Consommation électrique d'un data-center

Malo Leroy, Ulysse Tanguy-Bompard

20 novembre 2022

Ancrage au thème et motivation

Ancrage : augmentation de l'usage des technologies numériques Motivation : écologie, enjeux économiques

Plan

- 1. Modélisation par un circuit équivalent
- 2. Influence de la quantité de calculs
- 3. Influence de la température
- 4. Objectifs futurs

Modélisation

par des circuits éléctriques simples

$$U_{
m eff}=230\,{
m V}$$
 $I_{
m eff}=0,20\,{
m A}$ et $\cos\varphi=0,7$
$$R \qquad C \qquad R \qquad L \qquad C \qquad R$$

$$R=1,6\,{
m k}\Omega \qquad R=800\,\Omega \qquad R=1,6\,{
m k}\Omega \qquad R=1,6\,{
m k}\Omega \qquad C=2,0\,{
m \mu}F \qquad C=2,0\,{
m \mu}F$$

Influence de la quantité de calculs

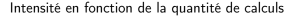
- 1. Étude qualitative : $\frac{\partial I_{\text{eff}}}{\partial T} > 0 \ (T \nearrow \Rightarrow I_{\text{eff}} \nearrow)$
- 2. Étude quantitative

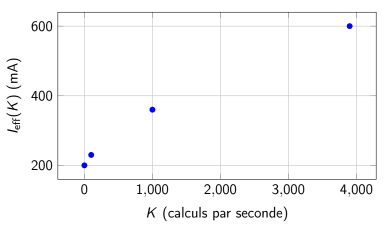


Carte Sysam

Raspberry Pi

Influence de la quantité de calculs





Avec plus de points on pourra proposer un modèle

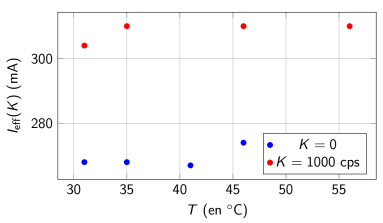
Influence de la température

- 1. Étude qualitative
- 2. Étude quantitative



Influence de la température





Problème : temps de thermalisation

Objectifs futurs

Ce qui a été fait :

I = f(K, T) (en cours)

Ce qui reste à faire :

- ▶ Détermination de C_{eq} , λ_{eq} et h (coef. de Newton)
- Divers modèles d'interaction thermique
- Optimisation de la répartition des calculs