

Revue des sciences de l'eau

Stratégie d'optimisation de la profondeur des forages en contexte de socle : application à la région du Denguélé, Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire

Emmanuel Konan Kouadio, Soro Nagnin et Isslaka Savane

Volume 23, numéro 1, 2010

URI : id.erudit.org/iderudit/038921ar
<https://doi.org/10.7202/038921ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Université du Québec - INRS-Eau, Terre et Environnement
(INRS-ETE)

ISSN 0992-7158 (imprimé)
1718-8598 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Kouadio, E., Nagnin, S. & Savane, I. (2010). Stratégie d'optimisation de la profondeur des forages en contexte de socle : application à la région du Denguélé, Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire. *Revue des sciences de l'eau*, 23(1), 1–15. <https://doi.org/10.7202/038921ar>

Résumé de l'article

Ce travail a pour objectif de mettre au point une méthodologie permettant d'optimiser la profondeur d'arrêt des forages en milieu de socle cristallin et cristallophyllien lors des campagnes d'hydraulique villageoise. Cette méthodologie permet d'établir des équations d'optimisation de la profondeur des forages. Elle s'appuie sur des données acquises en Côte d'Ivoire. La méthodologie proposée est basée sur des méthodes statistiques, notamment l'Analyse en Composantes Principales (ACP) et la régression linéaire multiple, afin de concevoir ces équations. Le logiciel NCSS6.0 a été l'outil de travail. L'analyse montre que certains paramètres de forage, à savoir la vitesse d'avancement dans le socle (Vas), la profondeur de la première arrivée d'eau significative (Pae) et le nombre d'arrivées d'eau (Nae) sont l'expression de l'existence des nappes de fissures. En conséquence, ils sont déterminants dans la conception des équations d'optimisation de la profondeur des forages. On y ajoute l'épaisseur de socle foré (Soc) qui constitue le paramètre à optimiser. L'équation a été testée sur 171 forages de la région du Denguélé et sur 43 autres forages répartis dans divers faciès géologiques de Côte d'Ivoire. Le résultat est positif à 90 % pour l'ensemble des formations géologiques rencontrées. L'application de l'équation a montré que l'on pourrait éviter un surcreusement inutile de 728 m sur une profondeur cumulée de 9 221 m, soit environ 8 % d'économie. La stratégie permet donc de gérer rationnellement le budget alloué à un projet donné en hydraulique villageoise et, le cas échéant, d'approvisionner en eau potable un plus grand nombre de populations.

Tous droits réservés © Revue des sciences de l'eau, 2010. Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne. [<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>]

Érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. www.erudit.org

STRATÉGIE D'OPTIMISATION DE LA PROFONDEUR DES FORAGES EN CONTEXTE DE SOCLE : APPLICATION À LA RÉGION DU DENGUÉLÉ, NORD-OUEST DE LA CÔTE D'IVOIRE

Strategy for borehole depth optimization in hard rock aquifers (Denguele region, northwestern Ivory Coast)

EMMANUEL KONAN KOUADIO ^{1(*)}, SORO NAGNIN¹, ISSLAKA SAVANE²

^{1*}UFR des Sciences de la Terre et des Ressources Minières, Université de Cocody, Abidjan, B.P. 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire

¹UFR des Sciences de la Terre et des Ressources Minières, Université de Cocody, Abidjan, B.P. 582, Abidjan 22, Côte d'Ivoire

²UFR des Sciences et Gestion de l'Environnement, Université d'Abobo-Adjamé, Abidjan; B.P. 801, Abidjan 02, Côte d'Ivoire

Reçu le 6 septembre 2008, accepté le 31 janvier 2009

RÉSUMÉ

Ce travail a pour objectif de mettre au point une méthodologie permettant d'optimiser la profondeur d'arrêt des forages en milieu de socle cristallin et cristallophyllien lors des campagnes d'hydraulique villageoise. Cette méthodologie permet d'établir des équations d'optimisation de la profondeur des forages. Elle s'appuie sur des données acquises en Côte d'Ivoire.

La méthodologie proposée est basée sur des méthodes statistiques, notamment l'Analyse en Composantes Principales (ACP) et la régression linéaire multiple, afin de concevoir ces équations. Le logiciel NCSS6.0 a été l'outil de travail.

L'analyse montre que certains paramètres de forage, à savoir la vitesse d'avancement dans le socle (Vas), la profondeur de la première arrivée d'eau significative (Pae) et le nombre d'arrivées d'eau (Nae) sont l'expression de l'existence des

nappes de fissures. En conséquence, ils sont déterminants dans la conception des équations d'optimisation de la profondeur des forages. On y ajoute l'épaisseur de socle foré (Soc) qui constitue le paramètre à optimiser.

L'équation a été testée sur 171 forages de la région du Denguélé et sur 43 autres forages répartis dans divers faciès géologiques de Côte d'Ivoire. Le résultat est positif à 90 % pour l'ensemble des formations géologiques rencontrées. L'application de l'équation a montré que l'on pourrait éviter un surcreusement inutile de 728 m sur une profondeur cumulée de 9 221 m, soit environ 8 % d'économie. La stratégie permet donc de gérer rationnellement le budget alloué à un projet donné en hydraulique villageoise et, le cas échéant, d'approvisionner en eau potable un plus grand nombre de populations.

Mots clés : socle, hydrogéologie, optimisation, profondeur, forages, Côte d'Ivoire

*Auteur pour correspondance :

Téléphone: 225 22 44 40 82

T.élecopieur: 225 22 44 02 24

Courriel : emmakouadio@botmail.com

ABSTRACT

The aim of this study was to conceive a strategy for the optimization of borehole depth in bedrock during hydraulic campaigns in the Ivory Coast. The methodology is based on data acquired in the Ivory Coast and it allows one to establish optimization equations for choosing the depth of the boreholes. It is founded upon statistical methods, notably Principal Component Analysis (PCA), to which multiple linear regressions are added to develop the needed equations. NCSS6.0 software was used for this study.

The analysis showed that some borehole parameters, such as the drilling rate in the rock (Vas), the depth at which groundwater is first observed (Pae) and the number of times groundwater is observed (Nae), yield information about the existence of fractured aquifers. Therefore, they are useful in the development of the borehole depth optimization equations. The thickness of the rock drilled (Soc) is added, since this is the parameter to be optimized.

The equation was tested on 171 boreholes in the Denguele region and on 43 other boreholes distributed among several geological formations within the Ivory Coast region. The result was positive for 90% of the all the geological formations tested. For a borehole depth of 9220 m, the application of the equation avoided an over-drilling of 728 m, i.e. an economy of 8%. This strategy thus allows a rational management of the budget for borehole drilling projects for village hydraulics, and favours the supply of water to a maximum number of people.

Key words: *bedrock, hydrogeology, optimization, depth, boreholes, Ivory Coast*

1. INTRODUCTION

Au cours des campagnes de forage, on a constaté que la décision d'arrêt de foration n'est pas rationalisée. Certains forages sont précocement arrêtés dès l'obtention du débit escompté. En revanche, d'autres sont prolongés jusqu'au mètre maximum défini dans les clauses techniques du projet, surtout lorsque le résultat du sondage est négatif. Ainsi, dans les bases de données des campagnes de forages, les profondeurs les plus grandes sont en général celles des forages négatifs. Or, selon l'environnement géologique et hydrogéologique, il existe une profondeur au-delà de laquelle les chances de trouver un horizon aquifère s'amenuisent, notamment au sein des roches de socle altérées, du fait de la diminution de la fréquence puis de la disparition des fissures perméables (DEWANDEL *et al.*, 2006). En continuant un forage dans de tels cas, on crée un surcreusement inutile (BIEMI, 1992; SAVANE; 1997; SORO, 1987). DEWANDEL *et al.* (2006) montrent en effet que l'essentiel de la perméabilité des aquifères de socle provient de la partie inférieure du profil d'altération, l'horizon fissuré stratiforme qui est situé sous les altérites meubles (lorsque

celles-ci n'ont pas été érodées). L'épaisseur de l'horizon fissuré peut atteindre plusieurs dizaines de mètres.

Si l'on cumule, pour chaque campagne de forage, les différents mètres considérés comme inutiles, on aboutit en moyenne à des dizaines de kilomètres. Et, comme le mètre linéaire est très coûteux, on peut estimer les dépenses inutiles à plusieurs millions de francs CFA. Cette situation peut s'expliquer par l'absence d'appui scientifique rationnel susceptible de prévoir la profondeur d'arrêt d'un ouvrage (GOMBERT, 1992).

C'est dans l'optique de palier les insuffisances ci-dessus évoquées que cette étude tire son essence. Elle vise deux objectifs. Il s'agit, d'une part, de concevoir une équation pour optimiser la profondeur des forages et, d'autre part, d'accroître, dans la mesure du possible, le nombre d'ouvrages à réaliser sans incidence financière sur l'enveloppe budgétaire.

2. MATÉRIEL ET MÉTHODES

L'optimisation de la profondeur des forages consiste à déterminer la profondeur la plus correcte possible pour arrêter la phase de foration, en tenant compte des caractéristiques des aquifères. Elle répond à un besoin d'efficacité et de rationalisation des décisions sur le chantier.

L'étude est basée sur des moyens mathématiques et consiste à déterminer les facteurs mesurables ou calculables qui sont en rapport avec la productivité d'un ouvrage en cours d'exécution. Cela permet, à terme, de construire des équations susceptibles de régir les décisions.

Pour ce faire, les forages étudiés sont en majorité les plus récents de la région du Denguélé. Ils sont issus de l'exécution de la première phase du projet financé par la Banque Arabe de Développement en Afrique (BADEA). Le suivi de centaines de forages nous a permis de recueillir des données nécessaires à la réalisation de cette étude dans la région du Denguélé.

Cette région se situe au nord-ouest de la Côte d'Ivoire (Figure 1). Elle présente une morphologie dominée par une pénéplaine incisée par quelques vallées. L'altitude des sommets varie entre 600 et 900 mètres. On y note localement la présence de plateaux cuirassés. La géologie de cette région de socle est variée avec la présence de roches métamorphiques (schistes, gneiss, métavolcanites, etc.) et de roches magmatiques dominées par les granitoïdes (granite à biotite, granite à deux micas, granodiorite, etc.). Les altérites meubles ont une épaisseur très variable à l'échelle régionale (0 à 50 mètres) du fait du degré

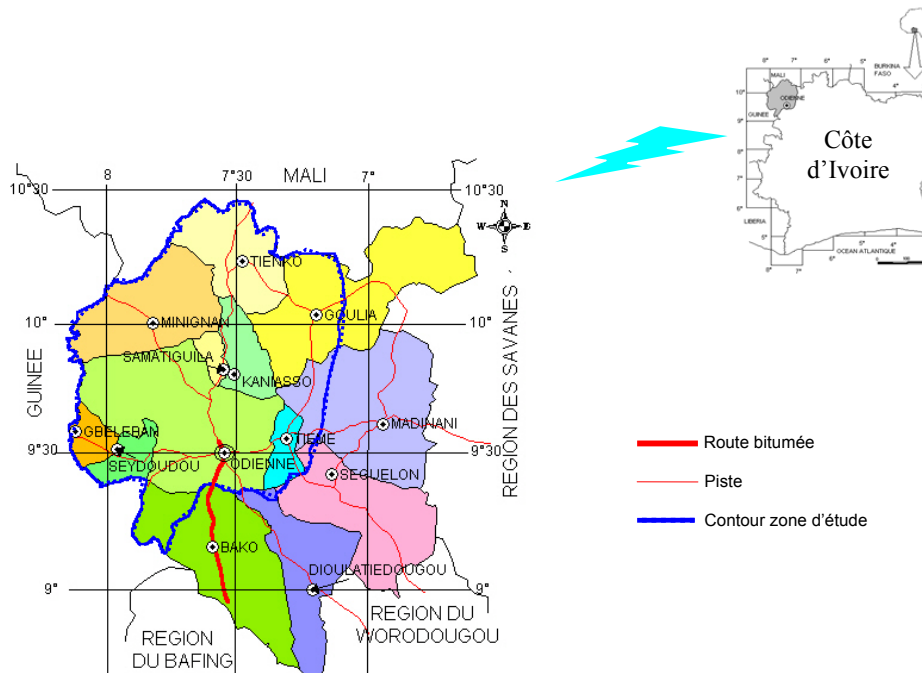


Figure 1. Carte de situation de la région du Denguélé en Côte d'Ivoire.
Map of the Denguélé region of the Ivory Coast.

variable d'érosion des profils d'altération et de la grande variété pétrographique.

La banque de données des forages antérieurement réalisés dans cette même région par la Direction de l'Hydraulique Humaine a été ajoutée pour étoffer la population étudiée. Les données ont été scindées en deux parties : une partie pour l'analyse et l'autre partie pour vérifier les résultats.

Le traitement des données a été effectué avec la méthode d'Analyse en Composantes Principales Normées (ACPN). Compte tenu de la complexité des calculs, nous avons utilisé le logiciel NCSS6.0 (TETCHI, 2007) spécifique aux analyses statistiques.

La dimension des espaces de travail étant multiple, le logiciel procède à des calculs matriciels. Pour ce faire, on introduit au départ la matrice des données dont on veut tirer les renseignements.

La population étudiée est l'ensemble des forages exécutés. Elle a une taille de 199 forages. Chaque forage constitue l'unité statistique. Les observations s'opèrent sur chacun des forages où sont produites les variables statistiques qui sont :

- la vitesse d'avancement de l'outil dans les altérites meubles (Vaa);
- la vitesse d'avancement de l'outil dans le socle (Vas), c'est-à-dire dans les formations situées sous les altérites meubles (en général dans l'horizon fissuré);

- la profondeur de la première arrivée d'eau (Pae);
- le nombre d'arrivée d'eau (Nae);
- l'épaisseur d'altération (Alt) ou épaisseur des altérites meubles;
- l'épaisseur de socle traversé (Soc) ou épaisseur des formations recoupées sous la base des altérites meubles.

Toutes ces variables sont physiques et discrètes.

Les données résultent de mesures directes réalisées sur le terrain par les opérateurs des campagnes d'hydraulique villageoise. Ces informations ont fait l'objet d'une analyse critique de sorte que les données utilisées dans le cadre de la recherche soient les plus fiables possibles. Les données fournies par la Direction de l'Hydraulique Humaine ont été triées de manière à ne retenir que les forages d'eau captant les nappes de fissures. Par exemple, les forages dont les venues d'eau déclarées sont situées dans les altérites meubles ont été systématiquement rejetés. Il en est de même pour un forage arrêté au toit du socle (toit de l'horizon fissuré).

La vitesse d'avancement de l'outil de forage (V) est égale à la profondeur forée (P) par unité de temps (t). La profondeur est mesurée en mètres et le temps est exprimé en heures; ces deux paramètres sont mesurés par le foreur; en général, une valeur est acquise pour chaque tige de forage (6 m de longueur pour la plupart des machines de forage utilisées), ce qui permet de différencier les vitesses obtenues au sein des altérites meubles et au sein de l'horizon fissuré sous-jacent, puis du socle sain. Ainsi sont déterminées Vaa et Vas.

La première arrivée d'eau significative (Pae) indique la profondeur de la première fissure de l'horizon fissuré qui est suffisamment perméable pour pouvoir être identifiée lors de la foration.

L'épaisseur d'altération, ou épaisseur des altérites, correspond à l'épaisseur des altérites meubles, l'horizon fissuré étant rarement considéré comme partie intégrante du profil d'altération par les géologues assurant le suivi des forages. Ainsi, l'épaisseur de socle traversé (Soc) est la différence entre la profondeur totale du forage et l'épaisseur des altérites meubles; le paramètre Soc intègre donc tout ou parties de l'horizon fissuré.

Ces profondeurs et épaisseurs sont mesurées avec une précision inférieure ou égale au mètre.

Le débit Q d'un forage est le débit mesuré, par soufflage, en fin de foration. De nombreux travaux ont montré la bonne représentativité de ce paramètre qui, s'il ne peut être assimilé à un débit exploitable à long terme, permet une bonne estimation relative de la transmissivité.

Le nombre d'arrivées d'eau, quant à lui, est déterminé par comptage du nombre de fractures productives rencontrées au cours de l'exécution d'un même forage.

Avant d'appliquer la méthode de l'ACPN, la matrice des données a été soumise à un test dit « test de Bartlett ». Le but de ce test est de montrer que l'hypothèse nulle qui prédit qu'il n'y a pas de relation entre les variables est fautive (IGARTUA, 2002).

La matrice des données (N unités statistiques et p variables) peut être représentée par un nuage de points dans un espace vectoriel à p dimensions muni d'une structure euclidienne (espace des unités statistiques). La structure du nuage de points exprime les distances entre les points et les positions relatives des points entre eux et par rapport aux axes (SAPORTA, 1990).

On dispose dans cette étude d'une matrice de six colonnes (variables) et 199 lignes (unités statistiques). La représentation d'un espace à six dimensions (espace des unités statistiques) ou d'un espace à 199 dimensions (espace des variables) est pratiquement impossible. Pour cela, les statisticiens ont été amenés à projeter le nuage de points sur un sous-espace de dimension inférieure. Un sous-espace usuel peut être l'espace à une dimension ou l'espace à deux dimensions auxquels nous sommes habitués. C'est cette perspective de réduction des dimensions des espaces de travail qui se traduit par la recherche des composantes principales à travers les valeurs propres et les vecteurs propres (DAGNELIE, 1982).

Dans le nuage de points (espace des unités statistiques), les composantes principales sont des axes factoriels ayant absorbé le maximum de variance totale (JAY, 1983). En d'autres termes, le maximum d'information se rapporte à ces axes.

Les vecteurs propres et valeurs propres de la matrice variance-covariance sont obtenus par sa diagonalisation (LEFEBVRE, 1983). Ces axes sont appelés axes principaux. Le premier axe est celui qui absorbe la plus grande partie possible de la variance du nuage. C'est donc l'axe passant par le centre de gravité du nuage de points. Il est parallèle au vecteur propre associé à la plus grande valeur propre (GROLIER et RISS, 1997). Le deuxième axe (perpendiculaire au premier) absorbe la plus grande partie de la variance restante du nuage de points. Il passe par le centre de gravité du nuage de points et il est parallèle au vecteur propre associé à la deuxième plus grande valeur propre. Ainsi de suite, ces axes absorbent chacun et par ordre décroissant le maximum de variance possible et l'ensemble des axes absorbe la totalité de la variance.

Cependant, on ne peut donner d'office une signification aux composantes principales après connaissance de celles-ci. En effet, l'étude des facteurs repose sur l'analyse du rapport entre les variables étudiées et les composantes principales ou axes factoriels. Cela s'opère à travers du cercle de corrélation ou cercle de communauté sur la base des ACP centrées réduites. Les composantes sont non corrélées. Elles sont donc représentées par des axes orthogonaux.

Après avoir identifié les composantes et les variables qui les déterminent, on procède à la conception proprement dite de l'équation de productivité, de laquelle se déduit l'équation de profondeur limite.

Au cours de l'analyse, il est question d'expliquer un paramètre fondamental qui est la productivité des forages. En statistique, ce paramètre est dit **caractère expliqué**. Ce dernier s'exprime à travers d'autres paramètres qui sont, de ce fait, **les caractères explicatifs**.

Il en découle que la relation mathématique qui lie un caractère expliqué (la productivité des forages) à des caractères explicatifs (paramètres étudiés) est une **régression linéaire multiple** (GROLIER et RISS, 1997).

C'est le principe d'analyse lorsque, dans une série statistique à p dimensions, une relation est établie entre l'un des caractères et l'ensemble des autres caractères.

Dans cette étude, le caractère expliqué, c'est-à-dire la productivité, est représenté par le débit Q du forage. Les caractères explicatifs, quant à eux, sont les paramètres des

forages dont la relation avec la productivité a été prouvée par l'analyse en composantes principales.

Dans une régression linéaire multiple, l'équation est sous la forme suivante :

$$Y = C_1X_1 + C_2X_2 + C_3X_3 + \dots + C_NX_N + C_0 \quad (1)$$

Y : variable expliquée

x_i : variables explicatives

C_i ($0 \leq i \leq N$): coefficients de pondération des variables x_i

Dans sa conception théorique, la profondeur limite (Plt) est égale à la somme de l'épaisseur d'altération (Alt) et de l'épaisseur de socle foré (Soc). Par traduction mathématique, on écrit :

$$Plt = Alt + Soc \quad (2)$$

L'épaisseur de socle foré est, en réalité, l'élément autour duquel le problème d'optimisation se pose. Elle est variable dans l'espace et fonction des formations géologiques. En optimisant ce paramètre, la profondeur totale de l'ouvrage est, par la même occasion, optimisée (KOUADIO, 2005).

$Plt = Alt + Soc$ implique que **Soc = Plt – Alt**.

Dans l'équation de productivité, la variable **Soc** est remplacée par son expression **Plt-Alt**.

Ainsi, en intégrant dans l'équation 1 les variables explicatives (Alt, Nae, Vas et Pae) et leurs coefficients de pondération respectifs, on arrive à établir la formule de Plt.

Pour vérifier la fiabilité de l'équation de profondeur limite, on l'applique à des forages autres que ceux utilisés pour construire l'équation et les résultats sont soumis au test de validité.

Ce test a été réalisé à la fois sur 171 forages de la région du Denguélé pour différents types de formations géologiques et sur 43 forages réalisés dans d'autres régions de Côte d'Ivoire. Sur les 171 forages du Denguélé, 129 sont positifs ($Q \geq 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) et 42 sont négatifs ($Q < 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$).

Il s'agit de prendre chaque forage et d'injecter les valeurs de ses paramètres dans l'équation de la profondeur limite. Le

calcul donne la valeur théorique à laquelle la phase de foration aurait pu être arrêtée. Le jugement porté sur cette valeur est basé sur la profondeur des arrivées d'eau principales ou, du moins, significatives ($Q \geq 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) et sur la profondeur réelle du forage en question.

Pour rappel, la profondeur limite recherchée est la profondeur au-delà de laquelle il n'est plus possible d'obtenir une venue d'eau significative, puisque la base de l'horizon fissuré est atteinte (DEWANDEL *et al.*, 2006).

La vérification a donc porté sur des forages existants dont on connaît les paramètres Alt, Nae, Vas et Pae. Alors, en intégrant les paramètres d'un forage existant donné, la profondeur d'arrêt ou profondeur limite est calculée. Comme la profondeur de la première venue d'eau est déjà connue, on procède à des comparaisons entre la profondeur limite calculée et la cote de la première venue d'eau réelle du forage existant. L'appréciation consiste à dire si le résultat théorique (issu de l'équation) est acceptable, c'est-à-dire le forage aurait été arrêté à la bonne cote (ok) ou non (échec).

Si la profondeur limite calculée est inférieure à celle de la première venue d'eau réelle du forage existant, alors l'application de l'équation n'aurait pas permis d'atteindre l'aquifère avant l'arrêt de la foration. Ce cas est considéré comme un échec de l'équation. Par contre, si la profondeur limite calculée est telle que l'arrêt de la phase de foration intervient postérieurement à la traversée des fractures suffisamment productives, alors on a un cas de succès (ok). Ainsi, l'équation est évaluée en l'appliquant à tous les forages tests existants.

Par ailleurs, la comparaison entre la profondeur limite calculée et la profondeur réelle du forage existant permet de déterminer le surcreusement inutile.

La profondeur minimale à partir de laquelle l'équation peut être appliquée est statistiquement estimée à partir des données existantes. Il s'agit d'évaluer, à partir du toit du socle, l'épaisseur moyenne de socle dans laquelle se situent les fractures (BGR, 1987). Autrement dit, il s'agit d'évaluer les niveaux productifs. Les paramètres de forage sont calculés au cours de l'exécution du forage et, à la traversée du niveau productif estimé, on est censé être en possession des informations nécessaires (vitesse d'avancement, nombre et profondeur des venues d'eau, etc.) à l'application de l'équation. Les niveaux fracturés sont évalués selon les faciès géologiques. Pour ce faire, on regroupe les forages par formation géologique. Cela permet d'estimer les moyennes de certains paramètres comme l'épaisseur d'altération, la cote de la première venue d'eau significative, etc.

3. RÉSULTATS, INTERPRÉTATIONS ET DISCUSSIONS

3.1 Les composantes principales

Dans la recherche des composantes principales, nous avons obtenu six valeurs propres. Selon le principe de la méthode, les valeurs retenues sont celles qui sont supérieures à 1. Ainsi, deux composantes ont été retenues avec un pourcentage cumulé de 55,3 (Tableau 1). Ce qui signifie que ces deux axes factoriels détiennent l'essentiel des informations.

À ce niveau, il est question d'identifier le phénomène exprimé par ces composantes principales, d'où l'analyse du cercle de communauté.

3.2 Le cercle de communauté

L'analyse du cercle de communauté nécessite la connaissance du poids des variables dans la constitution des composantes retenues, c'est-à-dire les facteurs 1 et 2 (Tableau 2).

Ces valeurs représentent le poids de chaque variable dans la constitution d'un facteur donné. Elles peuvent être positives comme négatives. Lorsqu'elles sont positives, elles favorisent la constitution du facteur et, dans le cas contraire, elles s'y opposent. Ainsi, la représentation dans un espace à deux dimensions permet d'établir la corrélation entre les variables et chacun des deux facteurs (Figure 1).

L'analyse a porté sur le cosinus de l'angle qui sépare l'axe passant par la variable et le facteur considéré. Si la valeur absolue du cosinus est proche de 1, alors la corrélation est forte. Elle est faible dans le cas contraire (Tableau 3). Les variables qui traduisent la présence de fractures ou d'eaux souterraines (Vas, Pae, Nae) sont préférentiellement corrélées avec l'axe 1, au regard de leur proximité avec cet axe et à travers les valeurs élevées du cosinus (0,995; 0,999 et 0,904 respectivement). Ces paramètres sont ceux qui expliquent la productivité des forages. Les hypothèses suivantes peuvent être invoquées pour expliquer ces coefficients de corrélation :

- à proximité d'une fissure de l'horizon fissuré, l'outil de forage (le marteau fond de trou) avance plus rapidement du fait de la moindre résistance locale de la zone fissurée;

Tableau 1. Valeurs propres et composantes principales.
Table 1. Typical values and principal components.

No.	Valeur propre	Pourcentage individuel	Pourcentage cumulé	Forme graphique
1	1,93	32,19	32,19	
2	1,39	23,11	55,3	
3	0,98	16,36	71,66	
4	0,96	16,07	87,73	
5	0,49	8,13	95,85	
6	0,25	4,15	100	

Tableau 2. Poids des variables.
Table 2. Variable loadings.

Variables	Facteur 1	Facteur 2
Alt	-0,13	0,85
Soc	0,20	-0,70
Nae	0,86	0,12
Vas	0,91	-0,03
Pae	0,55	0,30
Vaa	-0,06	-0,29

Tableau 3. Corrélation variables-facteurs.
Table 3. Relationship between variables and factors.

Variables	Angle par rapport à F1	Cosinus	Angle par rapport à F2	Cosinus
Alt	80°	0,179	10°	0,995
Soc	73°	0,292	17°	0,955
Nae	8°	0,995	82°	0,139
Vas	2°	0,999	88°	0,035
Pae	29°	0,904	61°	0,495
Vaa	78°	0,301	12°	0,978

d'où une possible explication pour la corrélation entre Vas et la productivité;

- le niveau auquel le forage recoupe la fracture est appelé profondeur de la venue d'eau, et c'est cette venue d'eau qui, lorsqu'elle est significative, traduit la productivité du forage; d'où son rapport avec la productivité;
- généralement, plus un forage recoupe de fissures perméables, plus son débit cumulé devient important (voir par exemple DEWANDEL *et al.*, 2006); d'où la corrélation du nombre de venues d'eau avec la productivité.

La vitesse d'avancement et l'arrivée d'eau au soufflage sont des critères de reconnaissance d'un horizon aquifère pendant l'exécution d'un forage en milieu de socle (KOUADIO, 2005). Visiblement, l'axe 1 représente la productivité des ouvrages.

Quant à l'axe 2, il est fortement lié aux paramètres Alt et Soc, qui représentent respectivement les épaisseurs d'altérites et de socle foré. Le paramètre Vaa, du fait de sa proximité de l'origine des axes, ne peut être rattaché de manière fiable à l'un des axes. L'axe 2 est donc assimilable aux épaisseurs des horizons traversés par le forage.

Les paramètres Alt et Vaa sont spécifiques des altérites meubles dont les nappes ne sont pas captées en raison de leur qualité douteuse et surtout du fait de leur faible perméabilité et du débit faible produit lorsqu'elles sont reconnues en forage (petit diamètre). On retiendra finalement que les variables qui expliquent la productivité sont celles qui sont représentatives du socle fissuré.

Ainsi, les variables liées au socle ont été retenues pour la conception de l'équation, à savoir : Vas, Pae, Nae et Soc. Dès lors, il a été possible de concevoir l'équation de productivité.

3.3 L'équation de productivité

La forme littérale de l'équation est la suivante :

$$Y = C_1x_1 + C_2x_2 + C_3x_3 + \dots + C_nx_n + C_0 \quad (3)$$

Y est la variable expliquée, c'est-à-dire la productivité exprimée à travers le débit. Les variables explicatives x_i sont les paramètres de forage qui, après analyse en composantes principales, ont été jugés déterminants dans la productivité d'un forage. Ce sont : Soc, Vas, Pae et Nae.

Les coefficients de pondération sont produits par traitement automatique de la matrice des données (Tableau 4).

En remplaçant les C_i par leurs valeurs, on obtient cette expression de l'équation :

$$Y = 0,013Soc - 0,19Nae - 0,34Vas - 0,003Pae + 4,9 \quad (4)$$

C'est de cette expression que se déduit l'équation de la profondeur limite.

3.4 L'équation de profondeur limite

Dans sa conception technique, la profondeur limite théorique (Plt) est la somme de l'épaisseur d'altération (Alt) et de l'épaisseur de socle foré (Soc) :

$$Soc = Plt - Alt \quad (5)$$

Tableau 4. Coefficients de pondération.
Table 4. Coefficient weightings.

Variables indépendantes	Coefficients de régression	Décision
Soc	0,013	accepté
Nae	-0,19	accepté
Vas	-0,34	accepté
Pae	-0,003	accepté

La constante Co = 4,9

En remplaçant la variable Soc qui est l'élément à optimiser par son expression, on obtient une nouvelle expression de la productivité et on peut alors exprimer Plt en fonction des autres paramètres.

$$Y = 0,013(\text{Plt} - \text{Alt}) - 0,19\text{Nae} - 0,34\text{Vas} - 0,003\text{Pae} + 4,9$$

$$0,013\text{Plt} = 0,013\text{Alt} + 0,19\text{Nae} + 0,34\text{Vas} + 0,003\text{Pae} - 4,9 + Y \quad (6)$$

Finalement, on aboutit à une équation à deux variantes en considérant le débit de $1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ comme seuil de coupure entre un forage dit positif et un forage négatif.

Si $Q \geq 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, alors l'équation est :

$$\text{Plt} = \text{Alt} + 14,61 \text{ Nae} + 23 \text{ Vas} + 0,23 \text{ Pae} - 107,70$$

(variante I)

Si $Q < 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, alors l'équation devient :

$$\text{Plt} = \text{Alt} + 14,61 \text{ Nae} + 23 \text{ Vas} + 0,23 \text{ Pae} - 61,54$$

(variante II)

Cette équation, conçue à partir des données issues des campagnes de forage déjà réalisées, peut être utilisée directement sur le terrain, pendant l'exécution des forages des futures campagnes. La profondeur seuil, à partir de laquelle l'équation pourrait être appliquée, est de 30 m environ dans le socle fissuré de la région du Denguélé. L'analyse statistique des données a montré en effet que les premières venues d'eau importantes se trouvent dans les 30 premiers mètres de l'horizon fissuré du socle dans la région du Denguélé (KOUADIO, 2005). Cette estimation est similaire à celle mise en évidence par DEWANDEL *et al.* (2006), au sein de granites, en Inde.

L'équation en deux variantes a été testée, pour juger de son applicabilité, sur un échantillon de 171 forages comprenant 129 forages positifs ($> 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) et 42 forages négatifs. La variante I est appliquée lorsque le forage est positif ($Q \geq 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) après 30 m de socle foré. La variante II est appliquée dans le cas où le forage est négatif ($Q < 1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) après 30 m de socle foré. Le test a été effectué sur les différentes formations géologiques de la région du Denguélé. Un exemple des résultats détaillés du test est consigné dans le tableau 6. Les

résultats sont résumés dans le tableau 5 et sont relativement satisfaisants en appliquant l'une ou l'autre des variantes selon les cas.

Cependant, il y a des cas d'échec, c'est-à-dire des cas où l'utilisation de la formule aurait conduit à arrêter le forage avant d'atteindre une fracture perméable, dont la réalisation du forage a montré qu'elle existe. C'est le cas des cases grisées dans le tableau 6 avec la mention « échec ». Sur un total de 171 forages testés, 154 seraient arrêtés à la bonne cote, soit un taux de succès de 90 % environ. Cela équivaut à un taux d'échec de 10 % environ (Tableau 5). Ces « échecs » de la formule entraînent aussi une diminution du débit de certains forages, qui peuvent même, dans certains cas, tel qu'il est évoqué ci-dessus, être ainsi déclarés négatifs à tort. Au regard du tableau 6, sur l'échantillon testé, le débit global obtenu sans l'utilisation de la formule est de $460,2 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ alors que l'utilisation de la formule réduirait le débit total à $410,7 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Ainsi, le débit global serait diminué de $49,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, soit $0,3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ en moyenne, en raison des « échecs » de la formule. Cette baisse est estimée à 11 % du débit global exploitable. Cette baisse du débit n'entache pas le taux de succès global d'une campagne de forage basée sur une telle stratégie. En effet, la productivité de l'horizon fissuré est supérieure lorsque la formule est utilisée ($0,0935 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$ foré - 4 393 m d'horizon fissuré foré) que lorsqu'elle ne l'est pas ($0,0899 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-1}$ foré - 5 120 m d'horizon fissuré foré). Ce test montre ainsi qu'une campagne de forage menée avec l'utilisation de l'équation serait meilleure qu'une campagne qui ne tiendrait pas compte des formules proposées.

Un autre test a été effectué sur onze autres régions de Côte d'Ivoire et les résultats ont été satisfaisants dans l'ensemble. Les forages testés ont été réalisés dans le cadre du projet KfW VI dont nous avons assuré le contrôle pour le compte du cabinet Gauff Ingénieur. L'objectif est de montrer que l'équation conçue avec les données de la région du Denguélé pourrait s'appliquer aux forages réalisés dans d'autres régions de la Côte d'Ivoire.

Par exemple, dans les schistes de Buyo (sud-ouest de la Côte d'Ivoire), la profondeur réelle du forage réalisé est de 79,1 m, alors que sa profondeur théorique limite est de 68,83 m. À

Tableau 5. Résultats du test en fonction de la pétrographie (les débits sont supérieurs ou égaux à $1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pour les forages positifs).
Table 5. Test results according to petrography (the yields are equal to or greater than $1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ for positive boreholes).

Formations géologiques	Nombre de forages testés	Nombre de cas de test positif	% de forages arrêtés à la bonne cote
Dolérite	3	3	100 %
Granite à biotite	77	70	91 %
Migmatites post-birrimiennes	19	17	89 %
Granite à deux micas	16	15	94 %
Granodiorite	6	6	100 %
Gabbro	2	2	100 %
Métasédiment	13	13	100 %
schistes	5	4	80 %
Granites migmatitiques	11	11	100 %
Gneiss	19	14	74 %
TOTAL	171	154	90 %

Tableau 6 : Exemple des résultats obtenus dans la région du Denguélé (Alt : épaisseur des altérites meubles (m), Q : débit du forage ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$), Soc : épaisseur des formations recoupées sous la base des altérites meubles (m), Nae : nombre d'arrivées d'eau, Vas : vitesse d'avancement de l'outil dans le socle ($\text{m} \cdot \text{h}^{-1}$), Pae : profondeur de la première arrivée d'eau (m), Plt : Profondeur limite théorique (m). Les 129 premiers forages étaient positifs ($>1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$) et les 42 suivants négatifs.
Table 6 : Example of results obtained for the Denguele region (Alt: thickness of altered and uncemented rock (m), Q: yield of borehole ($\text{m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$), Soc: thickness of drilled rock (m), Nae: number of times groundwater observed, Vas: drilling rate into bedrock ($\text{m} \cdot \text{h}^{-1}$), Pae: depth at which groundwater first observed (m), Plt: theoretical depth limit of borehole (m). The first 129 boreholes were positive ($>1 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$), while the remaining 42 were negative.

N°	Localités	Débit Q	Soc	Alt	Nae	Vas	Pae	Profondeur		Arrêt à la bonne cote	Géologie
								Plt (prof. avec équation) (m)	forée (sans équation) (m)		
1	DIANDEGUELA F3	2,7	34,6	31,4	2	3,8	54	52,74	66	échec	gneiss
2	SAMBADOUGOU	1,2	20,5	40,9	2	4,2	50	70,52	61,4	ok	gneiss
3	NABAGALA	1,5	32,5	35,5	2	3,8	56,1	57,32	68	ok	schistes
4	MAHANDIANA-SOKOURANI	5	46	24	2	4,2	49	53,39	70	ok	granite à biotite
5	MAHANDIANA-SOBALA	1	24,1	19,9	2	3,8	26,8	34,98	44	ok	granite à biotite
6	TIENI	4	25,4	13	2	4,2	24,6	36,78	58,4	ok	gneiss
7	KAKORO	7	37,2	8,8	2	4,2	32	34,28	46	ok	granite migmatitique
8	FENGOLO	1,2	41	11,4	2	4,2	21,5	34,47	52,4	ok	granite migmatitique
9	TIOMOZOMON	3,8	26,9	12,3	2	4,2	24,7	36,10	39,2	ok	granite migmatitique
10	ZEGUETIELA	2,5	28,7	25,5	2	4,2	31,2	50,80	44,2	ok	granite migmatitique
11	KOROUMBA	6	46	7	3	4,2	49,5	51,12	53	ok	granite migmatitique
12	KOROUMBA	1	67,1	13	2	4,2	18	35,26	80,1	ok	granite migmatitique
13	MAHANDIANA	3,7	41,5	15,5	2	4,2	19,6	38,13	57	ok	granite à biotite
14	BOUROUMASSO	1	11,2	32,1	1	4,2	34,7	43,59	43,3	ok	granite migmatitique
15	TIELA	1	28,1	24	2	4,2	32,2	49,53	52,1	ok	métasédiment
16	NAFADOUGOU	1	1,7	36,4	2	4,2	46	65,10	48,1	ok	métasédiment
17	SEME	2	36,8	12	2	4,2	37,1	38,65	48,8	ok	granite à biotite
18	TIENKO F2	1,5	32,3	35	1	3,8	55	41,96	67,3	échec	migmatite
19	TIENKO	6,4	29	33	3	4,2	46	76,31	62	ok	migmatite
20	MBANA	4,3	5	38,3	2	4,2	45	66,77	43,3	ok	granodiorite

Tableau 6 : Suite
Table 6 : Cont'd

N°	Localités	Débit Q	Soc	Alt	Nae	Vas	Pae	Plt (prof. avec équation) (m)	Profondeur forée (sans équation) (m)	Arrêt à la bonne cote	Géologie
21	MISSAMAHANA	1	26,7	30	2	3,8	43,3	48,88	56,7	ok	migmatite
22	KONELA	2,3	56	6	3	4,2	37	47,24	62	ok	métasédiment
23	NIANZONGO	2,5	26,9	22,7	2	4,2	32	48,18	49,6	ok	granite à biotite
24	SIREBA	1	52,7	14,5	2	4,2	32,7	40,14	57,2	ok	granite à biotite
25	SEGUELON	2	53,1	19,9	2	3,8	32	36,18	73	ok	granite à biotite
26	SEGUELON F2	3,5	35,5	24,5	1	4,2	41	37,44	60	échec	granite à biotite
27	MOUSSADOUGOU	1	45,4	10	2	4,2	25,6	34,01	55,4	ok	granite à biotite
28	FARAKORO F2	1,7	35,8	17,3	2	4,2	49	46,69	53,1	échec	granite à biotite
29	GBOGAHA	1,2	43,7	16,3	2	4,2	42	44,08	60	ok	granite à biotite
30	GBANGUE	1	25,8	35,7	2	4,2	42,6	63,62	61,5	ok	granite à biotite
31	KABANGOUE	1,9	48,9	17,2	2	4,2	42,2	45,03	66,1	ok	schistes
32	NINGOUN	7,2	31,3	23,8	3	4,2	46,3	67,18	55,1	ok	granite à biotite
33	NDEOU	1	30,5	24,8	1	4,2	29	34,98	55,3	ok	granite à biotite
34	KOUROULINGUE	1	20,6	22,6	2	3,8	24,9	37,25	43,2	ok	granite à biotite
35	NIARALA	1	31,1	16,8	2	3,8	28	32,16	47,9	ok	granite migmatitique
36	GOULIA	9	33,2	30,5	3	4,2	38	71,97	63,7	ok	granite à biotite
37	BOUGOUSSO	3,8	25	35	2	4,2	46	63,70	60	ok	granite à deux micas
38	BAKO	1,3	53,9	12,2	3	4,2	47	55,74	66,1	ok	granite à deux micas
39	BAKO	1	21,3	31,3	2	4,2	37,7	58,09	52,6	ok	granite à deux micas
40	FOULA	6	38,7	12,7	3	4,2	46,4	56,10	51,4	ok	granite à biotite
41	FEREMANDOUGOU	1,2	20,8	33,5	1	4,2	42,7	46,83	54,3	ok	granite à deux micas
42	LINGUESSO	1,5	34,3	18,5	2	3,8	24	32,94	52,8	ok	granite à biotite
43	MAMOURODOUGOU	1,2	48	22,5	2	4,2	42,5	50,40	70,5	ok	granite à deux micas
44	MOYA	4,8	32	18	2	3,8	27,2	33,18	50	ok	granite à deux micas
45	MBASSO	2,2	27	21	2	4,2	39,5	48,21	48	ok	granite à biotite
46	MINDIADOUGOU	3,2	11	31	2	4,2	36	57,40	42	ok	granite à biotite
47	BOHISSO	12	49,6	20,4	3	3,8	31	51,06	70	ok	granite à deux micas
48	SEYDOUGOU F3	3	40,7	8,2	3	4,2	54	53,35	48,9	échec	migmatite
49	GBELEBAN F4	4,5	35	18,4	1	4,2	52	33,87	53,4	échec	granite à biotite
50	DIOLATIEDOUGOU	13,2	51,4	13	2	4,2	35	39,17	64,6	ok	granite à biotite
51	DIOLATIEDOUGOU F3	5,7	35,3	20,4	2	4,2	60,5	52,44	55,7	échec	granite à biotite
52	KOBALA F2	1,5	34	19,6	2	3,8	42	38,18	53,6	échec	gneiss
53	TIEKORODOUGOU	2,4	27,4	27,6	2	4,2	39,4	54,78	55	ok	gneiss
54	SELLE F2	3,5	32	24,2	1	4,2	48	38,75	56,2	échec	gneiss
55	BOGODOUGOU	3	28,9	32,5	2	4,2	36	58,90	61,4	ok	granite à biotite
56	BIRAMADOUGOU	5	33,4	40,2	1	4,2	44,5	53,95	73,6	ok	granite à biotite
57	MANDOUNI F2	1	0,2	47,3	1	3,2	56,5	40,81	45,5	échec	gneiss
58	SIRANA	2,3	33,3	33,5	2	4,2	53,3	63,88	66	ok	granite à biotite
59	FARAKORO	10	33,4	33,6	2	4,2	40	60,92	67	ok	granite à biotite
60	ZEBENIN	2,1	38	25	2	4,2	46	53,70	63	ok	métasédiment
61	ZEBENIN	1	35,2	31	1	3,8	32	32,67	66,2	ok	métasédiment
62	SIREDENI	1	27	13,5	2	4,2	34,5	39,56	40,5	ok	granite à biotite
63	ZANGOLO-SOKOURA F2	2	33	27,2	1	3,8	59	35,08	60,2	échec	granite à biotite
64	KORONDOUGOU	3	19,1	20,9	2	4,2	35	47,07	40	ok	granodiorite
65	KESSEDOUGOU	1,3	9,5	31,5	1	3,8	32,5	33,29	40	ok	granite à biotite
66	FOULA	3	22,2	20,9	2	4,2	36	47,30	43,1	ok	granite à biotite
67	LINGUESSO	6	9,2	27,6	2	4,2	35,7	53,93	36,8	ok	granite à biotite
68	BOHISSO	18,8	27,9	21,3	2	4,2	29	46,09	49,2	ok	granite à deux micas
69	SOKOURABA	6	39,2	5,8	3	4,2	35	46,58	45	ok	migmatite
70	NDONIEGUE	1	15,4	25,1	2	3,8	27	40,23	40,5	ok	granite migmatitique
71	KONGOLILA	5,2	19,5	25,5	2	3,8	40	43,62	45	ok	migmatite
72	TIEFINZO	8	6,3	38,7	2	4,2	46	67,40	45	ok	granodiorite
73	NANGUINA	7	47,8	10,7	3	4,2	53,5	55,74	58,5	ok	migmatite
74	FANDASSO	1,2	9,4	17,6	2	3,8	27	32,73	27	ok	granite à biotite
75	SANABA	1,9	7,3	28,7	2	3,8	32	44,98	36	ok	granite à biotite
76	KARASSO	2	20,7	24,3	1	4,2	30	34,71	45	ok	migmatite

Tableau 6 : Suite
Table 6 : Cont'd

N°	Localités	Débit Q	Soc	Alt	Nae	Vas	Pae	Plt (prof. avec équation) (m)	Profondeur forée (sans équation) (m)	Arrêt à la bonne cote	Géologie
77	SEGUEBE	1,9	25,7	14,8	2	3,8	26	29,70	40,5	ok	migmatite
78	DABADOUGOU	6,5	25,5	15	2	4,2	21	37,95	40,5	ok	granite à biotite
79	TIOLASSO F2	3	36	18,7	2	3,8	51	39,35	54,7	échec	granite à biotite
80	KONGOHILA II	1,3	23,6	30,4	2	3,8	47,5	50,25	54	ok	migmatite
81	BOUGOUDALIA	2	8,5	49,6	2	3,8	50,6	70,16	58,1	ok	granite à deux micas
82	LINGUEKORO	2,3	14,1	22,6	2	4,2	29,6	47,53	36,7	ok	gneiss
83	BOUGOUSSA	1,2	20,8	16	2	3,8	24,6	30,58	36,8	ok	gneiss
84	KARALA	1,6	4	42,9	1	3,8	44,4	47,42	42,9	ok	métasédiment
85	TOUBA F2	5	30,3	33,2	2	3,8	67,5	57,65	63,5	échec	migmatite
86	SIOLA	1	28,1	30,4	2	3,8	40,5	48,64	58,5	ok	métasédiment
87	FIELA	3	29,5	20	2	4,2	44,5	48,36	49,5	ok	métasédiment
88	GBEYA	3,5	19	26	2	3,8	37	43,43	45	ok	granite à biotite
89	WAHIRE III	5	45,5	4	3	4,2	47	47,54	49,5	ok	granite à biotite
90	MBEHLALA	1	20,7	29,3	1	3,8	30	30,51	50	ok	granite à biotite
91	KOHOMA F2	3	35,8	7	2	3,8	37	24,43	42,8	échec	granite à biotite
92	MANADOUN	1	16,4	51,1	2	3,8	62,5	74,40	67,8	ok	migmatite
93	GBESSASSO	2	19,2	46,3	2	3,8	55	67,87	65,5	ok	granite à biotite
94	SANDIOUGOUNA	12,4	10,1	32,7	2	4,2	35,7	59,03	42,8	ok	migmatite
95	SOKORO	1,3	12,4	30,4	2	3,8	34,3	47,21	42,8	ok	granite à biotite
96	GOUENZOU	2	14,1	25,9	2	3,8	30,6	41,86	40	ok	granite à deux micas
97	TIENNY	2	29,5	19,5	2	4,2	35,5	45,79	49	ok	gneiss
98	SAMBADOUGOU F3	5,2	37	29,1	2	4,2	68	62,86	66,1	échec	gneiss
99	NABAGALA F3	1,2	22	38,6	2	3,2	46	44,30	60,6	échec	schistes
100	SANANKOROBA	1,8	16,2	18,8	2	3,8	22	32,78	35	ok	granite à biotite
101	NAFANA-SIENSO	1,3	26,5	22,5	2	3,8	40,4	40,71	49	ok	métasédiment
102	NAFANA-SIENSO	6	47,3	27,2	3	4,2	71	76,26	74,5	ok	métasédiment
103	MGBEGBELE	6	18,6	36,5	3	4,2	53,8	81,60	55,1	ok	granite à deux micas
104	KODOUGOU	2	19,1	27,6	2	3,8	38	45,26	46,7	ok	quartzite à magnétite
105	NIAMANA	2	12,5	24,3	2	4,2	28,1	48,88	36,8	ok	granite à biotite
106	KERE 2	2	12,4	30,5	2	3,8	35,4	47,56	42,8	ok	dolérite
107	SIENSONI	2,8	11,3	25,5	2	3,8	33,4	42,10	36,8	ok	granite à biotite
108	ZIEVASSO	2	8	35,1	2	3,8	39	52,99	43,1	ok	granodiorite
109	BIRAMADOUGOU	1,5	18,6	30,5	2	3,8	36	47,70	49,1	ok	granite à biotite
110	NIAMASSO	1	18,3	24,4	2	4,2	33,5	50,23	42,7	ok	gabbro
111	SIRANA	3	19,1	27,6	2	3,8	38	45,26	46,7	ok	granite à biotite
112	ODIENNE	7	8,1	23,1	3	4,2	26	61,81	31,2	ok	granite à biotite
113	MASSADOUGOU	15	12,6	30,3	4	4,2	35,8	85,87	42,9	ok	gneiss
114	MAMOUGOULA	12,5	14,9	18,1	4	4,2	21,9	70,48	33	ok	granite à deux micas
115	KIMBIRILA SUD	2	19,8	17,1	2	3,8	28,9	32,67	36,9	ok	gneiss
116	TOUGOUSSO	2,2	21,9	25,1	2	3,8	26	40,00	47	ok	migmatite
117	TIESSERILA	5	47,1	24,2	3	4,2	36,7	65,37	71,3	ok	granite à deux micas
118	KENINGOUARA	1	15,1	27,8	1	4,2	36,3	39,66	42	ok	granite à biotite
119	FARAKO	2	18,5	26,5	2	3,8	36	43,70	45	ok	granite à biotite
120	FARAKO	1,4	77,2	12,5	2	3,8	80,5	39,94	89,7	ok	granite à biotite
121	MASSADOUGOU	6,5	16,1	39	3	4,2	48,1	82,79	55,1	ok	gneiss
122	DAGABA	5	22,1	21,1	3	4,2	29	60,50	43,2	ok	granite à biotite
123	TINDIKORO	4	7,9	28,1	2	3,8	34	44,84	36	ok	granite à biotite
124	MASSADOUGOU	6,5	18,3	36,8	3	3,8	38,1	69,09	55,1	ok	gneiss
125	DAGABA	5	22,1	21,1	3	4,2	29	60,50	43,2	ok	granite à biotite
126	TINDIKORO	4	7,9	28,1	2	3,8	34	44,84	36	ok	granite à biotite
127	DIOLATI DOUGOU	1	23,3	23	1	4,2	28,5	33,07	46,3	ok	granite à biotite
128	FEREMANDOU GOU F2	1,5	39	13	1	3,8	45	17,66	52	échec	granite à deux micas
129	FIELA	3	19,1	20	2	3,8	28	35,36	49,5	ok	métasédiment
130	DIANDEGUELA F2	0	38,3	23,9	0	3,2	0	35,96	62,2	ok	gneiss
131	MAHANDIANA-SOBALA	0,6	63	17	2	3,2	59	71,85	80	ok	granite à biotite
132	TORA	0,7	55	13	1	3,8	48	64,51	68	ok	granite à biotite
133	TIELA	0,6	64,6	15,5	1	3,8	45	66,32	80,1	ok	métasédiment
134	MBANA	0	45	20	0	3,2	0	32,06	65	ok	granodiorite

Tableau 6 : Suite
Table 6 : Cont'd

N°	Localités	Débit Q	Soc	Alt	Nae	Vas	Pac	Plt (prof. avec équation) (m)	Profondeur forée (sans équation) (m)	Arrêt à la bonne cote	Géologie
135	KONELA	0	52,9	33,5	0	3,2	0	45,56	86,4	ok	métasédiment
136	NIANZONGO	0	55,4	25	0	3,2	0	37,06	80,4	ok	granite à biotite
137	SIREBA	0	46,8	29,5	0	3,2	0	41,56	56,7	ok	granite à biotite
138	GBANGUE	0,6	37	33	1	3,2	52	71,63	70	ok	granite à biotite
139	GBEGUENI	0,4	48	32,1	1	3,2	61	72,80	80,1	ok	granite à biotite
140	SANANKOROBA	0	26,5	27,5	0	3,2	0	39,56	54	ok	granite à biotite
141	NIAMANA	0	28,8	20,7	0	3,2	0	32,76	49,5	ok	granite migmatitique
142	KERE 2	0,3	30	22,9	1	3,2	37	58,08	52,9	ok	dolérite
143	DJIRILA	0	45	18	0	3,8	0	43,86	63	ok	schistes
144	SIENSONI	0	23,5	22	0	3,2	0	34,06	45,5	ok	gneiss
145	ZIEVASSO	0	42,6	38,9	0	3,2	0	50,96	61,5	ok	granodiorite
146	GBANHANLA	0	32,8	36,2	0	3,2	0	48,26	49	ok	migmatite
147	SIRANA	0,6	39,4	7	1	3,8	36	55,75	47,1	ok	granite à biotite
148	MASSADOUGOU	0	41,7	27,3	0	3,2	0	39,36	49	ok	gneiss
149	MAMOUGOULA	0	12,5	36,5	0	3,2	0	48,56	49	ok	granite à deux micas
150	KENINGOUARA	0	47,6	7,5	0	3,8	0	33,36	55,1	ok	granite à biotite
151	DAGABA	0,6	23,7	21,3	1	3,8	38	70,51	45	ok	granite à biotite
152	TINDIKORO	0	30,6	23,4	0	3,2	0	35,46	54	ok	granite à biotite
153	MASSADOUGOU	0	23,2	30,8	0	3,2	0	42,86	54	ok	gneiss
154	DIOLATIEDOUGOU	0	71,5	18,5	0	3,8	0	44,36	90	ok	granite à biotite
155	FEREMANDOUGOU	0,3	33	21	1	3,8	31	68,60	54	ok	granite à deux micas
156	MAHANDIANA	0,7	55	13	1	3,8	48	64,51	68	ok	granite à biotite
157	TIENKO	0,6	47	33	1	3,2	50,4	71,26	80	ok	migmatite
158	TIENKO	0,6	45,1	34,9	1	3,2	54	73,99	80	ok	migmatite
159	BOUGOUSSO	0,6	36,4	10	1	3,8	35	58,52	46,4	ok	granite à deux micas
160	DOGNEINDOUGOU	0,6	29,6	20,4	1	3,8	30,1	67,79	50	ok	granite à biotite
161	MADINA	0,5	34,6	22,3	1	3,2	45	59,32	56,9	ok	schistes
162	GBEYA	0,7	26,5	23	1	3,8	47,5	74,40	49,5	ok	granite à biotite
163	WAHIRE III	0,6	35,4	23,1	1	3,2	38,3	58,58	58,5	ok	granite à biotite
164	NDOLA	0,7	42,6	18,6	1	3,2	48	56,31	61,2	ok	granite à biotite
165	GBANHANLA	0,7	44,2	6,4	1	3,8	31	54,00	50,6	ok	migmatite
166	TIEKORODOUGOU	0,8	43,2	16,8	1	3,2	49,6	54,88	60	ok	granite à biotite
167	ZEGUETIELA	0,8	32,7	14,8	1	3,2	33	49,06	47,5	ok	granite migmatitique
168	BALALA	0,9	28,4	26,8	1	3,2	47	64,28	55,2	ok	migmatite
169	KERE	0,8	28,9	16	1	3,8	35,2	64,57	44,9	ok	dolérite
170	GBOGAHA	0,8	45,3	9,7	1	3,2	42	46,03	55	ok	granite à biotite
171	ZANDOUGOU	0,8	41,1	19,4	1	3,2	32,5	53,55	60,5	ok	granite à biotite
Total profondeur :								8493,07	9221		
Total surcreusement inutile :									727,926		
Total profondeur forages positifs:								6236,37	6695,3		
Total profondeur forages négatifs :								2256,71	2525,7		
Total débit obtenu sans formule :								460,2 m³•h⁻¹			
Total débit obtenu avec formule :								410,7 m³•h⁻¹			
Total débit perdu :								49,5 m³•h⁻¹			
Débit moyen perdu par forage :								0,3 m³•h⁻¹			

cette profondeur, au regard de la figure 2a, toutes les arrivées ou fractures importantes ont été traversées. On pouvait donc s'arrêter à 68,83 m et économiser le surplus de mètre de 10,27 m (différence entre 79,1 et 68,83 m). De même, dans le granite de Doropo (nord-est de la Côte d'Ivoire), la même situation se présente et on aurait pu économiser 29,1 m au regard de la figure 2b.

Ainsi, l'application de cette stratégie procure un intérêt socio-économique considérable. Au niveau des forages positifs de la région du Denguélé, sur une population de 129 forages, le mètre cumulé est de 6 695 m (Tableau 6), alors que l'application de l'équation prévoit un mètre total de 6 236 m, soit un surcreusement de 459 m. On peut estimer cela à environ

36 720 000 FCFA de fonds perdus, puisque le mètre linéaire d'un forage positif s'estime à 80 000 FCFA.

Au niveau des forages négatifs, sur une population de 42 forages, le mètre cumulé est de 2 526 m, alors que l'application de l'équation prévoit un mètre total de 2 257 m, soit un surcreusement de 269 m. On peut estimer cela à environ 6 725 000 FCFA de fonds perdus à raison de 25 000 FCFA le mètre linéaire pour un forage négatif.

En somme, l'étude a permis de prévoir les profondeurs d'arrêt des forages dans les différentes formations géologiques rencontrées. Il a donc été possible d'évaluer le surcreusement inutile à 728 m sur une profondeur cumulée de 9 221 m pour

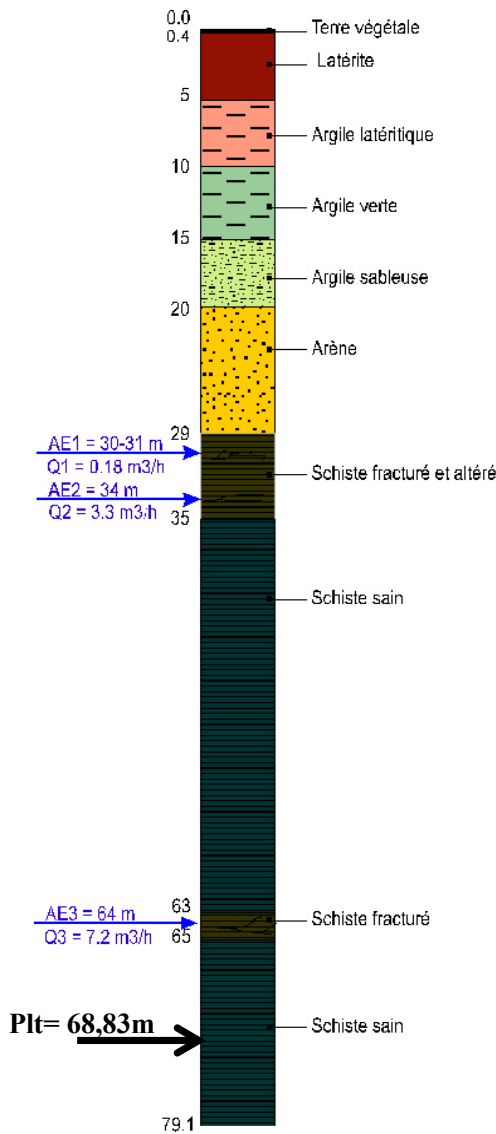


Fig 2 a (BUYO)

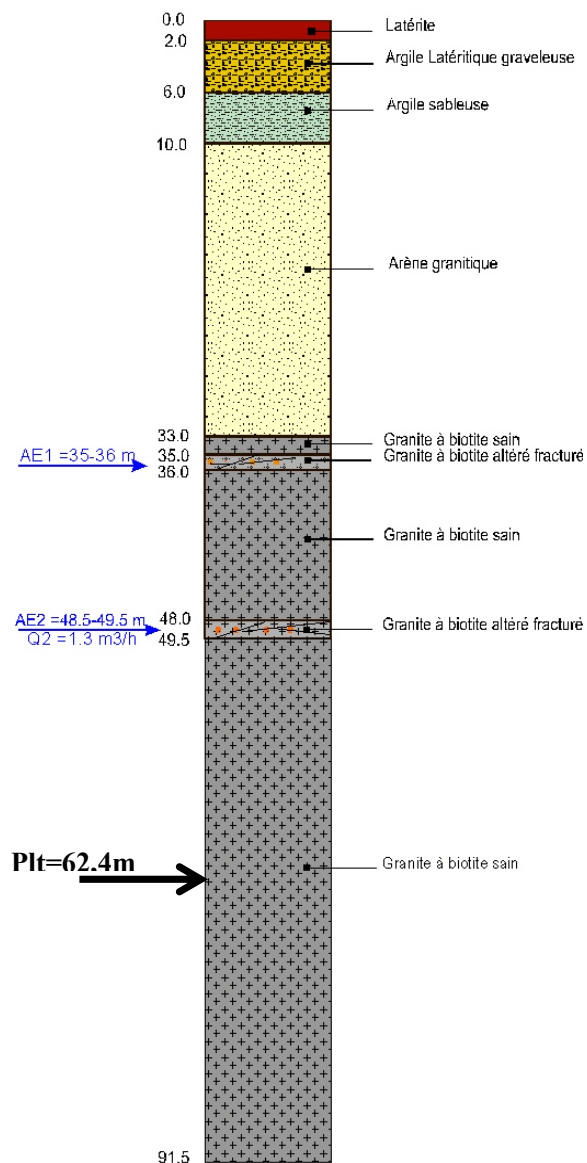


Fig 2 b (DOROPO)

Figure 2. Test de validité sur les forages de BUYO et de DOROPO (les débits sont cumulés).
Validity test on the drilling wells BUYO and DOROPO (the yields are cumulative).

171 forages. Et ce surcreusement équivaut à 43 445 000 FCFA de fonds perdus. Logiquement, la profondeur moyenne qui aurait pu être économisée sur chaque forage négatif (6,4 m) est plus élevée que celle qui aurait pu être économisée sur les forages positifs (3,5 m).

4. CONCLUSION

L'Analyse en Composantes Principales Normées (ACPN) a permis de montrer que la profondeur de la première arrivée d'eau dans le socle (Vas), la vitesse d'avancement dans le socle (Vas) et le nombre d'arrivées d'eau (Nae) sont les paramètres qui expliquent la productivité des forages en milieu cristallin. Partant de cette considération, la technique de la régression linéaire multiple a permis de concevoir l'équation de profondeur limite théorique des forages.

L'équation a été testée sur 171 forages répartis dans les différentes formations géologiques de la région du Denguélé; les résultats sont positifs. L'application de l'équation permet d'optimiser la profondeur des forages dans la région du Denguélé, mais aussi dans les autres régions ivoiriennes. La stratégie d'optimisation est un outil scientifique qui contribue à la maîtrise des décisions d'arrêt des forages et un instrument précieux qui permet de gérer efficacement les budgets alloués aux campagnes de forage et d'accroître le nombre d'ouvrages à réaliser sans créer une incidence financière supplémentaire.

5. RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

BIEMI J. (1992). *Contribution de l'étude géologique, hydrogéologique et par télédétection des bassins subsahariens du socle précambrien d'Afrique de l'Ouest : hydrostructurale, hydrodynamique, hydrochimie et isotopie des aquifères discontinus de sillons et aires granitiques de la haute Marahoué (Côte d'Ivoire)*. Thèse d'État ès-Sciences naturelles, Université d'Abidjan, Côte d'Ivoire, 424 p.

BGR (1987). *Recherche sur la fracture profonde en zone de socle cristallin à partir de forages à gros débit et de linéaments Landsat à l'aide de méthodes de géophysique avancées*. Rapport BRG 99020, Ouagadougou, Burkina Faso, Document CIEH, série hydrogéologie, 129 p.

DAGNELIE P. (1982). *Théorie et méthodes statistiques. La statistique descriptive et les fondements de l'inférence statistique. Les presses agronomiques de Gembloux, Belgique, vol.1.*

DEWANDEL B., LACHASSAGNE P., WYNS R., MARECHAL J.C. AND KRISHNAMURTHY (2006). A generalized 3-D geological and hydrogeological conceptual model of granite aquifers controlled by single or multiphase weathering. *J. Hydrol.*, 330, 260-284.

GOMBERT P. (1992). Éléments d'appréciation de la présence d'eau souterraine dans le socle de la bordure orientale tchadienne. *Dans : Actes du Colloque international sur l'hydrogéologie des milieux discontinus sous climat aride*, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc, avril 1992, pp. 123-126.

GROLIER J. et J. RISS (1997). *Mathématiques pour les Sciences de la Terre*. Enseignement des Sciences de la Terre. MASSON (Éditeur), Paris, France, 300 p.

KOUADIO K.E. (2005). *Stratégie de prospection des nappes de fissures par analyse spatiale du potentiel de productivité et optimisation de la profondeur des forages*. Cas du Denguélé (Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire). Thèse Unique, Université de Cocody Abidjan, Côte d'Ivoire, 181 p.

LEFEBVRE J. (1983). *Introduction aux analyses statistiques multidimensionnelles*. MASSON (Éditeur), Paris, France, 275 p.

SAPORTA G. (1990). *Probabilités. – Analyse des données et statistiques*. 2^e édition, Technip, Paris, France, 622 p.

SORO N. (1987). *Contribution à l'étude géologique et hydrogéologique du Sud-Est de la Côte d'Ivoire : bassin versant de la Mé*. Thèse de Doctorat 3^e cycle de Géologie appliquée – option hydrogéologie. Université scientifique technologique et médicale de Grenoble, France, 234 p.

SAVANE I. (1997). *Contribution à l'étude géologique et hydrogéologique des aquifères discontinus du socle cristallin d'Odienné (Nord-Ouest de la Côte d'Ivoire)*. Apport de la Télédétection et d'un système d'information hydrogéologique à référence spatiale. Thèse d'État, Université de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire, 396 p.

6. RÉFÉRENCES WEB

IGARTUA J.E. (2002). <http://www.er.uqam.ca/nobel/r30574/PSY1300/C9P2-html> (consultation le 31 mai 2008).

JAY G. (1993). <http://www.ulg-ac.be/pedaexpe/cours/glossaire/acp.htm> (consultation le 31 mai 2008).

TETCHI F.A., N.G. AMANI et A. KAMENAN (2007).
Contribution to light transmittance modelling in starch media. <http://www.aseanbiotechnology.info/> (consultation le 3 novembre 2008).