

GLOSSAIRE

- **ADEME** : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie
- **AMO** : Assistance à Maîtrise d'Ouvrage
- **APS** : Avant-projet sommaire
- **AODE** : Autorité Organisatrice de la Distribution d'Électricité
- **AU** : Autorisation d'Urbanisme
- **BT** : Basse Tension (ligne électrique)
- **BTA** : Basse Tension Aérienne (ligne électrique)
- **CA** : Courant alternatif
- **CAO** : Commission d'Appel d'Offres
- **CC** : Courant continu
- **CCAS** : Centre Communal d'Action Sociale
- **CDG** : Centre de Gestion
- **CCSPL** : Commission Consultative des Services Publics locaux
- **CG** : Conseil Général
- **CGCT** : Code Général des Collectivités Territoriales
- **CNFPT** : Centre National de la Fonction Publique Territoriale
- **COD** : Collectivité Organisatrice de la Distribution
- **Coefficient / Ratio de performance** : Ratio entre le productible spécifique et l'irradiation annuelle incidente dans le plan des modules
- **Coût moyen pondéré du capital** : Egalement appelé WACC (Weighted Average Cost of Capital). Le coût moyen pondéré du capital (CMPC) qui est la moyenne pondérée des coûts du capital mobilisé pour financer un investissement. $CMPC = (\text{Taux Fonds propres} \times (1 - p)) + (\text{tx d'emprunt} \times p)$. Avec $p = \text{montant de l'emprunt} / (\text{Investissement} - \text{subventions})$
- **Coût de maintenance** : Coût de maintenance annuel moyen (tenant compte de l'inflation)
- **Coût global Actualisé** : Egalement appelé LCOE (Levelized Cost Of Electricity), il s'agit du ratio entre la somme des dépenses actualisées relatives au projet et la somme des productions actualisées sur la période d'observation, autrement dit le prix de revient du kilowatt heure produit par l'installation
- **CRAC** : Compte Rendu d'Activité du Concessionnaire
- **CU** : Certificat d'Urbanisme
- **CRE** : Commission de Régulation de l'Énergie
- **DDTM** : Direction Départementale des Territoires et de la Mer
- **DICT** : Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux
- **DIUO** : Dossier d'Intervention Ulérieure sur Ouvrage
- **DT** : Déclaration de Travaux

- **EDF** : Électricité de France
- **EP** : Éclairage Public
- **ENEDIS** : Électricité Réseau Distribution de France
- **EPCI** : Établissement Public de Coopération Intercommunale
- **FACE** : Fonds d'Amortissement des Charges d'Électrification
- **FCTVA** : Fonds de compensation de Taxe sur la Valeur Ajoutée
- **FEPL** : Fédération des Entreprises Publiques Locales
- **FNCCR** : Fédération Nationale des Collectivités
- **FSL** : Fonds de Solidarité pour le Logement
- **GWh** : Giga Watt Heure
- **HT** : Haute Tension (ligne électrique)
- **HTA** : Haute Tension Aérienne (ligne électrique)
- **IRVE** : Installation de Recharge pour Véhicules Électriques
- **KVA** : Kilo Volt Ampère
- **KV** : Kilo Volt
- **MVA** : Méga Volt Ampère
- **MWh** : Méga Watt Heure
- **NOME** : Nouvelle Organisation des Marchés de l'Électricité
- **PCE** : Point de Comptage et d'Estimation (EDF)
- **PDL** : Point de livraison (ERDF)
- **PLU** : Plan Local d'Urbanisme
- **PCRS** : Plan Corps de Rue Simplifié
- **PEB** : Pôle Énergie Bretagne
- **Puissance crête** : Puissance (en Wc) fournie par les modules dans les conditions de test standard (1 000 W/m², spectre AM 1.5, température de cellule de 25°), s'exprime en Watts
- **Productible** : Energie produite par l'installation photovoltaïque par an en kWh/an
- **Productible spécifique** : Productible ramené à la puissance installée, il s'exprime en kWc/kWc
- **PCDMR** : Programmation Coordonnée de Développement et de Modernisation des réseaux
- **Revenus cumulés** : Somme des revenus cumulés hors coût de maintenance
- **Revenus annuels** : revenus annuels moyen hors coût de maintenance
- **SIG** : Système d'Information Géographique
- **SRCAE** : Schéma Régional Climat Air Énergie
- **SRU** : Solidarité et Rénovation Urbaine (loi)
- **Taux d'actualisation** : Taux représentant le coût d'accès au capital
- **Taux d'enrichissement en capital (TEC)** : ou encore le Profitability Index, permet de calculer le ratio entre la VAN et l'investissement. Ce taux n'étant que très peu utilisé, il a été enlevé de l'étude économique. (TEC = VAN / I)

- **Taux d'intérêt** : Le taux d'intérêt d'un prêt ou d'un emprunt fixe la rémunération du capital prêté (exprimée en pourcentage du montant prêté) versé par l'emprunteur au prêteur
- **Taux Fonds Propres** : Le taux de rémunération espéré du capital investi. Le fait de se priver d'un capital demande en retour une rémunération future
- **Taux de Rentabilité Interne (TRI)** : C'est le taux d'actualisation pour lequel la VAN du projet est nulle, en quelque sorte le taux de rendement du projet, on parle de TRI projet. Un projet est dit rentable si le TRI est supérieur au coût moyen pondéré du capital (CMPC).
- **TCC** : Toutes Causes Confondues
- **TCFE** : Taxe sur la Consommation Finale d'Électricité
- **Temps de Retour Actualisé (TRA)** : C'est la durée d'observation pour laquelle la VAN est nulle. Il est supérieur au temps de retour brut qui est le ratio entre l'investissement initial et le cash-flow annuel moyen (non actualisé). Un projet est rentable si le TRA est inférieur à la durée d'observation. Le tableau ci-dessous illustre l'évolution du cash-flow du projet et met en évidence les temps de retour
- **Temps de retour brut** : C'est le ratio entre l'investissement initial et le cash-flow (recettes - dépenses) annuel. Exprimé en années, c'est le temps nécessaire pour amortir l'investissement
- **TEPCV** : Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte
- **TLE** : Taxe Locale sur l'Électricité
- **TPN** : Tarif de Première Nécessité
- **TVA** : Taxe sur la Valeur Ajoutée
- **TURPE** : Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics
- **Valeur Actuelles Net (VAN)** : C'est le gain financier en fin d'exploitation de l'installation photovoltaïque. Il est obtenu par la différence entre les revenus actualisés cumulés et l'investissement. La VAN est le critère de référence en matière d'investissement. Si $VAN > 0$ le projet est rentable car l'investissement permet de récupérer le capital investi, rémunérer les fonds investis et de dégager des surplus dont la valeur actuelle est égale à la VAN du projet.
- **VRD** : Voirie et Réseaux Divers
- **ZA** : Zone d'Activité