q<page>111r</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f227.image</image>

<div>  
<id>p111r\_1</id>  
<head>Recuire les <tl>moules</tl></head>

<ab>Volontiers les <tl>chassis</tl> se deseichent &amp; non recuisent.<lb/>

Car recuire est proprem<exp>ent</exp> faire <del>pour la seconde fois</del> rougir<lb/>

&amp; enflamber au foeu les <tl>moules</tl>, et deseicher est laisser<lb/>

seicher les <tl>moules</tl> d’eulx mesmes, ou leur faire evaporer leur<lb/>

humidité, les presentant devant foeu de flamme ou de charbon.<lb/>

Volontiers les <tl>moules de noyau</tl> se recuisent &amp; les <tl>moules<lb/>

de chassis</tl> se deseichent.</ab>

</div>

<div>  
<id>p111r\_2</id>  
<head><m>Fumée de <m>letton</m></m></head>

<ab>Il est bon d’y recuire les <tl>moules à gecter <m>letton</m></tl>, car ceste <m><del>g</del><add>c</add>rasse<lb/>

jaulne</m>, qui semble neantmoins remplir les <tl>moules</tl>, fait gecter<lb/>

fort net, co<exp>mm</exp>e esta<exp>n</exp>t de mesme nature.</ab>

</div>

<div>  
<id>p111r\_3</id>  
<head>Pour le <m>cuivre rouge</m></head>

<ab>Quand il est fondu il est bon d’y gecter un peu d’<m>estaing fin</m>, car<lb/>

cela le faict courir.</ab>

</div>

<div>  
<id>p111r\_4</id>  
<head><m>Terre ardille</m></head>

<ab>Ceste cy, humectee &amp; bien battue &amp; pestrie co<exp>mm</exp>e tu sçais, t’est<lb/>

necessaire pour faire le contour pour contenir tes <tl>moules</tl>.<lb/>

Mays advise qu’elle ne soit pas trop molle, ains co<exp>mm</exp>e à demy<lb/>

seiche, qu’<del>i</del><add>e</add>l<add>le</add> <sn>ne s’attaque point aulx <tl><bp>mains</bp></tl></sn>, pour ce que autrem<corr><exp>ent</exp></corr><lb/>

elle s’attaqueroit à la besoigne. Tiens la tousjours <env>en<lb/>

lieu humide</env> et fais y des trous et les emplys d’<m>eau</m>, pour la tenir<lb/>

fraische.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
La grise est meilleure, qui ne se fend point.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Elle est plus propre que <tl>lame de <m>plomb</m></tl>.</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

<figure>

<id>fig\_p111r\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5X085N09VejNheTQ></link>

</figure>

</ab>

</div>

<div>  
<id>p111r\_5</id>  
<head><m>Fil de fer</m></head>

<ab>Il t’en fault avoyr aussy provision de diverses grosseurs<lb/>

selon les <tl>moules</tl> que tu veulx faire, de <ms>gros co<exp>mm</exp>e fisselle, de moing<ill/></ms><lb/>

&amp; du <ms>delié <del>p</del> co<exp>mm</exp>e grosse corde d’<mu>espinette</mu> pour les petits ouvrages</ms>.<lb/>

Tu en fais, estant <del>de</del> recuit, des crampons pour fermer les<lb/>

<tl>moules</tl> &amp; des poinctes co<exp>mm</exp>e aiguilles de diverses longueurs selon<lb/>

ton besoing, pour piquer sur l’animal à mouler &amp; le tenir subgect.<lb/>

Les <tl>aiguilles</tl> n’y seroient pas bonnes, pource qu’il fault que ses<lb/>

poinctes soient vuides &amp; de mesme grosseur partout si ce n’est à<lb/>

la poincte. Et puys il les fault faire longues co<exp>mm</exp>e tu en as<lb/>

affaire. Le <m>fil de fer</m> est plus ferme que <m>celuy de letton</m>.</ab>

</div>