Remarque préliminaire : ce formulaire a pour objectif de valider l’éligibilité du projet soumis à l’appel à projets « Rétribution des Economies d’Energie » (cf. document *REE-2023\_Conditions\_Générales*). Les données et calculs technico-économiques (économies d’énergie, investissements, payback) sont ici estimatifs.

Soumission à l'attention de la DGE-DIREN

* Tous les champs sont obligatoires.
* **L’Institut de Génie Thermique de la HEIG-VD (tél. 024 557 23 05 / 024 557 61 54) ree-vd@heig-vd.ch est à votre disposition en cas de questions techniques.**

**Requérant**

  Particulier

  Société / Organisation ………………. Département …………………….….….

  Administration / Commune ……………… Service ………..………………….……..

Raison sociale ………..……………………………………………………………………………..

Nom ……………………………………………… Prénom …………………………………..

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ………….……………….

Email ………………………………………………. Tél ……………….……………….………

Secteur d’activité ………………………………….

Code IDE …………………………………………… Code NOGA ……………………..……..

**Consommation annuelle d’énergie du site**

Electricité ……………………….. [MWhél/an] Energie thermique………….…[MWhth/an]

Etes-vous engagé (par le biais d’une convention d’objectifs ou autre engagement légal) dans une démarche d’efficacité énergétique ou de réduction de vos émissions de CO2 ?

  Non   Oui

  AEnEC   ACT  Autre …………………

Le projet proposé correspond-il à une mesure obligatoire d’une convention d’objectifs ?

  Non   Oui

**Auteur du projet**

  Identique au requérant

  Autre adresse

Raison sociale .………..………………………………………………………………….………....

Nom ……………………………………………… Prénom …………………………………..

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ……………………………

Email ………………………………………………. Tél ……………….………………..……..

**Adresse de correspondance**

  Identique au requérant

  Autre adresse

Raison sociale ………..……………………………………………………………………………..

Nom ……………………………………………… Prénom …………………………………..

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ……………………………

Email ………………………………………………. Tél ……………….……………………….

**Bâtiment(s) concerné(s) par le(s) projet(s)**

Les bâtiments et les installations objet du projet appartiennent-ils à plus de 50% à l’État ?

  Non   Oui

**Bâtiment 1**

N° EGID[[1]](#footnote-1)…………………………………………

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ……………………………

**Bâtiment 2**

N° EGID…………………………………………

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ……………………………

**Bâtiment 3**

N° EGID…………………………………………

Rue …………………………………………….. NPA, Localité ……………………………

**Projet d’économie d’électricité**

Le projet a-t-il fait l’objet d’une demande d’aide à ProKilowatt (projet ou programme) ?

  Non   Oui

Si oui :   décision positive

  en attente de décision

  décision négative => joindre un justificatif (copie du courrier de non entrée en matière)

**Description résumée du projet d’économies d’énergie proposé**

Indiquez les motivations / problématiques en lien avec le projet, les équipements ou installations concernés, et l’action ou les actions de performance énergétique (APE) que le projet proposé mettrait en place. Si le projet proposé comprend plusieurs APE distinctes, décrivez succinctement chaque APE séparément.

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Etat de préparation / maturité du projet proposé**

Indiquez à quel stade de préparation se trouve le projet : l’état actuel, les données essentielles pour l’ingénierie du projet (dimensionnement des équipements, etc.) ainsi que le calcul des économies d’énergie sont-ils déjà connus avec une bonne précision, ou doivent-ils encore être mesurés / consolidés durant la Phase 2 (le cas échéant) ?

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

En Phase 2 (si le projet est confirmé éligible) :

 Je souhaite une aide financière pour faire effectuer des mesurages afin de consolider le projet en vue du dépôt de projet définitif (consommation actuelle, conditions de fonctionnement en vue d’un dimensionnement approprié, calcul des économies, etc.)

**Type(s) d’énergie(s) économisée(s), respectivement consommée en plus**

Par ex. gaz, mazout, chaleur CAD, bois, électricité, …

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Effets du projet sur les consommations d’énergie (valeurs estimatives)**

Indiquez la variation de la consommation, pour chaque type d’énergie, par rapport à la situation actuelle :

* signe **+** : signifie une **réduction** de la consommation (économie d’énergie)
* signe **–** : signifie une **augmentation** de la consommation (par ex. dans le cas d’un projet de pompe à chaleur en remplacement d’une chaudière à gaz: réduction de la consommation de gaz mais accroissement de la consommation d’électricité)

Si le projet comprend plusieurs APE indépendantes les unes des autres, indiquez les effets de chaque APE sur chaque type d’énergie concerné

Energie (kWh/an) :

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

Financier (CHF/an) :

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Investissements estimatifs**

Si le projet comporte plusieurs APE indépendantes les unes des autres, indiquez si possible les investissements estimatifs pour chaque APE

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Durée de payback REE@**

Le document *REE-2023\_Conditions\_Générales* (pages 21) définit les règles spécifiques à appliquer pour le calcul de la part de l’investissement total pouvant être prise en compte dans le calcul du payback REE (le mandataire de la DIREN – tél. 024 557 23 05 / 024 557 61 54 ; ree-vd@heig-vd.ch – se tient à votre disposition).

Si le projet comporte plusieurs APE indépendantes les unes des autres, indiquez les valeurs estimatives (part de l’investissement pris en compte, économie financière annuelle) entrant dans le calcul du payback REE pour chaque APE.

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Date prévisionnelle de réalisation du projet (si le projet est sélectionné)**

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Autres soutiens sollicités pour ce projet**

Auprès de quel organisme/programme (hors ProKilowatt) ?

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

Quel est le montant sollicité et/ou obtenu ?

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

**Commentaires supplémentaires (joindre annexes si nécessaire)**

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

……………………………………………………………………………………………………...…

Bases légales

La loi sur les subventions prévoit une amende pouvant aller jusqu’à 100’000.- pour les personnes qui donnent des informations inexactes ou incomplètes, ou taisent des faits en vue d’obtenir des subventions ou pour les conserver. Les personnes qui agissent à leur profit sont passibles d’une amende pouvant aller jusqu’à 500’000.- (LSubv, art. 35)

La loi du 16 mai 2006 sur l’énergie (LVLEne), le règlement d’application du 4 octobre 2006 de la loi du 16 mai sur l’énergie

(RLVLEne), le règlement du 4 octobre 2006 sur le Fonds pour l’énergie (RF-Ene), la loi du 22 février 2005 sur les subventions (LSubv) et son règlement d’application du 22 novembre 2006 (RLSubv) fixent les modalités et règles applicables aux subventions octroyées par l’Etat.

L’attention du requérant est notamment attirée sur les éléments suivants :

• Il n’existe pas de droit à l’octroi de subvention.

• Les travaux antérieurs à la demande de subvention ou en cours lors du dépôt de cette dernière ne donnent pas droit à une subvention.

• Un dossier complet et parfaitement documenté (accompagné des documents techniques et financiers, tels que budgets, comptes, planifications, etc. demandés et nécessaires à son évaluation) doit être présenté.

• L’octroi d’une subvention n’engage en rien la responsabilité de l’Etat de Vaud sur le projet lui-même et les événements qu’il génère.

• L’Etat de Vaud peut recueillir toutes les informations utiles auprès du requérant ; ces informations seront traitées de manière confidentielle.

• Les bâtiments qui sont, de manière directe ou indirecte, majoritairement financés par l’Etat ne peuvent pas recevoir de subvention.

• Sauf si une disposition particulière le prévoit expressément, aucune aide financière ne peut être allouée pour le respect d’obligations légales.

Confirmation

 Je confirme l’exactitude des indications ainsi que le respect des conditions ci-dessus.

 Je confirme avoir pris connaissance du document *REE-2023\_Conditions\_Générales* et accepte toutes les conditions qu’il stipule.

Prière de retourner le présent formulaire signé par poste, dès que possible et **au plus tard le 31 mai 2023** (le cachet de la poste faisant foi), à l’adresse :

DGE-DIREN, Avenue de Valmont 30b, 1014 Lausanne

**Les dossiers incomplets seront retournés au requérant**

Lieu et date Le requérant

1. Le numéro d’EGID n’est pas nécessaire pour les bâtiments dont l’adresse est bien indiquée. Le numéro EGID (numéro d’identification des bâtiments) peut être obtenu via la plateforme www.geo.vd.ch [↑](#footnote-ref-1)