



**Acte d'engagement d'un candidat au Challenge Numérique « Economies du Sud »  
au respect des licences et obligations contractuelles  
attachées aux produits satellitaires  
diffusés dans le cadre du dispositif GEOSUD de mutualisation de l'imagerie satellitaire**

**Le Signataire de la Charte d'adhésion au dispositif GEOSUD de mutualisation de l'imagerie satellitaire**

Nom, Raison sociale : Irstea

Siège social : UMR TETIS, Maison de la Télédétection en Languedoc Roussillon  
500 rue JF BRETON, Montpellier

dénoté ci-après « l'utilisateur »

**met à disposition du candidat au Challenge Numérique « Economies du Sud »**

Nom, Raison sociale : .....

Adresse postale du Siège social : .....

N° de SIRET : .....

dénoté ci-après « le candidat »,

dans le cadre du projet Booster Nova – Challenge Numérique « Economies du Sud »

Coordonnées d'une personne contact (nom, fonction, email, téléphone, adresse postale) :

.....  
.....  
.....

**Liste des images GEOSUD et des données Olam International mises à disposition du candidat :**

*Cf. en annexe 1 la liste des données sur le Case Study Nigeria (Regional Agricultural development) et sur le case study Gabon (Plantation Monitoring)*

Par le présent acte le candidat reconnaît avoir été destinataire par le signataire de la Charte d'adhésion au dispositif GEOSUD et avoir pris connaissance de l'ensemble des licences d'utilisation (disponible à l'adresse <http://ids.equipex-geosud.fr/web/guest/37>), marchés, termes et conditions générales (<http://ids.equipex-geosud.fr/web/guest/droits-et-obligations>) relatifs aux produits satellitaires et drone mis à disposition ci-dessus.

Dans le cas des images des plantations mises à disposition par Olam International toute utilisation devra être accompagnée de la mention **Olam International ©2017**.

Le candidat s'engage à respecter l'ensemble de ces clauses, il s'engage par ailleurs à :

- \* n'exploiter les produits que dans le cadre et pour les seuls besoins du projet auquel il candidate et s'interdit toute autre utilisation
- \* détruire ou restituer les produits dans leur totalité une fois la candidature au projet achevée
- \* s'interdire toute reproduction ou exploitation aux fins de divulgation, communication, mise à disposition, transmission des produits à des tiers à titre gratuit ou onéreux sans l'autorisation de l'utilisateur.
- \* reconnaît que tout manquement de sa part à ces dispositions engagera sa pleine et entière responsabilité à l'égard du signataire de la Charte d'adhésion au dispositif GEOSUD et des fournisseurs de ces données.

Fait à .....  
Le .....

Pour l'utilisateur  
  
Irstea, UMR TETIS  
M Pierre Maurel  
Coordinateur GEOSUD


Pour ..... (le candidat)  
M.....

Signature et tampon

Signature et tampon

## Annexe 1 : Liste des données mises à disposition dans le cadre de la candidature au Challenge Numérique “Economies du Sud”


### Nigeria Case study (regional agricultural development)

					
Zone GEOGRAPHIQUE	SAT	ID			
Etat Ogun - Nigeria-zone 1	S6/7	DS_SPOT6_201512080958192_FR1_FR1_FR1_FR1_E003N08_03332		disponible GEOSUD	ortho + brut
Etat Ogun - Nigeria-zone 2	S6/7	DS_SPOT7_201512160944432_FR1_FR1_FR1_FR1_E004N08_03982		disponible GEOSUD	ortho + brut
Etat Ogun - Nigeria-zone 3	S6/7	DS_SPOT7_201512090949015_FR1_FR1_FR1_FR1_E003N07_01709		disponible GEOSUD	ortho + brut
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-2	S2A_tile_20170101_31NEH_0		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-2	S2A_tile_20170101_31NFH_0		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-2	S2A_tile_20170101_31NEJ_0		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-2	S2A_tile_20170101_31NDJ_0		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-2	S2A_tile_20170101_31NDH_0		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Landsat-8	LC81910552016041LGN00		disponible GEOSUD	ortho
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-1	S1A_IW_GRDH_1SDV_20170907T180202_20170907T180227_018273_01EB99_D442		disponible GEOSUD	brut
Etat Ogun - Nigeria-zone 1-2-3	Sentinel-1	S1A_IW_GRDH_1SDV_20170919T180138_20170919T180203_018448_01F0FF_5350		disponible GEOSUD	brut

(1) Compléter les parties en jaune puis ôter le surlignage ;

(2) faire signer un exemplaire papier par le candidat et envoyer une version scannée à [demande.imagerie@equipex-geosud.fr](mailto:demande.imagerie@equipex-geosud.fr) avec copie à [kosuth@agropolis.fr](mailto:kosuth@agropolis.fr)

### Gabon Case study (plantation monitoring)

					
PAYS	Zone GEOGRAPHIQUE	SAT	ID	Commentaire	
Gabon	Makuke 1	S6/7	DS_SPOT7_201506140921075_FR1_FR1_FR1_FR1_E010S01_03089	disponible GEOSUD	brut et ortho
Gabon	Mouila	S6/7	DS_SPOT7_201704270917206_FR1_FR1_FR1_FR1_E011S02_02521	disponible GEOSUD	brut et ortho
Gabon	Mouila 1	Pleiades	xx	en commande	brut et ortho
Gabon	Mouila 1	Terra-Sar X	SO_GABON_000078492_0002_10	disponible GEOSUD	brut
Gabon	Awala	Sentinel-2	S2A_tile_20170402_32NPF_0	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Makuke 1	Sentinel-2	S2A_tile_20170402_32MPE_0	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Makuke 2	Sentinel-2	S2A_tile_20170402_32MPE_0	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Makuke 3	Sentinel-2	S2A_tile_20170402_32MPE_0	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Mouila	Sentinel-2	S2A_tile_20170129_32MQD_0	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Mouila	Sentinel-1	S1A_IW_GRDH_1SDV_20170930T045900_20170930T045925_018600_01F5B6_58DB	disponible GEOSUD	brut
Gabon	Awala (extrait)	Drone RVB	Awala_VIS.tif	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Makuke (extrait)	Drone RVB	Makouke_VIS.tif	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Mouila 1 (extrait)	Drone RVB + PIR	Mouila1_VIS.tif; Mouila1_PIR.tif	disponible GEOSUD	orthorectifiées
Gabon	Mouila 2 (extrait)	Drone RVB + PIR	Mouila2_VIS.tif; Mouila2_PIR.tif	disponible GEOSUD	orthorectifiées

(1) Compléter les parties en jaune puis ôter le surlignage ;  
(2) faire signer un exemplaire papier par le candidat et envoyer une version scannée à [demande.imagerie@equipex-geosud.fr](mailto:demande.imagerie@equipex-geosud.fr) avec copie à [kosuth@agropolis.fr](mailto:kosuth@agropolis.fr)