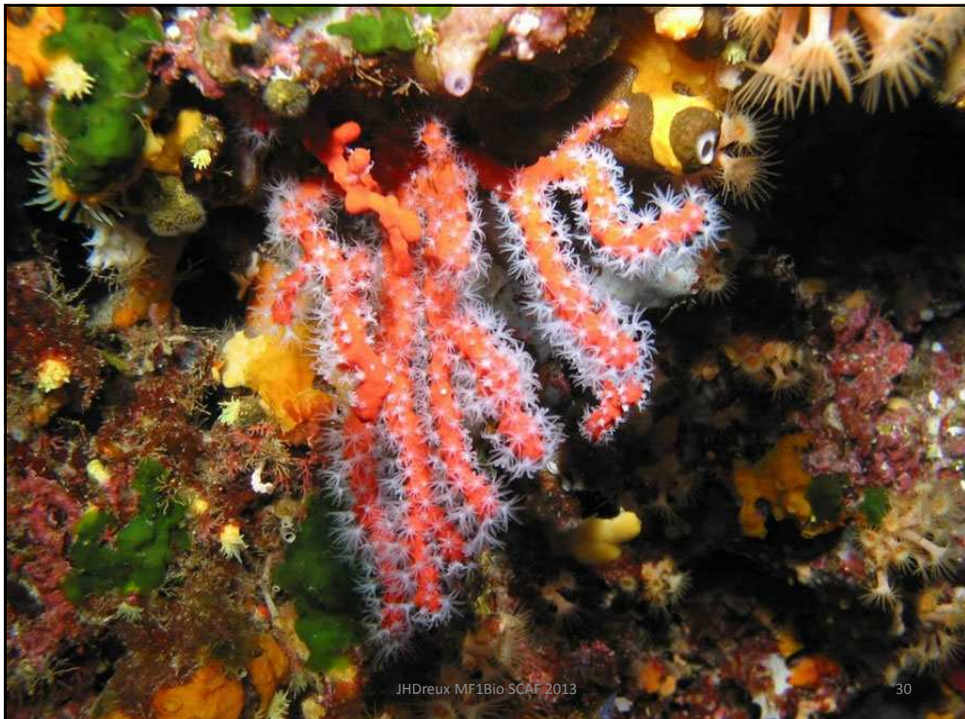
Les différents Groupes

- Les végétaux
- Les éponges
- Les cnidaires**
- Les mollusques
- Les échinodermes
- Les tuniciers
- les crustacés
- Les vers
- Les poissons



JHDreux MF1Bio SCAF 2013



















JHDreux MF1Bio SCAF 2013 doris.ffesm.fr © Vincent MÂRAN

