

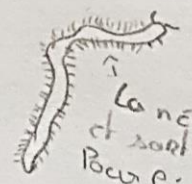
Hors de l'eau, Planémaria
 se traîne ses deux
 cents tentacules
 pour ne pas se
 dessécher. Elle peut
 aussi se déplacer,
 mais très lentement.

Plusieurs espèces de patelles de repartissent
 sur l'estran, du haut jusqu'en bas.
 Mais elles doivent toutes être régulièrement
 recouvertes par la mer.

L'étoile de mer
 (Costérine) se nourrit
 de petits animaux. Elle
 est d'abord formate, puis
 devient fémelle en grandissant.

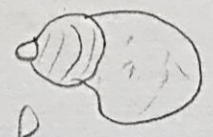


Le crabes vit en
 Païse par tout : dans
 le sable dans les rochers
 et même dans la vase.
 Il pat parfois presque
 grand et son ventre peut
 être rouge vif.



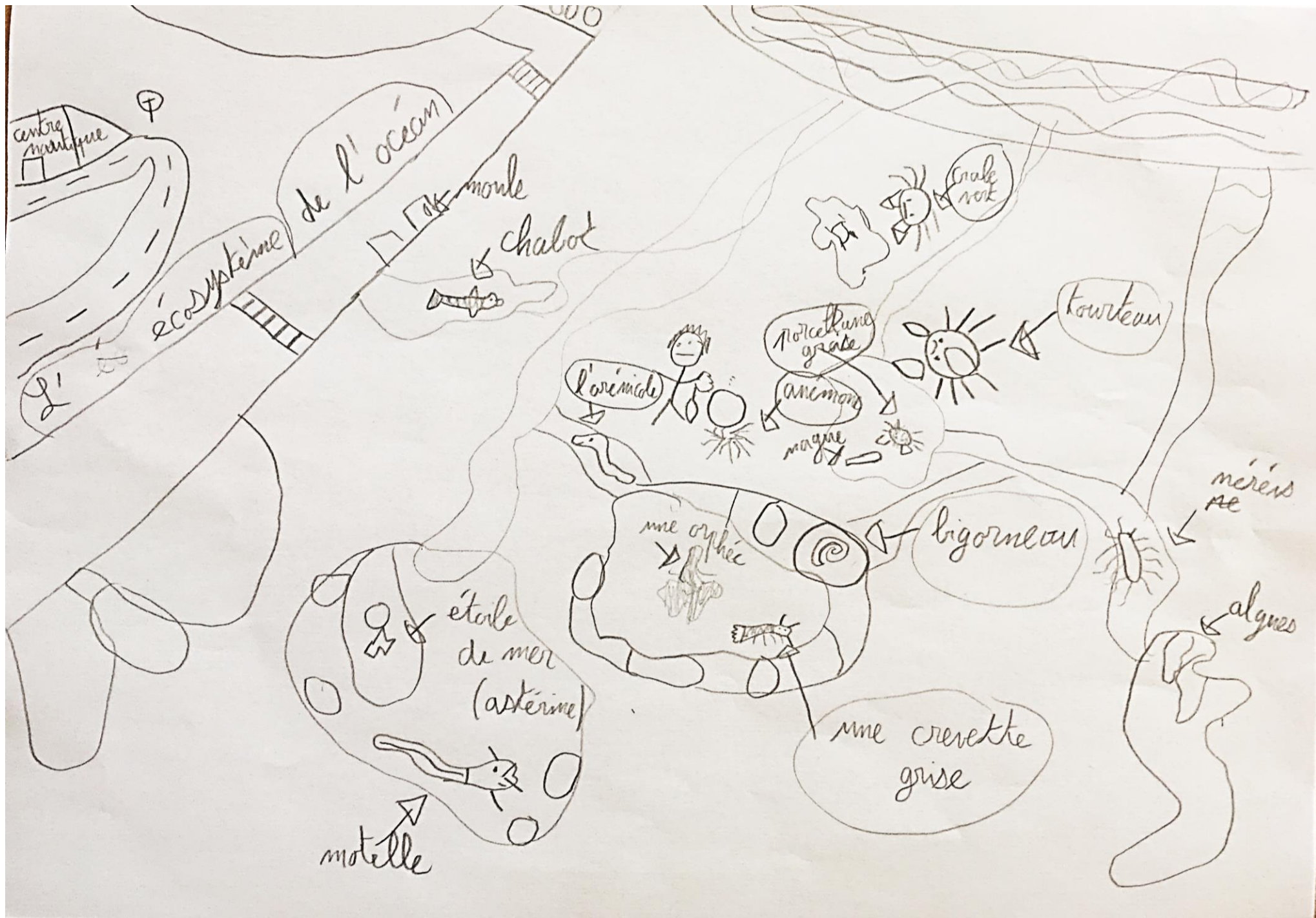
La nereïs vit dans le sable
 et sort pour chasser sa proie.
 Pour l'attraper, elle projette
 vers l'avant sa trompe
 munie de deux crochets.

Les moules s'accrochent entre elles
 ou à d'autres endroits grâce à des
 filaments.

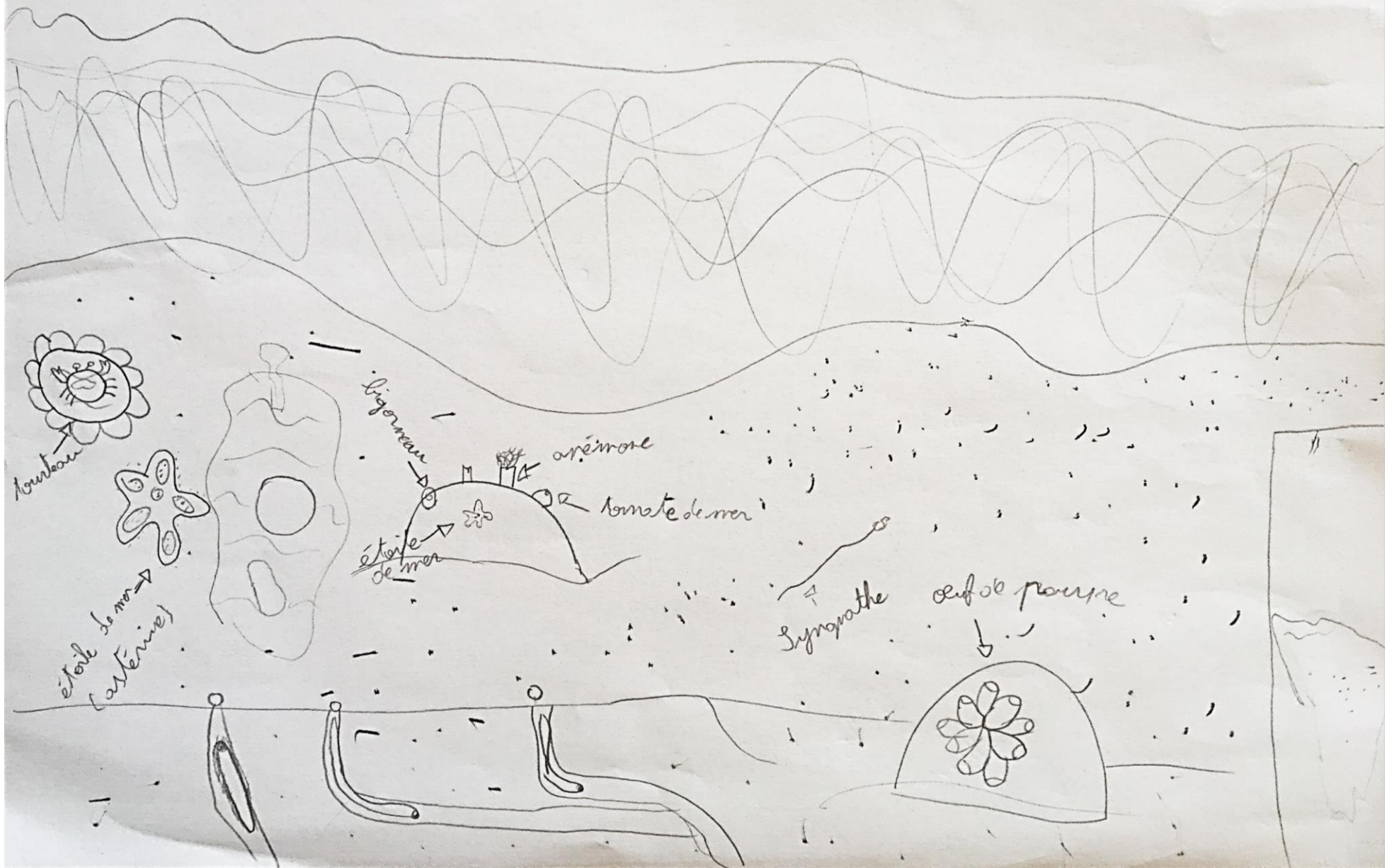


À marée basse, le Ligorneau ferme sa
 coquille avec une opercule conne - Il peut
 ainsi garder ses réserves d'eau.

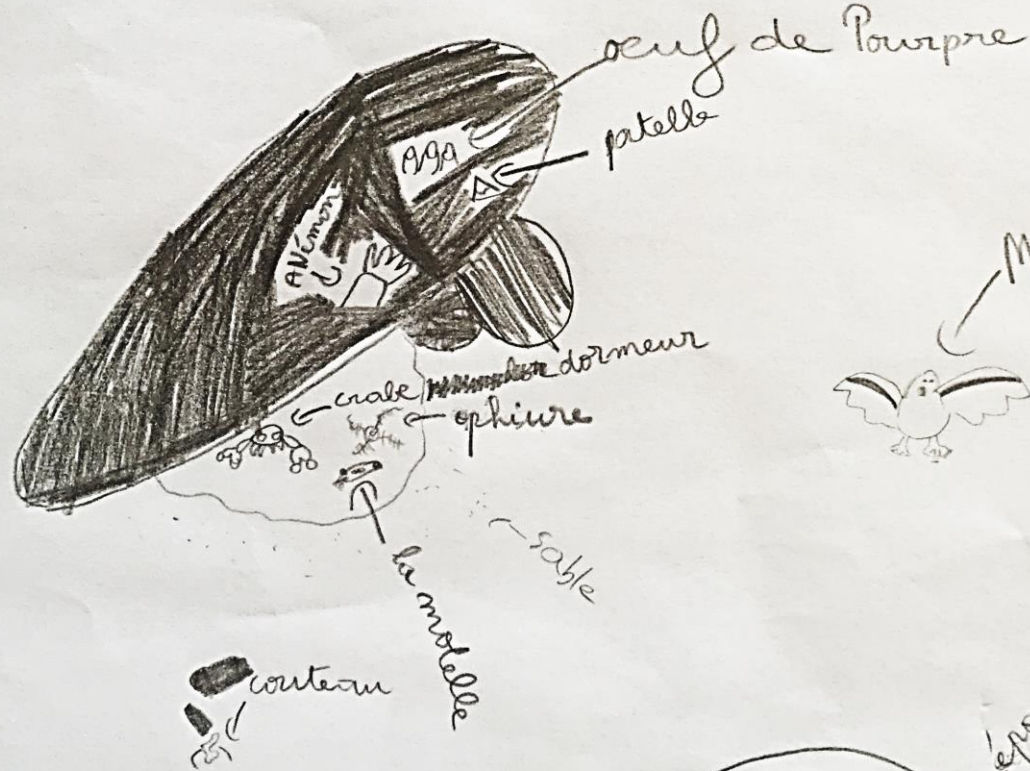
Écosystème de l'estran



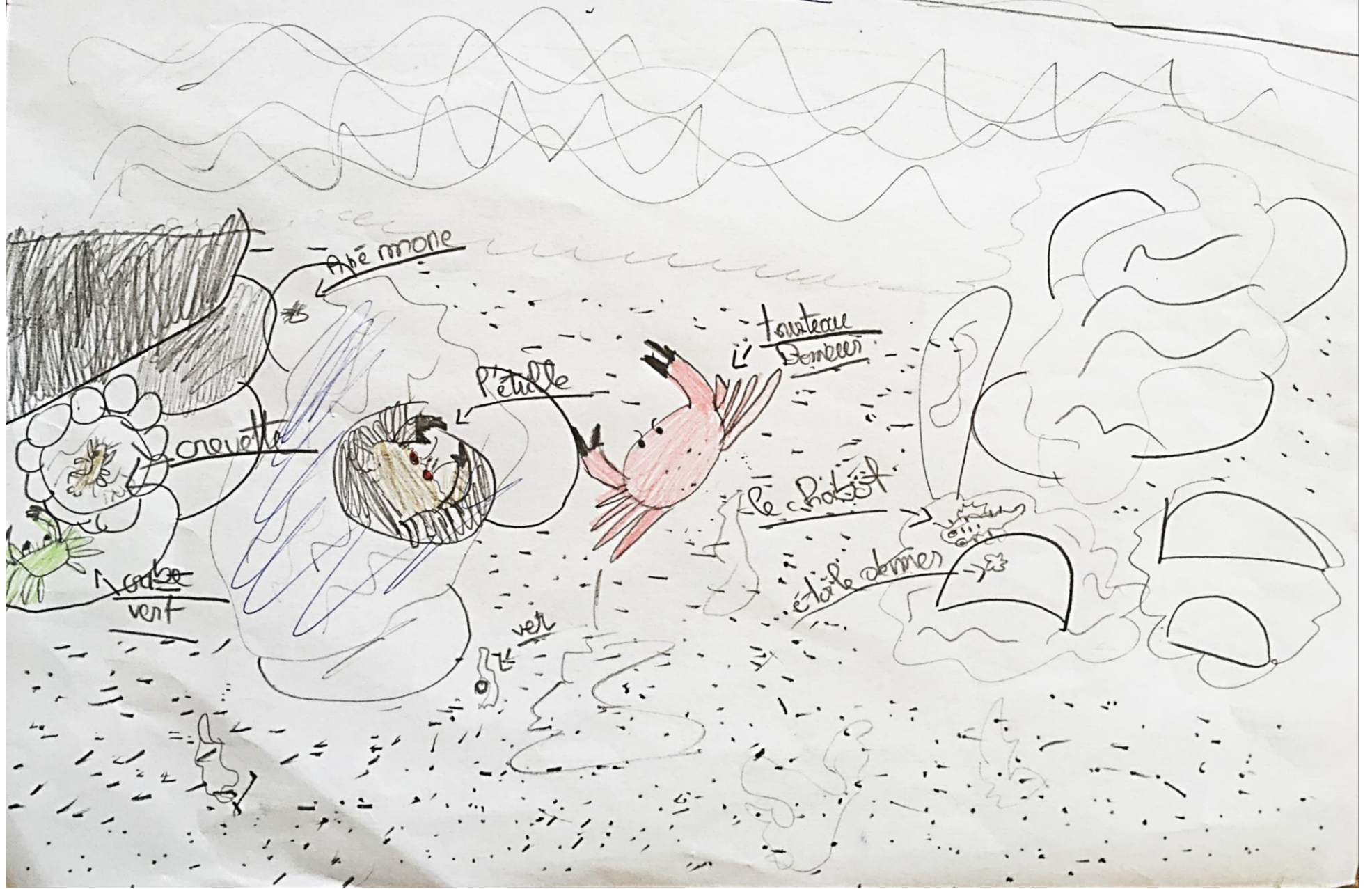
Ecosystème de l'estran



Écosystème de l'estran



Écosystème de l'estran



(POISSONS)

un gobie

un motelle

un chabot

(échinodermes)

une étoile de mer

une orphie (actérimé)

(Crustacés)

Crabe vert

crabe dormeur (kourteau)

crevette grise

porcelane grise

(mathys)

(annelides)

le ver annélide

le néreïs

(Cnidaires)

l'anémone de mer

komate de mer

(mollusques)

la masse

la coque

le brenic

le ligorneau

la moule

la palourde