

CAS D'UNE NAPPE ENFLAMMÉE

- Évaporation plus forte à cause de la chaleur apportée par le feu
 - Taux de combustion > Taux d'évaporation sans feu
 - Nappe enflammée à l'équilibre plus petite que la nappe à l'équilibre sans inflammation
- Paramètre important : instant de l'inflammation
 - Inflammation immédiate
 - Inflammation quand la nappe est à son extension maximale
 - Inflammation quand la nappe a atteint sa dimension à l'équilibre sans inflammation

