

ALBIOMA TacSud

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

Le site internet

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

Observatoire Énergie Réunion

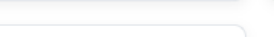
https://data.oer.enrgies-reunion.com

énergies REUNION

Portail de saisie des formulaires

Liste des fournisseurs

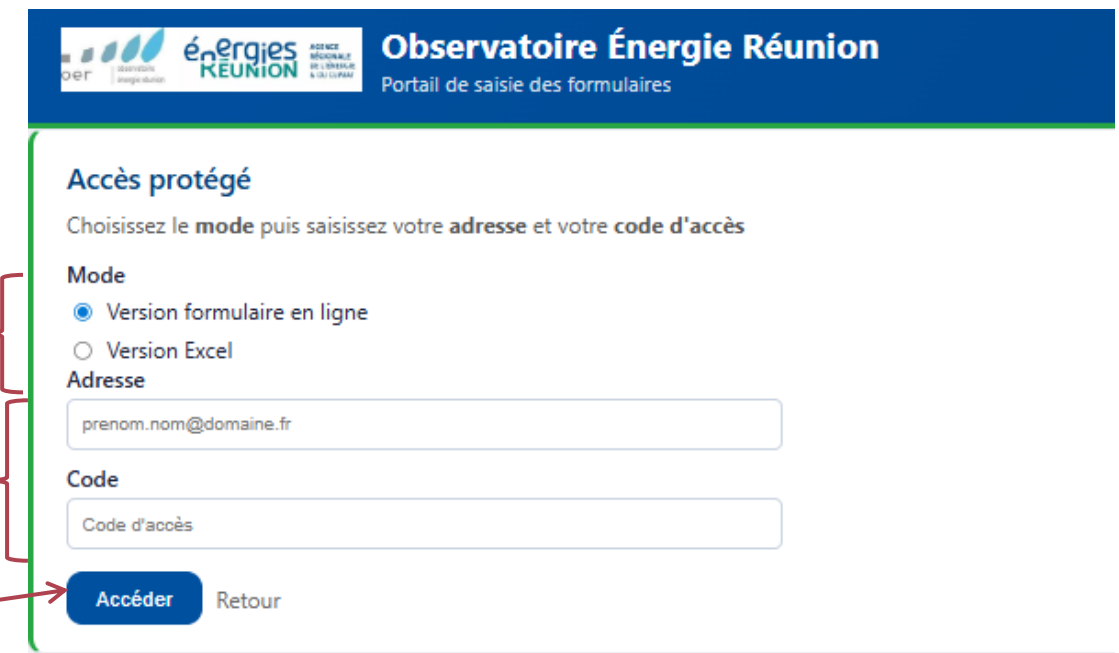
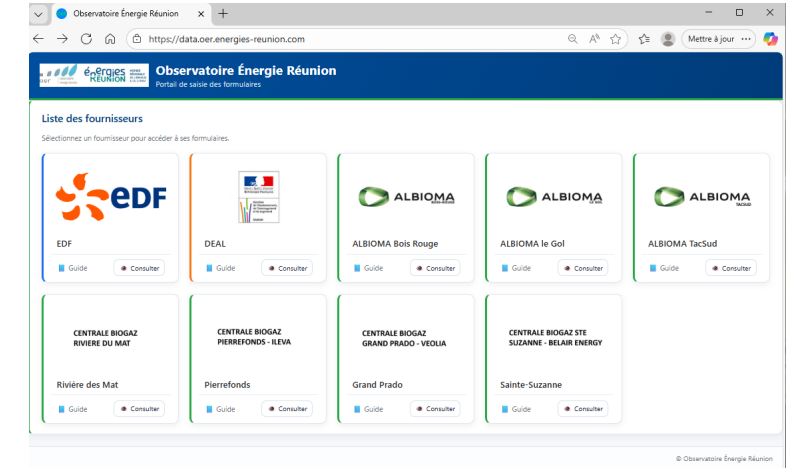
Sélectionnez un fournisseur pour accéder à ses formulaires.

 EDF Guide Consulter	 DEAL Guide Consulter	 ALBIOMA Bois Rouge Guide Consulter	 ALBIOMA le Gol Guide Consulter	 ALBIOMA TacSud Guide Consulter
 CENTRALE BIOGAZ RIVIERE DU MAT Rivière des Mat Guide Consulter	 CENTRALE BIOGAZ PIERREFONDS - ILEVA Pierrefonds Guide Consulter	 CENTRALE BIOGAZ GRAND PRADO - VEOLIA Grand Prado Guide Consulter	 CENTRALE BIOGAZ STE SUZANNE - BELAIR ENERGY Sainte-Suzanne Guide Consulter	

La démarche à suivre

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

1. Sélectionner ALBIOMA TacSud



énergies
RÉUNION
AGENCE RÉGIONALE
DE L'ÉNERGIE
& DU CLIMAT

Observatoire Énergie Réunion
Portail de saisie des formulaires

Accès protégé

Choisissez le **mode** puis saisissez votre **adresse** et votre **code d'accès**

Mode

Version formulaire en ligne

Version Excel

Adresse

Code

Accéder Retour

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 TacSud — Editon 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de combustibles 3. Capacité de stockage sur site 4. Émissions de CO₂ — TACSUD 5. Emploi 6. 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

TACSD	Unités	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	11/2025	12/2025
Production brute totale	MWh	MWh											
Production nette à partir de GNR	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production nette à partir de bioéthanol	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production totale nette	MWh	MWh											
Part du bioéthanol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Consommation de GNR	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne
Consommation de bioéthanol local	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne
Consommation de bioéthanol importé	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne

◀ ▶

Page 1 / 6

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

← Retour au portail

ALBIOMA TacSud — Edition 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de combustibles 3. Capacité de stockage sur site 4. Émissions de CO₂ — TACSDU 5. Emploi 6. 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

TACSDU	Unités	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	11/2025	12/2025
Production brute totale	MWh	MWh											
Production nette à partir de GNR	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production nette à partir de bioéthanol	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
Production totale nette	MWh	MWh											
Part du bioéthanol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Consommation de GNR	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne
Consommation de bioéthanol local	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne
Consommation de bioéthanol importé	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne	Tonne

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

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

← Retour au portail

ALBIOMA TacSud — Edition 2026, Données 2025

1. Production électrique de la centrale 2. Importation de combustibles 3. Capacité de stockage sur site 4. Émissions de CO₂ — TACSD 5. Emploi 6. 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

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



La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA TacSud — Edition 2026, Données 2025

[1. Production électrique de la centrale](#) [2. Importation de combustibles](#) [3. Capacité de stockage sur site](#) [4. Émissions de CO₂ — TACSDU](#) [5. Emploi](#) [6. 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
2025
(lecture seule)

Puissance installée (MW) :		MW											
TACSDU	Unités	01/2025	02/2025	03/2025	04/2025	05/2025	06/2025	07/2025	08/2025	09/2025	10/2025	11/2025	
Production brute totale	MWh												
Production nette à partir de GNR	MWh												
Production nette à partir de bioéthanol	MWh												
Production totale nette	MWh												
Part du bioéthanol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

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

[Données antérieures non disponibles pour le moment]

La démarche à suivre

2. Cas « formulaire en ligne »

[← Retour au portail](#)

ALBIOMA TacSud — Edition 2026, Données 2025

[1. Production électrique de la centrale](#) [2. Importation de combustibles](#) [3. Capacité de stockage sur site](#) [4. Émissions de CO₂ — TACSDU](#) [5. Emploi](#) [6. 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

Choisis 2 années puis clique "Afficher".



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

[Données antérieures non disponibles pour le moment]

La démarche à suivre

3. Cas « Excel »

1. Télécharger le formulaire Excel

Correspondant pour cette enquête															
NOM															
PRENOM															
ADRESSE															
TÉL.															
FUNCTION															
III Production décrite par la centrale en 2025															
Production totale (MWh)															
TAC/UD															
Production brutes interne	Janv-25	Fevr-25	Mars-25	Avr-25	Mai-25	Juin-25	Juil-25	Août-25	Sept-25	Oct-25	Nov-25	Déc-25	EUROS		
Production brutes internes GNR	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	0		
Production nette à partir du biomasse	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	0		
Production nette à partir du biomasse et énergie renouvelable	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	0		
Part du biomasse	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	0		
Consommation de GNR	Thermie												0		
Consommation de biomasse local	Thermie												0		
Consommation de biomasse importée	Thermie												0		
Pour l'ordre															
EDM Major		EDM Minor		EDM Major		EDM Minor		EDM Major		EDM Minor		EDM Major			
Biomass		MWh		Biomass		MWh		Biomass		MWh		Biomass		MWh	
VI Importation de combustibles															
Importation de GNR ton/tonnneur															
Importation de biomasse ton/tonnneur															
Days d'approvisionnement en biomasse															
VII Capacité de stockage sur site															
Nombre de cuves															
Nombre de cuves de stockage (en %)															
Nombre de jours d'autonomie															
Capacité de stockage en cuve t															
Nombre de jours d'autonomie															
VIII Emissions de CO ₂															
EDM enca sur terrain															
Nombre de cuves															
Nombre de cuves de stockage (en %)															
Nombre de jours d'autonomie															
VIII Emploi															
Nombre de personnes embauchées															
Nombre de personnes embauchées															

← Retour au portail

ALBIOMA TacSud – 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

Choisir un 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 TacSud – 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

Aucun fichier n'a été sélectionné

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

Fichiers déposés

Nom	Date	Taille
albioma-tacsud_20260130_094825_e4b127fd11e44212bbc6096595d564ec.xlsx	30/01/2026 09:48	89 KB

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