



PUBLIC CONTRACTS REGULATORY AGENCY
Agence de Régulation des Marchés Publics



*Open and Multiplatform Integrated System
for the Management of Public Contracts*
*Système Intégré de Gestion Ouvert et
Multiplateformes des Marchés Publics*

INDEMNITÉS COLLECTE



Direction des Systèmes d'Information

Manuel de Formation

Copyright © Pridesoft 2020

SOMMAIRE

I.	PRESENTATION GENERALE DE PRIDESOFT	3
	Qu'est-ce que Pridesoft ?	3
	Que vise Pridesoft ?	3
	Problèmes Adressés par Pridesoft.....	3
	Architecture de Pridesoft	3
II.	DESCRIPTION DU MODULE.....	6
1.	Formule générale :	6
a)	Coefficient Plan de Charge (CoefPC)	6
b)	Coefficient Taux de Collecte (CoefTC)	7
c)	Coefficient Célérité (CoefCel)	7
d)	Coefficient Qualité (CoefQual)	7
e)	Montant de base	8
III.	CAS D'UTILISATION	8
1.	Accéder aux états calculés par Trimestre.....	8

I. PRESENTATION GENERALE DE PRIDESOFT

Qu'est-ce que Pridesoft ?

Pridesoft est le Système Intégré de Gestion Ouvert et Multiplateforme des Marchés Publics conçu et développé par l'Agence de Régulation des Marchés Publics (l'ARMP).

Que vise Pridesoft ?

Pridesoft vise à placer l'ARMP dans une nouvelle ère de régulation dite Régulation 2.0, qui se caractérise par :

- La Régulation **Proactive** à travers l'analyse prédictive des données collectées ;
- La Régulation en **Temps Réel** grâce à la détection automatique des dysfonctionnements ou des irrégularités ;
- La Régulation **Participative** qui donne l'opportunité à tous les acteurs de l'écosystème de contribuer aux processus de développement au travers des marchés publics. Cette notion est encadrée par le standard international de l'**Open Contracting**.

Problèmes Adressés par Pridesoft

- Booster la **Performance** en modernisant le cadre de travail aux moyens d'outils adaptés, afin de permettre aux personnels de donner le meilleur d'eux même ;
- Améliorer l'accès à l'information sur les Marchés Publics pour les acteurs en assurant le **Service public de qualité** ;
- Favoriser le **Développement socio-économique** en renforçant les mesures de lutte contre la corruption et en contribuant à la préservation de la fortune publique par l'amélioration du suivi-évaluation de l'exécution des marchés publics ainsi que la surveillance du système.

Architecture de Pridesoft

Afin d'atteindre les objectifs visés par la régulation 2.0 (Régulation proactive, en temps réel et participative), Pridesoft a été structuré en 18 (dix-huit) modules centrés sur une base de données dynamique permettant aux différents intervenants d'interagir.



Les Modules du Système Pridesoft



II. DESCRIPTION DU MODULE

Ce module a pour objectif de calculer de façon automatisée et périodique, les indemnités de collecte des Assistants de Régulation sur l'ensemble du territoire national, en fonction d'un certain nombre de critères objectifs définis, et permettant d'évaluer leur travail.

Le principe de calcul des indemnités de collecte versées aux Assistants de Régulation décrit ci-dessous, vise l'équité dans le versement de ladite prime aux bénéficiaires. Il s'agit en réalité de prendre en compte :

1. **Le Plan de Charge de l'Assistant de Régulation**, désigné **CoefPC** ;
2. **Le taux de Collecte** de documents en tenant compte du niveau d'avancement des projets suivis par l'Assistant de Régulation, désigné **CoefTC** ;
3. **La Célérité de la Collecte** et du renseignement de la banque de données, désigné **CoefCEL** ;
4. **Taux Qualité** : exprimant le niveau de qualité des données, désigné **CoefQual** ;
5. **Les distances parcourues** et l'enclavement des zones de collecte (déjà pris en compte dans les montants de base arrêtés par la décision n°2014/010/ARMP/DG du 22/01/2014 fixant les indemnités mensuelles de transport des Assistants de Régulation en fonction des départements dans lesquels s'effectue la collecte).

1. Formule générale :

$$Prime = (F + V(a * CoefPC + b * CoefTC + c * CoefCel + d * CoefQual)) * Montant_B$$

Avec

- $F + V = 1$
(Proposition IGS : $F = 20\%$ $V = 80\%$)
- $a + b + c + d = 1$
(Proposition IGS : $a = 10\%$, $b = 60\%$, $c = 15\%$, $d = 15\%$)
 a, b, c et d représentent le poids des différents coefficients dans le partie variable de la prime.

a) Coefficient Plan de Charge (CoefPC)

$$CoefPC = \frac{\text{Nbrc projets suivis par AR}}{\text{Nbrc moyen projets AR}}$$

b) Coefficient Taux de Collecte (CoefTC)

$$CoefTC = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^P \frac{\text{Nbrc documents collectés sur projet suivi } p}{\text{Nbrc documents attendus du projet } p \text{ à date}}$$

c) Coefficient Célérité (CoefCel)

$$CoefCel = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^P \left(\frac{1}{D} \sum_{d=1}^D \frac{1}{jE(d) - jC(d) - m + 1} \right)$$

Si $jE(d) - jC(d) \leq m$ alors considérer $jE(d) - jC(d) - m = 0$;

Sinon, considérer le résultat réel de l'opération.

Où P = nombre total de projets suivis par l'AR ;

D = nombre total de documents collectés pour chaque projet suivi ;

m = marge (ou délai) en jours accordée à l'AR pour alimenter la banque de données à partir des nouveaux documents collectés ;

(Proposition IGS : m= 5) ;

jC(d) = jour de collecte du document par l'AR ;

jE(d) = jour d'enregistrement du document dans la banque de données par l'AR.

d) Coefficient Qualité (CoefQual)

$$CoefQual = \frac{1}{P} \sum_{p=1}^P \left(\frac{1}{Q} \sum_{q=1}^Q \text{rubrique } (q) \right)$$

Où rubrique (q) = 1 si information bien renseignée, et 0 sinon ;

P = nombre total de projets suivis par l'AR ;

Q = nombre total de rubriques à renseigner à date pour chaque projet suivi.

e) Montant de base

$$Montant_{B_i} = \sum_{z=1}^Z \frac{\text{Nombre de projets suivis par l'AR}_i \text{ dans la zone}_z}{\text{Nombre total de projets suivis par l'AR}_i} \times Montant_{B_z}$$

Où Z = Nombre total de zones dans lesquelles travaille l'AR_i

III. CAS D'UTILISATION

1. Accéder aux états calculés par Trimestre

Procédure :

1. se connecter à la plateforme Pridesoft ;
2. Cliquer sur la composante « e-collecte », déroulez « PRIDESOFT », puis « Indemnités de collecte », et enfin, cliquer sur « Données validées »;
3. Choisir « l'état à afficher » au niveau de la grille, puis cliquer pour afficher.

Indemnités de collecte des Assistants de Régulation			
Recherche rapide			18/08/2020
Recherche avancée			
Exercice	Trimestre	Region	Document Joint
2018	4eme TRIMESTRE	AD	4eTrim_2018_AD.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	ES	4eTrim_2018_ES.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	EN	4eTrim_2018_EN.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	OU	4eTrim_2018_OU.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	CE	4eTrim_2018_CE.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	LT	4eTrim_2018_LT.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	NO	4eTrim_2018_NO.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	NW	4eTrim_2018_NW.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	SU	4eTrim_2018_SU.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	SW	4eTrim_2018_SW.pdf
2018	4eme TRIMESTRE	SC	4eTrim_2018_SC.pdf
2019	1er SEMESTRE	AD	1erTrim_2019_AD.pdf
2019	1er TRIMESTRE	ES	1erTrim_2019_ES.pdf
2019	1er TRIMESTRE	EN	1erTrim_2019_EN.pdf
2019	1er TRIMESTRE	OU	1erTrim_2019_OU.pdf
2019	1er TRIMESTRE	CE	1erTrim_2019_CE.pdf
2019	1er TRIMESTRE	NO	1erTrim_2019_NO.pdf
2019	1er TRIMESTRE	NW	1erTrim_2019_NW.pdf
2019	1er TRIMESTRE	SU	1erTrim_2019_SU.pdf
2019	1er TRIMESTRE	SW	1erTrim_2019_SW.pdf
2019	1er TRIMESTRE	SC	1erTrim_2019_SC.pdf

FRAIS DE COLLECTE DES ASSISTANTS DE REGULATION

3ème TRIMESTRE 2019 SERVICES CENTRAUX

Numéro	Identifiant	Noms et Prénoms	Projets suivis par région	Projets suivis par l'AR	Documents collectés	Coefficient Plan de Charges (CoefPc)	Coefficient Taux de Collecte (CoefTc)	Coefficient Cohérence (CoefCel)	Coefficient Qualité (CoefQual)	Montant_base	Prime à percevoir
1	bassedol	BASSEDOL AKDOWA BANBANE	552	37	232	0.67	0.62		0.95	75 000	177 948
2	desireowona	OWONA AWOUDOU DESIRÉ	552	57	330	1.03	0.52		0.95	75 000	186 510
3	jeanada	ADA ENDOMO JEAN DANIEL	552	58	327	1.05	0.47		0.96	75 000	183 999
4	ngo	NGO JOSIANE	552	58	327	1.05	0.61		0.45	75 000	165 000
5	SI1501	BOSSOU TATIANA	552	29	312	0.53	0.72		0.97	75 000	180 720
6	SI1503	MBECHÉ NDI SAMBA MARIE CLAIRE	552	32	145	0.58	0.49		0.86	75 000	158 931
7	SI1508	YAKANA CABREL	552	93	578	1.68	0.70		0.95	75 000	229 365
8	SI1510	NTOUAL MBOLLO WILLY	552	81	636	1.47	0.63		0.95	75 000	214 659
9	SI1511	NYETAM PAUL	552	82	776	1.49	0.57		0.92	75 000	209 418
10	ze	ZE ESSIANE CLAIRE	552	22	176	0.40	0.66		1.00	75 000	171 318
TOTAL SERVICES CENTRAUX											1 877 868 FCFA
TOTAL GENERAL										17 712 661 FCFA	