# Processus de production de l'Annuaire Statistique de l'Emploi 2025

ONEQ - Projet SKILLS

Atelier de renforcement de capacités Djibouti, 2025

## Objectifs de l'atelier

- Comprendre les étapes de production de l'annuaire statistique
- Identifier les sources et fiches de collecte utilisées.
- S'exercer à concevoir une fiche de collecte pertinente
- Déduire les tableaux statistiques à partir d'une fiche donnée

# Étapes de production de l'annuaire (selon le cadrage)

- État des lieux des producteurs de données
- Conception de la base de données et des fiches
- Ollecte des données auprès des institutions
- Traitement, nettoyage, structuration
- Production des tableaux et graphiques
- Rédaction et mise en page
- Validation et diffusion

#### Phase 1 : État des lieux

- Identification des acteurs (INSTAD, ANEFIP, CNSS...)
- Analyse des flux de données existants
- Élaboration de fiches de collecte spécifiques
- Synthèse dans un rapport d'état des lieux

### Phase 2 : Conception de la base de données

- Normalisation des indicateurs
- Définition des tables, champs, formats
- Structuration pour exploitation semi-automatique

#### Phase 3 : Collecte des données

- Envoi des fiches de collecte aux institutions
- Appui si besoin (explication, remplissage)
- Suivi et relances

#### Phase 4: Traitement et production

- Vérification de cohérence et de complétude
- Agrégation, calculs, désagrégations
- Conception des tableaux et graphiques

#### Phase 5: Finalisation et diffusion

- Mise en forme en LaTeX ou Word
- Relecture et validation
- Impression ou diffusion numérique

#### Atelier pratique : conception de fiche

- En groupe : choisissez un organisme (ANPH, CNSS...)
- Listez les données utiles à collecter
- Remplissez la fiche de collecte (modèle fourni)

#### Atelier pratique : déduction des tableaux

- ① À partir d'une fiche remplie (ex. ANPH), proposez :
  - Les tableaux statistiques qu'on peut produire
  - Leurs colonnes, lignes, désagrégations (âge, sexe...)
  - Types de graphiques associés

#### Merci!

 ${\sf Questions}\,?$ 

