

## Annexe 7. Niveaux de rentabilité de référence par filière et sous-filières

Filières	Sous-filières	Segments de puissance	Duré d'octroi (nombre d'années)	
Photovoltaïque	Petit PV	$P \leq 10 \text{ kW}$	Régime Quali watt	
	Grand PV	$10 \text{ kW} < P \leq 250 \text{ kW}$	7%	
Petit éolien ( $\leq 100 \text{ kW}$ )		$P < 100 \text{ kW}$	7%	
Moyen et grand éolien		$100 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	7%	
		$P \geq 1 \text{ MW}$	7%	
Hydro-électricité		$P < 10 \text{ kW}$	7%	
		$10 \text{ kW} < P < 100 \text{ kW}$	7%	
		$100 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	7%	
		$P > 1 \text{ MW}$	7%	
Biomasse solide et liquide	Cogénération biomasse solide	$P < 500 \text{ kW}$	9%	
		$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	9%	
		$1 \text{ MW} < P < 5 \text{ MW}$	9%	
		$P > 5 \text{ MW}$	9%	
	Biomasse électricité Cogénération bioliquide			9%
		$P < 100 \text{ kW}$	9%	
		$100 \text{ kW} < P < 500 \text{ kW}$	9%	
		$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	9%	
		$P > 1 \text{ MW}$	9%	
		Graisses animales'	9%	
Biogaz	Cogénération biogaz	$P < 10 \text{ kW}$	8%	
		$P < 200 \text{ kW}$	8%	
		200-600 kW	8%	
		600-1500 kW	8%	
		$> 1500 \text{ kW}$	9%	
Cogénération fossile		$P < 10 \text{ kW}$	9%	
		$10 \text{ kW} < P < 100 \text{ kW}$	9%	
		$100 \text{ kW} < P < 500 \text{ kW}$	9%	
		$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	9%	
		$P > 1 \text{ MW}$	9%	