




MARE- ZONE BOISEE

<p>HETEROPTERES</p>	<p><b>Plea minutissima Leach, 1817 (4-5 mm)</b></p> <p>Comme les notonectes, ces punaises sont carnivores (se nourrissent de petits animaux du zooplancton : des daphnies, des cyclopes, de petites larves de moustiques...), leur courte trompe ne peut percer la peau humaine ; elles nagent aussi sur le dos. Elles peuvent se montrer en grand nombre dans les eaux douces calmes et riches en végétation aquatique.</p>	
<p>HETEROPTERES</p>	<p><b>Notonecta glauca Linnaeus, 1758 (13-25mm)</b></p> <p>La Notonecte glauque</p> <p>Eaux dormantes (étangs, mares à fond vaseux) ou faiblement courantes. Excellente nageuse, la notonecte poursuit et capture des vers, des larves, d'autres insectes, de petits têtards et à l'occasion de jeunes poissons. La puissance de son rostre lui permet de s'attaquer à des proies comparativement de grande taille (par exemple : des criquets).</p>	
<p>HETEROPTERES</p>	<p><b>Gerris lacustris (Linnaeus, 1758) (8-10mm)</b></p> <p>Le gerris vit dans les eaux stagnantes ou faiblement courantes et présente la particularité de se déplacer sur la surface de l'eau, grâce à un important écartement de ses pattes, munies à leur extrémité de poils <a href="#">hydrophobes</a> ; Capable de mouvements rapides et saccadés grâce à ses longues <a href="#">pattes</a> (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> paires) et doté d'une bonne vue, c'est un carnivore qui se nourrit de toute proie avoisinant la surface de l'eau (insectes tombés, larves venant respirer, etc.). Ses pattes antérieures courtes servent à la capture de ses victimes. Les ailes sont développées de façon très variable selon les individus. Les macroptères peuvent s'éloigner de l'eau pour hiverner.</p>	

**COLEOPTERES**

**Hygrotus inaequalis (Fabricius, 1777) (3-3,6mm)**

**Hygrotus** est un genre de coléoptères de la famille des Dytiscidae Sud de l'Europe jusqu'au Caucase et au Moyen-Orient. Espèce présente dans les eaux faiblement courantes et les eaux stagnantes comme les mares temporaires.



**COLEOPTERES**

**Heleochares lividus (Forster, 1771) (4-6mm)**

Se développe en plaine et à moyenne altitude dans les eaux stagnantes ou peu courantes, douces ou parfois saumâtres, parmi la végétation. Espèce fréquente, présente en Europe occidentale, centrale jusqu'à l'Ukraine et méridionale ainsi qu'en Afrique du Nord.




**COLEOPTERES**


**Hydroporus pubescens (Gyllenhal, 1808) (25-30mm envergure)**


La Doublure jaune


Espèce de coléoptère aquatique originaire du Paléarctique (y compris l'Europe) et du Proche-Orient. Habitent les mares des prairies et des bois évitant en général les endroits désertiques ou sablonneux



<b>COLEOPTERES</b>	<b>Acilius sulcatus (Linnaeus, 1758) (16-18mm)</b>	
	Presque toute l'Europe, de l'Espagne à la Scandinavie, à la Russie ; Moyen Orient, Afrique du Nord. On le trouve dans des mares, dans des eaux stagnantes ou à faible courant, parfois même dans les abreuvoirs à bestiaux.	


<b>COLEOPTERES</b>	<b>Agabus « larve »</b>	

<b>COLEOPTERES</b>	<b>Peltodytes caesus (Duftschmid, 1805) (3,5-4 mm)</b>	
	Petit coléoptère aquatique rencontrée dans les eaux tranquilles où croissent les plantes aquatiques telles callitriches et élodées	


<b>GASTEROPODES</b>	<b>Physa fontinalis (Linnaeus, 1758) (7-12mm)</b> La Physe des fontaines	
	Cette espèce est un opportuniste habitant les ruisseaux, les rivières, les étangs, les lacs, les sources, les canaux et les fossés d'irrigation. Il se produit à la fois dans des habitats pauvres en nutriments et à végétation riche. On peut le trouver dans des masses d'eau (modérément) polluées.	


### ZONE PRAIRIE

<b>ARACHNIDES</b>	<b>Thomisus onustus (♂ 2 à 3,6mm, ♀ 7-10mm)</b> La Thomise enflée	
	Cette espèce montre un dimorphisme sexuel important à la fois en taille et en coloration. Ces araignées-crabes pratiquent la chasse à l'affût. Elles se camouflent en adaptant en quelques jours la couleur de leur corps à la couleur des fleurs sur lesquelles elles sont en attente de proies, un comportement qui leur permet de surprendre leurs proies (les pollinisateurs) et les protège des oiseaux prédateurs. Il est à noter que les mâles n'ont pas la possibilité de changer de couleur.	

<b>HETEROPTERES</b>	<b>Pyrrhocoris apterus (Linnaeus, 1758) (9-12mm)</b>	
	Le <b>gendarme</b> , ou <b>pyrrhocore</b> , (du grec ancien : πυρρός / <i>purrós</i> , « roux », et κόρις / <i>kóris</i> , « punaise »), appelé aussi <i>diable</i> ou <i>cherche-midi</i> , en raison de son attirance pour le soleil au zénith, est une espèce d'insectes hémiptères hétéroptères de la famille des Pyrrhocoridae. Le nom gendarme vient du fait que les couleurs et motifs rappellent les habits rouge et noir des gendarmes à partir de la fin du XVII <sup>e</sup> siècle.	

## ZONE MURET/SOUCHES

<b>MOLLUSQUES</b>	<b>Cochlodina laminata (Montagu, 1803) (14-17mm)</b> Le Fuseau commun	
	Le <b>fuseau commun</b> est un mollusque gastéropode hélicidé. Cet escargot n'est pas rare, mais la modestie de sa taille (de 14 à 17 mm) le rend presque invisible lorsqu'il grimpe sur un hêtre, son arbre de prédilection ; mais on peut aussi le voir sur les frênes et les trembles.	

<b>CRUSTACÉS</b>	<b>Armadillidium vulgare (Latreille, 1804) (15-20mm)</b> Le cloporte commun	
	Le cloporte est un des rares crustacés qui vit hors de l'eau. On reconnaît le cloporte à son corps aplati, il est recouvert de dorsaux gris, noirs, ornés de taches jaunâtres latérales et de taches blanchâtres médianes, il possède 7 paires de pattes, il mesure environ 15 à 20 mm et pèse environ 2 grammes. Il vit environ 2 ans.	