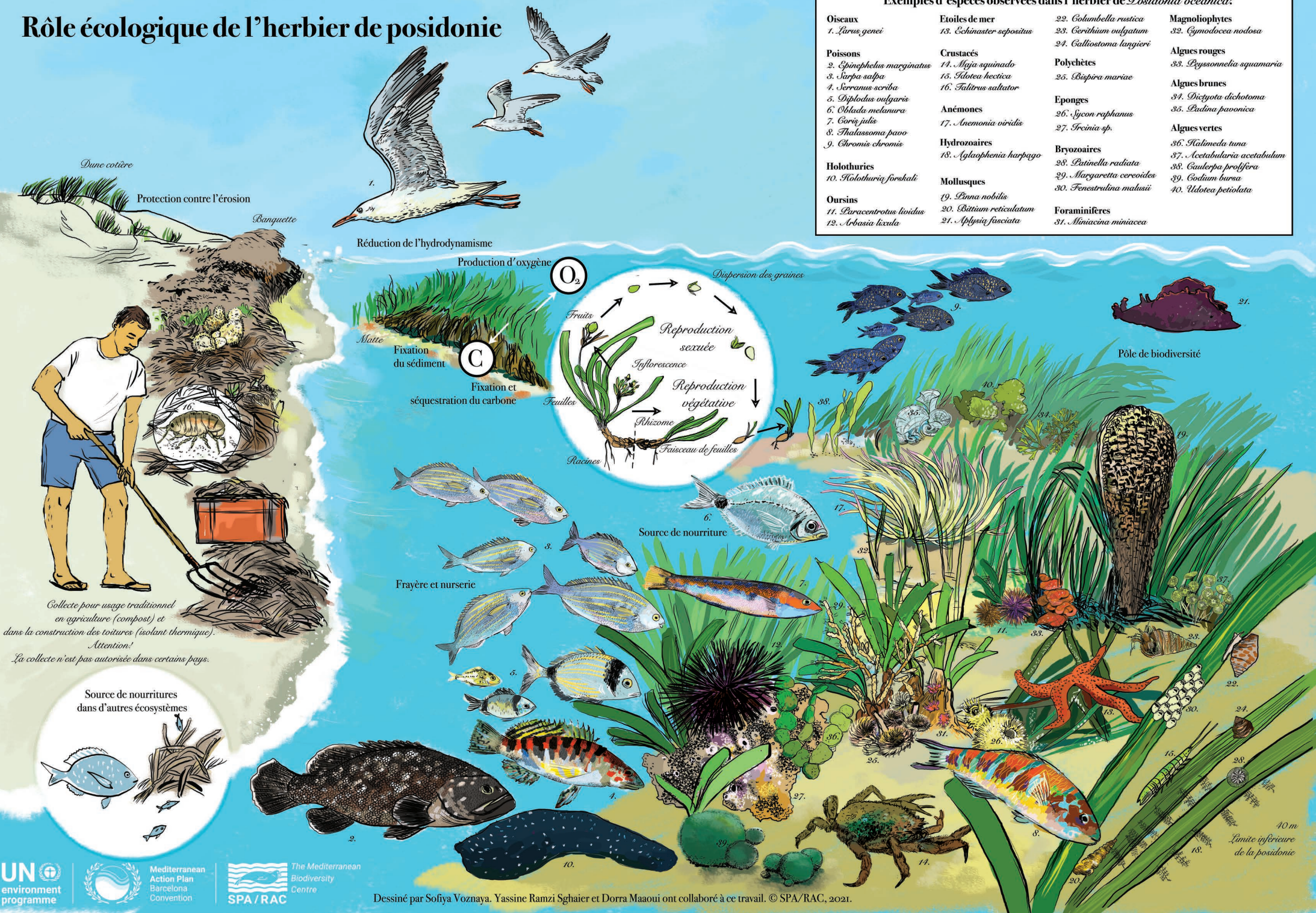


Rôle écologique de l'herbier de posidonie



Exemples d'espèces observées dans l'herbier de *Posidonia oceanica*:

Oiseaux	Etoiles de mer	22. <i>Columbella rustica</i>	Magnoliophytes
1. <i>Larus genei</i>	13. <i>Echinaster sepositus</i>	23. <i>Cerithium vulgatum</i>	32. <i>Cymodocea nodosa</i>
Poissons	Crustacés	24. <i>Galliostrona langieri</i>	Algues rouges
2. <i>Epinephelus marginatus</i>	14. <i>Stygia squinado</i>	Polychètes	33. <i>Pyssonomella squamaria</i>
3. <i>Scorpa salpa</i>	15. <i>Idotea hectica</i>	25. <i>Diopira mariae</i>	Algues brunes
4. <i>Serranus scriba</i>	16. <i>Faltrus saltator</i>	Eponges	34. <i>Dictyota dichotoma</i>
5. <i>Diplodus vulgaris</i>	Anémones	26. <i>Lycon rephanus</i>	35. <i>Padina pavonica</i>
6. <i>Oblada melanura</i>	17. <i>Aeponia viridis</i>	27. <i>Trcinia sp.</i>	Algues vertes
7. <i>Coris julis</i>	Hydrozoaires	Bryozoaires	36. <i>Halimeda tuna</i>
8. <i>Thalassoma pavo</i>	18. <i>Aglaophenia harpago</i>	28. <i>Patinella radiata</i>	37. <i>Acetabularia acetabulum</i>
9. <i>Chromis chromis</i>	Mollusques	29. <i>Margaritana cereoides</i>	38. <i>Gaultheria prolifera</i>
Holothurics	19. <i>Pinna nobilis</i>	30. <i>Fenestrulina malusii</i>	39. <i>Godium bursa</i>
10. <i>Falothuria forskali</i>	20. <i>Bittium reticulatum</i>	Foraminifères	40. <i>Ulotea petiolata</i>
Oursins	21. <i>Aplysia fasciata</i>	31. <i>Miniacina miniacia</i>	
11. <i>Paracentrotus lividus</i>			
12. <i>Arbacia lixula</i>			

Collecte pour usage traditionnel en agriculture (compost) et dans la construction de toitures (isolant thermique). Attention! La collecte n'est pas autorisée dans certains pays.

Source de nourritures dans d'autres écosystèmes