

6.2.1 Ajouter une nouvelle information (champ) à la base de données bas-fonds

Les données de PPIV se composent de plus de 120 champs (appelés «colonnes» dans Excel) avec des formats différents: «texte court», «valeur», «date / heure» et leur type mixte en tant que données Excel (ou MS Access). type). Avant de convertir des données en base de données bas-fonds, le type de données doit être vérifié pour pouvoir les convertir en ArcGIS. Le processus général de conversion des données PPIV en base de données bas-fonds est divisé en trois (3) processus de disposition des données PPIV, b) le traitement SIG et c) la confirmation de la fiabilité des données, comme illustré à la Figure 6.2.1

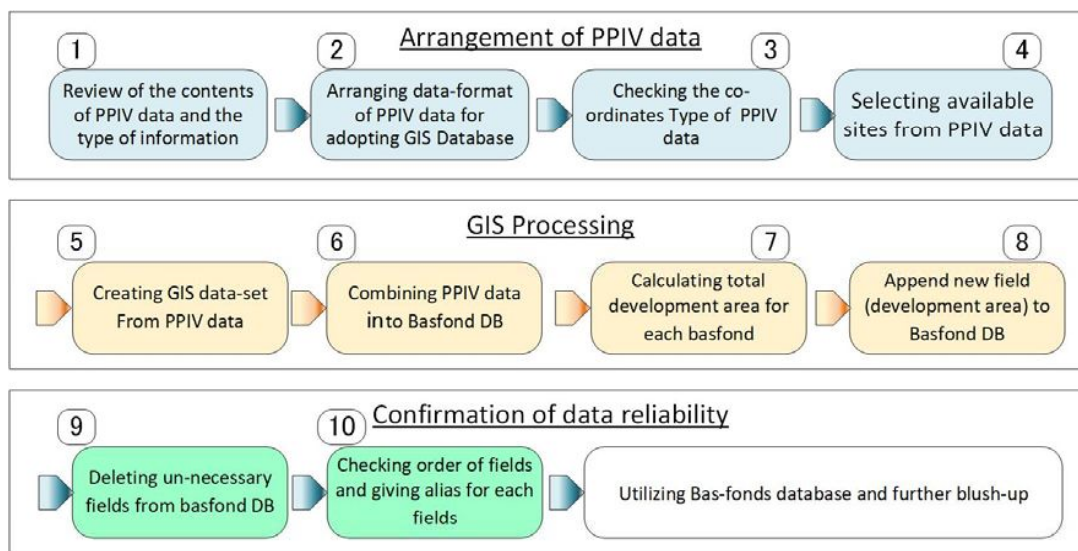


Figure 6.2.1 Process of PPIV data conversion to basfonds DB

“Organisation des données PPIV” est un travail sur feuille de calcul Excel préalable à la conversion d’un ensemble de données SIG. Le «traitement SIG» est une procédure analytique utilisée avec la plate-forme SIG (ArcGIS, par exemple) et la «confirmation de la fiabilité des données» est un post-traitement après conversion des données PPIV en base de données bas-fonds.

Les procédures respectives (1) à (10) sont décrites dans les sous-sections suivantes.

1) Examen du contenu des données PPIV et du type d'informations.

Lorsqu’on crée un tableau ou on ajoute un champ à un tableau de base de données bas-fonds dans ArcGIS, les champs sont créés en tant que type de données spécifique. Les types de données sont l'une des classifications qui identifient les valeurs possibles pour les opérations pouvant être effectuées sur les données, ainsi que la manière dont les données de ce champ sont stockées dans la base de données. Lorsque nous importons des données d'un type dans un champ d'un autre type de données, nous devons comprendre quels types de données sont équivalents entre ArcGIS et Excel, car cela peut avoir une incidence sur le contenu des données. De même, lors de la création de nouvelles collections de données dans ArcGIS, il est utile de connaître les types de données équivalents entre ArcGIS et Excel.

Par exemple, si on ajoute PROJ_TOTALE de la zone de projet existante en tant que colonne à virgule flottante (float) à une classe d'entités existante, cela équivaut à une valeur 'SUPERFICIE TOTAL (ha)' de la zone aménagée dans une colonne de type données numériques (nombre) dans Excel des données PPIV.

Lorsqu'on crée une classe d'entités ou un tableau dans ArcGIS, 11 types de données différents sont disponibles pour chaque colonne. Ces types sont cartographiés aux types de données Excel dans le tableau 6.2.2.

Table 6.2.2 Catégorie de base de données bas-fonds

EXCEL	EXCEL VBA		ACCES	ARCGIS	
Type de donné	Explication		Type de données	Data type	
Numéro	INTEGER	Nombre entiere de -32 768 à 32 767.	Entier	ENTIER COURT	-32,768 to 32,767
	LONG	Nombre entiere de -2 147 483 648 à 2 147 483	Entier long	ENTIER LONG	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
	UNIQUE	Type de données numérique avec une précision flottante à 6 chiffres décimaux	Unique	FLOTTANT	approximativement -3.4E38 à 1.2E38 (precision:6 longueur:6)
	DOUBLE	Type de données numérique avec une précision flottante avec une double précision dans les calculateurs	Double	DOUBLE	-2.2E308 à 1.8E308 (precision:+7 longueur:+7)
Texte	CHAINE	Chaînes de texte. Longueur flexible ou 64 kilo-octets	Texte	TEXTE	Un champ de texte représente une série de symboles alphanumériques.
Date	DATE	La date dans la plage du 1.1.100 au 31.12.9999	Date/Heure	DATE	Le type de données de date peut stocker des dates, des heures ou des dates et des heures. Le format par défaut dans lequel les informations sont présentées est mm / jj / aaaa hh: mm: ss et une spécification de AM ou PM. Lorsque vous entrez des champs de date dans la table via ArcGIS, ils sont convertis à ce format.
	OBJET	Référence à un objet.	Entier long	OBJECTID	OBJECTID est un champ NuméroAuto.
	VARIANT	Type de base. Peut contenir une valeur spéciale Null, valeur numérique, texte, référence à un objet ou à un tableau de variables.	BLOB	Objet OLE*	Un BLOB est une donnée stockée sous forme d'une longue séquence de nombres binaires.
	BOULEEN	Valeur logique (vrai ou faux)	GUID	Numéro	Un identifiant global unique (GUID) est un nombre de 128 bits utilisé pour identifier des informations dans des systèmes informatiques.
	FREQUENC E	Un nombre fixe à 4 chiffres décimaux	GEOMETRI E	Objet OLE*	La liaison et l'incorporation d'objets (OLE) sont des objets créés dans d'autres applications liées ou incorporées à Access. Dans ce cas, les types de données BLOB et GEOMETRY n'existent pas dans Access. L'objet se trouve donc dans ArcGIS et est lié à la base de données Access.
	DECIMAL	Type de données numérique avec une précision et une échelle fixes (précision jusqu'à 28).	RASTER	Mémo	Les champs Mémo peuvent stocker jusqu'à 65 536 caractères.
	BYTE	Nombre compris entre 0 et 255 pour stocker des données binaires	-	-	-

Les données PPIV ne contiennent que trois types de données Excel: TEXT, NUMBER et DATE, comme indiqué dans le tableau 6.2.3. Par conséquent, ils doivent être convertis en six (6) types ArcGIS: Entier court, Entier long, Flottant, Double, Texte, Date. Avant la conversion des données PPIV en données Excel, il faut décider quel type de données est applicable au tableau ArcGIS.

Tableau 6.2.3 Type de données PPIV

Field	e.g. Contents	type	Field	e.g. Contents	type	Field	e.g. Contents	type
REGION	CASCADES	Text	NIVEAU DE DEGRADATION	MOYEN	Text	CYCLE DE PRODUCTION	ANNUUEL	Text
PROVINCE	LERABA	Text	SUPERFICIE TOTAL (ha)	410	Number	TYPE DE MAIN D'ŒUVRE	FAMILIALE	Text
COMMUNE	DOUNA	Text	SPECULATION 1	RIZ	Text	NOMBRE TOTAL D'EXPLOITANTS		Number
LOCALITE	NIONFILA	Text	SUPERFICIE 1 (ha)	205	Number	HOMME		Number
TYPE	BARRAGE	Text	SPECULATION 2	MAIS	Text	FEMME		Number
CAPACITE OU DEBIT (m3)	5000000	Number	SUPERFICIE 2 (ha)	205	Number	JEUNE		Number
DEBUT REALISATION	1980	Number	SPECULATION 3		Number	ADULTE		Number
FIN REALISATION	1985	Number	SUPERFICIE 3 (ha)		Number	OP1	OUI	Text
FINANCEMENT	ETAT, PRMVP, DOUDO	Text	SPECULATION 4		Number	DATE DE CREATION	1985	Number
COUT	PM	Text	SUPERFICIE 4 (ha)		Number	TYPE	OP	Text
DISPONIBILITE EAU	TOUJOURS DISPONIBLE	Text	SPECULATION 5		Number	HOMME	10	Number
SOURCE COMPLEMENTAIRE	INEXISTANTE	Text	SUPERFICIE 5 (ha)		Number	FEMME	0	Number
DESTINEE SEULEMENT A L'AGRICULTURE	OUI	Text	PRODUCTION SPECULATION 1 (TONE)	922.5	Number	NBRE DE REUNION/AN	4	Number
AUTRE USAGE	NON	Text	PRODUCTION SPECULATION 2 (TONE)	717.5	Number	RENOUVELLEMENT STRUCTURE	NON	Text
COMITE GESTION EAU	NON	Text	PRODUCTION SPECULATION 3 (TONNE)		Number	DATE RENOUVELLEMENT		Number
NOM COMITE		Number	PRODUCTION SPECULATION 4 (TONNE)		Number	MONTANT COTISATION	PM	Text
TYPE DE COMITE	OP	Text	PRODUCTION SPECULATION 5 (TONNE)		Number	OUTIL DE GESTION	CAHIER DE CHARGE	Text
NOMBRE D'HOMMES	10	Number	RENDEMENT SPECULATION 1 (TONE/ha)	4.5	Number	ACTE UNIFORME OHADA	NON	Text
NOMBRE DE FEMMES	0	Number	RENDEMENT SPECULATION 2 (TONE/ha)	3.5	Number	SI OUI REFERENCE		Number
MISE EN PLACE COMITE	1985	Number	RENDEMENT SPECULATION 3 (TONNE/ha)		Number	RENFORCEMENT CAPACITE	NON	Text
OPERATIONS ENTRETIEN DES CANAUX	RENFORCEMENT DES CANAUX	Text	RENDEMENT SPECULATION 4 (TONNE/ha)		Number	OP2		Number
FORMATION DU COMITE	NON	Text	RENDEMENT SPECULATION 5 (TONNE/ha)		Number	DATE DE CREATION		Number
THEME DE LA FORMATION SI OUI		Number	SUPERFICIE TOTALE (ha)	410	Number	TYPE		Number
PRISE D'EAU AU NIVEAU D'OUVRAGE	CANAL D'IRRIGATION	Text	SPECULATION 1	RIZ	Text	HOMME		Number
ETAT D'OUVRAGE	BON	Text	SUPERFICIE 1 (ha)	205	Number	FEMME		Number
NATURE	PERIMETRE IRRIGUE	Text	SPECULATION 2	MAIS	Text	NBRE DE REUNION/AN		Number
TYPE	GRAVITAIRE	Text	SUPERFICIE 2 (ha)	205	Number	RENOUVELLEMENT STRUCTURE		Number
RESEAU DE DRAINAGE	OUI	Text	SPECULATION 3		Number	DATE RENOUVELLEMENT		Number
NOM DU SITE	NIOFILA	Text	SUPERFICIE 3 (ha)		Number	MONTANT COTISATION		Number
CESSION OU DOCUMENT FONCIER	OUI	Text	SPECULATION 4		Number	OUTIL DE GESTION		Number
DATE REALISATION AMENAGEMENT	1985	Number	SUPERFICIE 4 (ha)		Number	ACTE UNIFORME OHADA		Number
DEBUT TRAVAUX D'AMENAGEMENT	1985	Number	SPECULATION 5		Number	SI OUI REFERENCE		Number
FIN TRAVAUX D'AMENAGEMENT	1985	Number	SUPERFICIE 5 (ha)		Number	RENFORCEMENT CAPACITE		Number
ANNEE DU DEBUT DE L'EXPLOITATION	1985	Number	PRODUCTION SPECULATION 1 (TONE)		Number	COMITE GESTION RESSOURCE EAU	OUI	Text
SUPERFICIE AMENAGEE (ha)	410	Number	PRODUCTION SPECULATION 2 (TONE)	1200	Number	NOM DU CMITE	COMITE EAU	Text
SUPERFICIE EXPLOITEE (ha)	410	Number	PRODUCTION SPECULATION 3 (TONNE)	475	Number	TYPE	OP	Text
LATITUDE	10.62621	Number	PRODUCTION SPECULATION 4 (TONNE)		Number	NOMBRE DE MEMBRE	10	Number
LONGITUDE	-5.10823	Number	PRODUCTION SPECULATION 5 (TONNE)		Number	HOMME	10	Number
COUT	PM	Text	RENDEMENT SPECULATION 1 (TONE/ha)	725	Number	FEMME	0	Number
INITIATIVE	PUBLIQUE	Text	RENDEMENT SPECULATION 2 (TONE/ha)	0	Number	DATE MISE EN PLACE	1985	Number
SOURCE FINANCEMENT	PRMV,ND	Text	RENDEMENT SPECULATION 3 (TONNE/ha)	1200	Number	OPERATION D'ENTRETIEN	NON	Text
FONCTIONNALITE	OUI	Text	RENDEMENT SPECULATION 4 (TONNE/ha)		Number	FORMATION DU COMITE	NON	Text
			RENDEMENT SPECULATION 5 (TONNE/ha)		Number	SI OUI THEME		Number

2) Préparation du format de données PPIV à adapter à la base de données SIG

a) Vérification du nom du champ

Pour qu'ArcGIS fonctionne avec plusieurs types de données, certains caractères des champs ne sont pas pris en charge. Ces caractères incluent des espaces, des traits d'union, comme dans le terme «x-cord», des crochets et d'autres caractères spéciaux. Les noms de champs sont tenus de respecter certaines conventions pour être valides. Nous garderons les directives suivantes lorsque nous nommerons un champ:

Les espaces et certains caractères ne sont pas pris en charge dans les noms de champs. Les caractères spéciaux incluent les traits d'union, tels que les coordonnées x et y; les parenthèses; supports; et des symboles tels que \$, % et #. Essentiellement, éliminez tout ce qui n'est pas alphanumérique ou un trait de soulignement.

Assurez-vous de modifier les noms de champs dans des fichiers texte délimités ou dans d'autres tableaux pour supprimer les caractères non pris en charge avant d'essayer d'utiliser les fichiers dans ArcGIS.

Évitez de commencer les noms de champs avec un nombre ou un trait de soulignement.

Évitez d'utiliser des noms de champs contenant des mots considérés comme des mots clés réservés, tels que date, jour, mois, tableau, texte, utilisateur, quand, où, année et zone. Chaque SGBD sous-jacent peut avoir son propre ensemble de mots-clés réservés. Pour obtenir une liste des mots-clés pour MS Access, consultez cet article du support technique de Microsoft.

Les noms de classe, de table et de champ de la géodatabase peuvent comporter jusqu'à 64 caractères. (Plus précisément, vous ne pouvez entrer que 52 caractères au maximum pour un nom de classe d'entités de géodatabase personnelle, car le système ajoute jusqu'à 64 caractères.) Les noms de champs et de fichiers .dbf peuvent comporter jusqu'à 10 caractères. Pour les tableaux INFO, utilisez jusqu'à 16 lettres ou chiffres. De plus, le SGBD sous-jacent peut imposer d'autres restrictions sur les noms de champs.

Conformément à la directive ci-dessus, les noms de champ sont modifiés dans des fichiers texte délimités afin de supprimer les caractères non pris en charge avant d'utiliser la conversion des données PPIV en table ArcGIS. Comme mentionné ci-dessus, la longueur maximale des noms de champs dépend du système de gestion de base de données sous-jacent (64 caractères pour MS Access ou 10 caractères pour un fichier SHP / DBF).

b) Vérification du type de données dans une colonne

Dans les données PPIV, les données ne sont pas du même type dans une colonne. Il est composé de différents types de données, tels que le mélange avec le type Valeur, Texte et parfois Date. Dans les cas, nous sommes confrontés à une erreur dans le processus de conversion des données PPIV en ArcGIS. Pour éviter les erreurs, l'un des moyens les plus simples consiste à utiliser la fonction d'importation de MS Access. Lors de l'importation de données, l'emplacement de l'erreur d'un type différent du type de données prédéfini est détecté, comme illustré à la figure 6.2.2. Dans le travail de MS Access, tous les numéros de ligne d'erreur sont visualisés dans un tableau d'erreurs et peuvent être changés en un type de données approprié avant la conversion.

Temp.Nº	REGION	PROVINCE	COMMUNE	LOCALITE	CAPACITE	DEBUT_REA	FIN_REALIS	FINANCEME
46	HAUTS BASSES HOUE	SATIRI	VEROU					
47	HAUTS BASSES HOUE	TOUSSIANA	WEMPEA 1					
49	HAUTS BASSES HOUE	PENI	PENI SAKI					
50	HAUTS BASSES HOUE	PENI	PENI KOGOU					
51	HAUTS BASSES HOUE	PENI	GNAPONGO					
57	HAUTS BASSES HOUE	BAMA	LANFIERA 1					
58	HAUTS BASSES HOUE	BAMA	LANFIERA 2					
61	HAUTS BASSES HOUE	BAMA	DIARRADOUG					
64	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	KAYAN					
66	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	DIONKOR					
67	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	NDO					
68	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	KAYA					
69	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	POFA					
70	HAUTS BASSES KENEDOU	KAYAN	SEYE					
71	HAUTS BASSES KENEDOU	KOUROUMA	KATA					
72	HAUTS BASSES KENEDOU	KOUROUMA	KOLI					
73	HAUTS BASSES KENEDOU	KOUROUMA	KOLI					
74	HAUTS BASSES KENEDOU	NDOROLA	NDO					
76	HAUTS BASSES KENEDOU	NDOROLA	TEME					
77	HAUTS BASSES KENEDOU	NDOROLA	DING					
78	HAUTS BASSES KENEDOU	MOROLA	SIJL					
79	HAUTS BASSES KENEDOU	MOROLA	KIEM					
80	HAUTS BASSES KENEDOU	MOROLA	KIEM					
81	HAUTS BASSES KENEDOU	MOROLA	TEME					

erreur	Nom de la colonne	Numéro de ligne
	LATITUDE	28
	LONGITUDE	28
	LATITUDE	29
	LONGITUDE	29
	LATITUDE	30
	LONGITUDE	30
	LATITUDE	70
	LONGITUDE	70
	LATITUDE	79
	LONGITUDE	79
	LATITUDE	80
	LONGITUDE	80

Figure 6.2.2 Import PPIV to MS

MS Access dispose des assistants qui facilitent le processus d'importation. Voici les étapes pour importer ou lier des sources de données à la base de données MS Access:



Figure 6.2.3 Import and Link group of buttons

- Ouvrez la base de données Access qui contiendra les données importées et cliquez sur l'onglet Données externes du ruban.
- Le groupe de boutons Importer et lier apparaît sur le ruban. Chaque bouton est connecté à un assistant qui vous guide tout au long du processus: Les formats de fichier courants tels que Excel ou Texte (appelé fichier texte) ont leurs propres boutons spécifiques; vous pouvez cliquer sur le bouton Excel qui correspond à votre format de fichier.
- Une boîte de dialogue Obtenir des Données Externes spécifique au format de fichier sélectionné apparaît à l'écran. Sélectionnez la source de données que vous souhaitez importer ou associer à Access. Il s'agit généralement d'un fichier. Il peut également s'agir d'un site SharePoint ou d'un dossier Outlook. Sélectionnez la méthode de stockage des données. C'est ici que vous indiquez à Access s'il faut importer ou lier les données. Nous pouvons cliquer sur 'Importer les données source d'une nouvelle table dans la base de données actuelle'. Suivez les étapes restantes de la boîte de dialogue Obtenir des données externes, puis cliquez sur OK pour terminer.
- Par exemple, si la source est un fichier texte et que nous obtenons du charabia, nous devons peut-être confirmer que le fichier texte a été enregistré en tant que fichier délimité (avec un caractère - une virgule, par exemple - placé entre les champs). Il est également possible que le fichier source ne soit pas au format correct (par exemple, nous pourrions penser qu'il s'agit d'un tableur Excel, mais ce n'est pas le cas).

- Si le nom du champ (Nom de colonne) n'est pas corrigé par rapport à la forme de MS Access (voir sous-section 2-1, 1), une erreur s'est produite et l'importation n'a pas pu être importée dans MS Access. Si tel est le cas, le nom de champ doit être vérifié et modifié

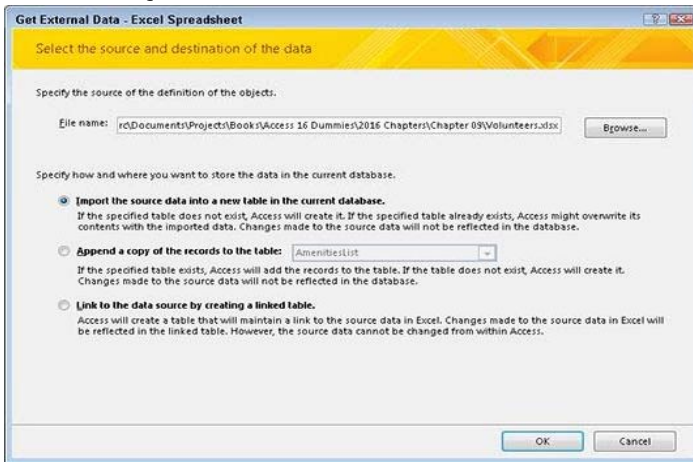


Figure 6.2.4 Obtenir des données externes - feuille de calcul Excel



Figure 6.2.5 Importer une feuille de calcul Excel

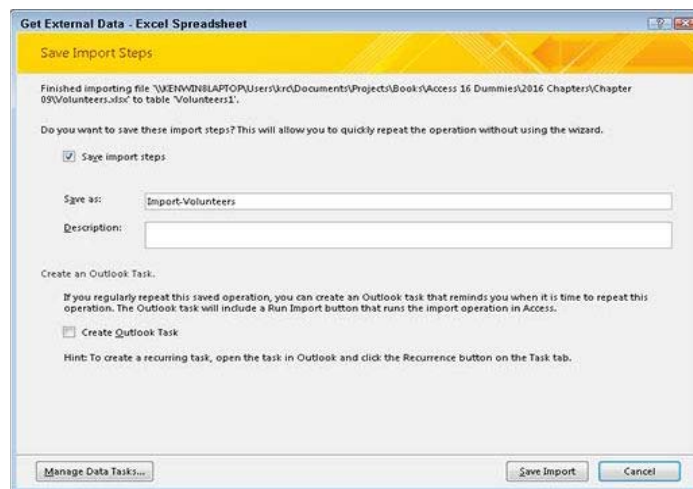


Figure 6.2.6 Obtenir des données externes

par le rôle de description du nom de champ de l'accès MS afin de réessayer l'importation. Lorsque l'importation est réussie, MS Access commence à analyser les données importées si ce type de données est identique au type défini dans chaque champ et affiche le numéro de fichier / ligne (ligne) non concordant dans la liste des erreurs, comme illustré à la Figure 2-2. En utilisant le numéro de fichier / ligne (ligne) affiché, le type de données doit être révisé de manière répétée jusqu'à ce que les données d'erreur ne s'affichent pas et que tout le type de données est identique au type défini. Lorsqu'on peut voir le non-affichage des données d'erreur, l'ensemble de données approprié est préparé pour la conversion d'ArcGIS.

Si on prévoit d'importer ou de lier fréquemment ce type de fichier, cochez la case Enregistrer les étapes d'importation. La case à cocher sera située sur le dernier écran de l'assistant. Après avoir coché la case, nous vous demanderons un nom pour votre importation. Si on importe ces données régulièrement, par exemple le premier jour du mois, cochez la case Créer une tâche Outlook. MS Access va configurer une tâche Outlook pour vous qui comprend un bouton pour exécuter la tâche à partir d'Outlook. Si on a enregistré l'importation, cliquez sur Enregistrer l'importation pour terminer le processus d'importation et enregistrer l'importation pour une utilisation ultérieure.

c) Vérification de la cellule vide dans les colonnes de valeur

Si une cellule vide existe dans les

colonnes de valeurs, ArcGIS reconnaît le type de données comme "pas de valeur" mais comme "type de texte". Ainsi, avant de convertir les données PPIV en base de données arcGIS, toutes les cellules vierges sont remplies par 0. Ce faisant, on peut utiliser le tableau de Microsoft Access (s'il s'agit d'une utilisation courante) dans ArcMap via une connexion OLE DB. OLE DB est un standard de partage de données entre applications, nous permettant d'afficher la base de données Access dans ArcMap. Pour maintenir l'intégrité des données, on ne doit modifier qu'une base de données Access dans Access. Les champs n'ont pas besoin d'être indexés. Si la table ne contient pas de champ avec des valeurs uniques, autorisez Access à ajouter une clé primaire.

3) Vérification du type de données de coordonnées des projets existants dans les données PPIV

a) Conversion de MMS à DD

Les données coordonnées pour chaque base sont disponibles dans les données PPIV. Cependant, ils suivent plusieurs types de formats pour indiquer leurs emplacements. Parmi ceux-ci, le format le plus courant utilise la latitude et la longitude angulaires, appelées système de coordonnées géographiques. Dans les données PPIV, en raison de l'acquisition de leur position par GPS, elle doit être basée sur le WGS84 et est exprimée avec plusieurs notations différentes de degrés décimaux (DD), degrés en minutes décimales (DDM) et degrés en minutes et secondes (DMS). Toutefois, pour utiliser le tracé x.y dans ArcGIS, la notation doit être DD et requiert le formulaire de conversion DDD et DMS en DD.

La formule de la conversion est expliquée par la simple équation ci-dessous,

DD = (secondes / 3600) + (minutes / 60) + degrés (si longitude est ou latitude nord, DD est positif.)

DD = - (secondes / 3600) - (minutes / 60) - degrés (si longitude ouest ou latitude sud, DD est négatif)

Sur le terrain, il est préférable d'utiliser des valeurs de latitude ou de longitude en degrés et de les stocker sous forme de chaîne (texte), avec des espaces entre les nombres et ne contenant aucun symbole. Cependant, la valeur est en fait stockée sous diverses notations DD, DMS et DDM. Dans le cas, toutes les notations unifiées en DD dans une feuille Excel. Il existe de nombreuses procédures de conversion dans une feuille Excel. L'une des méthodes consiste à utiliser les fonctions Excel décrites ci-dessous et à la figure 6.2.7.

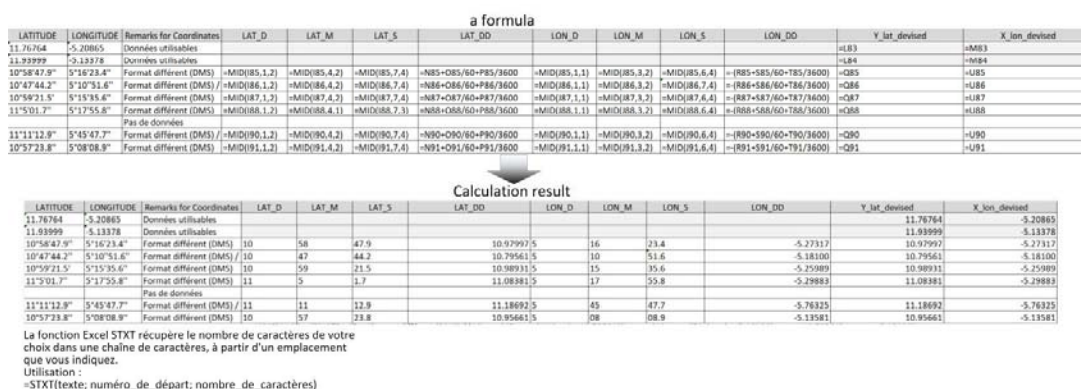


Figure 6.2.7 conversion de la notation en degré décimal

Si nous voyons la notation DMS, par exemple '10 ° 58 '47.9' / ' 5 ° 16'23.4' '(longitude / latitude), les valeurs respectives de ' D ', ' M 'et' S 'sont extraites séparément par MID (Fonction STXT dans la version française d'Excel) et a pris six (6) chiffres de 10, 58, 47,9 pour la latitude et 5, 16, 23,4 pour la longitude.

La prochaine étape est le calcul de DD utilisant l'équation de

DD lat = (secondes / 3600) + (minutes / 60) + degrés (DD est positif à la latitude nord)

DD lon = (47.9 / 3600) + (58/60) + 10 (DD est négatif en longitude ouest)

DD lat = 10.980

DD lon = - (secondes / 3600) - (minutes / 60) - degrés (DD est négatif en longitude ouest)

DD lon = - (23.4 / 3600) - (16/60) - 5 (DD est négatif en longitude ouest)

DD lon = -5.273

b) Conversion de DD en zone UTM

Une autre méthode courante consiste à utiliser un système de coordonnées projetées et des paires de coordonnées X et Y, c'est-à-dire deux ensembles de nombres dans un système cartésien planaire. Les systèmes à grille, tels que Universal Transverse Mercator (UTM), divisent le monde en zones qui sont projetées puis superposées à une ou plusieurs grilles. Dans les grilles, les emplacements des points sont spécifiés par leur position Est et Nord, l'origine de la zone ou le coin sud-est de la cellule. Dans le Burkina Faso, la zone UTM est divisée à la médiane 0, tout comme 6W-0 degrés (zone 30) et 0 à 6E (zone 31).

Dans le projet, la zone UTM 30 s'applique comme indiqué à la figure 2-8. Outre ces nombreux avantages liés à l'application d'un système aussi précis et à la pointe de la modernité, le seul inconvénient pourrait être une erreur légèrement plus grave à l'extrême Est du pays si la zone 30 était appliquée à l'échelle nationale. Si elle est utilisée localement à l'extrême est, la zone doit être transférée dans la zone 31 de l'UTM pour résoudre ce problème.

c) Conversion UTM en DD

Si la coordonnée est affichée sous la forme UTM dans les données PPIV, la coordonnée est une fois convertie en DD dans le système géographique. Pour la conversion, de nombreux logiciels gratuits sont disponibles pour prendre en charge la conversion. Voici les sites Web de leur conversion géographique. Convertisseurs Lat / Lon et UTM: réseau de coordination de la recherche du parc national de Yellowstone

<http://www.rcn.montana.edu/Resources/Converter.aspx>

Convertisseur de coordonnées Geographic / UTM: Boîte à outils de Chuck Taylor

<http://home.hiwaay.net/~taylorc/toolbox/geography/geoutm.html>

Pour accéder au site Web ci-dessus et mettre la valeur UTM (x, y) pour obtenir DD (Lon, Lat), comme indiqué dans la figure 2-9.

4) Sélection des sites disponibles pour créer un ensemble de données PPIV (ensemble de données SIG)

Après la conversion des coordonnées, le remplissage des cellules vides et la vérification du nom du champ, une tentative de visualisation (tracé) est disponible via les fonctions de graphique Excel. Même en traçant dans la fonction graphique Excel, il est possible de détecter des données erronées ou des points déplacés, comme illustré à la figure 6.2.10. Si on peut détecter des données de coordonnées erronées, on revient une fois à la feuille Excel et on corrige ou supprime ces données.

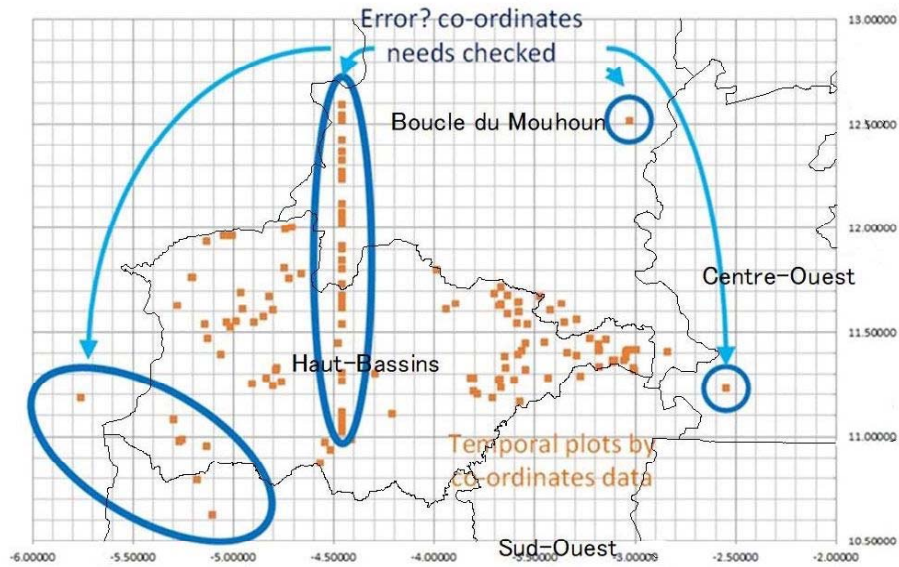


Figure 6.2.10 Tentative de parcelle en Excel

5) Créer un ensemble de données SIG à partir de données PPIV

- Après avoir vérifié et corrigé les données à l'aide de la fonction graphique Excel, les informations des données PPVI peuvent être transférées vers un ensemble de données SIG à l'aide du tracé X, Y (affichage des données XY) dans ArcGIS contents Contenu du tableau.

Convert Geographic Units

NOTE: no attempt is made to compensate for the irregular grid in the area around the southwestern coast of Norway and Svalbard (zones 32V and 31X, 33X, 35X and 37X). Because of this results returned for NATO coordinates for lat/long or UTM values located in these regions may not be correct.

Javascript used in this converter is adapted from Prof. Steven Dutch at UW Green Bay.

Select Map Datum
 WGS 84

Decimal Degrees
 Latitude: 11.36920 Longitude: -3.1050
 Convert Decimal Degrees Reset Form

Degrees, Minutes, Seconds
 Latitude: Degrees: 11 Minutes: 22 Seconds: 09.1200 Hemisphere: N/+
 Longitude: Degrees: 3 Minutes: 06 Seconds: 18.0000 Hemisphere: W/-
 Convert Degrees, Minutes, Seconds Reset Form

Standard UTM
 Zone: 30 Hemisphere: N Easting: 488543.9 Northing: 1256804.6
 Convert Standard UTM Reset Form

NATO UTM
 Long. Zone: 30 Lat. Zone: P Digraph: VT Easting: 88543.9 Northing: 56804.6
 Convert NATO UTM Reset Form

Figure 6.2.9 Universal Transverse Mercator (UTM) and Zone 30

Pour ajouter un tableau Excel de coordonnées x, y à la carte ArcGIS, le tableau doit contenir deux champs: un pour la coordonnée x et un pour la coordonnée y. Les valeurs dans les champs peuvent représenter n'importe quel système de coordonnées et unités, telles que la latitude et la longitude. Comme indiqué ci-dessus, si les champs ne sont pas numériques, comme lorsque la valeur de la coordonnée est stockée en degrés, minutes et secondes (par exemple, -5 13 58), les coordonnées doivent être converties et affichées sous forme de DD (degrés décimaux).

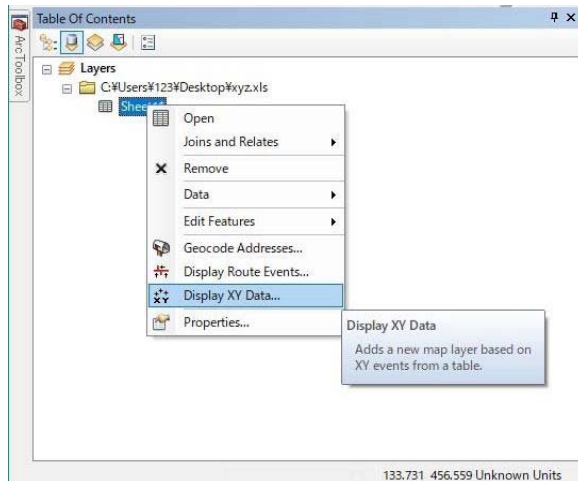


Figure 6.2.11 X,Y file selection

Une fois qu'on a ajouté les données à votre carte ArcGIS, celle-ci devient une couche d'événements x, y et se comporte comme les autres couches d'entités ponctuelles. Par exemple, on peut décider si vous souhaitez l'afficher, le symboliser, définir l'échelle visible ou afficher un sous-ensemble d'entités répondant à certains critères. Les étapes pour ajouter des données x, y en tant que couche sont les suivantes:

- Cliquez sur le bouton Ajouter des données (+) et naviguez jusqu'à l'emplacement de stockage de votre fichier. Si nous on ne peut pas voir notre dossier, cliquez sur le bouton Se connecter au dossier (+). Une fois qu'on a trouvé votre tableau, cliquez sur Ajouter pour sélectionner la table et la feuille. notre tableau de données apparaîtra maintenant dans le tableau de la table des matières à gauche, comme le montre la figure 2-11.
- Faites un clic droit sur la table de données et sélectionnez Afficher les données XY.
- Choisissez les valeurs X et Y. Y est la latitude DD et X est la longitude DD, comme illustré à la figure 6.2.12.
- Cliquez sur Modifier pour définir un système de coordonnées. Nous devons faire cela pour que vos points apparaissent dans la bonne zone de leur carte.

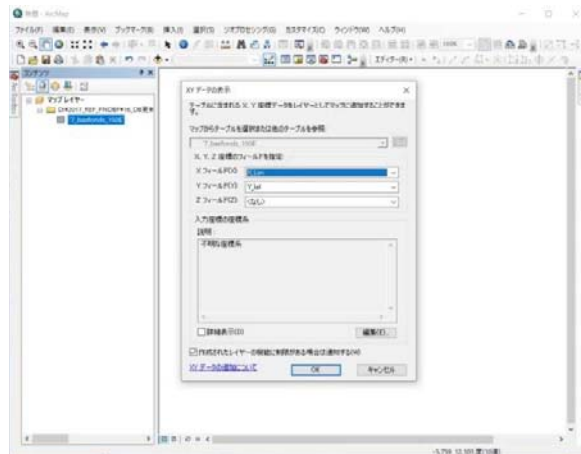


Figure 6.2.12 selection de données X.Y

- Sélectionnez WGS 1984. Développez Systèmes de coordonnées géographiques et le monde, puis faites défiler et cliquez sur WGS 1984. Cliquez deux fois sur OK pour tracer vos points sur la carte, comme indiqué dans la figure 6.2.13.

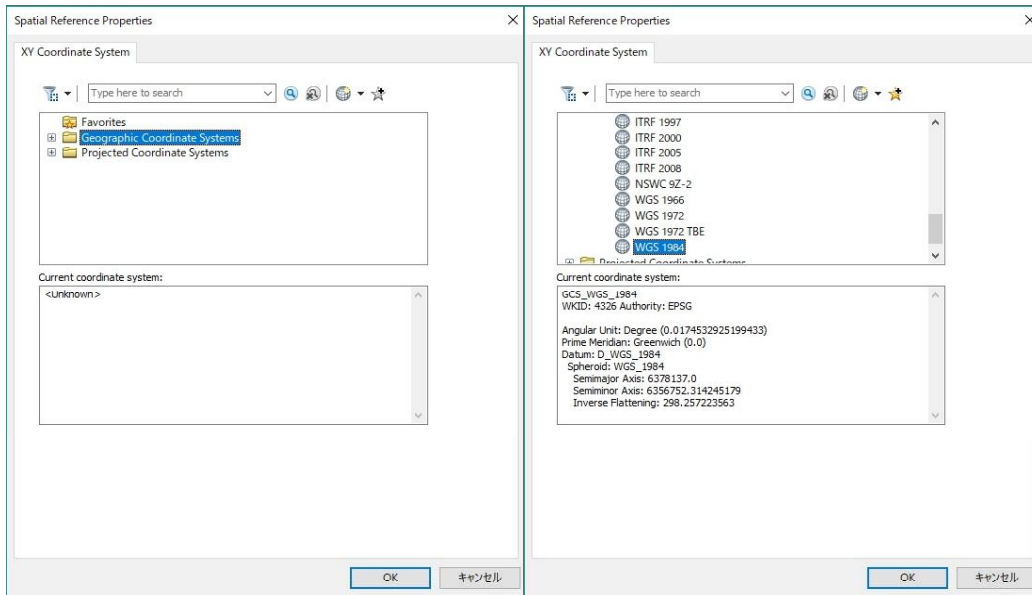


Figure 6.2.13 Sélection du système de coordonnées géographiques

- Sélectionnez des entités dans la couche de carte. Effectuez des opérations utilisant le l'ensemble de sélection, telles que la navigation entre la table et la carte. Les points de projet existants sont ajoutés en tant que couche dans la table des matières et sur votre carte, comme indiqué dans la figure 6.2.14.

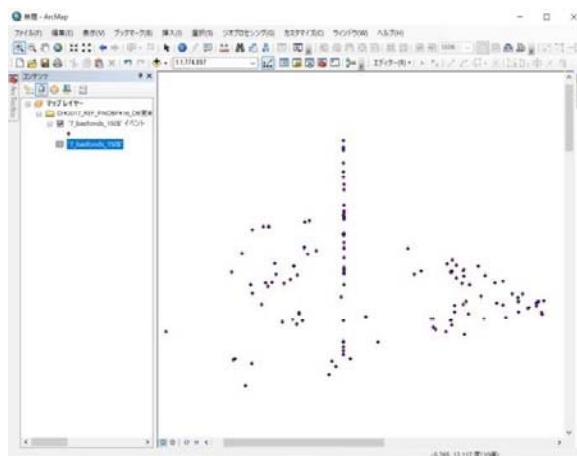


Figure 6.2.14 X,Y plot

- Si l'on veut pouvoir éditer des données, on va exporter la couche x, y vers une classe d'entités.
- Ouvrez la classe d'entités exportée et effectuez les modifications interactives illustrées à la figure 2-15, telles que la sélection de points dans une session de modification, puis déplacez-les, supprimez-les et ajoutez de nouveaux points sur n'importe quel calque d'événement x, y. Il est vrai

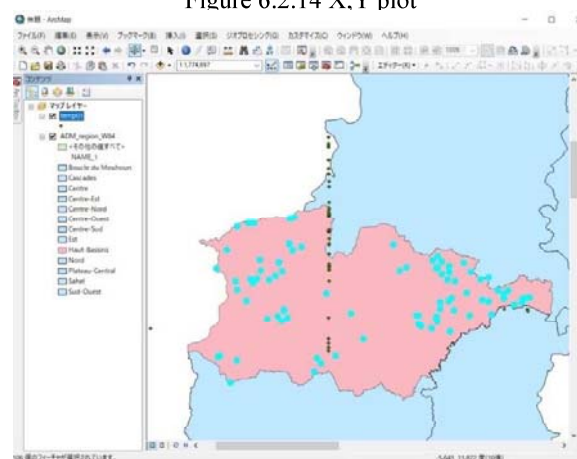


Figure 6.2.15 Edition interactive de données X, Y
III-178

que la table sur laquelle elle est basée ait ou non un champ ID d'objet. Nos modifications sont reflétées lors de la prochaine actualisation de la vue. Notez que vous pouvez démarrer une session de mise à jour sur une couche d'événement x, y si la table sur laquelle elle repose a un champ ID d'objet et si la source de données est modifiable. Cela nous permettra de modifier les attributs de la couche dans la fenêtre de la table, y compris la modification manuelle des champs de coordonnées x et y pour modifier l'emplacement des points dans la couche.

6) Combinaison de la base de données PPIV à la base de données bas-fonds

Une fois qu'on a créé l'ensemble de données SIG, il inclut toutes les informations des données PPIV qui se comportent comme une base de données SIG. Pour combiner des bases de données PPIV avec une base de données bas-fonds, une préparation préliminaire est requise comme suit.

a) Convertir UTM

La base de données bas-fonds est basée sur l'UTM30 du système de coordonnées projeté, tandis que la base de données PPIV est organisée sur le WGS 84 du système géographique. Pour combiner les deux, un même système de coordonnées devrait être requis. Dans un premier temps, la base de données PIVV est projetée sur l'UTM 30 de la même manière que la base de données bas-fonds, comme indiqué ci-dessous.

- Les fichiers individuels ont une projection et le bloc de données a une projection. Ces deux éléments doivent être définis pour que nos données s'affichent correctement. Notez que s'il n'y a pas de projection définie, on doit d'abord la définir avant d'essayer de la changer.

- Pour définir une projection: Ouvrez ArcToolbox et sélectionnez Outils de gestion de données> Projections et transformations> Définir la projection.

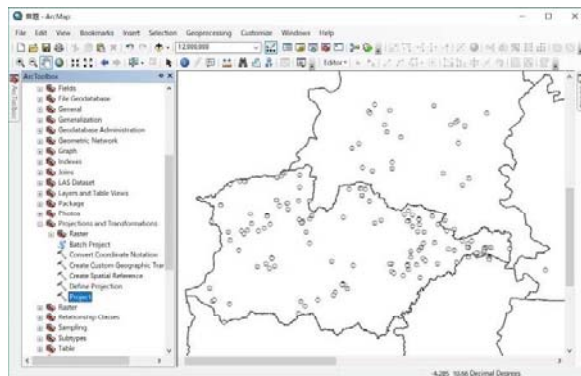


Figure 6.2.16 Sélectionner l'outil de projection

- Choisissez le système de coordonnées approprié. On doit définir ce que c'est, et non ce que vous voulez qu'il soit. Si l'on ne sait pas quelle projection choisir, vous devrez peut-être consulter les métadonnées de la couche.

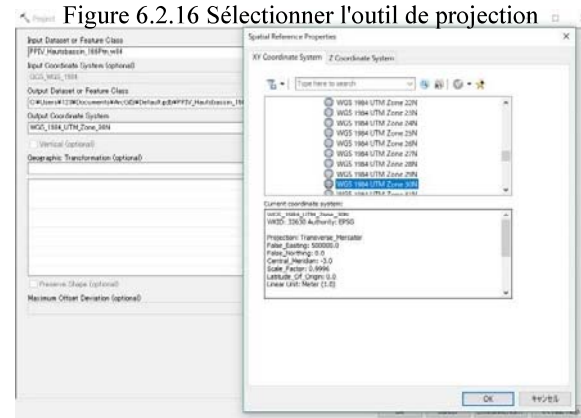


Figure 6.2.17 Sélectionner UTM 30

- Une fois la projection est définie correctement, vous pouvez la modifier. Choisissez l'outil Projet dans le menu Fonctionnalité, toujours dans l'ensemble d'outils Projections et transformations, comme illustré à la figure 6.2.16.

- Pour modifier la projection des données PIVV: Cliquez sur Système

de coordonnées en sortie. Sélectionnez le système de coordonnées du projet. Choisissez l'UTM 30 dans l'arborescence ou cliquez sur le bouton Importer et naviguez jusqu'à une source de données définie avec le système de coordonnées que vous souhaitez utiliser. Une fois que nous avons choisi le système UTM 30, ses paramètres sont affichés dans la zone Système de coordonnées actuel, comme illustré à la Figure 6.2.17.

Cliquez sur OK. Le fichier de sortie est modifié avec le système de coordonnées UTM30.

a) Jointure spatiale

- Lorsque les deux fichiers de PPIV et de la base de données bas-fonds sont organisés dans une même projection de la zone UTM30, les informations (champs) des deux fichiers sont fusionnés dans un seul tableau avec Jointure spatiale. La jointure spatiale utilise une géographie courante pour ajouter des champs d'un calque ou des informations sur un calque à un autre. Cela nous permet d'attribuer les caractéristiques des projets existants d'ensembles de données SIG PPIV à une base de données de bas-fonds, ainsi que d'agréger ces projets existants par zone de bas-fond respective. En utilisant Spatial join, on peut déterminer dans quels projets existants se trouvent chaque bas-fonds.
- Dans le processus de travail, vous devez sélectionner le fichier de données SIG PPIV en tant que thème de point et la base de données Basfond en tant que thème de polygone dans ArcTools, comme illustré dans la figure 6.2.18. Dans le menu ArcMap, la procédure est la suivante.
- Accédez à ArcToolbox> Superposition> Jointure spatiale et ouvrez la boîte à outils Jointure spatiale.
 - Dans la boîte à outils de jointure spatiale, il y a des sous-menus de fonction cible / fonction de jointure / fonction de sortie / opération de jointure / carte de la fonction de jointure / option de correspondance / rayon de recherche / nom du champ Distance. Pour chaque sous-menu, les informations nécessaires doivent être entrées,
 - Fonctionnalités cibles: sélectionnez des fichiers PPIV avec un chemin d'accès et un nom de fichier. Une jointure spatiale implique de faire correspondre les lignes des entités de jointure aux entités cibles en fonction de leur emplacement géographique relatif.
 - Fonction de jointure: sélectionnez des fichiers de base de données basfonds avec un chemin d'accès et un nom de fichier. Par défaut, tous les attributs des fonctions de jointure sont ajoutés aux attributs des fonctions cibles et copiés dans la classe d'entités en sortie. On peut définir quels attributs seront écrits dans la sortie en les manipulant dans le paramètre Carte de zone des entités de jointure. Deux nouveaux champs, Join_Count et TARGET_FID, sont toujours ajoutés à la classe d'entités en sortie. Join_Count indique le nombre de fonctionnalités de jointure correspondant à chaque fonctionnalité cible (TARGET_FID). Un autre nouveau champ, JOIN_FID, est ajouté à la sortie lorsque JOIN_ONE_TO_MANY est spécifié dans le paramètre Join Operation.
 - Opération de jointure: sélectionnez JOIN_ONE_TO_ONE, lorsque le paramètre Opération de jointure est JOIN_ONE_TO_MANY, il peut exister plusieurs lignes dans la classe d'entités en sortie pour chaque entité cible. Le champ JOIN_FID permet de déterminer plus facilement quelle entité est jointe à quelle entité cible (TARGET_FID). Une valeur de -1 pour le champ JOIN_FID signifie qu'aucune entité ne respecte la relation

spatiale spécifiée avec l'entité cible.

- Classe d'entités en sortie: sélectionnez Fichier de sortie avec chemin et nom de fichier.
- Conserver toutes les fonctionnalités cibles: cochez la case. Toutes les entités cibles en entrée sont écrites dans la classe d'entités en sortie uniquement si: L'opération de jointure est définie sur JOIN_ONE_TO_ONE et l'option Conserver toutes les entités cibles est cochée.
- Option de correspondance: sélectionnez FERMER, les règles de fusion spécifiées dans le paramètre Carte de champs des entités de jointure s'appliquent uniquement aux attributs des entités de jointure et lorsque plusieurs entités sont associées à une entité cible (lorsque Join_Count > 1). Par exemple, si trois entités avec des valeurs d'attribut BAS-FONDS_AREA de 15,5, 2,5 et 3,3 sont jointes et qu'une règle de fusion de Moyenne est appliquée, le champ de sortie aura une valeur de 6.1. Les valeurs nulles dans les champs de jointure sont ignorées pour le calcul statistique. Par exemple, 15.5, <null> et 2.5 se traduiront par 9.0 pour la moyenne et 2 pour le compte. Lorsque l'option de correspondance est définie sur CLOSEST ou CLOSEST_GEODESIC, il est possible que deux entités de jointure ou plus se trouvent à la même distance de l'entité cible. Lorsque cette situation se produit, l'une des fonctions de jointure est sélectionnée de manière aléatoire en tant que fonction correspondante (le FID de la fonction de jointure n'influence pas cette sélection aléatoire). Si vous souhaitez rechercher la deuxième, troisième ou quatrième fonctionnalité la plus proche, utilisez l'outil Générer une table proche.

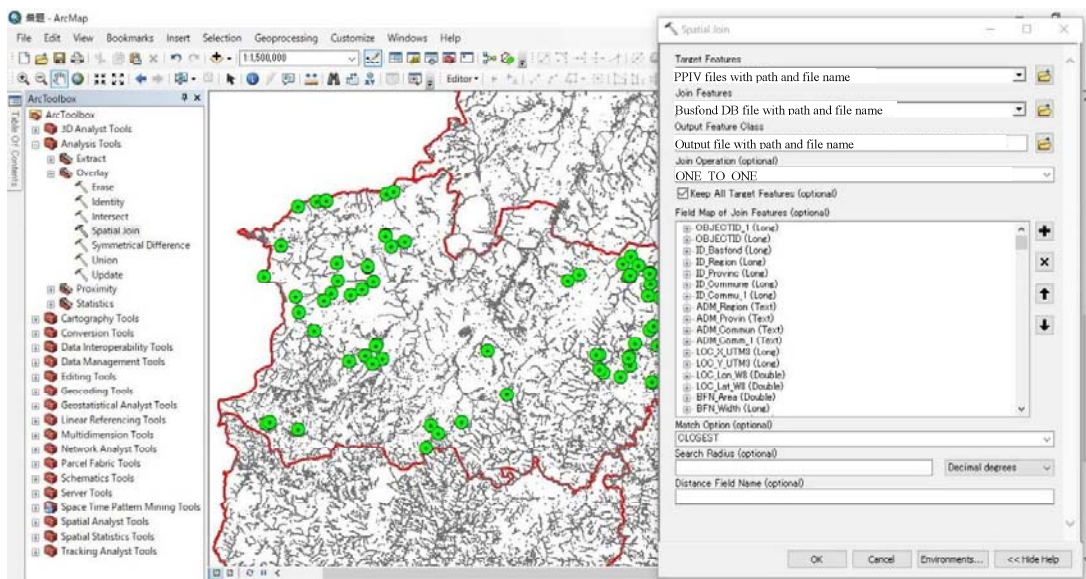


Figure 6.2.18 Sélectionner UTM 30

- b) Conversion en Shape file

À l'aide des outils de jointure spatiale, la classe d'entités reliant les informations du projet PPIV à la base de données de bas-fonds est créée dans Geodatabase. Pour confirmer leurs emplacements et les informations pertinentes, la classe d'entités doit être convertie en fichier Shape en procédant comme suit.

- Dans le volet ArcToolbox, accédez à Outils de conversion> Vers la géodatabase> Classe d'entités en classe d'entités. Double-cliquez pour accéder à l'outil Classe d'entités vers classe d'entités.
- Cela ouvre l'outil Classe d'entités à classe d'entités. Pour le champ Entités en entrée, nous devons identifier le fichier de formes que vous souhaitez convertir. Si notre fichier de formes figure dans la table des matières du projet ArcMap, vous pouvez le sélectionner en développant le menu déroulant et en cliquant avec le bouton gauche de la souris sur cette couche. Sinon, cliquez sur le bouton de navigation situé à la fin du champ. Lorsqu'on arrive dans le dossier qui contient notre fichier de formes, cliquez une fois sur le fichier de

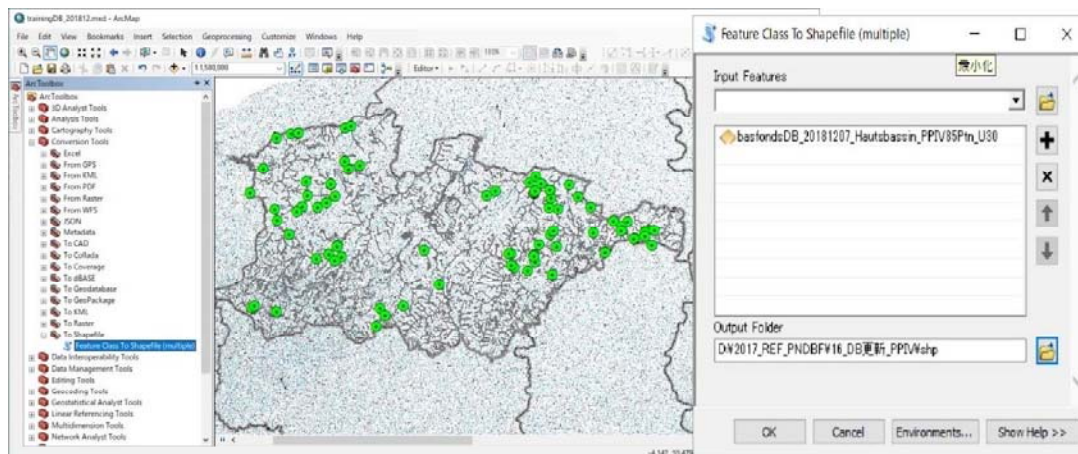


Figure 6.2.19 Convert to shape file

formes et cliquez sur le bouton «Ajouter», comme indiqué dans la figure. 6.2.19.

- Définissez l'emplacement de sortie en cliquant sur le bouton de navigation situé à la fin du champ. Lorsque nous arrivons au dossier spécifié à enregistrer, cliquez dessus avec le bouton gauche de la souris, puis cliquez sur le bouton "Ajouter". Définissez Classe d'entités en sortie sur le nom souhaité pour notre classe d'entités convertie. La nouvelle couche de classe d'entités sera automatiquement ajoutée à notre carte.

c) Convertir KML

Si on vérifie l'emplacement de basfonds sur Google Earth, les données PPIV contenues dans la classe d'entités doivent être converties en fichier KML (langage de marquage clé) ou en fichier KMZ (fichier compressé en langage de marquage clé).

KML est un langage basé sur XML permettant de définir l'affichage graphique des données spatiales dans des applications telles que Google Earth. KML encapsule l'affichage graphique des caractéristiques et des images SIG, ainsi que la présentation des attributs des caractéristiques et d'autres informations descriptives. Les documents cartographiques et les couches doivent être créés dans ArcGIS for Desktop, puis convertis au format KML. Certaines des propriétés clés à définir incluent le nom de la couche, son libellé, sa symbologie, des informations supplémentaires à afficher sous forme d'extrait de code et la présentation d'attributs HTML Popup. Une fois les couches et les cartes créées, vous pouvez utiliser les outils ci-dessous pour exporter des fichiers KML (KMZ) compressés pour les utiliser dans toute application prenant en charge le format KML.

Pour la conversion en formulaire KML ou KMZ à partir de la classe d'objets, les étapes suivantes sont obligatoires.

- Commencez par ouvrir la couche qui inclut la classe d'entités, y compris les informations PPIV à convertir.
- Tous les fichiers KML / KMZ doivent être créés sur la base du système de coordonnées WGS84. Nous devons nous assurer que les couches cibles se projeteront correctement si elles ne sont pas déjà dans WGS84. Si la projection nécessite une transformation, nous projeterons à nouveau le fichier par l'outil de projet et ouvrirons le fichier avant la conversion KML.
- Dans la fenêtre ArcToolbox, développez «Outils de conversion», puis «Vers KML», puis sélectionnez «Calque vers KML».
- Lorsque la fenêtre «Calque vers KML» apparaît, sélectionnez d'abord le calque de la boîte «Calque».
- Ensuite, sélectionnez un répertoire pour le fichier à créer et attribuez-lui un nom.
- Enfin, vous devez entrer un nombre pour «Layer Output Scale». Si le calque a un rendu dépendant de l'échelle, ce paramètre permet d'exporter le fichier KML à un niveau de résolution spécifique. S'il n'y a pas de dépendances d'échelle, n'importe quelle valeur, telle que 0, peut être utilisée. Une valeur d'échelle de 0 est un commutateur de substitution pour ignorer les dépendances d'échelle définies sur la couche.
- Pour les couches comportant de nombreuses fonctionnalités, ArcGIS peut générer un fichier KML qui ne s'ouvre pas dans Google Earth en raison d'erreurs. Il y a deux façons de résoudre ce problème.
 - Premièrement, on peut diviser votre fichier en plusieurs parties plus petites.
 - Deuxièmement, nous pouvons une fois convertir le fichier en tant que fichier de formes, puis convertir KML avec Google Earth Pro, comme indiqué dans la figure.6.2.20.

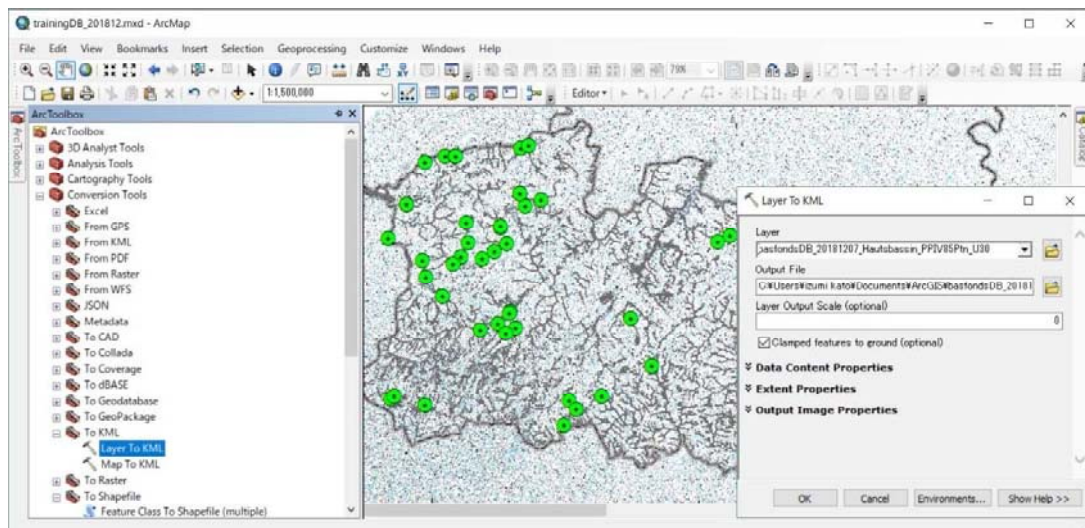


Figure 6.2.20 Convertir à KLM ou fichier KMZ

7) Vérification de l'emplacement des projets existants (base de données PPIV) par rapport à la base des données Basfonds

Les projets existants (répertoriés dans les données PPIV) ne sont pas tous situés dans la région des bases de données des bas-fonds extraits de l'analyse des données spatiales réalisée dans le cadre de

cette étude de la JICA. Par conséquent, l'emplacement des projets existants doit être reconfirmé par un contrôle visuel des images satellites (telles que Google Earth), ainsi que d'autres types de cartes thématiques.

a) Vérification par Google Earth (imagerie satellite)

Sur l'écran Google Earth, l'emplacement des projets existants de données PPIV est comparé à la catégorie de bas-fonds enregistrée dans la base de données Basfonds. Dans le cas des échantillons de données du Haut Bassin, 70% des projets existants sont situés dans les catégories de la base de données Bas-fond, comme l'illustre le tableau 6.2.21. Les 30% restants sont situés en amont de la zone de la base de données basfonds ou de leurs distributeurs secondaires. La fiabilité de leurs emplacements, si nécessaire, peut être confirmée par le modèle de réseau en flux créé par l'analyse topographique.

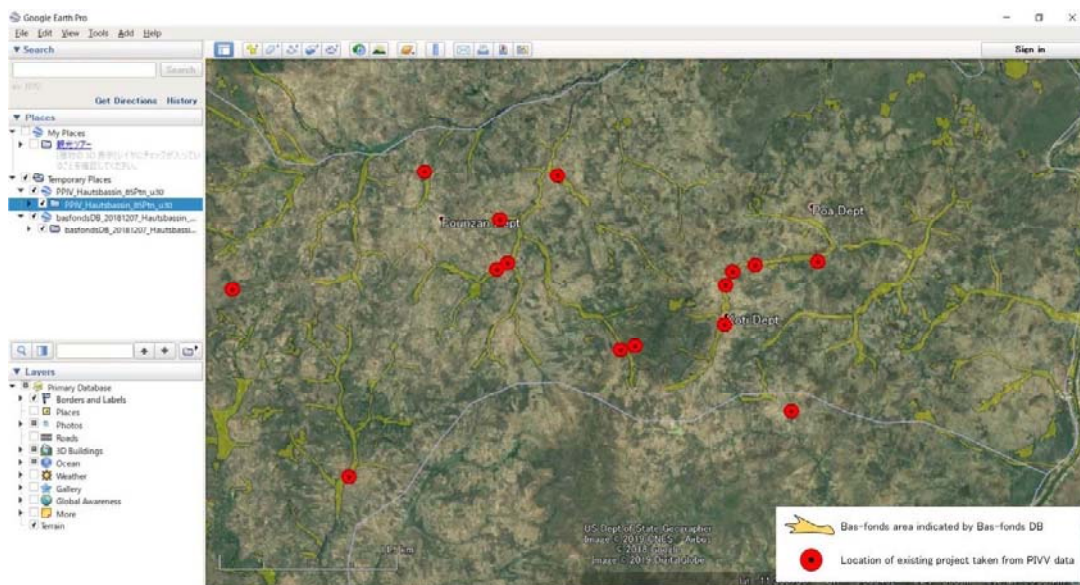


Tableau 6.2.21 Vérification des projets existants par Google Earth

8) Calcul de la surface totale aménagée de chaque bas-fond

Si plusieurs projets existants sont inclus dans une zone de bas-fond (de la base de données basfond), la surface totale aménagée (du projet) doit être regroupée (base de données basfond). Pour calculer la superficie, l'outil ArcGIS de statistiques récapitulatives est utilisable comme suit.

- Allez dans Outils> Référence d'outil> Boîte à outils d'analyse> Outils Statistiques Personnalisés> Statistiques récapitulatives et cliquez pour ouvrir le menu contextuel.
- Dans la table d'entrée, sélectionnez le nom du fichier qui combine la base de données PPIV au fichier de base de données Basfond (voir la sous-section 2-1 (6)). La table d'entrée contenant le ou les champs qui seront utilisés pour calculer les statistiques. Le champ numérique contenant les valeurs d'attribut utilisées pour calculer la statistique spécifiée. Plusieurs combinaisons de statistiques et de champs peuvent être spécifiées. Les valeurs nulles sont exclues de tous les calculs statistiques. Les champs d'attributs de texte peuvent être résumés en utilisant les premières et dernières statistiques. Les champs d'attributs numériques peuvent être résumés à l'aide de n'importe quelle statistique. Les types de statistiques disponibles sont SOMME, MOYEN, MIN, MAX, RANGE, STD, COUNT, FIRST et LAST. SUM est sélectionné et additionne la valeur totale de chaque basfond.

- Dans la table de sortie, spécifiez le nom du fichier de sortie de la base de données ou de la table de base de données géographique qui stockera les statistiques calculées.
- Dans le champ Cas, spécifiez le (s) champ (s) utilisé (s) pour calculer les statistiques séparément pour chaque valeur d'attribut unique (ou combinaison de valeurs d'attribut lorsque plusieurs champs sont spécifiés).
- Sélectionnez OK pour calculer et enregistrer la sortie dans le fichier spécifié, comme illustré au tableau 6.2.22.

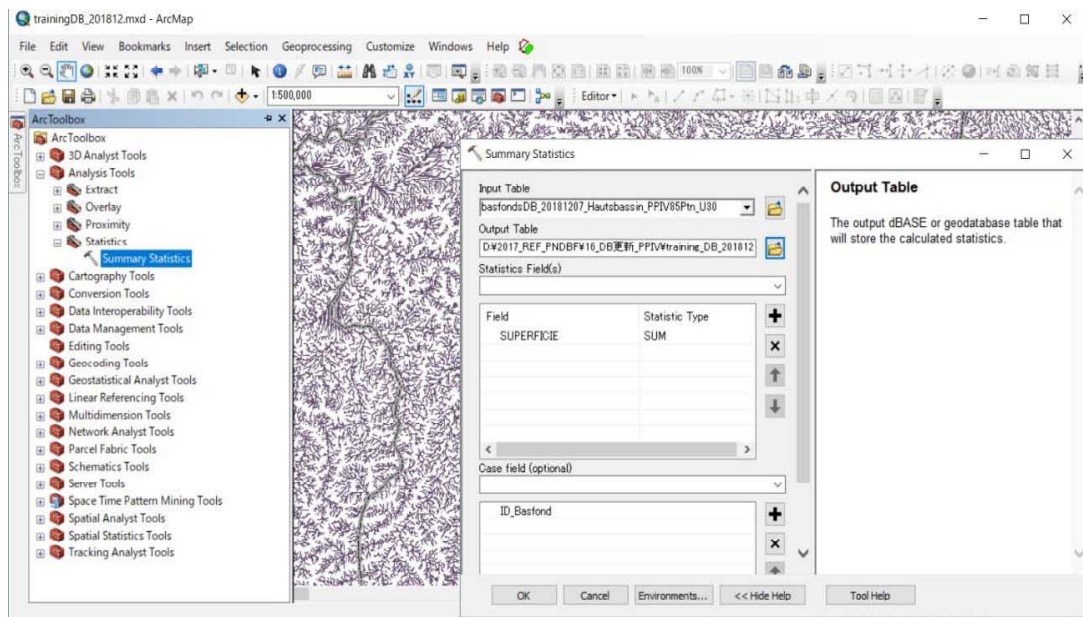


Tableau 6.2.22 Calcul de la superficie totale de bas-fond pour chaque bas-fond basfond

9) Allouer la surface totale aménagée de chaque bas-fond de la base de données Bas-fonds

La zone aménagée de chaque basfond est ajoutée à la base de données Basfond en tant que nouveau champ. La procédure est la suivante.

- Après le calcul (la Somme) de la surface développée, leur valeur est affectée à chaque surface de bas-fond à l'aide de la fonction clé (basfond_ID) sur la fonction Excel «VLOOKUP».
- Dans le fichier Excel, les fichiers CSV qui incluent la zone développée et l'ID de Basfonds et qui commencent la syntaxe VLOOKUP. On aura besoin de quatre informations pour construire la syntaxe VLOOKUP:
 - La valeur à rechercher, également appelée valeur de recherche.
 - La plage dans laquelle se trouve la valeur de recherche. N'oubliez pas que la valeur de

recherche doit toujours figurer dans la première colonne de la plage pour que VLOOKUP fonctionne correctement. Par exemple, si notre valeur de recherche est dans la cellule C2, votre plage doit commencer par C.

- Le numéro de colonne de la plage contenant la valeur de retour. Par exemple, si nous spécifions A2: B75 comme plage, nous devrions compter A comme première colonne, B comme seconde et ainsi de suite.
- Facultativement, nous pouvons spécifier VRAI si vous voulez une correspondance approximative ou FAUX si nous voulons une correspondance exacte de la valeur de retour. Dans ce cas, nous spécifions FAUX pour correspondre à la valeur correcte.

La fonction avec tout ce qui précède est la suivante:

= VLOOKUP (valeur de recherche, plage contenant la valeur de recherche, numéro de colonne dans la plage contenant la valeur de retour, indiquez éventuellement VRAI pour une correspondance approximative ou FAUX pour une correspondance exacte). Le tableau 6.2.23 montre un exemple de VLOOKUP.

- Dans la cellule de valeur, la formule est entrée en tant que
= IFERROR (VLOOKUP (B2, DB! A2: B75, 2, FAUX), "")

1	A	B	C
1	OBJECTID	ID_Basfond	Area
2	24821	29047	0.0
3	56838	64185	0.0
4	57174	64521	0.0
5	58620	65967	0.0
6	58632	65979	0.0
7	58724	66071	0.0
8	57912	65259	5.0
9	14048	16542	6.0
10	58636	65983	6.0
11	9205	10160	8.0
12	16332	19166	8.0
13	60235	67582	8.0
14	20773	24195	9.0
15	14157	16693	10.0
16	58598	65945	10.0
17	20771	24193	14.0
18	15598	18390	15.0
19	22256	26133	15.0

1	A	B	C
1	ID_basfonds	Superficie_ha	
2	10160		8
3	11659		60
4	11806		36
5	11892		28
6	12009		30
7	14892		20
8	16542		6

Tableau 6.2.23 Zone aménagée recherchée pour chaque bas-fond

Cela signifie que vous recherchez une valeur de zone développée dans la plage (Superficie! \$ A \$ 2: \$ B \$ 75 \$) par la valeur clé de ID_basfond (située à la fois dans la colonne B et dans la zone Superficie! A colum). Si la zone développée n'est pas calculée en tant qu'ERREUR, la valeur est remplacée par une valeur vide.

10) Ajouter un nouveau champ (zone développée) à la base de données Basfond

Lorsque le jeu de données terminé, constitué de ID_basfond et de la zone développée, est préparé, il doit être ajouté à la base de données Bas-fond par Join.

JOIN joint le contenu d'une table à une autre table en fonction d'un champ d'attribut commun. La table d'entrée est mise à jour pour contenir les champs de la table de jointure. Nous pouvons sélectionner les champs de la table de jointure qui seront ajoutés à la table d'entrée. Les enregistrements de la table d'entrée sont mis en correspondance avec ceux de la table de jointure en fonction des valeurs du champ de jointure d'entrée et du champ de jointure de sortie. Facultativement, seuls les champs souhaités peuvent être sélectionnés dans la table de jointure et ajoutés à la table en entrée lors de la jointure. Pour ajouter des champs spécifiés à la table cible, il existe plusieurs moyens d'utiliser la table des matières et ArcToolbox, comme illustré dans les tableaux 6.2.24 et 6.2.25. Dans le cas présent, la procédure opérée sur la table des matières est introduite.

- La table en entrée peut être une classe d'entités (y compris un fichier de formes) ou une table. Dans ce cas, le fichier Excel est utilisé.
- Tous les champs de la table en entrée seront conservés pendant la jointure. Facultativement, seuls les champs sélectionnés dans la table de jointure seront ajoutés à la sortie. Ceux-ci peuvent être vérifiés sous le paramètre Joindre les champs. Dans ce cas, la zone de développement est sélectionnée.
- Les enregistrements de la table de jointure peuvent être mis en correspondance avec plus d'un enregistrement dans la table d'entrée. Le type de JOIN est un à un, plusieurs à un, un à plusieurs et plusieurs à plusieurs. UN à un est sélectionné par défaut dans le cas et cliquez sur OK.
- Si aucun champ n'est sélectionné pour le paramètre facultatif Joindre les champs, tous les champs de la table de jointure à la sortie seront joints.
- Les jointures peuvent être basées sur des types de champs (texte, date ou nombre).
- Les jointures basées sur des champs de texte sont sensibles à la casse.
- Des champs de formats de nombres différents peuvent être joints tant que les valeurs sont égales. Par exemple, un champ de type flottant peut être associé à un champ entier court.
- Le champ de jointure d'entrée et le champ de jointure de sortie peuvent avoir des noms différents.
- Si un champ de jointure porte le même nom qu'un champ de la table en entrée, le champ joint sera ajouté de _1 (ou _2, ou _3, etc.) pour le rendre unique.
- Si les valeurs du champ de jointure en sortie ne sont pas uniques, seule la première occurrence de chaque valeur sera utilisée.

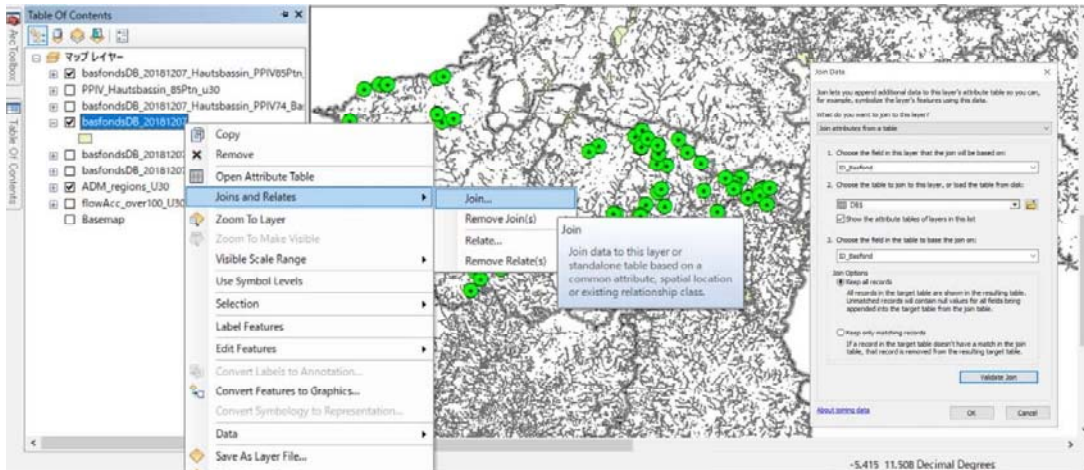


Tableau 6.2.24 Champ joint de la zone aménagée de la table ID bas-fond(dans la table de matières)

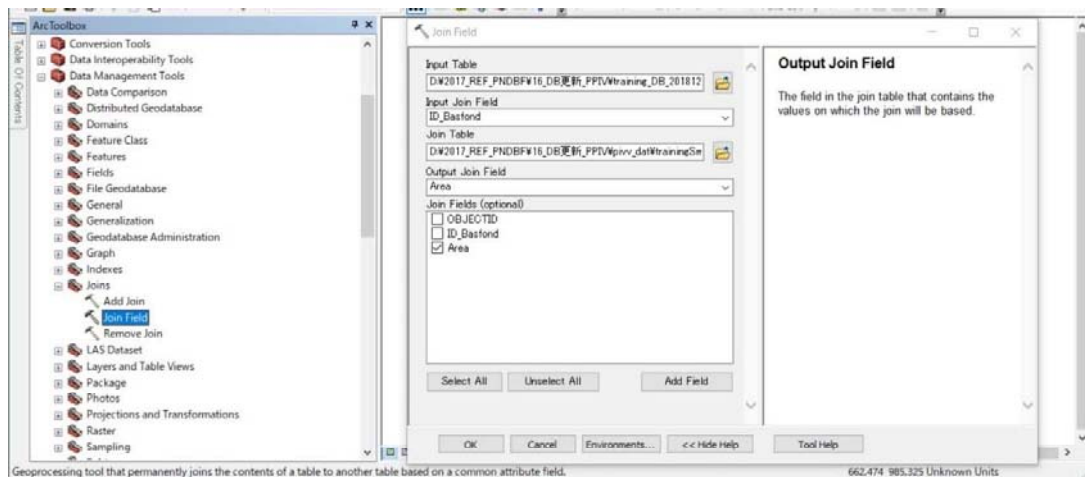


Tableau 6.2.25 Champ joint de la zone aménagée de la table ID bas-fond (utiliser ArcToolbox)

11) Suppression des fichiers inutiles dans la base de données basfond

Lorsque vous joignez (ajoutez) la zone de à aménager à la base de données Bas-fond, tous les champs des deux tables sont combinés, ce qui inclut les champs inutiles. Dans ce cas, les champs inutiles doivent être supprimés par l'opération effectuée dans la table des matières ou dans les outils de suppression de champs d'ArcToolbox, comme illustré au tableau 6.2.26.

■ ArcToolbox.

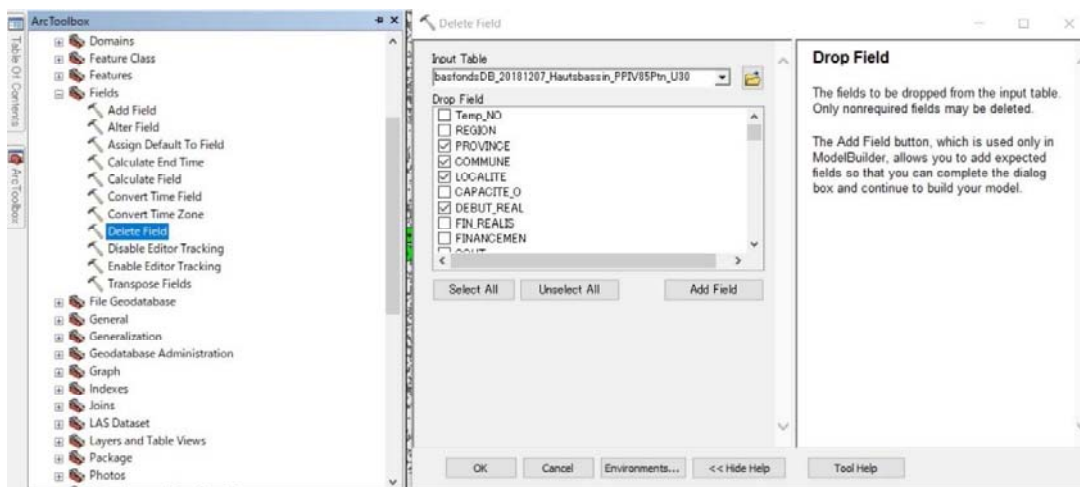


Tableau 6.2.26 Champ de chute de tables

12) Vérifier le nom du champ et donner un alias pour chaque champ

Lorsque Join est utilisé, le nom de champ long est tronqué à 10 caractères en raison du rôle de nom de fichier de base de données. Dans ce cas, le nom du champ peut être renommé par Alter field dans ArcToolbox, comme le montre le tableau 6.2.27

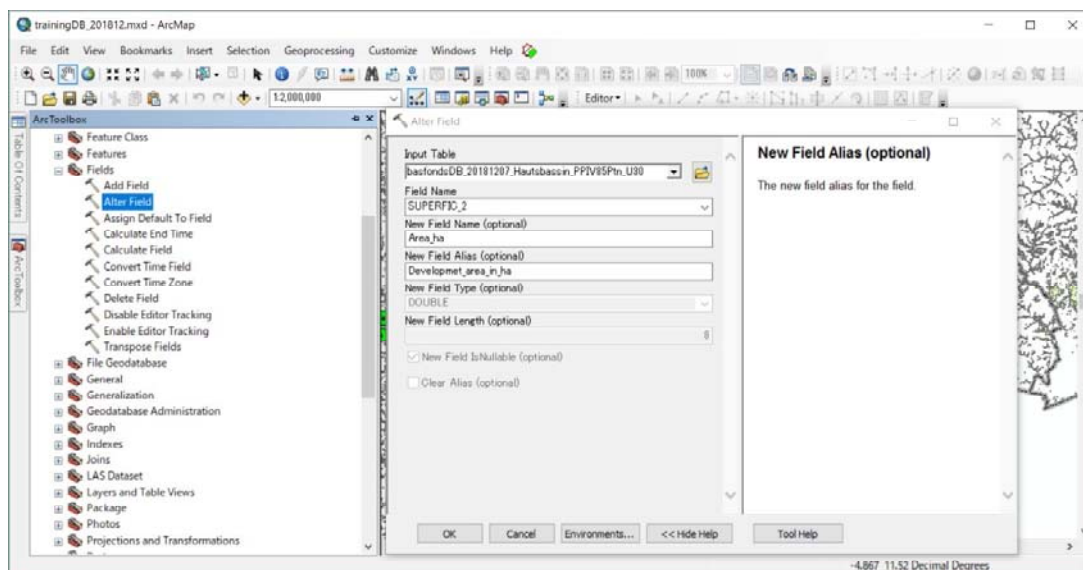


Tableau 6.2.27 Modification de champ de tables jointes

Si une explication détaillée des champs est requise, un alias est également disponible pour ajouter des informations plus détaillées en tant que nom alternatif pour un champ. Contrairement aux vrais noms, les alias ne doivent pas nécessairement respecter les limites de la base de données. Ils peuvent contenir jusqu'à 255 caractères, y compris des espaces, des chiffres et des caractères spéciaux. En spécifiant un alias, nous pouvons donner des noms aux champs plus descriptifs que leur nom de champ réel. la procédure pour donner un alias est montrée au tableau 6.2.28.

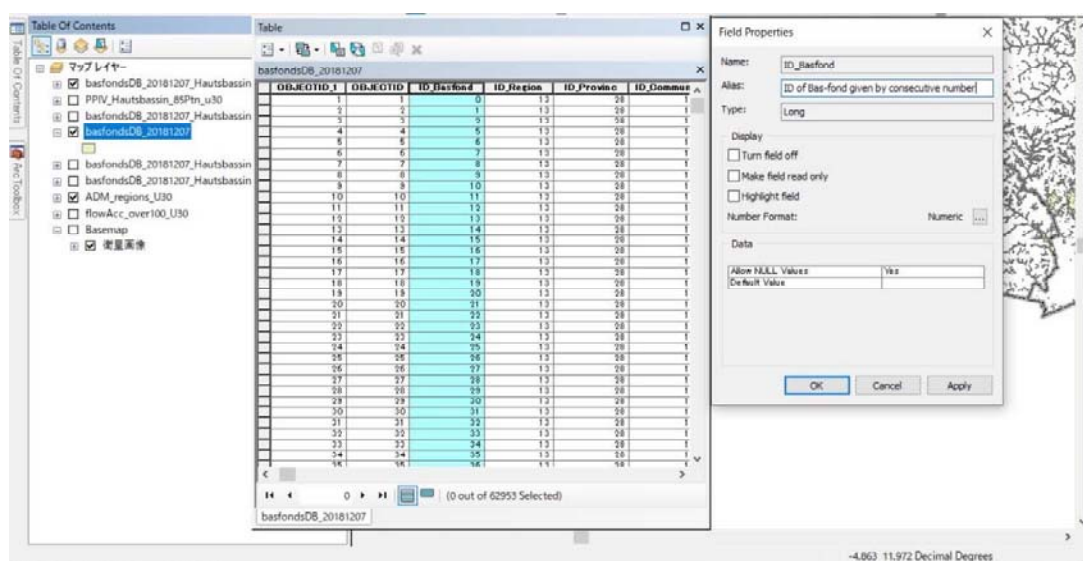


Tableau 6.2.28 Modification de champ de tables jointes

- Cliquez avec le bouton droit sur la table ou la couche dans la table des matières et choisissez Ouvrir la table attributaire.
- Cliquez avec le bouton droit sur un en-tête de champ, puis cliquez sur Propriétés.
- Tapez un alias.
- Cliquez sur OK.
- Une nouvelle couche est ajoutée à la carte.

2-2 Ajouter une nouvelle zone basfond à la base de données Basfond

Si les projets existants énumérés dans les données PPIV ne sont pas inclus dans la plage de Basfond (base de donnée Basfond), la zone nouveau-basfond doit être ajoutée à la base de données Basfond. Si tel est le cas, nous allons créer un nouvel objet (intervalle défini par polygone) et préparer les attributs associés à nouveau-basfond à partir d'autres sources disponibles.

1) Création d'un objet (polygone de bas-fond) dans Google Earth ou ArcGIS

En ce qui concerne la création du nouvel objet par polygone, le travail peut être effectué avec Google Earth ou d'autres images de satellite sur ArcGIS. Cependant, en termes de jugement visible pour une zone possible, l'utilisation de Google Earth facilite la compréhension de la condition naturelle et permet de créer un polygone directement à l'écran. Pour lancer Google Earth, le fichier traité (fichier kmz converti à partir des données PIVV, voir 2-1-6) -c)) peut être utilisé pour numériser la nouvelle zone de bas-fonds comme indiqué ci-dessous.

a) Comment numériser des polygones dans Google Earth

- Dans la barre d'outils en haut, cliquez sur Ajouter un polygone (CTRL + Maj + G). La boîte de dialogue Nouveau polygone apparaît et le curseur se transforme en outil de dessin carré. Entrez les propriétés de notre dessin comme vous le feriez pour tout autre type de données de lieu. Astuce: modifiez le nom par défaut et la couleur du style (onglet Couleur) du polygone par défaut pour mieux visualiser la forme que nous allons essayer. Ne fermez pas la boîte de dialogue.
- Numériser un polygone - Cliquez sur la carte pour commencer votre dessin en utilisant les méthodes suivantes pour créer la forme souhaitée, comme illustré dans le tableau 6.2.29.

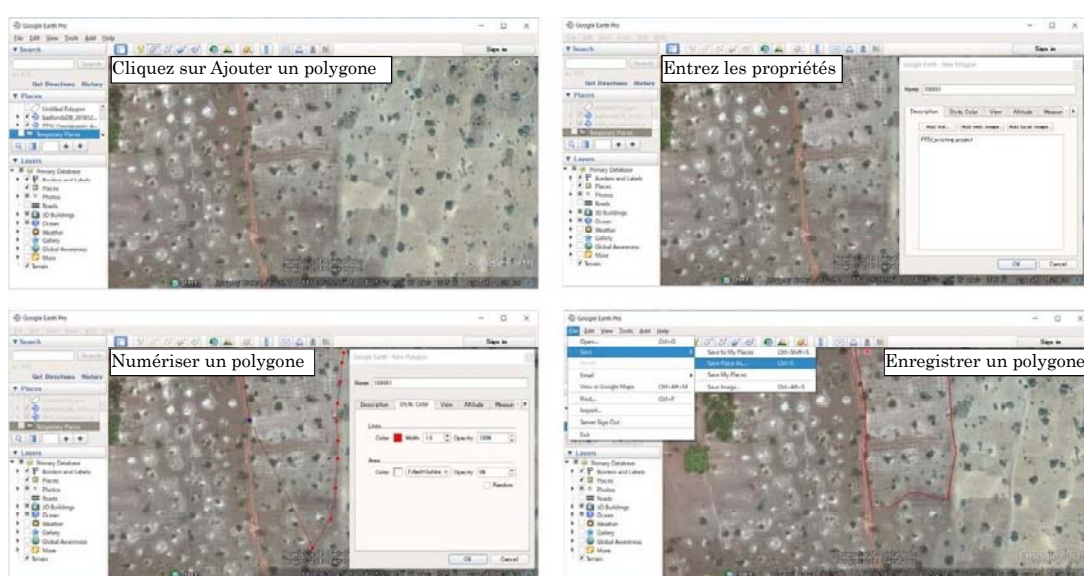


Tableau 6.2.29 Numériser une nouvelle zone de bas-fond

- Forme libre - Cliquez une fois et faites glisser. Le curseur se transforme en une flèche vers le haut pour indiquer que nous utilisons le mode libre. Lorsque vous faites glisser le curseur autour de la visionneuse 3D, le contour de la forme suit le tracé de notre curseur. Si nous dessinons un chemin, une ligne apparaît à la suite. Si nous dessinons un polygone, une forme évolue à partir du tracé de notre curseur, en reliant toujours les points de début et de fin.
- Forme régulière - Cliquez et relâchez. Déplacez la souris vers un nouveau point et cliquez pour ajouter des points supplémentaires.
- Utilisez l'onglet Mesure dans la boîte de dialogue Polygone pour ajuster les dimensions du dessin. Les mesures apparaissent dans la boîte de dialogue à mesure que nous dessinons. Remarque : nous pouvons également afficher les mesures des formes dessinées à l'aide de l'outil Dessin.
- Pour modifier un dessin enregistré, sélectionnez-le dans la boîte de dialogue Lieux, cliquez avec le bouton gauche de la souris et sélectionnez Propriétés.

Si nous devons confirmer la cote du dessin, des outils de mesure sont disponibles. L'utilisation de

l'outil de mesure est la suivante.

b) Utiliser l'outil de mesure

Pour mesurer la longueur, l'aire et la circonférence, vous avez deux options:

- Cliquez sur l'icône Règle de la barre d'outils (Outils> Règle), cochez la case Navigation de la souris si ce n'est déjà fait et sur la carte pour commencer à mesurer. Nous pouvons sélectionner différents onglets dans l'outil de mesure pour modifier la forme (Tracé, Polygone et Cercle) avec laquelle nous mesurons. Les mesures apparaîtront dans la boîte de dialogue au fur et à mesure que vous dessinez. Cliquez sur Enregistrer pour enregistrer votre mesure sous forme de fichier KML ou KMZ.
- Cliquez sur l'icône Polygone ou Tracé dans la barre d'outils (Ajouter> Tracé / Polygone), sélectionnez l'onglet Mesure dans la boîte de dialogue, puis cliquez sur la carte pour commencer à dessiner. Pour afficher les mesures des formes existantes, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la forme dans le panneau Lieux, puis cliquez sur Propriétés pour ouvrir la boîte de dialogue et sélectionner l'onglet Mesure. Les mesures apparaissent dans la boîte de dialogue.

c) Intégration de données et découpage d'un polygone numérisé

Bien que des problèmes puissent survenir lors de la numérisation sur Google Earth, ils doivent être résolus par l'intégration dans ArcToolbox, qui consiste à gérer les dépassements extrêmement faibles ou insuffisants, la suppression automatique des segments dupliqués et l'amincissement coordonné le long des lignes de démarcation. L'intégration est faite comme suit.

- Accédez à ArcToolbox> Gestion des données> FutureClass> Intégrer et cliquez pour ouvrir le volet Outils.
- La classe d'objets à intégrer est sélectionnée dans la zone de saisie. Lorsque la distance entre les entités est faible par rapport à la tolérance, les sommets ou les points de la classe d'entités sont déplacés pour coïncider.
- Dans la zone Tolérance XY, la tolérance de distance qui détermine la plage dans laquelle les sommets d'entités sont confondus. Pour minimiser les mouvements indésirables des sommets, la tolérance x, y doit être assez petite. Si aucune valeur n'est spécifiée, la tolérance xy du premier jeu de données de la liste des entrées sera utilisée. Dans ce cas, une tolérance de 100 m est indiquée, comme indiqué au tableau 6.2.30.

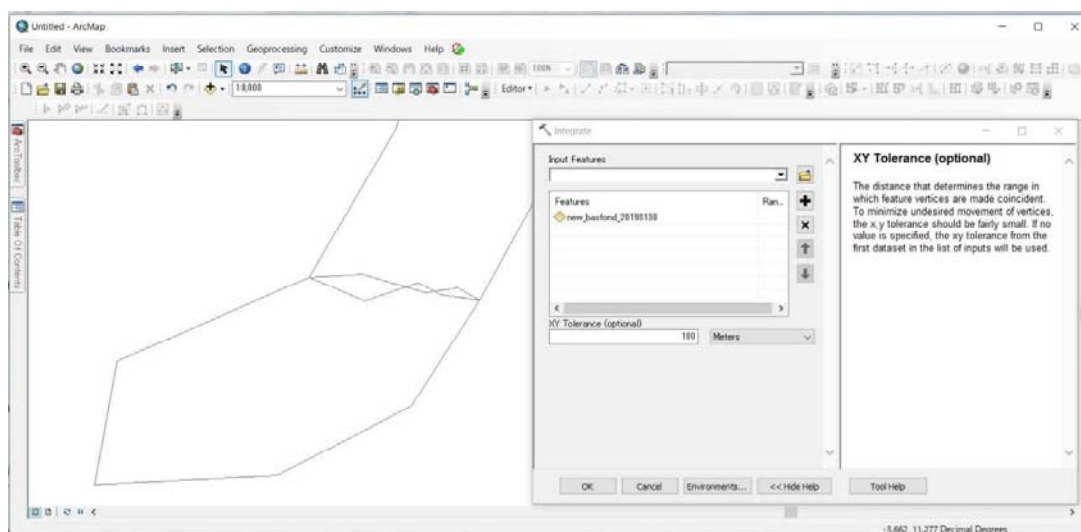


Tableau 6.2.30 Division des polygones numérisés

Après la modification de la classe d'entités de nouveau-basfond, leurs plages doivent être vérifiées si elles chevauchent d'autres polygones d'anciens basfonds enregistrés dans la base de données Basfond. Si un polygone chevauche les autres, une partie superposée est ajustée par les outils Effacer. L'outil Effacer crée une classe d'entités en superposant les entités en entrée avec les polygones des entités à effacer. Seules les parties des entités en entrée situées en dehors des entités d'effacement en dehors des limites sont copiées dans la classe d'entités en sortie. La procédure actuelle est faite comme suit.

- Allez dans ArcToolbox> Outils d'analyse> Surimpression> Effacer et cliquez sur pour ouvrir la boîte de dialogue Outil de suppression.
- Dans le volet Classe d'entités en entrée, la suppression de la classe d'entités, dans le cas où le fichier nouveau-basfond, est sélectionné.
- Dans le volet Effacer la classe d'entités, la classe d'entités effacée, dans le cas où la base de données est sélectionnée.
- Dans le volet Classe d'entités en sortie, un nom de fichier à générer est entré.
- La tolérance XY est la distance qui est déterminée pour effacer les entités en entrée. Dans ce cas, le 100m est sélectionné.

2) Préparation des informations pour les champs de base de données Basfond

Les objets de nouveau-basfond sont créés, diverses informations sont attribuées à chaque bas-fonds en tant qu'attributs de base de données. Les principaux éléments sont les suivants: zone de bas-fond, pente, inondation, eau, précipitations, température, couverture terrestre, utilisation des sols, conservation, sol, population, village et accès, comme le montre le tableau 6.2.31.

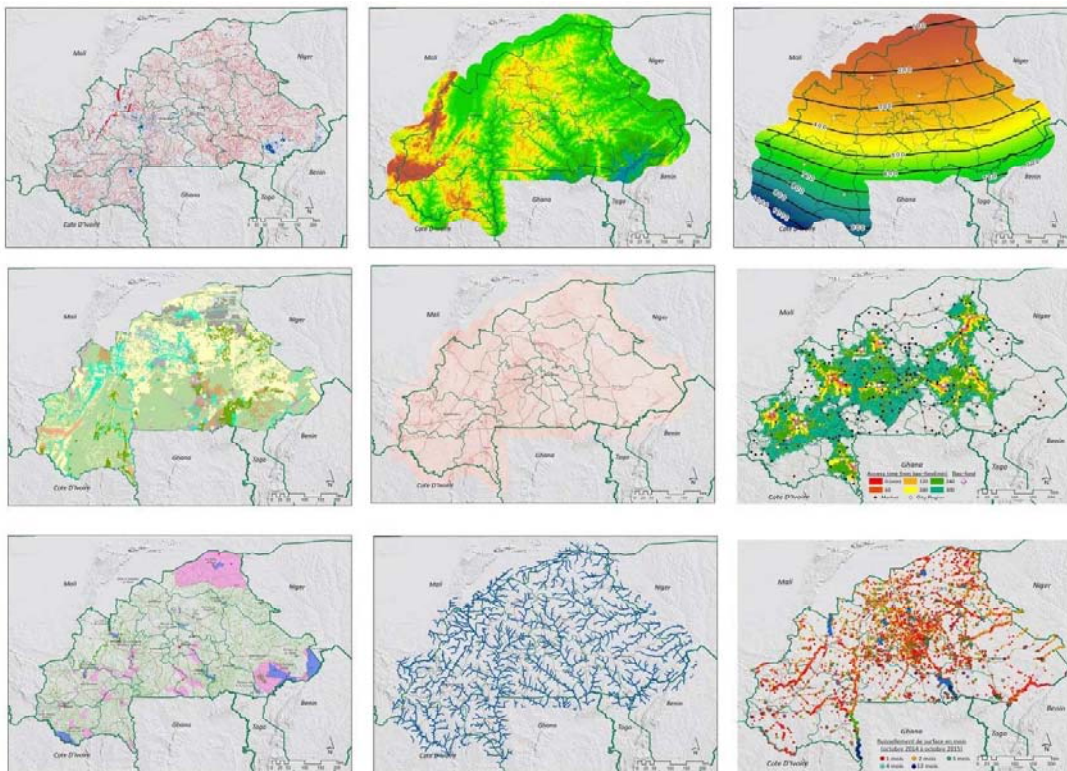


Tableau 6.2.31 Informations à allouer au nouveau bas-fond(exemple)

3) Allocation des nouvelles informations pour le nouveau polygone basfond

Les informations préparées pour l'ensemble du pays, illustrées au tableau 6.2.31, peuvent être attribuées séparément pour chaque système Basfonds avec la fonction des outils de statique zonale d'ArcGIS. Avec l'outil Statistiques par zones, une statistique est calculée pour chaque zone définie par un jeu de données de zone (zone de Basfonds), sur la base des valeurs d'un autre jeu de données (un raster de valeur Pente, Inondation, Eau, Précipitations, Température, Couverture terrestre, Utilisation des sols), Conservation, sol, population, village, accès, etc.). Une seule valeur de sortie (telle que les précipitations annuelles) est calculée pour chaque zone de Basfonds dans le jeu de données de la zone d'entrée, comme indiqué ci-dessous.

- Allez dans Outils> Référence d'outil> Boîte à outils Spatial Analyst> Jeu d'outils Zonaux et cliquez pour ouvrir Statistiques zonales sous forme de tableau, comme indiqué dans le tableau 6.2.3.
- Dans le volet de table Zonal Statique en tant que table, le jeu de données Basfond définit les zones à sélectionner dans la première zone (données de raster en entrée ou de zone de fonctions). Les zones peuvent être définies par un raster entier ou une couche d'entités (reportez-vous au tableau 6.2.32).
- Dans la zone de champ Zonal, le champ de ID_basfond contenant les valeurs définissant chaque zone est sélectionné. Il peut s'agir d'un entier ou d'un champ de chaîne du jeu de

données de la zone (voir tableau 6.2.32).

- Dans la zone Champ de valeur en entrée, le raster de valeur (par exemple, Valeur de la pluie annuelle) contenant les valeurs permettant de calculer une statistique est sélectionné (voir tableau 6.2.32).

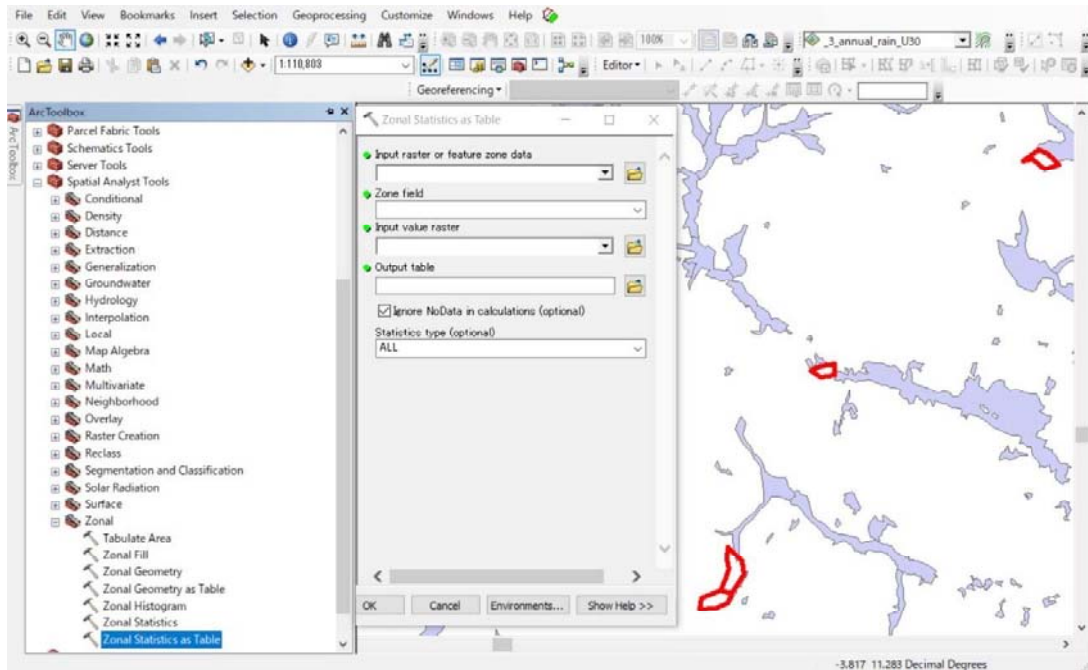


Tableau 6.2.32 Table de statistiques zonales ouverte

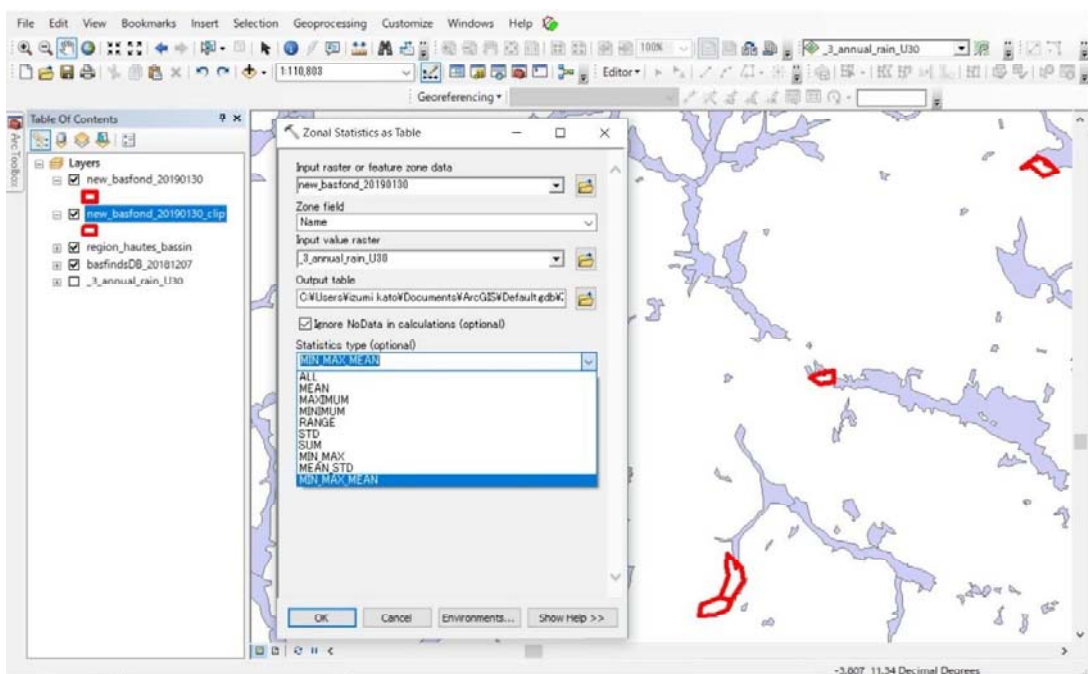


Tableau 6.2.33 Information de sortie pour les statistiques zonales

- Dans la zone table de sortie, le chemin d'accès et le nom du fichier qui contiendra le résumé des valeurs de chaque bas-fond sont entrés en tant qu'emplacement de sortie. Le format de la table est déterminé par l'emplacement et le chemin de sortie. Par défaut, le résultat sera une table de base de données géographique. Si le chemin ne se trouve pas dans une base de données géographique, le format est déterminé par l'extension. Si l'extension est .dbf, elle sera au format dBASE. Si aucune extension n'est spécifiée, la sortie sera une table INFO.
- Dans la zone Type de statistiques, vous pouvez sélectionner le type Tout, Moyenne, Majorité, Maximum, Minimum, Plage, écart type, etc. comme ci-dessous.
 - ALL - Toutes les statistiques seront calculées. C'est la valeur par défaut.
 - MEAN— Calcule la moyenne de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MAJORITÉ - Détermine la valeur qui survient le plus souvent parmi toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MAXIMUM - Détermine la plus grande valeur de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MEDIAN — Détermine la valeur médiane de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MINIMUM - Détermine la plus petite valeur de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MINORITE - Détermine la valeur qui survient le moins souvent de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - RANGE : calcule la différence entre la plus petite et la plus grande valeur de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - STD - Calcule l'écart type de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - SOMME— Calcule la valeur totale de toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - VARIÉTÉ - Calcule le nombre de valeurs uniques pour toutes les cellules du raster de valeurs appartenant à la même zone que la cellule en sortie.
 - MIN_MAX — Les statistiques minimale et maximale sont calculées.
 - MEAN_STD : les statistiques de la moyenne et de l'écart type sont calculées.
 - MIN_MAX_MEAN — Les statistiques minimum, maximum et moyenne sont calculées.
- Le tableau de sortie illustré au tableau 6.2.34 est exporté vers des fichiers cvs pouvant être lus par Excel.

OBJECTID	Name	ZONE_CODE	COUNT	AREA	MIN	MAX	MEAN
1	100004	1	162	615417.257227	515.913896	520.492311	517.731356
2	100005	2	584	2219541.479593	489.335426	491.007939	489.849294
3	100006	3	124	4710603.76396	481.74115	484.151611	482.545441
4	100007	4	30	113966.171709	491.154029	491.704652	491.465387
5	100008	5	80	303309.791223	532.866897	534.789734	534.289235
6	100009	6	47	178547.002244	549.543091	550.424666	550.040666
7	100010	7	97	368486.01865	564.485068	565.811039	565.156952
8	100011	8	136	816646.648208	565.066641	564.430237	563.23487
9	100012	9	290	1101872.893184	513.542178	516.746239	514.801200
10	100013	10	58	220345.938637	483.370426	485.576523	484.510266
11	100014	11	447	1459095.95546	484.906836	485.2054	487.654037
12	100015	12	119	483068.514448	685.33768	684.596203	685.347476
13	100016	13	89	338089.642735	637.25196	638.706448	637.992388
14	100017	14	149	546031.981953	604.723229	606.922113	605.940952
15	100018	15	191	728584.626546	689.786776	702.866976	701.086274
16	100019	16	143	843228.761812	722.488261	724.889566	723.707891
17	100020	17	46	192445.214294	732.817166	734.741029	734.03233
18	100021	18	305	1180656.079039	766.892064	773.290955	770.069557
19	100022	19	417	158419.786761	652.084048	657.493286	655.071034
20	100023	20	2150	8167975.639126	620.052379	627.02887	624.121769

Tableau 6.2.34 Table de sortie de la fonction statistique zonal

En répétant la procédure ci-dessus, toutes les informations de trame (pentes, inondations, eau, précipitations, température, couverture terrestre, utilisation des sols, conservation, sols, population, village, accès, etc.) sont extraites sous forme de tableau attributaire (en tant que table de sortie) de nouveaux-basfonds à ajouter à la base de données basfond existante.

4) Ajouter des enregistrements à la base de données Basfond

Les informations extraites du raster existant (table en sortie) sont ajoutées à nouveaux-basfonds comme suit.

- Dans le fichier Excel, les champs extraits doivent être comparés aux champs existants de la base de données Basfond. Si la comparaison a permis de détecter le manque d'informations, le processus d'extraction doit être répété jusqu'à ce que le champ vide soit rempli, comme indiqué au tableau 6.2.35.

ID_Basfond	ADM_Region	BFN_Area	BFN_El_mea	BFN_Arabie	BSN_Area	Name	ZONE_CODE	COUNT	AREA	MIN	MAX	MEAN	field	field	field	field	field
18977	HAUTS-BASSINS	3	285	0	9.7	100004	1	162	615,417	516	520	517	-	-	-	-	-
18978	HAUTS-BASSINS	1.5	398	0.2	0.7	100005	2	584	2,218,541	489	491	490	-	-	-	-	-
18980	HAUTS-BASSINS	3.1	335	0.6	1144.8	100006	3	124	4,71,060	482	484	483	-	-	-	-	-
18981	HAUTS-BASSINS	2	387	0.4	0.7	100007	4	30	113,966	491	492	491	-	-	-	-	-
18983	HAUTS-BASSINS	21.9	315	2.4	18.8	100008	5	80	303,910	533	535	534	-	-	-	-	-
18985	HAUTS-BASSINS	1.9	398	0.6	20.1	100009	6	47	178,547	550	550	550	-	-	-	-	-
18986	HAUTS-BASSINS	1.9	305	0.6	8.9	100010	7	97	368,491	564	566	565	-	-	-	-	-
18989	HAUTS-BASSINS	1.4	355	0.4	12.9	100011	8	136	516,647	562	564	563	-	-	-	-	-
18990	HAUTS-BASSINS	2.7	315	0.8	37.7	100012	9	290	1,201,673	514	516	515	-	-	-	-	-
18995	HAUTS-BASSINS	1.4	332	0.2	119.1	100013	10	58	220,335	484	485	485	-	-	-	-	-
18996	HAUTS-BASSINS	3.2	390	0.4	251.3	100014	11	447	1,698,096	485	489	487	-	-	-	-	-
18998	HAUTS-BASSINS	3.8	313	0.6	1878.9	100017	12	119	452,066	582	584	583	-	-	-	-	-
19001	HAUTS-BASSINS	1.7	372	0	0.4	100020	13	89	388,100	637	639	638	-	-	-	-	-
19002	HAUTS-BASSINS	1.8	401	0.3	0.7	100021	14	140	566,032	606	607	606	-	-	-	-	-
19003	HAUTS-BASSINS	2.1	390	0.2	14.2	100023	15	191	725,585	700	703	701	-	-	-	-	-
19004	HAUTS-BASSINS	1.6	325	0.5	8.5	100024	16	143	543,239	722	725	724	-	-	-	-	-
19007	HAUTS-BASSINS	31.6	316	4.3	137.6	100025	17	48	182,346	773	775	774	-	-	-	-	-
19008	HAUTS-BASSINS	4.7	353	1.7	100.8	100026	18	305	1,158,656	767	773	770	-	-	-	-	-
19009	HAUTS-BASSINS	7.5	294	0.9	1.6	100027	19	417	1,584,130	652	657	655	-	-	-	-	-
19010	HAUTS-BASSINS	7.9	337	0	5.7	100028	20	2150	8,167,576	620	627	624	-	-	-	-	-

Tableau 6.2.35 Preparation du fichier Excel pour l'ajout de nouvelles données

- Une fois les informations du fichier Excel renseignées, le tableau est ajouté à la couche

ArcGIS, comme illustré au tableau 6.2.36.

ID_basfond	ID_Res	ID_Pr	ID_Comm	ID_Gomm	ADM_Region	ADM_Provin	ADM_Communa	ADM_Comm_1	LOG_X_UTM3	LOG_Y_UTM3
18977	9	40	82	82	HAUTS-BASSINS	TUY	FOUNZAN	FOUNZAN	485892	1261378
18978	9	12	37	37	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BOBO-DIOULASS	BOBO-DIOULASS	268897	1261436
18980	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	294720	1261389
18981	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	281813	1261514
18983	9	40	82	82	HAUTS-BASSINS	TUY	FOUNZAN	FOUNZAN	485785	1261205
18985	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	279224	1261472
18986	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	261258	1261494
18988	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	261018	1261665
18990	9	40	160	160	HAUTS-BASSINS	TUY	KOLUMBA	KOLUMBA	437103	1261488
18995	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	265886	1261537
18996	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	260292	1261541
18998	9	12	37	37	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BOBO-DIOULASS	BOBO-DIOULASS	282224	1261487
19001	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	264925	1261581
19002	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	279065	1261563
19003	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	278723	1261625
19004	9	15	16	16	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	BARZON	BARZON	202840	1261513
19007	9	40	160	160	HAUTS-BASSINS	TUY	KOLUMBA	KOLUMBA	430640	1261210
19008	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	261930	1261587
19009	9	40	82	82	HAUTS-BASSINS	TUY	FOUNZAN	FOUNZAN	485004	1261524
19010	9	40	160	160	HAUTS-BASSINS	TUY	KOLUMBA	KOLUMBA	409398	1261391
19011	9	15	16	16	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	BARZON	BARZON	204408	1261456
19012	9	40	155	155	HAUTS-BASSINS	TUY	KOTI	KOTI	817335	1261475
19014	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	284135	1261738
19016	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	261237	1261639
19017	9	12	37	37	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BOBO-DIOULASS	BOBO-DIOULASS	274474	1261687
19019	9	15	16	16	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	BARZON	BARZON	202954	1261593
19020	9	12	11	11	HAUTS-BASSINS	HOUEY	BAMA	BAMA	264521	1261763
19021	9	15	255	261	HAUTS-BASSINS	KENEDOUGOU	SABA	SAMOGGOLIAN	272890	1261714

Tableau 6.2.36 Ajout de nouvelles données à la table ArcGIS

- La table ajoutée est jointe à nouveau-polygone par les outils JOIN. Dans la table des matières, le volet JOIN est sélectionné, comme illustré au tableau 6.2.37.

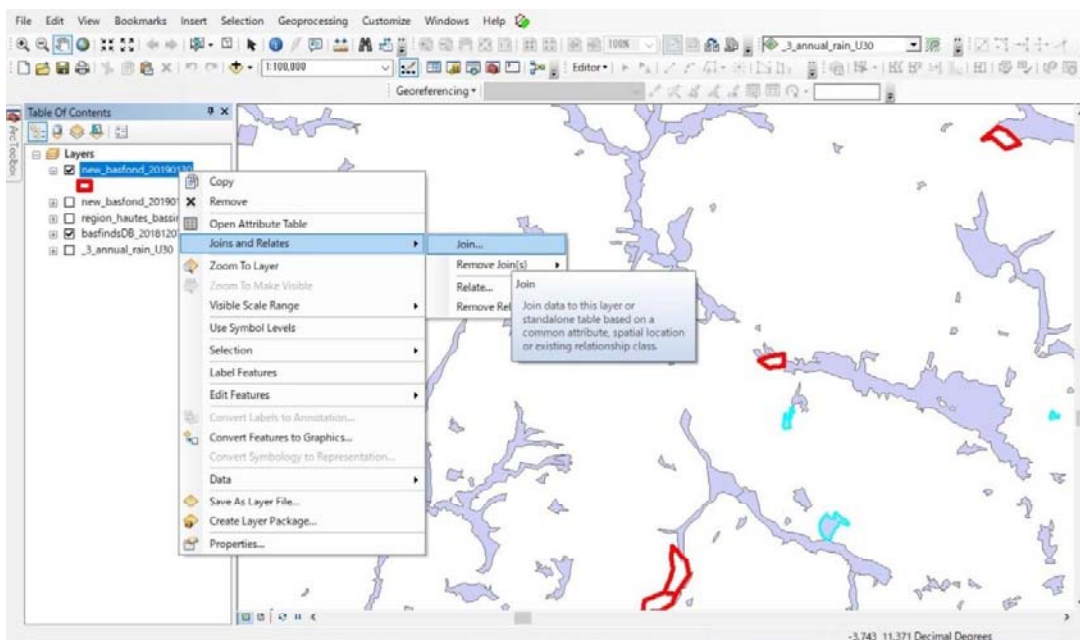


Tableau 6.2.37 Association de nouvelles tables aux nouveaux polygones de basfond

- Dans le volet JOIN, le champ clé est sélectionné dans les deux tables pour la jonction, comme

illustré au tableau 6.2.38.

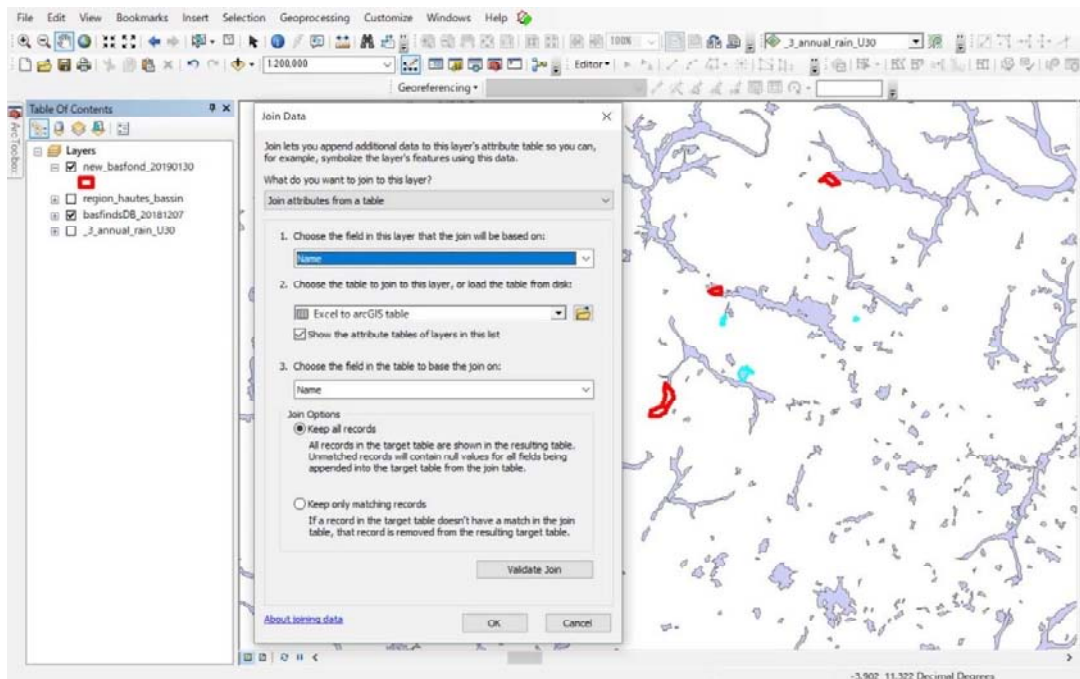


Tableau 6.2.38 Association de la table aux nouveaux polygones de basfonds avec des champs clés

- Une fois les deux tables jointes, la couche est exportée en tant qu'entité (fichier de formes ou base de données géographique).

Selon la procédure, le jeu de données d'entité (objet + table) est créé en tant que données d'origine de la base de données basfond conçue.

5) Mise à jour de la base de données basfond conçue

Le jeu de données d'entité de nouveau-basfond est ajouté à la base de données basfond existante avec les outils UPDATE, qui calcule une intersection géométrique des entités en entrée (fonctionnalité nouveau-basfond) et de mise à jour (fonctionnalité basfond existante de la base de données basfond). Les attributs et la géométrie des entités de mise à jour sont remplacés par les entités en entrée de la classe d'entités en sortie, comme indiqué ci-dessous.

- Avant d'utiliser les outils UPDATE, les deux champs 'new-basfond feature' et 'basfond feature (de la base de données Bas-fonds)' sont vérifiés pour être du même type. De plus, si le nom du champ est différent, le nom du fichier doit être identique. En outre, si un / des champs sont manquants dans la base de données Basfond, ils sont ajoutés à la base de données Basfond.
- Accédez à ArcToolbox> Outils d'analyse> Surimpression et sélectionnez Outils de mise à jour. Dans le volet UPDATE,
 - Fonction d'entrée : nouvelle fonction basfond
 - Fonctionnalité de mise à jour : fonctionnalité existante de basfond.
 - Classe d'entités en sortie : chemin / nom de fichier ou nom / base de données géographique
 - Bordure : cochée (la bordure extérieure des entités de mise à jour sera conservée dans la classe d'entités en sortie. Il s'agit de l'option par défaut).

- X Y Tolérance : aucune - vierge -

Ainsi, l'ensemble de données basfond complet (ensemble de données SIG) est créé avec la combinaison des propriétés de nouveau-basfond et de la base de données basfond existante.