# LA MATRICE D'ÉVALUATION

**DG NEAR : veuillez vous référer aux modèles publiés sur** [https://myintracomm.ec.europa.eu/dg/near/whatwedo/monitoring-evaluation- results/Documents/Reports%20templates%20for%20NEAR%20evaluations.zip](https://myintracomm.ec.europa.eu/dg/near/whatwedo/monitoring-evaluation-%20results/Documents/Reports%20templates%20for%20NEAR%20evaluations.zip%20%20)  [**supprimer tout le texte suivant jusqu'à la fin de cette annexe**].

La matrice d'évaluation (ci-après « la matrice ») accompagnera l'ensemble de l'évaluation en résumant sa **conception méthodologique** (**partie A**, à remplir et à inclure dans le rapport de démarrage) et en **documentant les éléments analysés** pour répondre à chaque QE (partie B).

La matrice complète (parties A et B) doit être incluse dans les rapports à suivre. Utilisez un tableau (parties A et B) pour chaque question d'évaluation (QE) et ajoutez ou supprimez autant de lignes que nécessaire pour refléter les critères de jugement et les indicateurs sélectionnés. Supprimez les conseils et les notes de bas de page lorsque vous incluez la matrice dans les rapports.

**PARTIE A - Conception de l'évaluation**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQ1 : "Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ?"** | | | | | |
| **Critères d'évaluation couverts[[1]](#footnote-1)** |  | | | | |
| **Critères de jugement (JC)[[2]](#footnote-2)** | | **Indicateurs (Ind)[[3]](#footnote-3)** | **Sources d'information** | | **Méthodes / outils** |
| **Primaire** | **Secondaire** |
| JC 1.1 - | | I 1.1.1 - |  |  |  |
| I 1.1.2 - |  |  |  |
| I 1.1.3 - |  |  |  |
| JC 1.2 - | | I 1.2.1 - |  |  |  |
| I 1.2.2 - |  |  |  |
| I 1.2.3 - |  |  |  |
| JC 1.3 - | | I 1.3.1 - |  |  |  |
| I 1.3.2 - |  |  |  |
| I 1.3.3 - |  |  |  |

**PARTIE B – Registre des éléments probants**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ind[[4]](#footnote-4)** | **Données sur la situation initiale[[5]](#footnote-5)** | **Preuves recueillies/analysées** | **Qualité des preuves[[6]](#footnote-6)** |
| I 1.1.1 |  |  |  |
| I 1.1.2 |  |  |  |
| I 1.1.3 |  |  |  |
| I 1.2.1 |  |  |  |
| I 1.2.2 |  |  |  |
| I 1.3.1 |  |  |  |

# THE EVALUATION matrix

**DG NEAR: please refer to the templates published at** [https://myintracomm.ec.europa.eu/dg/near/whatwedo/monitoring-evaluation-results/Documents/Reports%20templates%20for%20NEAR%20evaluations.zip](https://myintracomm.ec.europa.eu/dg/near/whatwedo/monitoring-evaluation-results/Documents/Reports%20templates%20for%20NEAR%20evaluations.zip%20) [**delete all the following text until the end of this annex**]

The evaluation matrix (hereinafter: the matrix) will accompany the whole evaluation by summarising its **methodological design** (**Part A**, to be filled and included in the Inception Report) and **documenting the evidence analysed** to answer each EQ (Part B)

The full matrix (parts A and B) is to be included in the following reports.

Use one set of tables (Parts A and B) for each Evaluation Question (EQ) and add or delete as many rows as needed to reflect the selected judgement criteria and indicators. Delete the guidance and the footnotes when including the matrix in the reports.

**PART A – Evaluation design**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EQ1: “Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx?”** | | | | | |
| **Evaluation criteria covered [[7]](#footnote-7)** |  | | | | |
| **Judgement criteria (JC)** [[8]](#footnote-8) | | **Indicators (Ind)** [[9]](#footnote-9) | **Information sources** | | **Methods / tools** |
| **Primary** | **Secondary** |
| JC 1.1 - | | I 1.1.1 - |  |  |  |
| I 1.1.2 - |  |  |  |
| I 1.1.3 - |  |  |  |
| JC 1.2 - | | I 1.2.1 - |  |  |  |
| I 1.2.2 - |  |  |  |
| I 1.2.3 - |  |  |  |
| JC 1.3 - | | I 1.3.1 - |  |  |  |
| I 1.3.2 - |  |  |  |
| I 1.3.3 - |  |  |  |

**PART B – Evidence log**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ind[[10]](#footnote-10)** | **Baseline data[[11]](#footnote-11)** | **Evidence gathered/analysed** | **Quality of evidence[[12]](#footnote-12)** |
| I 1.1.1 |  |  |  |
| I 1.1.2 |  |  |  |
| I 1.1.3 |  |  |  |
| I 1.2.1 |  |  |  |
| I 1.2.2 |  |  |  |
| I 1.3.1 |  |  |  |

1. Quel(s) critère(s) d'évaluation est/sont abordé(s) par cette QE ? [↑](#footnote-ref-1)
2. Décrivez chaque CC sélectionné et numérotez-les comme illustré dans le modèle ; la première valeur numérique représente le QE auquel le CC se réfère. [↑](#footnote-ref-2)
3. Comme ci-dessus. Les deux premières valeurs numériques représentent les CC auxquelles les indicateurs se réfèrent. Le nombre de CC et d'indicateurs par CC tel qu'indiqué dans le tableau est purement illustratif. Le tableau doit être adapté à votre évaluation spécifique et refléter les CC et indicateurs appropriés. [↑](#footnote-ref-3)
4. Utilisez la même numérotation que dans la partie A ; il n'est pas nécessaire de décrire les indicateurs. [↑](#footnote-ref-4)
5. Dans le cas où elles sont disponibles. Cette colonne peut également être utilisée pour enregistrer les données à mi-parcours (si elles sont disponibles). [↑](#footnote-ref-5)
6. Notez comme suit : 0 (aucune preuve), 1 (quelques preuves), 2 (preuves suffisantes), 3 (preuves concluantes). [↑](#footnote-ref-6)
7. What evaluation criterion/criteria is/are addressed by this EQ? [↑](#footnote-ref-7)
8. Describe each selected JC and number them as illustrated in the template; the first numeric value represents the EQ the JC refers to. [↑](#footnote-ref-8)
9. As above. The two first numeric values represent the JC the indicators refer to. The number of JC and indicators per JC as reported in the table is purely illustrative. The table is to be adapted to your specific evaluation and reflect the appropriate JCs and indicators. [↑](#footnote-ref-9)
10. Use the same numbering as in Part A; no need to describe the indicators. [↑](#footnote-ref-10)
11. In case they are available. This column can also be used to record mid-term data (if available). [↑](#footnote-ref-11)
12. Score as follows: 0 (no evidence), 1 (some evidence), 2 (sufficient evidence), 3 (conclusive evidence) [↑](#footnote-ref-12)