

et toute la surface  
des nues s'enflam-  
mées et enveloppées d'un im-

lant tout sur son  
dans les vagues  
, pendant que les  
comme d'immenses  
at diminua, l'ho-  
tout se nuança de

décors.  
ent s'illuminait à  
presque pleine se  
du soleil, auquel  
aporeuses s'écar-  
ions clairs jouant  
es et en faisaient

ce spectacle qui  
de la rêverie.

## II

### LA MER.



**ALGRÉ** tout, je l'aime encore, et il me semble  
que tout le monde l'aime.

Pourquoi ? Parce qu'elle est immense, et que  
nous aimons ce qui est grand. La grandeur est  
un besoin de notre œil comme de notre cœur !  
Nous sentons une véritable allégresse quand  
nous avons sous les yeux l'immensité, l'infini,  
l'étendue sans rivages de la mer, la profondeur sans limites  
du firmament ! C'est l'âme sans doute qui communique au  
corps ce désir d'aller au-delà de la matière !

D'ailleurs, la mer est le miroir du ciel. N'est-ce pas assez pour  
que nous la trouvions belle ? Mais elle ne réfléchit le ciel que  
dans le calme, comme l'âme humaine ne réfléchit son modèle  
que dans la paix.

Dans le calme elle est limpide et pure. Elle se laisse voir à  
des profondeurs inconnues. Elle reflète toutes les plus riches  
couleurs du firmament, toutes les clartés et tous les astres du  
ciel ; elle berce amoureusement le navire, comme une mère  
son enfant, et lui permet de traverser sain et sauf ses immenses  
et dangereuses solitudes.

Mais quand elle entre en fureur, elle devient horrible à voir.  
Sa surface sombre, hérissée, entrecoupée d'abîmes sans fond, se  
soulève à des hauteurs immenses et se creuse à des profondeurs  
vertigineuses. De toutes parts ses vagues accourent en mugis-  
sant, elles se rassemblent, elles s'entassent, elles entourent le  
navire comme une tourbe hurlante ; elles l'assaillent, elles le  
secouent, elles le frappent, elles l'envahissent, elles l'inondent  
d'écume, et sa résistance redouble leur fureur. C'est alors que  
le navire a besoin d'être solide et bien dirigé pour n'être pas  
englouti !