

 ACTION CONTRE LA FAIM	Auteur : Erwann Fillol	
	Project : BIOHYDROGENERATOR	Date : Août 2018
	Document : ACF_BioHydroGenerator_Guide_Utilisateur	Révision : 0

BioHydroGenerator

GUIDE DE L’UTILISATEUR

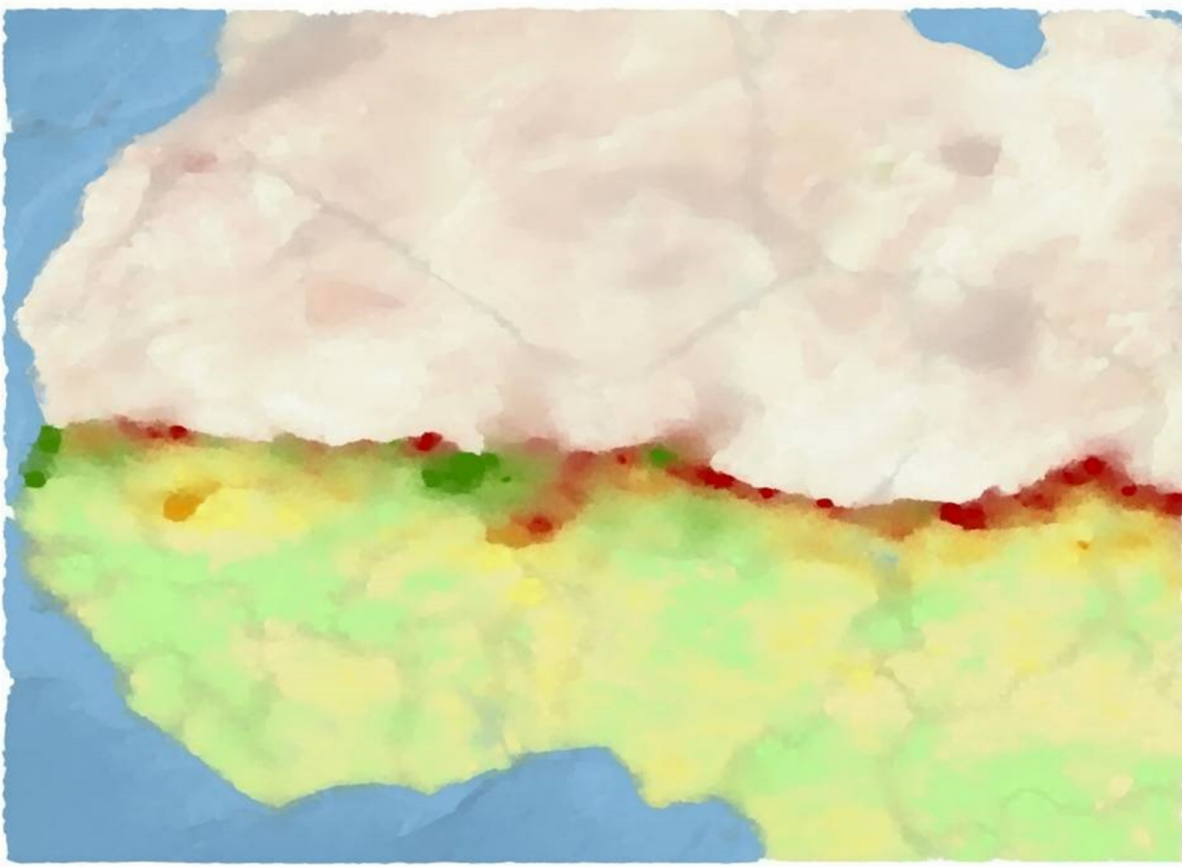


TABLE DES MATIERES

1	Introduction.....	4
2	Données satellitaires	5
2.1	Fenêtre géographique	5
2.2	Indice de végétation NDVI.....	6
2.3	Productivité de matière sèche DMP	6
2.4	Petits points d'eau SWB et points d'eau artificiels.....	8
3	DeCompressor	9
3.1	Structure des répertoires	9
3.2	Définition des sites de téléchargement et des identifiants	10
3.2.1	Données NDVI et DMP	10
3.2.2	Données SWB	10
3.2.3	AccessPassWord.....	11
3.3	Découpages vectoriels	11
3.4	Paramétrage.....	12
3.5	Exécution du programme	13
3.6	Fichier journal d’événements.....	14
3.7	Exemples d’utilisations	15
3.7.1	Ajouts de nouvelles décades NDVI, DMP et SWB.....	15
3.7.2	Modification d’un découpage vectoriel	15
4	BioGenerator	16
4.1	Principes de fonctionnement	17
4.1.1	Estimation de la quantité de biomasse produite.....	17
4.1.2	Utilisabilité de la biomasse.....	17
4.1.3	Accessibilité de la biomasse	19
4.2	Utilisation du module BioGenerator	19
4.2.1	Initialisation et espace disque nécessaire	19
4.2.2	Paramétrage	20
4.2.3	Exécution du programme	25
4.3	Fichiers de sortie	26
4.3.1	Cartes de quantité de biomasse	26
4.3.2	Cartes d’anomalie de biomasse.....	28
4.3.3	Cartes d’indice de vulnérabilité VI.....	30
4.3.4	Cartes de paramètres d’analyse statistique	33
4.3.5	Profils de production de biomasse et de l’indicateur de vulnérabilité	34
4.3.6	Sorties au format vectoriel	36
4.3.7	Sorties brutes.....	38
4.4	Validation des valeurs de biomasse	40

4.5 Exemples d'utilisation	43
4.5.1 Création d'une carte d'anomalie de biomasse	43
4.5.2 Création d'un profil temporel sur une entité administrative	44
4.5.3 Création des cartes de biomasse accessible et inaccessible.....	45
5 HydroGenerator	48
5.1 Principes de fonctionnement	48
5.1.1 Calcul de la superficie d'eau	49
5.1.2 Calcul de l'accessibilité à l'eau.....	49
5.2 Utilisation du module HydroGenerator.....	52
5.2.1 Initialisation et espace disque nécessaire	52
5.2.2 Liste des points d'eau	52
5.2.3 Paramétrage	53
5.2.4 Exécution du programme	55
5.3 Fichiers de sortie	56
5.3.1 Cartes de présence moyenne d'eau	57
5.3.2 Indice d'accessibilité moyenne à l'eau	59
5.3.3 Cartes d'anomalies annuelles de l'indice d'accessibilité à l'eau.....	60
5.3.4 Profils temporels de superficie	62
5.3.5 Profils temporels d'anomalie annuelle de la présence d'eau	63
5.3.6 Profils temporels d'anomalie annuelle de l'accessibilité à l'eau	65
5.3.7 Sorties vectorielles.....	66
5.4 Exemple d'utilisation.....	69
5.4.1 Création de la carte d'anomalie d'accessibilité à l'eau.....	69
5.4.2 Suivi du taux de remplissage de la marre d'eau	70
5.4.3 Création d'une carte vectorielle statistique de présence d'eau	73
6 AutoRun.....	75
6.1 Principes de fonctionnement	75
6.2 Paramétrage.....	75
6.2.1 Paramétrage général d'AutoRun.....	76
6.2.2 Paramétrage de la fonction de recopie	76
Le fichier Param/File_Push.txt contient la liste des fichiers sources et cibles. Le chemin du fichier source est relatif, alors que le chemin du fichier cible est absolu.	
76	
6.3 Exécution du programme	76
7 ClearAll	78
8 Conclusion	79
9 Contact	80
10 Bibliographie	81

1 Introduction

BioHydroGenerator est un regroupement de programmes développés et utilisés par Action Contre la Faim ACF pour son système d’alerte précoce de crise alimentaire sur le Sahel. Ces programmes, qui produisent des cartes de disponibilité en biomasse et en eau à destination des éleveurs, sont basés sur des données de télédétection satellitaire.

Ces cartes concernant la biomasse et l’eau donnent accès à des indicateurs de la vulnérabilité pour l’élevage, en particulier pour les éleveurs nomades de la région du Sahel. Cet élevage traditionnel, extensif et nomade de ces régions, nommé pastoralisme, est extrêmement sensible aux conditions climatiques et à la qualité de la saison de pluie, ou mousson ouest-africaine.

Ces programmes sont regroupés sous la forme de 3 modules séparés et complémentaires :

- DeCompressor (v2.1) : Ce module télécharge, prépare et vérifie la base de données satellitaires avant l’utilisation par les autres modules.
- BioGenerator (v5.1) : Ce module calcule la production de biomasse et établit les cartes des anomalies annuelles de production et de l’indice de vulnérabilité.
- HydroGenerator (v4.1) : Ce module calcule l’indice d’accessibilité à l’eau et établit des cartes des anomalies annuelles de présence d’eau.

L’objectif de ces outils est principalement de fournir un état des ressources en pâturage à disponibilité des éleveurs à la fin de la saison de pluies, car c’est principalement sur ces réserves que les éleveurs devront alimenter leurs animaux jusqu’à la saison des pluies suivante.

Les ressources en eau, données par la détection en temps réel des points d’eau de surface, peut être suivi durant la saison sèche.

Ce document à destination des utilisateurs explique tout d’abord les aspects théoriques, et ensuite décrit l’utilisation de ces outils. Quelques exemples pratiques montrent les étapes à suivre, depuis le téléchargement des données, jusqu’à l’élaboration des cartes et des profils temporels.

2 Données satellitaires

Les données satellitaires utilisées proviennent des acquisitions du capteur VEGETATION embarqué sur les satellites SPOT-4 (1998-2013), SPOT-5 (2002-2014) et PROBA-V (depuis 2014).

Les produits issus de ces acquisitions satellitaires sont fournis par le VITO (Institut flamand de recherche technologique), au travers le projet européen DevCoCast (*GEONETCast for and by Developing Countries*) piloté par la commission européenne et le JRC (*Joint Research Centre*).

Ces produits satellitaires sont stockés sous forme de synthèses décadiques, c'est-à-dire concernant des périodes de 10 jours, et à une résolution spatiale de 1×1 km. Les produits sont disponibles au téléchargement en temps réel, généralement le lendemain du dernier jour de la décade. Il y a trois décades pour chaque mois : la première décade couvre la période du 1^{er} au 10^{ème} jour, la seconde décade celle du 11^{ème} au 20^{ème} jour, la troisième du 21^{ème} au dernier jour du mois. Il y a ainsi 36 décades par année.

2.1 Fenêtre géographique

La fenêtre géographique concerne l'ensemble de l'Afrique Sub-Saharienne, et la Figure 1 montre son extension spatiale. Le Tableau 1 donne les coordonnées géographiques des limites de la fenêtre spatiale. Cette fenêtre spatiale est appelée *Sub_Sahara*.

Fenêtre	Haut-Gauche	Bas-Droit	Taille (pixelsxlignes)
Sub_Sahara	-18.000 °E 27.375 °N	52.000 °E -5.02678611 °N	7841 × 3630

Tableau 1 – Coordonnées du centre des pixels des coins de la fenêtre géographique

L'ensemble des calculs des différents modules se fait sur cette fenêtre et à la résolution initiale des produits satellitaires de 1×1 km. L'ensemble des sorties images et vectorielles se fait également sur tout ou partie de cette fenêtre.

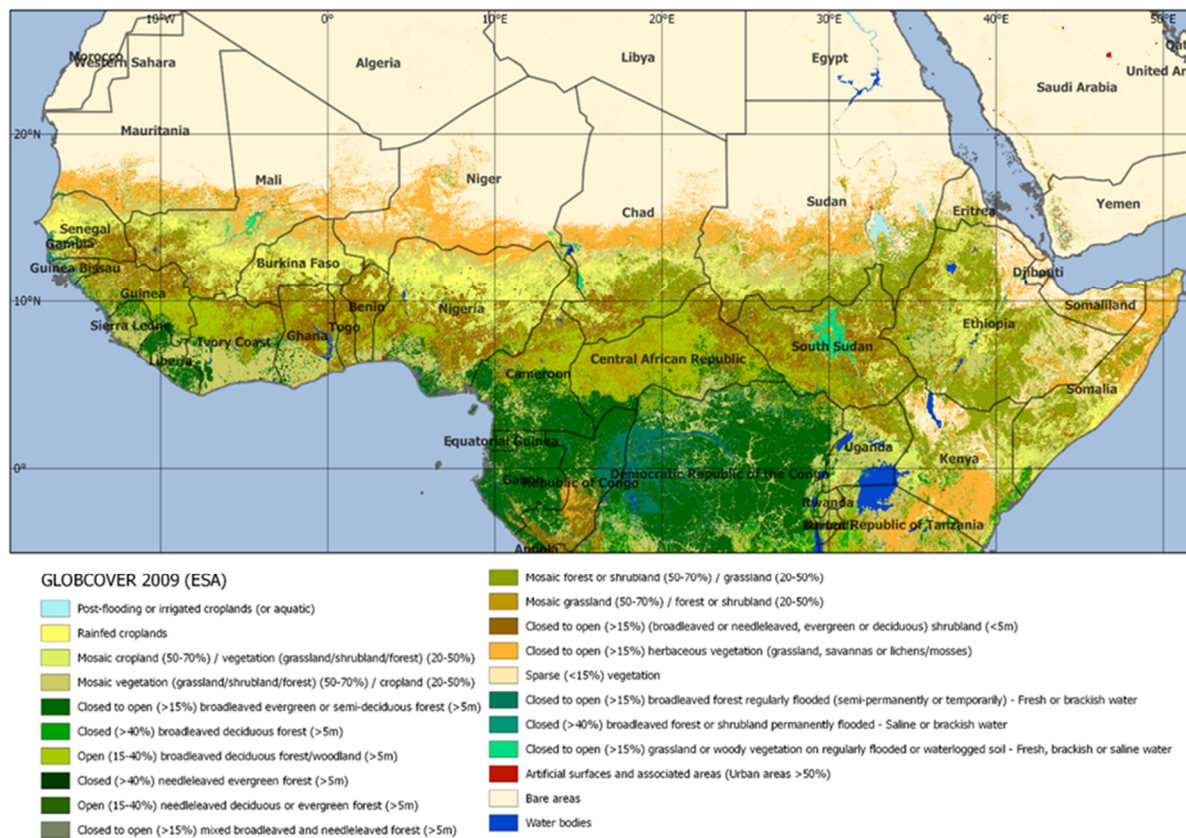


Figure 1 – Classification GLOBCOVER 2009
sur la fenêtre géographique Sub-Sahara

2.2 Indice de végétation NDVI

Le NDVI (*Normalized Difference Vegetation Index*), ou indice normalisé différentiel de végétation, est un indice sans dimension qui est un indicatif de la densité de végétation et est calculé en comparant la lumière solaire visible rouge (ρ_R) et proche infrarouge (ρ_{PIR}) reflétée par la surface (réflectance) (Baret *et al.*, 2006).

$$\text{NDVI} = \frac{\rho_{PIR} - \rho_R}{\rho_{PIR} + \rho_R} \quad (1)$$

2.3 Productivité de matière sèche DMP

L'estimation de la quantité de production annuelle de biomasse se calcule comme le cumul sur la saison de croissance des produits DMP délivrés par le VITO à partir d'un algorithme développé par le JRC.

Les DMP sont une quantification de la production instantanée de biomasse exprimée en kg de matière sèche par hectare et par jour ($\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{jour}^{-1}$). La production de matière sèche, liée à la production primaire nette NPP (*Net Primary Production*), est estimée par l'utilisation du modèle de Monteith (1972) qui s'exprime ainsi :

$$\text{DMP} = R_G \times \varepsilon_i \times \varepsilon_c \times \varepsilon_b \times 10000 \quad (2)$$

Où :

R_G ($\text{J} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{jour}^{-1}$) est le rayonnement solaire incident, issu de cartes de rayonnement.

ε_i est l'efficience d'interception du rayonnement par la végétation aussi appelé fAPAR (*Fraction of Absorbed Photosynthetically Active Radiation*), obtenue par régression linéaire du NDVI suivant un calibrage heuristique (Eerens *et al.*, 2000).

$$\varepsilon_i = \text{fAPAR} = A + B \times \text{NDVI} \quad (3)$$

ε_c est la fraction de PAR (*Photosynthetic Active Radiation*) du rayonnement solaire incident,

ε_b [$\text{kgMS.J}_{\text{PAR}}^{-1}$] est l'efficience de conversion du PAR en matière sèche, elle est fonction de la température de l'air. Suivant Veroustraete *et al.* (2002), ε_b suit une fonction en cloche et présente un maximum pour 22°C pour se rapprocher de 0 pour des valeurs de températures inférieures à 0°C et supérieures à 40°C . La température est obtenue par réanalyse des données météorologiques.

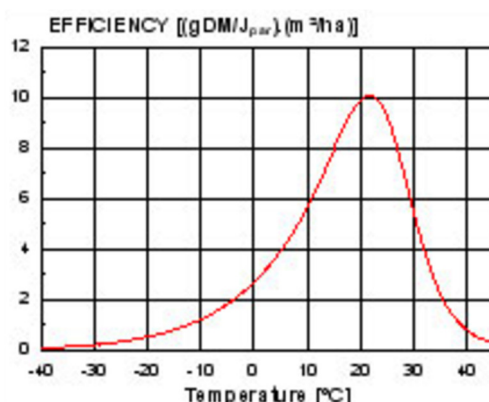


Figure 2 – Evolution de l'efficience de conversion en fonction de la température
(Baret *et al.*, 2006)

10000 est le facteur de conversion des m^2 vers les hectares.

2.4 Petits points d'eau SWB et points d'eau artificiels

Les petites surfaces en eau sont comprises ici au sens de la résolution de l'instrument, i.e. des surfaces plus ou moins couverte d'eau ayant une dimension d'environ 1km².

Les produits SWB (*Small Water Bodies*), accessibles sous forme de décades à 1×1 km de résolution, informent de manière booléenne de la présence d'eau de surface. Les SWB ne donnent par contre pas d'information sur la profondeur et sur la qualité de l'eau.

Afin d'augmenter la sensibilité, les zones de végétation humide et les zones mixtes détectées par les SWB sont également considérées comme des zones d'eau de surface.

Pour compléter l'information sur l'eau de surface fournie par les SWB, la liste des points d'eau artificiels et forages est rentrée par le fichier Param/Bores_List.txt. Pour chacun des points d'eau, la longitude Est, la latitude Nord et un nom sont donnés. Cette liste peut optionnellement être ensuite intégrée au calcul de pondération de la biomasse accessible par la distance à l'eau. Cette liste n'est pas exhaustive de l'ensemble des points d'eau, mais concerne, pour l'instant, uniquement le nord du Mali.

LON	LAT	NOM
-3.855556011	16.319999695	1km nord village
-4.389166832	15.797778130	20m de l'école
-0.264444441	16.715278625	A cote du CS
-2.168888807	15.644721985	A l'est
2.414722204	16.593610764	A l'ouest de l'école
-0.014166667	16.355833054	A proximité de la route Bourem
...		

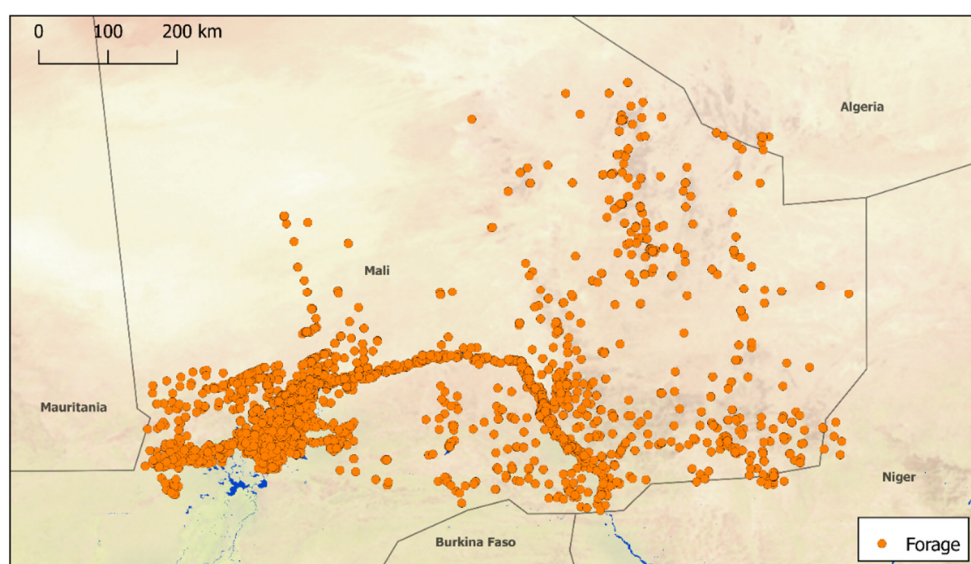


Figure 3 – Positions des points d'eau artificiels déjà incorporés dans la liste

3 DeCompressor

DeCompressor (v2.1) est un programme qui a pour fonction de télécharger et de préparer les données préalablement à leur utilisation par les programmes BioGenerator et HydroGenerator.

Les fonctions de DeCompressor sont de vérifier l’intégrité de la base de données satellitaires des trois champs DMP, NDVI et SWB, de télécharger et de décompresser les nouvelles décades disponibles, et de préparer les fichiers vectoriels à leur utilisation par les programmes BioGenerator et HydroGenerator.

L’exécution de DeCompressor préalable à l’utilisation des modules BioGenerator et HydroGenerator est nécessaire dans trois cas :

- Pour le téléchargement nouvelles décades DMP, NDVI ou SWB et la mise à jour de la base de données
- En cas de doute sur l’intégrité de la base de données
- Après la modification des fichiers de découpe vectorielle ADM_n.shp ou GEO_n.shp et WATER.shp
- Après la modification du fichier de masque de la zone d’intérêt des rasters MASK.shp

3.1 Structure des répertoires

Il est primordial de respecter la structure et la hiérarchie des répertoires et des fichiers. Les programmes des modules DeCompressor, BioGenerator et HydroGenerator doivent être placés à la racine du répertoire de travail ou répertoire racine. Les programmes fonctionnant en position relative, l’ensemble du répertoire racine peut être déplacé librement.

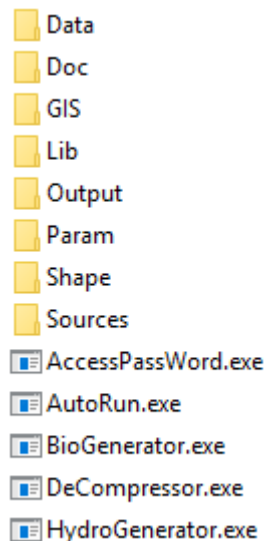


Figure 4 – Organisation du répertoire racine

3.2 Définition des sites de téléchargement et des identifiants

Le téléchargement des données NDVI, DMP se fait à partir du site FTP du VITO et celui des données SWB à partir du DataPool Copernicus. Les adresses des sites FTP et DataPool ainsi que les identifiants Login et mot de passe sont préalablement rentrés dans le module DeCompressor. Il est tout de fois possible de modifier les adresses des sites FTP et DataPool et les identifiants à l'aide du programme AccessPassWord (voir section 3.2.3).

3.2.1 Données NDVI et DMP

Le VITO fourni à Action Contre La Faim – Espagne ACF-E une version spécifique des produits décadiques DMP et NDVI. Ces données, présentes sous forme de décades, sont rendues disponibles au téléchargement sur le site FTP du VITO. Les identifiants d'accès à ce site FTP sont confidentiels à ACF-E, mais préalablement enregistré dans le programme DeCompressor (Tableau 2).

3.2.2 Données SWB

Le VITO, au travers le projet européen DevCoCast, fournit les décades SWB téléchargeables sur le site *Copernicus Global Land Service* à l'adresse : land.copernicus.vgt.vito.be. Une demande de login et de mot de passe peut être établie à l'adresse de ce site. Un login et un mot de passe valides sont déjà préalablement enregistrés dans le programme DeCompressor (Tableau 2).

3.2.3 AccessPassWord

Le programme AccessPassWord, accessible dans le répertoire Lib/Utils/ permet de modifier les adresses des sites FTP et DataPool ainsi que les identifiants et mots de passe. Les mots de passes sauvegardés sont cryptés. Il convient d'être prudent dans l'utilisation de AccessPassWord et la modification des informations de connexion car ces modifications sont irréversibles.

Données	Adresse	Type	Login	Mot de passe
DMP NDVI	cvbftp.vgt.vito.be	FTP	meteo	*****
SWB	http://land.copernicus.vgt.vito.be/PDF/	DataPool	ACF_User	*****

Tableau 2 – Adresses et identifiants initiaux pour les téléchargements

3.3 Découpages vectoriels

Six fichiers de découpages vectoriels sont utilisés par les programmes BioGenerator et HydroGenerator. Ces fichiers se présentent sous la forme de *shapefile* (.shp) et sont initialement placés dans le répertoire Shape/

Les trois premiers fichiers nommés ADM_0, ADM_1 et ADM_2 correspondent respectivement aux découpages administratifs aux niveaux pays, régions et départements. Les trois suivant GEO_3, GEO_4 et GEO_5 sont libres d'être modifiés par l'utilisateur.

Pour modifier un fichier, il suffit de sauvegarder le nouveau fichier *shapefile* sous le nom cible GEO_3.shp, GEO_4.shp ou GEO_5.shp en remplaçant le fichier précédent. Il est à noter que les fichiers ADM_n.shp peuvent également être modifiés de la même manière, mais il est conseillé de conserver les découpages administratifs déjà existants.

Le fichier vectoriel WATER.shp est utilisé exclusivement par HydroGenerator et définit les polygones pour le suivi de l'évolution temporelle au pas de temps décadaire des taux remplissage des points d'eau.

Le fichier vectoriel MASK.shp définit le découpage et le masque des fichiers raster *geotiff* produits par BioGenerator et HydroGenerator. Ce fichier MASK.shp definit la zone d'intérêt. Dans le cas de l'activation de l'option de masque, les fichiers rasters de sortie de BioGenerator et HydroGenerator sont découpés et masqués. Le découpage

se fait suivant extension spatiale du ou des polygones du fichier MASK, dans la limite de l’extension maximale de la fenêtre Sub-Sahara. Une valeur spéciale de masque est appliquée aux pixels qui sont à l’extérieur des zones couvertes d’un polygone dans le fichier MASK (voir sections 4.3 et 5.3).

Les nouveaux fichiers *shapefile* doivent contenir uniquement des polygones avec une table attributaire. Dans cette table attributaire, si une colonne NAME existent, alors ses valeurs seront reprises dans les tableaux et tables attributaires en sortie des programmes BioGenerator et HydroGenerator, dans le cas contraire, une colonne NAME est créée avec un indice incrémental pour chacun des polygones du fichier.

Description	Nom	Répertoire	Fichier
Admin Niveau 0	ADM_0	Shape/	ADM_0.shp
Admin Niveau 1	ADM_1		ADM_1.shp
Admin Niveau 2	ADM_2		ADM_2.shp
Découpe Utilisateur 1	GEO_3		GEO_3.shp
Découpe Utilisateur 2	GEO_4		GEO_4.shp
Découpe Utilisateur 3	GEO_5		GEO_5.shp
Superficies d’eau	WATER		WATER.shp
Masque de sortie	MASK		MASK.shp

Tableau 3 – Fichiers de découpage vectoriel

3.4 Paramétrage

Les paramètres du module DeCompressor sont accessibles et modifiables via le fichier Param/DeCompressor_Param.txt.

```
Parametres DeCompressor
 0  Forcage telechargement (Defaut : 0)
```

Forçage téléchargement (0 : Désactivé, 1 : Activé)

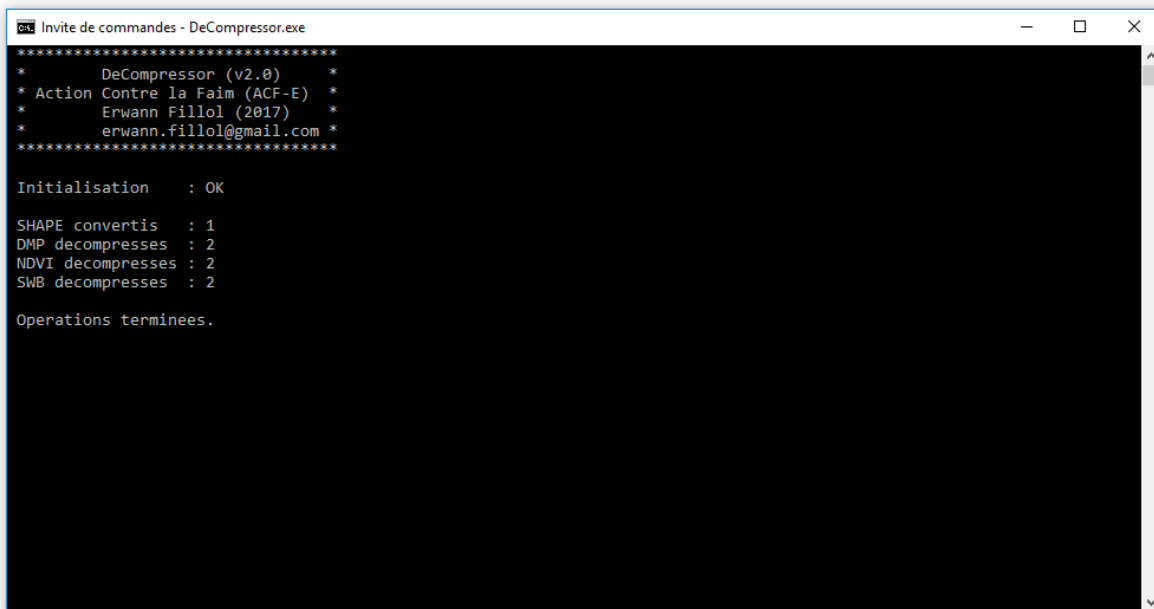
Ce paramètre active ou désactive le forçage au téléchargement. Si le forçage est activé, alors l’ensemble des données disponibles sur les sites FTP et DataPool sont téléchargées et remplacent les données déjà présentes localement. Cette option est utile pour forcer le téléchargement complet de la base de données par exemple dans le cas d’une nouvelle version des produits.

3.5 Exécution du programme

L’installation de MATLAB Compiler Runtime 2016a est nécessaire avant l’exécution du programme. Si nécessaire, il convient d’exécuter le programme d’installation : Libs/Utils/MCR_R2016a_win64_installer.exe

Le programme DeCompressor se lance simplement en double-cliquant sur le fichier DeCompressor.exe

La fenêtre d’exécution montre l’état d’avancement du programme pour chacune des étapes. A la fin de l’exécution est inscrit le nombre de fichiers vectoriels convertis (Tableau 3) et le nombre de décades téléchargées et décompressées pour chacun des champs DMP, NDVI et SWB.



```
*****  
* DeCompressor (v2.0) *  
* Action Contre la Faim (ACF-E) *  
* Erwann Fillol (2017) *  
* erwann.fillol@gmail.com *  
*****  
  
Initialisation : OK  
  
SHAPE convertis : 1  
DMP decompresses : 2  
NDVI decompresses : 2  
SWB decompresses : 2  
  
Operations terminees.
```

Figure 5 – Fenêtre d’exécution de DeCompressor

3.6 Fichier journal d’évènements

Suite à l’exécution du programme DeCompressor, dans le fichier texte Log/DataLog.txt est inscrit l’ensemble des évènements concernant la détection et la décompression des décades des produits DMP, NDVI et SWB.

La date et l’heure sont indiquées en première ligne, et ensuite l’ensemble des événements survenus pour le traitement des données DMP, puis NDVI et enfin SWB. Si une archive est corrompue et sa décompression impossible, cela sera signalé dans le fichier journal d’évènement.

Il est à noter que ce fichier n’est jamais effacé, et que chaque nouvelle exécution de DeCompressor rajoute une écriture.

Exemple d’écriture dans le fichier journal d’évènements Log/DataLog.txt après la conversion d’un fichier *shapefile* ADM_0 ainsi que détection, le téléchargement et la décompression de deux nouvelles décades DMP, NDVI et SWB :

```
15/11/2017 17:44:24
*****
Shapefile Debut
Shape converti : ADM_0
Shapefile Fin
*****
DMP Debut
DMP_20171021 telechargement reussi tentative 1
DMP_20171021 decompression reussie tentative 1
DMP_20171101 telechargement reussi tentative 1
DMP_20171101 decompression reussie tentative 1
DMP Fin
*****
NDVI Debut
NDVI_20171021 telechargement reussi tentative 1
NDVI_20171021 decompression reussie tentative 1
NDVI_20171101 telechargement reussi tentative 1
NDVI_20171101 decompression reussie tentative 1
NDVI Fin
*****
SWB Debut
SWB_20171021 telechargement tentative 1
SWB_20171021 decompression reussie tentative 1
SWB_20171101 telechargement tentative 1
SWB_20171101 decompression reussie tentative 1
SWB Fin
*****
LOG Fin
*****
```

3.7 Exemples d’utilisations

Ce paragraphe présente deux exemples d’utilisation du programme DeCompressor. Le premier exemple concerne l’ajout de nouvelles décades à la base de données. Le second exemple montre incorporation d’un nouveau découpage vectoriel comme référence.

3.7.1 Ajouts de nouvelles décades NDVI, DMP et SWB

Les décades NDVI, DMP et SWB sont disponibles au téléchargement généralement dans les 24 heures suivant la fin de la décade.

1. Exécution du programme DeCompressor : L’exécution du programme se fait tel que décrit dans la section 3.5. L’affichage rappelle le nombre de décades détectées, téléchargées et convenablement décompressées. Le fichier journal (section 3.6) informe l’utilisateur des erreurs survenues le cas échéant.

3.7.2 Modification d’un découpage vectoriel

L’utilisation d’un nouveau découpage vectoriel par les modules BioGenerator et HydroGenerator est possible. Les 3 premiers découpages ADM_0, ADM_1 et ADM_2 correspondent aux découpages administratifs, les trois suivants, GEO_3, GEO_4 et GEO_5 sont libres.

1. Sauvegarde d’un nouveau découpage : Le nouveau fichier vectoriel doit être sauvegardé sous le nom GEO_n.shp (n = 3, 4 ou 5) dans le répertoire décrit en section 3.3. Le fichier vectoriel doit être un *shapefile*, contenant uniquement des polygones et utilisant l’ellipsoïde de référence WGS-84. Si dans la table attributaire les colonnes NAME existe, alors elle est reprise dans les champs de sorties des programmes, sinon, un indice incrémental sera assigné. Seuls les polygones à présent à l’intérieur de la fenêtre géographique (Figure 1) sont pris en compte.
2. Exécution du programme DeCompressor : L’exécution du programme se fait tel que décrit dans la section 3.5. L’affichage rappelle le nombre de nouveaux fichiers vectoriels découverts et convenablement intégrés.

4 BioGenerator

BioGenerator 2 est un outil capable de générer des cartes annuelles de la quantité de production de biomasse et d’anomalies de quantité de production de biomasse à partir des données issues des acquisitions du capteur VEGETATION embarqué sur la série des satellites SPOT à laquelle succède le satellite PROBA-V.

Dans sa version v5.1, le BioGenerator conserve le même algorithme basé sur le cumul annuel des produits DMP (*Dry Matter Productivity*), et le calcul de l'anomalie par rapport à l'année moyenne ou année type. Le document « Mesure de la quantité de biomasse sur la zone Sahélienne Mali-Niger par télédétection » (Fillol, 2007) explique dans le détail la méthodologie utilisée pour l'estimation de la biomasse.

L'extension spatiale du BioGenerator concerne l'ensemble de l'Afrique Sub-saharienne suivant la fenêtre spatiale donnée par la Figure 1.

Ce chapitre explique la mise en place et l'utilisation du BioGenerator, établit des éléments de comparaison avec des mesures de terrain pour la validation des quantités de biomasse, et termine avec quelques exemples d'utilisation.

Les améliorations notables de cette cinquième version du BioGenerator sont :

- La possibilité de prise en compte de l'accessibilité de la biomasse par la distance aux points d'eau de surface détectés par télédétection, et aux points d'eau artificiels de position connue
- La possibilité de prise en compte du caractère utilisable de la biomasse
- Le calcul de cartes d'analyses statistiques (tendance, écart type)
- Le calcul d'un indicateur paramétrable de vulnérabilité basé sur la situation des années passées récentes
- L'adoption du format de sortie *geotiff* en 32 bits réel avec possibilité de compression
- L'ajout d'un filtre spatial paramétrable pour l'ensemble des cartes de sortie
- Le calcul des quantités de production de biomasse totale, pour chaque année, suivant les découpages administratives de niveaux 0 à 2, et des découpages définies par l'utilisateur
- Les sorties au format géographique vectoriel *shapefile*
- Le découpage suivant le masque de la zone d'intérêt des sorties de fichiers rasters

Comme pour la version précédente, la possibilité est donnée à l’utilisateur de gérer la période d’intégration en définissant les décades de début de fin de période de croissance (saison des pluies). Ceci est particulièrement utile dans le cas de l’Afrique de l’Est où il existe deux saisons de pluies annuelles distinctes.

4.1 Principes de fonctionnement

Ce chapitre décrit la méthodologie employée pour l’estimation de la quantité de biomasse produite annuellement à partir de données de télédétection satellitaire, ainsi que la pondération pour l’utilisabilité et l’accessibilité à l’eau.

4.1.1 Estimation de la quantité de biomasse produite

La quantité de matière sèche annuelle produite est calculée par le cumul sur la saison de croissance des valeurs de productivité quotidienne données par les DMP décadiques. Le résultat obtenu est la production totale sur l’année, ou rendement à l’hectare, et exprimée en kg de matière sèche à l’hectare (kg.ha^{-1}).

$$\text{BiomasseTotale}_{\text{Année}}(i,j) = \frac{365.25}{36} \times \sum_{\text{Décade}(\text{Année})} \text{DMP}_{\text{Décade}}(i,j) \quad (4)$$

Il est important de souligner que le système donne une estimation de la production de biomasse sur la période d’intégration. Cette valeur de production ne doit pas être confondue avec la quantité de biomasse effectivement présente.

4.1.2 Utilisabilité de la biomasse

Seule une fraction de la biomasse totale produite est utilisable pour l’élevage, de par le caractère appétible des espèces végétales et la partie perdue par décomposition, piétinement, incendie, etc.

La fraction de biomasse effectivement utilisable pour l’élevage est donnée par un facteur appelé facteur de conversion (5).

$$\text{BiomasseUtilisable}_{\text{Année}}(i,j) = \text{BiomasseTotale}_{\text{Année}}(i,j) \times \text{FacteurConversion}(i,j) \quad (5)$$

La littérature donne un facteur de conversion évoluant de 30% en climat soudanien (sud isohyète 600 mm) à 50% en climat sahélien (nord isohyète 400 mm) (Toutain et Lhoste, 1978).

Le facteur de conversion est calculé en fonction de la carte de précipitation produite par WorldClim - Global Climate Data (www.worldclim.org).

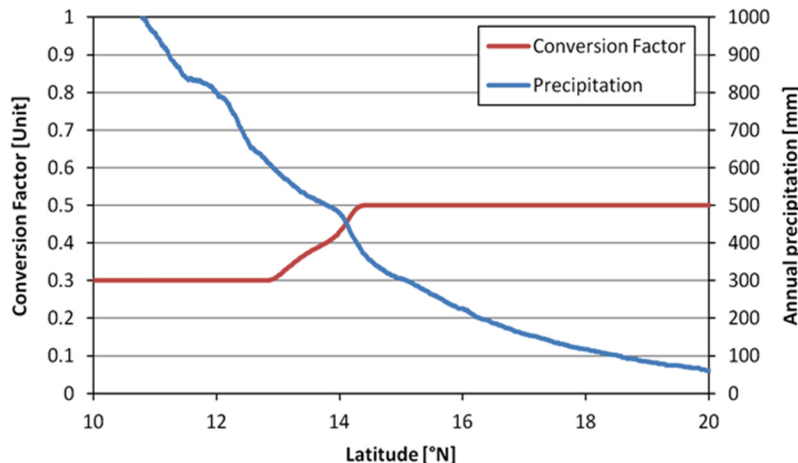


Figure 6 – Evolution du facteur de conversion d’utilisabilité en fonction de la précipitation. Exemple pour un transect Sud-Nord à 0° de longitude.

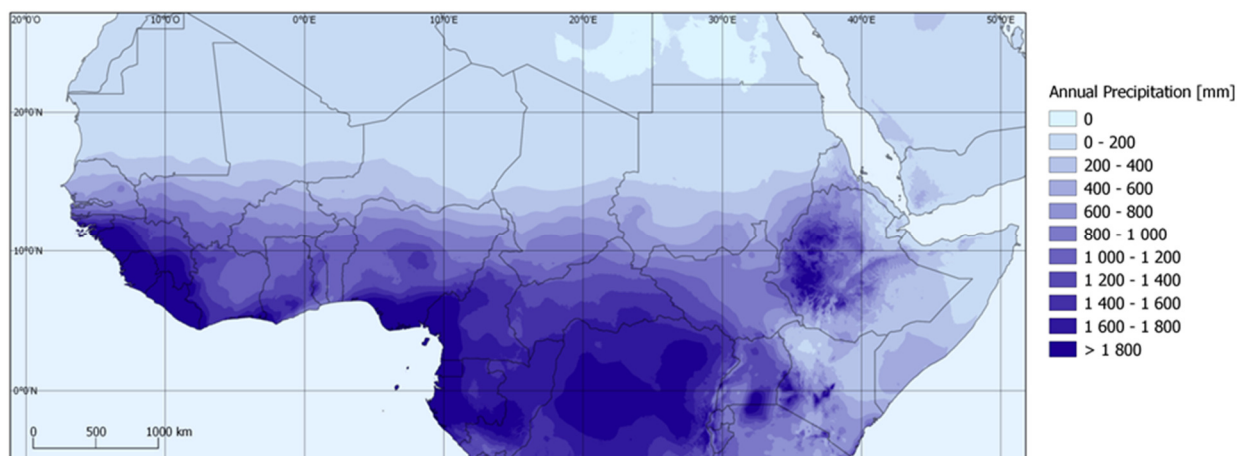


Figure 7 – Précipitation annuelle moyenne 1950 – 2000
(WorldClim – Global Climate Data)

BioGenerator permet de paramétriser les valeurs des facteurs de conversion initialement de 30% en climat soudanien et de 50% en climat sahélien.

4.1.3 Accessibilité de la biomasse

La biomasse accessible est l’expression de la production de biomasse pondérée par la distance au plus proche point d’eau détecté (eau de surface) ou connu (puis, forage). L’estimation de l’accessibilité est uniquement basée sur les paramètres spatiaux de distance et ne prends pas en compte les autres aspects d’accessibilité (financiers, frontières naturelles, frontières administratives, etc.).

La présence d’eau de surface est donnée par les produits issus de la télédétection SWB distribués par le VITO. Comme pour les produits DMP, les produits SWB se présentent sous forme de décades, et la résolution est d’environ 1×1 km.

Les puits et points d’eau artificiels dont la position est connue peuvent être inclus tel que décrit en section 2.4.

La pondération de la production de biomasse se fait par la création d’un champ de pondération de présence d’eau pour chacune des décades SWB disponibles. La fonction de pondération, une gaussienne fonction de la distance au point d’eau, est décrite dans le paragraphe d’explication de calcul d’accessibilité à l’eau en section 5.1.2.

4.2 Utilisation du module BioGenerator

Ce chapitre explique le paramétrage et comment exécuter le programme.

4.2.1 Initialisation et espace disque nécessaire

La première étape consiste à télécharger et préparer les données DMP, NDVI et SWB si la fonction d’accessibilité est activée. Cette étape est expliquée en section 3.2. Le module DeCompressor doit ensuite être exécuté afin de compléter la base de données (voir section 3.5).

L’espace disque nécessaire à l’exécution de BioGenerator 2 est d’environ 10 Go par année de données. Il convient à l’utilisateur de vérifier que l’espace disque libre est suffisant avant l’exécution.

4.2.2 Paramétrage

Ces paramètres sont accessibles et modifiables via le fichier Param/BioGenerator_Param.txt.

```
Parametres BioGenerator
0 2 3          Filtre_Flag Nombre_iterations Taille_Filtre (Defaut : 0 2 3)
10 9           Decade_Debut_Integration Decade_Fin_Integration (Defaut : 10 9)
0 15           Production_Min Production_Seuil (Defaut : 0 15)
0 30 50        Utilisable_Flag Conversion_Facteur_F0 Conversion_Facteur_F1 (Defaut : 0 30 50)
50             Alpha_VI (Defaut : 50)
0 30 100 30 1  Access_Flag Dist_Max Facteur_P0 Facteur_P1 Forages_Flag (Defaut : 0 30 100 30 1)
0 1            Masque_Profil (Defaut : 0 1)
1 1            Optimisation Compression (Defaut : 1 1)
0 0            Sorties_Raw Garde_Ancien (Defaut : 0 0)
```

En cas d'absence du fichier, ou d'erreur d'écriture du format, un message d'erreur est signalé lors du lancement du BioGenerator, et l'exécution est bloquée.

Les paramètres accessibles par l'utilisateur sont :

- Les paramètres de la fonction de lissage spatial de l'ensemble des cartes de sorties du BioGenerator. Le filtre utilisé est un filtre moyen sur une fenêtre glissante circulaire. Ce filtre affecte au pixel central la moyenne de l'ensemble des pixels contenus dans la fenêtre définie par son rayon en nombre de pixel. Les paramètres du filtre sont la taille et le nombre d'itérations (nombre de passes). Ce filtrage spatial des cartes de sortie permet d'améliorer l'aspect visuel en limitant, dans une certaine mesure, les variations locales brusques et en éliminant le bruit spatial mais au détriment de la résolution. Si pour une étude à l'échelle locale le filtre doit être préféablement désactivé, il peut être activé pour une étude plus globale à l'échelle régionale. Il est préférable de privilégier un nombre de passes élevé (2 à 5 passes) avec une taille de fenêtre raisonnable (3 à 7 pixels).

Filtre Flag (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive le filtre.

Nombre Iteration (Valeur entière entre 1 et 25)

Ce paramètre donne le nombre de passes du filtre.

Taille Filtre (Valeur entière entre 1 et 11)

Ce paramètre donne le rayon de la fenêtre glissante circulaire en nombre de pixel.

- La période d'intégration sur le cycle annuel définie par la première et la dernière décade. Les valeurs rentrées correspondent au numéro de décade compris entre 1 et 36, la correspondance avec les dates est donnée par le Tableau 4. Dans le cas où la valeur de la décade de fin d'intégration est inférieure à celle de début d'intégration, l'intégration se fait jusqu'à la décade indiquée de l'année suivante. Par défaut la période d'intégration couvre la saison de croissance sur le Sahel et l'Afrique de l'Ouest soumis à la mousson Ouest-Africaine soit début avril (Decade_Debut_Integration=10) à fin mars (Decade_Fin_Integration=9). Mais, par exemple, si l'utilisateur s'intéresse à une analyse de la production de biomasse sur le mois de septembre uniquement, les paramètres Decade_Debut_Integration et Decade_Fin_Integration devraient être fixés respectivement à 25 et 27.

Dans le cas où la valeur Decade_Debut_Integration est rentrée à 0, alors la période d'intégration est définie sur le nombre de décades inscrit dans Decade_Fin_Integration et jusqu'à la dernière décade DMP disponible. Par exemple : si Decade_Debut_Integration=0 et Decade_Fin_Integration=9, l'intégration se fait sur 9 décades depuis les 9 décades précédant la dernière décade DMP déjà téléchargée.

Decade Debut Integration (Valeur entière entre 0 et 36)

Ce paramètre donne la décade de début d'intégration. La valeur 0 dans le cas d'une intégration antérieure à la dernière décade téléchargée.

Decade Fin Integration (Valeur entière entre 1 et 36)

Ce paramètre donne la décade de fin d'intégration. Si la valeur 0 est inscrite dans le paramètre Decade_Debut_Integration, alors Decade_Fin_Integration est le nombre de décades intégrées jusqu'à la dernière décade téléchargée.

Numéro Décade	Date	Numéro Décade	Date	Numéro Décade	Date
1	01/01	13	01/05	25	01/09
2	11/01	14	11/05	26	11/09
3	21/01	15	21/05	27	21/09
4	01/02	16	01/06	28	01/10
5	11/02	17	11/06	29	11/10
6	21/02	18	21/06	30	21/10
7	01/03	19	01/07	31	01/11
8	11/03	20	11/07	32	11/11
9	21/03	21	21/07	33	21/11
10	01/04	22	01/08	34	01/12
11	11/04	23	11/08	35	11/12
12	21/04	24	21/08	36	21/12

Tableau 4 – Correspondance entre le numéro de décade
et la date de début de décade

- Les paramètres de seuillage de la production permettent de masquer les zones de faible production et les zones où la saison de croissance n'est pas encore suffisamment commencée à la date de la dernière décade disponible.

Production Min (Valeur réelle, en kg/ha, positive ou nulle)

Ce paramètre indique la valeur minimale de production moyenne annuelle, exprimée en kg/ha, en-deçà de laquelle sera appliqué le masque. Afin d'exclure les zones désertiques de l'analyse, le paramètre peut être fixé, par exemple, à 50 kg/ha.

Production Seuil (Valeur réelle entre 0 et 100)

Ce paramètre influence uniquement le calcul de l'anomalie de l'année en cours. Il définit un masque pour les zones où la saison de croissance n'est pas encore suffisamment avancée pour un calcul fiable de l'anomalie. Ce paramètre, exprimé en %, indique le seuil de production qui doit être normalement atteint par rapport à la production totale moyenne à la date de la dernière décade disponible. Une explication plus détaillée de ce paramètre est donnée en section 4.3.2.

- Le facteur d'utilisabilité de la biomasse est paramétrable.

Usable Flag (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive le calcul de l'utilisabilité. L'utilisabilité de la biomasse est décrite en section 4.1.2.

Conversion Facteur F0 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur de conversion en climat soudanien (Sud de l'isohyète 600 mm). La valeur par défaut est 30%.

Conversion Facteur F1 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur de conversion en climat Sahélien (Nord de l'isohyète 400 mm). La valeur par défaut est 50%.

- Le paramétrage du calcul de l’indice de vulnérabilité VI est accessible. Une description plus détaillée de l’indicateur de vulnérabilité est consultable dans le chapitre décrivant les sorties du BioGenerator (section 4.3.3).

Alpha VI (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre donne la proportion en % de l’année en cours dans le calcul de l’indice de vulnérabilité. La valeur par défaut est 50%.

- Le facteur d’accessibilité à l’eau de la biomasse est paramétrable. Le calcul de l’accessibilité de la biomasse est décrit en sections 4.1.3 et 5.1.2.

Access Flag (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive le calcul de l’accessibilité.

Dist Max (Valeur réelle, en km, supérieure à 0)

Ce paramètre, exprimé en km, donne la distance maximale d’accessibilité à un point d’eau.

Conversion Facteur P0 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur d’accessibilité de fond pour les zones d’index d’aridité de AI-5 à AI-7.

Conversion Facteur P1 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur d’accessibilité de fond pour les zones d’index d’aridité de AI-1 à AI-2.

Forages Flag (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active la prise en compte des forages artificiels dans le calcul de l’accessibilité (voir section 2.4).

- Le paramétrage de masque active le découpage des fichiers rasters *Geotiff* de sortie suivant le shapefile MASK qui définit la zone d'intérêt (voir section 3.3). Le paramétrage de profils active la sauvegarde des valeurs décadières de DMP dans les tables attributaires des fichiers vectoriels *Shapefile* de sortie (voir section 4.3.6).

Masque (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Activation ou désactivation du masque de la zone d'intérêt

Profils (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Activation des profils DMP

- Le paramétrage d'optimisation permet d'accélérer le temps de calcul lors d'exécutions du BioGenerator successives, les étapes intermédiaires étant sauvegardées. En contrepartie, le volume de fichier stocké sur le disque est plus important. Le paramètre de compression permet de réduire la taille de fichier raster *Geotiff*.

Optimisation (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la fonction d'optimisation.

Compression (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la fonction de compression des fichiers *Geotiff* de sortie

- Le paramétrage des sorties brutes est accessible. Ces fichiers sont stockés dans le répertoire Output/Raw/Biomass/ au format raw (.img) avec fichier header (.hdr). Une explication plus détaillée de ces sorties est accessible en section 4.3.7.

Sorties Raw (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive les sorties brutes de l'ensemble des champs. L'activation de ce paramètre désactive le paramètre Optimisation.

Garde Ancien (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la conservation des fichiers issus d'une session précédente. Dans le cas de la conservation, les nouveaux fichiers créés écrasent les anciens.

4.2.3 Exécution du programme

L’installation de MATLAB Compiler Runtime R2016a est nécessaire avant l’exécution du programme. Si nécessaire, il convient d’exécuter le programme d’installation : Libs/Utils/MCR_R2016a_win64_installer.exe

L’exécution du programme se fait simplement en double-cliquant sur le fichier exécutable BioGenerator.exe. Une fenêtre d’exécution s’ouvre récapitulant les paramètres utilisés, l’ensemble des décades repérées servant au calcul et le nombre d’années calculables à partir de cette série. Un compteur indique la progression du calcul en pourcentage des phases successives.

Le fichier Output/Biomass/Report/BioGenerator_Report.txt enregistre sous un format texte les informations de la dernière exécution, y compris l’heure et la date du début de calcul.

Dépendamment du nombre de décade, de la vitesse du processeur et celle du disque dur et des options activées, le temps de calcul peut varier de 2 à 10 heures. La configuration minimale requise concerne essentiellement la mémoire vive disponible avec un minimum de 2 Go disponibles.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - BioGenerator.exe
*****
*      BioGenerator 2 (v5.0)      *
* Action Contre la Faim (ACF-E)  *
*      Erwann Fillol (2017)     *
*      erwann.fillol@gmail.com   *
*****


Initialisation : OK

Filtre spatial : Nul
Integration : 0401 > 0321
Seuil Production : Min = 0 kg/ha ; Seuil = 15 %
Utilisabilite : Nul
Accessibilite : Nul
VI Vulnerabilite : 50 %
Decades : 19980401 > 20171101
Nombre de decades : 706
Annees : 1998 > 2017

Calcul principal : 100 %
Ecriture : 100 % (3/3)
Temps execution : 2 h 0 mm

Operations terminees.
```

Figure 8 – Fenêtre d’exécution du module BioGenerator 2 (v5.1)

4.3 Fichiers de sortie

BioGenerator produit des fichiers de sorties sous trois formats différents : le format image, le format tableur et le format vectoriel.

- Fichiers au format image

Les fichiers au format image ou raster sont au format *geotiff* (.tif), suivant une projection géographique Lat/Lon utilisant le datum WGS-84. La résolution est de 30" d'arc, soit environ 1×1 km. Les coordonnées limites de la fenêtre sont données dans le Tableau 1. Le codage des données est au format réel 32 bits poids faible en tête (*32 bits little endian floating point*). Si l'option est activée, les fichiers sont compressés (compression sans perte LZW).

- Fichiers au format tableur

Les fichiers au format tableur (.csv) sont visualisables avec un éditeur de texte ou bien avec logiciel tableur comme Excel. Les fichiers au format tableur correspondent aux découpages définis dans les *shapefiles* ADM_n et GEO_n et indiquent la production totale de biomasse ainsi que l'indicateur de vulnérabilité pour chaque polygone de ces fichiers vectoriels. Le séparateur de colonne est le point-virgule.

- Fichiers au format vectoriel

Les fichiers au format vectoriel sont des *shapefile* (.shp) contenant des polygones avec une table attributaire. La projection est géographique Lat/Lon utilisant le datum WGS-84. Les données produites au format vectoriel *shapefiles* reprennent chacun des fichiers ADM_n et GEO_n en y ajoutant une table attributaire contenant, pour chaque polygone, la production totale de biomasse, l'indicateur de la vulnérabilité, ainsi que la valeur décadaire moyenne de DMP si l'option « profils » est activée.

4.3.1 Cartes de quantité de biomasse

Le champ de sortie de la quantité de biomasse produite, équivalent à un rendement et exprimée en kg de matière sèche par hectare ($\text{kgMS} \cdot \text{ha}^{-1}$), est donné pour chacune des années de la série et pour la moyenne de ces années.

La quantité de biomasse produite annuelle est calculée comme le cumul sur la saison de croissance de la productivité quotidienne ($\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1} \cdot \text{jour}^{-1}$) donnés par les décades DMP. La saison de croissance d'une année est définie par l'utilisateur. Les paramètres par défaut définissent la saison de croissance s'étendant de la première décade d'avril

à la dernière décade de mars de l’année suivante, ce qui correspond à la saison des pluies de l’Afrique de l’Ouest ou mousson ouest africaine.

La quantité de biomasse produite calculée pour l’année en cours, et dont les décades DMP ne seraient pas encore disponibles sur toute la saison de croissance, est complétée, sur la période manquante, par la moyenne de la productivité mesurée sur les années antérieures. En conséquence, la carte de quantité de biomasse pour l’année en cours, dépendamment du nombre de décade disponibles pour cette année, est une estimation de la production totale réelle.

Les fichiers de sortie de quantité de biomasse sont au format *geotiff (.tif)*, possiblement compressés, en projection géographique plate carrée Lat/Lon WGS-84 et avec une résolution spatiale de 1×1 km. La position de fichier est donnée par le Tableau 5, les valeurs possibles sont données par le Tableau 6.

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Biomasse année <i>aaaa</i>		Biomass_ <i>aaaa.tif</i>
Biomasse moyenne	Output/Biomass/Biomass/	Biomass_Mean.tif

Tableau 5 – Nomenclature des fichiers de quantité de biomasse

Valeur	Signification	Unité
[0 , +∞[Quantité de Biomasse	(kg.ha ⁻¹)
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

Tableau 6 – Tableau de valeurs possibles dans les fichiers de quantité de biomasse

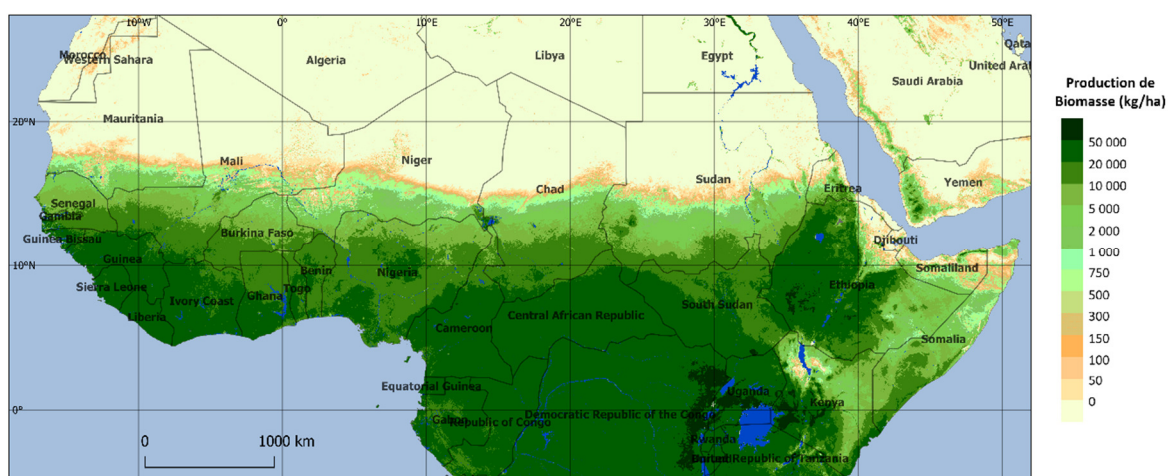


Figure 9 – Carte de biomasse moyenne 1998-2017

4.3.2 Cartes d'anomalie de biomasse

Le BioGenerator donne l'anomalie de production de biomasse pour chacune des années. L'anomalie est une comparaison de la production de biomasse de l'année considérée à la moyenne calculée sur l'ensemble des années disponibles. Deux représentations de l'anomalie sont produites :

- L'anomalie (%) exprime en pourcentage le rapport de production pour l'année considérée par rapport à la moyenne et avec un seuillage maximal à 200%.
- L'anomalie sigma (σ) exprime la différence de l'année considérée à la moyenne en nombre d'écart type calculé sur la période. Un seuillage est effectué entre -10 et +10.

Sur les zones où la production est toujours nulle (zones désertiques), la valeur de sortie du fichier d'anomalie est fixée à -9998.

L'année en cours est, intrinsèquement, non terminée, c'est-à-dire, que l'on ne dispose pas nécessairement encore de l'ensemble des décades jusqu'à la fin de la période d'intégration (Decade_Fin_Integration). Pour l'année en cours, et seulement pour celle-ci, l'anomalie se calcule à partir des décades disponibles depuis le début de la saison de croissance (Decade_Debut_Integration) jusqu'à la dernière décade présente dans la base de données. Pour que la valeur de l'anomalie ainsi calculée reste significative, son calcul ne débute qu'à partir du moment où un seuil de la production annuelle moyenne, calculée sur la période d'intégration, a déjà été atteint. Ce seuil est donné par Production_Seuil (%). Dans le cas contraire, si le seuil n'est pas atteint, la valeur -9997 est affectée au pixel. En d'autres termes, ce seuil correspond au fait qu'à la date de la dernière décade disponible, la saison de croissance n'est encore suffisamment commencée à cet endroit pour établir un calcul d'anomalie significatif.

Un second masque peut-être appliqué : L'anomalie est calculée uniquement sur les zones dépassant une production moyenne minimale donnée par le paramètre Production_Min ($\text{kg} \cdot \text{ha}^{-1}$). Les zones de production inférieure sont masquées avec la valeur -9996. Le Tableau 7 donne la position des fichiers d'anomalies de biomasse, tandis que le Tableau 8 donne les valeurs possibles dans ces fichiers.

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Anomalie [%] année <i>aaaa</i>	Output/Biomass/Anomaly	Anomaly_ <i>aaaa</i> .tif
Anomalie [σ] année <i>aaaa</i>		AnomalySigma_ <i>aaaa</i> .tif

Tableau 7 – Nomenclature des fichiers d’anomalies de biomasse

Valeur	Signification	Unité
[0 , 200]	Anomalie (%)	(%)
[-10 , +10]	Anomalie (σ)	(σ)
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9998	Biomasse toujours nulle	-
-9997	Saison de croissance non suffisamment commencée	-
-9996	Production moyenne totale trop faible	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

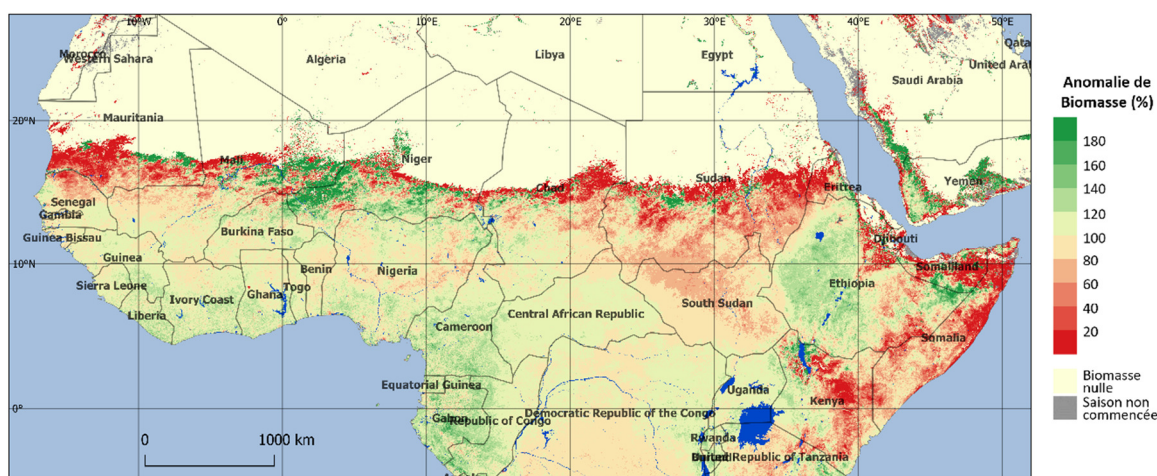
Tableau 8 – Tableau des valeurs possibles
dans les fichiers d’anomalies de biomasse (%) et (σ)

Figure 10 – Carte d'anomalie de production de biomasse pour l'année 2017

La Figure 10 montre la carte d'anomalie de production de biomasse pour l'année 2017 calculée avec une base de données allant d'avril 1998 jusqu'à novembre 2017. La période d'intégration choisie est de début avril à fin mars. La production moyenne est calculée sur la période couverte par la base de données. Les zones apparaissant en vert montrent une production excédentaire de biomasse, jusqu'à 200% de la production moyenne, tandis que les zones apparaissant en rouge montrent une production inférieure à la moyenne, jusqu'à 0% de la production moyenne. Les zones marquées *No Biomass* présentent une production toujours nulle sur la période.

4.3.3 Cartes d’indice de vulnérabilité VI

L’indice de vulnérabilité est créé pour pallier à une analyse simple par anomalie qui compare l’année en cours avec l’ensemble des années antérieures, sans considérer les enchainements d’anomalies. Effectivement, les éleveurs sont plus sensibles à une succession de sécheresses qu’à un seul évènement isolé.

Le principe de l’indicateur VI est basé sur un calcul récursif décrit par l’équation (6). Pour chaque année, la contribution au calcul de l’indicateur $VI_{Année}$ est la somme d’une pondération entre l’anomalie de l’année considérée $AN_{Année}$ et l’indicateur de vulnérabilité calculé pour l’année précédent ($VI_{Année-1}$). La contribution relative de ces deux termes est donnée par le paramètre unique α_{VI} .

L’anomalie $AN_{Année}$ est calculée comme le rapport de la production de l’année considérée par rapport à la moyenne pondérée et normalisée des années antérieures comme décrit par l’équation (7). $AN_{Année}$ peut prendre une valeur comprise entre -1 pour une année très déficitaire et +1 pour une année très excédentaire.

La condition à la limite de la récursivité est donnée une valeur de vulnérabilité nulle pour l’année de départ de la série (équation (8)).

Ainsi construit, l’indice VI est sensible à une succession d’anomalies négatives ou positives et est capable d’identifier les zones de forte vulnérabilité aux anomalies négatives consécutives. Egalement, puisque l’indicateur VI est calculé à partir des années précédentes suivant une pondération dégressive, il est très peu sensible une tendance globale.

$$VI_{Année} = \alpha_{VI} \times AN_{Année} + (1-\alpha_{VI}) \times VI_{Année-1} \quad (6)$$

Avec

$$AN_{Année} = \frac{\text{Biomasse}_{Année}}{\sum_{A=Année}^{1998} (1-\alpha_{VI})^{(Année-A)} \times \text{Biomasse}_A} - 1 \quad (7)$$

$$\sum_{A=Année}^{1998} (1-\alpha_{VI})^{(Année-A)}$$

Et comme condition limite

$$VI_{1998} = 0 \quad (8)$$

Le Tableau 9 donne l'évolution en fonction du coefficient α_{VI} du nombre d'années, y compris l'année en cours, dont la contribution est supérieure à 1% dans le calcul de l'indicateur de vulnérabilité VI.

α_{VI}	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
Nombre d'années	23	14	10	8	6	5	4	3	2

Tableau 9 – Nombre d'années antérieures de contribution supérieure à 1% en fonction du coefficient α_{VI}

La Figure 11 montre l'évolution de la contribution de chacune des années antérieures et de l'année en cours (année 0) dans le calcul du VI pour trois valeurs différentes du paramètre α_{VI} : 25%, 50% et 75%.

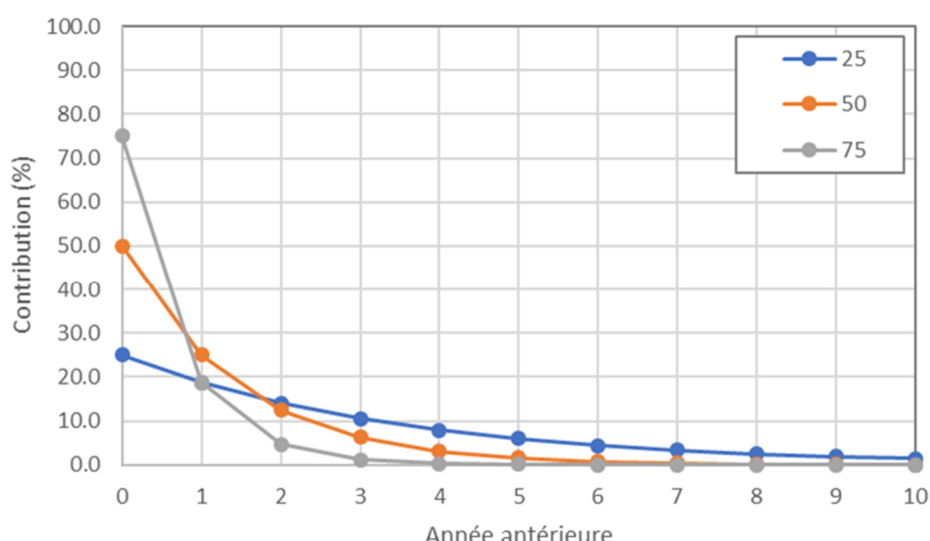


Figure 11 – Evolution de la contribution des années antérieures au calcul du VI pour $\alpha_{VI} = 25, 50$ et 75%

De par sa construction basée sur une sensibilité aux enchaînements des événements antérieurs de l'année considérée, les avantages de l'indicateur de vulnérabilité par rapport à un calcul simple de l'anomalie de biomasse sont :

- La prise en compte d'événements de sécheresse consécutifs
- L'insensibilité à la tendance sur le long terme
- La faible sensibilité à un événement sec ou humide éloigné temporellement
- Invariabilité de l'indice de vulnérabilité des années antérieures lors de l'ajout de nouvelles décades

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
VI année aaaa	Output/Biomass/VI/	VI_aaaa.tif

Tableau 10 – Nomenclature des fichiers de VI

Valeur	Signification	Unité
[-1 , 1]	VI	[Unité]
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9998	Biomasse toujours nulle	-
-9997	Saison de croissance non suffisamment commencée	-
-9996	Production moyenne totale trop faible	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

Tableau 11 – Tableau de valeurs possibles dans les fichiers de VI

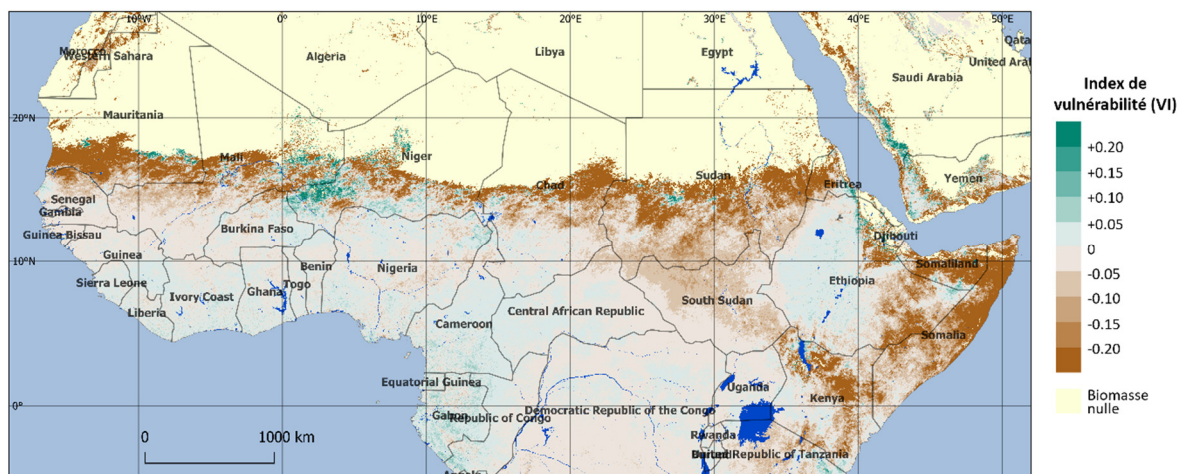


Figure 12 – Carte de l’indicateur de vulnérabilité VI pour l’année 2017

La Figure 12 montre une carte de l’indicateur de vulnérabilité VI pour l’année 2017 basée sur la saison de croissance calée sur le Sahel (début avril à fin mars) et avec un coefficient $\alpha_{VI} = 50\%$. Sur cette carte, les zones apparaissant un marron présentent un VI inférieur à 0 synonyme d’une vulnérabilité plus forte. Sur ces zones, la production de biomasse a certainement été faible pendant plusieurs consécutives et proches de l’année 2017. A contrario, les zones apparaissant en vert présentent un coefficient VI positif synonyme d’une situation favorable et depuis plusieurs années.

4.3.4 Cartes de paramètres d’analyse statistique

Le BioGenerator 2 calcule les champs de sortie d’écart type interannuel de production de biomasse, de tendance interannuelle et de corrélation temporelle interannuelle. La tendance interannuelle est donnée sous deux expressions d’unités différentes :

- Tendance absolue exprimée en $\text{kg.ha}^{-1}.\text{année}^{-1}$
- Tendance relative à la moyenne exprimée en $\%.\text{année}^{-1}$

La corrélation temporelle est le coefficient de corrélation R^2 entre la production de biomasse et l’année. Ce coefficient de corrélation quantifie la stabilité de la tendance temporelle.

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Ecart type (σ)	Output/Biomass/Stat/	Sigma.tif
Tendance		Trend.tif
Tendance (%)		TrendPercent.tif
Corrélation temporelle (R^2)		TrendR2.tif

Tableau 12 – Nomenclature des fichiers d’analyse statistique

Valeur	Signification	Unité
]-inf , +inf[Ecart type	(kg.ha^{-1})
]-inf , +inf[Tendance temporelle	($\text{kg.ha}^{-1}.\text{année}^{-1}$)
]-inf , +inf[Tendance temporelle (%)	(%. année^{-1})
[0 , 1]	Corrélation temporelle R^2	Sans unité
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9998	Biomasse toujours nulle	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

Tableau 13 – Tableau de valeurs possibles dans les fichiers d’analyse statistique

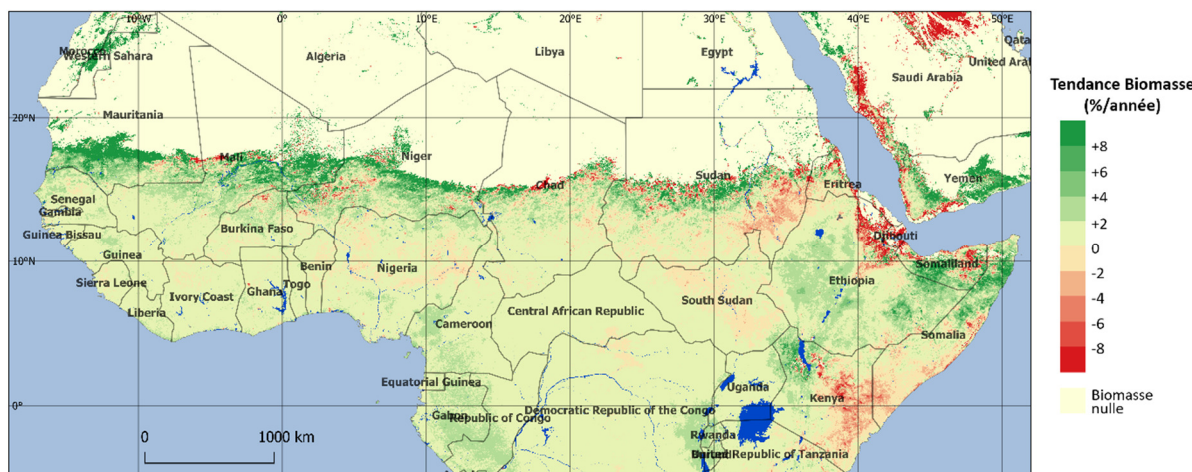


Figure 13 – Carte de tendance de production de biomasse calculée entre 1998 et 2017

La Figure 13 montre la tendance relative calculée entre 1998 et 2017. Sur cette carte, les zones en vert affichent une progression de la production annuelle de biomasse pouvant être supérieure à +8 %/année. Sur les zones en rouge on calcule une diminution de la production de biomasse atteignant -8 %/année. Entre 1998 et 2017 on observe une augmentation notable de la production de biomasse en particulier sur la zone Sahélienne de l'Afrique de l'Ouest.

4.3.5 Profils de production de biomasse et de l'indicateur de vulnérabilité

Le BioGenerator 2 produit des fichiers de sortie de production totale de biomasse et de l'indice de vulnérabilité VI moyen suivant les découpages administratifs niveaux 0, 1 et 2, et suivant des découpages définis par l'utilisateur.

Les fichiers de sortie, présentés dans le Tableau 14, sont au format .csv et le point-virgule est utilisé comme séparateur de colonnes. Ces fichiers peuvent être directement ouverts par un logiciel tableur tel Excel.

La Figure 14 et la Figure 15 montrent des extraits de ces fichiers de sorties respectivement pour la biomasse totale et pour l'indicateur de vulnérabilité moyen suivant le découpage administratif de niveau 0 (Pays).

La quantité de biomasse est la quantité totale produite sur le découpage vectoriel et exprimé en tonne et en considérant la superficie totale.

L'indice de vulnérabilité est la moyenne de l'indice de vulnérabilité calculé sur l'ensemble du découpage vectoriel. Pour une zone toujours désertique, de production nulle, la valeur flag -9999 est inscrite.

Champs		Découpage	Répertoire	Fichier
Biomasse	Biomasse	ADM_0	Output/Biomass/Report/	Biomass_ADM_0.csv
		ADM_1		Biomass_ADM_1.csv
		ADM_2		Biomass_ADM_2.csv
		GEO_3		Biomass_GEO_3.csv
		GEO_4		Biomass_GEO_4.csv
	Indicateur de vulnérabilité VI	GEO_5		Biomass_GEO_5.csv
		ADM_0		VI_ADM_0.csv
		ADM_1		VI_ADM_1.csv
		ADM_2		VI_ADM_2.csv
		GEO_3		VI_GEO_3.csv
		GEO_4		VI_GEO_4.csv
		GEO_5		VI_GEO_5.csv

Tableau 14 – Fichiers de sorties de production de biomasse totale et d’indicateur de vulnérabilité moyen

A	Source:	Lib\Ancillary\Img\ADM_0.img	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	Nb_entities:	9																						
2	Biomass_Prc [tons]																							
3																								
4																								
5	NAME	IDBIOHYDRO AREA[dskm]	MEAN	BIO_1998	BIO_1999	BIO_2000	BIO_2001	BIO_2002	BIO_2003	BIO_2004	BIO_2005	BIO_2006	BIO_2007	BIO_2008	BIO_2009	BIO_2010	BIO_2011	BIO_2012	BIO_2013	BIO_2014	BIO_2015	BIO_2016	BIO_2017	
6	Chad	1	1.08197	0.0074508	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
7	Senegal	1	1.08197	0.0074508	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
8	Niger	3	1.18165	61233317	87649654	279544209	23058494	23072145	122755030	58712378	580321506	56481180	562076270	55977978	60000000	54000000	54000000	54000000	54000000	54000000	54000000	54000000	54000000	
9	Nigeria	4	908819	1.3778e+09	1.215E+09	1.316E+09	1.275E+09	1.255E+09	1.338E+09	1.332E+09	1.287E+09	1.312E+09	1.528E+09	1.524E+09	1.508E+09	1.498E+09	1.457E+09	1.478E+09	1.357E+09	1.407E+09	1.423E+09			
10	Cameroon	5	468186	1.3778e+09	1.114E+09	1.24E+09	1.196E+09	1.247E+09	1.303E+09	1.292E+09	1.335E+09	1.26E+09	1.386E+09	1.34E+09	1.471E+09	1.519E+09	1.471E+09	1.423E+09	1.488E+09	1.486E+09	1.521E+09	1.484E+09	1.571E+09	
11	Mali	6	1248110	443772567	378627022	466965312	408695885	359374900	316433558	453190335	370630779	393147972	507281141	533689184	538848476	432724046	552057045	491880211	4695909320	504212779	470367342	437189120		
12	Burkina_Faso	7	274632	2.096932324	252362183	269732264	254987309	226291291	214156277	268678413	250654035	241737410	252887764	248118437	307717251	302742834	32075766	26390900	306739958	239773933	280940866	278786867	278228478	280949906
13	Mauritania	8	1042035	317723881	17433850	34874017	24779145	188765524	84074704	34491841	23268878	25232974	27125846	35012761	40409700	44779189	54302201	21408257	51577082	40711022	27475949	42127044	40189105	21906240
14	Gambia	9	11297	14549808	12006116	1492969	15134009	15112446	13803562	14236158	14249653	15832105	15778404	16721580	14922294	16563529	16272014	14246876	15035278	14810195	14060582			

Figure 14 – Extrait du fichier de sortie de biomasse totale Output/Biomass/Report/Biomass_ADM_0.csv

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
1	Source:	Lib\Ancillary\Img\ADM_0.img																						
2	Nb_entities:	9																						
3	Vulnerability [No Unit]																							
4																								
5	NAME	IDBIOHYDRO AREA[dskm]	MEAN	BIO_1998	BIO_1999	BIO_2000	BIO_2001	BIO_2002	BIO_2003	BIO_2004	BIO_2005	BIO_2006	BIO_2007	BIO_2008	BIO_2009	BIO_2010	BIO_2011	BIO_2012	BIO_2013	BIO_2014	BIO_2015	BIO_2016	BIO_2017	
6	Chad	1	1.08197	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
7	Senegal	2	1.08197	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
8	Niger	3	1.18165	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
9	Nigeria	4	908819	1.3778e+09	1.215E+09	1.316E+09	1.275E+09	1.255E+09	1.338E+09	1.332E+09	1.287E+09	1.312E+09	1.528E+09	1.524E+09	1.508E+09	1.498E+09	1.457E+09	1.478E+09	1.357E+09	1.407E+09	1.423E+09			
10	Cameroon	5	468186	1.3778e+09	1.114E+09	1.24E+09	1.196E+09	1.247E+09	1.303E+09	1.292E+09	1.335E+09	1.26E+09	1.386E+09	1.34E+09	1.471E+09	1.519E+09	1.471E+09	1.423E+09	1.488E+09	1.486E+09	1.521E+09	1.484E+09	1.571E+09	
11	Mali	6	1248110	443772567	378627022	466965312	408695885	359374900	316433558	453190335	370630779	393147972	507281141	533689184	538848476	432724046	552057045	491880211	4695909320	504212779	470367342	437189120		
12	Burkina_Faso	7	274632	2.096932324	252362183	269732264	254987309	226291291	214156277	268678413	250654035	241737410	252887764	248118437	307717251	302742834	32075766	26390900	306739958	239773933	280940866	278786867	278228478	280949906
13	Mauritania	8	1042035	317723881	17433850	34874017	24779145	188765524	84074704	34491841	23268878	25232974	27125846	35012761	40409700	44779189	54302201	21408257	51577082	40711022	27475949	42127044	40189105	21906240
14	Gambia	9	11297	14549808	12006116	1492969	15134009	15112446	13803562	14236158	14249653	15832105	15778404	16721580	14922294	16563529	16272014	14246876	15035278	14810195	14060582			

Figure 15 – Extrait du fichier de sortie de biomasse totale Output/Biomass/Report/VI_ADM_0.csv

Dans chacun des fichiers, un entête rappelle le fichier *shapefile* source, le nombre d’entités repérées et l’unité des valeurs de sortie. Pour la production de biomasse totale, l’unité est la tonne de matière sèche.

A partir de ces fichiers de sortie, il est possible de tracer l’évolution temporelle de la biomasse totale et de l’indicateur de vulnérabilité moyen sur différents niveaux administratifs (ADM_n) et sur les découpages utilisateur (GEO_n). La Figure 16 est un exemple de profils mesurés sur le Mali entre 1998 et 2017.

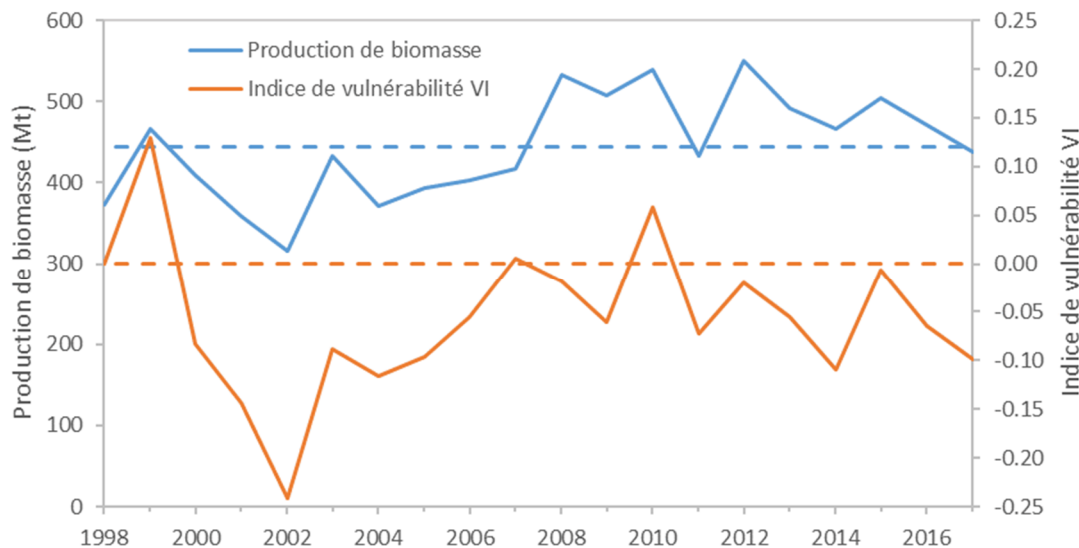


Figure 16 – Profils temporels de la production de biomasse totale et de l’indice de vulnérabilité moyen sur le Mali

4.3.6 Sorties au format vectoriel

BioGenerator produit des sorties vectorielles des valeurs de production de biomasse et d’indice de vulnérabilité. Les découpages vectoriels utilisés sont ADM_0, ADM_1, ADM_2 ainsi que GEO_3, GEO_4 et GEO_5 tels que décrits dans le paragraphe 3.3.

Les sorties au format vectoriel *shapefile* (.shp) se trouvent dans le répertoire Output/Biomass/Shape/. Dans la table attributaire sont contenus les informations déjà décrites dans la section 4.3.5 concernant les sorties .csv.

Dans le cas où l’option « Profils » est activée (voir section 4.2.2), la table attributaire est complétée par les valeurs de production décadiques de biomasse en moyenne sur chaque polygone. Ces valeurs de production sont pondérées par les facteurs d’accessibilité et d’utilisabilité si les fonctionnalités sont activées (voir section 4.2.2). En plus de ces valeurs décadiques, sont inscrits dans la table attributaire, pour chacune des 36 décades de l’année, les valeurs statistiques interannuelles de production maximale, minimale et moyenne, ainsi que l’écart type. Le Tableau 15 répertorie l’ensemble des variables inscrites dans la table attributaire des fichiers vecteurs en sortie du BioGenerator.

Nom	Description	Fréquence	Unité
Area	Superficie du polygone	Unique	Km ²
YEAR_FIRST	Première année de la série		Année
YEAR_LAST	Dernière année de la série		
BIO_MEAN	Production annuelle de biomasse moyenne	Annuelle	Tonnes de matière sèche
BIO_aaaa	Production annuelle de biomasse de l’année aaaa		
VI_aaaa	Indice de vulnérabilité annuelle de l’année aaaa	Annuelle	Unitaire
DMP_MEA_dd	Production décadaire interannuelle moyenne pour la décennie dd (*)	Décadaire 36 valeurs	
DMP_MIN_dd	Production décadaire interannuelle minimale pour la décennie dd (*)		
DMP_MAX_dd	Production décadaire interannuelle maximale pour la décennie dd (*)		
DMP_STD_dd	Ecart type interannuel de la production décadaire pour la décennie dd (*)		
DMP_FIRST	Première décennie de la série temporelle (*)	Unique	aaaadd
DMP_LAST	Dernière décennie de la série temporelle (*)		
DMP_aaaadd	Production décadaire pour la décennie dd de l’année aaaa (*)	Décadaire	kg.ha ⁻¹ .jour ⁻¹

Tableau 15 – Composition de la table attributaire des fichiers vecteurs de sortie de BioGenerator (* uniquement si l’option « profils » est activée)

La Figure 17 montre un affichage de type vectoriel de l’indice de vulnérabilité VI pour 2017. Sur cette figure, concernant le delta intérieur du Niger, le découpage vectoriel de référence est au niveau administratif 2 (département).

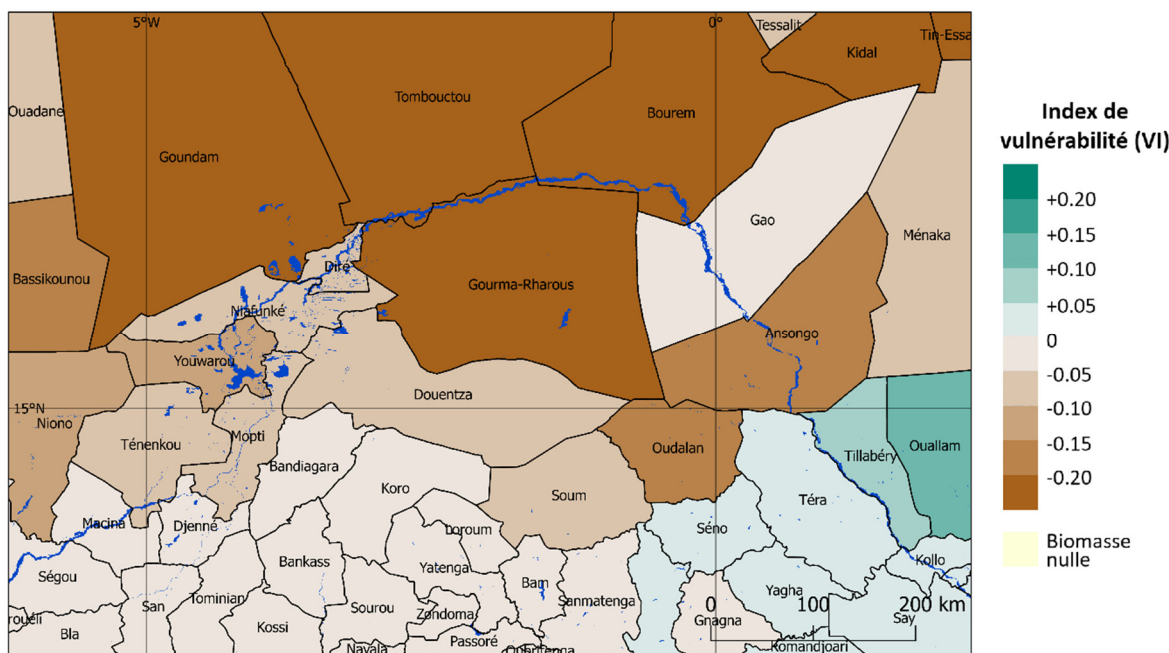


Figure 17 – Indice de vulnérabilité VI pour 2017 en représentation vectorielle au niveau administratif 2 (département) sur la région du delta intérieur du Niger

4.3.7 Sorties brutes

En activant l’option dans le paramétrage, il est possible de conserver les fichiers bruts (raw) issus des calculs intermédiaires du BioGenerator 2.

Ces fichiers sont au format raw et se présentent sous la forme d’un fichier image (.img) et d’un fichier header (.hdr). La dimension des fichiers est la même que celle des fichiers d’entrés (Tableau 1). Le codage des données est au format réel 32 bits poids faible en tête (32 bits little endian floating point). La valeur flag -9999.0 signifie l’absence de donnée.

Ces fichiers de sorties brutes peuvent servir aux utilisateurs avancés à des fins d’études plus poussées, en particuliers sur les profils temporels au pas de temps décadaire, pour le développement, la vérification et le débogage.

Il est important de noter que l’activation de cette option, en plus d’un temps de calcul augmenté, engendre une taille de fichier de sortie beaucoup plus importante : env. 15 Go supplémentaires par année de données.

La description de l’ensemble de ces fichiers, ainsi que leur position, sont données dans le Tableau 16.

Nom	Description	Répertoire	Nomenclature
Biomasse Annuelle	Biomasse Annuelle	Data/Raw/Biomass/Biomass/	Biomass_aaaa
Biomasse Moyenne	Moyenne calculée sur le nombre d’année dispo	Data/Raw/Biomass/Biomass/	Biomass_Mean
Anomalie Annuelle	Rapport Biomasse Annuelle sur Biomasse Moyenne	Data/Raw/Biomass/Anomaly/	Anomaly_aaaa
Anomalie Annuelle [σ]	Ecart de Biomasse à la moyenne en écart type	Data/Raw/Biomass/Anomaly/	AnomalySigma_aaaa
Indicateur Vulnérabilité	Indicateur Vulnérabilité	Data/Raw/Biomass/VI/	VI_aaaa
Ecart type	Ecart type interannuel	Data/Raw/Biomass/Stat/	Sigma
Tendance	Tendance annuel calculée sur la période	Data/Raw/Biomass/Stat/	Trend
Tendance %	Tendance annuel calculée sur la période et exprimée en %	Data/Raw/Biomass/Stat/	TrendPercent
Corrélation temporelle	Coefficient de corrélation biomasse annuelle	Data/Raw/Biomass/Stat/	TrendR2
Filtre DMP	Valeurs de DMP filtrées	Data/Raw/Biomass/Filter/DMP/	DMP_aaaammjj
Filtre NDVI	Valeurs de NDVI filtrées	Data/Raw/Biomass/Filter/NDVI/	NDVI_aaaammjj
Cumul DMP	Valeurs de DMP cumulées sur la saison de croissance	Data/Raw/Biomass/Cumul/	Cumul_aaaammjj
Type DMP	Valeurs de DMP sur l’année moyenne (année type)	Data/Raw/Biomass/Type/DMP/	DMP_mmjj
Type NDVI	Valeurs de NDVI sur l’année moyenne (année type)	Data/Raw/Biomass/Type/NDVI/	NDVI_mmjj
DMP Pondéré	Valeur de DMP filtré et pondéré par l’accessibilité à l’eau	Data/Raw/Biomass/Ponderate/	DMP_aaaammjj
Accessibilité	Valeurs de pondération par l’accessibilité à l’eau	Data/Raw/Water/WaterAccess /	WaterAccess_aaaammjj
Accessibilité moyenne	Valeurs types de pondération par l’accessibilité à l’eau	Data/Raw/Water/WaterAccessType/	WaterAccessType_mmjj

Tableau 16 – Ensemble des données brutes issues du BioGenerator et signification

4.4 Validation des valeurs de biomasse

La comparaison des cartes de biomasse avec des mesures de quantité de biomasse *in situ* permet une validation des sorties du BioGenerator.

Une succession de campagnes de mesures de biomasse *in situ* a été faite par le CESBIO (Centre d’Etude Spatial de la BIOsphère) au Mali pour les années entre 1999 et 2002, par le DDP (Division Développement Pastoral) au Niger entre 1998 et 2015 et par le CSE (Centre de Suivi Ecologique) au Sénégal entre 2010 et 2015.

Toutes années et tous sites confondus, c'est un ensemble de 962 mesures ponctuelles sur une 60^{aîne} de sites qui a été utilisé pour ce travail de validation. Les sites sont répartis en zone de steppe (*grassland*) à steppe éparse (*sparse grassland*) et zones d'agriculture (*croplands*) avec des valeurs de production (ou rendement à l'hectare) de biomasse comprises entre 0 et 7000 kg.ha⁻¹. La Figure 18 montre la localisation de ces sites de mesure.

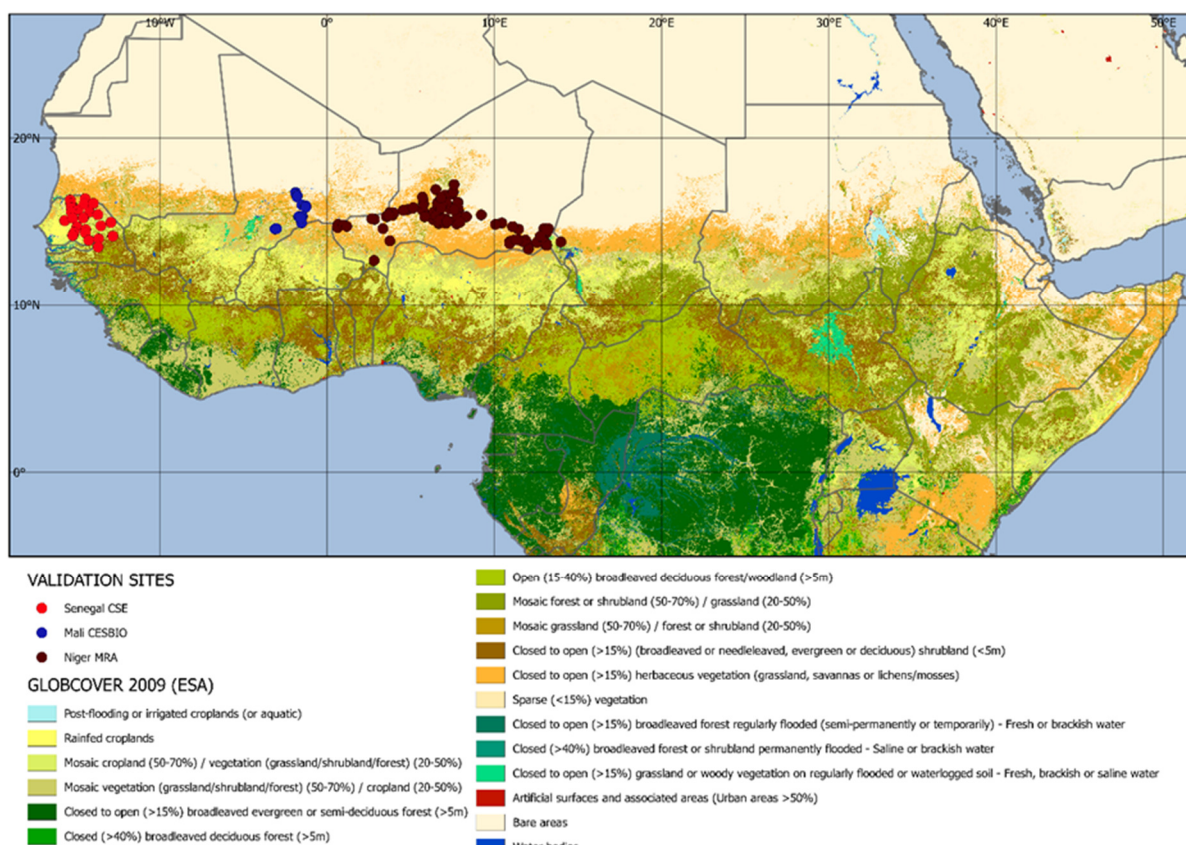


Figure 18 – Localisation des sites de mesure de biomasse

La comparaison par régression linéaire montre un coefficient global de corrélation (R^2) de 0.86 et une erreur quadratique moyenne de $RMSE = 393 \text{ kg.ha}^{-1}$ (Tableau 17).

	Année	Nombre de mesures	R^2	RMSE (kg.ha^{-1})
CESBIO Mali	1999	7	0.46	449
	2000	12	0.80	228
	2001	10	0.98	263
	2002	12	0.77	268
	Total	41	0.83	296
DDP Niger	1998	23	0.32	464
	1999	14	0.66	344
	2000	44	0.18	383
	2001	50	0.42	403
	2002	56	0.36	375
	2003	30	0.41	378
	2004	44	0.37	261
	2005	52	0.42	404
	2006	50	0.74	280
	2007	42	0.13	448
	2008	48	0.48	415
	2009	61	0.17	396
	2010	48	0.69	412
	2011	57	0.29	390
	2012	49	0.56	453
	2013	53	0.49	466
	2014	49	0.64	417
	2015	54	0.61	412
	Total	824	0.53	399
CSE Sénégal	2010	12	0.95	455
	2011	20	0.98	338
	2012	12	0.95	444
	2013	18	0.97	368
	2014	14	0.99	210
	Total	97	0.96	379
	Total SPOT-VGT	824	0.83	392
	Total PROBA-V	138	0.92	399
	Grand Total	962	0.86	393

Tableau 17 – Tableau récapitulatif de validation

L’erreur quadratique moyenne (*Root Mean Square Error*) est un indicateur statistique caractérisant la précision d’une estimation. Son calcul se fait suivant l’équation (9).

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{Biomasse estimée}_i - \text{Biomasse mesurée}_i)^2}{n}} \quad (9)$$

Où n correspond au nombre de point de mesure de biomasse.

Sur cette gamme de valeurs de quantité de biomasse, la dispersion des valeurs ne montre pas de biais significatif. En ce sens, les valeurs de quantité de biomasse issues du BioGenerator 2 semblent réalistes.

Ce qui apparaît également lors de cette comparaison c'est qu'il n'y a pas de différence notable lors du passage du satellite SPOT-VEGETATION au satellite PROBA-V en 2014. Les valeurs de corrélation et d'erreur quadratique restant comparables.

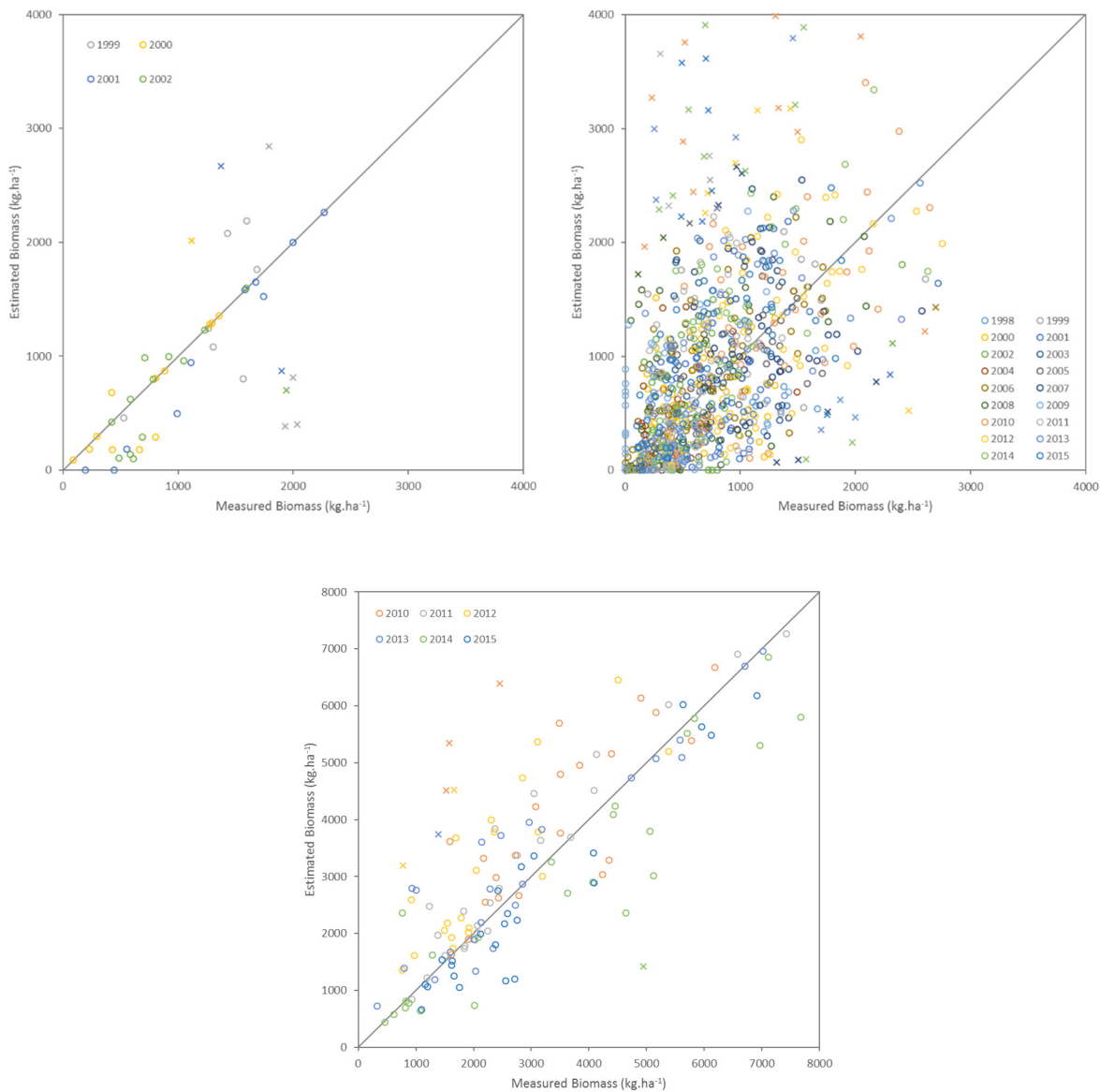


Figure 19 – Diagrammes de dispersion
(Mali à Gauche, Niger à Droite et Sénégal en bas)

4.5 Exemples d’utilisation

Ce paragraphe présente trois exemples d’utilisation du programme BioGenerator 2. Le premier exemple concerne la création d’une carte d’anomalie de production de biomasse pour l’année en cours (2017), suivi d’un second exemple pour la création d’un profil temporel de la production de biomasse sur le cercle (niveau administratif 2) de Gourma-Rharous, et enfin la création des cartes de la biomasse moyenne accessible et de la biomasse inaccessible sur le nord du Mali.

4.5.1 Crédation d’une carte d’anomalie de biomasse

Le premier exemple montre comment créer une carte de l’anomalie de production de biomasse pour l’année en cours (2017) sur le Nord-Mali et sans tenir compte des facteurs d’accessibilité et d’utilisabilité.

1. Téléchargement des nouvelles décades NDVI et DMP : Les nouvelles décades disponibles doivent être téléchargées en suivant les instructions contenues dans le chapitre 3.
2. Paramétrage du BioGenerator : Les paramètres les plus importants sont ceux définissant la période d’intégration. Ils doivent encadrer la période de croissance de la végétation (saison des pluies). Sur le Mali, sous régime de la mousson ouest-africaine, on choisit respectivement les numéros de décades 10 et 9 pour Decade_Debut_Integration et Decade_Fin_Integration. Pour calculer la production de biomasse totale les options concernant l’utilisabilité et l’accessibilité doivent être désactivées : (0 pour Usable_Flag comme pour Access_Flag). La fonction de lissage spatiale est également désactivée pour garder la pleine résolution spatiale (0 pour Filtre_Flag).
3. Exécution du programme : En suivant les instructions de la section 4.2.3
4. Utilisation d’un logiciel SIG pour la création de la carte : L’utilisation d’un logiciel SIG tel QGIS permet d’afficher et de mettre en forme la carte. Un modèle de projet QGIS (incluant des styles) peut-être trouvé dans le répertoire GIS/QGIS Project/. Le fichier geotiff à récupérer est le fichier d’anomalie de production de biomasse exprimée en % pour l’année 2017 tel que décrit dans la section 4.3.2.

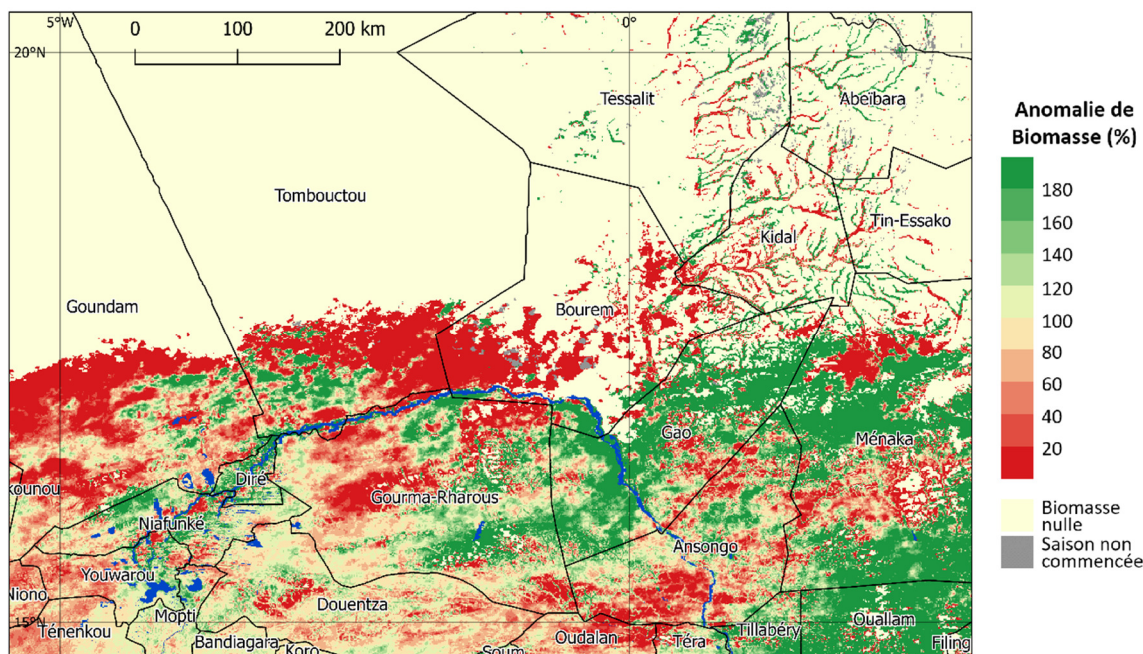


Figure 20 – Anomalie de production de biomasse sur le Nord-Mali pour l'année 2017 par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017

4.5.2 Crédit d'un profil temporel sur une entité administrative

Ce second exemple d'utilisation de BioGenerator 2 vient à la suite du premier et vise à créer un profil temporel de production de biomasse sur une entité administrative de niveau 2 (département ou cercle). Ici le cercle d'intérêt est celui du Gourma-Rharous. Le profil de l'indice de vulnérabilité VI est également superposé au profil de production totale de biomasse

- Ouvrir les fichiers de sortie dans un tableau : Les fichiers .csv concernent le niveau administratif 2 (ADM_2) pour la biomasse et le VI (section 4.3.5). Dans ces fichiers, directement accessibles sur un tableau comme Microsoft Excel, les lignes correspondant au cercle Gourma-Rharous donnent, pour le premier fichier, la production totale de biomasse pour chacune des années, et pour le second, l'indice de vulnérabilité VI.

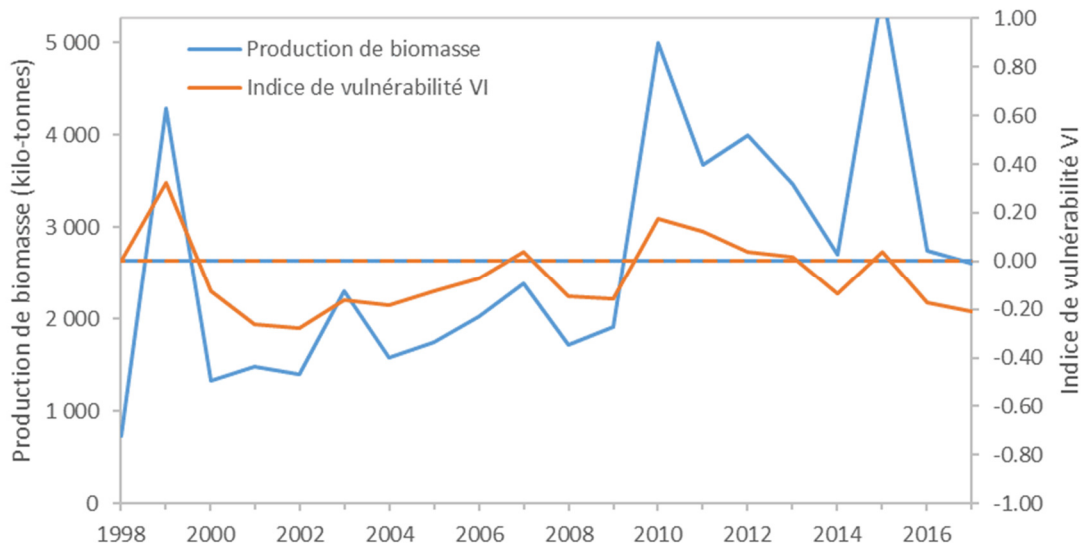


Figure 21 – Profils temporels de la production totale de biomasse et de l’indice de vulnérabilité VI sur le cercle de Gourma-Rharous

4.5.3 Crédation des cartes de biomasse accessible et inaccessible

Ce dernier exemple fait suite aux deux premiers. Ici le but est de créer une carte de la biomasse accessible, c'est-à-dire pondérée par la distance aux points d'eau de surface et aux puits. Un second objectif est de créer une carte de la biomasse inaccessible, c'est-à-dire trop loin d'un point d'eau naturel ou artificiel. La biomasse inaccessible est définie comme la différence entre la biomasse totale et la biomasse accessible. Ces deux cartes concernent le Nord-Mali et la biomasse moyenne calculée sur l'ensemble de la période (1998-2017).

6. Sauvegarde de la biomasse totale moyenne : Le fichier de biomasse moyenne totale, issu de la session BioGenerator 2 précédente (section 4.5.1), doit être sauvegardé dans un répertoire temporaire. Ce fichier est le fichier « Biomasse Moyenne » tel que décrit dans la section 4.3.1. Nous appellerons ce fichier Biomasse_{Total}.

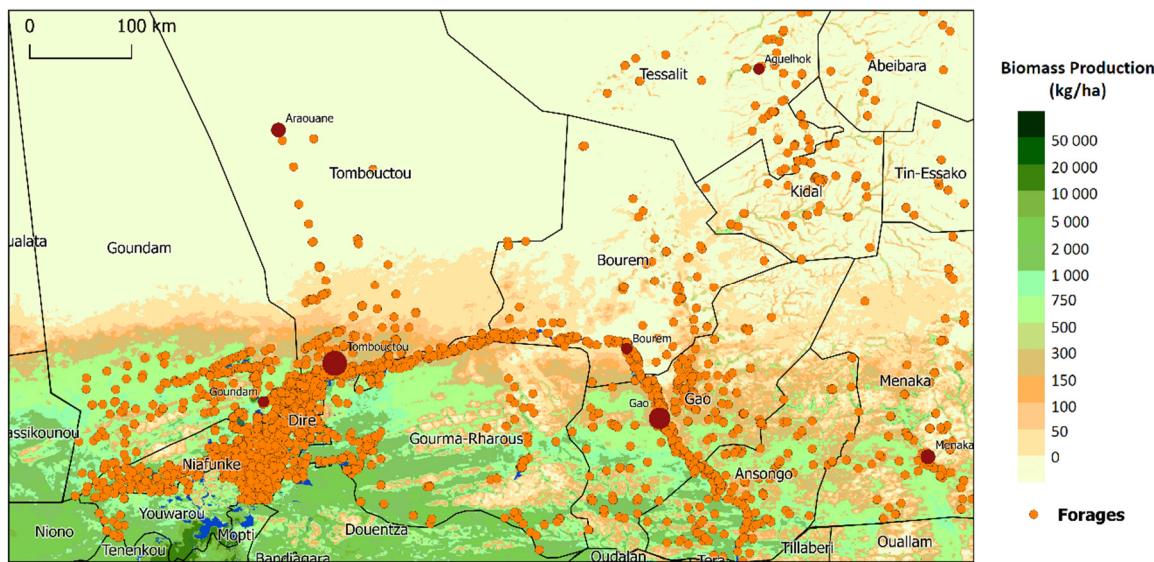


Figure 22 – Biomasse totale produite en moyenne entre 1998 et 2017 sur le Nord-Mali

7. Paramétrage de BioGenerator 2 : Une seconde exécution du BioGenerator 2 est nécessaire pour calculer la biomasse moyenne accessible. Pour cela le paramétrage implique d’activer la fonction d’accessibilité (1 pour Access_Flag) et utilisant les paramètres standards de distance et de pondération comme expliqué en sections 4.1.3 et 4.2.2. L’utilisation des points d’eau artificiels est également activée (1 pour Forages_Flag).
8. Exécution du programme : En suivant les instructions de la section 4.2.3
9. Calcul de la biomasse inaccessible : Cette seconde exécution du BioGenerator 2 produit la carte de la biomasse accessible moyenne (fichier « Biomasse Moyenne » tel que décrit dans la section 4.3.1). Nous appellerons ce fichier Biomasse_{Accessible}. L’utilisation d’une calculatrice « raster » de QGIS permet de calculer la biomasse suivant l’équation (10).

$$\text{Biomasse}_{\text{Inaccessible}} = \text{Biomasse}_{\text{Totale}} - \text{Biomasse}_{\text{Accessible}} \quad (10)$$

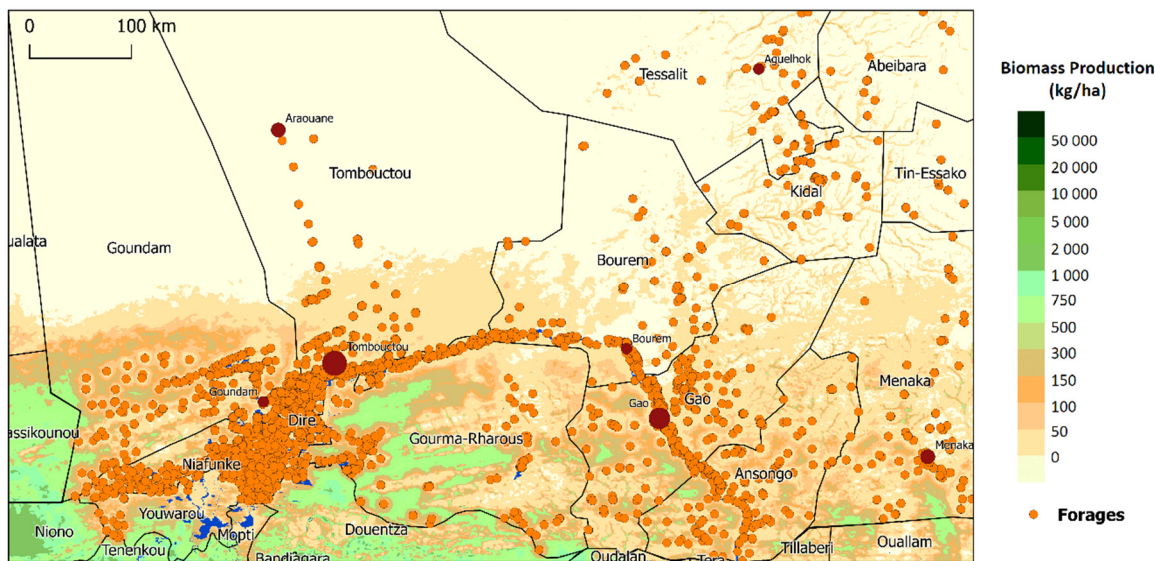


Figure 23 – Biomasse inaccessible en moyenne entre 1998 et 2017
sur le Nord-Mali

5 HydroGenerator

L'eau, avec le pâturage, est une ressource indispensable aux éleveurs et aux éleveurs nomades. Dans la zone sub-saharienne, les mares et les points d'eau de surface se remplissent de manière périodique durant la saison des pluies. Le taux et la durée de remplissage sont directement liés à la quantité et à la répartition des précipitations.

Le module HydroGenerator est un outil capable de générer des cartes annuelles d'indice décrivant l'accessibilité en eau de surface calculé à partir des données issues des acquisitions du capteur VEGETATION embarqué sur la série des satellites SPOT remplacé depuis 2014 par le satellite PROBA-V. L'accessibilité est un indice spatial sensible au temps de présence d'eau de surface et pondéré par la distance aux points d'eau. L'indice d'accessibilité à l'eau fait en même temps intervenir le temps de présence des points d'eau mais aussi leur répartition spatiale. Cet outil de suivi de l'accessibilité des eaux de surface en temps réel vient compléter la connaissance sur la quantité de pâturage accessible fourni par le module BioGenerator.

Dans sa version v3.0, HydroGenerator intègre les fonctionnalités jusqu'à lors dévolues au programme PondMonitor de suivi temps réel du taux de remplissage des mares et des points d'eau. PondMonitor n'existe donc plus et est complètement intégré à HydroGenerator.

L'extension spatiale de HydroGenerator concerne l'ensemble de l'Afrique Sub-saharienne (Figure 1).

Ce chapitre explique la méthodologie utilisée, la mise en place et l'utilisation du module HydroGenerator, ainsi que les différentes fenêtres spatiales accessibles.

5.1 Principes de fonctionnement

La méthodologie est basée sur l'utilisation des produits SWB (*Small Water Bodies*) accessible sous forme de décade à 1×1 km de résolution et informant de manière booléenne de la présence d'eau de surface. Les puits et points d'eau artificiels dont la position est connue peuvent être inclus tel que décrit en section 2.4.

HydroGenerator est pourvu de deux fonctionnalités principales :

- Le calcul des superficies d'eau sur des découpages vectoriels polygonaux et le suivi au pas de temps décadaire
- La production de cartes annuelles du facteur d'accessibilité à l'eau

5.1.1 Calcul de la superficie d’eau

Le module HydroGenerator permet de suivre temporellement et en temps réel, d’une part l’évolution de l’extension spatiale de points d’eau d’intérêt, et d’autre part la superficie totale occupée par l’eau aussi bien sur un découpage administratif que sur une région définie par l’utilisateur.

En utilisant cette information ponctuelle de présence d’eau, HydroGenerator dresse des profils temporels donnant une information statistique temps réel du taux de remplissage des mares et des points d’eau de surface.

L’information du taux de remplissage est donnée par la superficie occupée par l’eau et comparée à la situation normale. La situation normale est calculée comme la moyenne saisonnière de la superficie sur l’ensemble des années disponibles entre 1998 et aujourd’hui.

5.1.2 Calcul de l’accessibilité à l’eau

En utilisant cette information ponctuelle de présence d’eau, HydroGenerator produit des cartes annuelles donnant une information statistique du temps de remplissage des mares et des points d’eau de surface sur un cycle annuel pondérée par la distance au point d’eau. Plus la position considérée se trouve proche d’un point d’eau et plus ce point d’eau est présent durant la période considérée ou période d’intégration, plus l’indice d’accessibilité est élevé. Le maximum de 1 d’indice d’accessibilité est atteint à la position exacte d’un point d’eau toujours présent.

Le cycle annuel de référence est défini par défaut suivant le cycle de saison de croissance de la végétation de début avril à fin mars de l’année suivante, l’utilisateur pouvant par ailleurs définir la période d’intégration de son choix.

La pondération fonction de la distance au point d’eau est établie suivant une gaussienne 2D définie par un paramètre : le rayon d'action. Typiquement, le rayon d'action est la distance maximale qu'est capable de parcourir un éleveur nomade pour trouver de l'eau, soit environs Rayon_Max = 30 km, au-delà de cette distance, le facteur est inférieur à 1%.

La Figure 24 montre l’allure de cette fonction de pondération.

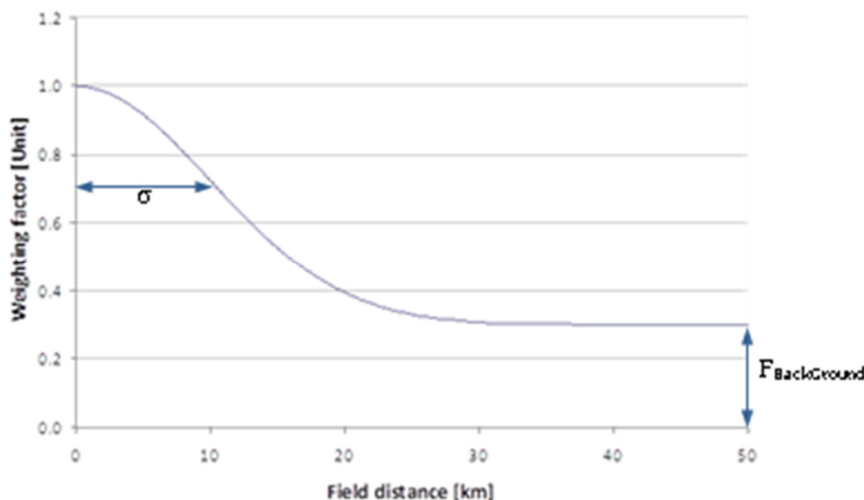


Figure 24 – Gaussienne de pondération de l’indice de présence d’eau en fonction de la distance au point d’eau

$$F(d) = (1 - F_{\text{Background}}) \times e^{-\frac{d^2}{2\sigma^2}} + F_{\text{Background}} \quad (11)$$

Où :

- d est la distance au point d’eau
- σ est le facteur déterminant l’allure de la gaussienne de pondération
- $F_{\text{Background}}$ est le coefficient minimal de pondération

Dans les zones sous influence de plusieurs points d’eau, c’est la valeur de l’accessibilité au point d’eau le plus proche qui est retenue.

Optionnellement, une valeur minimale d’accessibilité $F_{\text{Background}}$ peut être considérée. Cette valeur $F_{\text{Background}}$ peut évoluer de manière paramétrable suivant les classes d’index d’aridité. $F_{\text{Background}}$ permet d’intégrer la notion qu’au Sud plus humide, l’accessibilité à l’eau est généralement toujours bonne, tandis qu’au nord plus sec, l’accessibilité à l’eau est très fortement liée à la détection d’eau de surface. Le coefficient $F_{\text{Background}}$ varie fonction de l’indice d’aridité AI (Figure 25) :

- Pour les zones au nord, arides à hyper-arides ($AI < 2$), où l’impact de la présence d’eau est très important : $F_{\text{Background}}=0.3$ soit 30%
- Pour les zones au sud, sub-humide ($AI > 5$), où l’impact de la présence d’eau est peu ou n’est pas important : $F_{\text{Background}}=1.0$ soit 100%

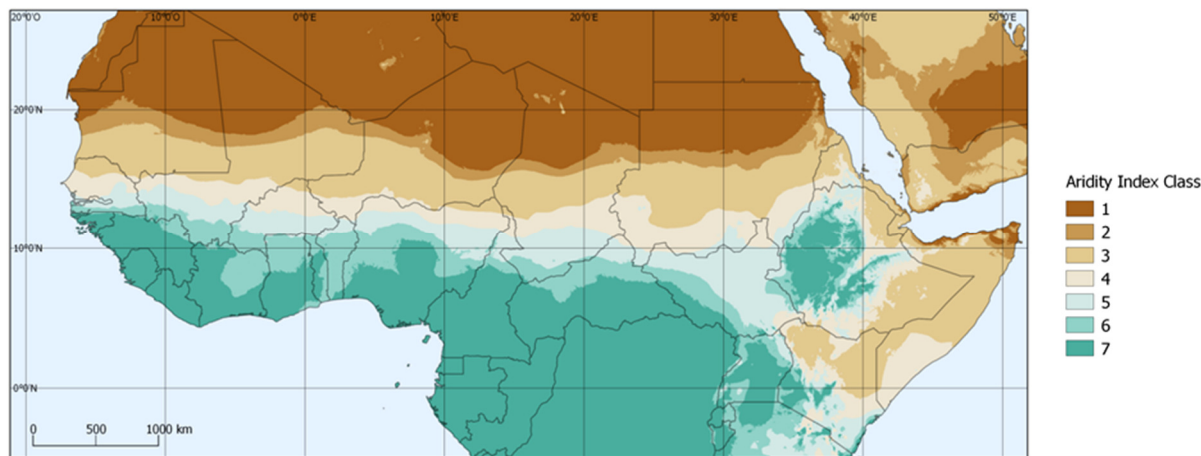


Figure 25 – Classes d’index d’aridité

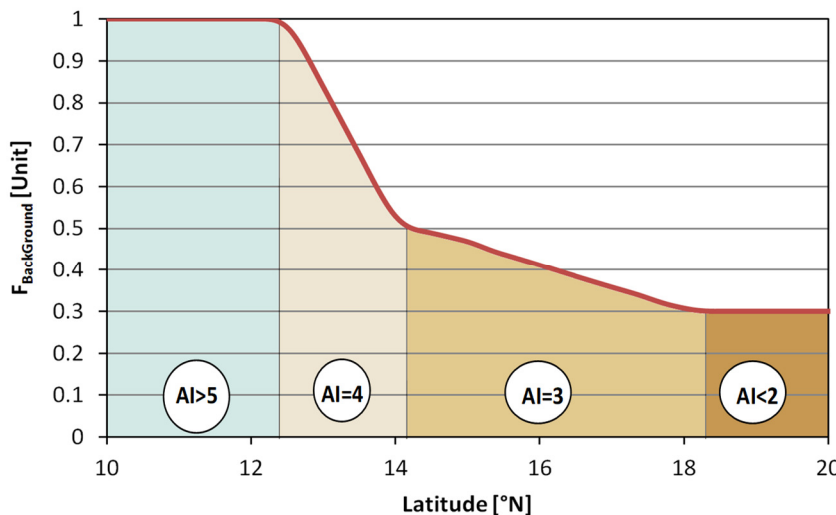


Figure 26 – Evolution du facteur FBackGround en fonction de la latitude.

Exemple pour un transect Sud-Nord à 0° de longitude.

Le facteur d’accessibilité est ainsi calculé pour chacune des décades SWB disponibles. Ensuite un moyennage sur la période d’intégration est réalisé pour obtenir les valeurs moyennes annuelles de l’accessibilité à l’eau pour chacun des pixels.

5.2 Utilisation du module HydroGenerator

L’utilisation de l’HydroGenerator est très similaire à l’utilisation du module BioGenerator 2, et s’appuie sur une structure de répertoires et de fichiers intrants et sortants.

5.2.1 Initialisation et espace disque nécessaire

La première étape consiste à télécharger et à incorporer à la base de données les nouvelles données SWB le cas échéant. Pour ce faire, l’utilisation du module DeCompressor est expliquée dans le chapitre 3.

L’espace disque nécessaire à l’exécution de HydroGenerator est d’environ 1 Go par année de données. Il convient à l’utilisateur de vérifier que l’espace disque est suffisant avant l’exécution.

5.2.2 Liste des points d’eau

La liste des points d’eau d’intérêt et dont les profils temporels décennaires et temps réel vont être produits, doit être rentrée dans le fichier Param/PondMonitor_List.txt. Ce fichier doit suivre une nomenclature stricte.

ID	Lat_min	Lat_max	Lon_min	Lon_max	Adm_lev	Adm_Cod	Nom
0001	15.6830	15.8970	-1.4600	-1.2630	0	00000	GOSSI
0002	19.3710	19.5040	0.56700	0.87900	0	00000	AGUELHOK
0003	16.0130	16.2900	-12.683	-12.424	0	00000	M'BOUT
0004	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2	00014	KIDAL
0005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0	00138	MALI
0006	19.7285	19.7897	0.97970	1.09720	0	00000	IN'TANOUT
0007	12.9200	13.2520	-10.444	-10.241	0	00000	MANANTALI
0008	15.4984	15.6073	-0.5175	-0.4381	0	00000	IN'TILLIT
0009	11.5911	11.7564	42.3321	42.4724	0	00000	LAC_ASSAL
0010	11.2036	11.2883	42.5319	42.6649	0	00000	GRAND_BARRA
0011	11.0367	11.2859	41.6600	41.9038	0	00000	LAC_ABBE

La première colonne ID est une valeur d’identifiant du point d’eau. C’est cet identifiant qui sera réutilisé comme label et la nomenclature des fichiers de sortie.

Les colonnes Lat_min, Lat_max, Lon_min et Lon_max donnent respectivement les latitudes minimale et maximale, exprimées en degrés Nord (°N), et les longitude minimale et maximale, en degrés Est (°E), de la zone à considérer. Dans le cas où des valeurs nulles sont entrées pour les quatre champs c’est toute la fenêtre *Sub_Sahara* qui est considérée.

Les colonnes Adm_Lev et Adm_Cod donnent la possibilité de suivre les points d'eau sur un découpage administratif (ADM_n) ou bien sur un découpage vectoriel défini par l'utilisateur (GEO_n). Adm_Lev (0 à 5) indique quel découpage doit être utilisé (voir section 3.3), et Adm_Cod indique quelle valeur de masque doit être utilisée. La valeur du masque correspond à la colonne IDBIOHYDRO dans la table attributaire du fichier vectoriel. Une valeur Adm_Cod différente de 0 implique l'utilisation du fichier masque sélectionné.

Si un fichier masque est sélectionné (Adm_Cod différent de 0) en même temps qu'une fenêtre spatiale est définie (Lat_min, Lat_max, Lon_min et Lon_max pas tous égaux à 0), alors c'est l'intersection spatiale de cette fenêtre avec le masque qui est considérée.

5.2.3 Paramétrage

Ces paramètres sont accessibles et modifiables via le fichier Param/HydroGenerator_Param.txt :

```
Parametres HydroGenerator
30      Dist_Max_km (Defaut : 30)
10 9    Decade_Debut_Integration Decade_Fin_Integration (Defaut : 10 9)
0 0 0  Facteur_P0 Facteur_P1 Forages_Flag (Defaut : 0 0 0)
1 1 0  Optimisation Compression Masque (Defaut : 1 1 0)
1 1    Sorties_Raw Garde_Ancien (Defaut : 0 0)
```

- Le coefficient de la fonction de pondération du buffer spatial, ce coefficient définit le « rayon d'action » d'un point d'eau. C'est, schématiquement, la distance maximale que peut parcourir un éleveur pour trouver un point d'eau.
Dist Max km (Valeur réelle, en km, entre 0 et 100)
- La période d'intégration sur le cycle annuel définie par la première et la dernière décennie. Les valeurs rentrées correspondent au numéro de décennie compris entre 1 et 36, la correspondance avec les dates est donnée par le Tableau 4. Dans le cas où la valeur de la décennie de fin d'intégration est inférieure à celle de début d'intégration, l'intégration se fait jusqu'à la décennie de l'année suivante. La période d'intégration doit au moins être égale à deux décennies. Par exemple, dans le cas où l'analyse s'intéresse à l'ensemble de l'année sur le Sahel, on utilise les valeurs par défaut (Decade_Debut_Integration=10 et Decade_Fin_Integration=9). Dans le cas où l'analyse porte uniquement sur la saison des pluies pour le Sahel (Juillet-Octobre), les paramètres utilisés seront 19 et 30. Si l'analyse porte sur la saison sèche-chaude (Mars-Mai), le paramétrage sera 7 et 15.

Dans le cas où la valeur Decade_Debut_Integration est fixée à 0, alors la période d'intégration est définie sur le nombre de décades inscrit dans Decade_Fin_Integration et jusqu'à la dernière décade SWB disponible et déjà téléchargée et intégrée dans la base de données. Par exemple : si Decade_Debut_Integration=0 et Decade_Fin_Integration=9, l'intégration se fait sur 9 décades depuis les 9 décades précédant la dernière décade SWB déjà téléchargée.

Decade Debut Integration (Valeur entière entre 0 et 36)

Ce paramètre donne la décade de début d'intégration. La valeur 0 dans le cas d'une intégration à rebours de dernière décade téléchargée.

Decade Fin Integration (Valeur entière entre 1 et 36)

Ce paramètre donne la décade de fin d'intégration. Si la valeur 0 est inscrite dans le paramètre Decade_Debut_Integration, alors Decade_Fin_Integration est le nombre de décades intégrées jusqu'à la dernière décade téléchargée.

- Paramètre de définition du facteur FBackGround et d'activation de la prise en comptes des forages artificiels.

Conversion Facteur P0 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur d'accessibilité de fond pour les zones d'index d'aridité de AI-5 à AI-7.

Conversion Facteur P1 (Valeur réelle, en %, entre 0 et 100)

Ce paramètre, exprimé en %, est le facteur d'accessibilité de fond pour les zones d'index d'aridité de AI-1 à AI-2.

Forages Flag (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active la prise en compte des forages artificiels dans le calcul de l'accessibilité (voir section 2.4).

- Le paramétrage d'optimisation permet d'accélérer le temps de calcul lors d'exécutions du module HydroGenerator successives, les étapes intermédiaires étant sauvegardées. En contrepartie, le volume de fichier stocké sur le disque est plus important. Le paramètre de compression permet de réduire la taille des fichiers raster *Geotiff* de sortie. Le paramétrage de masque active le découpage des fichiers rasters *Geotiff* de sortie suivant le *shapefile* MASK qui définit la zone d'intérêt (voir section 3.3).

Optimisation (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la fonction d’optimisation.

Compression (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la fonction de compression des fichiers *Geotiff* de sortie.

Masque (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Activation ou désactivation du masque de la zone d’intérêt.

- Le paramétrage des sorties brutes est accessible. Ces fichiers sont stockés dans le répertoire Output/Raw/Water/ au format raw (.img) avec fichier header (.hdr).

Sorties Raw (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive les sorties brutes de l’ensemble des champs
Valeurs possibles : 0 (Désactivé), 1 (Activé)

Garde Ancien (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la conservation des fichiers issus d’une session précédente. Si la conservation est activée, les nouveaux fichiers créés écrasent les anciens.

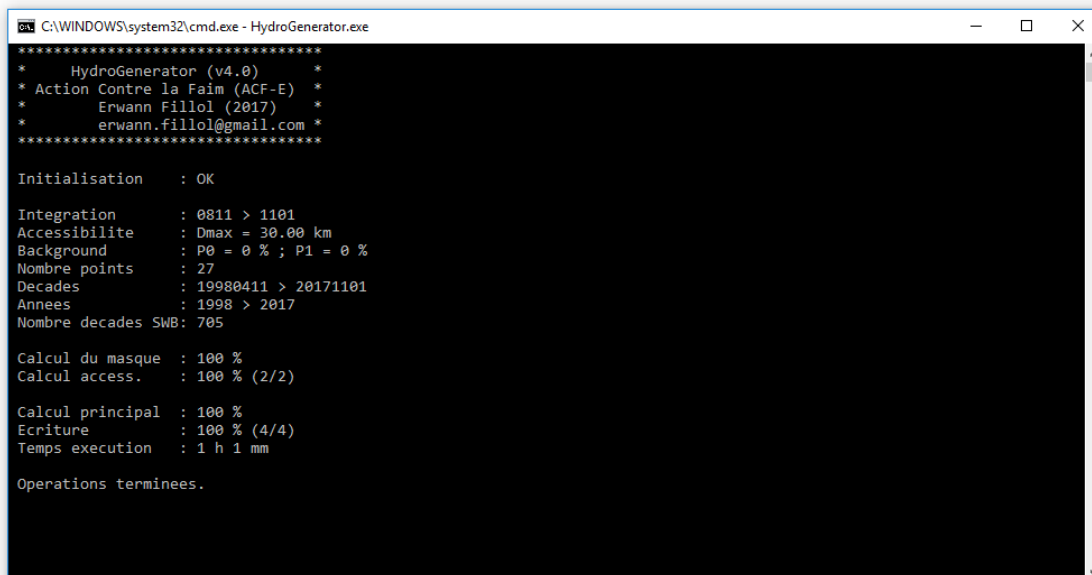
5.2.4 Exécution du programme

L’installation de MATLAB Compiler Runtime R2016a est nécessaire avant l’exécution du programme. Si nécessaire, il convient d’exécuter le programme d’installation : Libs/Utils/MCR_R2016a_win64_installer.exe

L’exécution du programme se fait simplement en double-cliquant sur le fichier exécutable HydroGenerator.exe. Une fenêtre d’exécution s’ouvre récapitulant les paramètres utilisés et l’ensemble des décades repérées et servant au calcul ainsi que le nombre d’années calculables à partir de cette série. Un compteur indique la progression du calcul en pourcentage.

Les phases de calcul se succèdent jusqu’à la fin de l’exécution. Le fichier Output/Water/Report/HydroGenerator_Report.txt enregistre sous un format texte les informations de la dernière exécution, y compris l’heure et la date du début de calcul.

Dépendamment du nombre de décades disponibles, de la vitesse du processeur et celle du disque dur, et des paramètres utilisés, le temps de calcul est d’environ 2 à 3 heures. La configuration minimale requise concerne essentiellement la mémoire vive disponible avec un minimum de 2 Go.



```
*****  
* HydroGenerator (v4.0) *  
* Action Contre la Faim (ACF-E) *  
* Erwann Filliol (2017) *  
* erwann.filliol@gmail.com *  
*****  
Initialisation : OK  
Integration : 0811 > 1101  
Accessibilite : Dmax = 30.00 km  
Background : P0 = 0 % ; P1 = 0 %  
Nombre points : 27  
Decades : 19980411 > 20171101  
Annees : 1998 > 2017  
Nombre decades SWB: 705  
Calcul du masque : 100 %  
Calcul access. : 100 % (2/2)  
Calcul principal : 100 %  
Ecriture : 100 % (4/4)  
Temps execution : 1 h 1 mm  
Operations terminees.
```

Figure 27 – Fenêtre d’exécution du module HydroGenerator (v4.1)

5.3 Fichiers de sortie

HydroGenerator produit des fichiers de sorties sous trois formats différents : un format image, un format tableur et un format vectoriel.

- Fichiers au format image

Les fichiers au format image sont au format *geotiff* (.tif), suivant une projection géographique Lat/Lon utilisant le datum WGS-84. La résolution est de 30” d’arc, soit environ 1 km. Les coordonnées limites de la fenêtre sont données dans le Tableau 1, ou bien, si l’option est activée, la fenêtre spatiale est réduite à la zone d’intérêt définie par le fichier MASK.

Le codage des données est au format réel 32 bits poids faible en tête (*32 bits little endian floating point*). De manière optionnelle, les fichiers de sortie peuvent être compressés.

- Fichiers au format tableur

Les fichiers au format tableur (.csv) sont visualisables avec un éditeur de texte ou bien avec logiciel tableur comme Excel. Le séparateur de colonne est le point-virgule.

- Fichiers au format vectoriel

Les fichiers au format vectoriel sont des *shapefile* (.shp) contenant des polygones avec une table attributaire. La projection est géographique Lat/Lon et utilisant le datum WGS-84.

5.3.1 Cartes de présence moyenne d'eau

Le module HydroGenerator produit des fichiers images des cartes statistiques de présence d'eau. La moyenne statistique de présence d'eau est représentée de deux façons distinctes :

- Le nombre d'années, exprimé en pourcentage du nombre d'années complètes, pendant lesquelles le pixel SWB est détecté en eau au moins une fois après filtrage. Cette statistique donne la fréquence d'apparition du pixel d'eau.
- Le nombre de décades moyen, exprimé en pourcentage du nombre de décades de la période d'intégration pendant laquelle le pixel SWB est détecté en eau. Le calcul est fait uniquement sur les années complètes. Cette statistique donne le temps moyen, ou période, d'apparition du pixel d'eau.

Les fichiers au format image sont au format *geotiff* (.tif).

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Fréquence		Frequency.tif
Période	Output/Water/Map/	Period.tif

Tableau 18 – Nomenclature des fichiers de moyenne de présence d'eau

Valeur	Signification	Unité
[0 , 100]	Fréquence d'apparition du point d'eau	Pourcentage du nombre d'année
[0 , 100]	Période d'apparition du point d'eau	Pourcentage du nombre de décade
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d'intérêt	-

Tableau 19 – Signification des fichiers de statistiques moyennes de présence d'eau

Ces fichiers images des moyennes statistiques de présence d'eau peuvent aussi servir à visualiser les mares et points d'eau qui sont détectés par les SWB. Il est possible de s'appuyer sur ces fichiers images pour définir les coordonnées des points d'eau d'intérêts rentrées dans le fichier liste des points d'eau comme décrit dans la section 5.2.2.

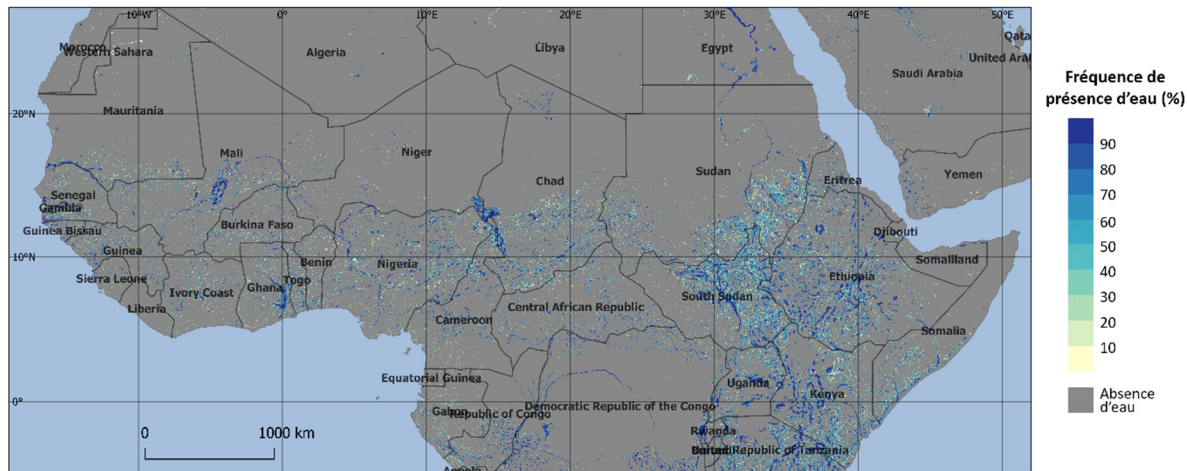


Figure 28 – Carte de fréquence interannuelle d'apparition des points d'eau en pourcentage calculée entre 1998 et 2017

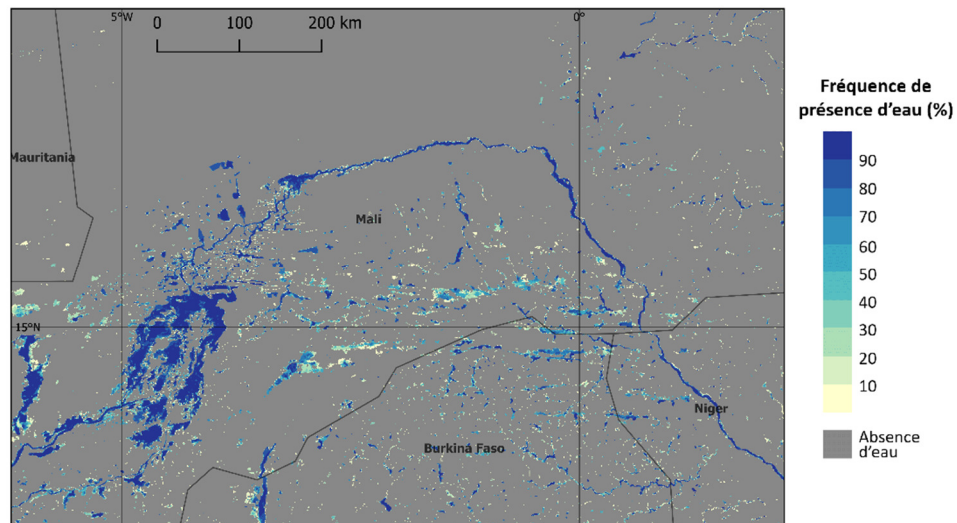


Figure 29 – Zoom sur le Nord Mali de la fréquence interannuelle d'apparition des points d'eau en pourcentage calculée entre 1998 et 2017

La Figure 28 et la Figure 29 montrent, à deux niveaux d'échelle, la fréquence d'apparition des points d'eau, année après année. En d'autres termes, on trouve en bleu foncé, c'est-à-dire pour des valeurs proches de 100%, les points d'eau qui apparaissent toutes les années. Ce calcul statistique de fréquence d'apparition se fait sans regard de la durée d'apparition du point d'eau au cours de la saison.

5.3.2 Indice d’accessibilité moyenne à l’eau

HydroGenerator produit une carte de l’indice d’accessibilité à l’eau calculé en moyenne sur l’ensemble des années disponibles.

L’unité de l’indice d’accessibilité est le facteur de forme gaussienne fonction de la distance au point d’eau moyen sur la période de temps considérée appelé période d’intégration. Une valeur minimale 0 de l’indice correspond à une absence totale d’eau dans un rayon donné par le paramètre Rayon_Max, tandis qu’une valeur maximale 1 correspond à une présence permanente de l’eau à la position considérée.

Sur les zones d’eau ouverte (océans), la valeur est fixée à -9999. Si la fonctionnalité est activée, les zones extérieures à la zone d’intérêt définie par le masque sont fixées à -9995 (voir section 3.3).

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Indice d’accessibilité moyen	Output/Water/Access/Mean/	Access_Mean.tif

Tableau 20 – Nomenclature du fichier d’accessibilité moyenne

Valeur	Signification	Unité
[0 , 1]	Indice d’accessibilité	Sans unité
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

Tableau 21 – Tableau de valeur possible dans d’accessibilité moyen

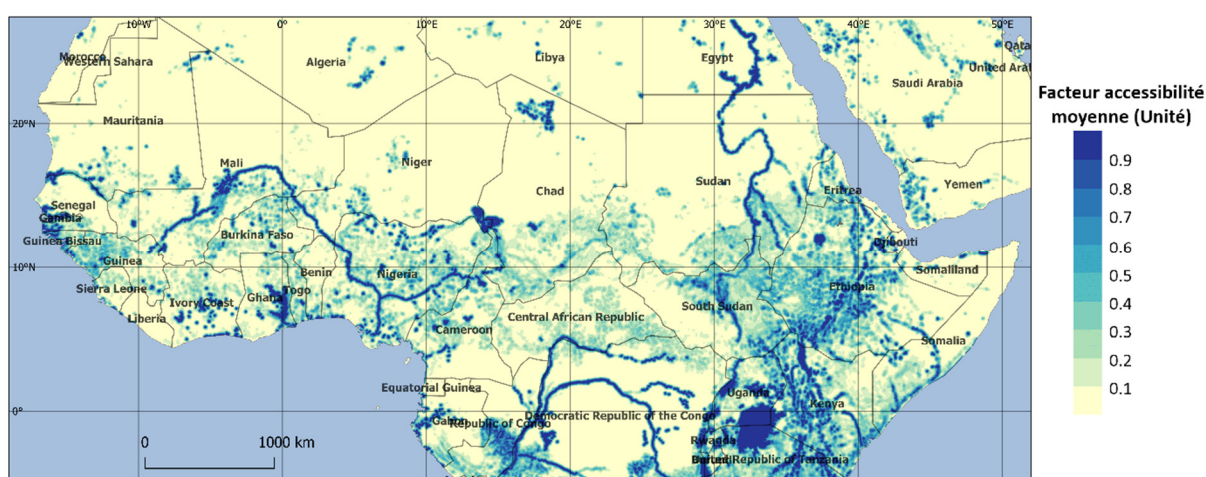


Figure 30 – Carte d’indice de l’accessibilité à eau en moyenne calculé sur l’ensemble des années disponibles (1998-2017)

La Figure 30 montre l’indice moyen d’accessibilité à l’eau calculé entre 1998 et 2017. Sur cette carte, les zones en bleu correspondent aux endroits souvent proches de points d’eau, tandis que les zones jaunes montrent des endroits toujours éloignés de points d’eau.

5.3.3 Cartes d’anomalies annuelles de l’indice d’accessibilité à l’eau

Le module HydroGenerator produit des fichiers d’anomalie de l’accessibilité à l’eau pour chacune des années de la base de données.

L’anomalie est le rapport de l’indice d’accessibilité à l’eau calculé sur l’année *aaaa* suivant les paramètres de période d’intégration par rapport à la moyenne de cet indice calculée sur la même période de l’ensemble des années disponibles. L’anomalie est exprimée en pourcent (%) avec un seuillage maximal à 200%. Sur les zones où l’accessibilité à l’eau est toujours nulle (zones désertiques), la valeur de sortie du fichier d’anomalie est fixée à -9998.

Pour l’année en cours, et dont les décades SWB ne sont pas forcément disponible sur l’ensemble de la période d’intégration, le calcul des anomalies se fait uniquement sur la période disponible.

Sur les zones d’eau ouverte (océans), la valeur est fixée à -9999.

Si la fonctionnalité est activée, les zones extérieures à la zone d’intérêt définie par le masque sont fixées à -9995 (voir section 3.3).

Fichiers	Répertoire	Nomenclature
Anomalie Accessibilité	Output/Water/Access/	AccessAnomaly_aaaa.tif

Tableau 22 – Nomenclature des fichiers d’anomalies d’accessibilité à l’eau

Valeur	Signification	Unité
[0 , 200]	Anomalie [%]	[%]
-9999	Océan, eau ouverte	-
-9998	Accessibilité toujours nulle	-
-9995	Valeur de masquage hors de la zone d’intérêt	-

Tableau 23 – Tableau de valeur possible
dans les fichiers d’anomalies d’accessibilité à l’eau

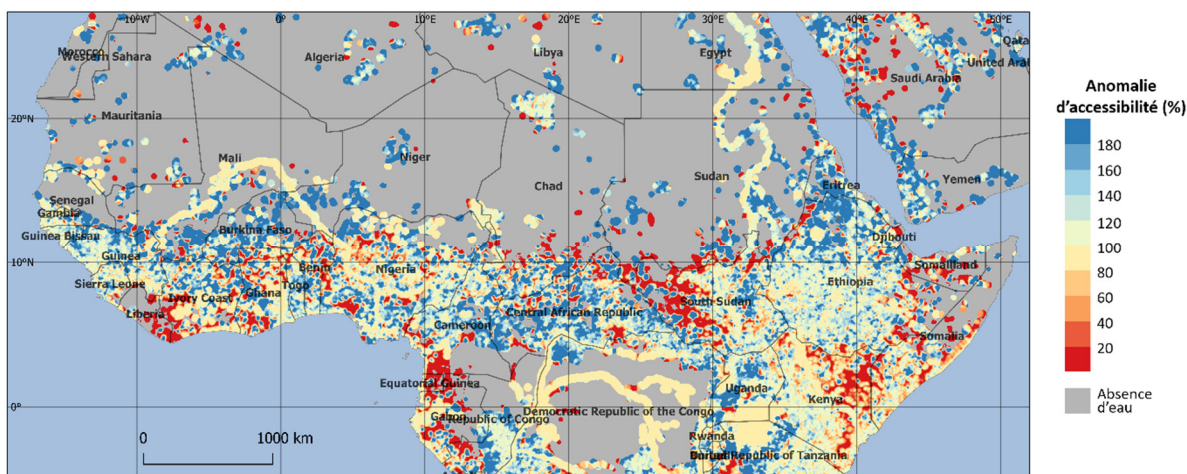


Figure 31 – Carte d'anomalie de l'accessibilité en eau pour les mois de mars à mai de l'année 2017 par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017

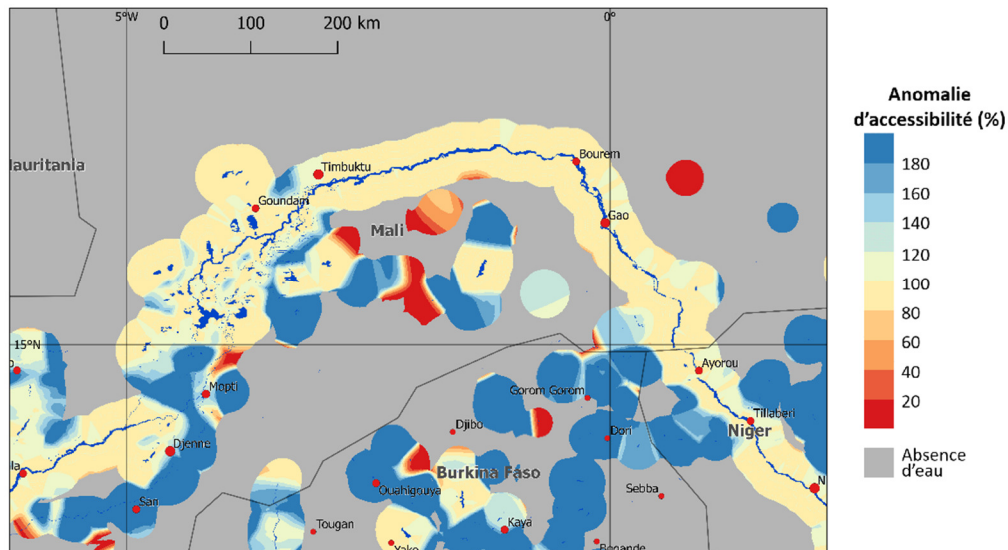


Figure 32 – Carte d'anomalie de l'accessibilité en eau sur le delta intérieur du Niger, pour les mois de mars à mai de l'année 2017 par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017

Sur la Figure 31 et la Figure 32, représentant des cartes d'anomalie de l'accessibilité à l'eau pour les mois de mars à mai (saison sèche) de l'année 2017, les zones en rouge présentent une accessibilité très inférieure à la normale, inversement les zones en bleu une accessibilité très supérieure tandis que les zones en jaune présentent une accessibilité proche de la normale. Sur ces cartes, les zones grises présentent une accessibilité toujours nulle sur la période, c'est-à-dire qu'aucun point d'eau n'a jamais été détecté dans le voisinage de la localisation sur toute la période considérée : ici la période de mars à mai entre 1998 et 2017.

5.3.4 Profils temporels de superficie

Les fichiers de sortie de profils temporels sont Output/Water/Report/Water_Pond_ID.csv, où ID est l'identifiant du point d'eau tel que défini dans la liste des points d'eau (voir section 5.2.2). En entête du fichier sont indiquées les informations suivantes :

- Le nom du point d'eau tel que défini dans la liste des points d'eau
- Les coordonnées latitude ($^{\circ}$ N) et longitude ($^{\circ}$ E) du barycentre du point d'eau
- Les extensions normales saisonnières maximales et minimales en km^2

Le profil temporel d'extension du point d'eau est représenté de deux manières distinctes en deux blocs consécutifs. Le premier bloc est une représentation par années, le second est une représentation du profil continu. La représentation par années permet une comparaison interannuelle et avec les profils annuels normal (*Mean*), minimum (Min), maximum (Max) et l'écart type (Std). Ces valeurs de profils statistiques sont calculées pour chaque décennie sur l'ensemble des années complètes disponibles.

Les graphiques de droites de la Figure 34 et de la Figure 35 montrent des exemples de comparaisons interannuelles. Les graphiques gauches de ces mêmes figures montrent les profils continus sur toute la période disponible.

#	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Name:	GOSSI																									
2	Lat[degN]:	15.81																									
3	Lon[degE]:	-1.321																									
4	Max[sqkm]:	83.02																									
5	Min[sqkm]:	34.63																									
6																											
7																											
8	Dekad	Date	Mean	Min	Max	Std	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
9	1	01-janv	38.43	24.52	52.83	9.09	38.79	38.67	39.96	39.96	42.45	34.9	31.13	37.73	50.94	42.45	46.22	46.22	45.28	50	43.39	28.3	28.3	27.35	26.41	37.73	24.52
10	2	11-janv	36.79	22.44	52.83	9.06	39.79	35.84	34.9	34.9	31.13	41.11	33.07	35.28	49.26	49.26	46.34	45.28	51.83	42.45	39.96	29.54	26.41	24.52	35.84	22.44	
11	3	21-janv	21.59	9.98	39.79	9.96	38.79	32.07	34.9	34.9	26.41	31.13	33.07	35.28	49.26	49.26	46.34	45.28	39.96	39.96	35.47	38.3	35.47	32.07	21.69		
12	4	01-fevr	36.49	19.81	50	10.14	36.79	32.07	34.9	31.13	33.96	50	32.07	45.28	44.33	47.16	48.11	45.28	30.18	19.81	19.81	24.52	32.07	20.75			
13	5	11-fevr	32.96	11.32	47.16	11.31	35.84	33.01	30.18	32.07	47.16	30.18	45.28	45.28	46.22	45.28	36.79	45.28	24.52	17.92	18.86	22.64	11.32	20.75			
14	6	21-fevr	32.22	11.32	48.11	10.57	34.9	32.07	34.9	31.13	44.33	23.58	47.16	45.28	48.11	36.79	43.39	21.69	14.15	22.64	23.58	11.32	20.75				
15	7	01-mars	31.87	10.57	46.22	10.83	36.31	34.9	34.9	32.07	40.33	42.45	44.33	45.28	46.22	45.28	37.73	37.73	30.18	22.64	23.58	11.32	20.75				
16	8	11-mars	29.64	14.15	46.22	9.53	33.58	31.67	31.67	32.07	30.18	43.45	21.64	42.45	42.45	43.45	39.62	46.22	41.5	37.73	37.73	16.03	12.69	12.51	17.92		
17	9	21-mars	28.45	13.2	44.33	9.4	25.47	31.13	31.13	22.64	42.45	45.27	44.33	37.73	29.24	42.45	22.64	13.2	22.64	13.21	25.47	16.03					
18	10	01-avr	26.36	4.72	44.33	10.57	31.13	29.24	29.24	25.47	15.09	24.52	39.62	20.75	35.84	44.33	29.24	37.73	16.03	10.38	19.81	16.98	29.24	4.72			
19	11	11-avr	22.87	2.83	38.67	10.56	12.26	25.47	27.35	22.64	15.09	24.52	37.73	19.81	38.67	19.81	34.9	38.67	27.36	32.07	10.38	9.43	16.98	12.26	29.24	2.83	
20	12	21-avr	20.40	6.5	36.79	8.97	20.75	25.47	27.35	22.64	15.09	24.52	37.73	19.81	38.67	19.81	33.96	37.73	17.92	8.49	13.21	10.38	12.26	29.24	6.5		
21	22	01-mai	17.4	2.83	36.79	8.57	14.15	12.26	19.81	21.69	16.03	17.92	33.01	7.55	18.87	26.41	16.98	33.96	9.43	2.83	13.21	6.6	23.58	7.55			
22	23	11-mai	15.52	3.77	32.07	8.66	7.55	6.6	18.86	18.98	18.86	32.07	10.38	24.52	25.47	17.92	14.15	31.13	4.72	3.77	10.38	6.6	22.64	5.66			
23	24	21-mai	13.68	0	28.3	7.55	11.32	16.98	16.03	12.26	6.6	21.7	10.38	28.3	18.87	22.64	14.15	16.03	3.77	0	9.43	6.6	22.64	5.66			
24	25	01-juin	9.45	0	23.58	6.97	16.04	7.55	7.55	7.55	0	15.09	0	20.75	17.92	6.6	23.58	15.09	2.83	0	9.43	4.72	13.21	5.66			
25	26	11-juin	8.91	0	23.58	6.97	16.04	7.55	7.55	7.55	0	15.09	0	20.75	17.92	6.6	23.58	15.09	2.83	0	9.43	4.72	13.21	5.66			
26	27	21-juin	10.71	0	33.01	9.1	13.21	0	11.32	33.01	0	0.94	7.89	3.77	6.6	14.15	15.09	14.15	21.69	22.64	23.58	37.73	5.66	8.49	4.72	10.38	16.04
27	28	01-juil	16.55	0	40.56	11.51	21.7	0	9.43	40.56	4.72	23.58	8.49	12.26	8.49	12.26	21.7	33.02	6.6	7.55	8.49	5.66	22.64	37.73			
28	29	21-juil	24.34	2.83	41.5	11.75	27.35	2.83	8.49	41.5	6.6	41.5	34.9	34.9	16.03	15.09	27.35	21.7	26.41	16.03	15.09	23.58	24.52	37.73			
29	30	21-août	30.45	6.45	64.15	15.66	27.36	2.83	6.6	48.11	48.11	48.05	48.05	48.11	10.38	25.42	30.45	37.55	29.24	19.81	30.45	29.24	55.77	29.24			
31	32	11-août	47.5	8.49	37.66	39.04	6.45	48.22	48.22	48.22	48.22	48.22	48.22	48.22	33.96	33.96	33.96	30.18	67.92	42.45	33.96	42.45	33.96	42.45	42.45	42.45	
33	34	21-août	56.32	41.51	83.02	10.52	51.88	64.15	54.71	57.54	66.03	67.92	41.51	83.02	43.39	66.03	58.6	49.06	54.71	57.53	66.98	43.39	57.55	43.39	57.55	33.97	
35	36	21-sept	56.7	36.79	79.24	10.86	46.22	65.09	67.92	62.26	60.37	75.47	45.28	79.24	49.05	66.03	57.54	61.32	55.66	52.83	48.11	47.17	46.22	60.37	36.79	50.94	
37	38	01-sept	56.46	38.68	68.87	11.18	41.51	62.26	63.2	63.2	68.87	49.05	68.87	63.2	67.92	60.37	62.26	67.92	48.11	49.99	40.56	41.51	41.51	38.68			
39	40	21-sept	54.37	34.9	47.16	11.6	41.51	47.16	58.49	61.32	67.92	64.15	49.05	55.66	60.37	77.36	61.32	68.87	63.2	67.92	61.32	68.87	63.2	67.92	61.32	41.5	
41	42	01-oct	53.41	25.47	75.47	12.04	60.37	43.38	54.71	54.71	60.37	72.35	48.11	58.49	63.2	60.38	73.36	65.09	65.09	51.88	51.88	33.01	40.56	44.22	39.62	34.9	
43	44	21-oct	52.17	33.96	66.03	10.86	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	63.2	63.2	63.2	63.2	33.96	34.9	33.96	34.9	33.96
45	46	21-oct	49.76	32.07	64.15	10.24	57.44	51.88	46.22	46.22	51.88	48.11	48.11	48.11	48.11	48.11	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	51.88	
47	48	01-oct	46.83	29.24	60.37	10.29	49.99	48.11	46.22	46.22	50.94	59.43	43.39	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	58.49	
49	50	21-oct	42.4	26.41	55.66	9.36	46.22	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	
51	52	21-oct	41.31	22.64	56.6	10.03	43.39	33.66	42.45	42.45	42.45	50	44.33	56.6	53.77	40.56	50.94	50.94	61.32	55.66	52.83	49.05	34.9	22.64	26.41	33.01	27.35
53	54	21-oct	41.31	22.64	59.43	10.64	42.45	33.96	38.67	40.56	50.94	42.45	51.88	53.77	52.83	59.43	50.94	50.94	55.66	33.96	21.69	31.13	30.18	44.33	27.35		
55	56	21-oct	39.72	23.58	53.77	9.11	40.56	41.5	29.24	34.9	36.79	48.11	42.45	48.11	49.05	51.88	53.77	40.56	33.96	21.69	31.13	30.18	44.33	27.35			
57	58	21-oct	38.77	23.58	50.94	8.96	40.56	41.5	25.47	30.18	36.79	50.94	42.45	48.11	49.05	51.88	40.56	33.96	21.69	31.13	30.18	44.33	27.35				

Figure 33 – Fichier de sortie pour un point d'eau (mare de Gossi)

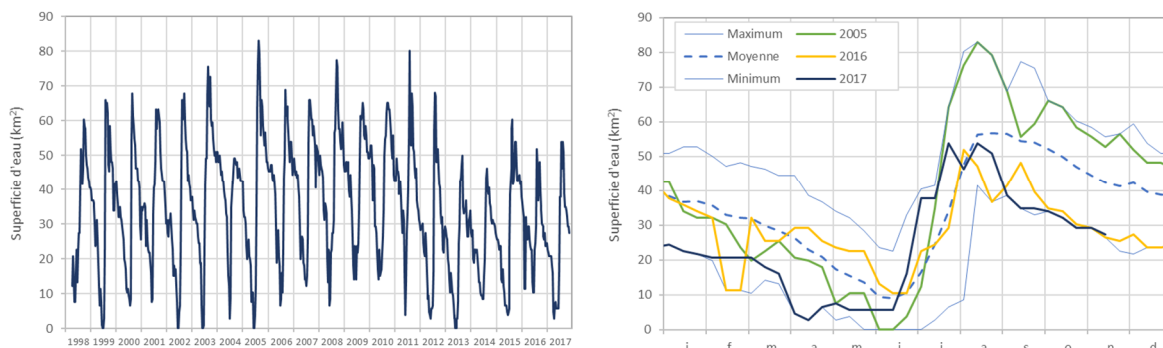


Figure 34 – Profils temporels de superficie de la mare de Gossi au Mali, en représentation continue (à gauche) et en comparaison interannuelle (à droite)

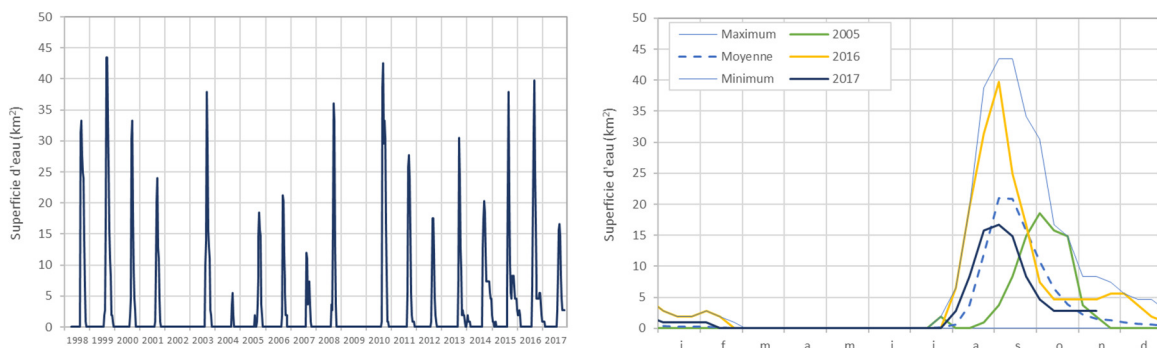


Figure 35 – Profils temporels de superficie d'eau sur de Aguelhok au Mali, en représentation continue (à gauche) et en comparaison interannuelle (à droite)

5.3.5 Profils temporels d'anomalie annuelle de la présence d'eau

HydroGenerator produit des fichiers de sortie de l'anomalie annuelle de présence d'eau moyen suivant les découpages administratifs ADM_n et suivant des découpages définis par l'utilisateur GEO_n.

Les fichiers de sorties, présentés dans le Tableau 24, sont au format .csv et le point-virgule est utilisé comme séparateur de colonnes. Ces fichiers peuvent être directement ouverts par un logiciel tableur tel Excel.

Champs	Découpage	Répertoire	Fichier
Anomalie annuelle de présence d'eau	ADM_0	Output/Water/Report/	Water_ADM_0.csv
	ADM_1		Water_ADM_1.csv
	ADM_2		Water_ADM_2.csv
	GEO_3		Water_GEO_3.csv
	GEO_4		Water_GEO_4.csv
	GEO_5		Water_GEO_5.csv

Tableau 24 – Fichiers de sorties des anomalies annuelles de présence d'eau

La Figure 36 montre un extrait du fichier de sortie pour l’accessibilité à l’eau suivant le découpage administratif de niveau 0 (Pays). Dans chacun des fichiers, un entête rappelle le fichier masque source, le nombre d’entités repérées et l’unité des valeurs de sortie.

L’anomalie de présence d’eau est exprimée en % de la superficie moyenne de présence d’eau. La valeur flag -1 est indiquée sur les zones où l’eau n’est jamais détectée (superficie toujours nulle).

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	Source:	ADM_0																						
2																								
3																								
4																								
5	Name	BIOHYDRO[Area[sqkm]]	Mean[sqkm]	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
6	Chad	1	1268197	2633.93	85.71	105.13	112.23	110.47	108.42	67.81	71.36	69.89	78.77	93.52	99.8	101.11	80.25	95.96	78.68	108.83	131.83	126.77	134.08	144.4
7	Senegal	2	195555	1290.57	56.53	80.26	108.6	112.87	97.91	58.14	78.62	84.99	86.67	81.21	89.24	90.37	96.34	102.53	93.55	110.38	128.93	136.16	162.65	144.05
8	Niger	3	1182165	294.88	115.66	79.55	89.47	77.73	95.56	53.5	46.47	42.39	53.91	49.1	45.53	58.34	33.91	113.08	57.33	112.88	199.99	217.71	232.17	225.71
9	Nigeria	4	900000	659.25	75.2	98.87	103.02	105.5	102.58	89.79	76.6	78.9	81.27	91.33	90.79	95.99	93.81	112.01	126.67	131.02	131.2	131.46	131.46	
10	Cameroon	5	463105	2564.81	74.95	88.78	100.54	105.64	115.44	100.56	87.77	90.2	73.84	71.92	99.99	102.27	92.57	99.62	96.6	88.05	91.35	90.5	100.46	158.63
11	Mali	6	1248110	1093.12	64.58	77.19	114.07	114.2	79.96	57.77	74.77	60.27	68.3	82.96	83.55	87.12	94.83	119.61	81.82	112.55	144.15	138.32	170.01	154.97
12	Burkina_Faso	7	274632	372.39	54.44	51.23	66.76	46.38	50.47	53.11	92.86	68.15	49.53	106.26	57.46	109.1	96.45	107.91	78.38	135.96	184.62	125.38	229.33	236.22
13	Mauritania	8	1042035	386.72	24.12	27.15	88.75	92.32	86.74	14.02	40.12	28.3	42.45	53.96	59.3	56.7	71.81	78.49	80.68	118.41	225.38	234.2	318.56	258.55
14	Gambia	9	11297	636.15	64.94	91.37	104.36	102.8	96.14	59.18	97.48	106.51	92.14	89.13	93.91	91.34	91.87	101.66	99.45	104.56	122.87	125.52	135.12	129.64

Figure 36 – Extrait du fichier de sortie de de présence d'eau
Output/Water/Report/Water_ADM_0.csv

A partir de ces fichiers de sortie il est possible de tracer l’évolution temporelle de l’anomalie de présence d’eau en moyenne sur différents niveaux administratifs (ADM_n.shp) ou bien sur les découpages utilisateurs (GEO_n.shp). La Figure 37 est un exemple de profils calculé sur le Mali.

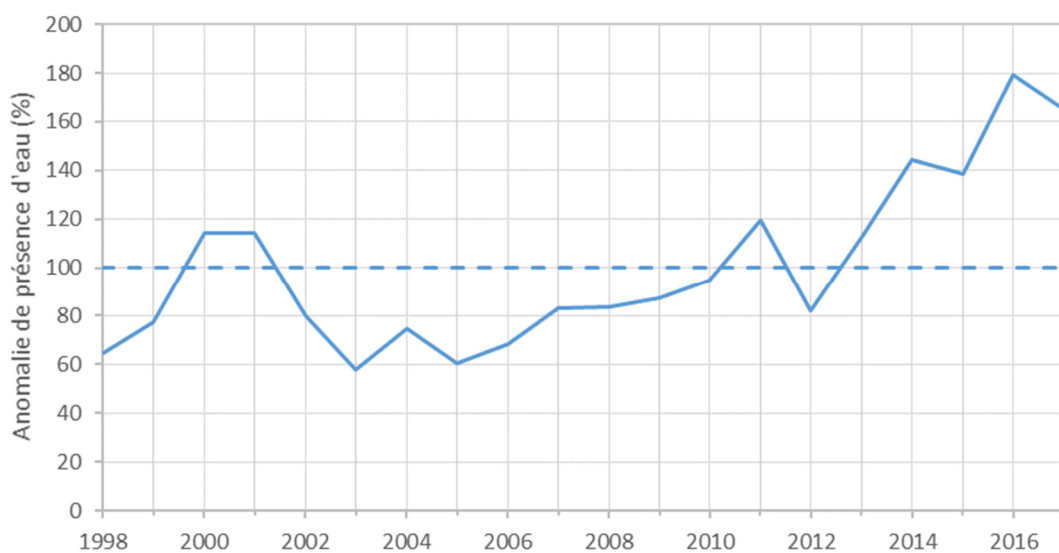


Figure 37 – Profil temporel de l'anomalie annuelle de la présence d'eau,
calculée sur la période début avril à fin mars, sur le Mali

5.3.6 Profils temporels d’anomalie annuelle de l’accessibilité à l’eau

HydroGenerator produit des fichiers de sortie de l’anomalie d’accessibilité à l’eau moyenne suivant les découpages administratifs niveaux 0, 1 et 2, et suivant des découpages définis par l’utilisateur.

Champs	Découpage	Répertoire	Fichier
Accessibilité à l’eau	ADM_0	Output/Water/Report/	Access_ADM_0.csv
	ADM_1		Access_ADM_1.csv
	ADM_2		Access_ADM_2.csv
	GEO_3		Access_GEO_3.csv
	GEO_4		Access_GEO_4.csv
	GEO_5		Access_GEO_5.csv

Tableau 25 – Fichiers de sorties de anomalies d’accessibilité à l’eau

Les fichiers de sortie, présentés dans le Tableau 25, sont au format .csv et le point-virgule est utilisé comme séparateur de colonnes. Ces fichiers peuvent être directement ouverts par un logiciel tableur tel Excel.

La Figure 38 montrent des extraits du fichier de sortie pour l’accessibilité à l’eau suivant le découpage administratif de niveau 0 (Pays). L’entête rappelle le fichier masque source, le nombre d’entités repérées et l’unité des valeurs de sortie.

L’accessibilité est exprimée en % de l’indice d’accessibilité moyen (unité). La valeur flag -9999 est indiquée sur les zones où l’indice d’accessibilité est toujours égal à zéro.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	
1	Source:	Lib\Ancillary\Img\ADM_0.img																							
2	Nb_entités:	9																							
3	Water_Acces:[%]																								
4																									
5	NAME	IDBIOHYDRO	AREA[sqkm]	ACCESS_MEAN_ACCESS_1998	ACCESS_1999	ACCESS_2000	ACCESS_2001	ACCESS_2002	ACCESS_2003	ACCESS_2004	ACCESS_2005	ACCESS_2006	ACCESS_2007	ACCESS_2008	ACCESS_2009	ACCESS_2010	ACCESS_2011	ACCESS_2012	ACCESS_2013	ACCESS_2014	ACCESS_2015	ACCESS_2016	ACCESS_2017		
6	Chad	1	1268197	0.057	80.701	93.29	101.54	95.684	98.988	82.796	85.472	87.093	91.561	98.895	102.956	102.056	92.564	95.638	92.751	113.024	127.318	116.021	118.234		
7	Senegal	2	195555	0.157	85.324	86.815	94.956	96.189	89.118	79.851	100.496	98.857	97.091	91.263	98.08	100.75	99.312	104.554	95.049	111.333	121.353	106.185	122.92	115.413	
8	Niger	3	118055	0.057	92.324	92.724	99.263	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	97.741	147.179	
9	Nigeria	4	908919	0.265	87.813	97.64	99.92	103.358	99.05	96.521	89.124	89.04	94.127	94.526	91.779	97.766	96.523	99.514	92.645	109.777	122.394	110.146	110.996	112.29	
10	Cameroun	5	468186	0.184	110.771	94.814	114.575	104.333	95.07	95.761	102.976	84.1	86.045	100.568	99.927	100.799	96.674	95.47	91.681	112.301	97.113	101.267	122.649		
11	Mali	6	1248110	0.058	90.2	92.078	96.373	92.596	94.94	88.641	95.107	88.847	92.737	94.171	97.312	100.71	95.216	101.004	95.04	107.54	118.85	113.41	128.859	117.712	
12	Burkina_Faso	7	274633	0.087	64.915	71.466	71.476	66.582	70.117	74.984	99.405	77.056	76.701	101.627	78.112	108.371	93.413	108.967	94.04	129.383	172.903	121.747	183.56	158.813	
13	Mauritanie	8	104365	0.056	80.357	83.345	95.121	103.235	94.448	67.915	80.158	74.551	78.349	88.318	83.886	84.698	95.463	104.104	93.944	106.39	147.724	137.17	145.122	157.058	
14	Gambie	9	11297	0.399	94.216	96.951	98.133	98.375	97.719	98.323	104.914	98.886	97.414	97.852	99.821	101.132	101.154	99.447	103.87	99.415	109.274	102.818			

Figure 38 – Extrait du fichier de sortie de d’accessibilité à l’eau

Output/Water/Report/Access_ADM_0.csv

A partir de ces fichiers de sortie, il est possible de tracer l’évolution temporelle de l’anomalie de l’indice d’accessibilité à eau en moyenne sur différents niveaux administratifs et sur les découpes utilisateurs. La Figure 39 est un exemple de profil calculé sur le Mali.

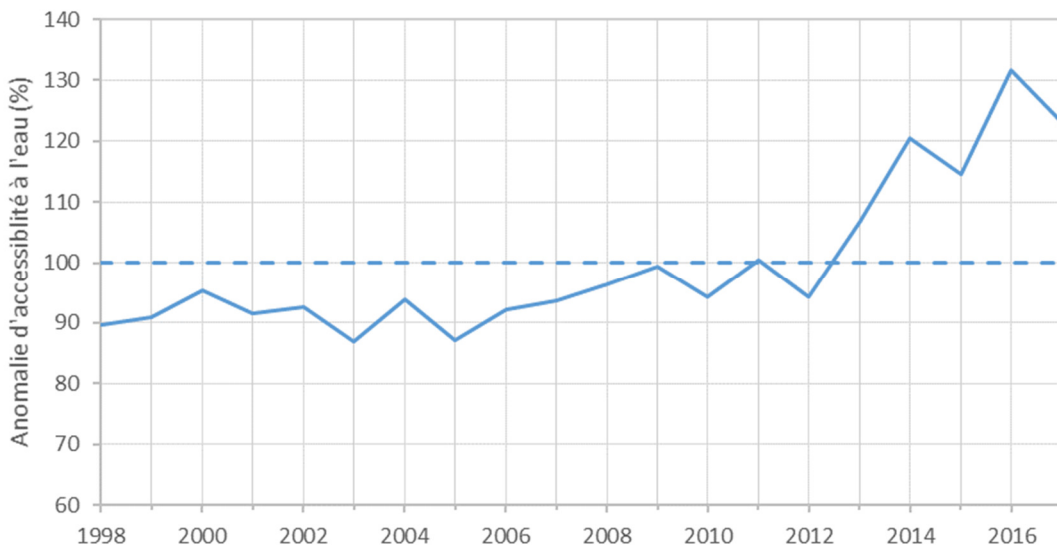


Figure 39 – Profil temporel de l'anomalie d'indice d'accessibilité à l'eau, calculée sur la période sèche de début mars à fin mai, sur le Mali

5.3.7 Sorties vectorielles

HydroGenerator produit des sorties vectorielles des valeurs d'anomalies annuelles de l'indice d'accessibilité à l'eau. Les découpages vectoriels utilisés sont ADM_0, ADM_1, ADM_2 ainsi que GEO_3, GEO_4, GEO_5 et WATER tel que décrit dans le paragraphe 3.3.

Les sorties au format vectoriel *shapefile* (.shp) se trouvent dans le répertoire Output/Water/Shape/. Dans la table attributaire sont contenus les informations déjà décrites dans le paragraphe 5.3.6 concernant les sorties .csv.

Dans le cas où l'option « Profils » est activée (voir section 4.2.2), la table attributaire est complétée par les valeurs de superficies en eau décennales sur chaque polygone composant le fichier vectoriel. En plus de ces valeurs décennales, sont inscrits dans la table attributaire, pour chacune des 36 décades de l'année, les valeurs statistiques interannuelles de superficie moyenne, minimale et maximale ainsi que l'écart type. Le Tableau 26 répertorie l'ensemble des variables inscrites dans la table attributaire des fichiers vecteurs en sortie de HydroGenerator.

Le fichier WATER est utilisé pour suivre l'évolution décennale en temps réel de la superficie des points d'eau. Chacun des points d'eau étant défini par un polygone dans fichier *shapefile* WATER.shp (voir paragraphe 3.3). Dans la table attributaire du fichier de sortie HYDRO_WATER.shp n'apparaissent que les colonnes concernant les superficies d'eau décennales et statistiques de remplissage décennales.

Nom	Description	Fréquence	Unité
Area	Superficie du polygone	Unique	Km ²
YEAR_FIRST	Première année de la série		Année
YEAR_LAST	Dernière année de la série		Sans unité
A_MEAN	Accessibilité à l’eau moyenne interannuelle	Annuelle	%
A_ANO_aaaa	Anomalie annuelle de l’accessibilité à l’eau	Unique	km ²
W_MEAN	Superficie d’eau moyenne interannuelle sur la période d’intégration	Annuelle	%
W_ANO_aaaa	Anomalie annuelle de superficie d’eau	Décadaire 36 valeurs	km ²
SWB_MEA_dd	Moyenne interannuelle de superficie d’eau décadaire pour la décade dd		
SWB_MIN_dd	Minimale interannuelle de superficie d’eau pour la décade dd		
SWB_MAX_dd	Maximale interannuelle de superficie d’eau pour la décade dd		
SWB_STD_dd	Ecart type interannuel de la superficie d’eau pour la décade dd	Unique	aaaadd
SWB_FIRST	Première décade de la série temporelle		
SWB_LAST	Dernière décade de la série temporelle	Décadaire	km ²
SWB_aaaadd	Superficie d’eau pour la décade dd de l’année aaaa		

Tableau 26 – Composition de la table attributaire des fichiers vecteurs de sortie de HydroGenerator

La Figure 40 montre un affichage de type vectoriel l’anomalie de l’indice d’accessibilité à l’eau pour la période sèche de mars à mai de l’année 2017. Sur cette figure, concernant le delta intérieur du Niger, le découpage vectoriel de référence est au niveau administratif 2 (département ou cercle). Cette carte fait apparaître une anomalie positive de l’indice d’accessibilité à l’eau sur la zone sud du delta intérieur du Niger. Ce résultat corrobore la lecture positive pour l’année 2017 sur le Mali déjà visualisée sur la Figure 39.

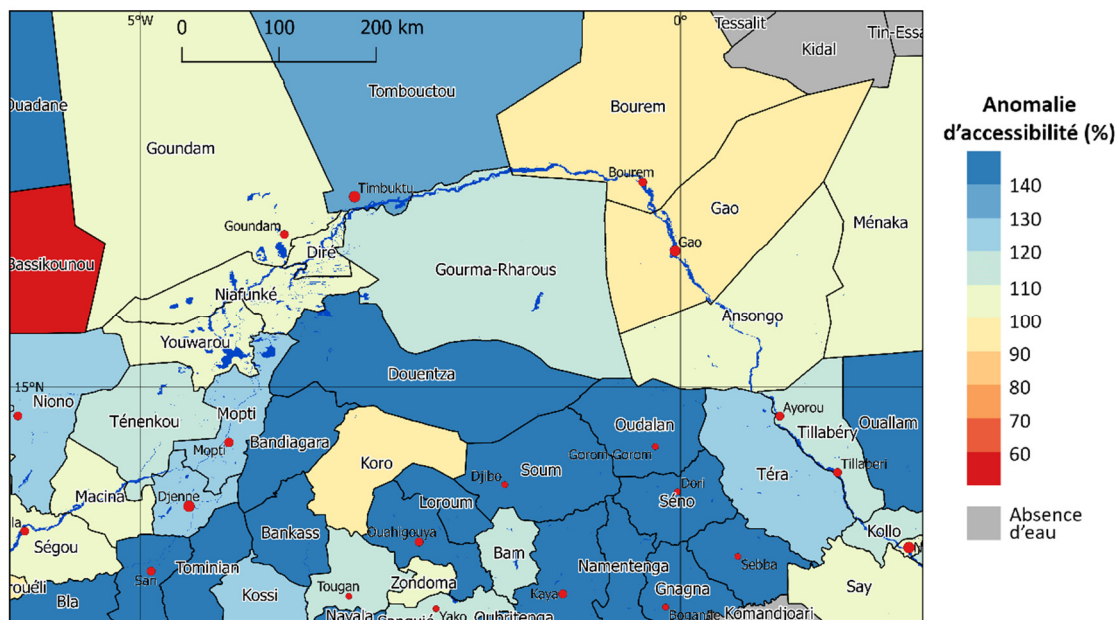


Figure 40 – Carte d'anomalie de l'accessibilité en eau pour l'année 2017, en représentation vectorielle, sur le découpage administratif de niveau 2, sur le delta intérieur du Niger, calculée sur la période sèche de début mars à fin mai, par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017

La Figure 41 montre un affichage de type vectoriel de l'anomalie de présence d'eau pour les mois de mars à mai de l'année 2017. La moyenne de présence d'eau est calculée sur la période 1998 à 2017. Sur cette figure, concernant le delta intérieur du Niger, le découpage vectoriel de référence est au niveau administratif 2 (département ou cercle).

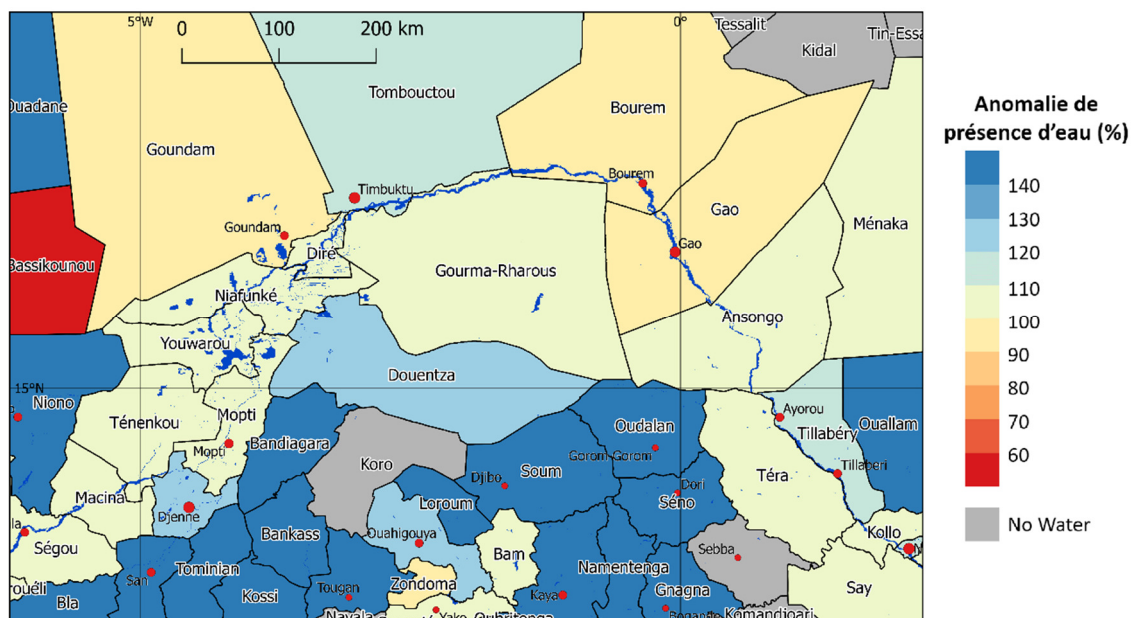


Figure 41 – Anomalie de présence d'eau pour la période de mars à mai de l'année 2017 par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017

Sur la Figure 41 montre l'anomalie de présence d'eau pour l'année 2017, sur la période de la saison sèche de mars à mai, pour chaque unité administrative de niveau 2 (département ou cercle). Sur cette carte apparaissent en bleu les zones où l'eau est plus présente et en rouge les zones où elle l'est moins par rapport à la moyenne calculée entre 1998 et 2017. Sur les zones en gris, l'eau n'est jamais détectée durant la période. Contrairement au calcul de l'accessibilité à l'eau tel que le fait l'HydroGenerator (voir chapitre 5), ce calcul d'anomalie de présence d'eau ne prend en compte la répartition de l'eau sur la zone considérée mais uniquement la superficie.

5.4 Exemple d'utilisation

Cette section montre quelques exemples d'utilisation du module HydroGenerator. Les étapes sont décrites pas-à-pas.

5.4.1 Crédit de la carte d'anomalie d'accessibilité à l'eau

Cet exemple d'utilisation montre comment établir une carte d'anomalie de l'accessibilité à l'eau pour les mois de mars à mai de l'année 2017, correspondant à la période sèche-chaud sur le Sahel. Cette analyse apporte des informations utiles pour mesurer les conditions accessibilité à l'eau pendant la saison sèche et chaude, généralement la période la plus difficile pour les éleveurs sur le Sahel.

1. Téléchargement et incorporation des nouvelles décades SWB disponibles : Les nouvelles décades disponibles doivent être téléchargées en suivant les instructions contenues dans le chapitre 3.
2. Paramétrage : Le choix des paramètres est important pour déterminer la période d'intégration du calcul de l'anomalie d'accessibilité. En suivant les instructions de la section 5.2.3 et en s'appuyant sur le Tableau 4, les paramètres `Decade_Debut_Integration` et `Decade_Fin_Integration` doivent être fixés respectivement à 7 et 15 pour couvrir les mois de mars à mai.
3. Exécution du programme : On procède à l'exécution du programme en suivant les instructions de la section 5.2.4
4. Utilisation d'un logiciel SIG pour la création de la carte : L'utilisation d'un logiciel SIG tel QGIS permet d'afficher et de mettre en forme la carte. Un modèle de projet QGIS peut-être trouvé dans le répertoire `GIS/QGIS Project/`. Le fichier `geotiff` à récupérer et à afficher est le fichier d'anomalie d'accessibilité à l'eau pour 2017 tel que décrit dans la section 5.3.3.

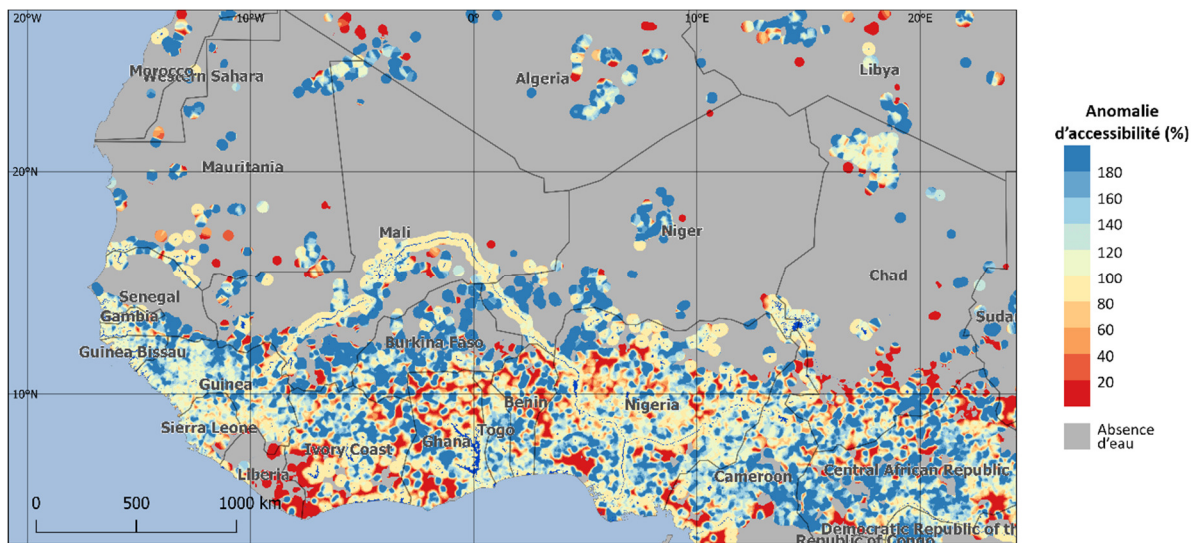


Figure 42 – Anomalie de l’accessibilité à l’eau pour les mois de mars, avril et mai de l’année 2017 sur l’ouest-africain

5.4.2 Suivi du taux de remplissage de la marre d’eau

Cet exemple d’utilisation montre comment établir le profil temporel du taux de remplissage d’un nouveau point d’eau. Ce nouveau point d’eau est le lac Faguibine dans la région de Tombouctou au Mali.

- 1. Téléchargement et incorporation des nouvelles décades SWB disponibles :** Les nouvelles décades disponibles doivent être téléchargées en suivant les instructions contenues dans le chapitre 3.
- 2. Première exécution de HydroGenerator :** Une première exécution de HydroGenerator est nécessaire afin de créer les cartes statistiques de présence d’eau à partir desquelles sera localisé le nouveau point d’eau à incorporer à la liste. Ici l’utilisation des paramètres pas défaut est recommandée, en particulier les paramètres Decade_Debut_Integration et Decade_Fin_Integration qui doivent couvrir une année entière.
- 3. Visualisation de la fréquence d’apparition du point d’eau :** La visualisation du fichier geotiff « fréquence » (voir section 5.3.1) dans un logiciel SIG tel QGIS permet d’identifier le point d’eau d’intérêt, ici le lac Faquibine, et de relever les coordonnées de latitudes et de longitudes minimales et maximales délimitant la position du point d’eau (Figure 43)

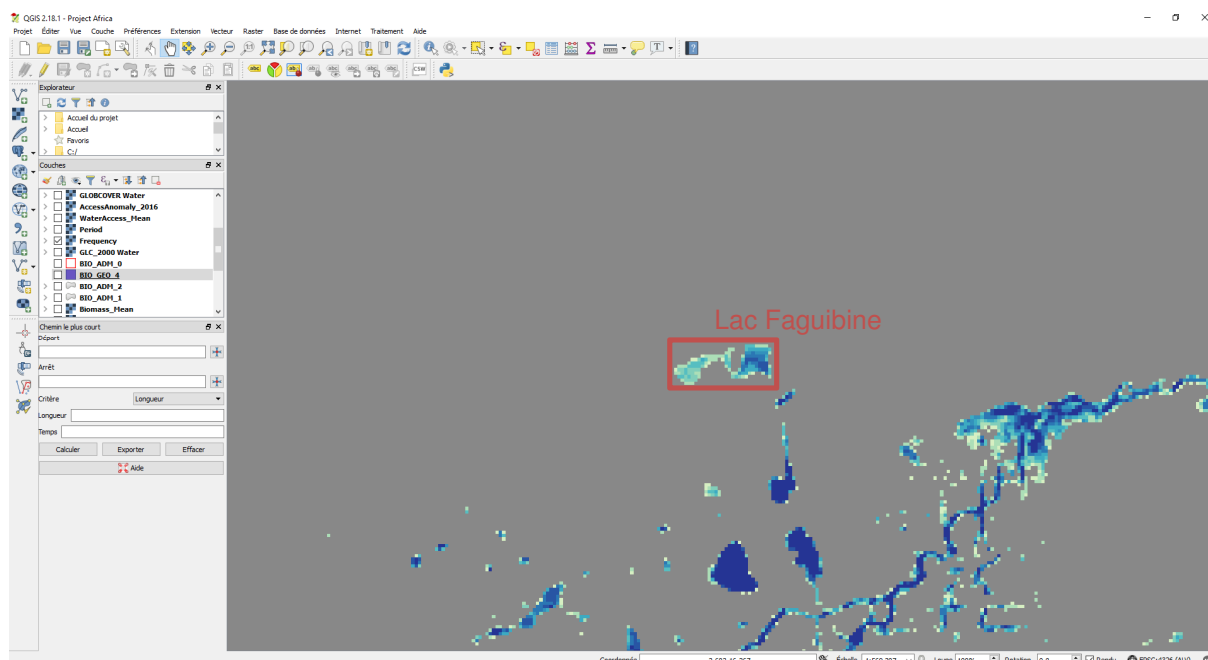


Figure 43 – Visualisation de la carte de fréquence d’apparition des points d’eau avec QGIS, repérage du Lac Faquibine

4. **Édition du fichier de points d'eau :** Les coordonnées de ce nouveau point d'eau d'intérêt doivent être rentrées dans le fichier liste des points d'eau d'intérêt (section 5.2.2). Ici le nouveau point d'eau prend l'ID 12. On s'intéresse uniquement à la zone délimitée par les coordonnées, en conséquence les paramètres Adm_Lev et Adm_Cod doivent être rentrés à 0.

ID	Lat_min	Lat_max	Lon_min	Lon_max	Adm_lev	Adm_Cod	Nom
0001	15.6830	15.8970	-1.4600	-1.2630	0	00000	GOSSI
0002	19.3710	19.5040	0.56700	0.87900	0	00000	AGUELHOK
0003	16.0130	16.2900	-12.683	-12.424	0	00000	M'BOUT
0004	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	2	00014	KIDAL
0005	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0	00138	MALI
0006	19.7285	19.7897	0.97970	1.09720	0	00000	IN'TANOUT
0007	12.9200	13.2520	-10.444	-10.241	0	00000	MANANTALI
0008	15.4984	15.6073	-0.5175	-0.4381	0	00000	IN'TILLIT
0009	11.5911	11.7564	42.3321	42.4724	0	00000	LAC_ASSAL
0010	11.2036	11.2883	42.5319	42.6649	0	00000	GRAND_BARRA
0011	11.0367	11.2859	41.6600	41.9038	0	00000	LAC_ABBE
0012	16.7191	16.8303	-4.0490	-3.7748	0	00000	LAC_FAGUIBINE

5. **Exécution de HydroGenerator :** Une nouvelle exécution de HydroGenerator est nécessaire pour réaliser les calculs en prenant en compte ce nouveau point d'eau d'intérêt. Une attention particulière doit être apportée au paramétrage des Decade_Debut_Integration et Decade_Fin_Integration qui doivent couvrir une année entière en centrant le mieux possible la saison des pluies. Ici, on conserve les paramètres par défaut qui centrent convenablement la mousson ouest-africaine (Decade_Debut_Integration=10 et Decade_Fin_Integration=9).

6. Visualisation du fichier de sortie, et profil temporel : L’étape ultime consiste à visualiser le fichier de sortie sous un tableur tel Microsoft Excel et à tracer le profil temporel. Le fichier de sortie en récupéré suivant la méthode décrite dans la section 5.3.4. Le fichier peut être lu directement par Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1		Name:	LAC_FAGUIBINE																								
2		Lat[dd]:	16.777																								
3		Lon[dd]:	-3.924																								
4		Max[sqm]:	146.44																								
5		Min[sqm]:	71.09																								
6																											
7		Dekad	Date	Mean	Min	Max	Std	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
8																											
9																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
32																											
33																											
34																											
35																											
36																											
37																											
38																											
39																											
40																											
41																											
42																											
43																											
44																											
45																											
46																											
47																											
48																											
49		Date	Area[sqm]																								
50		11/04/1998	96.69																								
51		21/04/1998	93.87																								
52		01/05/1998	97.62																								
53		11/05/1998	89.71																								
54		21/05/1998	85.42																								
55		01/06/1998	84.48																								
56		21/06/1998	85.42																								
57		01/07/1998	84.48																								
58																											

Figure 44 – Fichier sortie tableur pour le point d’eau « Lac Faguibine »

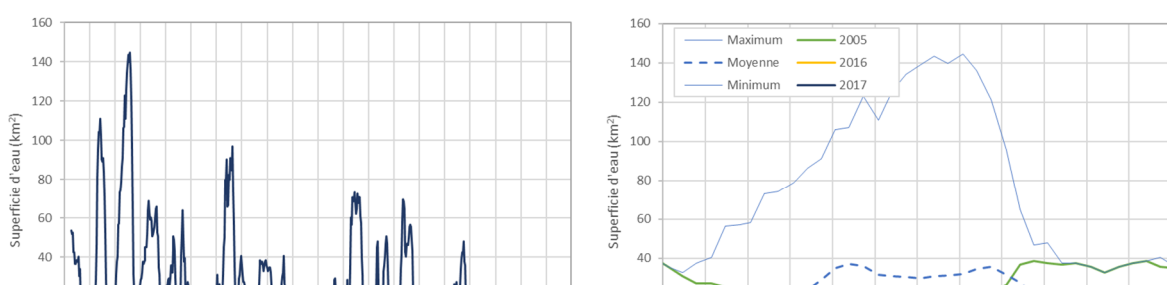


Figure 45 – Profil temporel du remplissage du Lac Faguibine

5.4.3 Cr éation d’une carte vectorielle statistique de pr esence d’eau

Cet exemple d ecrit comment établir une carte vectorielle au niveau administratif 1 (région) de l’anomalie de pr esence d’eau durant la saison sèche mars à mai pour l’ann e 2017.

1. Téléchargement et incorporation des nouvelles décades SWB disponibles : Les nouvelles décades disponibles doivent être téléchargées en suivant les instructions contenues dans le chapitre 3.
2. Paramétrage : Le choix des paramètres est important pour déterminer la période d’intégration du calcul de l’anomalie. En suivant les instructions de la section 5.2.3 et en s’appuyant sur le Tableau 4, les paramètres Decade_Debut_Integration et Decade_Fin_Integration doivent être fixés respectivement à 7 et 15 pour couvrir les mois de mars à mai.
3. Exécution du programme : En suivant les instructions de la section 5.2.4
4. Utilisation d’un logiciel SIG pour la création de la carte : L’utilisation d’un logiciel SIG tel QGIS permet d’afficher et de mettre en forme la carte. Un modèle de projet QGIS peut-être trouvé dans le r épertoire GIS/QGIS Project/. Le fichier *shapefile* à récupérer est le fichier vectoriel d’anomalie de pr esence d’eau HYDRO_ADM_1.shp tel que d ecrit dans la section 5.3.7. Dans ce fichier la table attributaire donne l’anomalie de pr esence d’eau pour chacune des ann es disponibles et exprimé en % par rapport à la normale. Il convient alors d’afficher le fichier vectoriel en sélectionnant la colonne de la table attributaire correspondant à l’anomalie de pr esence d’eau pour 2017 (voir Tableau 26) suivant un dégradé de couleur approprié.

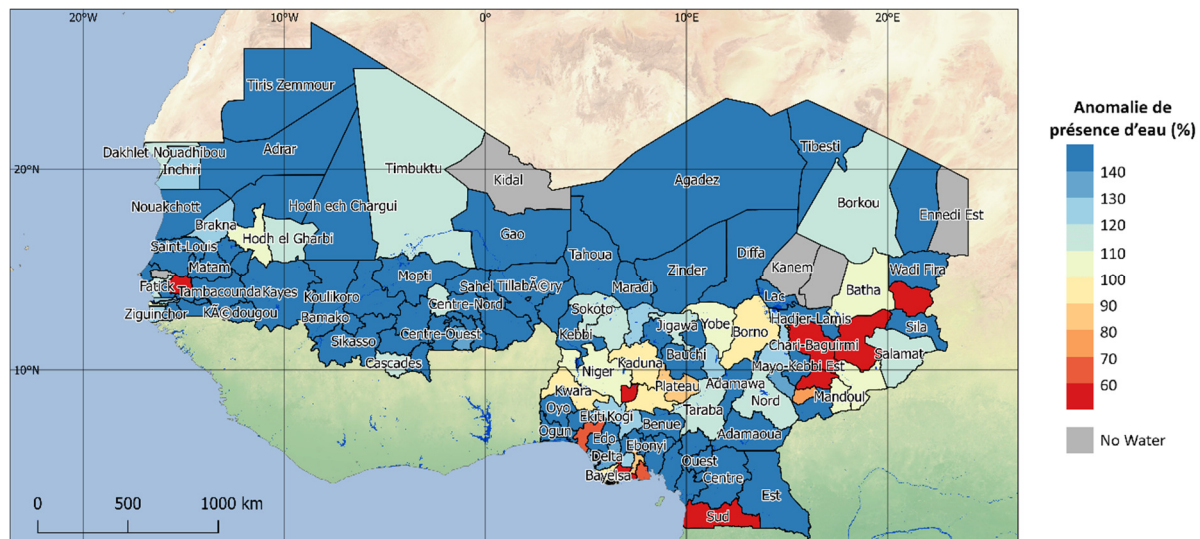


Figure 46 – Anomalie de présence d'eau de surface pour les mois de mars, avril et mai de l'année 2017 sur l'Ouest-Afrique

6 AutoRun

Le module AutoRun (v1.2) est un programme qui permet l'exécution de DeCompressor, BioGenerator et HydroGenerator de manière automatique. Dans l'objectif d'une production en temp réel, AutoRun gère le lancement successif des programmes aussitôt que de nouvelles décades DMP, NDVI et SWB sont disponibles.

6.1 Principes de fonctionnement

Les données décadiques DMP, NDVI et SWB sont normalement disponibles à partir du lendemain de la fin de période décadaire couverte (voir chapitre 2). En d'autres termes, à partir des 1^{er}, 11 et 21 de chaque mois une nouvelle décade DMP, NDVI ou SWB peut être disponible pour le téléchargement.

Le programme AutoRun, synchronisé avec l'horloge du système, se mets en attente de ces périodes. Lorsque que de nouvelles décades sont susceptibles d'être disponibles, AutoRun lance le programme DeCompressor chaque heure pleine pour vérifier la disponibilité des nouvelles décades et tenter le téléchargement.

Dans le cas d'un téléchargement réussi d'une nouvelle décade DMP, AutoRun lance le programme BioGenerator. D'une même manière, dans le cas d'un téléchargement réussi d'une décade SWB, c'est le programme HydroGenerator qui est exécuté.

Le programme AutoRun dispose en outre d'une fonction de recopie des sorties après chaque exécution de BioGenerator et d'HydroGenerator. Cette fonction de recopie permet de pousser les fichiers vers une base de données tel que GeoServer par exemple. La liste des fichiers recopiés se trouve dans le fichier File_Push.txt. La recopie se comporte comme une la fonction copie de fichier du système à la différence qu'aucun message d'erreur n'est communiqué (voir section 6.2.2).

6.2 Paramétrage

Les programmes DeCompressor, BioGenerator et HydroGenerator prennent leurs paramètres respectifs tel que décrit dans les chapitres relatifs à chacun des programmes (sections 3.4, 4.2.2 et 5.2.3).

6.2.1 Paramétrage général d’AutoRun

Le paramétrage de AutoRun donne la possibilité d’activer l’un et/ou l’autre des programmes BioGenerator et HydroGenerator. Ces paramètres sont accessibles et modifiables via le fichier Param/AutoRun_Param.txt.

```
Parametres AutoRun
1 1      BioGenerator HydroGenerator (Defaut : 1 1)
0        FilePush (Defaut : 0)
```

BioGenerator (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive le programme BioGenerator

HydroGenerator (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive le programme HydroGenerator

FilePush (0 : Désactivé, 1 : Activé)

Ce paramètre active ou désactive la fonction de recopie des sorties du BioGenerator et de l’HydroGenerator

6.2.2 Paramétrage de la fonction de recopie

Le fichier Param/File_Push.txt contient la liste des fichiers sources et cibles. Le chemin du fichier source est relatif, alors que le chemin du fichier cible est absolu.

```
Output\Biomass\Anomaly\Anomaly_2018.tif Y:\data_dir\data\Biomass\SAH_BiomassAnomaly2018_ef_v0\SAH_BiomassAnomaly2018_ef_v0.geotiff
Output\Biomass\Anomaly\Anomaly_2018.tif Y:\data_dir\MetaDownload\BiomassAnomaly2018.tif
```

Dans cet exemple, le fichier Anomaly_2018.tif sera recopié vers le fichier SAH_BiomassAnomaly2018_ef_v0.geotiff et vers le fichier BiomassAnomaly2018.tif.

6.3 Exécution du programme

L’installation de MATLAB Compiler Runtime R2016a est nécessaire avant l’exécution du programme. Si nécessaire, il convient d’exécuter le programme d’installation : Libs/Utils/MCR_R2016a_win64_installer.exe

L’exécution du programme se fait simplement en double-cliquant sur le fichier exécutable AutoRun.exe. Une fenêtre d’exécution s’ouvre et rappelle les dernières décades intégrées par BioGenerator et HydroGenerator dans le cas où ces programmes sont activés dans le paramétrage.

Dans une première étape, AutoRun va exécuter DeCompressor, puis BioGenerator et HydroGenerator s'ils sont activés dans le paramétrage.

Dans une seconde étape, durant la phase d'attente de nouvelle disponibilité de décades, la fenêtre affiche la date et l'heure.

Tous les jours à minuit, le programme DeCompressor est exécuté même en dehors des périodes de disponibilité de nouvelles décades.

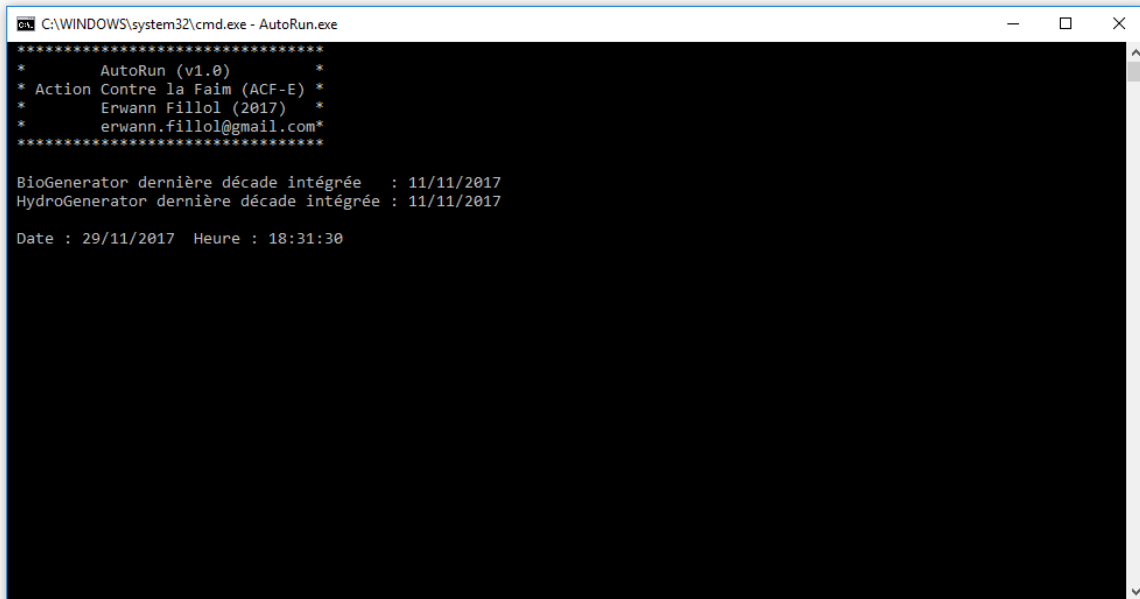


Figure 47 – Fenêtre d'exécution de AutoRun en phase d'attente de nouvelles décades

7 ClearAll

Le programme ClearAll (v1.0) permet d’effacer l’ensemble des fichiers résultats et des fichiers intermédiaires de calcul produits par les programmes DeCompressor, BioGenerator et HydroGenerator. Seuls les fichiers compressés, directement issus du téléchargement de la base de données source, ne sont pas affectés.

Il convient, suite à l’exécution de ClearAll, et avant d’exécuter le programme BioGenerator ou HydroGenerator, d’effectuer le lancement du programme DeCompressor (voir section 3.5) afin de restaurer les fichiers de *shapefile* et de décompresser la base de données source.

L’exécution de ClearAll se fait simplement en double cliquant sur le fichier ClearAll.exe. Aucun paramètre n’est nécessaire et les fichiers sont effacés de manière irréversible.

8 Conclusion

Des outils sont développés et utilisés par Action Contre la Faim ACF pour son système d’alerte précoce de crise alimentaire sur le Sahel, et pour l’aide au développement et au maintien de l’activité pastorale.

Ces outils se basent principalement sur l’information satellitaire globale et temps réel provenant des acquisitions des satellites SPOT-VEGETATION et PROBA-V et sans interruption depuis avril 1998.

L’utilisation principale est donnée par le module BioGenerator 2 capable de générer des cartes de production de biomasse sur l’Afrique Sub-Saharienne et de calculer une anomalie de cette production. L’indicateur de vulnérabilité VI dérivé de ce calcul d’anomalie permet de mettre en évidence, immédiatement à la fin de la saison des pluies, les zones sensibles, où le pâturage risque d’être insuffisant pour couvrir les besoins des éleveurs durant la saison sèche.

Le module HydroGenerator donne une information relative à la présence en eau de surface, disponible et accessible aux éleveurs pour leurs troupeaux. Un suivi en temps réel de l’état de remplissage des mares et des points d’eau d’intérêt pastoral donne une information pertinente les possibilités d’accueil des troupeaux sur les zones de pâturage en saison sèche.

Enfin, l’utilisation conjointe des informations de la biomasse et de l’eau de surface permet de visualiser les zones non suffisamment pourvues en points d’eau artificiels. Cette information est pertinente dans un but d’aide à l’aménagement de nouveaux forages.

9 Contact

Pour toute demande d’information supplémentaire, ou bien pour rapporter des anomalies de fonctionnement des modules AutoRun(v1.2), DeCompressor (v2.1), BioGenerator (v5.1) et HydroGenerator (v4.1), veuillez-vous adresser directement au concepteur des programmes.

Concepteur : Dr Erwann FILLOL

Email : erwann.fillol@gmail.com

10 Bibliographie

d’Andrimont R., J.-F. Pekel, E. Bartholomé, et P. Defourny, 2012, 8 years water bodies monitoring analysis using MODIS over the African continent, Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-12905-1, 2012 EGU General Assembly 2012

Baret F., Bartholomé E., Bicheron P., Borstlap G., Bydekerke L., Combal B., Derwae J., Geiger B., Gontier E., Grégoire J.-M., Hagolle O., Jacobs T., Leroy M., Piccard I., Samain O. et Van Roey T., 2006, Manuel de l’utilisation VGT4Africa, première édition, 2006, www.vgt4africa.org/PublicDocuments/VGT4AFRICA_manuel_utilisateur.pdf

Breman H. et De Ridder N. Manuel sur les pâturages des pays sahéliens, DLO – Centre de Recherches Agrobiologiques (CABO-DLO)

Eerens H., Wouters K., Buffet D., Oger R., Dehem D., Tychon B., 2000. Use of 1km²-resolution imagery in the Belgian Crop Growth Monitoring System (B-CGMS). In: Proceedings VEGETATION 2000, 3-6 April 2000, Space Applications Institute, Joint Research Centre of the European Commission, Lake Maggiore, Italy.

Fillol E., 2007, Mesure de la quantité de biomasse sur la zone Sahélienne Mali-Niger par télédétection, Action Contre la Faim Espagne ACF-E, document technique

Globcover 2009, ESA 2010 and UCLouvain,
http://due.esrin.esa.int/page_globcover.php

Gond V., E. Bartholomé, F. Ouattara, A. Nonguierma et L. Bado, Mapping and monitoring small ponds in dryland with the VEGETATION instrument – application to West Africa

Haas E.M., E. Bartholomé, B et Combal., 2009, Time series analysis of optical remote sensing data for the mapping of temporary surface water bodies in sub-Saharan western Africa. Journal of Hydrology 370 (2009) 52–63

Monteith J.L., 1972. Solar radiation and productivity in tropical ecosystems. J. Applied Ecology, 19:747-766.

Myneni R. et Williams D., 1994. On the relationship between fAPAR and NDVI. Remote Sensing of Environment, 19:200-211.

Toutain B. et Lhoste P., 1978. Essai d’estimation du coefficient d’utilisation de la biomasse herbacée par le bétail dans un périmètre sahélien, Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop., 1978, 31 (1) : 95-101