<page>114v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f234.image</image>

<div>

<cont/>

<id>p114r\_1</id>

<figure>

<id>fig\_p114v\_1</id>

<margin>left-top</margin>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dmlRQm1lTjc4aXc></link>

</figure>

<ab>Cela ainsy præpare pose ton <del>de</del> premier demy <tl>molle</tl> sur la<lb/>

tourtelle de <del><m>terre</m></del> <m>ardille</m> &amp; y mects le cercle de mesme aultour<lb/>

&amp; fais la marque de lespesseur semblable a la premiere<lb/>

puys avecq un aultre <tl>pinceau</tl> asses grosset<comment>c\_114v\_01</comment> mouille bien<lb/>

par tout la moictie <del>&amp; le ventre</del> descouverte de ton animal<lb/>

<del>Et</del> <add>d<m>eau de vye</m></add> sans laisser rien sil est possible qui nen soict mouille<lb/>

car cest le secret qui faict venir net Et apres le plus<lb/>

promptement quil te sera possible devant que l<m>eau de viye</m><comment>c\_114v\_02</comment><lb/>

<del>ne</del> sesvapore destrempe ton sable et le gecte a secousses<lb/>

et en souflant &amp; mouva<exp>n</exp>t le <tl>moule</tl> co<exp>mm</exp>e tu as faict au<lb/>

premier prenant garde que le <del>premier q</del> commancem<exp>ent</exp> de<lb/>  
ce que tu verses sur lanimal doibt estre un peu plus cler<lb/>

que le suivant affin quil mouille bien par tout &amp; resuive les<lb/>

plus subtilles parties Adoncq laisse un <ms><tmp>quart dheure</tmp></ms><lb/>

fayre prise puys oste le cercle &amp; tourtelle d<m>ardille</m> Et<lb/>

avec un <tl>costeau</tl> adapte tes deulx <tl>moles</tl> uniment ensemble<lb/>

en forme longuette de <mu>mandorre</mu> co<exp>mm</exp>e dict est a cause du<lb/>

gect Et trempe un peu tout le <tl>moule</tl> mesmem<exp>ent</exp> a droit<lb/>

les joinctures dans l<m>eau</m> Car cecy est un aultre secret<lb/>

pour les desjoindre Aultrement tu romprois tout<lb/>  
Separes les doncq par ce moyen dextrement Et apres<lb/>

retire doulcement &amp; avec patience et moyen la moictie<lb/>

de lanimal demeuree dans lun des <tl>moules</tl> <del>pour</del> le tirant<lb/>  
tantost dun coste &amp; tantost dun aultre pour eviter de ne rompre<lb/>

rien diceluy ne gaster aussy quelque chose du <tl>moule</tl> <del>Et</del><lb/>

lequel estant vuide <del>retire</del> rejoints les deulx moicties affin<lb/>

que aulcune poulsiere ny entre &amp; les mects a part jusques a<lb/>

ce que tu les veuilles recuire faire le gect &amp; les souspirals<lb/>

&amp; mectre les <tl>crampons</tl> Et quand a lanimal affin quil ne<lb/>

se seiche &amp; que tu en puisse mouler quattre ou cinq fois<lb/>

mects le dans l<m>eau</m> Et croy quil se garderoit encores<lb/>

mieulx dans l<m>eau de vye</m> Toutesfois le mieux seroit de mouler<lb/>

au mesme <tmp>jour</tmp> les 4 ou 5 <tl>moules</tl> que tu peulx faire<lb/>

pourceque ces animaulx infects deulx mesmes sont dans<lb/>

un <ms><tmp>jour</tmp></ms> <sn>puants</sn> Ayant laisse tes <tl>moules</tl> un <ms><tmp>jour</tmp></ms> ou deulx <del>es</del> a essorer<lb/>

car il se garderont humides bien un <ms><tmp>moys</tmp></ms> fais les souspirails a une moictie

<figure>

<id>fig\_p114v\_3</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dkk3MW10YzNIbDg></link>

</figure>

</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

<figure>+</figure>

Note que quand tu as<lb/>

faict ton second <add>gect</add> si tu<lb/>

laissois un <ms><tmp>jour</tmp></ms> ou une<lb/>

<ms><tmp>nuict</tmp></ms> ton <tl>moule</tl> sans<lb/>

louvrir Il te le fauldroit<lb/>

apres tremper dans<lb/>

l<m>eau chaulde</m> ou bien<lb/>

le recuire plustost que<lb/>

louvrir co<exp>mm</exp>e pour les<lb/>

<al>chancres</al></ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

Si apres que les deulx<lb/>

moicties du noyau ont<lb/>

faict prise forte &amp; dure<lb/>  
tu ne trampois le <tl>moule</tl><lb/>

dans l<m>eau</m> il ne se<lb/>

desjoindroit point Mays<lb/>

comme tu trempes le revers<lb/>

du <tl>moule</tl> dans l<m>eau</m> l<m>huile</m><lb/>

imbeue se retire a la superficie<lb/>

&amp; adroit les joinctures &amp; les<lb/>  
faict separer</ab>

<ab>

<margin>left-middle</margin>

Toutesfois advise<lb/>

bien que ton second <tl>moule</tl><lb/>

soict de bonne espesseur<lb/>

&amp; quil soict asses dur<lb/>

pourceque sil manque<lb/>

en cela apres lavoir<lb/>

trempe en l<m>eau</m> &amp; que<lb/>

tu le vouldras ouvrir<lb/>

il y a dangier quil<lb/>

ne se rompe Advise<lb/>

doncq dobvier a cela<lb/>

Et le voulant ouvrir<lb/>

trempe le tout dans<lb/>

l<m>eau</m> <add>et le frotte par tout</add> ou il sendurcira<lb/>

sil ha faict bonne<lb/>

prise Alors prends<lb/>

tes deulx <tl>moules</tl> joincts<lb/>

avecq un <tl><m>linge</m> rude</tl><lb/>

pour avoir plus de<lb/>

prise Et separe les<lb/>

avecq force co<exp>mm</exp>e si<lb/>

tu voulois escarteler<lb/>

un <m>pain</m> Mays sil<lb/>

advient quil se rompe<lb/>

joincts le &amp; par le<lb/>

revers fortifie les joinctures avecq des <tl>crampons</tl>

<figure>

<id>fig\_p114v\_4</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5NmZxVUxKTmhYSXM></link>

</figure>

</ab>

<ab>

<margin>bottom</margin>

Apres tu peulx reparer les faultes<lb/>

avecq de petits <tl>ciseaulx</tl>

<cont/>

</ab>

</div>