




ILR

INSTITUT LUXEMBOURGEOIS
DE RÉGULATION

WE SHARE ENERGY

Mode d'emploi



Adresse postale
L-2922 Luxembourg

T +352 28 228 228
F +352 28 228 229
info@ilr.lu

www.ilr.lu



1. A propos de ce document

Avec l'entrée en vigueur de la Loi du 9 juin 2023 modifiant la Loi du 1er août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité, les propriétaires de centrales de production d'électricité peuvent désormais décider de ne pas injecter leur énergie électrique excédentaire directement dans le réseau électrique de distribution, mais plutôt d'entrer dans un « Groupe de partage » et de partager leur électricité avec d'autres, c'est-à-dire avec des voisins immédiats ou avec des personnes qui habitent plus loin.

L'Institut Luxembourgeois de Régulation, en coopération avec le Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), a développé le logiciel « We Share Energy » (ci-après « le Logiciel »), qui permet aux utilisateurs du réseau électrique intéressés de savoir s'il est judicieux pour eux de consommer leur propre électricité (autoproduite) et de la partager avec d'autres.

Le présent document sert à faciliter la compréhension de ce Logiciel.

Titre du document : Mode d'emploi pour le logiciel « We Share Energy » (ci-après « le Document »).

1.1. Droits de propriété intellectuelle

- Le Document est la propriété exclusive de l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ci-après « ILR »), situé à 17 Rue du Fossé, L-2922 Luxembourg.
- Les droits d'auteur de ce Document appartiennent à l'ILR. Tous les droits sont réservés. La duplication, la publication et la divulgation à des tiers - même en partie - sont strictement interdites sans l'autorisation écrite préalable de l'ILR. Toute modification du Document nécessite une demande formelle de modification de l'ILR.

1.2. Versions

Version	Date	Auteur	Description
1.0	13/02/2024	ILR	Publication initiale

1.3. Table des matières

1.	A propos de ce document	2
1.1.	Droits de propriété intellectuelle	2
1.2.	Versions	2
1.3.	Table des matières.....	3
2.	À propos du Logiciel	4
3.	Protection de vos données personnelles	4
4.	Préparation.....	4
4.1.	Microsoft Windows	4
4.2.	Apple MacOS	4
5.	Surfaces fonctionnelles	5
6.	Langue	6
7.	Réinitialiser	6
8.	Quitter	6
9.	Ajouter une courbe de charge.....	7
10.	Configurer les clés de partage	9
11.	Calcul des Bilans énergétiques	10
12.	Consulter les Bilans énergétiques des consommateurs.....	10
13.	Consulter les Bilans énergétiques des producteurs	10
14.	Visualisation des courbes	11

2. À propos du Logiciel

Le Logiciel *We Share Energy* permet d'analyser et de combiner les courbes de charge des gestionnaires de réseaux de distribution électriques¹ (ci-après les « gestionnaires de réseau ») et des fournisseurs d'énergie luxembourgeois, simulant ainsi un autoconsommateur individuel ou un groupe de partage.

Les courbes de charge de jusqu'à 20 points de consommation et de jusqu'à 10 points d'injection différents peuvent être combinées.

Cependant, il convient de noter que *We Share Energy* calcule les « Bilans énergétiques » en fonction des courbes de charge générées dans le passé. Le Bilan énergétique d'un consommateur ou d'un producteur dans le futur ne peut au mieux être estimé en supposant que les courbes de charge respectives dans le futur contiennent des valeurs similaires aux valeurs disponibles pour le passé.

3. Protection de vos données personnelles


Une fois téléchargé, le Logiciel s'exécute sur votre ordinateur et ne nécessite pas de connexion Internet. Aucune des données que vous utilisez ou que vous générez ne sera transmise à des tiers. De cette manière, nous garantissons une protection totale de votre vie privée. Si vous n'avez plus besoin du Logiciel, il suffit de supprimer le répertoire dans lequel il a été enregistré sur votre ordinateur.

4. Préparation

4.1. Microsoft Windows

Ouvrez le site Internet www.weshareenergy.lu/logiciel et téléchargez le fichier « *WeShareEnergy_WINDOWS.zip* ».


Décompressez le fichier ZIP et enregistrez son contenu entier dans un répertoire de votre choix sur votre ordinateur.

Démarrez le Logiciel en cliquant sur le fichier  *We Share Energy.exe*

4.2. Apple MacOS

Ouvrez le site Internet www.weshareenergy.lu/logiciel et téléchargez le fichier « *WeShareEnergy_MACOS.zip* ».

Décompressez le fichier ZIP et enregistrez son contenu entier dans un répertoire de votre choix sur votre ordinateur.

Démarrez le Logiciel en cliquant sur le fichier  *We Share Energy.dmg*

¹ Il s'agit des Ets. Creos Luxembourg S.A. et Sudstroum S.à.r.l. & Co s.e.c.s. ainsi que de la Ville de Diekirch et de la Ville d'Ettelbruck.

5. Surfaces fonctionnelles

L'interface utilisateur du Logiciel est divisée en quatre surfaces fonctionnelles thématiques :

- A - Chargement des courbes de charge ;
- B - Configuration des clés de partage et sélection de la période ;
- C – Présentation numérique des Bilans énergétiques ;
- D – Présentation graphique des courbes de charge et des Bilans énergétiques.



Illustration 1: surfaces fonctionnelles

6. Langue

Vous pouvez choisir entre les langues française, allemande, luxembourgeoise et anglaise en cliquant d'abord sur « Fichier » dans la barre de menu, puis sur « Langue » et enfin sur la langue de votre choix. Pour changer la langue, il faut redémarrer le Logiciel ; toutefois, cela ne modifie pas les courbes de charge et les paramètres précédemment enregistrés.

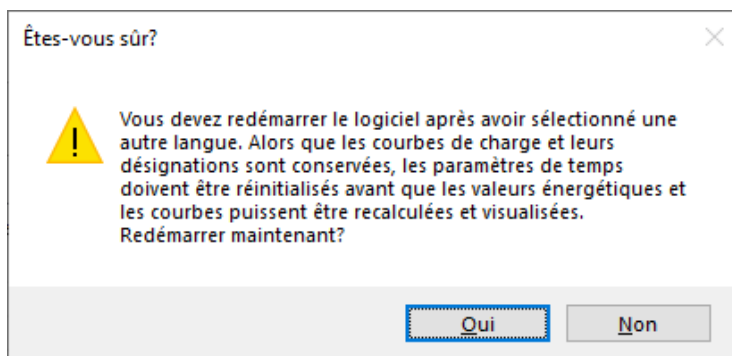


Illustration 2: redémarrer pour changer langue

7. Réinitialiser

Vous pouvez effacer toutes les courbes de charge ou paramètres que vous avez enregistrés à tout moment en utilisant la commande « Réinitialiser » de la barre de menu « Fichier » ou par raccourci clavier CTRL+R (pour Windows) respectivement en appuyant les touches Commande (⌘) + R (pour MacOS).

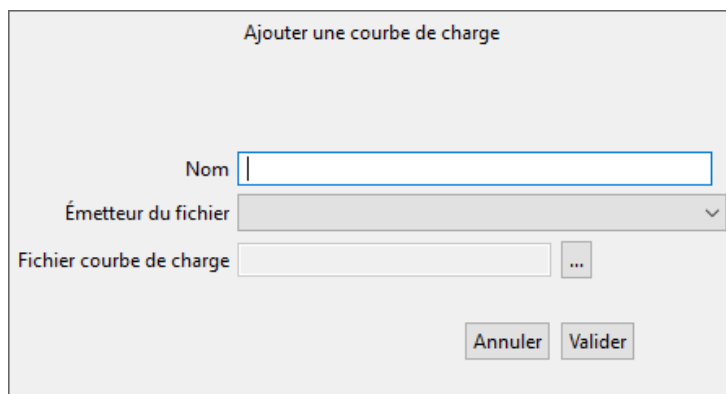
8. Quitter

Quittez le Logiciel en cliquant d'abord sur « Fichier » dans la barre de menu, puis sur « Quitter ». Alternativement, vous pouvez terminer le Logiciel en appuyant soit sur le « X » dans le coin supérieur droit du Logiciel sous Microsoft Windows, soit sur le rond rouge dans le coin supérieur gauche du Logiciel sous MacOS.

A la fermeture du Logiciel, les courbes de charge, les paramètres précédemment enregistrés et les bilans énergétiques éventuellement calculés sont conservés et seront rechargés au prochain lancement du Logiciel.

9. Ajouter une courbe de charge

Dans la surface fonctionnelle A, cliquez sur le bouton de commande « Ajouter » en haut à droite de la fenêtre « Consommateurs » ou « Producteurs ».



Ajouter une courbe de charge

Nom

Émetteur du fichier

Fichier courbe de charge ...

Annuler Valider

Illustration 3: ajouter une courbe de charge

Une nouvelle fenêtre de saisie apparaît :

- Donnez à chaque consommateur et producteur un nom significatif, tel que « Marion Mayer » ou « Installation PV 1 de Paul ».
- Sélectionnez la société (gestionnaire de réseau ou fournisseur d'énergie) qui vous a fourni la courbe de charge correspondante dans le menu déroulant « Émetteur du fichier ».
- A l'aide des trois points à côté de « Fichier courbe de charge », sélectionnez le fichier (format CSV, XLS ou XLSX) approprié sur votre ordinateur.
- Appuyez maintenant sur « Valider ».

Si un message d'erreur apparaît, veuillez vérifier si la courbe de charge sélectionnée provient bien du gestionnaire de réseau ou du fournisseur que vous avez spécifié ; le cas échéant, demandez à cette organisation si la courbe de charge qui vous est fournie ne contient pas d'erreurs².

Une fois que la courbe de charge a été téléchargée avec succès, elle apparaît dans la fenêtre « Consommateurs » ou « Producteurs » et dans le quart inférieur droit respectif du Logiciel (surface fonctionnelle C).

Répétez ce processus jusqu'à ce que vous ayez enregistré tous les consommateurs et producteurs avec lesquels vous souhaitez simuler un groupe de partage. Vous pouvez ajouter de nouveaux membres ou d'en supprimer à tout moment.

Note : le Logiciel utilise le numéro de point de fourniture³ (« POD ») présent dans les fichiers de courbe de charge pour identifier les consommateurs et producteurs de façon unique. Pour cette raison, en cas de sélection d'un même fichier pour plus d'un consommateur respectivement producteur, le Logiciel affiche l'erreur suivante : « Ce numéro de POD est déjà défini ».

² Pour les courbes de charge des ménages, situés dans la zone de l'ancien gestionnaire du réseau Electricis (c'est-à-dire les communes de Mersch, Beringen et Rollingen) et qui ont été générées avant le 1^{er} janvier 2024, « Electricis » doit être sélectionné comme Émetteur, bien que ces courbes de charge doivent être demandés auprès du gestionnaire de réseau Creos Luxembourg S.A.

³ En Anglais « Point of Delivery »

Le Logiciel nécessite un fichier (en format CSV, XLS ou XLSX) par courbe de charge, c'est-à-dire que si vous souhaitez visualiser ou calculer les données d'un consommateur et d'une centrale de production, vous avez besoin de deux fichiers différents.

Si le fichier, que vous avez reçu de votre gestionnaire de réseau ou de votre fournisseur d'énergie, contient plusieurs pages (onglets), veuillez noter que les données de la courbe de charge doivent toujours se trouver dans la première page.

Si vous ne parvenez pas à télécharger correctement la courbe de charge, que votre gestionnaire de réseau ou votre fournisseur d'énergie vous a mis à disposition, dans le Logiciel, vous avez la possibilité de télécharger le modèle d'une courbe de charge du site www.weshareenergy.lu/plus-dinformations.

Après avoir téléchargé le fichier « ILR-TEMPLATE.XLSX » sur votre ordinateur, veuillez copier les valeurs de quart d'heure de votre courbe de charge originale dans ce fichier et également entrer votre numéro de POD dans l'espace prévu à cet effet. Enregistrez ensuite ce fichier sous un nouveau nom sur votre ordinateur et téléchargez-le en sélectionnant « Format ILR » sous l'option « Émetteur du fichier ».

10. Configurer les clés de partage

Maintenant que vous avez enregistré les courbes de charge de tous les consommateurs et de tous les producteurs de votre groupe de partage simulé, vous pouvez définir les critères selon lesquels l'énergie électrique est partagée entre les membres individuels au sein du groupe de partage.

Pour cela, cliquez sur « Configuration de la clé de partage » dans la surface fonctionnelle B.

Une nouvelle fenêtre de saisie apparaît avec tous les consommateurs enregistrés (à gauche) et tous les producteurs (à droite).

Consommateurs				Producteurs	
Nom	Priorité	Pourcentage	Prorata	Nom	Priorité
Pierre (maison)	1		<input checked="" type="checkbox"/>	Claire (PV 1)	1
Paul (maison & pompe à c...		50	<input checked="" type="checkbox"/>	Pierre (PV 2)	
Claire (maison & voiture él...	1		<input checked="" type="checkbox"/>		
Sylvie (appartement)		50	<input checked="" type="checkbox"/>		

Illustration 4: configuration des clés de partage

Attribuez maintenant les priorités respectivement les pourcentages appropriés à tous les membres du groupe de partage.

De plus, vous pouvez décider pour chaque consommateur si le surplus de l'énergie électrique, générée par les producteurs, qui reste après la prise en compte des priorités et pourcentages, doit être répartie selon la méthode du prorata ; faites-le en cochant la case appropriée sous « Prorata ».

Conditions par rapport à l'application des clés de partage :

- L'application des options de priorité et de pourcentage est toujours facultative.
- Les options priorité et pourcentage ne peuvent pas être appliqués en même temps sur le même point de prélèvement.
- En cas d'une priorité d'un consommateur, celui est servi avant tout autre consommateur ayant une priorité inférieure.
- En cas d'une priorité d'un producteur, l'énergie produite par celui est utilisée avant celle de tout autre producteur ayant une priorité inférieure.
- La somme des pourcentages individuels parmi les différents consommateurs ne peut pas excéder 100.
- L'option prorata d'un consommateur ne peut uniquement être désactivée si une priorité ou un pourcentage ait été défini pour ce POD.

La description des clés de partage est expliquée en détail dans le « Règlement ILR/E24/1 du 05 février 2024 arrêtant le modèle de répartition statique et simple pour le partage de l'énergie électrique produite »⁴.

Après avoir configuré les clés de partage pour tous les consommateurs et producteurs, appuyez sur « Valider ». Vous pouvez répéter ce processus aussi souvent que vous le souhaitez et modifier les clés de partage à tout moment.

⁴ www.weshareenergy.lu/base-legale

11. Calcul des Bilans énergétiques

Après avoir configuré un intervalle de temps dans la surface fonctionnelle B, appuyez sur « Calculer ».

Sur la base de toutes les courbes de charge enregistrées et en tenant compte des clés de partage, *We Share Energy* calcule maintenant le Bilan énergétique pour chaque consommateur et producteur.

En fonction du nombre de consommateurs et de producteurs, ainsi que la période couverte par les courbes de charge sélectionnées, ce processus peut prendre quelques secondes ou plusieurs minutes. L'avancement de la tâche est indiqué par une barre de progression s'affichant dans le coin inférieur droit du Logiciel.



Prière de ne pas oublier qu'il s'agit d'une simulation qui calcule - sur base des valeurs passées - comment l'énergie électrique aurait été divisée dans un groupe de partage si les courbes de charge téléchargées formaient un groupe de partage à ce moment et en fonction des paramètres préconfigurées respectivement.

Les valeurs calculées par le Logiciel ou les courbes affichées ne garantissent pas la manière dont l'énergie électrique sera réellement répartie dans un groupe de partage à l'avenir ; l'ILR n'assume aucune responsabilité pour les hypothèses faites éventuellement sur la base des informations générées par le Logiciel.

12. Consulter les Bilans énergétiques des consommateurs

Une fois le calcul effectué, les valeurs originales de la consommation pour la période sélectionnée sont affichées dans la colonne « Énergie totale (kWh) » pour chaque courbe de charge de consommateur (surface fonctionnelle C).

À côté (au milieu de l'image), la courbe « Énergie de la communauté (kWh) » indique par consommateur la quantité d'énergie électrique que ce consommateur aurait reçu du groupe de partage dans la période sélectionnée, en tenant compte les clés de distribution configurées.

La colonne de droite « Énergie du réseau (kWh) » indique la quantité d'énergie électrique que chaque consommateur individuel aurait prélevé de son fournisseur d'électricité respectif via le réseau dans la période sélectionnée, toujours en tenant compte les clés de répartition configurées au préalable.

13. Consulter les Bilans énergétiques des producteurs

De la même manière, la colonne « Énergie totale (kWh) » indique les valeurs d'origine de la production d'énergie électrique pour la période sélectionnée pour chaque courbe de charge des producteurs.

À côté (au milieu de l'image), la courbe « Énergie partagée (kWh) » indique pour chaque producteur la quantité d'énergie électrique qu'il aurait partagé avec le groupe de partage dans la période sélectionnée, en tenant compte de la clé de partage configurée.

La colonne de droite « Énergie injectée (kWh) » indique alors la quantité d'énergie électrique que chaque producteur individuel aurait injecté dans le réseau dans la période sélectionnée, toujours en tenant compte de la clé de partage respective.

14. Visualisation des courbes

Chacune de ces courbes de charge originales et Bilans énergétiques peuvent être affichées graphiquement dans la surface fonctionnelle D en cliquant sur la case correspondante à gauche dans la surface fonctionnelle C.

Pour une meilleure compréhension, toutes les courbes sont automatiquement présentées dans des couleurs différentes ; la couleur correspondante est également affichée en droit dans la surface fonctionnelle C. Une distinction est également faite ici entre les valeurs d'énergie originales (ligne continue), l'énergie partagée (ligne en tirets - - -) et l'énergie prélevée du ou injectée dans le réseau (ligne en points ...).

Les résultats correspondants (courbes et valeurs) peuvent être téléchargés dans un fichier image séparé respectivement sous forme de chiffres dans un fichier CSV à l'aide des boutons « Exporter graphique » et « Exporter bilans énergétiques » situés en bas à droite de la surface fonctionnelle C.

Dans la mesure du possible, veuillez sélectionner une période pendant laquelle les valeurs au quart d'heure sont disponibles pour toutes les courbes de charge enregistrées (consommateurs et producteurs). Vous pouvez visualiser les différents intervalles de temps et les clés de partage configurées pour les courbes de charge respectives en cliquant sur la flèche à gauche de chaque consommateur et producteur (surface fonctionnelle A). Dans la surface fonctionnelle B, vous avez le choix de sélectionner les 7 derniers jours ou l'année dernière ; alternativement, vous pouvez déterminer vous-même un intervalle de temps.

Veuillez envoyer toute question concernant *We Share Energy* à stromagas@ilr.lu en indiquant la version du logiciel respective⁵.

⁵ La version respective du logiciel est affichée en haut à gauche, par ex. « ILR ::: We Share Energy v1.02 »