

# LE PROGRAMME D'EFFICACITE ENERGETIQUE 2019 – 2030 DU VIETNAM

**Copyright :** Eléments préparés par le Service Economique de Hanoi. Droits de reproduction réservés. Adresser les demandes à [mathieu.kretz@dgtresor.gouv.fr](mailto:mathieu.kretz@dgtresor.gouv.fr).

**Clause de non-responsabilité :** Le Service Économique s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.

*Le Vietnam Energy Partnership Group (VEPG) a été créé à l'initiative de la délégation de l'Union Européenne en juin 2017. Piloté par le Ministère de l'Industrie et du Commerce, il a pour objectif d'alimenter les réflexions sur le secteur énergétique et de créer un espace de travail commun aux partenaires de développement et au gouvernement vietnamien sur les questions d'énergie. Le 16 avril 2019 a eu lieu la 3<sup>ème</sup> réunion du groupe de travail sur l'efficacité énergétique, avec l'ordre du jour suivant :*

- *Vietnam National Energy Efficiency Program 3 (VNEEP 3) launch and next steps towards a VNEEP 3 implementation roadmap*
- *Focus topic " Benchmarking Energy Efficiency": latest developments and activities in the sector (with USAID inputs)*
- *Focus topic "Energy Efficiency in Buildings": cross-cutting challenges and potential solutions to enhance EE in the building sector (with UNDP and GIZ inputs)*

## 1. Lancement du Programme National d'Efficacité Énergétique 2019 - 2030

**Le nouveau programme d'efficacité énergétique –Vietnam National Energy Efficiency Program 3, VNEEP 3 – a été le principal sujet de discussion du groupe de travail.** Le VNEEP3 a été approuvé le 13 mars dernier par le Premier Ministre, il donne les orientations en matière d'efficacité énergétique pour le Vietnam jusqu'en 2030.

**Si ce programme donne des objectifs clairs pour 2025 / 2030** (économiser 5 à 7 / 8 à 10 % d'énergie, réduire les pertes électriques à moins de 6,5 / 6 %, construire 80 / 150 bâtiments certifiés 'verts', former 3000 / 5000 ingénieurs en efficacité énergétique, construire un centre national de gestion des données énergétiques, **le cadre législatif et opérationnel n'existe pas – le VNEEP fixe sa mise en place pour avant 2025 - notamment le transfert des compétences au niveau local** (mise en place de Master Plans à l'échelle des provinces, encadrement des zones industrielles). **Le budget doit aussi être précisé, il est estimé à 4400 Mds VND (170 M EUR) de l'Etat** (600 Mds VND du budget central, 1600 Mds VND en dons internationaux et 2200 Mds VND en APD) **et 3800 VND (145 M EUR) du privé.**

**Sur recommandation du VEPG, un Comité de Direction a été créé pour coordonner le VNEEP 3** (Steering Committee of the VNEEP). **Il est présidé par le Vice-Premier Ministre, secondé par le Ministère de l'Industrie et du Commerce (MOIT - Ministry of Industry and Trade)** afin d'éviter les conflits entre les différents ministères, ses autres membres sont des représentants du MOC, MOT, MARD, MOST, MOET, MOL, MIC, MPI, MOF, MONRE. **Sous l'égide du Comité de Direction, le MOIT est chargé de mettre en œuvre le VNEEP 3.**

**Les prochaines étapes pour la mise en place du VNEEP 3 sont les suivantes :**

- **Constitution du Comité de Direction ;**
- **Coordonner les tâches entre les différentes parties, en particulier obliger les provinces à présenter un plan d'action pour l'efficacité énergétique.** Les programmes d'efficacité énergétique des provinces doivent être complémentaires du programme national (textes réglementaires et guidelines à l'échelon national, mise en œuvre à l'échelon des provinces). D'ores et déjà, il a été confié à l'Electricity & Renewable Energy Authority (EREA) la création du centre national de gestion des données énergétiques ;
- **Prévision du budget nécessaire et de la part de budget attribué aux provinces.** Actuellement, le MOIT n'a pas d'idées sur les montants d'APD qui pourraient être mobilisés. En ce sens, il a été demandé chaque institution représentée lors de la réunion de transmettre par écrit au MOIT les projets d'APD passés et actuels financés dans l'efficacité énergétique, afin de pouvoir mieux coordonner les actions des bailleurs.

## 2. Les dispositifs actuels d'efficacité énergétique au Vietnam

L'USAID a présenté ses études d'efficacité énergétique au Vietnam réalisées dans les secteurs de la canne à sucre, du ciment et du textile entre 2017 et 2019. **Très peu de mesures d'efficacité énergétique sont appliquées dans ces secteurs, principalement à cause des tarifs faibles de l'électricité, de l'absence d'incitations législatives et de l'absence de modèle de Contrat de Performance Energétique (CPE).**

## 3. L'efficacité énergétique dans le bâtiment

**Le Global Environment Facility et l'UNDP portent avec le Ministère de la Construction un programme de coopération nommé 'Energy Efficiency Improvement in Commercial and Residential Buildings in Viet Nam' pour la période 2016-2020, doté d'une enveloppe de 24 M USD de dons (dont 16,5 M USD fournis par le secteur privé).**

Pour améliorer l'efficacité énergétique dans la construction au Vietnam, les principales difficultés sont :

- L'absence d'études comparatives sur les profils énergétiques des bâtiments au Vietnam ;
- L'absence de labellisation sur la consommation énergétique des bâtiments ;
- L'absence d'incitations légales pour l'efficacité énergétique (même non-financières) ;
- L'absence de Contrat de Performance Energétique, d'audits énergétiques et de bâtiments à basse énergie au Vietnam, qui pourraient d'abord être réalisés dans les bâtiments publics afin de servir de modèles.