

La planification dans Shinken Enterprise est très simple. La 1ère planification prend en compte le **max_service_check_spread** et **max_host_check_spread** afin que le temps soit dans :

```
start+max_*_check_spread
```

Si la période de vérification correspond, Shinken Enterprise utilise une méthode aléatoire pour le faire : le check est entre $t=\text{maintenant}$ et $t=\text{min}$, cela permet d'avoir une meilleure distribution des checks dans la période.

Après la 1ère planification, le temps pour le prochain check est $t_check + \text{check_interval}$ (ou juste le prochain temps disponible dans la période).