

CORRIGÉ EP2 Technologie Professionnelle

1 La rencontre de deux courants marins
 le gulf stream : courant chaud 2
 le labrador courant froid

2- Définir le sigle H.A.C.C.P. (2 pts)

Hazard analysis critical control points, ou méthode d'analyse des points critiques dans un processus de production.

3- Toute l'industrie alimentaire doit se conformer à une règle commune en matière d'hygiène.

- Quelle est cette règle? (3 pts)

La marche en avant

4- Les mollusques sont classés en 3 catégories distinctes. Compléter le tableau en citant deux exemples par catégorie. (3 pts)

CATEGORIES	EXEMPLES
bivalves	palourdes, moules
gastéropodes	patelles, bigorneaux
céphalopodes	encornets, seiches

5- A quelle famille les oursins appartiennent-ils? (2 pts)

Famille des ECHINIDES

6- Quelle est la particularité des lamproies marines? (2 pts)

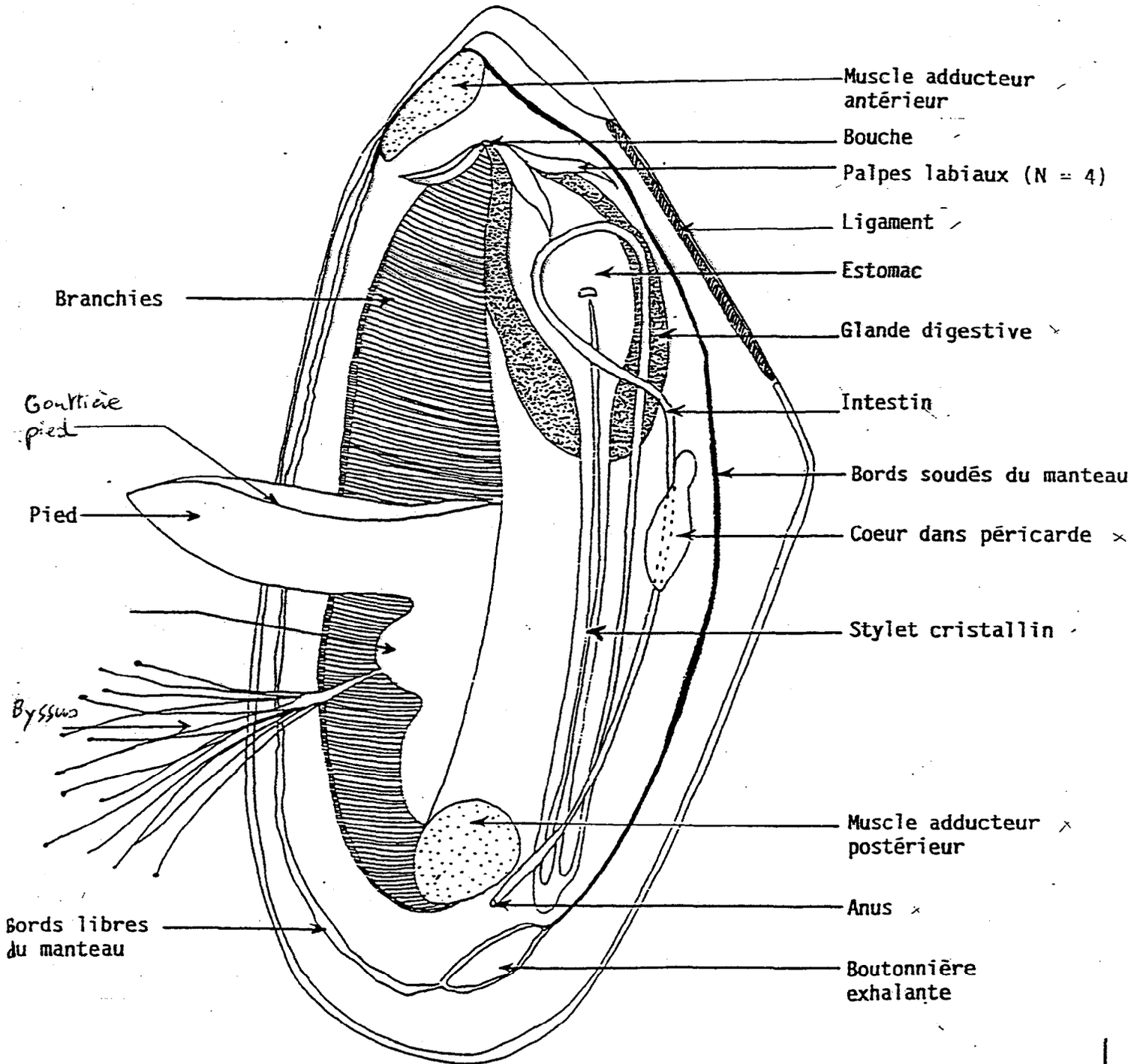
elles n'ont pas de mâchoires

7- Compléter le schéma ci-après. (6 pts)

ACADÉMIE DE RENNES			DURÉE: 1h (CAP) / 3h30 total EP2 (BEP)	SPÉCIALITÉ: ALIMENTATION - PÊCHERIE
CORRIGÉ ET BARÈME			COEFFICIENT: 2 (CAP) / 5 total EP2 (BEP)	ÉPREUVE: EP2 Technologie prof
BTS <input type="checkbox"/>	BT <input type="checkbox"/>	CAP <input checked="" type="checkbox"/>	SESSION 2000	NUMÉRO SUJET: 1707L00
BG <input type="checkbox"/>	DNB <input type="checkbox"/>	MC <input type="checkbox"/>		PAGE: 1 / 2
BTN <input type="checkbox"/>	BP <input type="checkbox"/>	Concours <input type="checkbox"/>		
B. Pro <input type="checkbox"/>	BEP <input checked="" type="checkbox"/>	Exam prof <input type="checkbox"/>		

CORRIGÉ

SCHEMA DE L'ANATOMIE
DE LA MOULE
(*Mytilus edulis*)



ACADÉMIE DE RENNES
CORRIGÉ ET BARÈME

BTS	<input type="checkbox"/>	BT	<input type="checkbox"/>	CAP	<input checked="" type="checkbox"/>
BG	<input type="checkbox"/>	DNB	<input type="checkbox"/>	MC	<input type="checkbox"/>
BTN	<input type="checkbox"/>	BP	<input type="checkbox"/>	Concours	<input type="checkbox"/>
B. Pro	<input type="checkbox"/>	BEP	<input checked="" type="checkbox"/>	Exam prof	<input type="checkbox"/>

DURÉE: 1R (CAP) / 3R 30 + 2R EP2 (BEP)
COEFFICIENT: 2 (CAP) / 5 + 2R EP2 (BEP)
SESSION 2000

SPÉCIALITÉ: *AUMENTATION - Poissonerie*
ÉPREUVE: *EP2 Techno Logie prof.*
NUMÉRO SUJET: *1702/00* PAGE: *2/2*