



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

PPPPP02

Comment concevoir un Power
Delivery Network?

Pascal-Emmanuel Lachance

Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
 - Régulateurs Linéaires
 - Régulateurs *Switching*
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

☰	Critère	Régulateur Linéaire	Régulateur Switching
\$	Coût	Faible ✓	Moyen à Élevé ✗
🧩	Complexité	Faible ✓	Moyen à Élevé ✗
%	Efficacité	Faible ✗	Très Efficace ✓
🔊	Bruit	Faible ✓	Moyen à Élevé ✗
⚡	V_{out}	$V_{out} < V_{in}$ ✗	$V_{out} \subseteq \mathbb{R}$ ✓
⚡	Courant	Faible à Moyen ✗	Moyen à Élevé ✓
🌡️	Température	Élevée ✗	Faible à Moyenne ✓

Quels sont les types de régulateurs?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
 - Régulateurs Linéaires
 - Régulateurs *Switching*
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- Régulateur très simple
 - IC
 - Pièces autour

	Régulateur Linéaire
\$	Faible ✓
🧩	Faible ✓



- Régulateur très simple
 - IC
 - Pièces autour
- Output très stable
 - PSRR

	Régulateur Linéaire
\$	Faible ✓
🧩	Faible ✓
📶	Faible ✓



- Régulateur très simple
 - IC
 - Pièces autours
- Output très stable
 - PSRR
- $V_{in} > V_{out} > 0.5\text{ V}$

	Régulateur Linéaire
\$	Faible ✓
🔧	Faible ✓
📶	Faible ✓
⚡	$V_{out} < V_{in}$ ✗

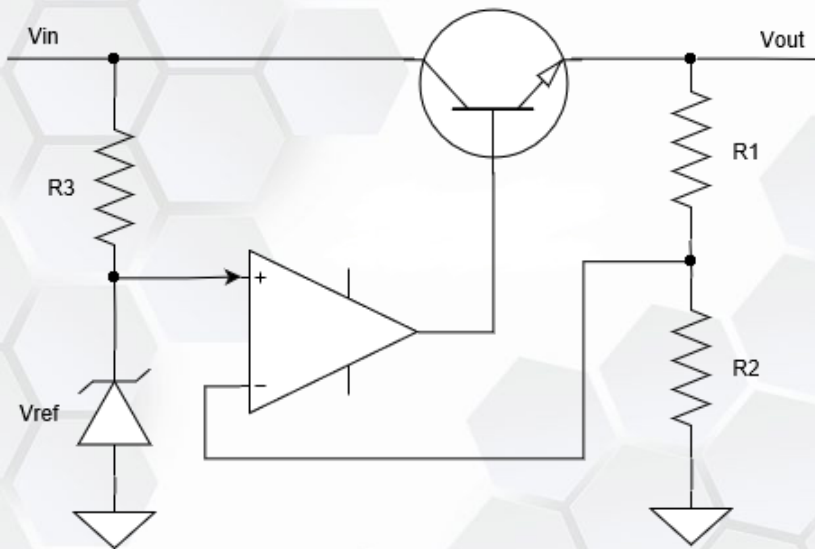


- Régulateur très simple
 - IC
 - Pièces autours
- Output très stable
 - PSRR
- $V_{in} > V_{out} > 0.5\text{ V}$
- Très peu efficace
 - $I_{in} = I_{out}$
 - $eff = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{V_{out}}{V_{in}}$

☰	Régulateur Linéaire
\$	Faible ✓
🧩	Faible ✓
📉	Faible ✓
⚡	$V_{out} < V_{in}$ ✗
%	Faible ✗

- Régulateur très simple
 - IC
 - Pièces autours
- Output très stable
 - PSRR
- $V_{in} > V_{out} > 0.5\text{ V}$
- Très peu efficace
 - $I_{in} = I_{out}$
 - $eff = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{V_{out}}{V_{in}}$
- Power dissipée en chaleur!
- Limite le courant

	Régulateur Linéaire
\$	Faible ✓
🧩	Faible ✓
📉	Faible ✓
⚡	$V_{out} < V_{in}$ ✗
%	Faible ✗
🌡️	Élevée ✗
⚡	Faible à Moyen ✗



$$PSRR = \frac{\Delta V_{in}}{\Delta V_{out}}$$

$$PSRR = \frac{\Delta V_{in}}{\Delta V_{out}}$$

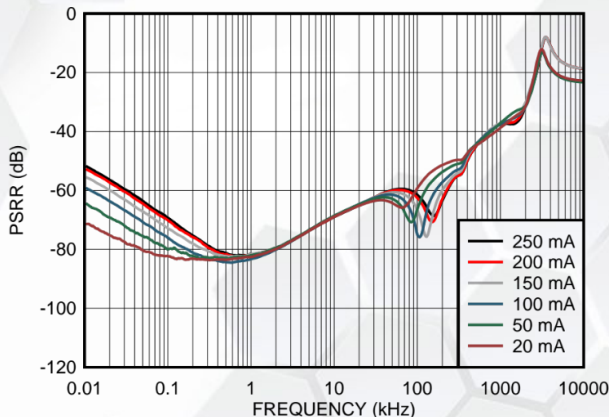
$$PSRR(dB) = -20 \log \left(\frac{\Delta V_{in}}{\Delta V_{out}} \right)$$

- Réduction du bruit
- À une fréquence

$$PSRR = \frac{\Delta V_{in}}{\Delta V_{out}}$$

$$PSRR(dB) = -20 \log \left(\frac{\Delta V_{in}}{\Delta V_{out}} \right)$$

- Réduction du bruit
- À une fréquence
- Graphique PSRR
- Dépend du courant



- \$ Low-Cost
- ⚡ Peu de courant
- ⚡ Peu d'espace
- 📶 Bruit très important
- % Efficacité peu importante
- 💡 À utiliser avec des régulateurs switching!

Quels sont les types de régulateurs?

1 Quels sont les types de régulateurs?

- Régulateurs Linéaires
- Régulateurs *Switching*

2 Comment filtrer une alimentation?

3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Comment filtrer une alimentation?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
- 2 **Comment filtrer une alimentation?**
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Comment filtrer une alimentation?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
- 2 **Comment filtrer une alimentation?**
 - **Filtrer l'entrée**
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Comment filtrer une alimentation?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
- 2 Comment filtrer une alimentation?**
 - Filtrer l'entrée
 - **Filtrer la sortie d'un régulateur**
 - Filtrer au IC
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Comment filtrer une alimentation?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
- 2 Comment filtrer une alimentation?**
 - Filtrer l'entrée
 - Filtrer la sortie d'un régulateur
 - Filtrer au IC
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?

Comment concevoir un arbre d'alimentation?

- 1 Quels sont les types de régulateurs?
- 2 Comment filtrer une alimentation?
- 3 Comment concevoir un arbre d'alimentation?



Merci!