



Nouméa, le 24 mars 2016

N° 2016-5305/DDR

Relevé de conclusions du COPIL IAC
du 22 mars 2016 à 14h au CAPS

Présents :

DDR

P. SEVERIAN
S. EDIGHOFFER
P. COUARRAZE
P. GATIER
O. RATIARSON
DENV
C. MARTINI
A. MALAVAL
S. DARRAS

CANC

C. GANDET
SUD FORET
O. GUERIN
IAC
L. L'HUILLIER
Z. LEMERE DESPREZ
C. LE GUILLOU
S. RUSSET

UNC

P. PAGAND
Lycée Agricole
C. CHAUVEAU
S. BLOMME
DAVAR
F. GIMAT
C. DELATORRE
ADEME
N. FORAY

IRD

F. JUILLOT
GAB
L. KOJFER
BIOCALEDONIA
H. MOQUET
ARBOFRUIT
E. CAZAL
M.C. CONDOYA

Excusés :

ADECAL

S. MERCKY

REPAIR

J. DEFFIEUX
FNSEA

P. Iles

M. THUPALUA

P. Nord

P. CAPLONG

La DDR a présenté un diaporama sur ses travaux en cours avec le laboratoire Célesta-lab et a proposé des axes de collaborations avec l'IAC (document martyr, pour ne pas partir « d'une feuille blanche ») :

1- Mutualisation et gestion des données SOLS et PRO :

Les personnes présentes s'engagent à faire le point sur les données en leur possession pour les transmettre au futur gestionnaire lors du prochain COPIL IAC prévu en juin (après le recrutement du remplaçant de Cédric LE GUILLOU).

2- Travaux de recherche IAC : 3 axes de recherches ont été présentés : la biodisponibilité des métaux lourds (Ni, Cr) ; l'effet « PRIMING » et la faune du sol (décomposeurs).

Dans le cadre du CRESICA (IAC, UNC et l'IRD), les équipements expérimentaux nécessaires pour réaliser des analyses comparables à celles du laboratoire Célesta-lab sont présents à Nouméa, mais il n'existe pas de moyens humains pour les faire fonctionner « en routine ».

La venue en mission du directeur de Célesta-lab en fin 2016, permettra d'envisager de nouvelles collaborations avec les collectivités et institutions locales.

3- Les Expérimentations terrain avec L'ADECAL :

- Migration des métaux dans la plante (produits récoltés) ;
- Calcul d'un K1 local.

Le Lycée agricole de Pouembout, propose son exploitation pour des expérimentations et s'engage dès à présent dans la réalisation de tests en agriculture Biologique. Sud-Foret prévoit également de réaliser des tests avec un engrais organique importé. La CANC dans le cadre du programme INTEGRE réalise des expérimentations au lycée de DONEVA.

En conclusion, les présents valident la création de cette plateforme « fertilité », nécessaire pour coordonner les différents partenaires sous l'égide scientifique de l'IAC.

NB : pour info de certains, ci-joint, une analyse de sol complète (Célesta-lab) et une analyse de PRO.



Le Directeur du Développement Rural

Philippe SEVERIAN