

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Traité Des Fevx Artificiels Povr La Gverre, Et Povr La
Recreation**

Malthus, Francis

Paris, 1632

Chapitre premier

[urn:nbn:de:bsz:31-261629](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-261629)



TRAITTE SECONDE
DES FEUX ARTIFICIELS
DE IOYE.

CHAPITRE PREMIER.



ISEB & facile sera la
methode pour faire
toute sorte de feux Ar-
tificiels de plaisir (la-
quelle ie veux mainte-
nant mettre au jour, pour contenter
les curieux) sans tant d'embaras, tant
de drogues incognuës pour faire les
mixtions, & tant de fatras que plu-
sieurs cy deuant ont couché par écrit,
beaucoup plus propres & necessaires

58 *Traitté des feux Artificiels*

pour seruir aux souffleurs d'alquemie, charlatans, & chercheurs de la pierre (inuisible) philosophale, que pour mesler parmy les feux artificiels, & principalement parmy ceux lesquels sont destinez pour la joye, car ceux là n'ont pas besoin de fumées venimeuses, pour empoisonner les spectateurs, faisant de joye, tristesse, (ce qui ne se peut faire pourtant dans vn air ouuert :) ils n'ont pas aussi besoin d'une si grande, si continuë, & si espaisse ardeur, qui consumeroit les maisons des Citoyens, mais seulement d'un feu & d'une flame douce & agreable aux yeux des assistans. Ils se diuisent donc en trois sortes ; la premiere est, des feux qui montent en l'air ; la seconde de ceux qui se consomment sur la terre ; la troisieme de ceux qui coulent ou flottent sur l'eau. Ceux qui

font leurs effets en l'air, se diuisent encore en trois sortes ; la première & plus royale de toutes sont les ballons ; la seconde sont les fusées, la troisiésme sont les saucissons volans : Ceux qui demeurent sur terre se diuisent aussi en trois façons ; la première est des fusées par terre ; la seconde des lances à feu ; & la troisiésme les saucissons. Les feux par eau peuuent aussi auoir leur triple diuision, aussi bien que les precedents ; les globes ou balles font la première ; les fusées doubles la seconde ; & les simples la dernière : Et pour traiter de chacun en particulier , ie veus commencer par les fusées volantes en l'air, & premierement décrire leurs moules, & les obseruations qu'il faut garder en les faisant.