

SCRIPT ORAL

6 minutes, exactement

Le texte exact à dire, slide par slide, minuté à la seconde — avec où cliquer sur le dashboard pendant la démonstration

Équipe — Nextdata

Date — 20 juillet 2026

Format officiel — 6 min présentation + démo, 4 min questions

DOCUMENT INTERNE — PAS UN LIVRABLE DU CAHIER DES CHARGES

Avant tout : corrige "une marchand" → "un marchand" sur la slide 2 (faute d'accord). Entraîne-toi à voix haute avec un chrono avant le jour J — ce script est calibré pour un débit normal, pas rapide.

SLIDE 1 — Titre

0:00 → 0:18

"Bonjour Mesdames et Messieurs, honorable jury. Merci de nous recevoir pour ce Datathon ESP DATA CLUB 2026, organisé par BAMIS Digital.

*Je m'appelle [ton prénom], et avec mon équipe, **Nextdata**, nous avons construit une solution de détection de fraude sur le Mobile Money."*

18 secondes. Nextdata est le nom de l'équipe, pas du projet — le projet, c'est "détection de fraude sur le Mobile Money" pour BAMIS Digital. Ne mélange pas les deux à l'oral.

SLIDE 2 — Problématique

0:18 → 0:48

"Le vrai problème de la fraude, ce n'est pas le fraudeur qui dépasse un seuil — c'est celui qui le contourne. Il fractionne ses montants en plusieurs petits paiements, comme couper un gâteau en parts. Il utilise des comptes mules, qui reçoivent l'argent et le renvoient tout de suite, comme une boîte aux lettres. Ou il multiplie les petites opérations pour rester sous les radars. Mais le vrai défi, c'est de ne pas accuser à tort un marchand ou un salarié qui a juste un comportement inhabituel mais honnête."

30 secondes. Montre chaque icône en disant son analogie.

SLIDE 3 — Notre solution

0:48 → 1:33

"Pour ça, on a construit 3 niveaux. Les règles repèrent les cas évidents tout de suite. Le modèle IA croise plusieurs signaux à la fois, même ceux invisibles à l'œil nu. Et le graphe suit l'argent entre les comptes pour trouver les réseaux et les complices.

Résultat mesuré : 0,91 sur 1. Pour comparer, si on utilisait juste le montant de la transaction par rapport au seuil, sans aucune intelligence artificielle, on aurait seulement 0,42. Notre modèle fait plus de deux fois mieux, parce qu'il combine plusieurs signaux au lieu d'un seul."

45 secondes.

EN ARRIVANT SUR LA SLIDE (5S), AVANT DE BASCULER SUR LE NAVIGATEUR

"Je vous montre ça en direct, sur le vrai dashboard, avec les vraies données."

1 — (30S)

Onglet "File d'alertes" (menu de gauche) → clique n'importe quelle ligne à score élevé.

"Voici une transaction à score élevé."

2 — (30S)

La fenêtre qui s'ouvre montre le score + les 5 facteurs.

"Le modèle donne un score sur 100, avec les raisons précises — ici, [cite 2-3 des facteurs affichés]."

3 — (45S)

Onglet "Clients à risque" → tape **TEL039808** dans la barre de recherche → clique la ligne.

"Ce client a un score de risque de 820 sur 1000. Il a reçu de l'argent de 13 expéditeurs différents et en a envoyé à 18 — c'est le profil d'un compte collecteur."

4 — (30S)

Même fiche, ou onglet "Gestion budget" (cherche le même client) → montre sa consommation de seuil.

"On voit aussi sa consommation de budget, tous canaux confondus — appli, agent, USSD, tout est compté ensemble, pour qu'il ne puisse pas contourner en changeant de canal."

5 — (30S)

Onglet "Vue d'ensemble" → sous-onglet "Analyse fraude" → carte "Réseau de comptes suspects" → tape **TEL093693** → "Chercher".

"Et voici le moment le plus important : notre module graphe. Ce compte a renvoyé l'argent reçu en moins de 30 minutes, 259 fois sur 273 transactions — c'est une vraie mule, pas juste une règle qui se déclenche."

6 — (15S)

Retourne sur la fiche client de **TEL039808** (ou l'alerte du début) → ligne "Décision recommandée".

"En fonction de ces deux scores, le système recommande une action — ici, [dis l'action affichée : surveillance / gel / seuil réduit]."

3 minutes exactement — c'est le cœur de la présentation, ne dépasse pas. Entraîne-toi à faire ces clics une fois avant, pour ne jamais chercher en direct devant le jury.

"Concrètement, avec notre méthode : 319 transactions auraient été bloquées, ce qui représente 64,5 millions d'ouguiyas protégés. Et notre module graphe a détecté 24 637 circuits fermés — des motifs d'argent qui part puis revient sur le même compte. Ce ne sont pas 24 637 fraudes confirmées, mais ça prouve que notre détection fonctionne vraiment, pas juste en théorie.

Et surtout : un marchand qui reçoit de l'argent de 50 clients différents chaque jour n'est jamais signalé à tort — parce qu'on compare chaque client à son propre historique, pas à une moyenne générale."

1 minute.

"On n'a pas eu accès aux vraies fraudes confirmées pour tester — on a vérifié la cohérence entre nos règles et notre modèle à la place.

Mais avec vos vraies données de fraude, on branche la même architecture en quelques minutes — pas besoin de tout refaire, juste réentraîner. Ensuite, deux prochaines étapes : détecter les chaînes de fraude plus longues, et ajuster automatiquement le seuil de chaque client selon son risque."

17 secondes — un peu plus vite que les autres slides. Dis la limite vite, insiste plus longtemps sur "avec vos vraies données..." qui est la phrase à retenir.

"Merci de votre attention. On est prêts pour vos questions."

10 secondes. Fin exacte à 6:00.

Rappel avant de commencer

- Une seule personne parle du début à la fin — c'est la règle du protocole BAMIS.
- Pendant la démo (slide 4), garde **TEL039808** et **TEL093693** notés à portée de main.
- Si le dashboard ne charge pas : reste calme, dis que le lien est disponible en permanence (datathon.loop-ia.com), montre les captures d'écran de secours.