

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : SES

Date de création : mardi 3 janvier 2023

Id Metawal :

## Structure résumée des services écosystémiques [SES]

---

Consulter les métadonnées :

Services écosystémiques - Série : <https://geoportail.wallonie.be/catalogue/a86c95ae-44e7-4e8e-b998-cac59d8171fd.html>

Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir :

<https://geoportail.wallonie.be/catalogue/61c88a27-346b-4faa-8263-2434f504b606.html>

Matrice des capacités des écosystèmes à fournir des services :

<https://geoportail.valid.wallonie.be/catalogue/05f9e824-2aa3-4236-8a79-1a8d6dcc1610.html>



Services écosystémiques



Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir



Matrice des capacités des écosystèmes à fournir des services

# Structure détaillée de la série de couches de données

## Services écosystémiques (SES)

 Série de couches de données  
**SES**

Domaine, précision, tolérance et système de référence

| Xorigin   | Yorigin   | XYScale | XY Tolerance | Zorigin | Zscale | Ztolerance | Morigin | Mscale | MTolerance | High Precision | WKID  |
|-----------|-----------|---------|--------------|---------|--------|------------|---------|--------|------------|----------------|-------|
| -35872700 | -30622700 | 0,0001  | 0,001        | -100000 | 0,0001 | 0,001      | -100000 | 0,0001 | 0,001      | VRAI           | 31370 |
| Etendue   |           |         |              |         |        |            |         |        |            |                |       |
| XMin      |           | YMin    |              | Xmax    |        | Ymax       |         |        |            |                |       |
| 20000     |           | 15000   |              | 305000  |        | 180000     |         |        |            |                |       |

 Jeu de données raster  
**SES\_MATRICE\_CAPACITES**

Géométrie Raster  
Taille de cellule X,Y (5,5) mètres  
Nombre de canaux 1, 8 Bits

| Nom du champ | Type de données | Val. Nulles | Valeur par défaut | Domaine | Précision | Ech. | Long. |
|--------------|-----------------|-------------|-------------------|---------|-----------|------|-------|
| OBJECTID     | Object ID       |             |                   |         |           |      |       |
| VALUE        | Long integer    | Yes         |                   |         |           |      |       |
| COUNT        | Double          | Yes         |                   |         |           |      |       |
| P_AL_CULT    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_AL_ELEV    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_AL_ANIM    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_AL_PLAN    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_MA_BOIS    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_MA_FOUR    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_EN_ARBR    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| P_EA_EAPO    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_EX_EROS    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_EX_HYDR    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_EX_INON    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_EX_FEU     | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_PO_EASU    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_PO_EASO    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_PO_POUS    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_PO_VISU    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_BI_POL     | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_CL_GAES    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| R_CL_REGI    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| C_VIEC       | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| C_CONN       | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| C_LOIS       | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| C_INSP       | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |
| CODE_LUCE    | Double          | Yes         |                   |         |           |      | 8     |

### Matrice des capacités des écosystèmes à fournir des services

- 8 Production-Alimentation-Cultures d'alimentation
- 8 Production-Alimentation-Elevage
- 8 Production-Alimentation-Animaux sauvages terrestres
- 8 Production-Alimentation-Plantes et champignons sauvages terrestres comestibles
- 8 Production-Matériaux-Bois d'œuvre
- 8 Production-Matériaux-Fourrage
- 8 Production-Energie-Arbres et résidus ligneux à des fins énergétiques
- 8 Production-Eau-Eau de surface potable
- 8 Régulation-Événements extrêmes-Protection contre l'érosion
- 8 Régulation-Événements extrêmes-Maintien du cycle hydrologique et des flux d'eau
- 8 Régulation-Événements extrêmes-Protection contre les inondations
- 8 Régulation-Événements extrêmes-Prévention et contrôle des feux
- 8 Régulation-Pollutions-Maintien de la qualité des eaux de surface
- 8 Régulation-Pollutions-Maintien de la qualité des eaux souterraines
- 8 Régulation-Pollutions-Capture des poussières, des produits chimiques et des odeurs
- 8 Régulation-Pollutions-Mitigation des impacts visuels
- 8 Régulation-Processus biologiques-Pollinisation
- 8 Régulation-Climats-Régulation du climat global par séquestration des gaz à effet de serre
- 8 Régulation-Climats-Régulation du climat régional
- 8 Culturels-Environnement de la vie courante (pour vivre et travailler)
- 8 Culturels-Sources d'expériences et de connaissance (science et éducation)
- 8 Culturels-Environnement pour des loisirs (activités récréatives)
- 8 Culturels-Sources d'inspiration et de valeurs (entités emblématique et inspiration artistique)
- 8 Utilisation des sols (code)

 Jeu de données raster  
**SES\_FREQUENTATION**

Géométrie Raster  
Taille de cellule X,Y (100,100) mètres  
Nombre de canaux 3, 32 Bits

### Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir

#### Canaux de SES\_FREQUENTATION

Liste des valeurs associées à chaque Canal du raster

| Canal | Nom physique                | Description   | Pixel value              |
|-------|-----------------------------|---|--------------------------|
| 1     | VISITES_DOMICILE            | SES – Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir – visites depuis le domicile à pied et à vélo | nombre de visites par an |
| 2     | VISITES_SUPRA_LOCALES       | SES – Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir – visites supra-locales sans nuitée           | nombre de visites par an |
| 3     | VISITES_TOURISTES_RESIDENTS | SES – Fréquentation des mailles de territoire pour la vie courante et le loisir – visites de touristes résidents              | nombre de visites par an |