

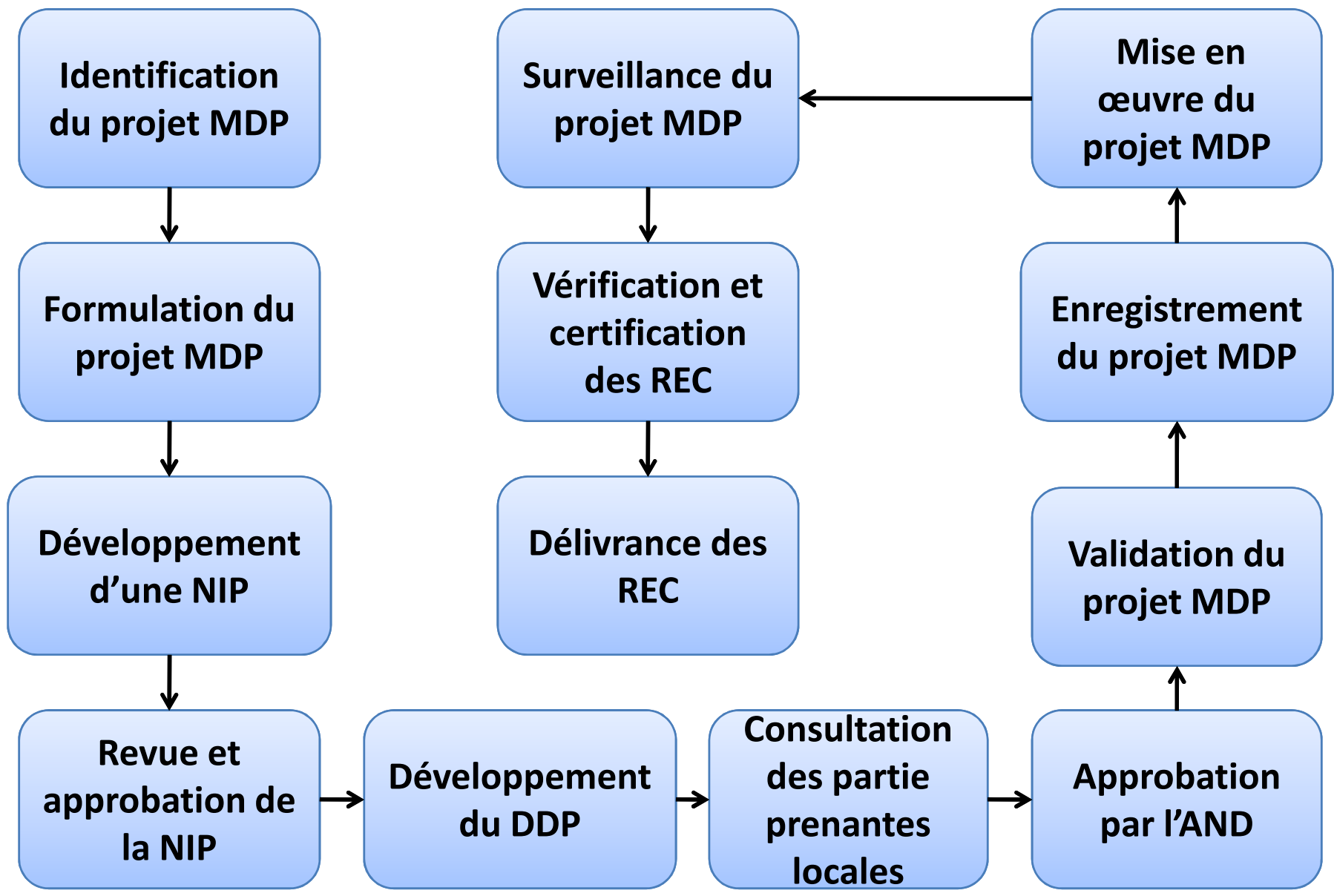
CYCLE D'UN PROJET MDP

Dr Massamba THIOYE

Consultant

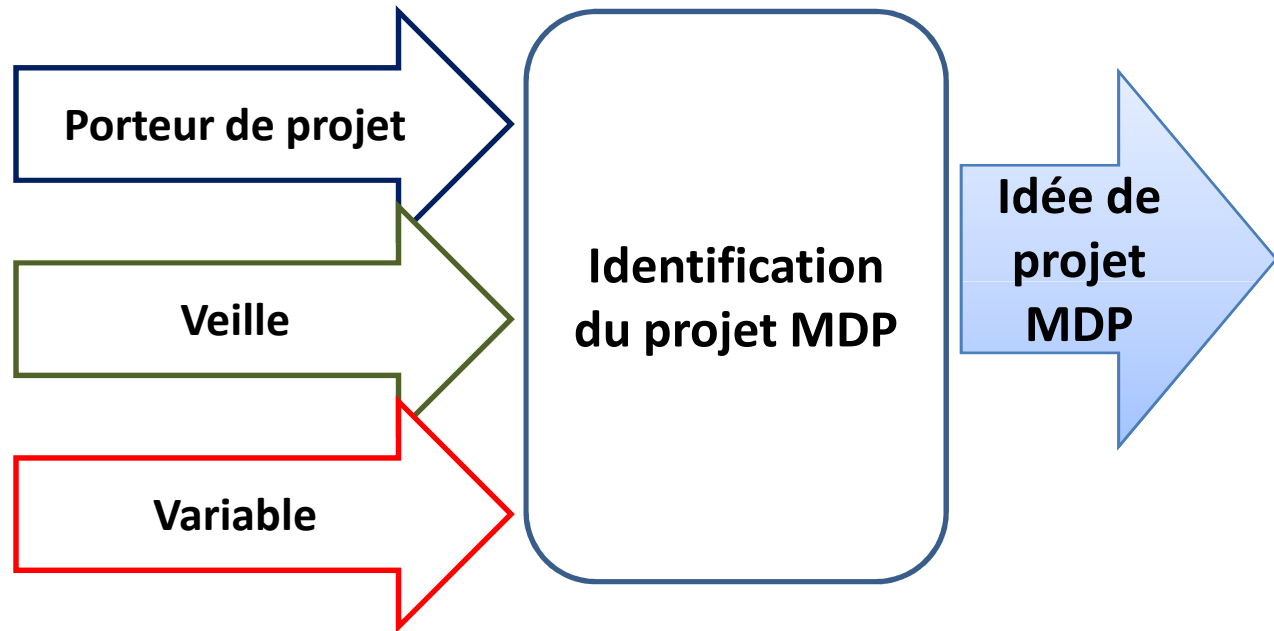
Objectif

- **Avoir une vue d'ensemble du processus de production de Réduction d'émission Certifié**
- **Comprendre le fonctionnement de chaque étape du processus et ses facteurs clefs de succès**

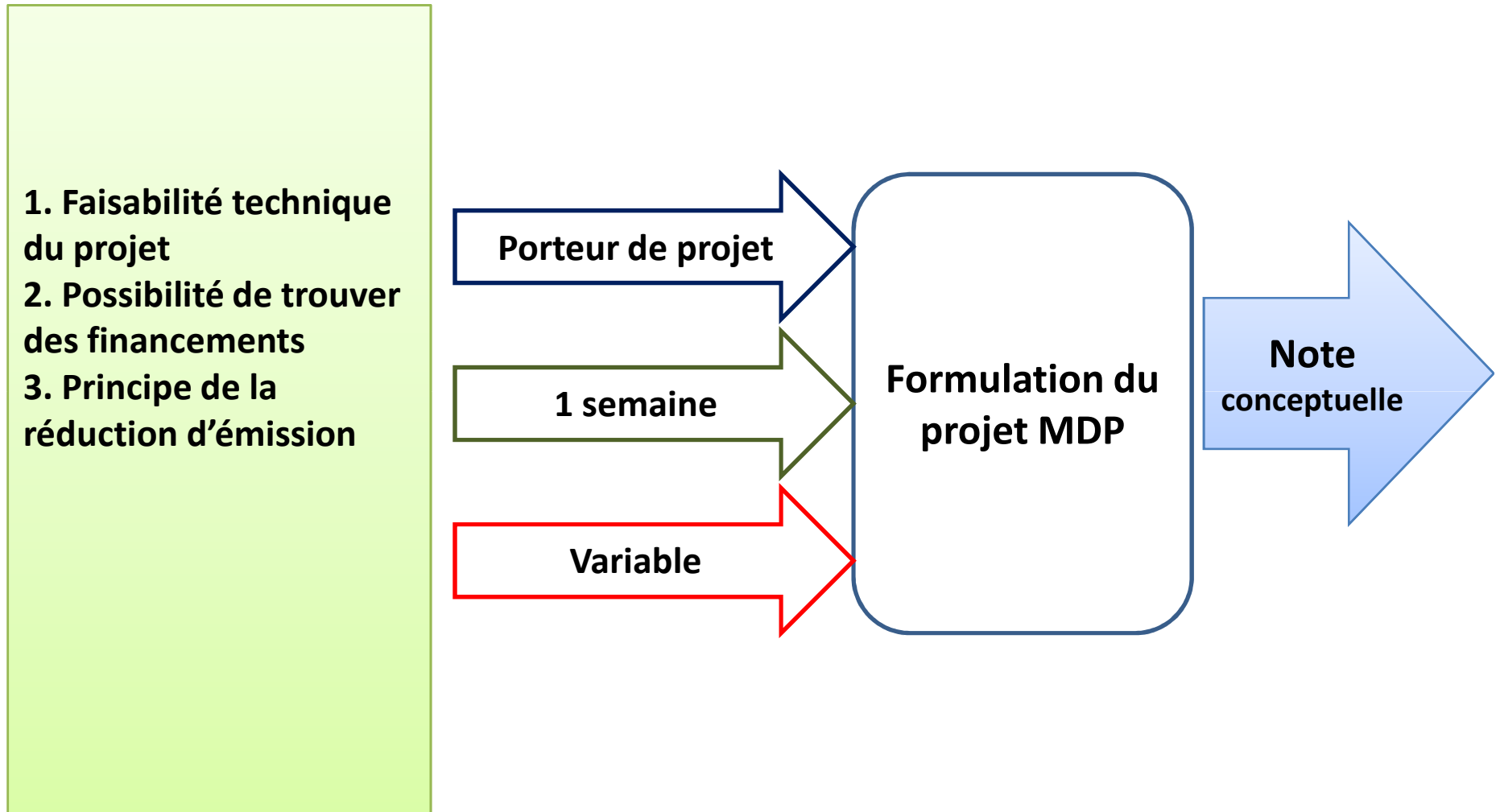


Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit

1. Veille technologique
2. Existence d'un portefeuille de projets à la rentabilité limite sans le MDP
2. Suivi de l'évolution des méthodologies approuvées relatives à son secteur d'activité et de leur conditions d'application
3. Volonté de passer de technologies à fort taux d'émission vers des technologies propres (NM)
4. Audit d'identification de potentiel de développement de projets MDP

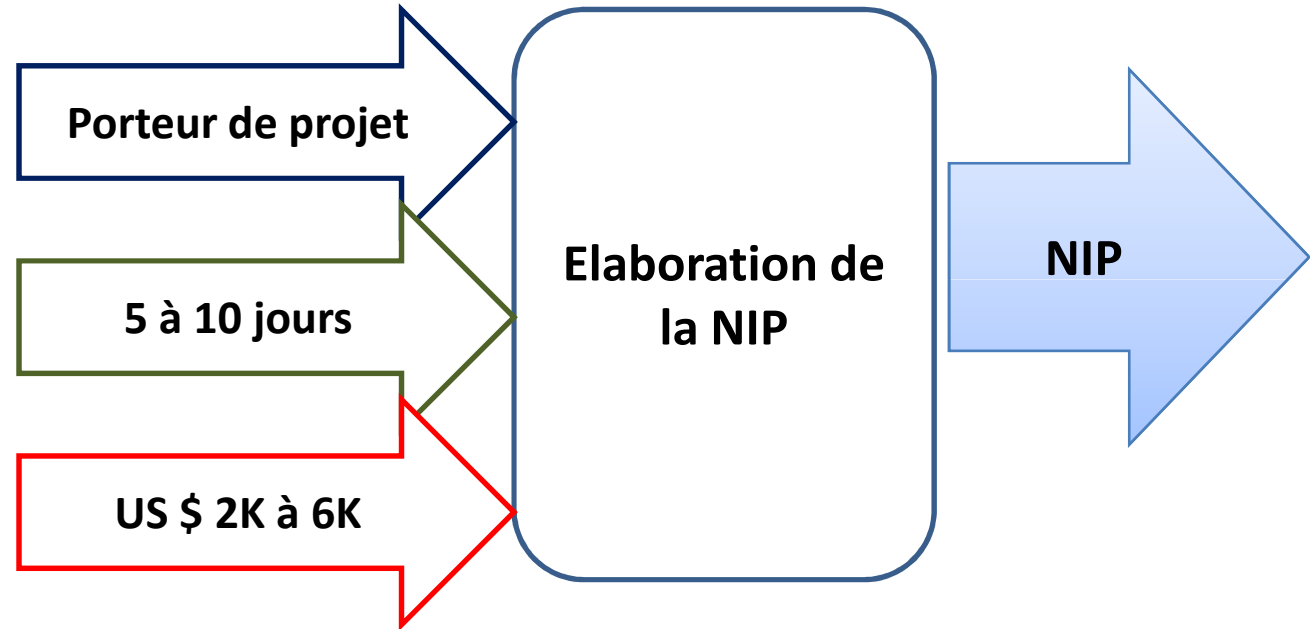


Facteurs clefs de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**



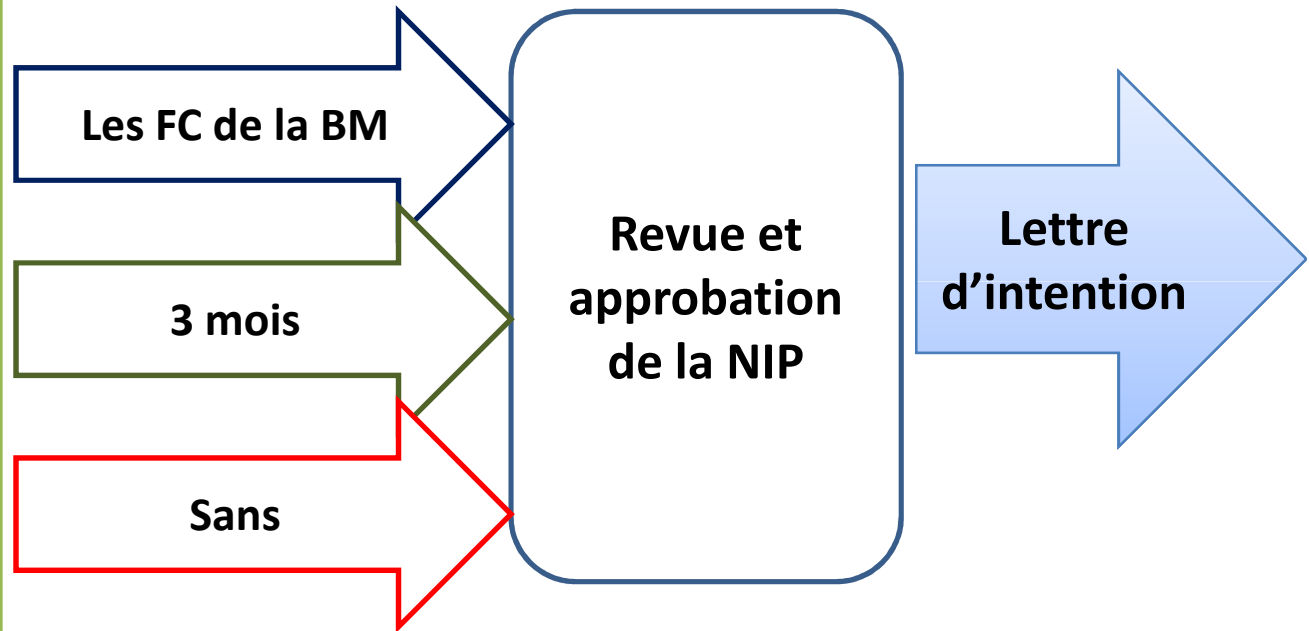
Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit

- 1. Financement du projet sans le MDP disponible
- 2. Utilisation d'une méthodologie approuvée applicable au projet
- 3. Projets similaires déjà enregistrés dans des contextes comparables à ceux du projet



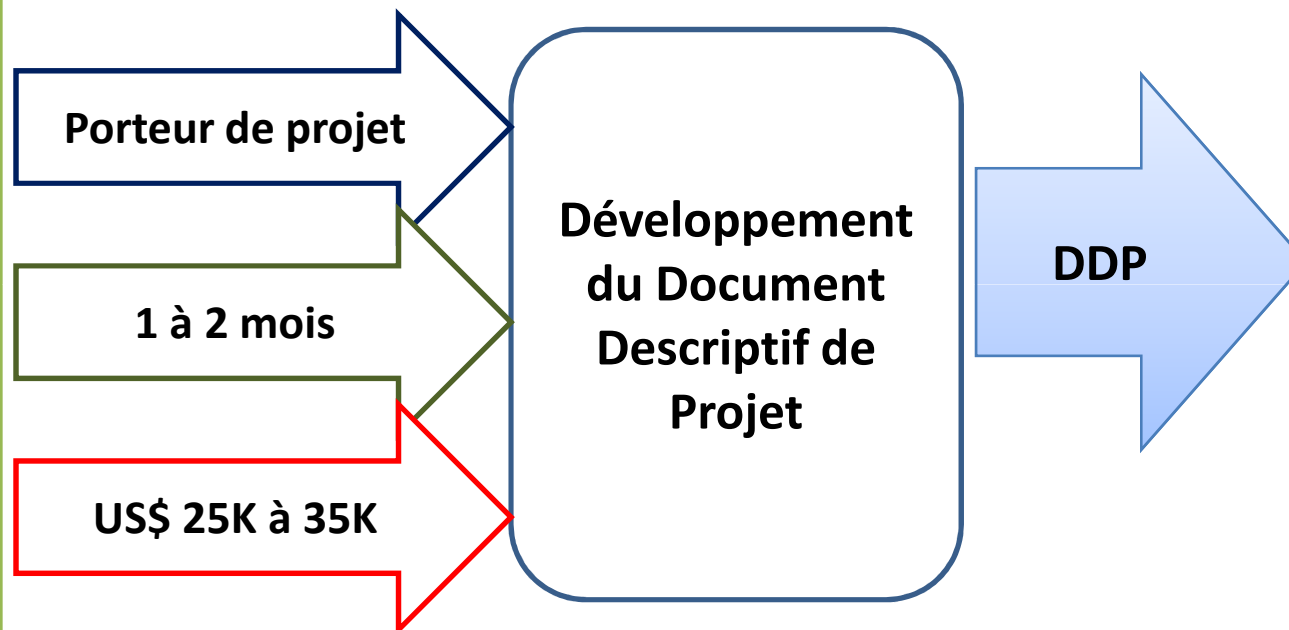
Facteurs clés de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**

1. Description claire de la technologie utilisé par le projet pour réduire les émissions de GES
2. Utilisation d'une méthodologie approuvée applicable au projet ou possibilité de développer une NM
3. Lettre de non objection du pays hôte
4. Absence de problèmes environnementaux ou sociaux liés au projet
5. Financement du projet sans le MDP disponible
6. Quantité des émissions réduites
7. Qualité et expérience des porteurs de projet



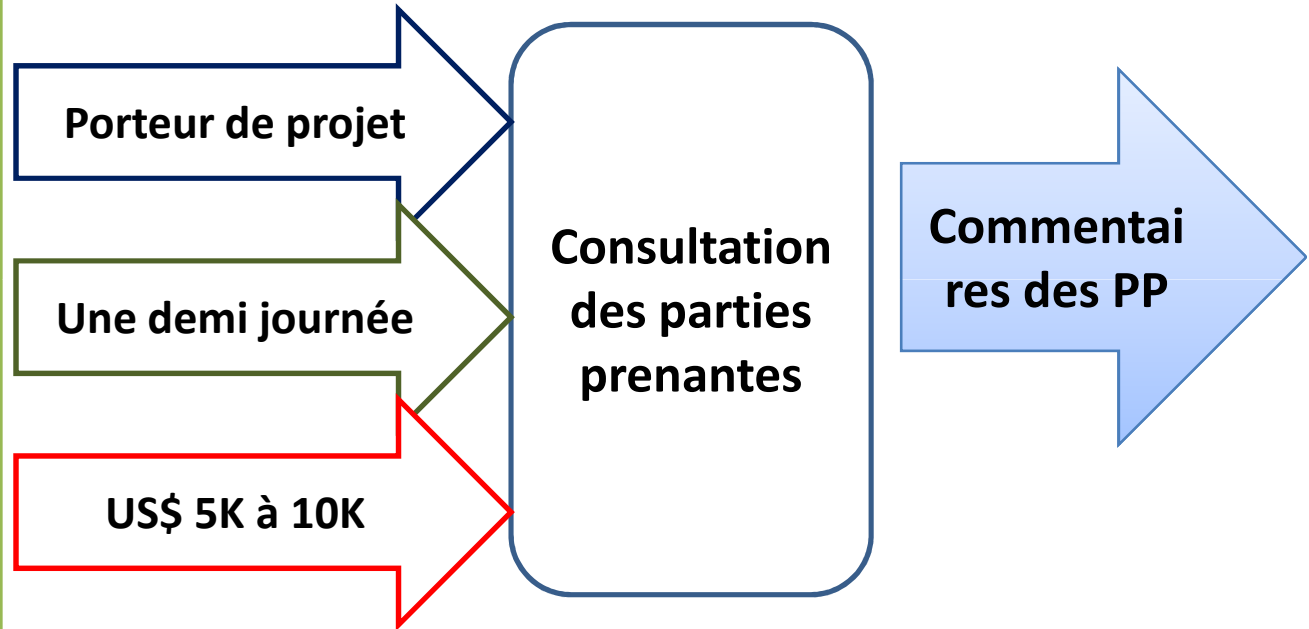
Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit

- 1. Bonne connaissance du procédé et des technologies utilisées pour réduire les émissions de GES
- 2. Bonne connaissance des outils de démonstration et de calcul
- 3. Disponibilité de données officielles publiquement disponibles sur des paramètres comme les facteurs d'émission, les données économiques, les données technologiques
- 3. Bonne connaissance de la méthodologie appliquée



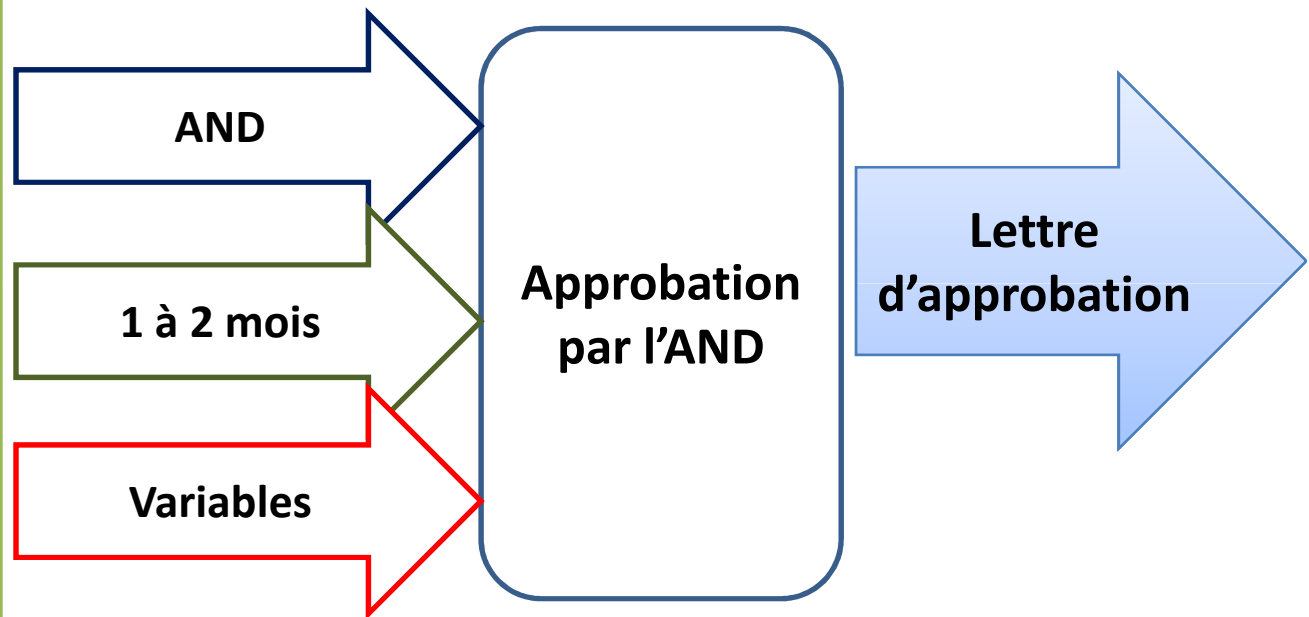
Facteurs clés de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**

1. Identification des parties prenantes locales du projet
2. Détermination du moyen le plus approprié pour les consulter
3. Présentation claire des enjeux du projets, de ces impacts positifs et négatifs
4. Recueil des réactions des parties prenantes
5. Analyse et traitement des réactions des parties prenantes
6. Prise en compte des préoccupations des parties prenantes



Facteurs clefs de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**

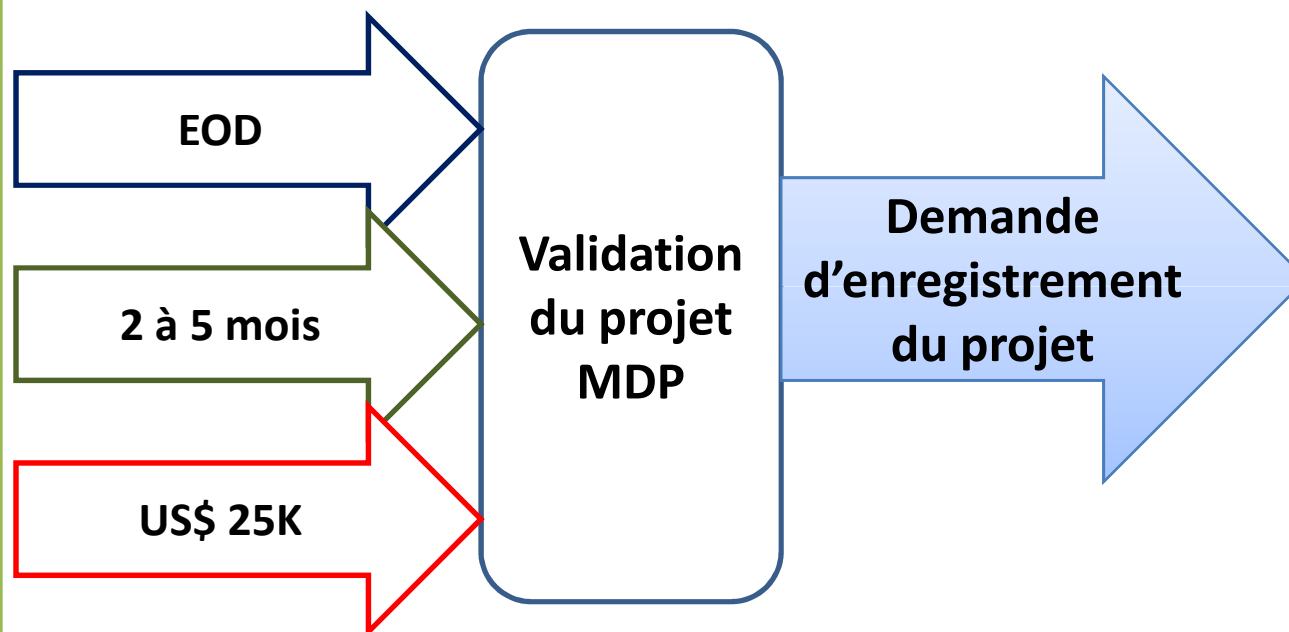
1. Le projet respectent les critères de développement durable
2. Une analyse de l'impact sur l'environnement a été effectuée
3. La consultation des parties prenantes a été correctement effectuée et leurs commentaires pris en compte
4. Le projet ne constitue pas un détournement de l'aide publique au développement
5. Le projet n'a pas encore été soumis comme projet MDP
6. Le facteur d'émission du réseau utilisé est correct



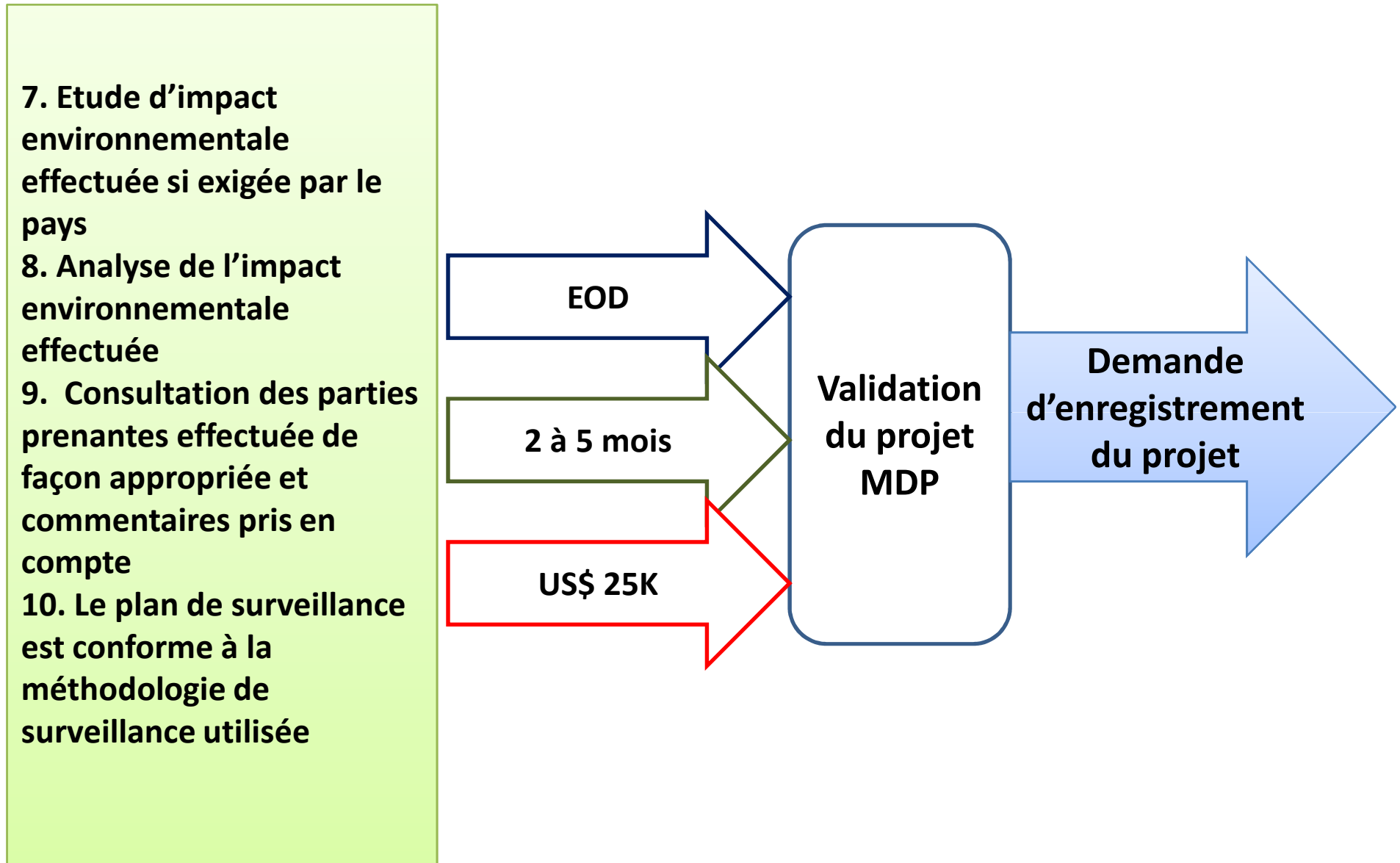
Réduction annuelle (ton CO2 – eq)	Coût d'enregistrement (\$)
≤ 15.000	5.000
$> 15.000 \text{ y } \leq 50.000$	10.000
$> 50.000 \text{ y } \leq 100.000$	15.000
$> 100.000 \text{ y } \leq 200.000$	20.000
> 200.000	30.000

Facteurs clefs de succès **Acteurs/Délai/ coût** Activités **Produit**

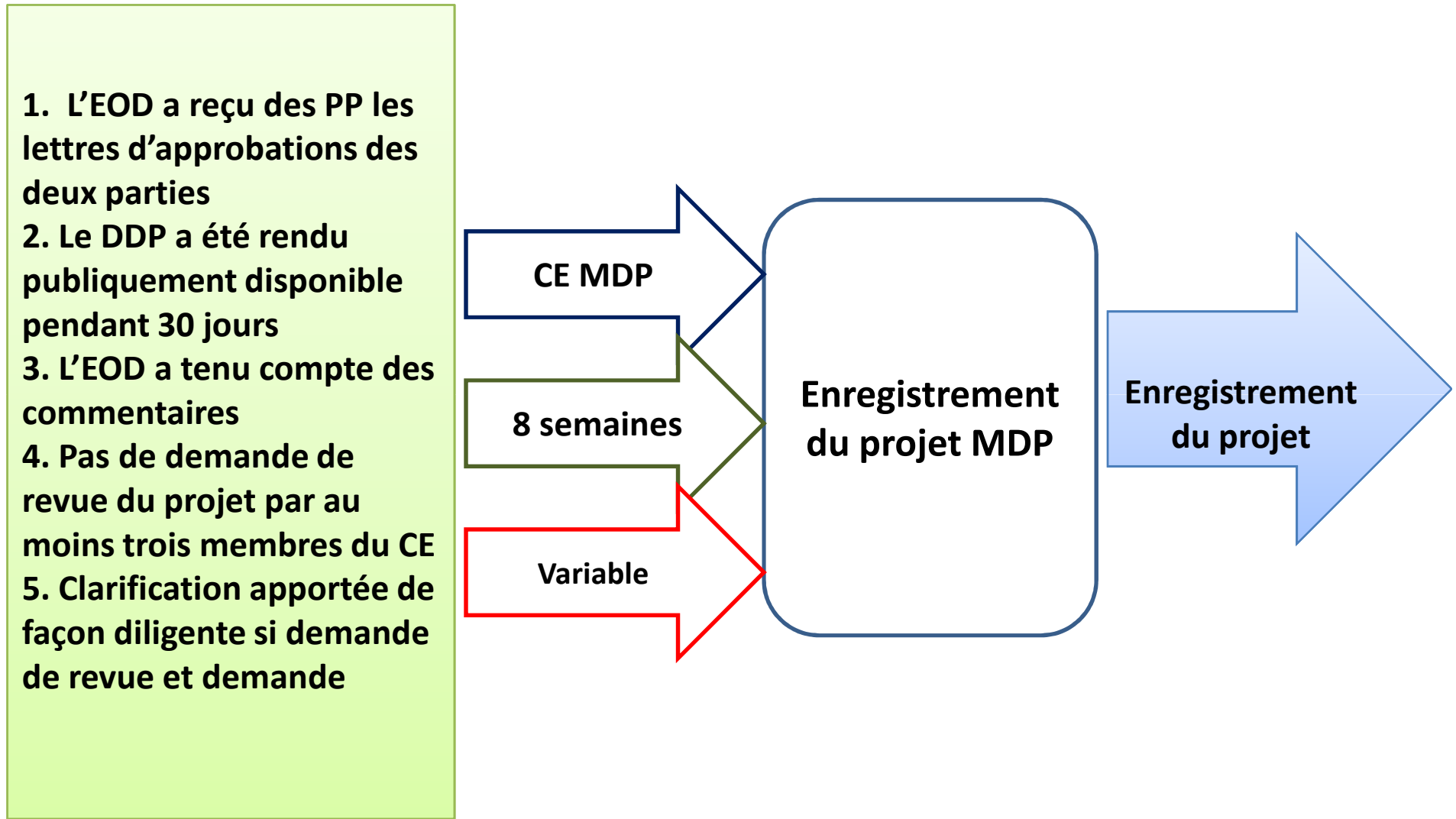
1. Lettre d'approbation de chaque AND des 2 parties
2. Les hypothèses sont explicites, bien identifiées dans le PDD et correctement formulées
3. Les données utilisées sont de source fiables et vérifiables
4. Les réductions calculées utilisent le principe de précaution
5. L'identification du scénario de LdB et la démonstration de l'additionalité du projet basée sur des données officielles publiquement disponibles
6. La méthodologie utilisée est applicable au projet



Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit



Facteurs clefs de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**



1. La CdP/RdP à sa première session a décidé que les coûts à payer pour couvrir les frais administrative sont:

(a) USD 0.10 par tonne de réduction d'émission certifiée délivrée pour les premiers 15,000 tonnes de CO₂ équivalent pour lesquelles une délivrance de certificat est demandée dans une année calendaire donnée;

(b) USD 0.20 par tonne de réduction d'émission certifiée délivrée pour toute quantité en excès des 15,000 tonnes de CO₂ équivalent pour lesquelles une délivrance de certificat est demandée dans une année calendaire donnée.

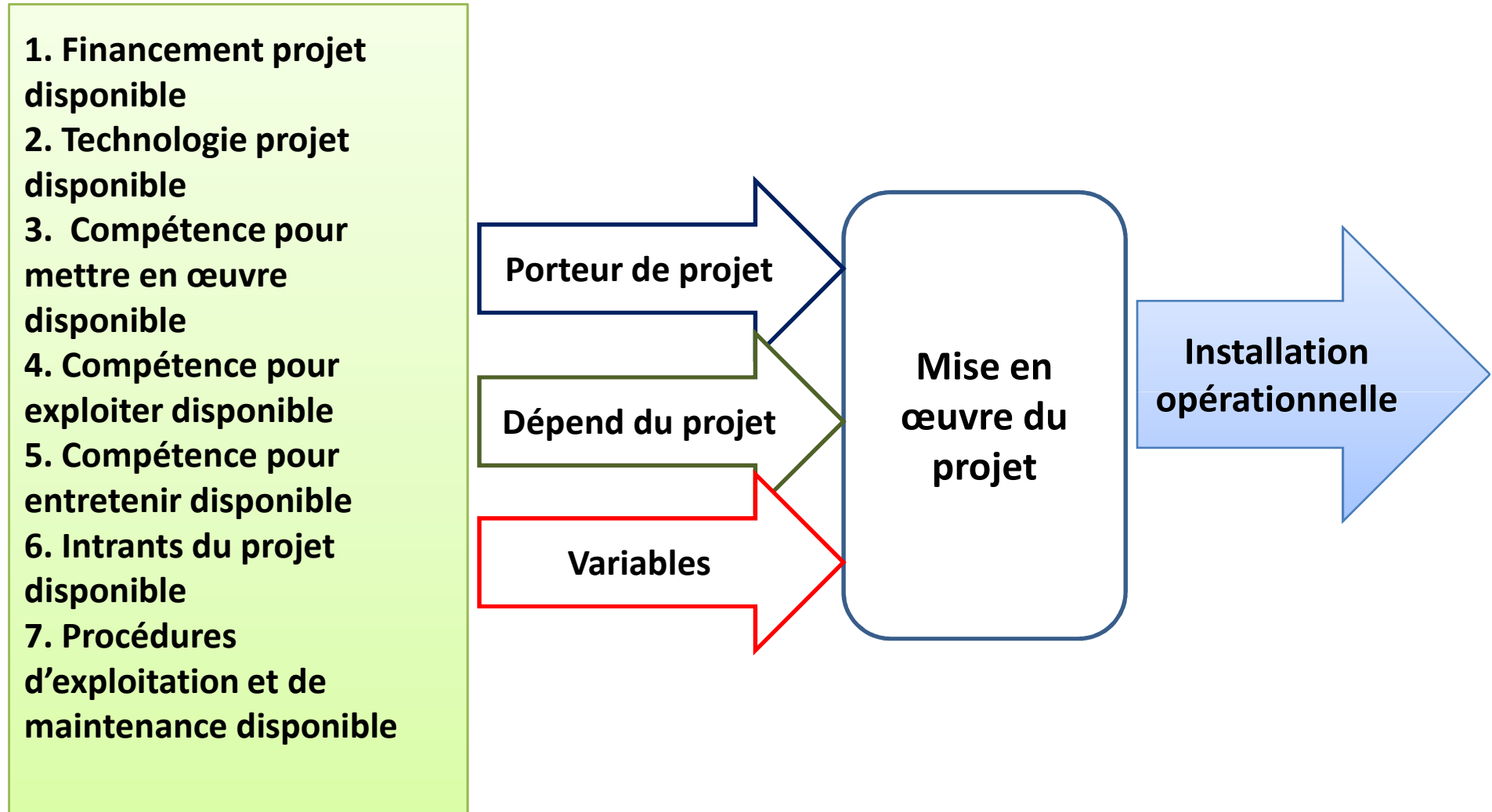
2. Les frais d'enregistrement révisés doivent être calculés sur la base des réduction d'émission moyennes annuelles du projet durant sa période de comptabilisation.

3. Le maximum de frais d'enregistrement payable sur la base de ce calcul doit être USD 350.000.

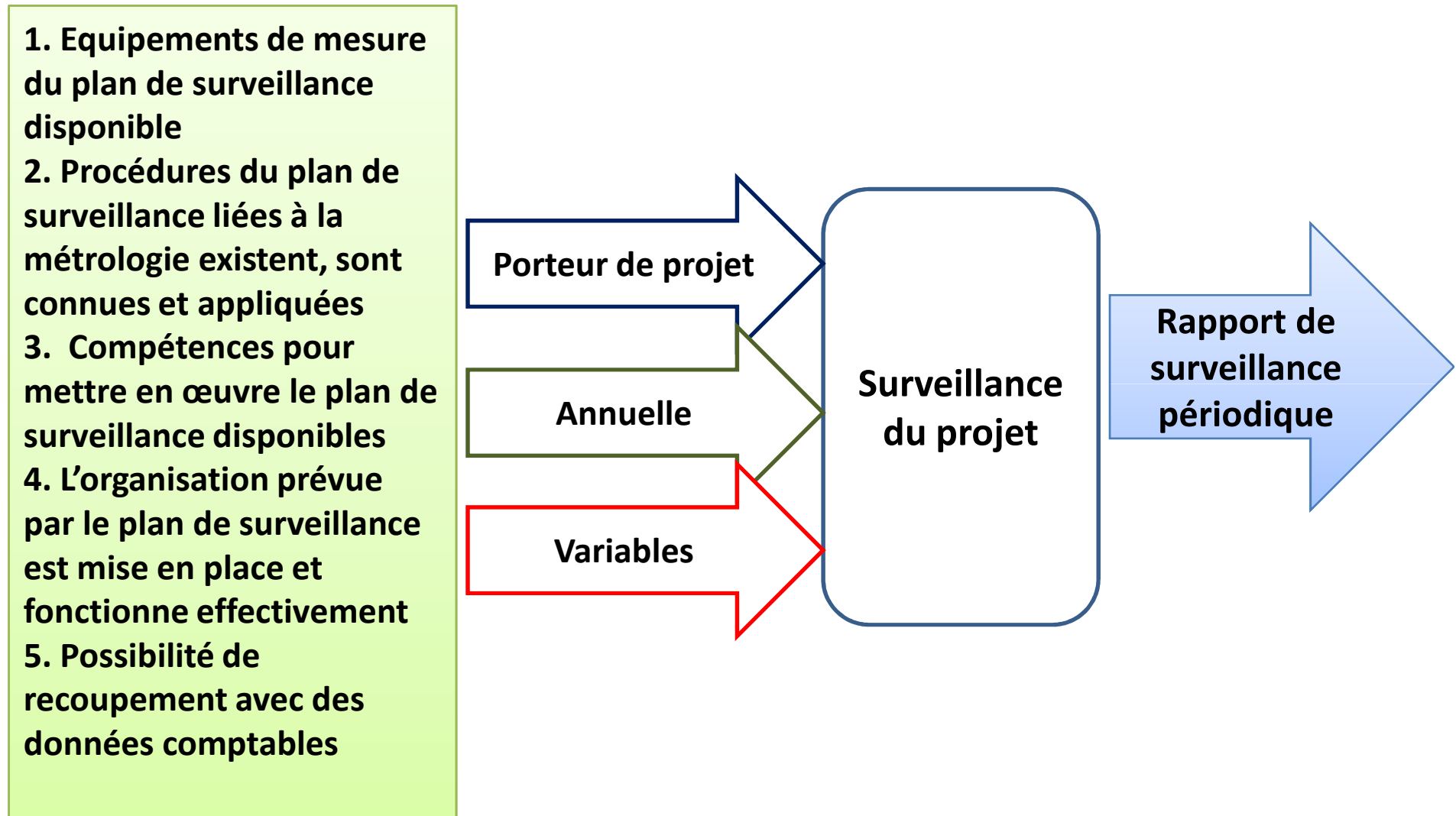
4. On ne paye pas de frais d'enregistrement pour un projet MDP avec des réductions moyennes d'émission attendues durant la période de comptabilisation inférieures à 15.000 t CO₂ équivalent.

Ces frais d'enregistrement sont déduits de

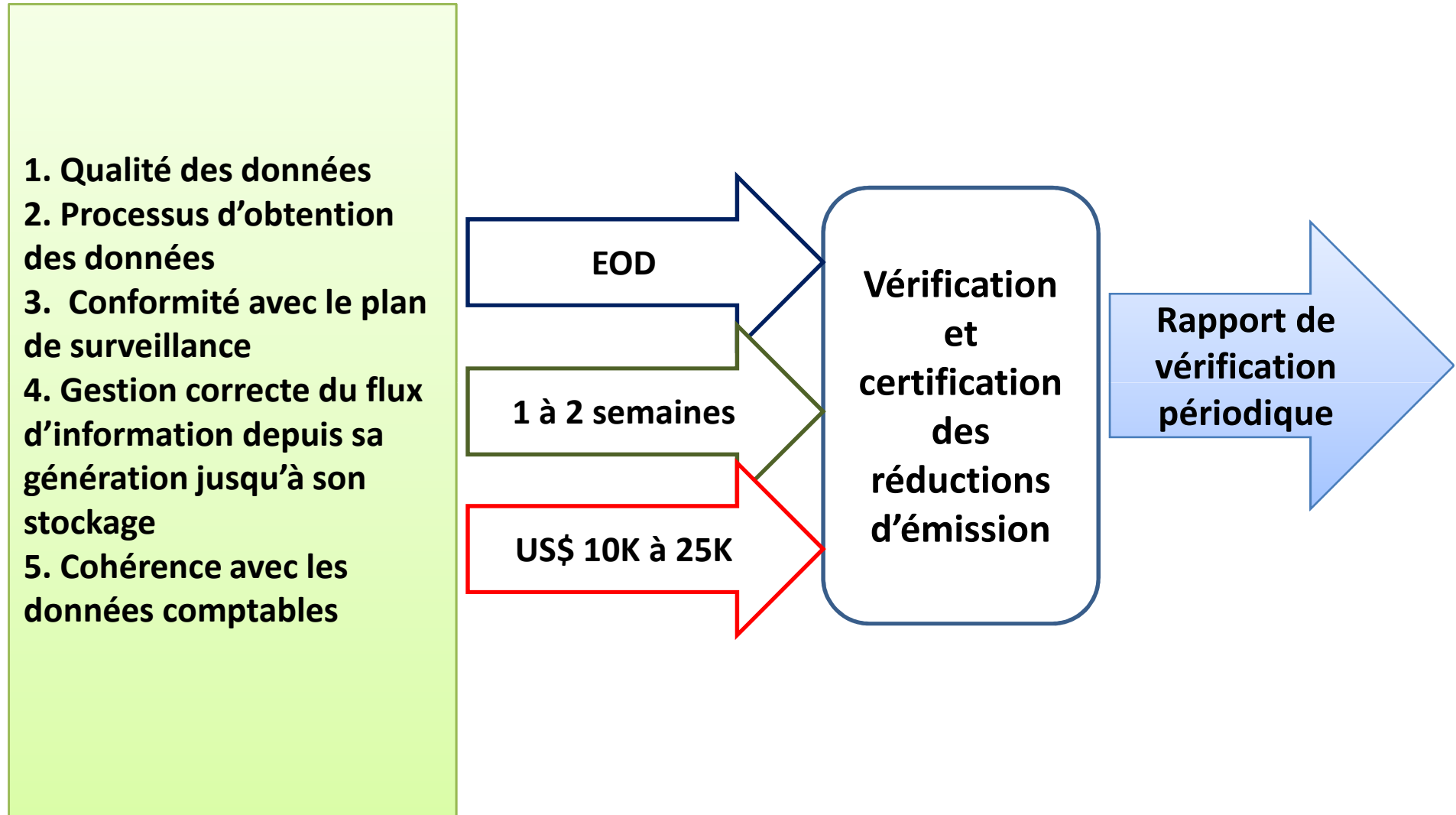
Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit



Facteurs clés de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit



Facteurs clefs de succès **Acteurs/Délai/ coût** **Activités** **Produit**



Facteurs clefs de succès Acteurs/Délai/ coût Activités Produit

