



Nouveaux régimes certificats verts

Consultation du 14/01/2022 au 18/02/2022
sur les valeurs de référence

Séances d'information du 02/02/2022 - EOLIEN

Mardi 1^{er} février

9:30 – 11:30

Séance plénière

14:00 – 16:00

Filière solaire photovoltaïque

Mercredi 2 février

9:30 – 11:30

Filière éolienne

14:00 – 16:00

Filière hydraulique

Jeudi 3 février

9:30 – 11:30

Filière biomasse solide

14:00 – 16:00

Filière biogaz

- **Régimes CV concernés**
- **Valeurs de référence nouvelle unité**
 - 4 catégories d'installation
 - Paramètres techniques et économiques (+ indexation)
 - Paramètres financiers
 - Paramètres prix de marché
 - Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
 - Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier
- **Valeurs de référence prolongation**
 - Cas de prolongation (Ratio CAPEX et durée de prolongation)
 - Paramètres techniques, économiques (+ indexation), financiers et prix de marché
 - Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
 - Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier

* Propositions SPW

Régimes CV	Calcul Forfaitaire	Calcul Sur dossier
Nouvelle unité	Durée d'octroi CV de 20 ans 4 catégories selon puissance unité de production*	Aides à l'investissement Tarif injection*
Extension	-	Paramètres techniques et économiques
Prolongation	Mêmes catégories que pour les « nouvelles unités » et mêmes valeurs de référence*	Aides à l'investissement Tarif injection*

- **Régimes CV concernés**

- **Valeurs de référence nouvelle unité**

- 4 catégories d'installation
- Paramètres techniques et économiques (+ indexation)
- Paramètres financiers
- Paramètres prix de marché
- Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
- Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier

- **Valeurs de référence prolongation**

- Cas de prolongation (Ratio CAPEX et durée de prolongation)
- Paramètres techniques, économiques (+ indexation), financiers et prix de marché
- Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
- Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier

Eolien – Nouvelle unité

Valeurs de référence calcul forfaitaire

4 catégories proposées

04/02/2022

7

EOLIEN - VALEURS DE REFERENCE RESERVATION CV 2023

CATEGORIE	-	-	1	2	3	4
MECANISME DE SOUTIEN			SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]0 - 1000]]1000 - 2500]]2500 - 4500]] 4500 - [
PARAMETRES TECHNIQUES						
Puissance nette développable	Pend	kW	500	2 200	3 600	6 000
Durée d'utilisation nouvelle unité	Ue	Heures/an	1 752	2 333	2 716	3 312
Facteur de charge	FC	%année	20%	27%	31%	38%
Délai de mise en service	D	Années	2	2	2	2
PARAMETRES ECONOMIQUES						
Coût d'investissement initial	CAPEX	EUR HTVA/kWe	1 701	1 300	1 260	1 168
Taux de subsidiation net (%CAPEX)	SUB	%Ispec	20%	0%	0%	0%
Délai versement aide	D_SUB	année	2	2	2	2
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	2,00%	2,50%	2,50%	2,50%
		EUR HTVA/kWe.an	34,02	32,50	31,50	29,20
PARAMETRES D'INDEXATION						
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

Eolien – Nouvelle unité

Valeurs de référence calcul forfaitaire

4 catégories proposées

04/02/2022

8

EOLIEN - VALEURS DE REFERENCE RESERVATION CV 2023						
CATEGORIE	-	-	1	2	3	4
MECANISME DE SOUTIEN			SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]0 - 1000]]1000 - 2500]]2500 - 4500]] 4500 - [
PARAMETRES FINANCIERS						
Durée de vie économique	n	Années	20	20	20	20
Part fonds propres	γ	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
Taux d'actualisation (nominal, pré-taxe)	i	%	5,90%	5,90%	5,90%	5,90%

Eolien – Nouvelle unité

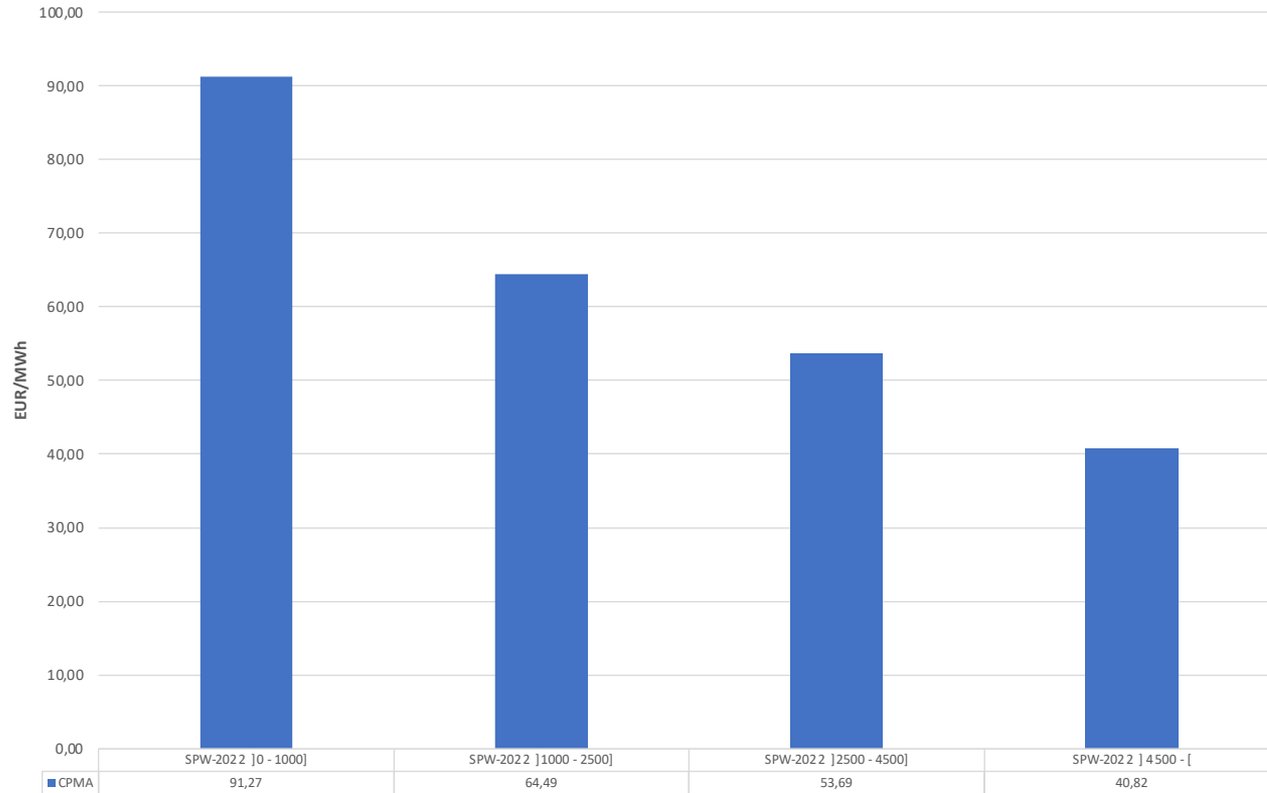
Valeurs de référence calcul forfaitaire

4 catégories proposées

04/02/2022
10

EOLIEN - VALEURS DE REFERENCE RESERVATION CV 2023

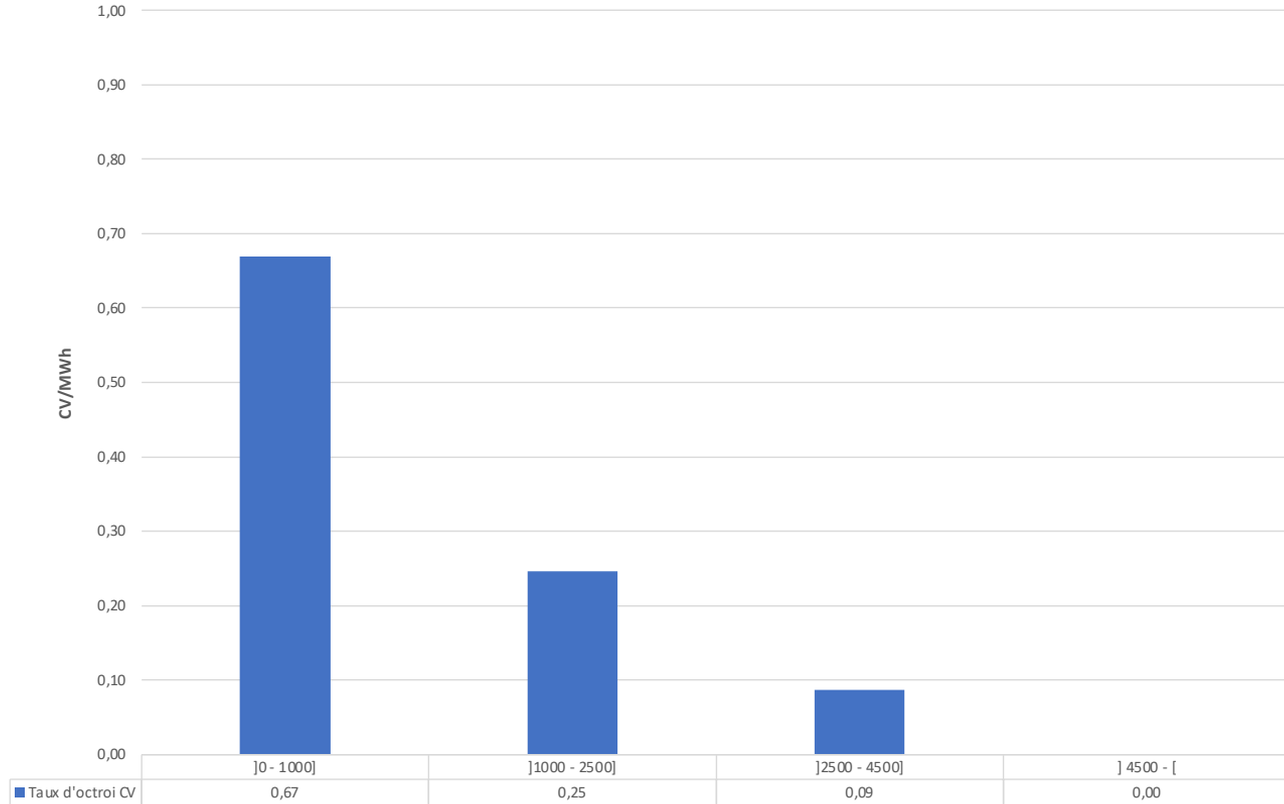
CATEGORIE	-	-	1	2	3	4
MECANISME DE SOUTIEN			SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]0 - 1000]]1000 - 2500]]2500 - 4500]] 4500 - [
PRIX DE MARCHÉ						
Année de mise en service	T(1)	-	2 025	2 025	2 025	2 025
	P BE-MARKET (1)	EUR HTVA/MWhe	53,89	53,89	53,89	53,89
Décote intermittence (%)	λ	%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%
Prix de vente LGO	P(1) LGO-INJ	EUR HTVA/MWhe	0,81	0,81	0,81	0,81
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	2,00	0,25	0,25	0,25



Eolien – Nouvelle unité

Taux d'octroi forfaitaires

04/02/2022
12



Eolien – Nouvelle unité

Valeurs révisables sur dossier

04/02/2022

13

EOLIEN - Valeurs révisables sur dossier			1	2	3	4
CATEGORIE	-	-	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022
MECANISME DE SOUTIEN]0 - 1000]]1000 - 2500]]2500 - 4500]]4500 - [
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW				
PARAMETRES TECHNIQUES						
Puissance nette développable	Pend	kW	REF	REF	REF	REF
Durée d'utilisation nouvelle unité	Ue	Heures/an	REF	REF	REF	REF
Délai de mise en service	D	Années	REF	REF	REF	REF
PARAMETRES ECONOMIQUES						
Coût d'investissement initial	CAPEX	EUR HTVA/kWe	REF	REF	REF	REF
Taux de subsidiation net (%CAPEX)	SUB	%Ispec	[0 - 100 %]	[0 - 100 %]	[0 - 100 %]	[0 - 100 %]
Délai versement aide	D_SUB	année	REF	REF	REF	REF
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	REF	REF	REF	REF
PARAMETRES FINANCIERS						
Part fonds propres	γ	%	REF	REF	REF	REF
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	REF	REF	REF	REF
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	REF	REF	REF	REF
PRIX DE MARCHÉ						
Décote intermittence (%)	λ	%	REF	REF	REF	REF
Prix de vente LGO	P(1) LGO-INJ	EUR HTVA/MWhe	REF	REF	REF	REF
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	Dossier	Dossier	Dossier	Dossier
PARAMETRES D'INDEXATION						
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	REF	REF	REF	REF

- **Régimes CV concernés**
- **Valeurs de référence nouvelle unité**
 - 4 catégories d'installation
 - Paramètres techniques et économiques (+ indexation)
 - Paramètres financiers
 - Paramètres prix de marché
 - Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
 - Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier
- **Valeurs de référence prolongation**
 - Cas de prolongation (Ratio CAPEX et durée de prolongation)
 - Paramètres techniques, économiques (+ indexation), financiers et prix de marché
 - Résultats CPMA et Taux d'octroi forfaitaires
 - Calculs sur dossier - Valeurs révisables sur dossier

Eolien – Prolongation – CATEGORIE 1

Valeurs de référence calcul forfaitaire

04/02/2022
15

EOLIEN ONSHORE - VALEURS DE REFERENCE PROLONGATION 2023			CATEGORIE 1											
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]]0 - 1000]
CAS DE PROLONGATION	-	%CAPEX	0%]0%- 5%]]5%- 10%]]10%- 20%]]20%- 30%]]30%- 40%]]40%- 50%]]50%- 60%]]60%- 70%]]70%- 80%]]80%- 90%]]90%- 100%]
PARAMETRES TECHNIQUES														
Puissance nette développable	Pend	kW	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Durée d'utilisation (à pleine puissance)	Ue	Heures/an	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752	1 752
PARAMETRES ECONOMIQUES														
Coût d'investissement nouvelle unité	CAPEX	EUR HTVA/kWe	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701	1 701
Cas de prolongation	Ratio CAPEX	%CAPEX	0%	2,5%	7,5%	15%	25%	35%	45%	55%	65%	75%	85%	95%
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
		EUR HTVA/kWe.an	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02	34,02
PARAMETRES FINANCIERS														
Durée de vie économique	n	Années	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Part fonds propres	γ	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
PRIX DE MARCHÉ														
Décote intermittence (%)	λ	%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
PARAMETRES D'INDEXATION														
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

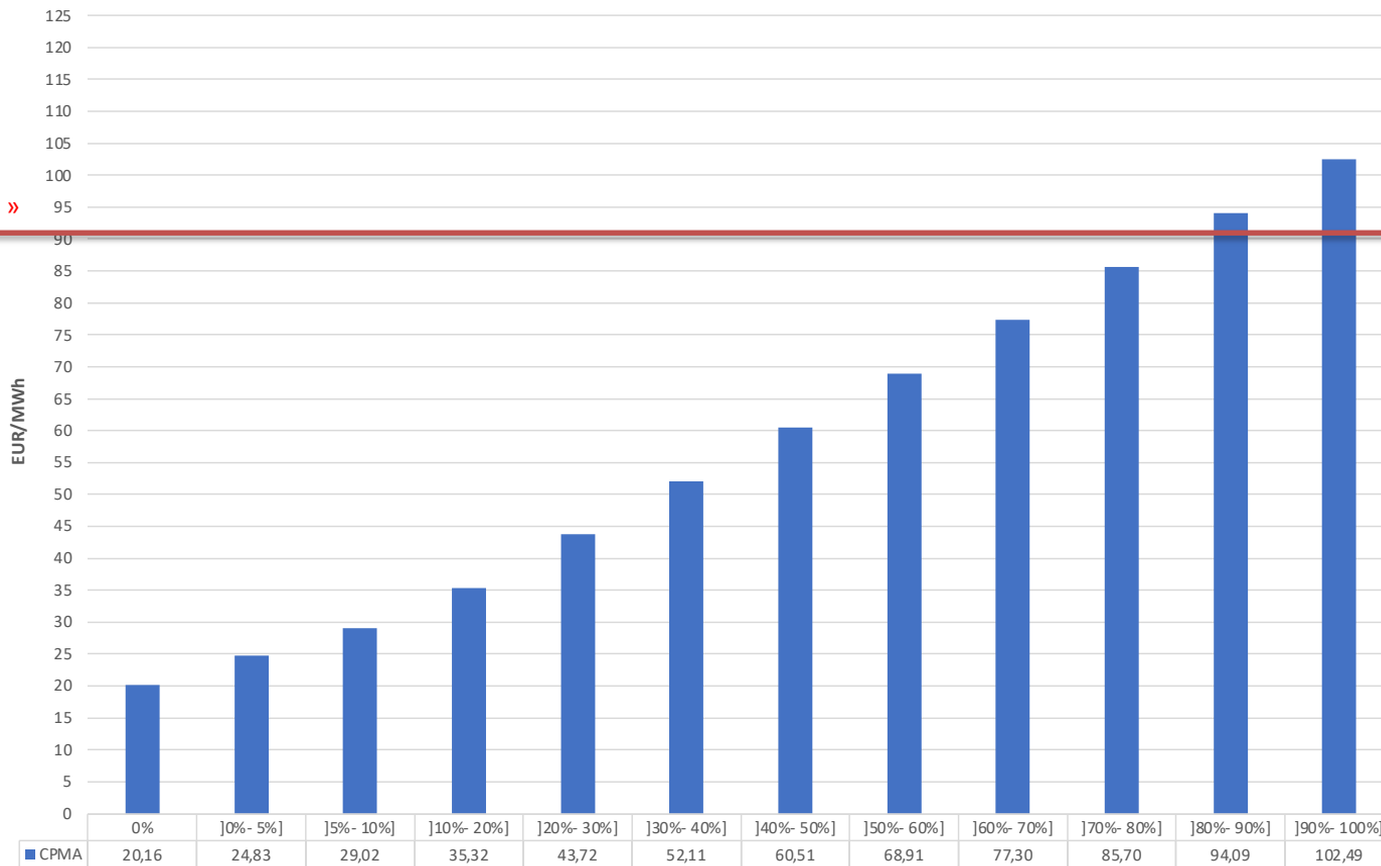
Eolien – Prolongation – CATEGORIE 1

CPMA

04/02/2022

16

« Plafond nouvelle unité »



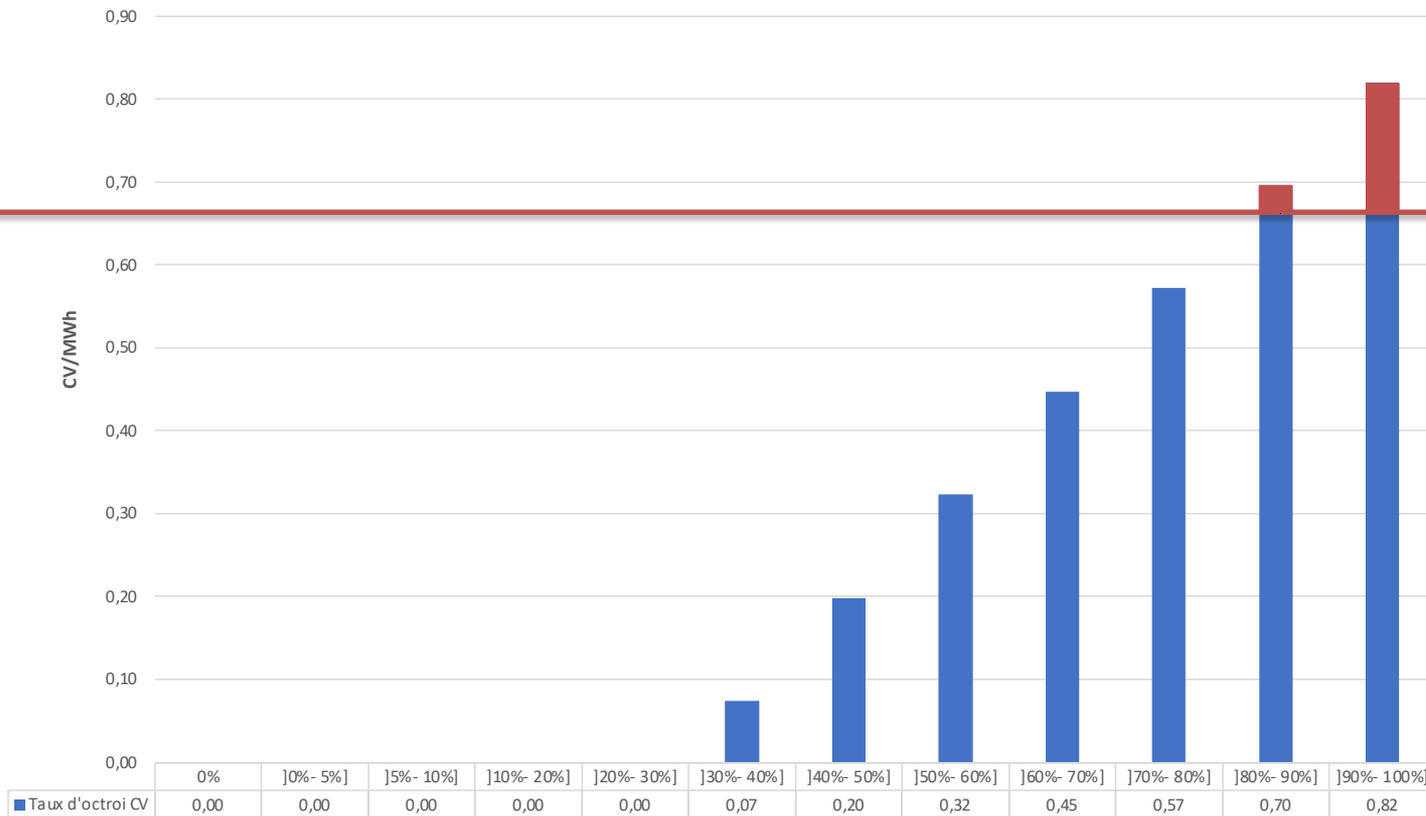
Eolien – Prolongation – CATEGORIE 1

Taux d'octroi forfaitaires

04/02/2022

17

« Plafond nouvelle unité »



Eolien – Prolongation – CATEGORIE 2

Valeurs de référence calcul forfaitaire

04/02/2022

18

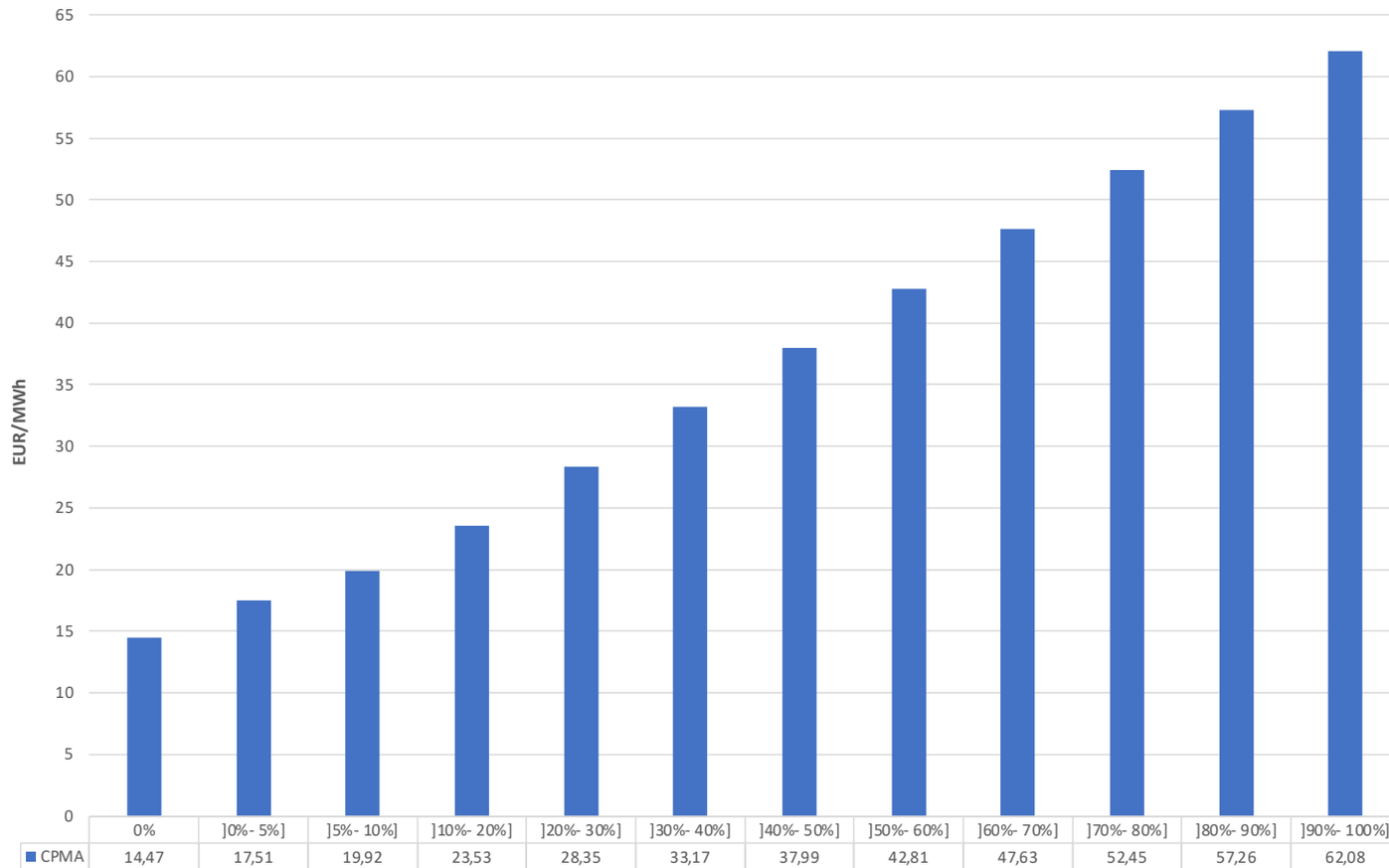
EOLIEN ONSHORE - VALEURS DE REFERENCE PROLONGATION 2023			CATEGORIE 2											
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]]1000 - 2500]
CAS DE PROLONGATION	-	%CAPEX	0%]0%- 5%]]5%- 10%]]10%- 20%]]20%- 30%]]30%- 40%]]40%- 50%]]50%- 60%]]60%- 70%]]70%- 80%]]80%- 90%]]90%- 100%]
PARAMETRES TECHNIQUES														
Puissance nette développable	Pend	kW	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
Durée d'utilisation (à pleine puissance)	Ue	Heures/an	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333	2 333
PARAMETRES ECONOMIQUES														
Coût d'investissement nouvelle unité	CAPEX	EUR HTVA/kWe	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
Cas de prolongation	Ratio CAPEX	%CAPEX	0,00%	2,50%	7,50%	15%	25%	35%	45%	55%	65%	75%	85%	95%
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
		EUR HTVA/kWe.an	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50
PARAMETRES FINANCIERS														
Durée de vie économique	n	Années	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Part fonds propres	γ	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
PRIX DE MARCHE														
Décote intermittence (%)	λ	%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
PARAMETRES D'INDEXATION														
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

Eolien – Prolongation – CATEGORIE 2

CPMA

04/02/2022

19

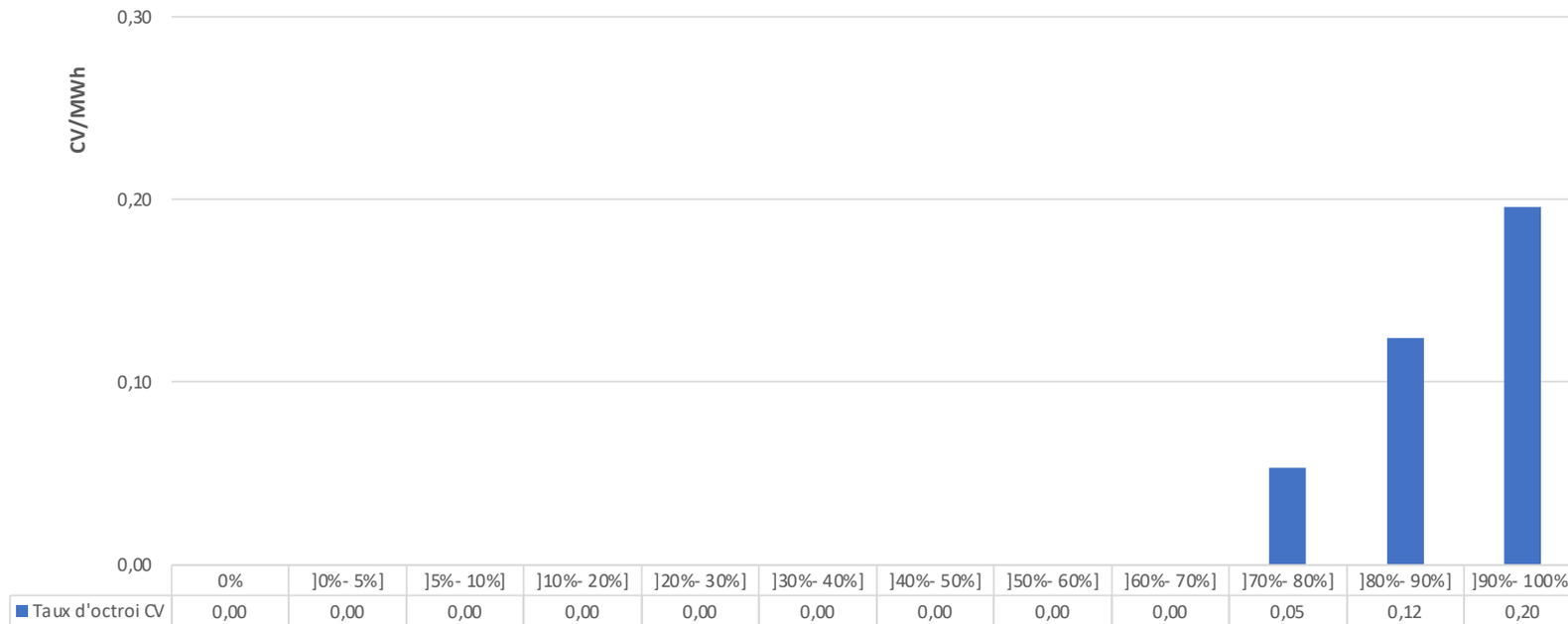


Eolien – Prolongation – CATEGORIE 2

Taux d'octroi forfaitaires

04/02/2022

20



Eolien – Prolongation – CATEGORIE 3

Valeurs de référence calcul forfaitaire

04/02/2022

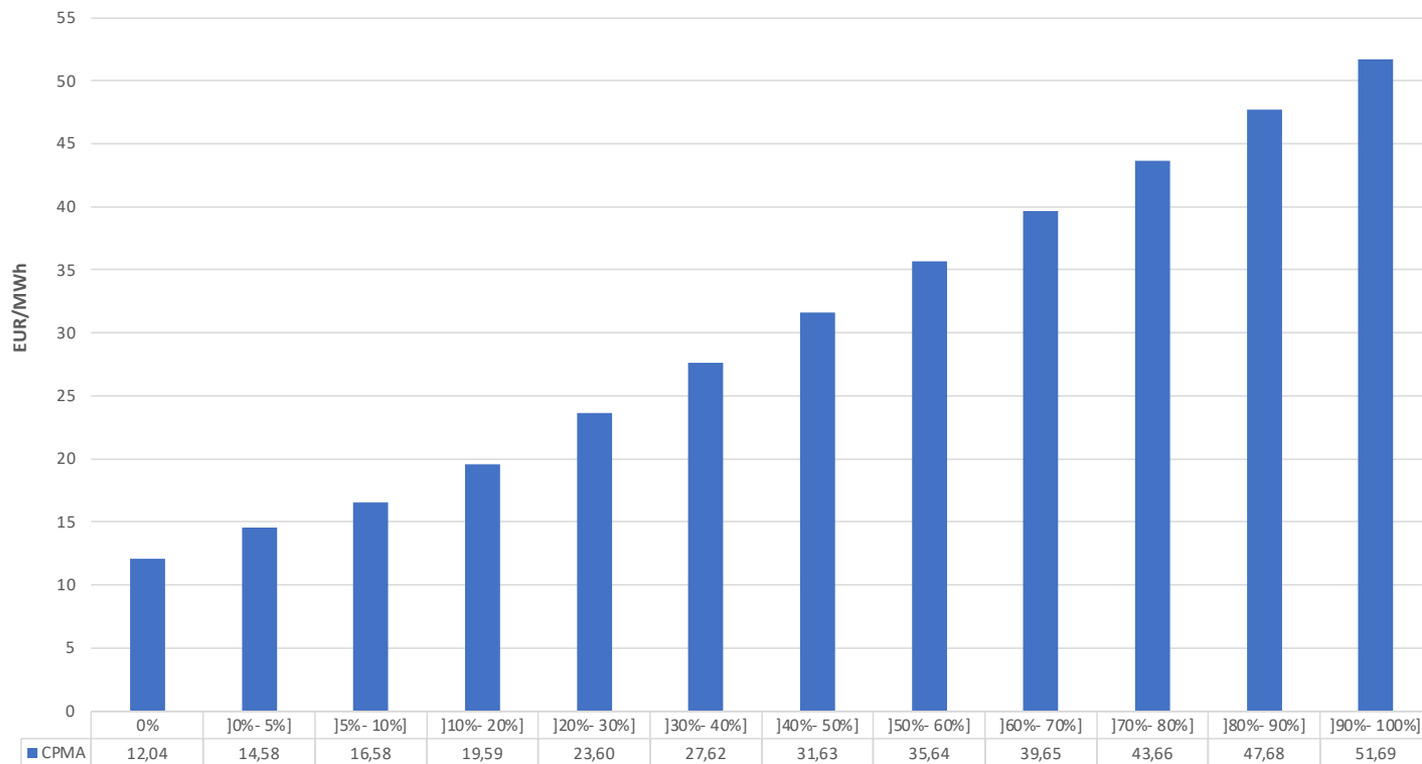
21

EOLIEN ONSHORE - VALEURS DE REFERENCE PROLONGATION 2023			CATEGORIE 3											
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]]2500 - 4500]
CAS DE PROLONGATION	-	%CAPEX	0%]0%- 5%]]5%- 10%]]10%- 20%]]20%- 30%]]30%- 40%]]40%- 50%]]50%- 60%]]60%- 70%]]70%- 80%]]80%- 90%]]90%- 100%]
PARAMETRES TECHNIQUES														
Puissance nette développable	Pend	kW	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Durée d'utilisation (à pleine puissance)	Ue	Heures/an	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716	2 716
PARAMETRES ECONOMIQUES														
Coût d'investissement nouvelle unité	CAPEX	EUR HTVA/kWe	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260	1 260
Cas de prolongation	Ratio CAPEX	%CAPEX	0%	2,5%	7,5%	15%	25%	35%	45%	55%	65%	75%	85%	95%
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
		EUR HTVA/kWe.an	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50
PARAMETRES FINANCIERS														
Durée de vie économique	n	Années	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Part fonds propres	γ	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
PRIX DE MARCHE														
Décote intermittence (%)	λ	%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
PARAMETRES D'INDEXATION														
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

Eolien – Prolongation – CATEGORIE 3

CPMA

04/02/2022
22

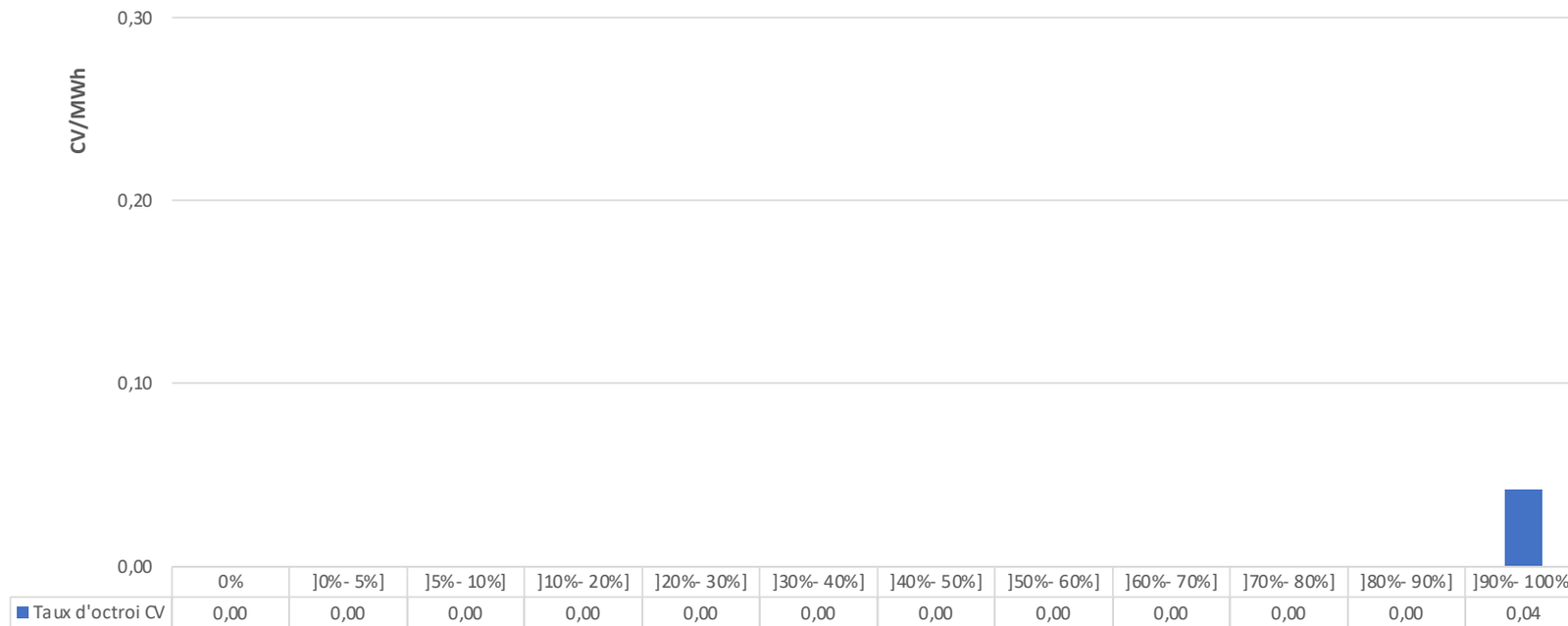


Eolien – Prolongation – CATEGORIE 3

Taux d'octroi forfaitaires

04/02/2022

23



Eolien – Prolongation – CATEGORIE 4

Valeurs de référence calcul forfaitaire

04/02/2022
24

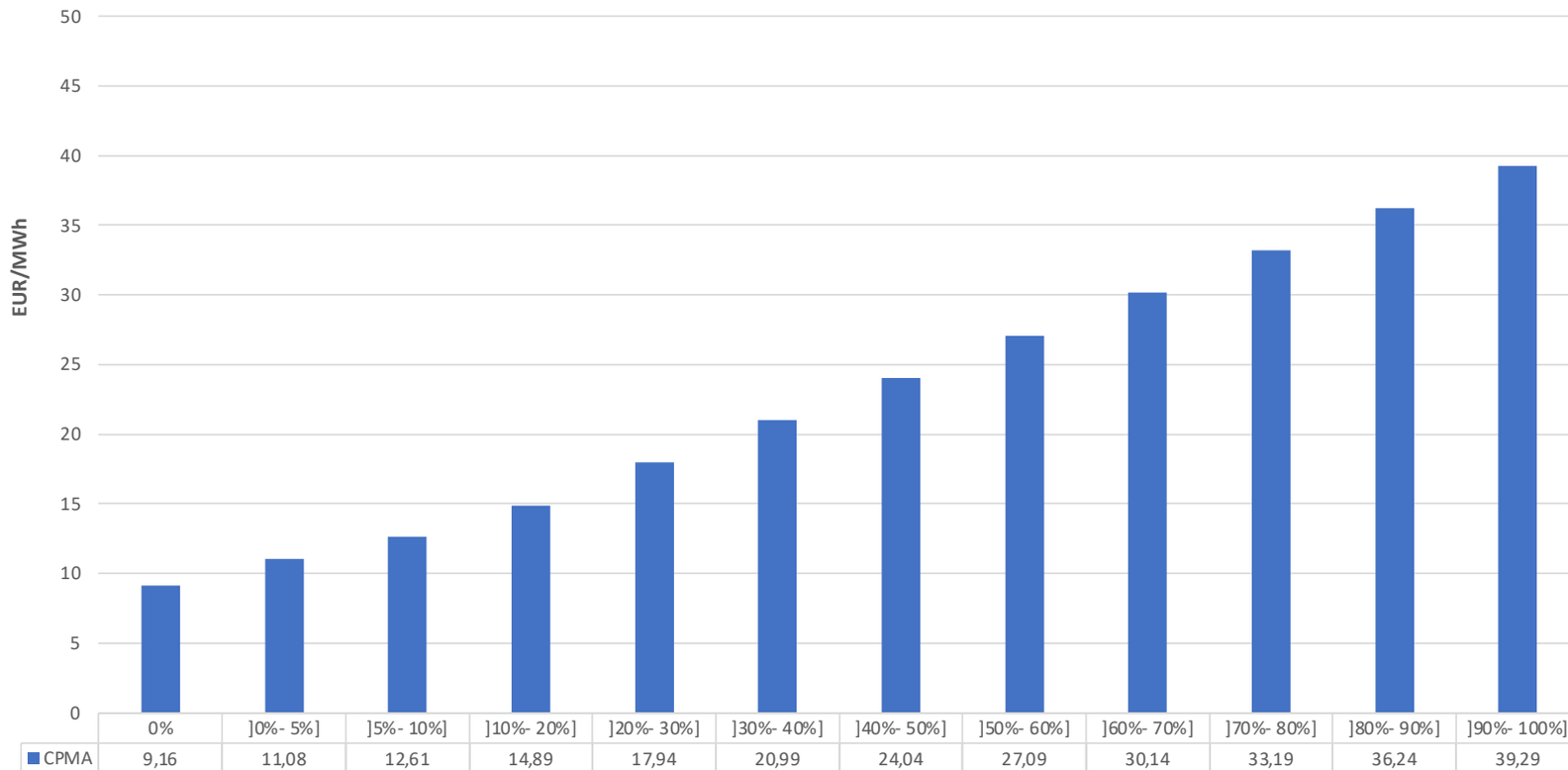
EOLIEN ONSHORE - VALEURS DE REFERENCE PROLONGATION 2023			CATEGORIE 4											
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [] 4500 - [
CAS DE PROLONGATION	-	%CAPEX	0%]0%- 5%]]5%- 10%]]10%- 20%]]20%- 30%]]30%- 40%]]40%- 50%]]50%- 60%]]60%- 70%]]70%- 80%]]80%- 90%]]90%- 100%]
PARAMETRES TECHNIQUES														
Puissance nette développable	Pend	kW	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
Durée d'utilisation (à pleine puissance)	Ue	Heures/an	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312	3 312
PARAMETRES ECONOMIQUES														
Coût d'investissement nouvelle unité	CAPEX	EUR HTVA/kWe	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168	1 168
Cas de prolongation	Ratio CAPEX	%CAPEX	0%	2,5%	7,5%	15%	25%	35%	45%	55%	65%	75%	85%	95%
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
		EUR HTVA/kWe.an	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20	29,20
PARAMETRES FINANCIERS														
Durée de vie économique	n	Années	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Part fonds propres	γ	%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%	20,00%
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%	21,50%
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%
PRIX DE MARCHÉ														
Décote intermittence (%)	λ	%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%	12,20%
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
PARAMETRES D'INDEXATION														
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

Eolien – Prolongation – CATEGORIE 4

CPMA

04/02/2022

25





Eolien – Prolongation

Valeurs révisables sur dossier

04/02/2022

27

EOLIEN - VALEURS REVISABLES SUR DOSSIER			1	2	3	4
CATEGORIE	-	-	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022	SPW-2022
MECANISME DE SOUTIEN			[0 - 1000]	1000 - 2500]	2500 - 4500]] 4500 - [
CLASSES DE PUISSANCE (UNITE DE PRODUCTION)	-	kW				
PARAMETRES TECHNIQUES						
Durée d'utilisation nouvelle unité	Ue	Heures/an	REF	REF	REF	REF
PARAMETRES ECONOMIQUES						
Coût d'investissement initial	CAPEX	EUR HTVA/kWe	REF	REF	REF	REF
Frais d'exploitation et de maintenance	OPEX	%Ispec	REF	REF	REF	REF
PARAMETRES FINANCIERS						
Durée prolongation	n	Années	REF	REF	REF	REF
Part fonds propres	γ	%	REF	REF	REF	REF
Taux de rentabilité sur fonds propres	rE	%	REF	REF	REF	REF
Taux d'intérêt capital emprunté (dette)	rD	%	REF	REF	REF	REF
PRIX DE MARCHÉ						
Décote intermittence (%)	λ	%	REF	REF	REF	REF
Tarif d'injection appliqué par le gestionnaire de réseau	T(1) INJ	EUR HTVA/MWhe	Dossier	Dossier	Dossier	Dossier
PARAMETRES D'INDEXATION						
Frais d'exploitation et de maintenance	INDEX	%/an	REF	REF	REF	REF



Régimes Certificats Verts

<https://energie.wallonie.be/>

Consultation valeurs de référence :

Réponse à transmettre pour le 18/02/2022 au plus tard via l'adresse suivante :

consultations.certificatsverts@spw.wallonie.be