



Grâce au parc éolien de Keranna, bénéficiez d'une réduction sur votre facture d'électricité !

Dans le cadre de la construction du parc éolien de Keranna, BayWa r.e. propose aux habitants des communes de Plumieux, Saint-Etienne-du-Gué-de-L'Isle, Le Cambout ou Coëtlogon de bénéficier d'une **réduction sur leur facture d'électricité**.

Quels avantages ?

- Consommer une électricité d'origine française, 100 % renouvelable et accessible¹.
- Bénéficier d'une **réduction de 360 € par foyer et par an**².

Qui peut-en bénéficier ?

Tous les habitants des communes de Plumieux, Saint-Etienne-du-Gué de l'Isle, Le Cambout et Coëtlogon ayant un raccordement en Basse Tension avec une puissance inférieure ou égale à 36 kVA³.

¹ Moins cher que le tarif bleu d'EDF

² Réduction appliquée pendant 5 ans

³ Offre limitée aux 30 premières souscriptions



Concrètement, comment ça fonctionne ?

Grâce à un partenariat conclu avec le fournisseur d'électricité locale et renouvelable Energie d'ici, BayWa r.e. vous propose une réduction sur votre facture en cas de souscription à cette offre. **Pour en profiter, vous pouvez remplir le formulaire ci-joint et le renvoyer via l'enveloppe T.**

Une fois le contrat souscrit chez **Energie d'ici**, un douzième de la réduction sera versé mensuellement pendant les 5 premières années d'adhésion.

Tarifs TTC applicables du 1^{er} février 2025 au 31 juillet 2025 sous réserve de l'évolution des prix selon les conditions générales d'Energie d'ici :

Puissance souscrite (kVA)	Option Base (CU 4)		Option Heures Creuses (MU 4)		Réduction BayWa r.e. Keranna
	Abo. (€/mois)	Energie (c€/kWh)	Abo. (€/mois)	Energie (c€/kWh)	
3	10,96				-360 €/an
6	14,21		15,36		-360 €/an
9	17,45		19,18		-360 €/an
12	20,69	HPH : 24,35 HCH : 21,50	23,00	HPH : 23,62 HCH : 21,07	-360 €/an
15	23,93	HPB : 17,27	26,82	HPB : 17,23	-360 €/an
18	27,17	HCB : 16,55	30,64	HCB : 16,52	-360 €/an
24	33,65		38,29		-360 €/an
30	40,14		45,93		-360 €/an
36	46,62		53,70		-360 €/an

HPH : Heure Pleine Haute saison
HCH : Heure Creuse Haute saison
HPB : Heure Pleine Basse saison
HCB : Heure Creuse Basse saison

Vous n'avez pas besoin de résilier le contrat chez votre ancien fournisseur, Energie d'ici s'en charge pour vous, sans frais !

Les garanties d'Energie d'ici :



Pas de risque de coupure

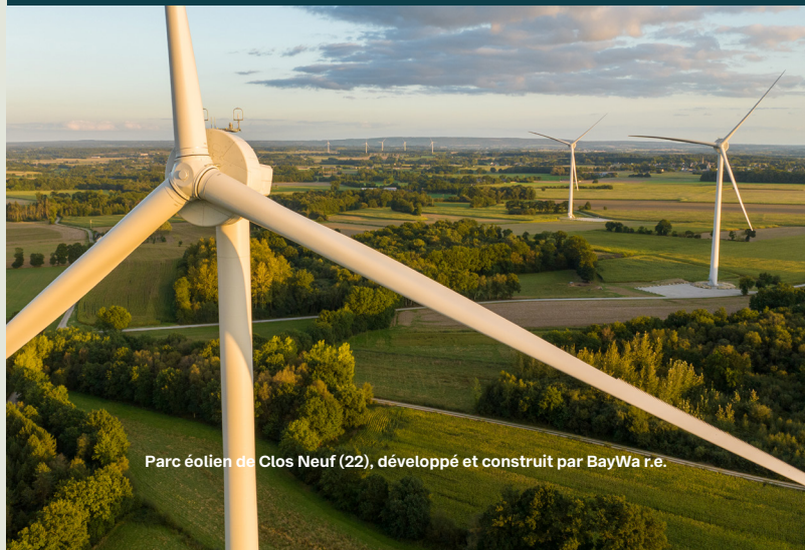


Pas de changement de compteur



Pas de modification de votre installation intérieure

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter directement Energie d'ici par téléphone au **02 42 14 01 24** ou rendez-vous sur : www.energiesdici.fr/baywa-re/keranna.html



Parc éolien de Clos Neuf (22), développé et construit par BayWa r.e.



Développeur de projets renouvelables et producteur indépendant d'énergie (IPP), BayWa r.e. est également un prestataire de services et un distributeur de premier plan au niveau mondial. BayWa r.e. a installé plus de 6 GW d'énergie et gère plus de 10,5 GW d'actifs dans le monde.

Actif en France depuis 2005, BayWa r.e. a déjà installé 410 MW éoliens et solaires et assure la gestion de 1,3 GW d'actifs renouvelables. Actif sur le secteur de l'éolien en mer, l'entreprise est co-actionnaire du projet Pennavel, lauréat de l'appel d'offres 5 au sud de la Bretagne.

Leader européen sur le marché du solaire flottant, expert en agrivoltaïsme et acteur majeur de l'éolien en mer, BayWa r.e. accélère la transition énergétique avec et pour les territoires.

BayWa r.e. construit actuellement un parc éolien sur les communes de Plumieux et de Saint-Etienne-du-Gué-de-l'Isle qui sera mis en service en 2025.



Pour en savoir plus : baywa-re.fr/fr/eolien/parc-eolien-de-keranna



Energie d'ici est née en 2016 du regroupement de producteurs d'électricité renouvelable au sein de l'Union des Producteurs Locaux d'Electricité afin de vendre leur énergie directement aux consommateurs, du particulier au professionnel et à la collectivité locale. Nos producteurs associés exploitent des centrales d'énergie renouvelable, pour certaines plus que centenaires, mais aussi rénovent et développent de nouvelles centrales pour contribuer à la transition énergétique.