



Tarifs d'achat de l'électricité (issue du biogaz)

France			Allemagne	
Découpage du tarif	Actuel (c€/kWh)	Proposition de l'AAMF (c€/kWh)	Actuel (c€/kWh)	Découpage du tarif
Tarif de base (T)				Tarif de base avec une dégressivité de 1 %/an
≤150 kW	9	9	11,67	≤ 150 kW
De 150 kW à 2 MW	Interpolation linéaire	Interpolation linéaire	9,18	De 150 kW à 500 kW
≥2MW	7,5	7,5	8,25 7,79	De 500 kW à 5 MW De 5 MW à 20 MW
Prime méthanisation (PM, sauf centre de stockage de déchets)			2	Entretien espaces verts (jusqu'à 500 kW)
≤ 150 kW	2	4		
De 150 kW à 250 kW	2	3		
≥ 250 kW	2	2		
Prime efficacité énergétique (M)			2	Bonus technologie innovante (sauf voie sèche)
V* ≤ 40%	0	0		Bonus technologie innovante pour épuration et injection réseau
40% ≤ V ≤ 75%	Interpolation linéaire	Interpolation linéaire	2	≤ 350 Nm ³ /h (jusqu'à 5 MW)
V ≥ 75%	3	6	1	≤ 700 Nm ³ /h (jusqu'à 5 MW)
Prime création réseau chaleur (dès 30 % de valorisation de la chaleur dans le réseau)	0	3	3	Bonus cogénération (CHP: Combined Heat and Power)
Prime effluents d'élevage à partir de 20% vol.				Bonus lisier (≥ 30% de lisier) et selon puissance
Volume de 20 à 30 %	0	1	4	≤ 150 kW
Volume ≥ 30 %	0	2	1	De 150 kW jusqu'à 500 kW
Prime CIVE et résidus récolte à partir de 20% vol.				Bonus NaWaRo (cultures, liste >0 et <0) et selon puissance
Volume de 20 à 30 %	0	1	7 4	Jusqu'à 500 kW Jusqu'à 5 MW
Volume ≥ 30%	0	2	1	TA-Luft (Norme de rejet gaz, faible émission), jusqu'à 500 kW
Total (T+M+PM) en c€/kWh	7,5 à 14	7,5 à 26	7,79 à 30,67	

AAMF: Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France; CIVE: Cultures Intermédiaires à Vocation Énergétique; La puissance moyenne des unités allemandes est comprise entre 400 kW et 800 kW

*V=énergie thermique valorisée (vendue ou autoconsommée) + énergie électrique (vendue ou autoconsommée)/énergie primaire du biogaz x 0,97