**Dictionnaire des Données : Usine à Tests**

**Version : 1.0** **Date : 2025-07-21**

**Introduction**

Ce document est la référence centrale pour toute la nomenclature (noms de fichiers, d'onglets, de colonnes, d'IDs) du projet "Usine à Tests". Son objectif est d'assurer la cohérence du système et de prévenir les erreurs liées à des noms incorrects ou obsolètes.

**1. Fichier de Configuration : [CONFIG]V2 Usine à Tests**

Ce fichier sert de panneau de contrôle pour créer et piloter les tests.

**Onglet : Paramètres Généraux**

*Rôle : "Carnet de commandes" où chaque ligne représente un test à créer ou déjà créé.*

* **ID\_Gabarit\_Email\_Repondant** : Rôle : Spécifie l'ID du modèle d'e-mail (Gabarits\_Emails) à utiliser pour le répondant.
* **Id\_Unique** : Rôle : Identifiant unique généré pour chaque test, utilisé en interne.
* **Titre\_Formulaire\_Utilisateur** : Rôle : Le titre du questionnaire tel qu'il sera vu par les participants.
* **Nom\_Fichier\_Complet** : Rôle : Le nom complet des fichiers (Form + Sheet) qui seront générés.
* **Statut** : Rôle : Indique l'état d'avancement du test (ex: "En construction", "Actif").
* **Lien\_Formulaire\_Public** : Rôle : Contient le lien public du Google Form une fois généré.
* **Type\_Test** : Rôle : Le code du type de test (ex: "Couleurs"), qui détermine les questions et profils à utiliser.
* **Blocs\_Meta\_A\_Inclure** : Rôle : Liste des questions standards (ex: META\_EMAIL) à ajouter au formulaire.
* **ID\_Dossier\_Cible** : Rôle : L'ID du dossier Google Drive où le kit de test sera créé.
* **Limite\_Lignes\_A\_Traiter** : Rôle : (Probablement obsolète) Paramètre pour les anciens modes de traitement.
* **nbQuestions** : Rôle : Le nombre de questions du test à inclure dans le formulaire.
* **Repondant\_Email\_Actif** : Rôle : "Oui" ou "Non", détermine si l'e-mail doit être envoyé au répondant.
* **Repondant\_Quand** : Rôle : Condition d'envoi de l'e-mail au répondant.
* **Repondant\_Contenu** : Rôle : Le niveau de contenu choisi dans l'interface de configuration (ex: "Niveau 2 : Détaillé").
* **Patron\_Email\_Mode** : Rôle : "Oui" ou "Non", active l'envoi d'e-mail au patron.
* **Patron\_Quand** : Rôle : Condition d'envoi.
* **Patron\_Contenu** : Rôle : Niveau de contenu pour l'e-mail du patron.
* **Patron\_Email** : Rôle : L'adresse e-mail du patron.
* **Formateur\_Email\_Actif** : Rôle : "Oui" ou "Non", active l'envoi d'e-mail au formateur.
* **Formateur\_Nom** : Rôle : Le nom du formateur, utilisé comme variable ({formateur\_nom}) dans les e-mails.
* **Formateur\_Quand** : Rôle : Condition d'envoi.
* **Formateur\_Contenu** : Rôle : Niveau de contenu pour l'e-mail du formateur.
* **Formateur\_Email** : Rôle : L'adresse e-mail du formateur.
* **Developpeur\_Email** : Rôle : Adresse e-mail pour recevoir des notifications techniques ou des copies de tous les e-mails.
* **ID\_Formulaire\_Cible** : Rôle : L'ID du Google Form généré (rempli par le [MOTEUR]).
* **ID\_Sheet\_Cible** : Rôle : L'ID de la feuille de réponses ("Kit") générée (remplie par le [MOTEUR]).

**Onglet : sys\_Options\_Parametres**

*Rôle : Alimente les menus déroulants de l'interface de configuration (FormulaireUI.html).*

* Statut
* Type\_Test
* Repondant\_Email\_Actif
* Repondant\_Quand
* Repondant\_Contenu
* Patron\_Email\_Mode
* Patron\_Quand
* Patron\_Contenu
* Formateur\_Email\_Actif
* Formateur\_Quand
* Formateur\_Contenu

**Onglet : sys\_ID\_Fichiers**

*Rôle : Table de correspondance centrale pour les ID des fichiers Google Workspace critiques.*

* Clé : Le nom de référence du fichier (ex: "ID\_BDD").
* ID : L'ID unique du fichier Google Drive/Sheets.
* ID Script : L'ID du projet Apps Script associé.
* nom\_fich\_google\_Sheet : Le nom complet du fichier pour information.

*(Note : Les onglets sys\_Contenu\_Emails et ref\_Modes\_Traitement semblent liés à d'anciennes versions de l'architecture et sont probablement obsolètes ou utilisés à des fins de documentation uniquement.)*

**2. Fichier de Base de Données : [BDD]V2 Tests & Profils**

Ce fichier est le cerveau du système, contenant toute la logique et le contenu des tests.

**Onglet : Questions\_[Type]\_[Langue]**

*Rôle : Stocke les questions spécifiques à un type de test et à une langue.*

* ID : Identifiant unique et invariant de la question.
* TypeQuestion : Le type de la question (ex: QRM\_CAT) qui doit être cohérent avec le mode dans le JSON.
* Titre : Le libellé de la question.
* Options : Les options de réponse (utilisé par les anciens modes de calcul).
* Logique : Informations de scoring (utilisé par les anciens modes de calcul).
* Description : Note interne sur la question.
* Paramètres (JSON) : Contient la logique de calcul moderne pour la question.

**Onglet : Profils\_[Type]\_[Langue]**

*Rôle : Stocke les textes descriptifs pour chaque profil de résultat.*

* Type (Couleur) : Code du profil (ex: "B", "R").
* Nom complet : Nom complet du profil (ex: "Bleu").
* Titre du Profil : Titre descriptif (ex: "L'Analyste Précis").
* Description Complète : Paragraphe décrivant le profil.

**Onglet : Traductions**

*Rôle : Centralise toutes les chaînes de texte statiques utilisées dans les scripts (e-mails, etc.).*

* Clé : L'identifiant unique et invariant du texte.
* FR, EN, ES, ... : Une colonne par code de langue, contenant le texte traduit.

**Onglet : sys\_PiecesJointes**

*Rôle : Définit les fichiers à joindre aux e-mails selon le contexte.*

* Type\_Test
* Profil\_Code
* Email\_Niveau
* Langue
* Nom\_Pour\_Info
* ID\_Fichier\_Drive

**Onglet : Gabarits\_Emails**

*Rôle : (Nouveau et crucial) Contient les modèles complets pour les e-mails de restitution dynamiques.*

* ID\_Gabarit : Identifiant unique du modèle (ex: RESULTATS\_N1).
* Langue : Code de la langue pour cette version du modèle.
* Sujet : Le sujet de l'e-mail (peut contenir des variables comme {profilFinal}).
* Corps\_Salutation
* Corps\_Introduction
* Corps\_Entete\_Resultats
* Corps\_Conclusion
* Corps\_Signature
* Niveau\_Details\_Resultats : "Simple" ou "Détaillé", contrôle l'affichage des scores.
* Niveau\_Pieces\_Jointes : "N1", "N2", etc., contrôle les fichiers à joindre.