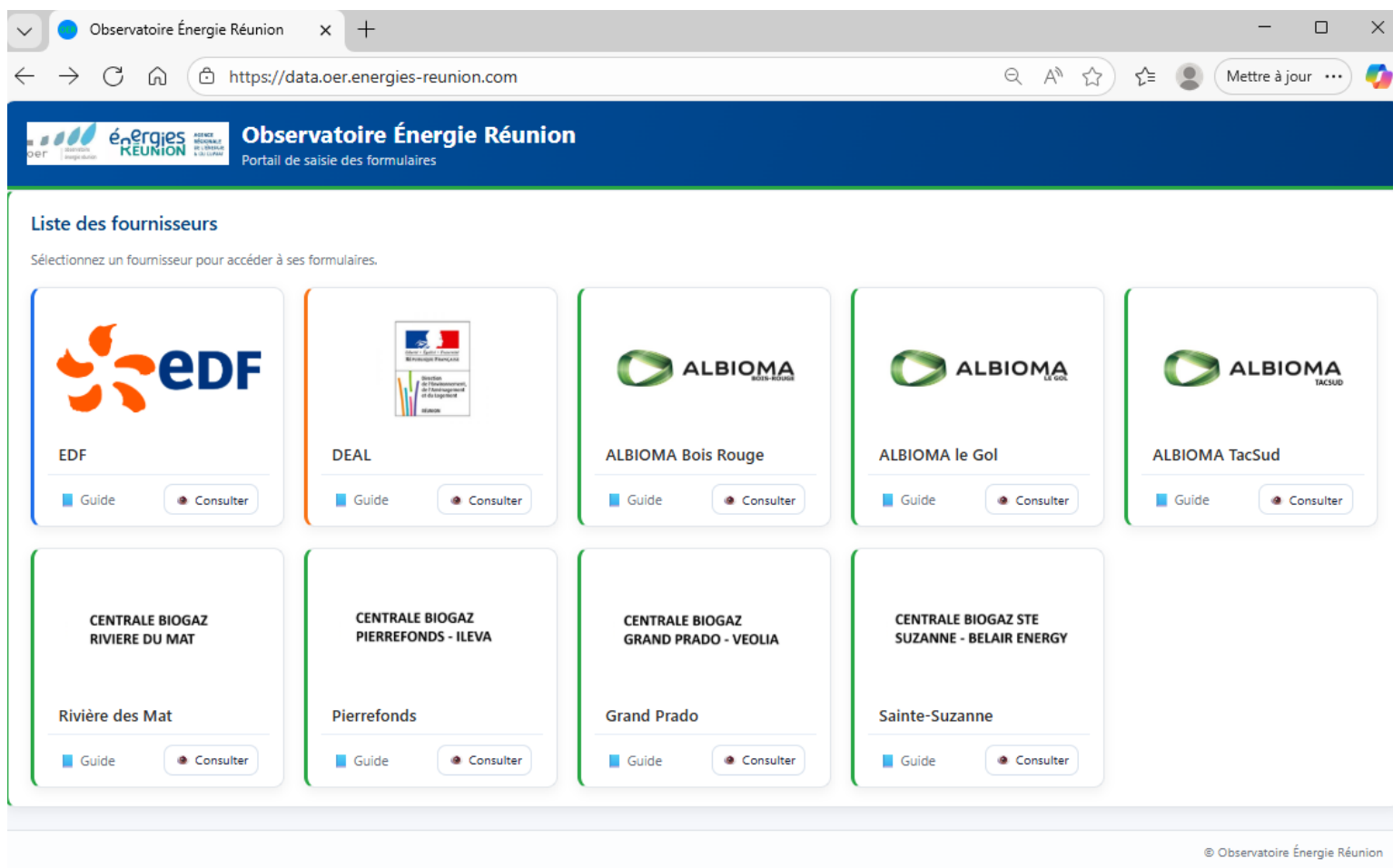


ALBIOMA Bois Rouge

Aide à l'utilisation du portail de saisie des
formulaire pour le Bilan Energétique de la
Réunion Edition 2026 – Données 2025

Le site internet

<https://data.oer.energies-reunion.com/>



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://data.oer.energies-reunion.com/>. The page header is dark blue with the logo of 'énergies RÉUNION' and the text 'Observatoire Énergie Réunion' and 'Portail de saisie des formulaires'. Below the header, the section is titled 'Liste des fournisseurs' with the instruction 'Sélectionnez un fournisseur pour accéder à ses formulaires.' The main content area displays a grid of supplier cards. Each card includes a logo, the supplier name, and two buttons: 'Guide' and 'Consulter'.

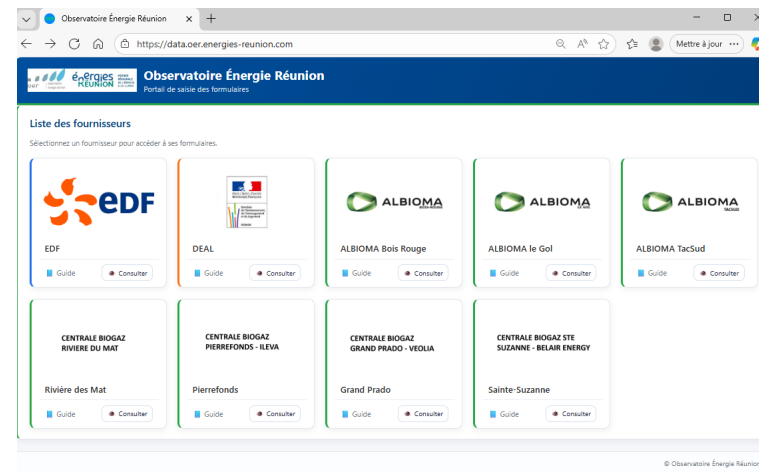
Fournisseur	Logo	Guide	Consulter
EDF	EDF logo	Guide	Consulter
DEAL	DEAL logo	Guide	Consulter
ALBIOMA Bois Rouge	ALBIOMA logo	Guide	Consulter
ALBIOMA le Gol	ALBIOMA logo	Guide	Consulter
ALBIOMA TacSud	ALBIOMA logo	Guide	Consulter
CENTRALE BIOGAZ RIVIERE DU MAT	CENTRALE BIOGAZ logo	Guide	Consulter
CENTRALE BIOGAZ PIERREFONDS - ILEVA	CENTRALE BIOGAZ logo	Guide	Consulter
CENTRALE BIOGAZ GRAND PRADO - VEOLIA	CENTRALE BIOGAZ logo	Guide	Consulter
CENTRALE BIOGAZ STE SUZANNE - BELAIR ENERGY	CENTRALE BIOGAZ logo	Guide	Consulter

At the bottom right of the page, there is a small copyright notice: '© Observatoire Énergie Réunion'.

La démarche à suivre

<https://data.oer.energies-reunion.com/>

1. Sélectionner ALBIOMA Bois Rouge



Choisir entre la version formulaire en ligne
ou la version remplissage via un Excel

Saisir l'adresse mail et le code d'accès
envoyé par mail

Cliquer sur Accéder

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

Liste des formulaires (cliquer pour sélectionner)

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge — Edition 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de pellets de bois 3. Pellet de bois 4. Émissions de CO₂ 5. Capacité de stockage de pellets sur site 6. Emploi 7. Données flotte camions

Production électrique de la centrale

Données 2025 à renseigner
Commentaires / PJ à ajouter si besoin
Historique par année à consulter
Consultation deux années

Puissance installée (MW) :
 MW

CTBR1	Unité	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	11/2025	12/2025	CUMUL
Production brute totale (CTBR1)	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette - Biomasse (pellets)	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette à partir de la Bagasse	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette à partir de déchets verts	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production totale nette (CTBR1)	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Part de bagasse	%	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Part de déchets verts	%	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Consommation de Biomasse (pellets)	Tonne	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>
Consommation de Bagasse	Tonne	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>	<input type="text" value="Tonne"/>

Précédent
Suivant

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

Options du formulaire sélectionné:
1. Contenu du formulaire à compléter

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge — Edition 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de pellets de bois 3. Pellet de bois 4. Émissions de CO₂ 5. Capacité de stockage de pellets sur site 6. Emploi 7. Données flotte camions

Production électrique de la centrale

Données 2025 à renseigner
Commentaires / PJ à ajouter si besoin
Historique par année à consulter
Consultation deux années

Puissance installée (MW) :

CTBR1	Unité	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	11/2025	12/2025	CUMUL
Production brute totale (CTBR1)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production nette - Biomasse (pellets)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production nette à partir de la Bagasse	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production nette à partir de déchets verts	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production totale nette (CTBR1)	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Part de bagasse	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Part de déchets verts	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Consommation de Biomasse (pellets)	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne
Consommation de Bagasse	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

Options du formulaire sélectionné:
2. Commentaires ou pièces jointes
concernant le formulaire sélectionné à
ajouter si besoin

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge — Editon 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de pellets de bois 3. Pellet de bois 4. Émissions de CO₂ 5. Capacité de stockage de pellets sur site 6. Emploi 7. Données flotte camions

Production électrique de la centrale

☒ Données 2025 à renseigner ☒ Commentaires / PJ à ajouter si besoin ☐ Historique par année à consulter ☐ Consultation deux années

Commentaires

Pièces jointes

Choisir des fichiers

Aucun fichier n'a été sélectionné

Enregistrer commentaire

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

Options du formulaire sélectionné:
3. Consulter les données d'une année
(sans modification)

[Données antérieures non disponibles pour le moment]

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge — Editon 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de pellets de bois 3. Pellet de bois 4. Émissions de CO₂ 5. Capacité de stockage de pellets sur site 6. Emploi 7. Données flotte camions

Production électrique de la centrale

☒ Données 2025 à renseigner
 ☐ Commentaires / PJ à ajouter si besoin
 ☒ Historique par année à consulter
 ☐ Consultation deux années

Année (lecture seule)

Puissance installée (MW) :

CTBR1	Unité	01/2020	02/2020	03/2020	04/2020	05/2020	06/2020	07/2020	08/2020	09/2020	10/2020	11/2020	12/2020	CUMUL
Production brute totale (CTBR1)	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette - Biomasse (pellets)	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette à partir de la Bagasse	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production nette à partir de déchets verts	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>
Production totale nette	MWh	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>	<input type="text" value="MWh"/>

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

Options du formulaire sélectionné:
4. Comparer les données entre deux années

[Données antérieures non disponibles pour le moment]

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge — Editon 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de pellets de bois 3. Pellet de bois 4. Émissions de CO₂ 5. Capacité de stockage de pellets sur site 6. Emploi 7. Données flotte camions

Production électrique de la centrale

Données 2025 à renseigner Commentaires / PJ à ajouter si besoin Historique par année à consulter Consultation deux années

Comparer

2025

vs

2024

Afficher

La démarche à suivre

3. Cas « Excel »

1. Télécharger le formulaire Excel:

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge – Version Excel

Téléchargez le modèle, complétez-le, puis déposez votre fichier.

1) Télécharger le modèle

[Télécharger le modèle Excel](#)

Astuce : gardez la structure des colonnes inchangée.

2. Compléter le fichier Excel puis le déposer

2) Déposer votre fichier

Aucun fichier n'a été sélectionné

Formats acceptés : .xlsx / .xlsm — Taille max : 25 MB

Fichiers déposés

Aucun fichier déposé pour le moment.

La démarche à suivre

3. Cas « Excel »

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA Bois Rouge – Version Excel

Téléchargez le modèle, complétez-le, puis déposez votre fichier.

1) Télécharger le modèle

[Télécharger le modèle Excel](#)

Astuce : gardez la structure des colonnes inchangée.

2) Déposer votre fichier

[Choisir un fichier](#) Aucun fichier n'a été sélectionné

[Déposer](#)

Formats acceptés : .xlsx / .xlsm — Taille max : 25 MB

Fichiers déposés

Nom	Date	Taille	
albioma-br_20260130_084706_2e7f696bb8174c09832a42c5a1b1860a.xlsx	30/01/2026 08:47	82 KB	Télécharger

3. Vérifier que le fichier ait bien été déposé

Remarques:

- il est possible de déposer plusieurs versions si besoin
- il n'est pas obligatoire de télécharger le modèle, il est possible de déposer un Excel différent

Contact

◆ sara.zermani@energies-reunion.com