

# Révision de la PPE Guadeloupe

---

**Philippe EDOM**

Chef du pôle Energie Climat et Sécurité des Véhicules

**DEAL Guadeloupe - SRED**

**12 avril 2018**



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE

# Sommaire

- I. Atteinte des objectifs 2018 de la PPE Guadeloupe – indicateurs**
- II. Principaux enseignements**

# Objectifs PPE 2018

## Principaux indicateurs

Filières	Objectifs 2018 de la PPE	Projets autorisés ou lauréats 2016-2018	Projets mis en service en 2018	Taux de réalisation
PV avec stockage	+25 MW	<b>+25,57 MW</b> 15, MW CRE 4 10,03 MW CRE 3	6 MW	<b>24 % / 100 %</b>
PV sans stockage	+10 MW	0	0	<b>0 %</b>
Eolien avec stockage	+ 53 MW	<b>+79MW</b> Valorem 16MW Quadran 16,6MW SEC 12MW Repowering : EDF EN : 11,9MW Quadran fonds caraibes: 9,9MW Quadran la montagne : 7,2 MW Quadran morne constant MG : 5,4MW	0	<b>0 %/ 146 %</b>
Géothermie	0 MW	0	0	-----
Biomasse	jusqu'à + 12MW	<b>+ 7MW</b>		<b>0 %/ 63 %</b>
Biogaz et déchets	+2 MW	<b>+ 4 MW</b>	+4,2MW	<b>210 %</b>
Solaire thermique	+15 GWhe		7 GWhe	<b>46 %</b>

# Principaux enseignements

- **Un bilan d'étape mitigé mais encourageant pour les objectifs 2023**
- **Un délai de réalisation des projets long à très long pour certaines filières**
- **Une vraie impulsion du développement de la filière solaire thermique et de la MDE en général**

# FIN

**Merci pour votre attention**

