

Figure I/1

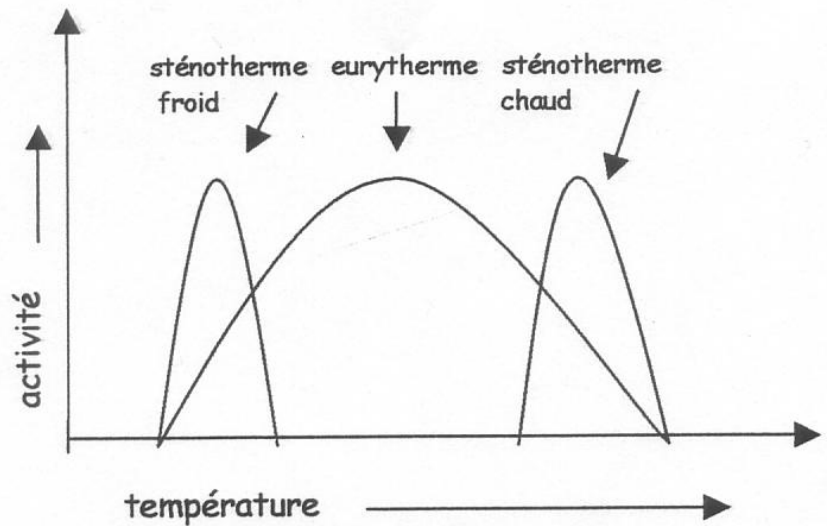


Figure I/2

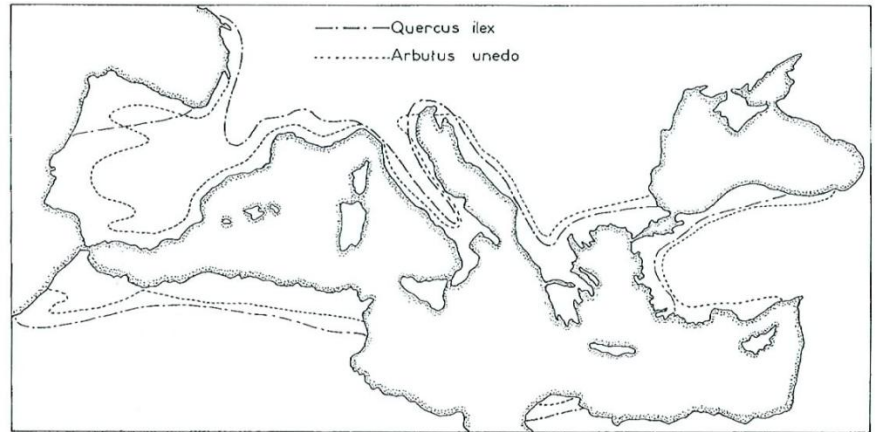


Figure 2.5
Limites de répartition de deux arbres méditerranéens, le chêne vert *Quercus ilex* et l'arbousier *Arbutus unedo*
D'autres arbres tels que l'olivier, le chêne kermès *Quercus coccifera* et le térébinthe *Pistacia terebinthus* ont des aires de répartition à peu près identiques. Noter la remontée des aires de répartition vers le nord sur le littoral atlantique français, dans une région à climat plus chaud où se retrouvent d'autres espèces animales et végétales à répartition de type « méditerranéen ».

Figure I-A/1

Classification des eaux courantes en fonction de la vitesse

	Nature du lit	Habitat correspondant
e (moins de 10 cm/s)	boue	type étang
l à 25 cm/s)	vase, sable	type vaseux
e (25 à 50 cm/s)	sable, gravier	type partiellement vaseux
50 à 100 cm/s)	gravier, cailloux	type torrentiel
ide (plus de 100 cm/s)	gros cailloux, blocs de rocher	type torrentiel

Figure I-B-3/1

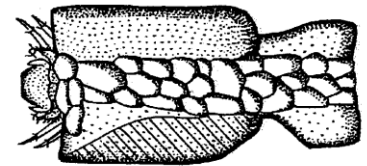
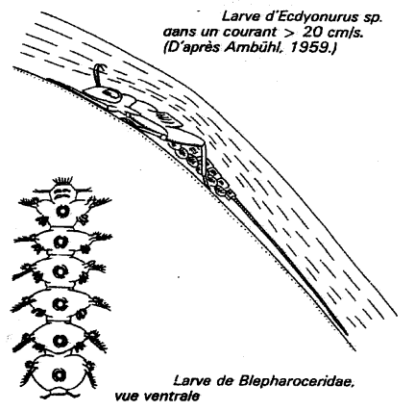


Figure I-B-3/2

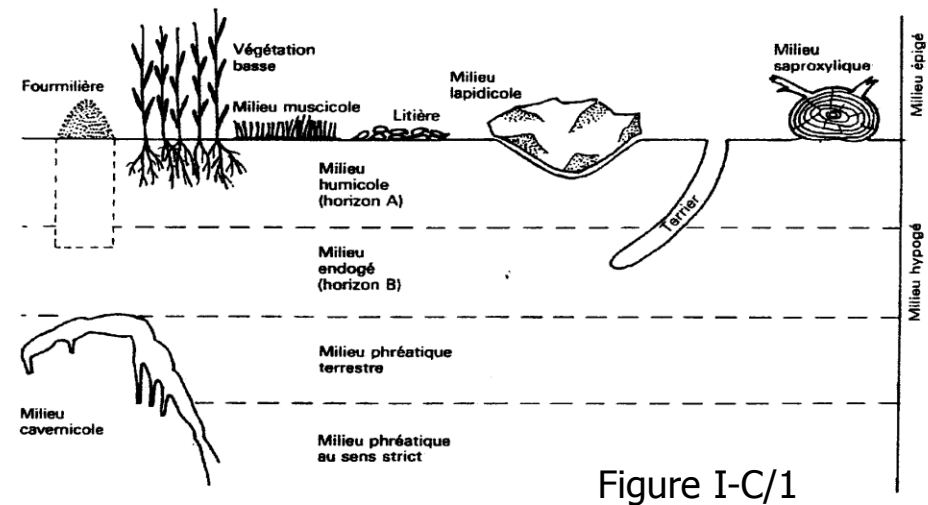


Figure I-C/1

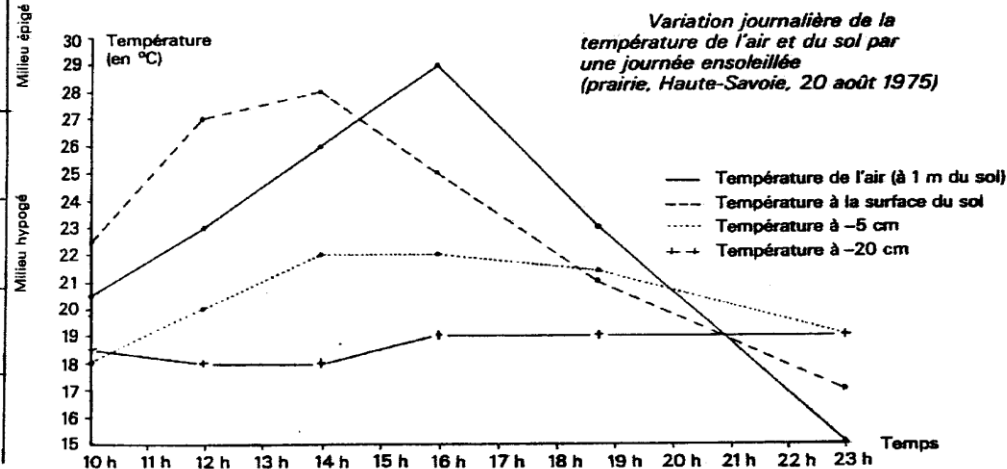


Figure I-C/2

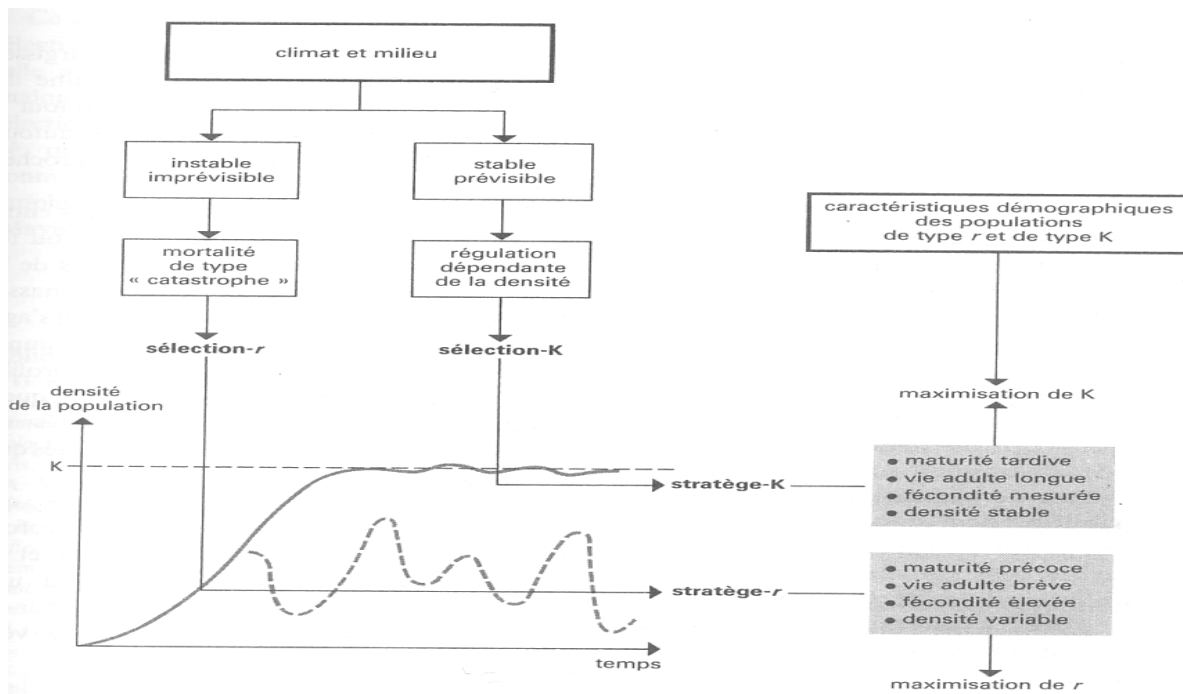


Figure II-A-2/4

Barbault R., 1992. *Écologie des peuplements*. Masson, Paris, 273p.

Barbault R., 1992. *Écologie générale*. Masson.

Dajoz R., 2000. *Précis d'écologie*. Dunod, Paris, 615p.

Encyclopaedia Universalis, 2001. *Dictionnaire de l'écologie*. Albin Michel, Paris, 1400p.

Faurie et coll. *Écologie, approche scientifique et pratique* (4^e ed.) TEC & DOC

Leveque C.. *Écologie, de l'écosystème à la biosphère*. Dunod Edition.

Ramade F., 2002. *Dictionnaire encyclopédique de l'écologie et des sciences de l'environnements*. Dunod, Paris.

Ramade F., 2003. *Éléments d'écologie, écologie fondamentale, 3e édition*. Ediscience international, Paris, 690p.

Ramade F., 1989. *Éléments d'écologie, écologie appliquée, 4e édition*. Ediscience international, Paris, 522p.

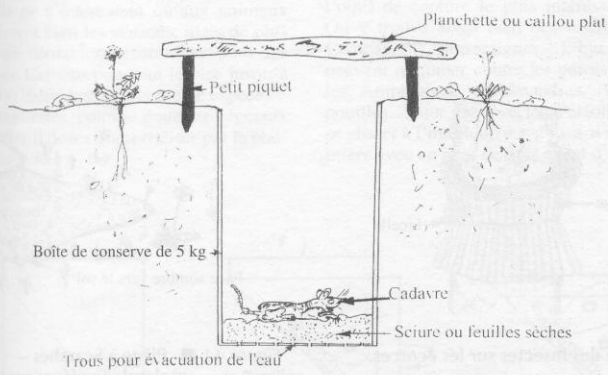


Figure 39 ■ Piège à Nécropores.

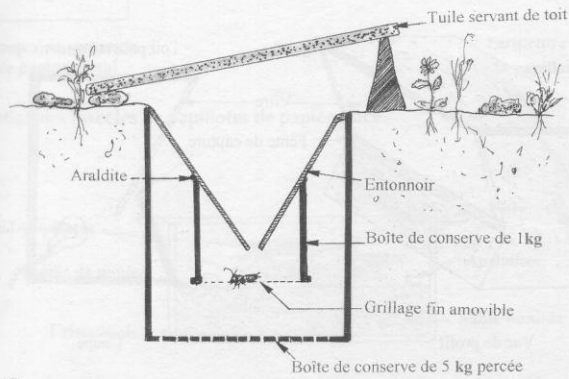
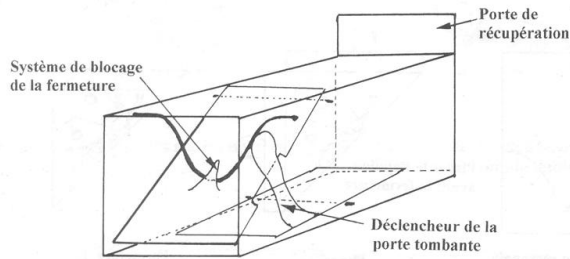
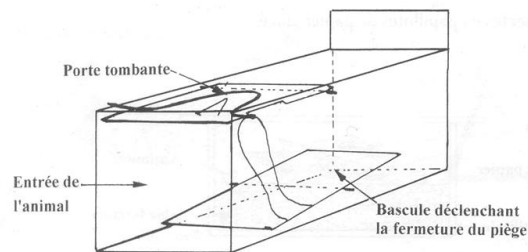


Figure 40 ■ Trappe de Doane.



Piège fermé après capti



Piège armé

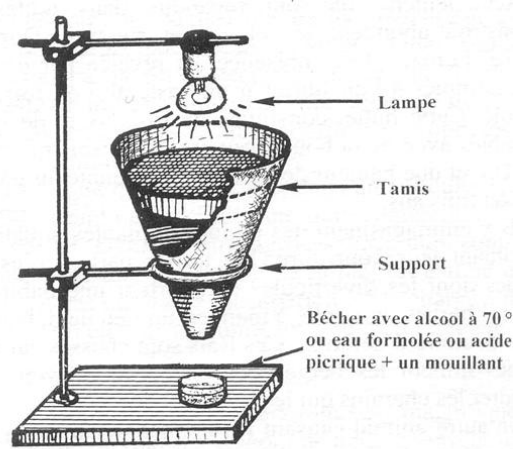


Figure 52 ■ Extracteur de Berlèse.

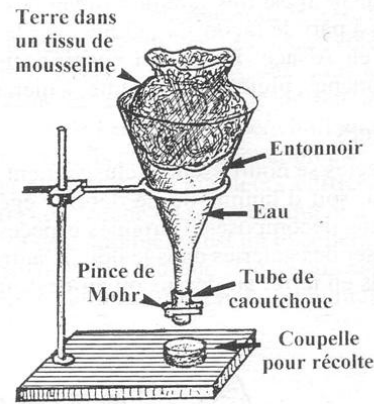
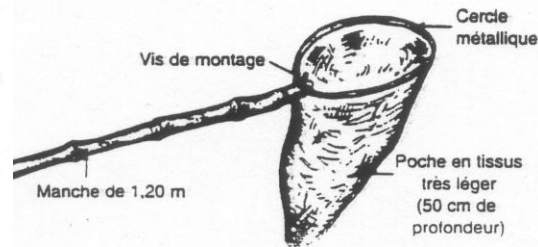


Figure 53 ■ Extracteur de Bærmann.



■ Filet à Papillon.

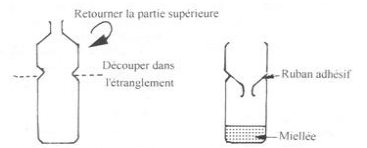


Figure 41 ■ Piège à miel.

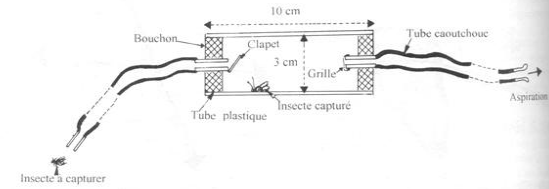


Figure 42 ■ Aspirateur à Insectes.

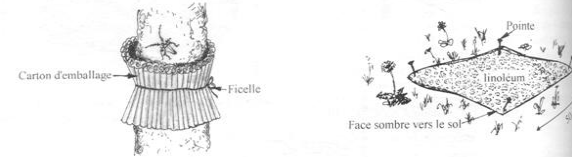


Figure 43 ■ Capture des Insectes sur les écorces.

Figure 44 ■ Piège à Scarabés – simple linoléum sur le sol.

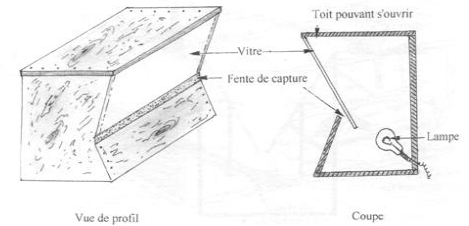
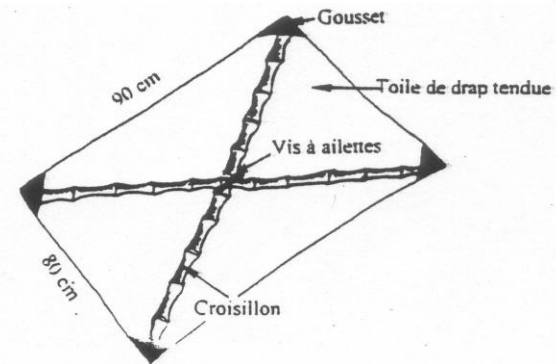
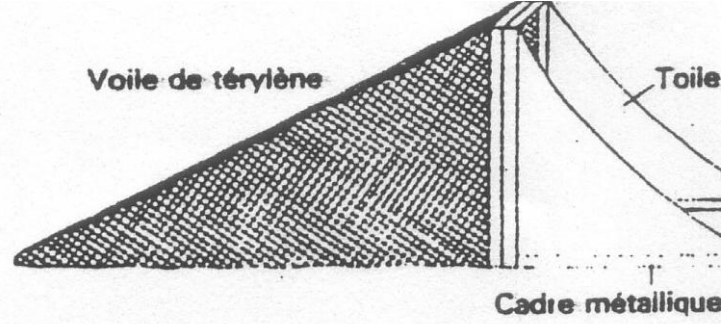
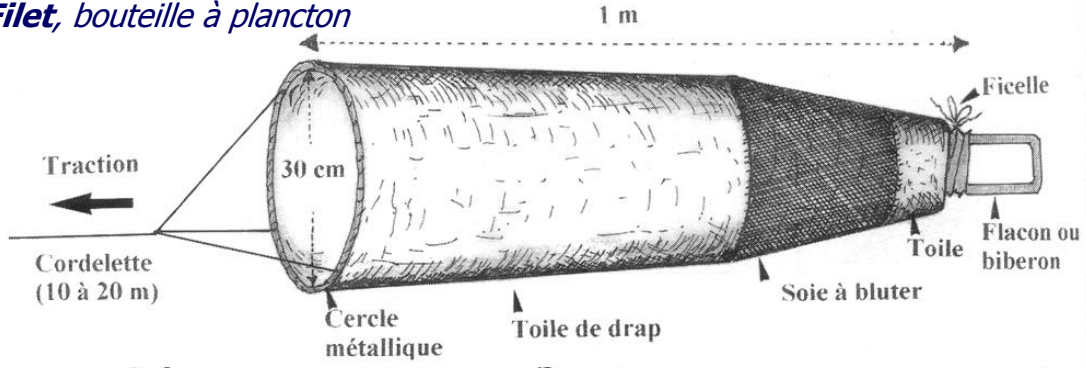


Figure 45 ■ Piège lumineux.

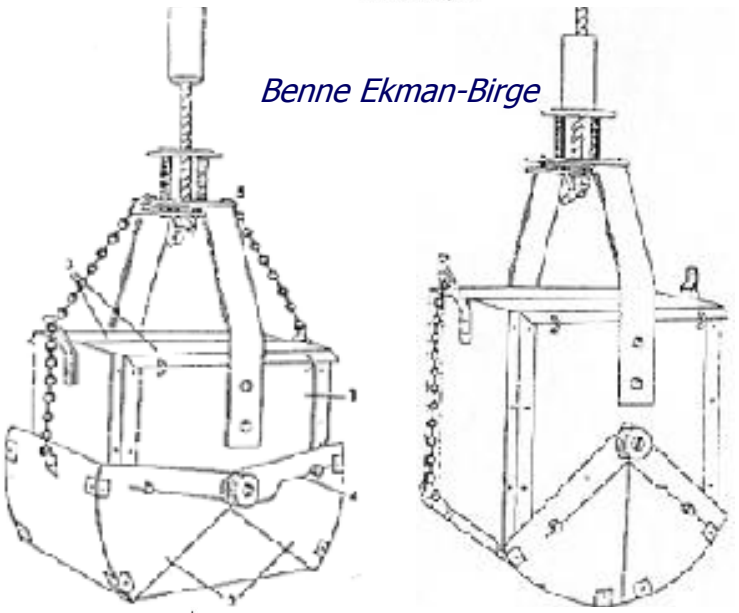


■ Parapluie japonais.

Filet, bouteille à plancton



Benne Ekman-Birge



Filet Surber

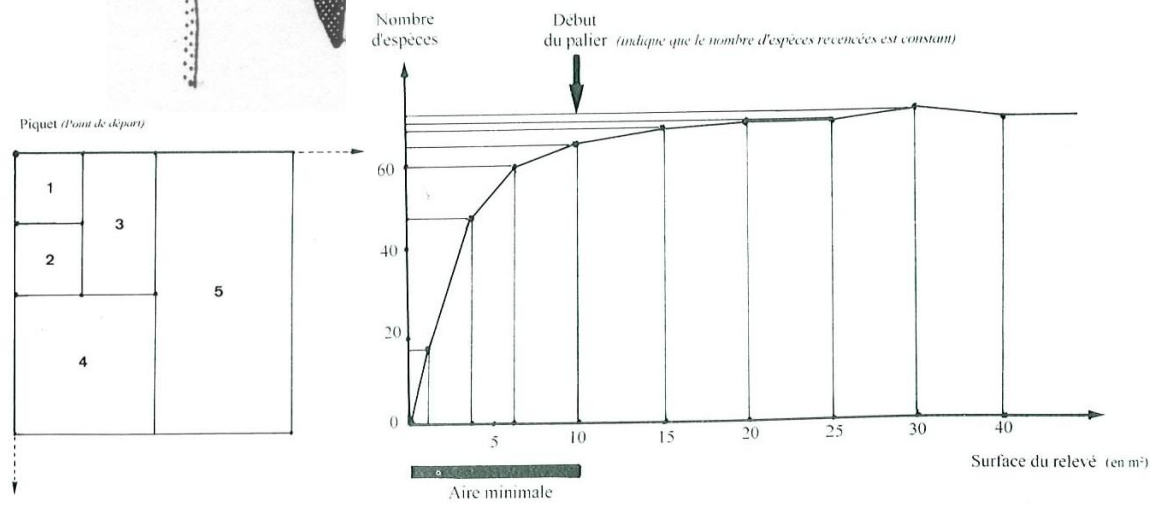
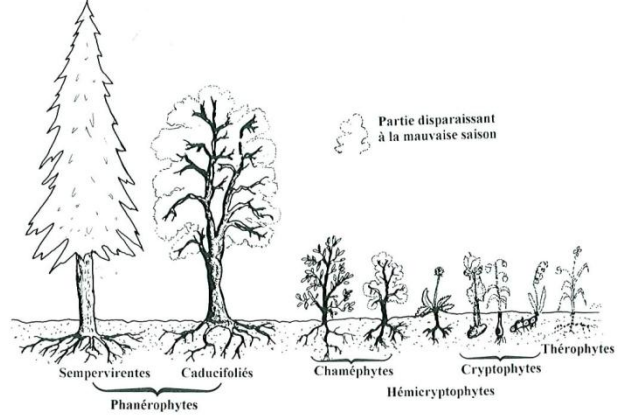
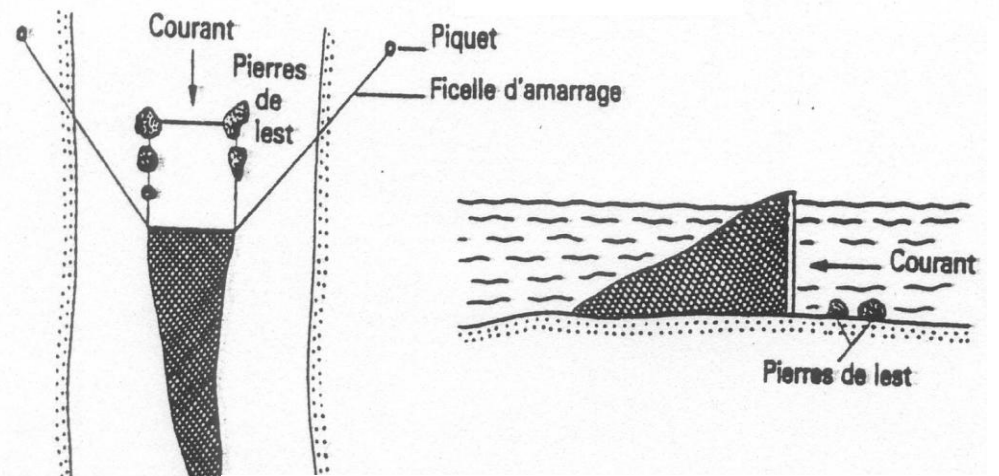


Figure 27 ■ Utilisation de la technique des accroissements en hélice.

Calcul de l'aire minimale.

Figure 12 ■ Les différents types biologiques.