## BRIDGE

Innover pour le financement climatique décentralisé et inclusif

# **GLOSSAIRE**

# **SESSION 1**

#### В

La bancabilité (ou faisabilité bancaire)

Également appelé « prêt à l'investissement » ou « prêt au financement ». Pour qu'un projet soit considéré comme bancable, il doit avoir la capacité d'obtenir un financement, sous forme de fonds propres ou de dettes, auprès de sources publiques ou privées. La préparation solide d'un projet est la première condition préalable à l'obtention d'un financement. Un projet est considéré comme bancable lorsqu'il a de fortes chances de réussir et que l'on s'attend à ce qu'il génère des flux de trésorerie suffisants pour couvrir les dépenses, garantissant ainsi le recouvrement de l'investissement. Par ailleurs, le fait que le projet soit exécuté par une entité publique solvable renforce sa bancabilité. Le profil risque-rendement joue un rôle essentiel dans la détermination de la bancabilité. Bien que l'évaluation de la bancabilité d'un projet puisse varier selon les financiers, tous ont besoin d'avoir confiance en sa viabilité financière et de s'assurer que les réglementations sont respectées, que les facteurs environnementaux, sociaux et économiques ne sont pas susceptibles d'entraver la réussite du projet¹.

## C

Dépenses en capital ou dépenses d'investissement (CAPEX)

Les CAPEX désignent les dépenses en actifs physiques qui ne peuvent pas être rapidement transformés en liquidités. Ces actifs ont une durée de vie utile supérieure à un exercice financier. Ils comprennent également le remboursement du capital emprunté<sup>2</sup> et peuvent se traduire par l'acquisition de terres, d'actifs incorporels, d'actions de l'Etat et d'actifs non militaires, non financiers, à condition que leur valeur ne dépasse pas une valeur minimale et qu'ils soient destinés à être utilisés pendant plus d'un an dans le processus de production ou pour des subventions en capital<sup>3</sup>.

## Ε

Étude de faisabilité

Cette étude fournit des informations spécifiques sur les actions prévues dans le cadre d'un projet et démontre que ces actions peuvent être menées à bien d'un point de vue technique et économique. Le niveau de détail nécessaire peut varier en fonction de la source de financement, du type de projet et de sa taille<sup>4</sup>. Cette étude permet de confirmer les

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cities Climate Finance. (n.d.). Glossaire de la préparation de projet. Extrait de <a href="https://citiesclimatefinance.org/resources/project-preparation-glossary">https://citiesclimatefinance.org/resources/project-preparation-glossary</a>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ibid

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fonds monétaire international (FMI). (1986). Manuel de statistiques de finances publiques 1986 : Glossaire. Extrait de <a href="https://www.imf.org/external/pubs/ft/gfs/manual/1986/eng/pdf/glossary.pdf">https://www.imf.org/external/pubs/ft/gfs/manual/1986/eng/pdf/glossary.pdf</a>

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Cities Climate Finance. (n.d.). Glossaire de la préparation de projet. Extrait de https://citiesclimatefinance.org/resources/project-preparation-glossary/

opportunités de marché, d'affiner le modèle d'entreprise, de documenter l'impact et les risques potentiels du projet et de fournir des informations plus détaillées avant de prendre la décision de poursuivre ou non le projet<sup>5</sup>.

## Étude de préfaisabilité

Une étude de préfaisabilité est une analyse préliminaire visant à déterminer la meilleure option pour un projet. Il s'agit de l'analyse de certains aspects tels que la technologie, les règles, l'environnement, les facteurs financiers et sociaux pour déterminer comment ils peuvent affecter les projets<sup>6</sup>. Il s'agit d'une évaluation, généralement plus brève qu'une étude de faisabilité, qui offre un premier aperçu technique des plans d'intervention du projet. Cette étude explique pourquoi ces actions ont été choisies par rapport à d'autres options et résume clairement les avantages et les bénéfices supplémentaires.

## F

#### Financement en aval

Le financement intervenant après la préparation du projet et après la confirmation de la bancabilité du projet, pouvant provenir de sources publiques ou privées.

#### M

#### Modèle financier

Les modèles financiers permettent de prédire les résultats futurs d'une entreprise. Les gens utilisent ces prévisions pour différentes raisons, comme déterminer la valeur d'un projet, prendre des décisions concernant des projets, acheter des entreprises, emprunter de l'argent, déterminer des notations de crédit, etc.<sup>7</sup>.

#### 0

Dépenses opérationnelles (OPEX) (ou charges d'exploitation)

Dépenses courantes pendant la durée de vie d'un actif d'infrastructure. Elles couvrent des éléments tels que le loyer, les salaires, l'achat de biens et de services (tels que le carburant, l'énergie, internet) et d'autres dépenses similaires<sup>8</sup>. Ces charges figurent généralement dans le compte de résultat de l'entreprise et affectent directement son bénéfice de l'année<sup>9</sup>.

## R

#### Risque-Rendement

Le profil risque-rendement d'un investissement consiste à trouver un équilibre entre la possibilité de gagner de l'argent et le risque de perdre de l'argent. Le risque de perte est la probabilité que l'investissement ne réussisse pas. Le rendement signifie gagner plus ou moins d'argent que ce qui a été initialement investi au cours d'une période donnée. Lorsque l'on compare les gains potentiels au risque de perte, on obtient le profil rendement/risque de l'investissement. En général, des rendements plus élevés impliquent des risques plus importants, et les financiers doivent décider du niveau de risque qu'ils sont prêts à accepter

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dictionnaire de Cambridge. (n.d.). Étude de faisabilité. Extrait de https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/feasibility-study

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Agence danoise de l'énergie. (n.d.). Lignes directrices pour l'étude de préfaisabilité. Extrait de https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Globalcooperation/prefeasibility\_study\_guidelines\_final.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Financial Edge Training. (n.d.). Qu'est-ce qu'un modèle financier ? Extrait de <a href="https://www.fe.training/free-resources/financial-model/">https://www.fe.training/free-resources/financial-model/</a>

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Cities Climate Finance. (n.d.). Glossaire de la préparation de projet. Extrait de https://citiesclimatefinance.org/resources/project-preparation-glosary/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Business School de Munich (s.d.). Capex (Capital Expenditure). Extrait de <a href="https://www.munich-business-school.de/en/l/business-studies-dictionary/capex">https://www.munich-business-school.de/en/l/business-studies-dictionary/capex</a>

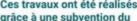
pour obtenir les rendements qu'ils souhaitent<sup>10</sup>.

### S

## Solvabilité

Une agence de notation indépendante évalue divers aspects de la gestion financière d'une ville et le contexte socio-économique et politique dans son ensemble. Sur la base de ces évaluations, elle attribue une note indiquant la probabilité que la ville ait du mal à rembourser ses dettes. Les investisseurs utilisent cette note pour décider s'ils veulent financer une ville. Une note plus élevée signifie que davantage d'options de financement sont susceptibles d'être disponibles. La Banque mondiale dispose d'un outil utile pour les villes, l'autoévaluation de la solvabilité des villes : http://www.citycred.org. Les villes peuvent utiliser cet outil pour créer un plan d'amélioration de leur solvabilité<sup>11</sup>.

https://www.c40.org/wp-content/uploads/2022/02/C40-Good-Practice-Guide-Creditworthiness.pdf













<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Iowa State University Extension and Outreach. (n.d.). Managing Risk in Farming: Risk Management Strategies. Extrait de <a href="https://www.extension.iastate.edu/agdm/wholefarm/html/c5-214.html">https://www.extension.iastate.edu/agdm/wholefarm/html/c5-214.html</a> <sup>11</sup> C40 Cities. (2022). Guide des bonnes pratiques du C40 : Creditworthiness. Extrait de