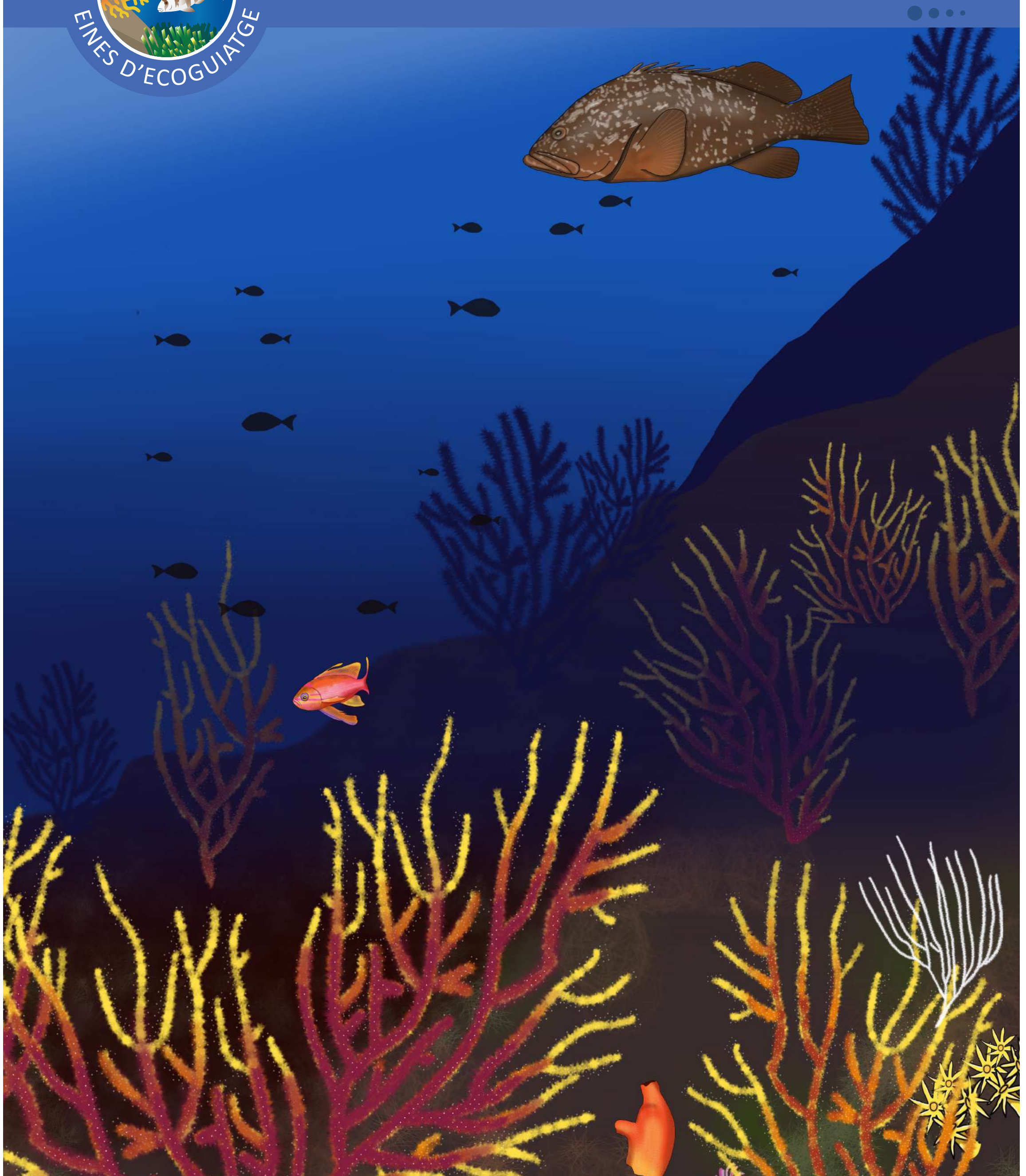




## EINES D'ECOGUIATGE

PER DESCOBRIR, PROMOURE I CONSERVAR ELS HÀBITATS MARINS I D'INTERÈS PESQUER DE LA COSTA BRAVA





## AMBIENTS DE PENOMBRA II



### REVISIÓ PREIMMERSIÓ

1. Nom de l'instructor / guia i del centre de busseig / centre d'activitats.
2. Nom del punt de busseig / snorkel.
3. Descripció del punt de busseig / snorkel.
4. Què farà el grup, i què s'espera de cadascú.
5. Com s'entrarà a l'aigua.
6. Tècniques de busseig / snorkel.
7. Com sol·licitar ajuda.
8. Com actuar en cas d'emergència.
9. Revisió dels signes de comunicació.
10. Assignació de companys.
11. Orientació i tècniques de retorn.
12. Revisió preimmersió de l'equipament.

### REVISIÓ ECOGUIATGE PREIMMERSIÓ

1. Hàbitats presents al llarg de la immersió / snorkel.
2. Característiques dels hàbitats.
3. Principals amenaces que podem causar a l'hàbitat.
4. Tècniques per minimitzar les amenaces.
5. Espècies principals i comportament de les espècies.
6. Comportament adequat per no interferir amb la biodiversitat.
7. Activitats i valors de conservació que porta a terme el centre de busseig / centre d'activitats per conservar i recuperar els hàbitats marins d'aquell indret.

A certa profunditat on la llum s'atenua, especialment en zones exposades als corrents, trobem en la penombra boscos de gorònies i esponges arborescents.

Ambients mancats de llum on el creixement de les algues és molt limitat, apareixen boscos submarins de colònies d'organismes animals filtradors.

Gorgònies com les Paramunicea i les Eunicella, el corall vermell, esponges com les Axinella caracteritzen aquests hàbitats, creant tot un ecosistema on hi viuen una infinitat de petits animals.

De nou l'ús d'una llenterna es fa imprescindible per poder gaudir de l'exuberància de colors que omplen aquets fons.

Aquests espais, per la profunditat a on es troben, només estan a l'abast de submarinistes ja experimentats que dominen perfectament la tècnica del busseig.

La seva fragilitat i el seu lent creixement, fa que s'hagi de tenir especial atenció a les tècniques de flotabilitat per tal de evitar el contacte de les aletes amb el fons.

