# VERS DES OBSERVATIONS PLUS SYSTÉMATIQUES ET PVT

Observation électoral systématique et préconditions pour mener un PVT

Académie WAEON : Monrovia, Liberia

23 – 27 avril 2012

Présenter par: Michael McNulty, NDI



### Vue d'ensemble

- Avantages de l'observation systématique
- Défis de l'observation systématique
- La conception des formulaires pour l'observation systématique
- Collecter et analyser les données des observateurs
- Déclarations
- Préconditions pour mener un PVT (dépouillement parallèle des votes)

## Observation systématique

- Déploiement proportionnel et stratégique basé sur le % de bureaux de vote dans chaque région comme % de tous les bureaux de vote
- Collection rapide de données de tous les observateurs et analyse efficace des données

### Exemple de déploiement proportionnel

| Région     | Bureau<br>de Vote | % de tous les<br>bureaux de<br>vote | Observateurs<br>(800) | % de tous les observateurs |
|------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Bishkek    | 270               | 14%                                 | 112                   | 14%                        |
| Osh        | 140               | 7%                                  | 56                    | 7%                         |
| Chui       | 260               | 13%                                 | 104                   | 13%                        |
| Naryn      | 220               | 11%                                 | 88                    | 11%                        |
| Osh oblast | 300               | 15%                                 | 120                   | 15%                        |
| Batken     | 110               | 5%                                  | 40                    | 5%                         |
| Jalal-Abad | 240               | 12%                                 | 96                    | 12%                        |
| Talas      | 220               | 11%                                 | 88                    | 11%                        |
| Issyk-Kul  | 240               | 12%                                 | 96                    | 12%                        |
| Total      | 2,000             | 100%                                | 800                   | 100%                       |

### Avantages de l'observation systématique

- Des résultats plus crédibles, fiables et objectifs
- Perspective nationale améliorée
- Détecter les fraudes plus efficacement
- Renforcement à long terme des capacités organisationnelles
  - Construit un réseau national d'observateurs bien formés
  - Institutionnalise le recours à des mécanismes de réponse rapides et de collecte de données
  - Amélioration de qualité des données collectées: la qualité plutôt que la quantité
  - Renforce les capacités pour mener le PVT

# Préparation organisationnelle

# Gestion des données au niveau du bureau central

- Besoin d'avoir des systèmes de communication plus rapide des rapports d'observateurs
- Besoin d'opérateurs de saisie de données au niveau central
- Besoin de centre de collecte de données <u>et</u> le personnel pour sauvegarder des données collectées dans le réseau
- Etablir une base de données centralisée pour tous les observateurs

### Préparation organisationnelle

- Plus de coordinateurs régionaux/par département
  - Le ratio de 20 observateurs à 1 coordinateur régional est recommandé
- Capacité de former efficacement chaque observateur
- Beaucoup d'observateurs doivent rendre compte sur le scrutin le jour/nuit même
- Cela nécessite plus d'opérateurs de saisies de données, plus de téléphones, plus d'ordinateurs
- Collecte de fonds dès le début

### Formulaires d'observateur— plus simple est mieux

- Chaque question ajoute plus de temps et de travail pour les observateurs, la collecte de données et l'analyse
  - Moins de questions sur les formulaires signifie mois d'erreurs
  - Les formulaires succinctes facilitent le rapportage
  - Les données claires et cohérentes favorisent une analyse plus facile et meilleure
- Seulement inclure des questions qui sont absolument nécessaires
  - Quels sont les principaux problèmes électoraux que vous voulez identifier?
  - Comment pouvez-vous recueillir des informations qualitatives qui ne sont pas sur le formulaire?

### La conception des formulaires

#### Critères pour chaque question:

- ✓ Pourquoi est-ce que cette question est critique?
- ✓ Arrive-t-elle à mesurer avec précision le concept sous-jacent?
- ✓ Est-elle clairement formulée pour éviter des réponses différentes ou de la confusion?
- ✓ Est-ce que les catégories de réponses couvrent toute la gamme possible des réponses; et elles ne se chevauchent pas?
- Utiliser l'échelle et la portée (combien, pas seulement ce qui s'est passé); mais gardez les catégories de réponse au minimum nécessaire
- Ne pas poser de questions ouvertes
- Inclure une explication détaillée de chaque question dans le manuel

### Formulaires: Exemple 1

Est-ce que le bureau de vote a ouvert à l'heure le jour des élections?



Oui



### Formulaires: Exemple 2

Quand est-ce que le premier électeur a-t-il/elle voté(e) dans le bureau de vote?

Avant 7:00

Entre 7:00 et 8:00

Après 8:00

N'a pas ouvert

### Formulaire d'observateur -- Echantillons

- Examinez l'exemple de formulaire
- Rappelez-vous des critères des «choses à faire et à ne pas faire"
- Que devrez-vous changer?

### Collecter les données - Communication

- Elaborer un plan le plus tôt que possible
- Maximiser la vitesse, l'efficacité et la précision
- Réduire les rapports entre l'observateur et le bureau central
- Créer un plan de conception basé sur une estimation des heures de pointes de circulation de l'information
- Former des observateurs sur l'importance de produire des rapports et leur donner des instructions claires et simples
- Développer des plans de secours de communication

### Collecter les données

✓ Prendre en compte le besoin urgent de chaque type d'information nécessaire

### Dans l'immédiat (les appels d'urgence)

- Est-ce que les observateurs sont dans les bureaux de vote (bloqués?)
- Les incidents critiques (la violence, la fermeture)

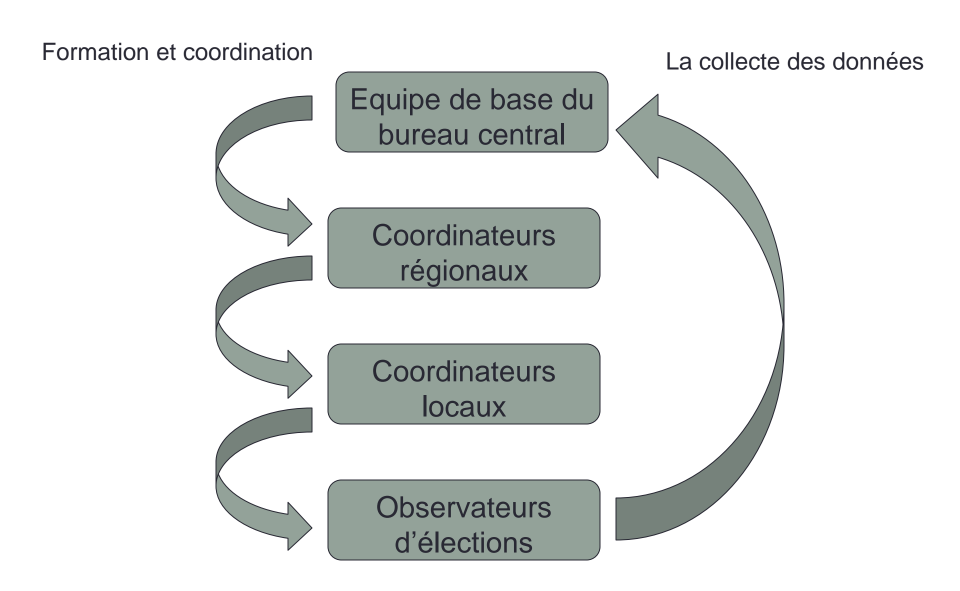
### Rapidement (appels programmés )

 Formulez les données: taux de participation, les processus, les données sur les violations

# Après le jour de l'élection (appels ultérieurs ou sur papier)

Récits et détailles des violations et des incidents

### Collecter les données – Diagramme échantillon



### Collecter les données: Méthodes

# Identifier les méthodes plus appropriées pour une transmission rapide des résultats

- SMS
- Remise en main propre des formulaires
- Appels téléphoniques (mobile ou fixe)
- Fax
- Scan/Email ou formulaires sur Internet

### Systèmes de téléphone

- Système de cascade
- Système d'un numéro/une ligne

### Gestion des données

- Un centre d'appel central
- Attribuez une grande équipe de récepteur d'appel (opérateurs de saisie) et une deuxième équipe plus petite qui fait des appels de suivi pour recevoir les rapports d'incidents et de faire le suivi des formulaires manquants
- Soyez prêt pour la période des appels élevés
- Comment estimer le nombre de récepteurs d'appel nécessaires?

```
# d'Observateurs x Minutes par appel
Cibler # de minutes pour
Traiter tous les appels
# de récepteurs nécessaires
```

# Analyser les données

- Obtenir les données de tous les observateurs
- Mettre plus l'accent sur le nombre des incidents qu'aux incidents isolés
- Concentrez-vous sur les grandes tendances
- Prêtez attention aux tendances des sous groupes nationaux

# Analyser les données

### Quel résultat est le plus significatif?

 95% de bureaux de vote observés ont ouvert à temps

 3 bureaux de vote ont ouvert trois heures en retard

# Analyser les données

### Quel résultat est le plus significatif?

- Les bourrages des urnes ont été observés dans 100 bureaux de vote
- Les bourrages des urnes ont eu lieu dans 5% des bureaux de vote observés, mais dans 40% des bureaux de vote observés dans le département de Lofa

# Formuler les résultats dans des déclarations publiques pour l'observation systématique (mais pas PVT)

- Ce que nous ne pouvons pas dire:
  - Nous ne pouvons pas dire que nous déployons des observateurs pour faire un échantillon statistique.
  - Nous ne pouvons pas dire que les résultats sont représentatifs du pays ou de n'importe quelle région (c'est-à-dire: ne dites pas que 30% des bureaux de vote au Libéria ont ouvert en retard)
  - Nous ne pouvons pas prévoir les résultats de vote.
- Ce que nous pouvons dire:
  - Les observateurs sont déployés d'une manière géographiquement proportionnelle (plus de crédibilité que le déploiement ad-hoc)
  - Ne donnez les résultats qu'en pourcentage de "bureaux de vote observés" (c'est-à-dire: 30% de tous les bureaux de vote observés ont ouvert en retard).

### Definition du PVT

- L'utilisation de données quantitatives et qualitatives d'observation transmises rapidement à partir d'une base statistique, un échantillon aléatoire représentatif de bureaux de vote afin de produire une évaluation globale et systématique du processus du jour de l'élection et pour projeter des résultats.
- Autres noms: Observation de base statistique (OBS); Quick Count (le compte rapide)
- Le PVT n'est pas qu'une méthode de projection des résultats des élections

### Préconditions du PVT - Externe

- Système d'élection
  - Unique, circonscription nationale
- Préoccupations principales électorales
  - Tabulation et processus du jour de l'élection?
- L'accès à tous les aspects du processus
  - Surtout les résultats au niveau du bureau de vote
- Situation politique
  - Perception du groupe; environnement hostile?
- Liste des bureaux de vote
  - Précis et publié à l'avance

### Préconditions du PVT - Interne

### Couverture géographique

- Doit pouvoir couvrir tout bureau de vote dans le pays
- Doit être convaincus que tous les observateurs se rendront au bureau assigné

### Organisation et Leadership

- Les hauts dirigeants doivent comprendre et s'engager pour le PVT
- Le réseau des groupes peut être un défis
- Besoin de réduire, pas augmenter, le nombre d'observateurs et les niveaux d'organisation
- Besoin de statisticiens et spécialistes des technologies (TIC)
- Besoin de plus de temps pour préparer

#### L'accès à l'assistance technique

Surtout la première fois, l'assistance nécessaire à l'avance

### Financement adéquat – plus cher

### Alternatives au PVT

Effectuer seulement un PVT

Elaborer un plan de déploiement représentatif

# Combinez le PVT avec l'observation traditionnelle

- Attribuez les PVT à un échantillon aléatoire, et le reste des observateurs aux "zones problématiques"
- L'OBS fournit une analyse solide; les observateurs traditionnels fournissent plus de détailles et le contexte sur les incidents.

# Merci! Thank you!