

CONFERENCE DES UTILISATEURS DE FLEXICADASTRE Le 10 Février 2017



Union-Discipline-Travail



Ministère de l' Industrie et des Mines

**THEME: CADASTRE MINIER DE
LA CÔTE D'IVOIRE**

Présenté par : Brahima COULIBALY
Directeur de l'Information Minière et
du Cadastre Minier

PLAN DE L'EXPOSE

INTRODUCTION

- 1. MISE EN ŒUVRE DU PROJET**
- 2. AVANTAGES DU NOUVEAU CADASTRE**
- 3. PROCEDURES CADASTRALES**
- 4. L'ÉTAT ACTUEL DU CADASTRE MINIER**

CONCLUSION

INTRODUCTION

La vision du Gouvernement ivoirien est de faire de la Côte d'Ivoire un pays émergent à l'horizon 2020, l'une de ses ressources repose en partie, sur la mise en valeur de l'important potentiel minier dont dispose le pays. C'est ainsi que le Gouvernement, à travers le Ministère de l'Industrie et des Mines (MIM), a initié des réformes visant à favoriser le développement durable et la croissance dans le secteur minier. Ces réformes ont consisté en l'adoption de la Loi n°2014-138 du 24 mars 2014 portant Code minier, pour encourager l'investissement sur le long terme dans le secteur.

INTRODUCTION

C'est dans ce contexte que le MIM, prenant en compte l'obsolescence de l'outil de gestion du secteur minier(Mapinfo) et du cadre juridique qui présidait le secteur depuis 1995, a décidé de mettre en place un **Systeme de Cadastre Minier (SCM) moderne, performant et fiable** permettant d'accroître la transparence et d'améliorer l'ensemble du processus d'octroi et de suivi des autorisations et titres miniers.

C'est ainsi que la solution informatique Flexicadastre du groupe Trimble, qui répondait à nos exigences a été sélectionnée à l'issu d'un appel d'offre international.

MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Le chronogramme du projet est axé autour de six (6) phases :

Phase 1 : Diagnostic et Evaluation

Cette phase a débuté le 01 février 2016 et a pris fin le 29 février 2016.

Les travaux ont porté sur :

- l'état des lieux du cadastre minier
- les textes réglementaires ;
- l'identification des locaux devant abriter le cadastre minier ;
- l'identification des utilisateurs du système en vue de leur formation ;

MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Phase 2 : Conception

Cette phase a débuté le 06 avril 2016 et a pris fin le 09 mai 2016.

Elle a consisté à définir les WORK-FLOWS conformément à la réglementation minière et à adopter des codes pour les titres miniers et autorisations.

Ces codes sont générés automatiquement par le système ainsi que tous les bulletins de taxes.

Les rapports d'activités des sociétés sont aussi intégrés au système sous un format de tableau qui permet de faire des statistiques.

MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Phase 3 : Configuration

Cette phase s'est tenue durant le mois de juillet 2016. Elle a été conduite par COMAFRIQUE TECHNOLOGIE. Elle a consisté en l'examen, la validation et l'assainissement des données attributaires et spatiales disponibles à la DGMG.

Phase 4 : Formation

La formation a débuté le 18 août 2016 par l'apprentissage du logiciel ArcGIS.

Les utilisateurs ont par la suite été formés à l'utilisation de FLEXICADASTRE CÔTE D'IVOIRE par SPATIAL DIMENSION en septembre 2016.

MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Phase 5 : Production

Cette phase qui s'est tenue de novembre à décembre 2016 a consisté à faire migrer toutes les données existantes vers Flexicadastre.

A ce jour il reste encore des données à migrer vers Flexicadastre.

ACTIVITES A REALISER

La cérémonie de lancement de FLEXICADASTRE CÔTE D'IVOIRE est prévue se tenir en mars 2017.

Phase 6 : Phase de soutien (POST GO LIVE)

Cette phase est prévue durer un an et débutera après le lancement

LES AVANTAGES DU NOUVEAU CADASTRE

- La transparence
- La célérité dans le traitement des dossiers
- La fluidité des échanges entre les opérateurs et l'Administration des mines
- Le portail Web
- La disponibilité de statistiques
- La gestion efficace des documents.
- La gestion automatisée des taxes et redevances minières

LES PROCEDURES CADASTRALES

1. Le choix du périmètre minier est du ressort du demandeur.
2. Les dossiers de demande sont établis conformément aux dispositions de l'arrêté n°02/MIM/CAB du 11 janvier 2016.
3. Les dossiers de demande sont soumis à une analyse cadastrale. Les critères de recevabilités sont :
 - les coordonnées géographiques des sommets des sites miniers sont validées dans le système WGS1984 ;
 - la disponibilité du périmètre sollicité ;
 - la conformité des pièces exigées ;
 - le paiement du droit fixe.

LES PROCEDURES CADASTRALES

5. La notification de recevabilité selon le principe du « **premier arrivé, premier servi** ».
6. L'analyse de la demande (critères techniques et financiers).
7. La consultation d'autres services de l'Etat (CIM, demandes d'avis).
8. La rédaction puis la signature de l'acte d'octroi (décret ou arrêté).
9. Le retrait de l'acte d'octroi après paiement de la redevance superficielle.
10. Bornage du périmètre octroyé.

ETAT ACTUEL DU CADASTRE MINIER

MINISTRE DE L'INDUSTRIE ET DES MINES

DIRECTION GENERALE
DES MINES ET DE LA GEOLOGIE

DIRECTION DE L'INFORMATION MINIERE
ET DU CADASTRE MINIER

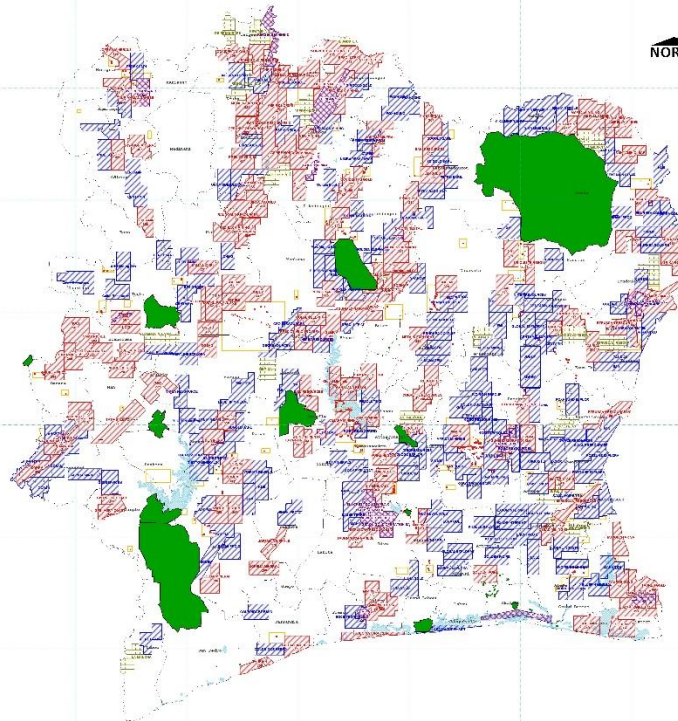


REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

Union - Discipline - Travail



CADASTRE MINIER



Scale bar: 0 100 200 KM

Date de mise à jour : 01/02/2017

- TERRE MINIERE NON AFFECTEE
- TERRE MINIERE AFFECTEE
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (Avec permis)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (SANS PERMIS)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (Avec permis)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (SANS PERMIS)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (Avec permis)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (SANS PERMIS)
- TERRE MINIERE AFFECTEE (SANS PERMIS) (Avec permis)

ETAT ACTUEL DU CADASTRE MINIER

Nombre de Permis
d'Exploitation (PE) : **16**

eau	2
Ni	1
Bau	1
Mn	4
Or	8

Nombre de demandes PE: **4**

eau	2
Or	2

Nombre de Permis de
recherche (PR) : **161**

Bauxite	2
Chrome	1
Coltan	2
Cu Ni Co Pt	13
Dia	4
Fe	3
Mn	4
Phosphate	2
Or	127
Ilménite	3

ETAT ACTUEL DU CADASTRE MINIER

Nombre de demandes de permis de recherche (PR) : 169	lithium	3
	Ilménite	1
	Mn	2
	Ni	3
	Or	160

Autorisation d'Exploitation Semi-Industrielle (AESI)	Demande recevables	Or	333
		Diamant	25
	Autorisations actives	Coltan	8
		Or	26
Coltan		5	
Autorisation d'Exploitation Artisanale (AEA)	Demande	Diamant	6
		Or	83
	Autorisations actives	Diamant	7
		Or	6
		Diamant	4

ETAT ACTUEL DU CADASTRE MINIER

Autorisation d'Exploitation de substances de Carrières Industrielles (AECI)	Nombre de demande			65
	Nombre d'autorisations	Concassés	52	105
	Nombre d'autorisations	Meubles	53	
Autorisation d'extraction de substances de Carrières Industrielles (AXCI)	Nombre de demandes			9
	Nombre d'autorisations	Concassé	12	15
	Nombre d'Autorisations	Meubles	3	

CONCLUSION

La Côte d'Ivoire, destination privilégiée pour les investisseurs pourra désormais s'appuyer sur un système de cadastre minier moderne et performant, pour rassurer les opérateurs du secteur minier dans leur prise de décision.

MERCI

POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION