Séminaire en ligne sur l'encodage des cadres logiques Bientôt disponible!

Merci de nous rejoindre



- Langue : Français
- D'autres langues disponibles à d'autres moments



- Le webinaire sera enregistré (jusqu'à la section Q&R)
- L'enregistrement sera disponible dans le groupe Capacity4Dev
- Le PPT sera
 également partagé
 dans le groupe



- Veuillez utiliser la fonction Q&A via le bouton spécifique
- Des questions pourront être posées oralement à la fin



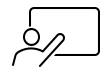
Encodage des cadres logiques

Webinaire pour les partenaires de mise en œuvre

meldea



Intervenants



Facilitateur:

- Gisèle Hites
 - meldea



Facilitateur:

- María Fernández Carcedo
 - meldea



Assistance par chat:

- Francesco Antonetti
 - meldea



Ordre du jour



Ordre du jour





Non couvert

- Pour toute question contractuelle → Veuillez contacter votre gestionnaire opérationnel de la CE.
- Qualité du cadre logique en général
- Pertinence des indicateurs
- Thèmes
 - Score d'efficacité → Webinaire sur les valeurs actuelles
 - Gender Data Score → Webinaire sur les valeurs actuelles
 - Encodage des valeurs actuelles → Webinaire sur les valeurs actuelles
 - Indicateurs prédéfinis → Webinaire sur les indicateurs





- Pour le partenaire de mise en œuvre via le <u>portail de financement et d'appels d'offres</u> de l'UE
 - Utiliser Chrome ou Firefox



- Nécessite une connexion à l'UE
 - Se connecter via "Sign in" ou cliquer ici pour créer un compte EU Login → "Create an account" (Créer un compte)



Pour l'intervention → Invitation nécessaire



Gestionnaire opérationnel de la CE



- Les deux rôles de PI peuvent modifier le cadre logique sans restriction.
- Seul le PI LEAD peut soumettre le cadre logique (et la valeur actuelle) à la CE.
- Il n'y a pas de rôle "Lecture seule".



Partenaire principal de mise en œuvre (PPM)





Partenaire(s) de mise en œuvre



Notification par courrier électronique en cas d'invitation (non requise pour l'accès) →
 EU Login existant



European Commission [ACC] <no-reply@ec.europa.eu>

Thu, 14 May, 15:26

to me *

Notification ID: 8f512d20-95e6-11ea-8a63-0050568b7955.

This email comes from a non production PNS environment.

This email is sent to the publisher of the notification. If you want the actual recipient to receve emails from non production environments (for testing purposes only) please contact. This message is for debugging purposes and will not be present in the Production environment.

You can start managing the Logframe or manage your Implementing Partners for the Intervention "Test Fabio"

This Notification was assigned by unknown user



Notification par courrier électronique en cas d'invitation (non requise pour l'accès) →
 EU Login NON existant

From: Authentication Service automated-notifications@nomail.ec.europa.eu

Date: On Monday, October 9th, 2023 at 10:19

Subject: EU Login - Your access to Funding & tender opportunities

To: NAME < EMAIL>

Dear Implementing Partner Name

European Commission has invited you to register to EU Login in order to access "Funding & tender opportunities".

To accept the invitation, follow the link below:

<accept invitation>

If this email reached you in error, you can disregard it or decline the invitation:

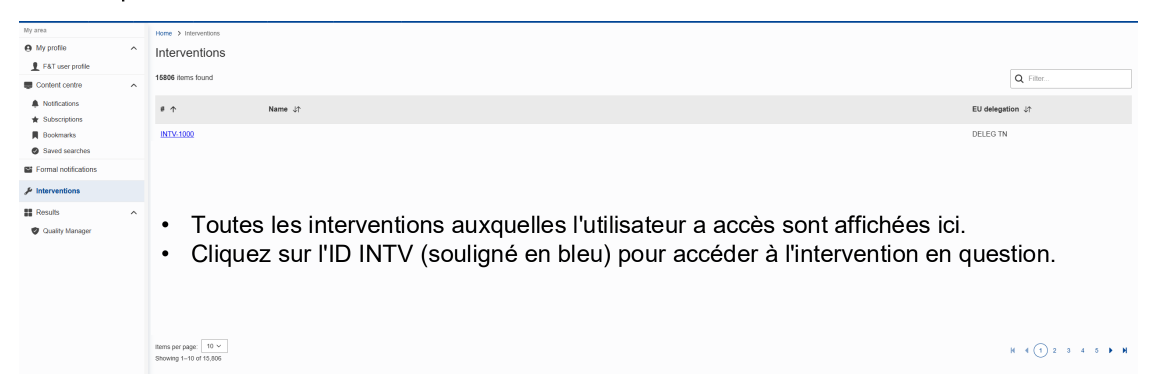
<decline invitation>

Sent to you by EU Login



Accès au système - DEMO

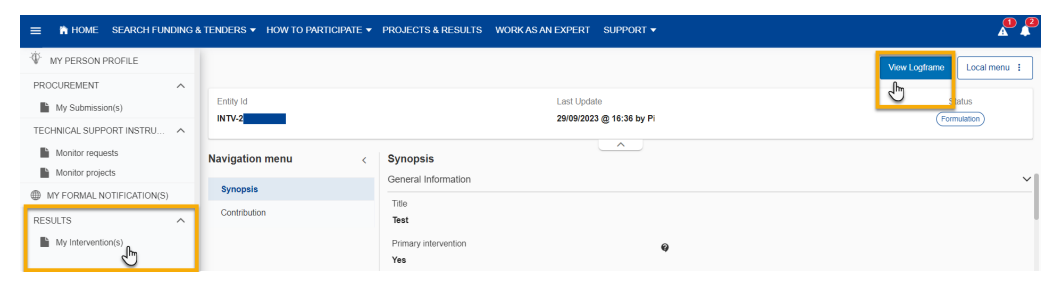
A partir du menu → Résultats → Interventions





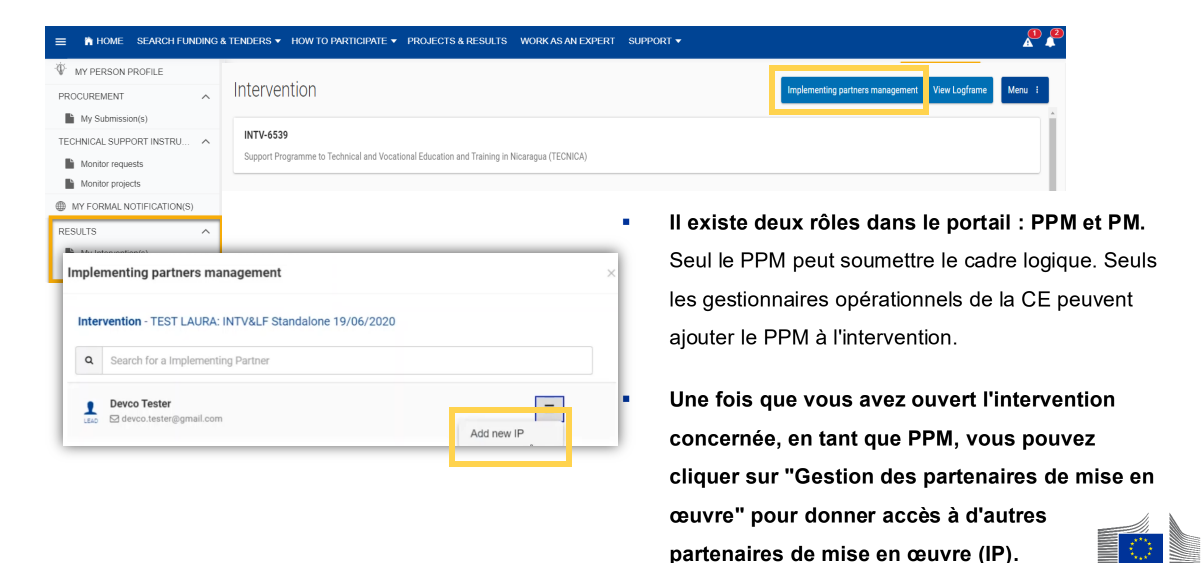
Accès au système - DEMO

- Dans la section intervention, cliquez sur
 - Créer un cadre logique → lorsqu'aucun cadre logique n'est encodé
 - Afficher le cadre logique -> après le début de l'encodage du logframe





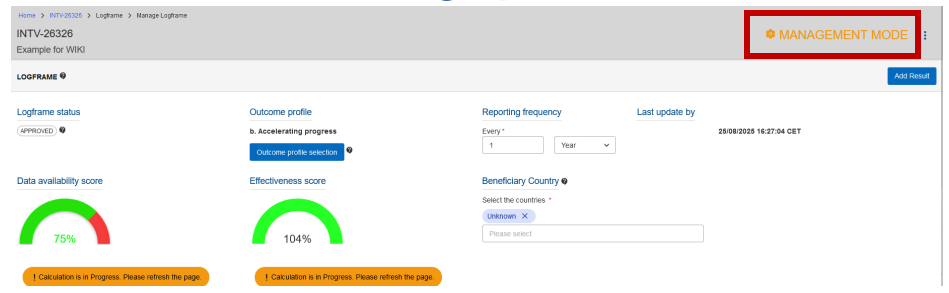
Accès au système - DEMO



Bases et en-tête



En-tête du cadre logique

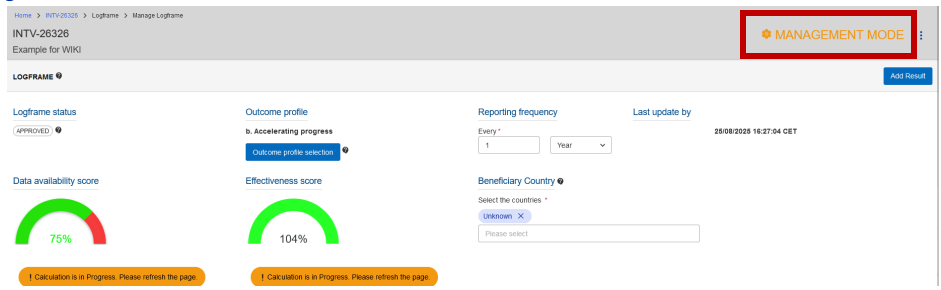


- Les actions suivantes <u>peuvent</u> être effectuées en mode de gestion
 - Ajout, suppression (limité) du Pays bénéficiaire
 - Ajouter, modifier et supprimer des Résultats
 - Ajout, modification (limité) et suppression d'indicateurs
 - Si aucune valeur actuelle n'est encodée

- Les actions suivantes <u>ne peuvent</u> <u>pas</u> être effectuées en mode de gestion
- Soumission du cadre logique pour approbation
- Ajout, modification et suppression de valeurs actuelles
- Soumission des valeurs actuelles pour approbation
- Ajouter, modifier et supprimer des indicateurs correspondants



Pays bénéficiaire



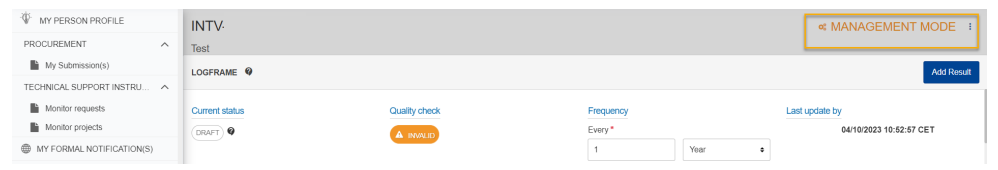
- Nouvelle fonctionnalité permettant l'agrégation des résultats par pays au niveau de l'indicateur
- La version initiale demande que l'identification de TOUS les pays bénéficiaires où les activités sont mises en œuvre
- La prochaine version sera publiée au début de 2026, TOUS les cadres logiques avec plus d'un pays encodés devraient obtenir des données ENTIÈREMENT désagrégées pour chaque indicateur (le rapportage devra refleter cette approche)
- Supprimer "inconnu" et remplacer par le(s) pays concerné(s)
- Une fois que le cadre logique et les pays sont approuvés, de nouveaux pays peuvent être ajoutés, mais aucun pays précédemment ajouté ne peut plus être supprimé.

Encodage des résultats



Encodage des résultats

Deux modes/vues différents sur le cadre logique : <u>En</u> mode de gestion / <u>Hors</u> mode de gestion

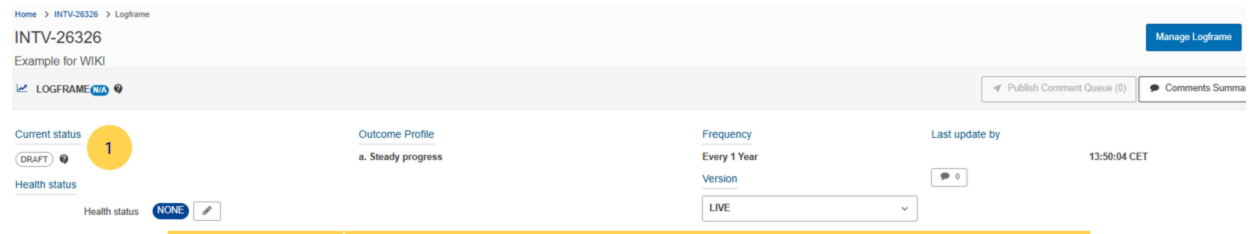


- Les actions suivantes <u>peuvent</u>être effectuées en mode gestion
 - Ajout, modification et suppression de résultats
 - Ajout, modification (limitée) et suppression d'indicateurs
 - Lorsqu'aucune valeur courante n'est encodée

- Les actions suivantes <u>ne peuvent pas</u> être effectuées en mode gestion
 - Présentation du cadre logique pour approbation
 - Ajout, modification et suppression des valeurs actuelles
 - Soumission des valeurs actuelles pour approbation
 - Ajout, modification et suppression d'indicateurs de concordance



Etats du Cadre Logique

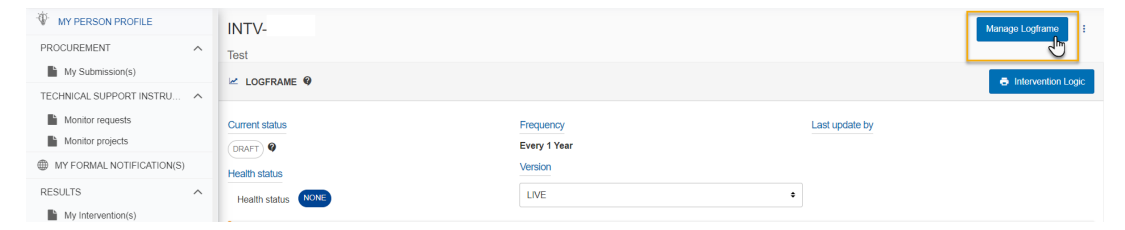


Statut	Description
Nouveau	Aucune donnée n'a encore été encodée ou sauvegardée (jamais)
Projet	Le cadre logique est partiellement ou entièrement encodé, mais il n'a pas été approuvé (ou le cadre logique est ajusté et en attente de réapprobation).
En attente d'approbation	Le cadre logique a été soumis par le partenaire principal de la mise en œuvre (PPM)/contractant et doit être approuvé par le gestionnaire opérationnel.
A réviser	Le cadre logique a été revu par le gestionnaire opérationnel et doit être révisé par le PPM/contractant.
Approuvé	Le cadre logique a été approuvé par le gestionnaire opérationnel et il est maintenant possible d'ajouter des valeurs.



Encodage des résultats

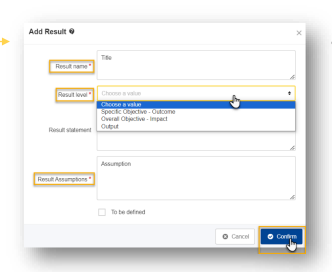
- Cliquez sur "Gérer le cadre logique"
- Le nouveau cadre logique s'ouvre automatiquement en "mode gestion".





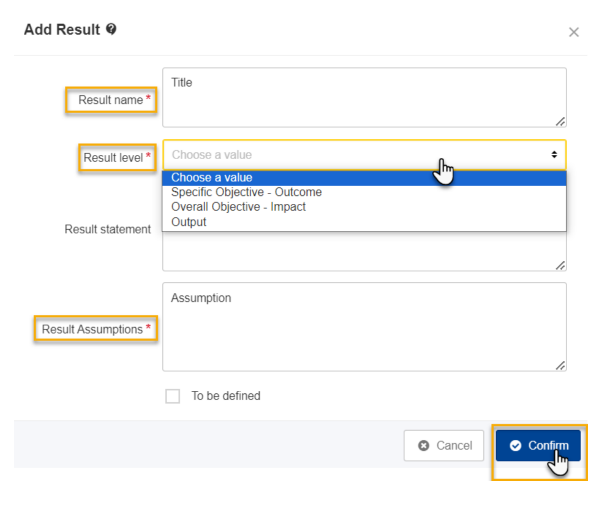


 Après avoir cliqué sur "gérer le cadre logique", vous verrez le cadre logique en "mode gestion". Les résultats ne peuvent être ajoutés qu'en "mode gestion".

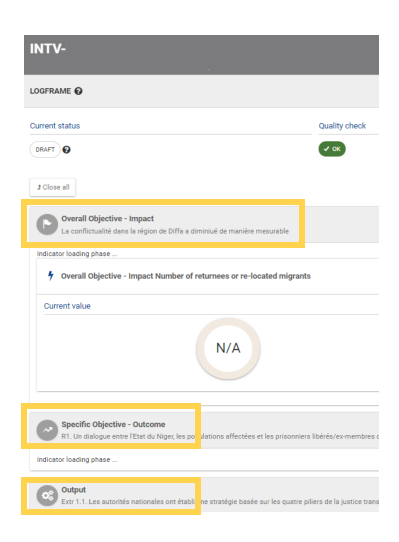


En mode gestion, lorsque vous cliquez sur "Ajouter un résultat", une fenêtre contextuelle apparaît.





- Vous devrez remplir les champs suivants dans la fenêtre contextuelle :
 - Ajouter le nom du résultat
 - Copiez-le à partir du document Word/Excel du cadre logique.
 - Vous devez coder les niveaux de résultats correspondants :
 - Impact, effet, produit
 - Ajouter des informations supplémentaires
 - Ajouter une description de résultats (champ non obligatoire). Les données de ce champ ne sont pas visibles dans la vue d'ensemble du cadre logique.
 - Ajouter les hypothèses de résultats
 - Uniquement pour les effets et les produits
 - Sélectionnez "A définir" s'il n'est pas disponible dans votre accord.
 - Cliquez sur Confirmer

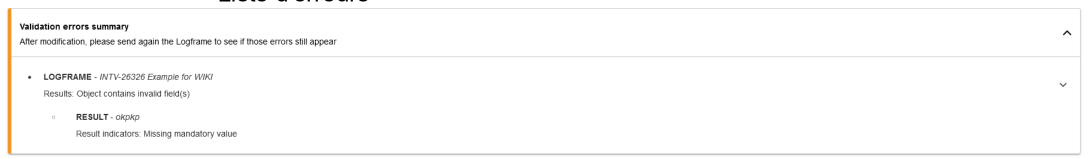


- Une fois que vous avez rempli les champs de la fenêtre contextuelle, voici à quoi ressemblera votre cadre logique dans OPSYS.
- Le contrôle de qualité est passé au signe vert OK.





- Lors de l'encodage des résultats et de leur enregistrement sans inclure d'indicateurs, un message d'erreur indiquant un contrôle de qualité "non valide" s'affiche en mode de gestion.
- Liste d'erreurs



Il s'agit d'un contrôle d'achèvement dans le système pour vérifier si chaque résultat encodé est accompagné d'au moins un indicateur.



Modifier les résultats

 Peut se faire sous n'importe quelle forme et de n'importe quelle manière → Pas de limites



Les boutons verts et bleus avec des flèches réorganisent l'ordre des résultats dans le cadre logique.



■ Suppression des résultats via la petite flèche bleue → Supprimer le résultat



Tous les indicateurs encodés sous le résultat seront supprimés.

- Impossible à défaire
- Ne fonctionne que lorsque AUCUNE valeur actuelle n'est encodée



Brèves questions-réponses

5 minutes

- L'accès au système
- L'encodage des résultats



Encodage d'indicateurs prédéfinis



Dans les interventions de l'UE : indicateurs prédéfinis et indicateurs personnalisés

Indicateur prédéfini

╇

Indicateurs de bonnes pratiques validés par les unités thématiques.

Pré-encodé dans OPSYS; les valeurs peuvent être agrégées, rendant ainsi visibles les contributions apportées aux résultats de l'UE par les projets et les partenaires de mise en œuvre.

Indicateur personnalisé



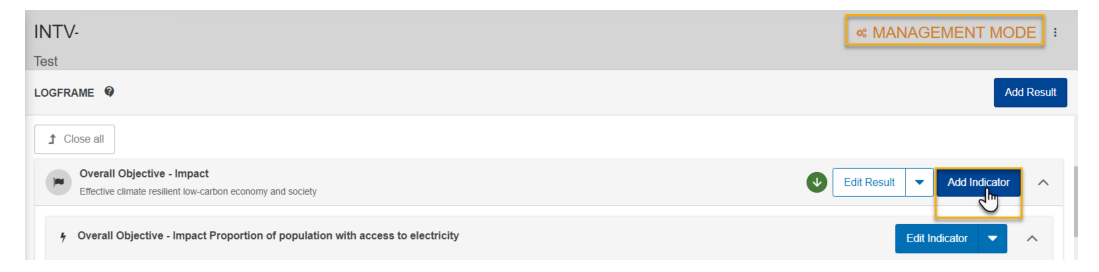
Indicateurs développés par le partenaire de mise en œuvre ou le gestionnaire opérationnel.



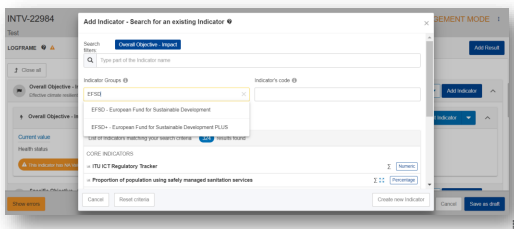
Les indicateurs personnalisés ne peuvent être réutilisés que par l'encodeur dans OPSYS. Pas d'agrégation, moins de visibilité.



Encodage d'indicateurs prédéfinis - DEMO

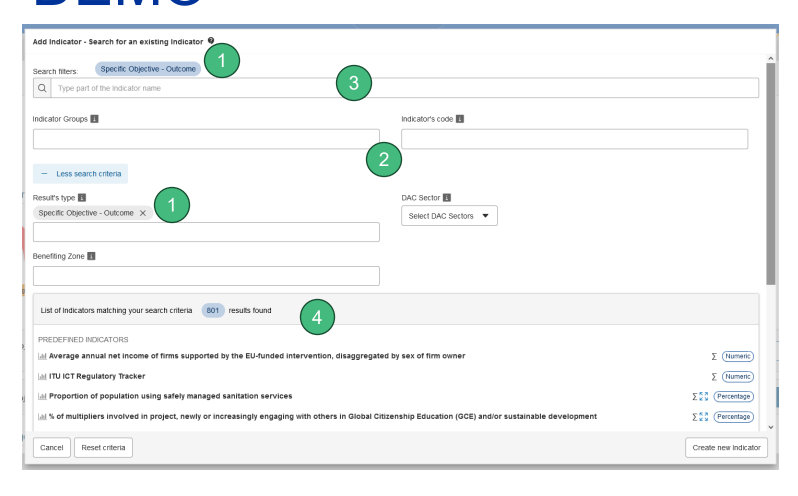


- En mode gestion, lorsque vous cliquez sur Ajouter un indicateur, une fenêtre contextuelle apparaît.
- Assurez-vous de cliquer sur le bon résultat
 Les indicateurs ne peuvent pas être déplacés d'un résultat à l'autre.





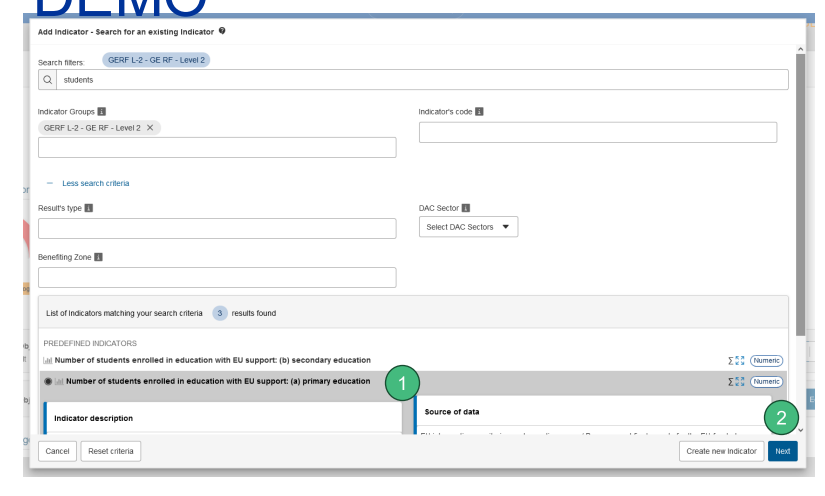
Encodage d'indicateurs prédéfinis - DFMO



- La liste des indicateurs prédéfinis est préfiltrée en fonction du niveau de résultat.
- 2. Options de filtrage disponibles pour simplifier la recherche
- 3. Recherche par mots-clés qui peuvent être trouvés en séquence dans le nom de l'indicateur
- 4. Les résultats pertinents sont affichés



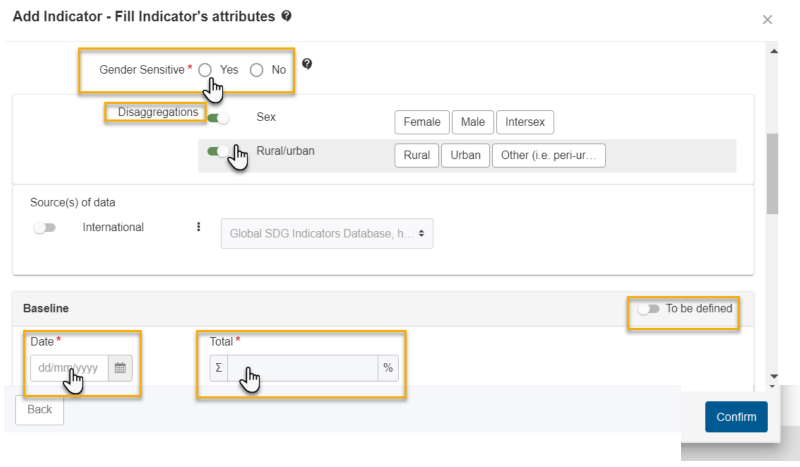
Encodage d'indicateurs prédéfinis -



- Sélectionner l'indicateur en cliquant sur la ligne
- 2. Sélectionnez "Suivant"

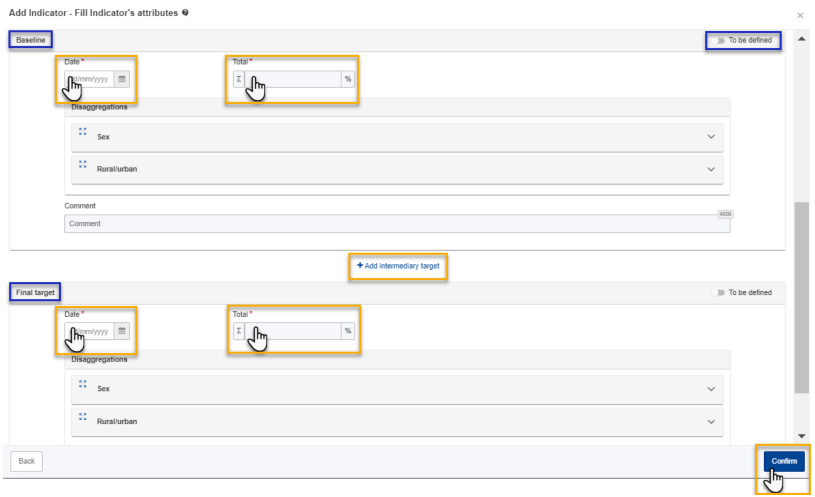


Encodage d'indicateurs prédéfinis - DEMO



- Vous devrez remplir les champs suivants pour encoder les attributs de l'indicateur :
 - Sélectionnez l'option appropriée pour le drapeau sensible au genre
 - Ajouter la désagrégation et les sources de données pertinentes
 - Inclure les détails de la valeur de référence.
 S'il n'y a pas d'informations, vous pouvez sélectionner "A définir"

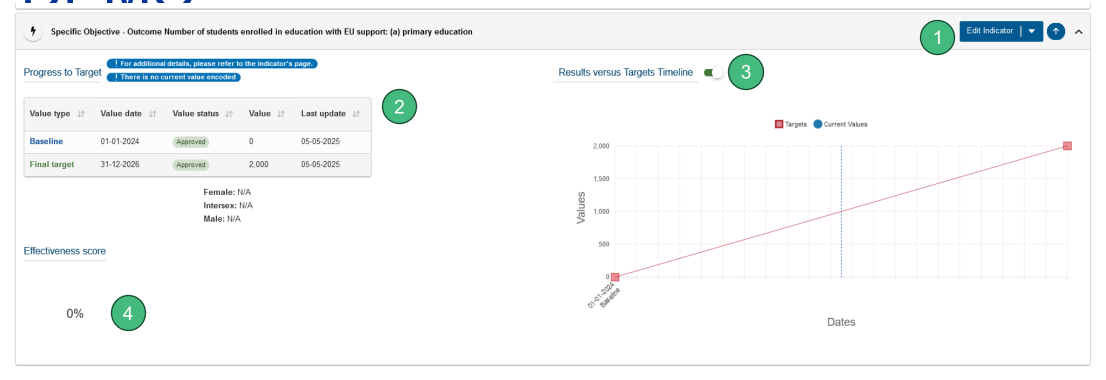
Encodage d'indicateurs prédéfinis - DFMO



- Il est obligatoire de remplir les rubriques Valeur de reference et Valeur cible ou d'indiquer "To be defined" (à définir).
- Les valeurs cible intermédiaires sont facultatives → Profil des effets
- Lorsque tout est rempli → CONFIRMER



Encodage d'indicateurs prédéfinis -



- Peut être modifié ou supprimé (comme il vient d'être créé, tout peut être possible → jamais approuvé)
- 2. La valeur de référence et l'objectif
- 3. Une représentation visuelle (pour les indicateurs quantitatifs uniquement)
- 4. La réalisation de la valeur cible (sera expliquée plus tard)



Brèves questions-réponses

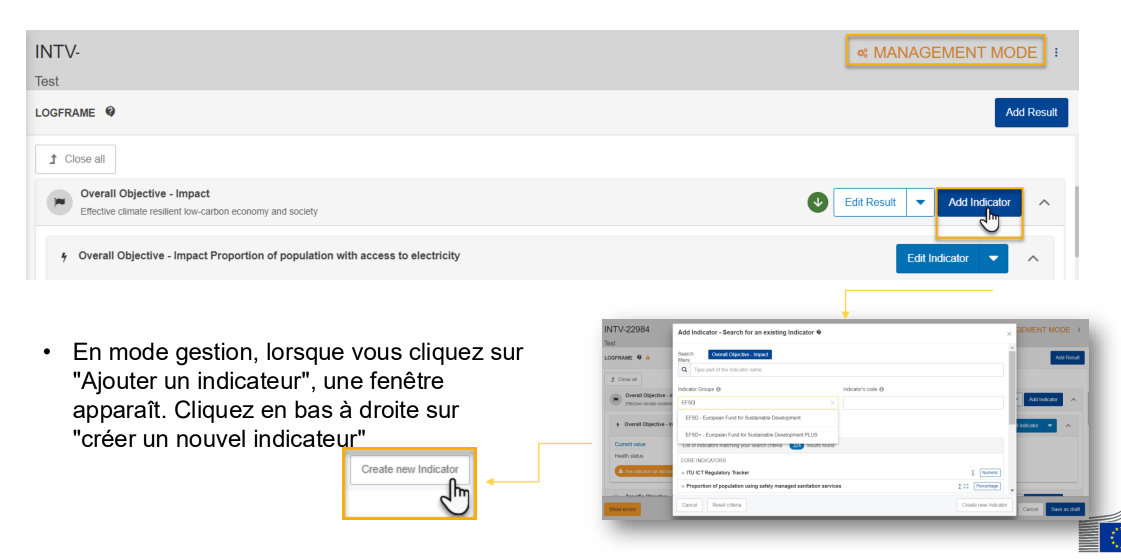
5 minutes

- L'accès au système
- L'encodage indicateurs prédéfinis

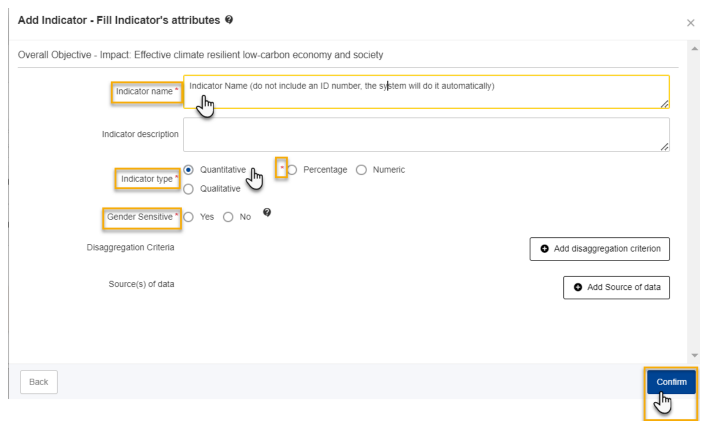


PAS pour les interventions financées par FPI







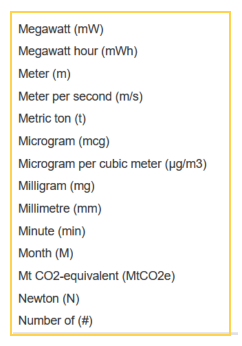


- Encodez les informations suivantes dans la fenêtre contextuelle :
 - Titre de l'indicateur,
 - Description (pour expliquer les acronymes par exemple),
 - mentionner le type d'indicateur (quantitatif=numérique; qualitatif=texte),
 - ajouter une unité de mesure (pourcentage ou nombre) pour les indicateurs quantitatifs
 - Vous pouvez ajouter la source des données et la désagrégation.
 - Cliquer sur "confirmer" (uniquement lorsque la valeur de référence/cible est également encodée)

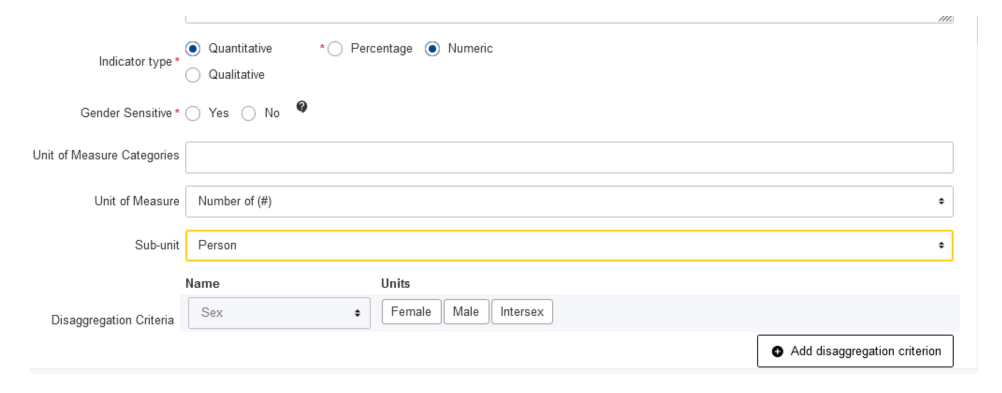
Exemples d'unités de mesure pour les indicateurs quantitatifs



- Options d'unité de mesure pour les indicateurs quantitatifs
 - Autre exemple (à droite)





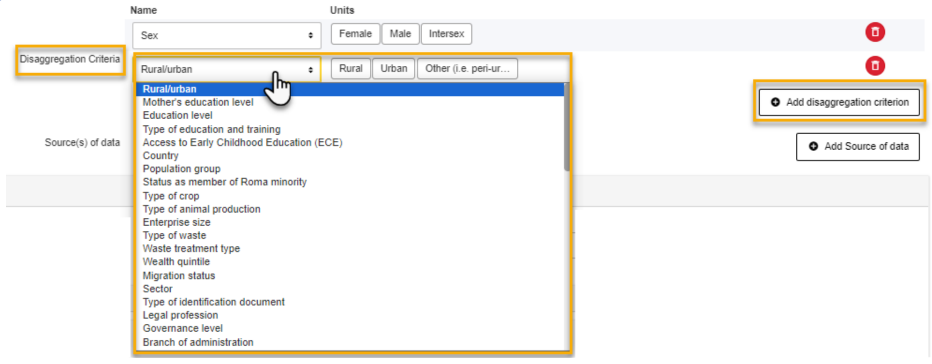


- L'"unité de mesure" Nombre de comporte deux "sous-unités", Personne et Autre.
- Lorsque l'option "Personne" est sélectionnée, la ventilation par sexe est obligatoire.
- Toujours à utiliser pour compter les personnes (quelle que soit leur dénomination dans l'indicateur).



- Liste différente pour les indicateurs qualitatifs
- La liste des types qualitatifs dans le système est limitée.

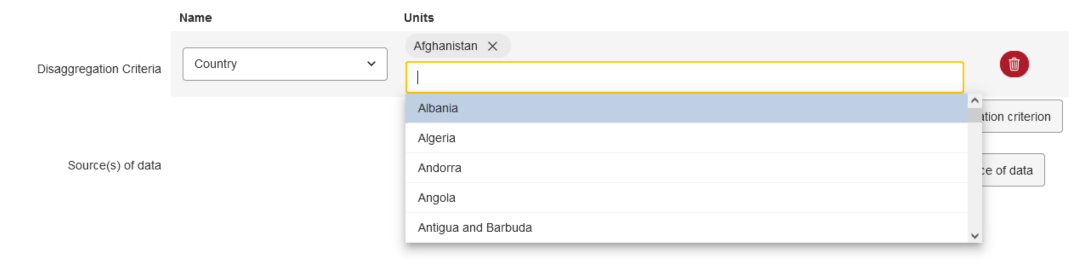




- Vous pouvez ajouter un nouveau critère de désagrégation et choisir le type de désagrégation et le sous-type dans la liste déroulante.
- Cliquez sur confirmer pour passer à l'étape suivante



La désagrégation ne peut pas être modifiée une fois qu'un indicateur a été approuvé.



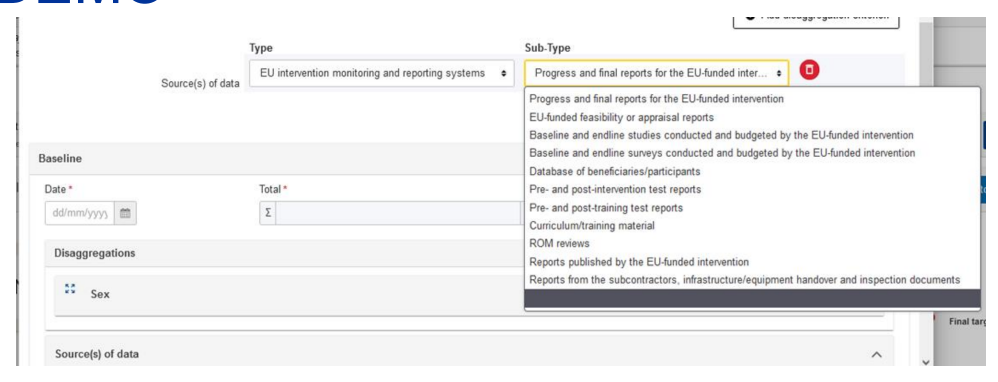
 Pour la désagrégation "Pays", au lieu de voir les 190+ pays dans les critères de désagrégation, seuls les pays pertinents doivent être sélectionnés.





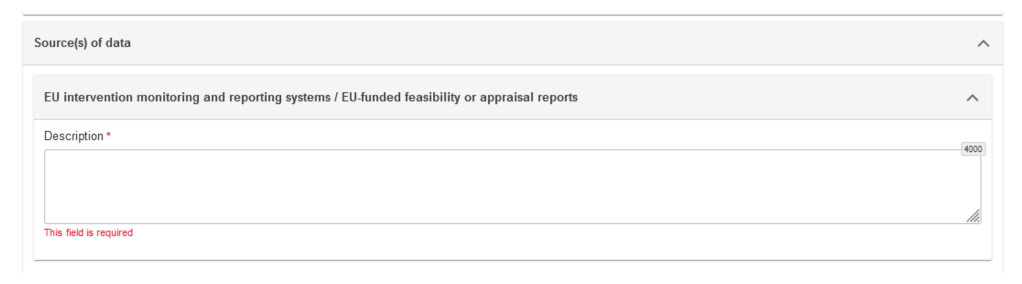
Vous pouvez ajouter une source de données à partir de la liste déroulante du portail.





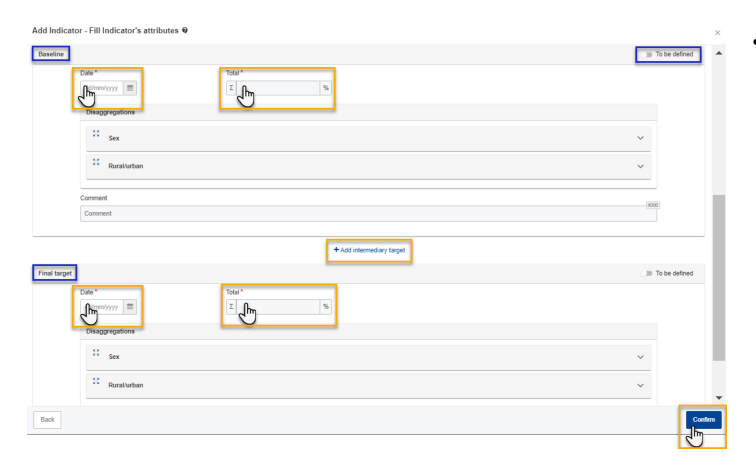
- Dans le sous-type, sélectionnez la bonne réponse ou la réponse la plus proche.
- Si rien ne correspond, veuillez sélectionner la dernière option qui est "vide".





- Dans la valeur de référence ainsi que dans les "valeurs actuelles", la ou les sources de données sélectionnées apparaissent avec un champ de texte "Description", dans lequel des informations supplémentaires peuvent être saisies.
- Le nom du document et le numéro de page des données doivent être saisis ici.





- Vous devrez encoder la valeur de reference et valeur la cible finale.
 - S'il n'y a pas d'information, cliquez sur "à définir"
 - Sinon, il faut encoder les informations minimales requises, c'est-à-dire la date et le total.
 - Cliquez sur "confirmer" pour passer à l'étape suivante



Brèves questions-réponses

10 minutes

Encodage des indicateurs



Valeurs cibles intermédiaires



Valeurs cibles intermédiaires

- Des valeurs cibles intermédiaires (jalons) sont nécessaires pour garantir des scores de performance significatifs pour les indicateurs quantitatifs, représentés par le score d'efficacité.
- La performance au niveau de l'indicateur peut être évaluée en comparant la valeur actuelle (réelle) avec la valeur cible intermédiaire (attendu) pour la même date.
- Aucune valeur cible intermédiaire n'est ajoutée pour les indicateurs d'impact car ils ne sont pas directement attribuables à la mise en œuvre.
- Des valeurs cibles intermédiaires sont automatiquement générées pour chaque date du 30 juin et du 31 décembre entre la date de référence et la date de la valeur cible finale.
- La définition et l'encodage de valeurs cibles intermédiaires personnalisées pour les réalisations et les produits peuvent s'avérer laborieux.
- Les valeurs cibles intermédiaires générées automatiquement sont créées et mises à jour chaque fois que l'on appuie sur "Enregistrer comme brouillon" dans le mode Gérer le cadre logique.



Valeurs cibles intermédiaires- Niveau des résultats

 Pour les indicateurs de produit, les valeurs cibles intermédiaires sont générées en utilisant une fonction linéaire entre la valeur de référence et la valeur de l'objectif final.





Valeurs cibles intermédiaires - Niveau des résultats

- Pour les indicateurs des effets, qui progressent généralement de manière non linéaire, le profil des effets doit être spécifié, mais le type de profil peut être ajusté ultérieurement si nécessaire.
- Trois profils non linéaires sont proposés pour la génération automatique de valeurs cibles intermédiaires. Les profils des effets sont les suivants :
- a. Progression regulière: Les effets sont réalisés de manière continue tout au long de la seconde moitié de la mise en œuvre.





Valeurs cibles intermédiaires - Niveau des résultats

- Pour les indicateurs des effets, qui progressent généralement de manière non linéaire, le profil de résultats doit être spécifié, mais le type de profil peut être ajusté ultérieurement si nécessaire.
- Trois profils non linéaires sont proposés pour la génération automatique de cibles intermédiaires.
 Les profils des effets sont les suivants :
- b. Progression exponentielle: Les effets sont réalisés vers la fin de la deuxième moitié de la mise en œuvre.





Valeur cibles intermédiaires - Niveau des résultats

- Pour les indicateurs des effets, qui progressent généralement de manière non linéaire, le profil des effets doit être spécifié, mais le type de profil peut être ajusté ultérieurement si nécessaire.
- Trois profils non linéaires sont proposés pour la génération automatique de cibles intermédiaires.
 Les profils des effets sont les suivants :

c.Progression exponentielle terminale : Les effets sont principalement réalisés à la fin de la seconde moitié de la mise en œuvre.





Valeur cibles intermédiaires - Niveau des résultats

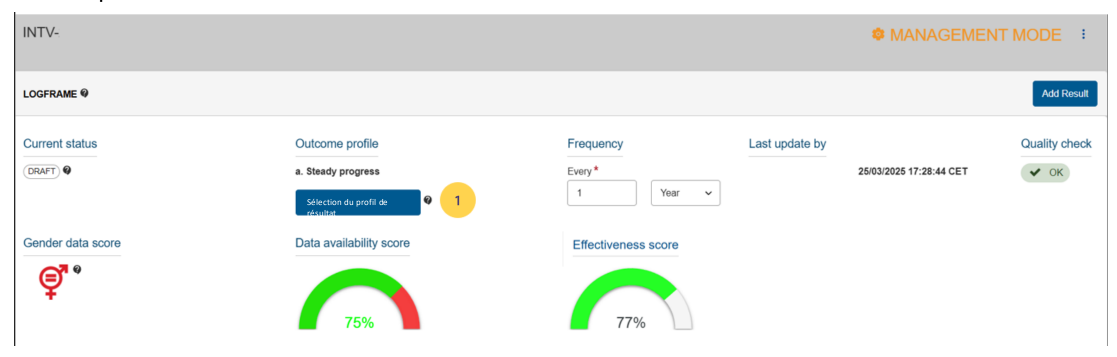
- Pour les indicateurs des effets, qui progressent généralement de manière non linéaire, le profil des effets doit être spécifié, mais le type de profil peut être ajusté ultérieurement si nécessaire.
- Trois profils non linéaires sont proposés pour la génération automatique de cibles intermédiaires.
 Les profils des effets sont les suivants :
- d. Aucune de ces réponses : Les cibles intermédiaires devront être encodées manuellement.
- Si aucune valeur cible intermédiaire n'est encodée manuellement, le système adoptera par défaut la même approche que pour les indicateurs de produits, c'est-à-dire une approche linéaire mais à partir de la date de référence.

Veuillez noter que ces valeurs cibles intermédiaires générées automatiquement peuvent toujours être modifiées ultérieurement si nécessaire, soit collectivement en changeant la sélection du profil de résultat, soit individuellement en changeant des valeurs cibles intermédiaires spécifiques.



Valeurs cibles intermédiaires - Niveau des réalisation

 Sélectionné au début pour un nouveau cadre logique et peut être modifié via le bouton "Sélection du profil de résultat".





Valeurs cibles intermédiaires – Profil des effets

Cancel

Outcome Profile Selection Form

×

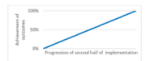
A logframe provides data on target achievement that is used for performance measurement. To ensure meaningful performance scores, intermediate targets (milestones) are necessary. For outputs, these are automatically generated, assuming linear progression between baseline and target. However, for outcomes, which usually progress non-linearly, three non-linear profiles are suggested for automatic intermediate target generation. The outcome profile must be specified initially but can be changed later. Additionally, the automatically generated intermediate targets can be revised or removed as required.

Please select the outcome profile *

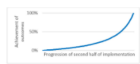
Starting from halfway through implementation, which of the following profiles best describes the expected progress in the achievement of outcomes*?

*Outcomes refer to the changes expected from the intervention. These can be changes in individuals, systems, policies, or institutions. They may reflect shifts in relationships, knowledge, awareness, capabilities, attitudes, and/or behaviors. Outcomes are only indirectly controlled by the intervention implementers.

a. Steady progress: The outcomes are achieved continuously throughout the second half of implementation.



() b. Accelerating progress: The outcomes are achieved towards the end of the second half of implementation.



O c. No progress until end: The outcomes are mostly achieved at the end of the second half of implementation.



O d. None of the above: Intermediate targets will be encoded manually.

 Sélectionner le profil le plus pertinent pour la plupart des indicateurs de niveau des effets et ajuster manuellement si nécessaire.



Brèves questions-réponses

5 minutes

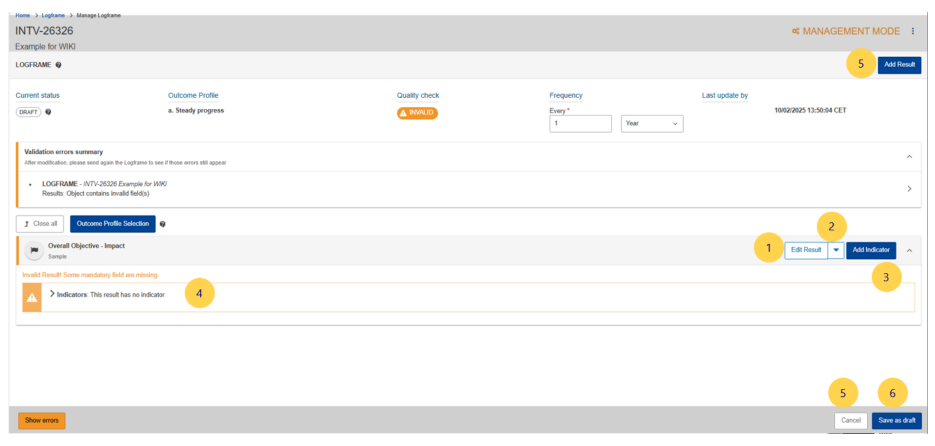
Cibles intermédiaires



Soumission du cadre logique



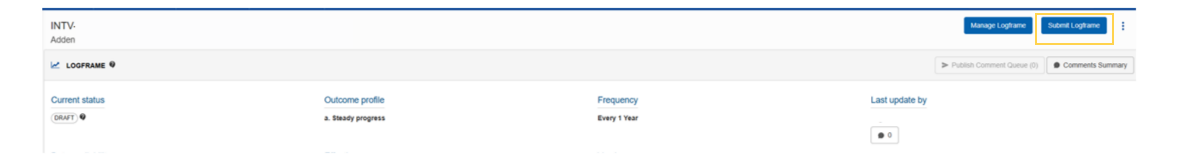
Sauvegarder - DEMO



- Sauvegarder souvent le cadre logique pendant la phase d'encodage → "Save as Draft" (6)
- Annuler
 n'enregistre rien.



Soumission du cadre logique - DEMO



- À partir de la vue principale, le PPM peut cliquer sur "Soumettre le cadre logique" pour l'envoyer au gestionnaire opérationnel de la CE.
- Ceci n'est possible que lorsque le cadre logique est à l'état de "projet".



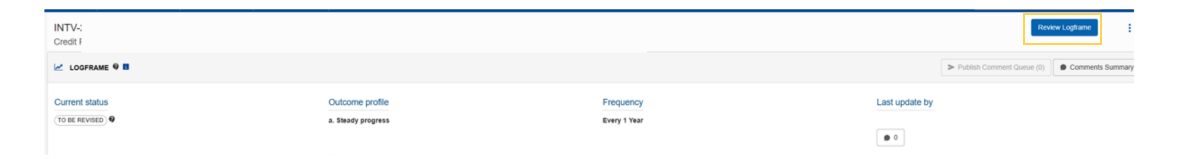
Soumission du cadre logique - DEMO



- En mode "En attente d'approbation", le cadre logique est bloqué pour tout partenaire de mise en œuvre.
- L'option "Gérer le cadre logique" n'est pas visible



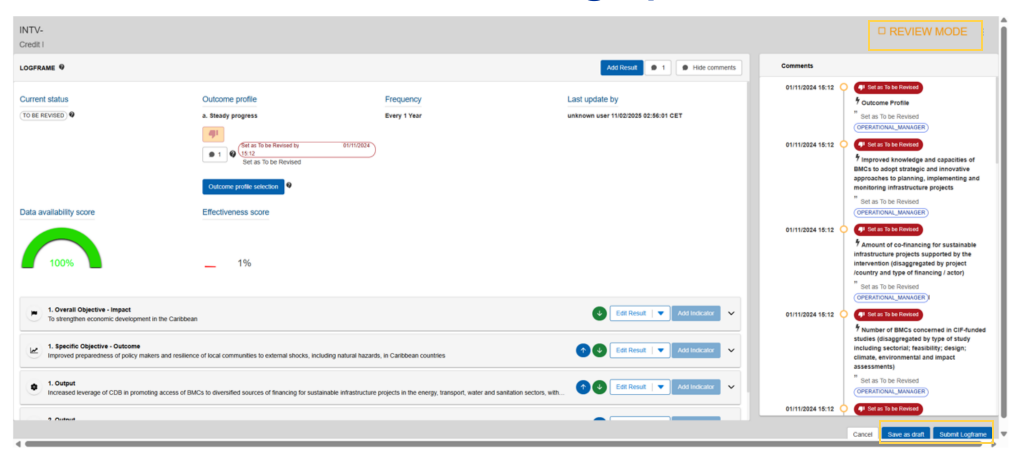
Soumission du cadre logique - DEMO



- En mode "à réviser", le cadre logique est bloqué pour l'OM, et le PM peut l'ajuster en cliquant sur le bouton "Réviser le cadre logique"
- L'option "Gérer le cadre logique" n'est pas visible dans ce mode.



Soumission du cadre logique



- Le "mode revue" est comme le "mode gestion"
- Les commentaires sont visibles sur le côté droit et détaillent ce qui doit être ajusté.
- Lorsque vous avez terminé, cliquez sur "Enregistrer comme brouillon" ou "Soumettre le cadre logique" (en bas à droite).



Prochaines étapes

- Encoder ce qui est nécessaire
 - Veillez à effectuer toutes les actions nécessaires à la suite de ce webinaire.
- Participez à notre webinaire de suivi (questions-réponses)
 - Une séance de questions-réponses aura lieu dans une semaine exactement (à la même heure).
- Explorer d'autres webinaires
 - Consultez les <u>autres sessions</u> si vous souhaitez en savoir plus sur des sujets connexes.
- Restez informé via Capacity4Dev
 - Rejoignez notre groupe public Design, Results and Reporting sur Capacity4dev pour rester informé.
- Recevoir des mises à jour hebdomadaires
 - Dans le groupe, activez les notifications hebdomadaires dans les paramètres de votre profil.



Q&R

10 minutes



Merci de votre attention.



Union européenne 2025

Sauf mention contraire, la réutilisation de cette présentation est autorisée sous la licence <u>CC BY 4.0.</u> Pour toute utilisation ou reproduction d'éléments qui ne sont pas la propriété de l'UE, il peut être nécessaire de demander l'autorisation directement aux détenteurs des droits respectifs.

