

Annexe 5. Nombre d'années d'octroi des certificats verts selon la filière et sous-filière de production :

Filières	Sous-filières	Segments de puissance	Duré d'octroi (nombre d'années)	
Photovoltaïque	Petit PV	$P \leq 10 \text{ kW}$	10	
	Grand PV	$10 \text{ kW} < P \leq 250 \text{ kW}$	10	
		$P > 250 \text{ kW}$	10	
Petit éolien ($\leq 100 \text{ kW}$)		$P < 100 \text{ kW}$	15	
Moyen et grand éolien		$100 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	15	
		$P \geq 1 \text{ MW}$	15	
Hydro-électricité		$P < 10 \text{ kW}$	15	
		$10 \text{ kW} < P < 100 \text{ kW}$	15	
		$100 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	15	
		$P > 1 \text{ MW}$	15	
Biomasse solide et liquide	Cogénération biomasse solide	$P < 500 \text{ kW}$	15	
		$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	15	
		$1 \text{ MW} < P < 5 \text{ MW}$	15	
		$P > 5 \text{ MW}$	15	
	Biomasse électricité			15
		Cogénération bioliquide	$P < 100 \text{ kW}$	15
			$100 \text{ kW} < P < 500 \text{ kW}$	15
			$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	15
			$P > 1 \text{ MW}$	15
			Graisses animales'	15
Biogaz	Cogénération biogaz	$P < 10 \text{ kW}$	15	
		$P < 200 \text{ kW}$	15	
		200-600 kW	15	
		600-1500 kW	15	
		$> 1500 \text{ kW}$	15	
Cogénération fossile		$P < 10 \text{ kW}$	15	
		$10 \text{ kW} < P < 100 \text{ kW}$	15	
		$100 \text{ kW} < P < 500 \text{ kW}$	15	
		$500 \text{ kW} < P < 1 \text{ MW}$	15	
		$P > 1 \text{ MW}$	15	