

Accueil sur le plateau de Génotypage

Historique des versions

Référence : IN-ADM-001		Gestionnaire : Responsable qualité
Version	date de version	Historique des modifications
Version 01	10/11/2014	Création
Version	XX/XX/XXXX	Révision

Sommaire

1. Présentation du plateau « Génotypage »	2
1.1. Situation géographique	2
1.2. Plan d'accès	3
1.3. L'équipe	4
2. Les prestations proposées.....	6
3. Quelques règles de fonctionnement.....	6
3.1. Démarche qualité	6
3.2. Règles générales	6
4. Facturation	7
5. Clôture de l'accueil et valorisation scientifique	7
5.1. Clôture de l'accueil au sein de l'atelier	7
5.2. Valorisation scientifique des travaux réalisés	8
6. Annexes et documents de référence	8
Fiche de visas.....	8

1. Présentation du plateau « Géotypage »

Cette instruction précise les modalités d'accueil sur le plateau technique Géotypage du laboratoire de biologie moléculaire du CERAAS.

1.1. Situation géographique

Le CERAAS est basé à Thiès, ville située à 70 Km de Dakar à l'Est.

Plus précisément il se situe sur le campus de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agriculture (ENSA), qui se trouve à environ 4 km du centre de Thiès, sur la route menant à Khombole/Diourbel.



Adresse postale : Isra-Ceraas/Coraf BP 3320 Thiès Escalé Thiès (Sénégal)

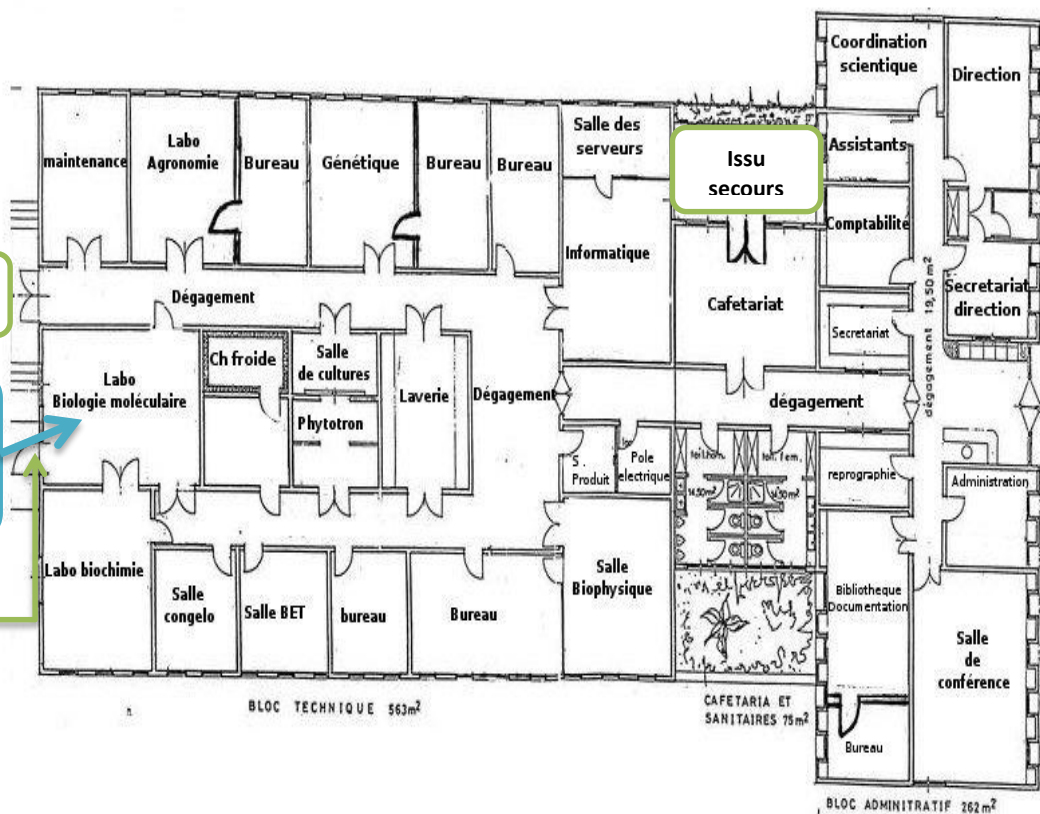
☎ : (+221) 951 49 93/94

Fax : (+221) 951 49 95

1.2. Plan d'accès

-LEGENDE-

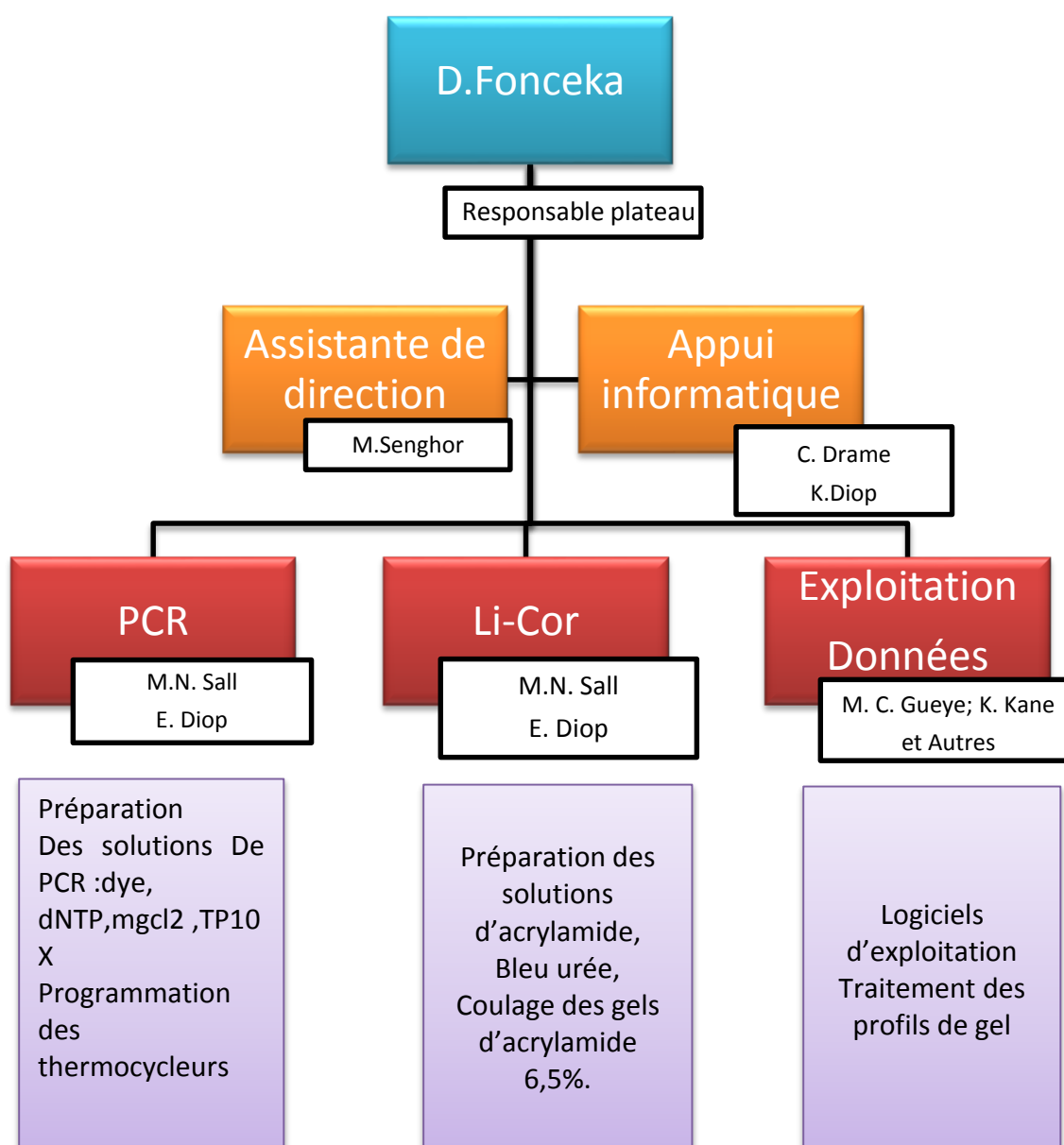
CIRCULATION = 107,62 m²
 SURFACE UTILE = 652,05 m²
 SURFACE HORS OEUVRE = 900,00 m²
 (murs inclus)



1.3. L'équipe

Daniel Foncéka	☎ : 777615388	daniel.fonceka@cirad.fr
Mame Codou Gueye	☎ : 774493786	mcodougueye1@gmail.com
Mbaye Ndoye Sall	☎ : 776088209	mbayesall@yahoo.fr
Khalil Kane	☎ : 786357506	kanekha@gmail.com
Sala Dior Mbaye	☎ : 779622957	saladior@yahoo.fr
Elisabeth Diop	☎ : 779295750	elisa_diop@hotmail.com

Organigramme du plateau géotypage



2. Les prestations proposées

Le plateau est consacré à l'utilisation de marqueurs moléculaires pour l'analyse du génome des plantes, de leur diversité et pour la sélection assistée par marqueur.

Activités développées:

- Préparation de PCR
- Migration de fragments en séquenceur automatique Li-Cor

3. Quelques règles de fonctionnement

3.1. Démarche qualité

Ce plateau technique est dans un processus de démarche qualité visant une certification ISO 9001 version : 2008. Pour se faire, certains équipements listés dans le document **FORM-EQU-003** sont suivis en métrologie, ceci implique des règles à respecter. Avant d'utiliser un équipement suivi en métrologie, vous devez vous documenter sur ces règles. Veillez à respecter les consignes d'utilisation du matériel et signalez tout dysfonctionnement au responsable technique ou au responsable qualité.

3.2. Règles générales

Le personnel accueilli dans ce plateau doit respecter les règles élémentaires d'hygiène et de sécurité qui lui ont été **expliquées** lors de la visite de sécurité **réalisée** dès son **arrivée** dans nos locaux. Dans le plateau, les **paillasse**s sont équipées de pictogrammes l'informant du risque présent à cet endroit.

Accès et Sécurité

L'accès au plateau de génotypage est libre de 7h 30 à 17h00 du lundi au vendredi mais les doctorants et les chercheurs sont autorisés à travailler au-delà des heures d'ouverture du CERAAS et les week end à condition d'émarguer sur la liste chez l'agent de sécurité marquant leur présence.

Formation

Dans tous les cas, l'utilisation d'équipement ne peut se faire que par une personne habilitée **(FORM-EQU-010)** « Liste des agents habilités ».

Mode opératoire d'utilisation

Les instructions d'utilisation des équipements et les modes opératoires des différentes techniques proposées sont regroupés dans un classeur disponible dans le bureau du RQ.

4. Facturation





L'accès à la plateforme de génotypage est payant. Deux formats sont proposés:

- Le premier est un accueil sur projet, dans ce cas la totalité du budget du projet imparti aux activités de caractérisation moléculaire doit être mis à la disposition du CERAAS.
- Le second est un accueil sur base forfaitaire de 150.000 CFA par mois.

Dans les deux cas, les budgets ne prennent en compte ni les billets d'avion ni les frais de vie du chercheur. Par ailleurs, le CERAAS n'est pas un laboratoire de service, ceci implique que le CERAAS formera et donnera aux accueillis les moyens de réaliser le génotypage.

5. Clôture de l'accueil et valorisation scientifique

5.1. Clôture de l'accueil au sein de l'atelier

-  Une fiche d'enquête de satisfaction est complétée à la fin du stage.
-  Un bilan des résultats obtenus par la personne accueillie (Echange entre l'équipe scientifique et l'équipe plateau) est réalisé.
-  Le formulaire d'habilitation est mis à jour.
-  Le Tri et le rangement du matériel végétal et biologique utilisé est obligatoire. Le responsable de l'accueil doit connaître la localisation des matériels utilisés.

5.2. Valorisation scientifique des travaux réalisés

Les utilisateurs s'engagent à associer comme co-auteurs les personnels du plateau qui auront apporté une contribution significative à l'élaboration de la stratégie d'investigation, à des développements techniques ou technologiques et à la production et l'analyse des données.





Les utilisateurs s'engagent à citer le CERAAS dans les remerciements des publications découlant de résultats obtenus avec ses équipements et/ou l'intervention des personnels du plateau.

6. Annexes et documents de référence

FORM-EQU-003 : Liste des équipements et exigence métrologique.

FORM-EQU-010 : Liste des agents habilités à travailler aux différents ateliers.

Fiche de visas

	Rédacteur	Vérificateur	Testeur	Approbateur
Nom	E.Diop	M.N.Sall	M.N.Sall	D.Foncéka
Fonction	Responsable/ Qualité	Responsable/Tech nique	Responsable/Tech nique	Coordonnateur scientifique
Visa				
Date	29-01-2015	29-01-2015	22-01-2015	22-01-2015