

Participez au 6e appel d'offres sur les économies d'électricité !

NEWSLETTER DECEMBRE 2014

APPEL D'OFFRES PUBLIC 2015

ProKilowatt est un programme de l'Office fédéral de l'énergie. Il s'est fixé comme objectif d'encourager des programmes, projets et mesures visant à diminuer la consommation d'électricité. Le programme ProKilowatt soutient ainsi les économies d'énergie électrique dans les entreprises suisses.

Le 9 décembre 2014, le 6ème appel d'offres public ProKilowatt a été lancé avec un budget de CHF 42 millions de francs. Il se répartit de la manière suivante :

- 12 millions pour les projets (tranche 1)
- 21 millions pour les programmes (tranche 2)
- 9 millions supplémentaire pour les programmes sectoriels (tranche 3), pour le remplacement des pompes de circulation dans l'industrie et les services ainsi que des programmes pour la mise en œuvre d'un outil par une procédure d'enchères des projets.

Vous avez l'opportunité de soumettre votre projet jusqu'au **13 février 2015** et votre programme, jusqu'au **27 mars 2015**.

L'OFEN se réserve le droit de lancer, dans la tranche 1, un 2ème tour d'appel d'offres pour des projets. Si un 2ème tour d'appel d'offres est lancé, il débutera le 1er juin 2015.

La nouveauté pour ce 6ème appel d'offres est l'outil de saisie sur Internet qui peut être utilisé pour les projets. Nous vous invitons à suivre les instructions mentionnées sur [ce lien](#).

En ce qui concerne la demande de programme, tous les documents à télécharger sont disponibles, comme d'habitude, sur [ce lien](#). Vous avez la possibilité de nous transmettre votre demande définitive par le biais du portail de soumission.

En **Janvier 2015**, il y aura à nouveau **des journées d'information**, plus d'informations sont disponibles [ici](#).

Pour toutes questions ou renseignements complémentaires, veuillez contacter le bureau ProKilowatt.

Le Team ProKilowatt

Nous avons créé [trois cartes](#) pour tous les programmes en cours dans les domaines de **pompe de circulation pour les bâtiments résidentiels**, **pompes de circulation pour l'industrie** et **chauffe-eau pompe à chaleur** (sous réserve de modifications, situation en Novembre 2014). En cliquant [ici](#), vous connaîtrez les domaines des différents programmes en cours d'exécution.