

Enquête: MONA_US
Formulaires: MXXX

Bilan mensuel détaillé

Répartition par secteurs des postes du bilan et des opérations fiduciaires

Informations concernant le release

Release	1.8
Valable dès le	31.07.2025
Publication	31.07.2024

1. Remarques générales

Modifications

Nouveaux documents d'aide pour la détermination des secteurs et sous-secteurs institutionnels des contreparties – Reprise de l'attribution sectorielle de l'Office fédéral de la statistique (OFS)

- Modèle de répartition basé sur la forme juridique et le code NOGA de la contrepartie
- Consultation du Registre des entreprises et des établissements (REE) de l'OFS

Documents d'enquête, obligation de fournir des renseignements et remise des données

Documents d'enquête	https://emi.snb.ch/fr/emi/MONAX
Obligation de fournir des renseignements	eSurvey - Gestion des utilisateurs / Sera communiquée par courriel aux administrateurs d'eSurvey.
Attribution de droits	Les administrateurs d'eSurvey doivent saisir et, si nécessaire, mettre à jour les données concernant les fournisseurs de données et les interlocuteurs pour le contenu.
Première date de référence	31.07.2025
Délais de remise des données	17 jours
Livraison des données	par eSurvey: https://surveys.snb.ch/

Contacts et informations

Contacts www.snb.ch (La BNS/Statistiques/Enquêtes/Contacts)

Note de mise à jour

Messages via le flux RSS et le service
News Alert

www.snb.ch (La BNS/Statistiques/Enquêtes/Informations
sur l'établissement des relevés)

2. Modifications par rapport au dernier release

Versions des relevés

Jusque-là

xlsx: 1.2.1, xml: 1.2

Toujours valable à partir du 31.07.2025

Désormais

xlsx: 1.2.2, xml: 1.2

Valable à partir du 31.07.2025

Formulaires

Indication des codes sectoriels dans l'intitulé des colonnes

Commentaires

Jusque-là

Répartition par secteur de la contrepartie à l'aide
de son code NOGA

Désormais

Répartition par secteur de la contrepartie à l'aide
de sa forme juridique et de son code NOGA

Règles de cohérence

Aucun changement

Feuille «Mapping»

Aucun changement