Précision des cartes pour B.V. Lézarde

Les documents des cartes pour B.V. Lézarde :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/>

Explication de la réalisation : <http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/Explication_SIG_Lezarde.docx>

**Figure : Représentation des stations hydrographiques du B.V. Lézarde**

Racine des documents : <http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde2/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde2/BV_Lezarde2.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde2/BV_Lezarde2.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde2/BV_Lezarde2_Gjson/>

>> BV\_Lezarde.geojson

>> Stations\_htemps\_Lezarde.geojson

>> Troncon\_Lezarde.geojson

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde2/BV_Lezarde2_shp/>

**Descriptif :**

Le bassin versant Lézarde représente 13 stations hydrographiques (FDFB, GMLD, GMLP, GMPL, LAMC, LAMG, LAML, LAMM, LAMP, LAMR, STJA, STJB, STJS. Cette figure montre la localisation de ces stations par rapport au courant d’eau du bassin versant.

**Figure : Représentation des stations météo du B.V. Lézarde**

Racine des documents :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde4/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde4/BV_Lezarde4.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde4/BV_Lezarde4.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde4/BV_Lezarde_Gjson/>

>> BV\_Lezarde.geojson

>> Stations\_PR\_Lezarde.geojson

>> Troncon\_Lezarde.geojson

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

**Descriptif :**

Le bassin versant Lézarde représente 3 stations des précipitations. Elles se sont les stations STJO (vers l’amont du bassin versant), STJL (au milieu du bassin versant) et LAMQ (vers l’aval du bassin versant). Cette figure montre la localisation des stations des précipitations par rapport au courant d’eau du bassin versant.

**Figure : Représentation des stations étudiées du B.V. Lézarde**

Racine des documents :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/BV_Lezarde3.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/BV_Lezarde3.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/BV_Lezarde3_Gjson/>

>> BV\_Lezarde.geojson

>> DEPARTEMENT.geojson

>> DEPT972.asc (y a le format DEPT972\_asc\_estompage.jpg est l’image original, sinon j’ai aussi préparé un image en tif : <http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/BV_Lezarde3_Gjson/DEPT972.tif>)

>> Stations\_PR\_Lezarde.geojson

>> Stations\_htemps\_Lezarde.geojson

>> Troncon\_Lezarde.geojson

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/BV_Lezarde3/BV_Lezarde3_shp/>

**Descriptif :**

Le bassin versant Lézarde se trouve au centre de la Martinique. La topographie de ce bassin versant est complexe car il y a les zones montagnardes en amont et les plaines pour le reste. Nous étudions les 3 stations des précipitations et les 13 stations hydrographiques de ce bassin versant.

**Figure : La station LAMQ sur les précipitations et les stations hydrographiques du B.V. Lézarde**

Racine des documents :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/LAMQ_hydro/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/LAMQ_hydro/LAMQ_hydro.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/LAMQ_hydro/LAMQ_hydro.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/LAMQ_hydro/LAMQ_hydro_Gjson/>

* Stations\_htemps\_Lezarde\_LAMQ\_Djf-altitude-negative.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le bas) (Cette couche présente les stations desquelles a une différence négative d’altitude entre Htemps et Pr)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* Stations\_htemps\_Lezarde\_LAMQ\_Djf-altitude-positive.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le haut)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* BV\_Lezarde.geojson (SCR : vois la remarque)
* Stations\_PR\_Lezarde\_LAMQ.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #2d1fe8 ; RGB : 45,31,232,255 ; HSV : 244,221,232)

* Troncon\_Lezarde.geojson (SCR : ESPG : 32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)
* tampon\_LAMQ\_100m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #c43c39 ; RGB : 196,60,577,255 ; HSV : 1,181,196)

* tampon\_LAMQ\_200m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #e8718d ; RGB : 232,113,141,255 ; HSV : 345,131,232)

* tampon\_LAMQ\_300m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #8d5a99 ; RGB : 141,90,153,255 ; HSV : 288,105,153)

* tampon\_LAMQ\_500m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #f3a6b2 ; RGB : 243,166,178,255 ; HSV : 350,81,243)

* tampon\_LAMQ\_1000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #729b6f ; RGB : 114,155,111,255 ; HSV : 115,72,155)

* tampon\_LAMQ\_2000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #d5b43c ; RGB : 213,180,60,255 ; HSV : 47,183,213)

* tampon\_LAMQ\_3000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #a47158 ; RGB : 164,113,88,255 ; HSV : 19,118,164)

* tampon\_LAMQ\_5000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #91522d ; RGB : 145,82,45,255 ; HSV : 22,176,145)

* tampon\_LAMQ\_10000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #beb297 ; RGB : 190,178,151,255 ; HSV : 41,52,190)

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/LAMQ_hydro/LAMQ_hydro_shp/>

**Descriptif :**

Cette figure représente la distance (entre 100 m et 10000 m) entre la station des précipitations LAMQ et les 13 stations hydrographiques au B.V. Lézarde.

**Figure : La station STJL sur les précipitations et les stations hydrographiques du B.V. Lézarde**

Racine des documents :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJL_hydro/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJL_hydro/STJL_hydro.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJL_hydro/STJL_hydro.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJL_hydro/STJL_hydro_Gjson/>

* Stations\_htemps\_Lezarde\_STJL\_Djf-altitude-negative.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le bas) (Cette couche présente les stations desquelles a une différence négative d’altitude entre Htemps et Pr)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* Stations\_htemps\_Lezarde\_STJL\_Djf-altitude-positive.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le haut)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* BV\_Lezarde.geojson (SCR : vois la remarque)
* Stations\_PR\_Lezarde\_STJL.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #2d1fe8 ; RGB : 45,31,232,255 ; HSV : 244,221,232)

* Troncon\_Lezarde.geojson (SCR : ESPG : 32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)
* tampon\_STJL\_100m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #c43c39 ; RGB : 196,60,577,255 ; HSV : 1,181,196)

* tampon\_STJL\_200m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #e8718d ; RGB : 232,113,141,255 ; HSV : 345,131,232)

* tampon\_STJL\_300m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #8d5a99 ; RGB : 141,90,153,255 ; HSV : 288,105,153)

* tampon\_STJL\_500m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #f3a6b2 ; RGB : 243,166,178,255 ; HSV : 350,81,243)

* tampon\_STJL\_1000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #729b6f ; RGB : 114,155,111,255 ; HSV : 115,72,155)

* tampon\_STJL\_2000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #d5b43c ; RGB : 213,180,60,255 ; HSV : 47,183,213)

* tampon\_STJL\_3000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #a47158 ; RGB : 164,113,88,255 ; HSV : 19,118,164)

* tampon\_STJL\_5000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #91522d ; RGB : 145,82,45,255 ; HSV : 22,176,145)

* tampon\_STJL\_10000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #beb297 ; RGB : 190,178,151,255 ; HSV : 41,52,190)

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJL_hydro/STJL_hydro_shp/>

**Descriptif :**

Cette figure représente la distance (entre 100 m et 10000 m) entre la station des précipitations STJL et les 13 stations hydrographiques au B.V. Lézarde.

**Figure : La station STJO sur les précipitations et les stations hydrographiques du B.V. Lézarde**

Racine des documents :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJO_hydro/>

Sorties de cartes :

Version PDF :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJO_hydro/STJO_hydro.pdf>

Version PNG :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJO_hydro/STJO_hydro.png>

**Données pour la réalisation (version GJson) :**

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJO_hydro/STJO_hydro_Gjson/>

* Stations\_htemps\_Lezarde\_STJO\_Djf-altitude-negative.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le bas) (Cette couche présente les stations desquelles a une différence négative d’altitude entre Htemps et Pr)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* Stations\_htemps\_Lezarde\_STJO\_Djf-altitude-positive.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N) (avec le symbole de triangle vers le haut)

(Code couleur ; HEX : #e31a1c ; RGB : 227,26,28,255 ; HSV : 359,226,227)

* BV\_Lezarde.geojson (SCR : vois la remarque)
* Stations\_PR\_Lezarde\_STJO.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #2d1fe8 ; RGB : 45,31,232,255 ; HSV : 244,221,232)

* Troncon\_Lezarde.geojson (SCR : ESPG : 32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)
* tampon\_STJO\_100m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #c43c39 ; RGB : 196,60,577,255 ; HSV : 1,181,196)

* tampon\_STJO\_200m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #e8718d ; RGB : 232,113,141,255 ; HSV : 345,131,232)

* tampon\_STJO\_300m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #8d5a99 ; RGB : 141,90,153,255 ; HSV : 288,105,153)

* tampon\_STJO\_500m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #f3a6b2 ; RGB : 243,166,178,255 ; HSV : 350,81,243)

* tampon\_STJO\_1000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #729b6f ; RGB : 114,155,111,255 ; HSV : 115,72,155)

* tampon\_STJO\_2000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #d5b43c ; RGB : 213,180,60,255 ; HSV : 47,183,213)

* tampon\_STJO\_3000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #a47158 ; RGB : 164,113,88,255 ; HSV : 19,118,164)

* tampon\_STJO\_5000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #91522d ; RGB : 145,82,45,255 ; HSV : 22,176,145)

* tampon\_STJO\_10000m.geojson (SCR : ESPG :32620 – WGS 84 / UTM zone 20N)

(Code couleur : HEX : #beb297 ; RGB : 190,178,151,255 ; HSV : 41,52,190)

Données pour la réalisation (version SHP, pour les backups en cas de problème en GJson) :

<http://www.lmd.jussieu.fr/~lshan/MGClimDEX/Figures/BV_Lezarde/BVLezarde_SIG/STJO_hydro/STJO_hydro_shp/>

**Descriptif :**

Cette figure représente la distance (entre 100 m et 10000 m) entre la station des précipitations STJO et les 13 stations hydrographiques au B.V. Lézarde.