Ce formulaire a pour objectifs de valider l’éligibilité du projet au programme de Soutien aux économies d’énergie durables (SEED) et de fournir des renseignements administratifs à la Direction de l’énergie. Les données et calculs technico-économiques (économies d’énergie, investissements, payback) sont ici estimatifs.

Merci de consulter les [conditions générales du programme SEED](https://portail.etat-de-vaud.ch/institutions/wwwvdch/fileadmin/user_upload/themes/environnement/energie/fichiers_pdf/SEED_Description_du_programme_et_conditions_g%C3%A9n%C3%A9rales.pdf) avant de remplir ce formulaire.

Soumission à l'attention de la DGE-DIREN

* Tous les champs sont obligatoires.
* En cas de questions, contacter la DGE-DIREN au 021 316 95 50 ou info.energie@vd.ch

**Requérant (propriétaire des installations concernées par le projet)**

[ ]   Particulier

[ ]   Société / Organisation **: *………………………***

Département **: *………………………***

[ ]   Administration / Commune **: *………………………***

Service **: *………………………***

Raison sociale **: *………………………***

Nom **: *………………………***  Prénom **: *………………………***

Rue, n° **: *………………………*** NPA, Localité **: *………………………***

Secteur d’activité **: *………………………***

Code IDE **: *………………………***

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 **: *………………………***

[ ]  Je sollicite une aide financière de **CHF ………………………** afin de couvrir les coûts d’assistance à maître d’ouvrage (AMO) pour le suivi du projet, les mesurages nécessaires et l’élaboration du rapport final (voir ***SEED\_Conditions générales*** ⮚ 3.2). Ce montant est inclus dans l’aide financière SEED sollicitée pour le projet et mentionnée ci-dessous.

Prestataire AMO prévu **: *………………………***

**Consommation annuelle d’énergie du site**

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

**Auteur du projet**

[ ]   Identique au requérant

[ ]   Autre adresse

Raison sociale : ***………………………***

Nom : ***………………………*** Prénom : ***………………………***

Rue, n° : ***………………………*** NPA, Localité : ***………………………***

Email : ***………………………*** Tél ***………………………***

**Adresse de correspondance**

[ ]   Identique au requérant

[ ]   Identique à l’auteur du projet

[ ]   Autre adresse

Raison sociale : ***………………………***

Nom : ***………………………*** Prénom : ***………………………***

Rue, n° : ***………………………*** NPA, Localité : ***………………………***

Email : ***………………………*** Tél : ***………………………***

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

**Bâtiment 1**

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

Rue : ***………………………*** NPA, Localité : ***………………………***

**Bâtiment 2**

N° EGID : ***………………………***

Rue : ***………………………*** NPA, Localité : ***………………………***

**Bâtiment 3**

N° EGID : ***………………………***

Rue : ***………………………*** NPA, Localité : ***………………………***

**Vérification des conditions d’éligibilité**

Nature et type du projet ou, respectivement, de ses différentes actions de performance énergétique - APE (cochez ce qui convient) :

[ ]   Les bâtiments / installations objet du projet n’appartiennent pas à plus de 50% à l’État

Le projet proposé :

[ ]   **est réalisé** **dans le canton de Vaud**

[ ]   **ne correspond pas** **à une mesure légale obligatoire**

[ ]   **ne concerne pas** une installation photovoltaïque

[ ]   **ne concerne pas** la mobilité

[ ]   **ne concerne pas** l’amélioration de l’efficacité de l’éclairage public

[ ]   **n’est pas** **éligible** **au Programme Bâtiments**

[ ]   **ne concerne pas** la mise en place de systèmes de gestion de l’énergie ou de processus dans l’entreprise, tout comme les études et le développement de modèles

[ ]   **ne vise pas** à mettre en place des installations alimentées par des combustibles fossiles (également en cas de remplacement d’installations existantes)

[ ]   **ne concerne pas** l’augmentation de l’efficacité dans le domaine de la mesure, du transport et de la distribution d’électricité dans les réseaux publics

[ ]   **vise** à réduire la consommation d’énergie thermique ou d’électricité par des actions améliorant l’efficacité énergétique d’installations et d’équipements ; seules les économies d’énergie résultant d’actions améliorant l’efficacité énergétique peuvent être prises en compte

[ ]   **prévoit** (dans le cas de remplacement d’une installation existante de même fonction), une nouvelle installation permettant une économie d’énergie tout en fournissant la même prestation

[ ]   **concerne** des installations en lien direct avec les **processus / activités** de l’entreprise

[ ]   **ne démarrera pas** avant la décision d’octroi de la DGE-DIREN (la date de la livraison des équipements et des installations faisant foi)

L’aide financière SEED sollicitée :

[ ]   sera supérieure ou égale à CHF 10'000.-

[ ]   sera inférieure à CHF 100'000.-

[ ]   cumulée avec les autres aides financières obtenues pour le projet, ne représentera pas plus de 50% de la part énergétique de l’investissement (PEinv) (voir ***SEED\_Conditions générales*** ⮚ 5.2.4 pour le mode de calcul)

[ ]   conférera au projet une durée (moyenne pondérée de toutes les APE) de $Payback\_{SEED}$ **comprise entre 6 et 15 ans**, en prenant en compte toutes les subventions accordées au projet (voir ***SEED\_Conditions générales*** ⮚ 5.2.5 pour le mode calcul, et renseignements aux pages suivantes).

**Description résumée du projet d’économies d’énergie proposé et ses APE**

Décrivez brièvement la situation et la problématique 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. Lorsqu’une APE prévoit le remplacement d’un équipement ou d’une installation, veuillez indiquer l’âge (ou l’année de mise en service) de l’équipement / installation concerné.

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**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 avant le dépôt de projet définitif) ?

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**Planning prévisionnel de réalisation du projet**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**APE 1 – données estimatives (définitions et formules de calcul** ⮚**5.2)**

Effets sur les consommations d’énergies et les coûts (**–** : économies ; **+** : augmentation)

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Variation totale (économies) des coûts d’énergie ($EcoOPEX\_{1}$) **…………** [CHF/an]

Investissements estimatifs ($CAPEX\_{tot 1}$) **…………** [CHF]

Investissements pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED 1}$) **…………** [CHF]

**Commentaires éventuels** pour APE 1 (hypothèses, incertitudes, facteurs d’influence, …) :

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**APE 2 – données estimatives (définitions et formules de calcul** ⮚**5.2)**

Effets sur les consommations d’énergies et les coûts (**–** : économies ; **+** : augmentation)

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Variation totale (économies) des coûts d’énergie ($EcoOPEX\_{1}$) **…………** [CHF/an]

Investissements estimatifs ($CAPEX\_{tot 1}$) **…………** [CHF]

Investissements pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED 1}$) **…………** [CHF]

**Commentaires éventuels** pour APE 2 (hypothèses, incertitudes, facteurs d’influence, …) :

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**APE 3 – données estimatives (définitions et formules de calcul** ⮚**5.2)**

Effets sur les consommations d’énergies et les coûts (**–** : économies ; **+** : augmentation)

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Energie **…………** Variation **…………** [kWh/an] Coûts **…………** [CHF/an]

Variation totale (économies) des coûts d’énergie ($EcoOPEX\_{1}$) **…………** [CHF/an]

Investissements estimatifs ($CAPEX\_{tot 1}$) **…………** [CHF]

Investissements pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED 1}$) **…………** [CHF]

**Commentaires éventuels** pour APE 3 (hypothèses, incertitudes, facteurs d’influence, …) :

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**APE 4 – données estimatives (définitions et formules de calcul** ⮚**5.2)**

Effets sur les consommations d’énergies et les coûts (**–** : économies ; **+** : augmentation)

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Variation totale (économies) des coûts d’énergie ($EcoOPEX\_{1}$) ………… [CHF/an]

Investissements estimatifs ($CAPEX\_{tot 1}$) ………… [CHF]

Investissements pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED 1}$) ………… [CHF]

**Commentaires éventuels** pour APE 4 (hypothèses, incertitudes, facteurs d’influence, …) :

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

**APE 5 – données estimatives (définitions et formules de calcul** ⮚**5.2)**

Effets sur les consommations d’énergies et les coûts (**–** : économies ; **+** : augmentation)

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Energie ………… Variation ………… [kWh/an] Coûts ………… [CHF/an]

Variation totale (économies) des coûts d’énergie ($EcoOPEX\_{1}$) ………… [CHF/an]

Investissements estimatifs ($CAPEX\_{tot 1}$) ………… [CHF]

Investissements pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED 1}$) ………… [CHF]

**Commentaires éventuels** pour APE 5 (hypothèses, incertitudes, facteurs d’influence, …) :

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

**Totaux cumulés estimatifs de toutes les APE (formules de calcul** ⮚ **5.2)**

**Variation totale estimée des coûts d’énergie** ($EcoOPEX$) : ………… [CHF/an]

**Investissements totaux estimatifs** ($CAPEX\_{tot}$) : ………… [CHF]

Investissements totaux pris en compte par SEED ($CAPEX\_{SEED}$) : ………… [CHF]

Aide(s) financière(s) promise(s) ou demandée(s) (hors SEED) : ………… [CHF]

**Aide financière SEED sollicitée pour le projet :** ………… [CHF]

Investis. totaux après déduction des aides fin. ($CAPEX\_{SEED net}$) : ………… [CHF]

**Durée estimative de payback SEED nette** ($Payback\_{SEED}$) : ………… [an]

**Informations supplémentaires (joindre des annexes si nécessaire)**

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

Bases légales

Les bases légales sur lesquelles repose le programme SEED et qui fixent les modalités et règles applicables aux subventions octroyées par l’Etat sont notamment :

* la loi du 16 mai 2006 sur l'énergie (LVLEne ; BLV 730.01)
* le règlement d'application du 4 octobre 2006 de la loi sur l'énergie (RLVLEne ; BLV 730.01.1)
* le règlement du 4 octobre 2006 sur le Fonds pour l'énergie (RF-Ene ; BLV 730.01.5)
* la loi du 22 février 2005 sur les subventions (LSubv ; BLV 610.15)
* le règlement d'application du 22 novembre 2006 de la loi sur les subventions (RLSubv ; BLV 610.15.1)

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

* 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).
* 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 [*SEED\_Conditions\_Générales.pdf*](https://portail.etat-de-vaud.ch/institutions/wwwvdch/fileadmin/user_upload/themes/environnement/energie/fichiers_pdf/SEED_Description_du_programme_et_conditions_g%C3%A9n%C3%A9rales.pdf) et accepte toutes les conditions qu’il stipule.

Prière de retourner le présent formulaire signé à :

 info.energie@vd.ch

ou par courrier postal à :

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

**Les dossiers incomplets seront retournés au requérant**

Lieu et date Le requérant (propriétaire des installations)

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

Lieu et date L’auteur du projet (si différent du 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)