

Flux sortants

Type de carrières

- Alluvions en eau
- Alluvions hors eau
- Roche massive
- Autre catégorie
- Minéraux industriels

Quantité maximale

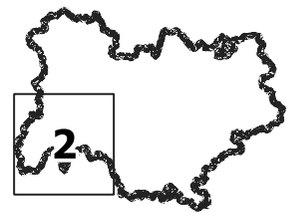
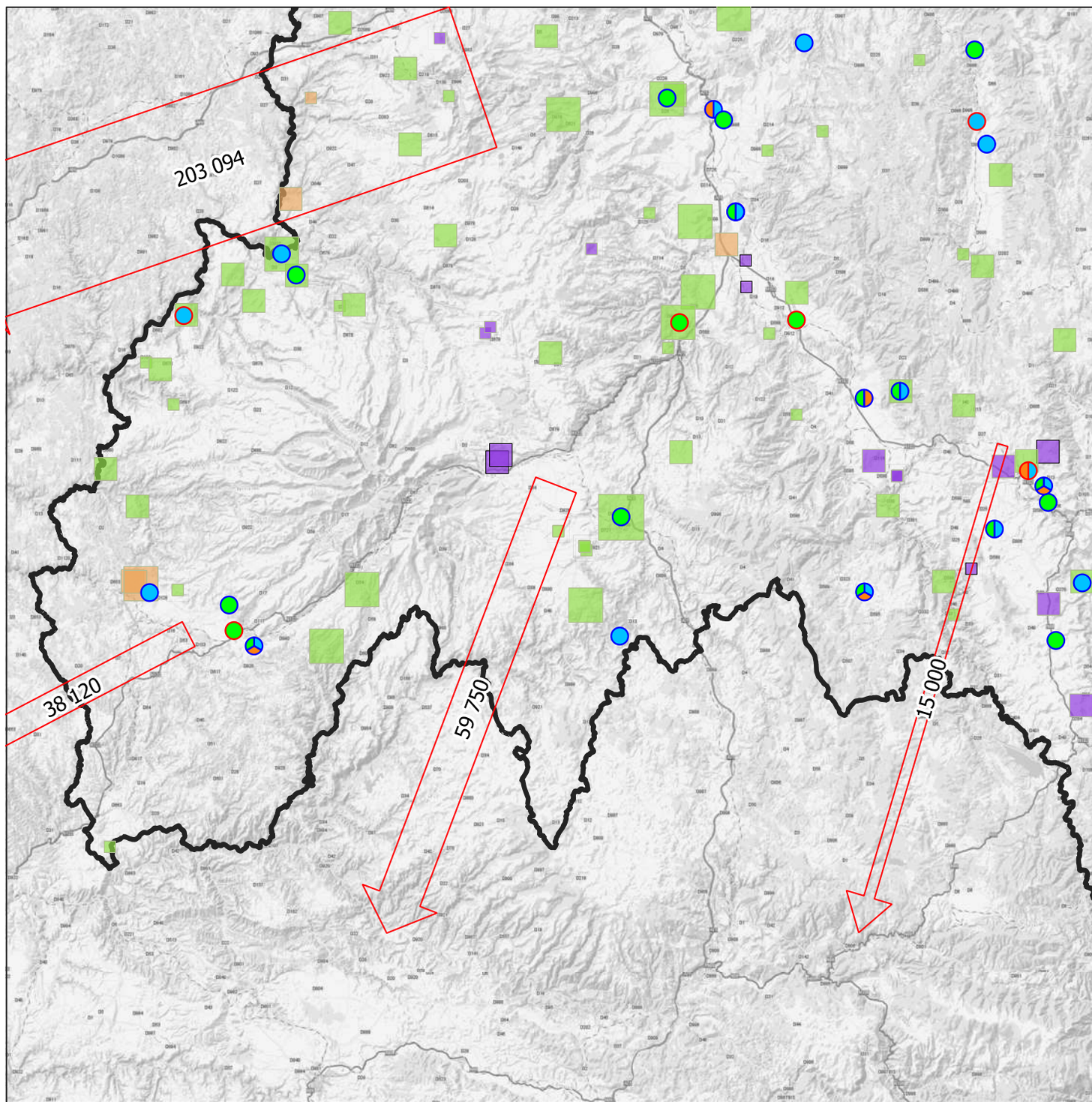
- inférieure à 50 000 t
- entre 50 000 et 150 000 t
- entre 150 000 et 500 000 t
- supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- regroupe
- tri
- recycle

Schéma régional des carrières

Productions Planche 2



Flux sortants

Type de carrières

- Alluvions hors eau
- Roche massive
- Autre catégorie
- Minéraux industriels

Quantité maximale

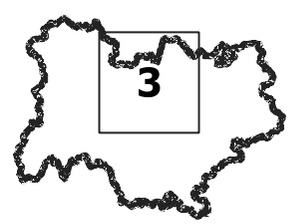
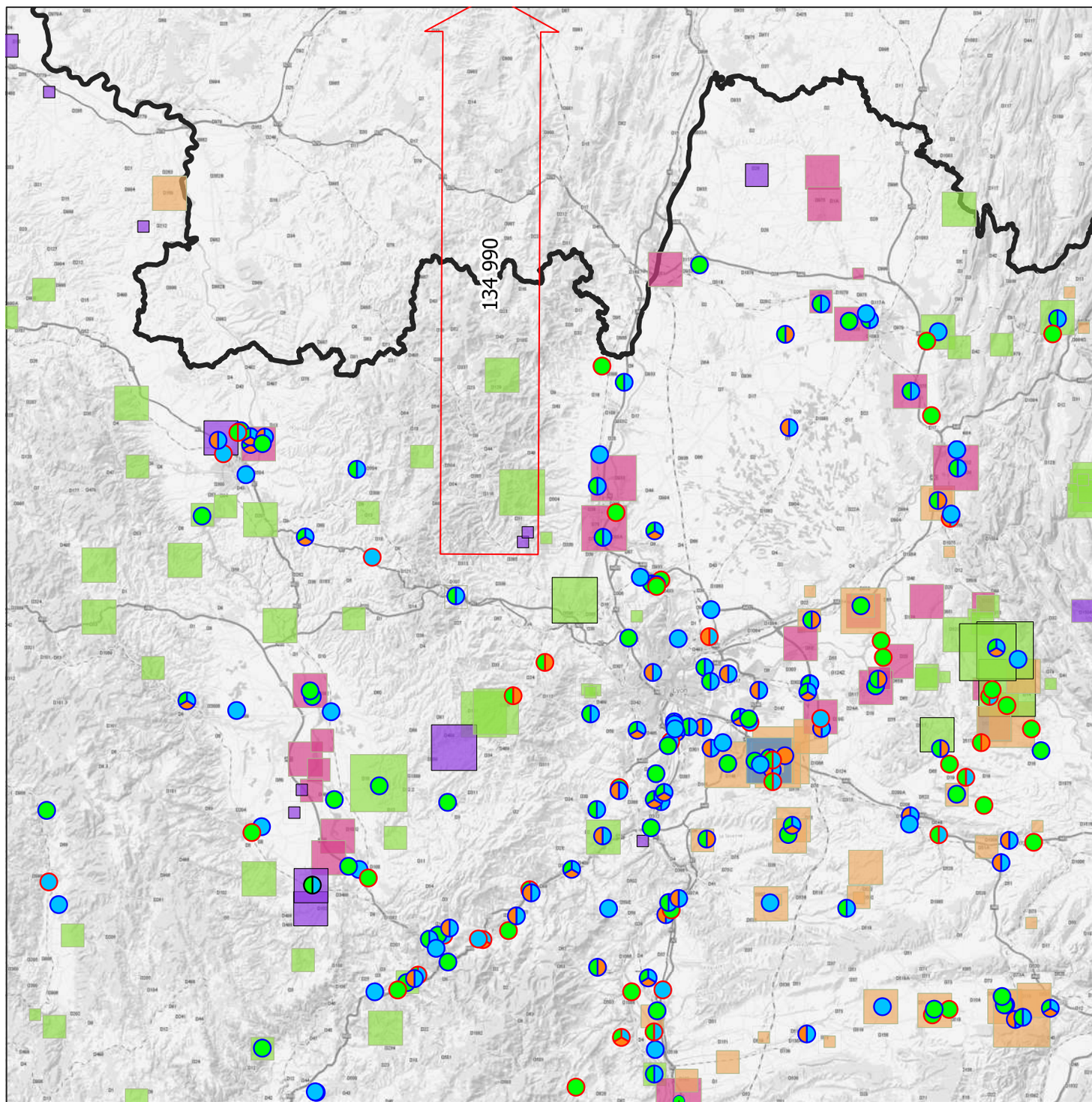
- inférieure à 50 000 t
- entre 50 000 et 150 000 t
- entre 150 000 et 500 000 t
- entre 500 000 et 1 000 000 t
- supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- regroupe
- tri
- recycle

Schéma régional des carrières

Productions Planche 3



Flux sortants

Type de carrières

- Alluvions en eau
- Alluvions hors eau
- Roche massive
- Autre categorie
- Non renseigné
- Minéraux industriels

Quantité maximale

- inférieure à 50 000 t
- entre 50 000 et 150 000 t
- entre 150 000 et 500 000 t
- entre 500 000 et 1 000 000 t
- supérieure à 1 000 000 t

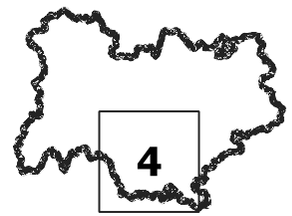
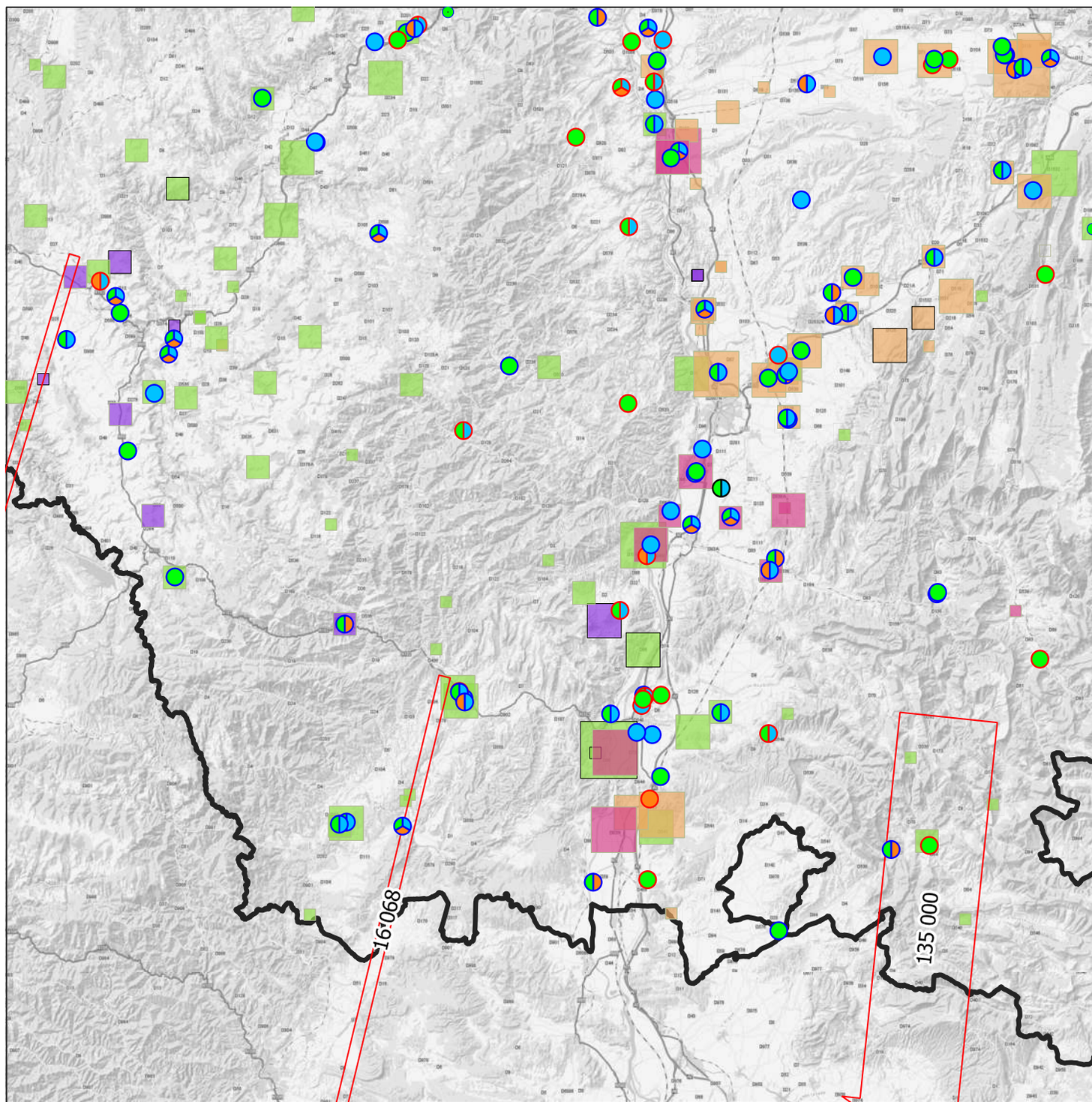
Ressources secondaires

- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
- regroupe
- tri
- recycle

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map

Schéma régional des carrières

Productions Planche 4



Flux sortants

Type de carrières

- Alluvions en eau
- Alluvions hors eau
- Roche massive
- Autre categorie
- Minéraux industriels

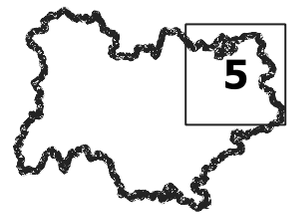
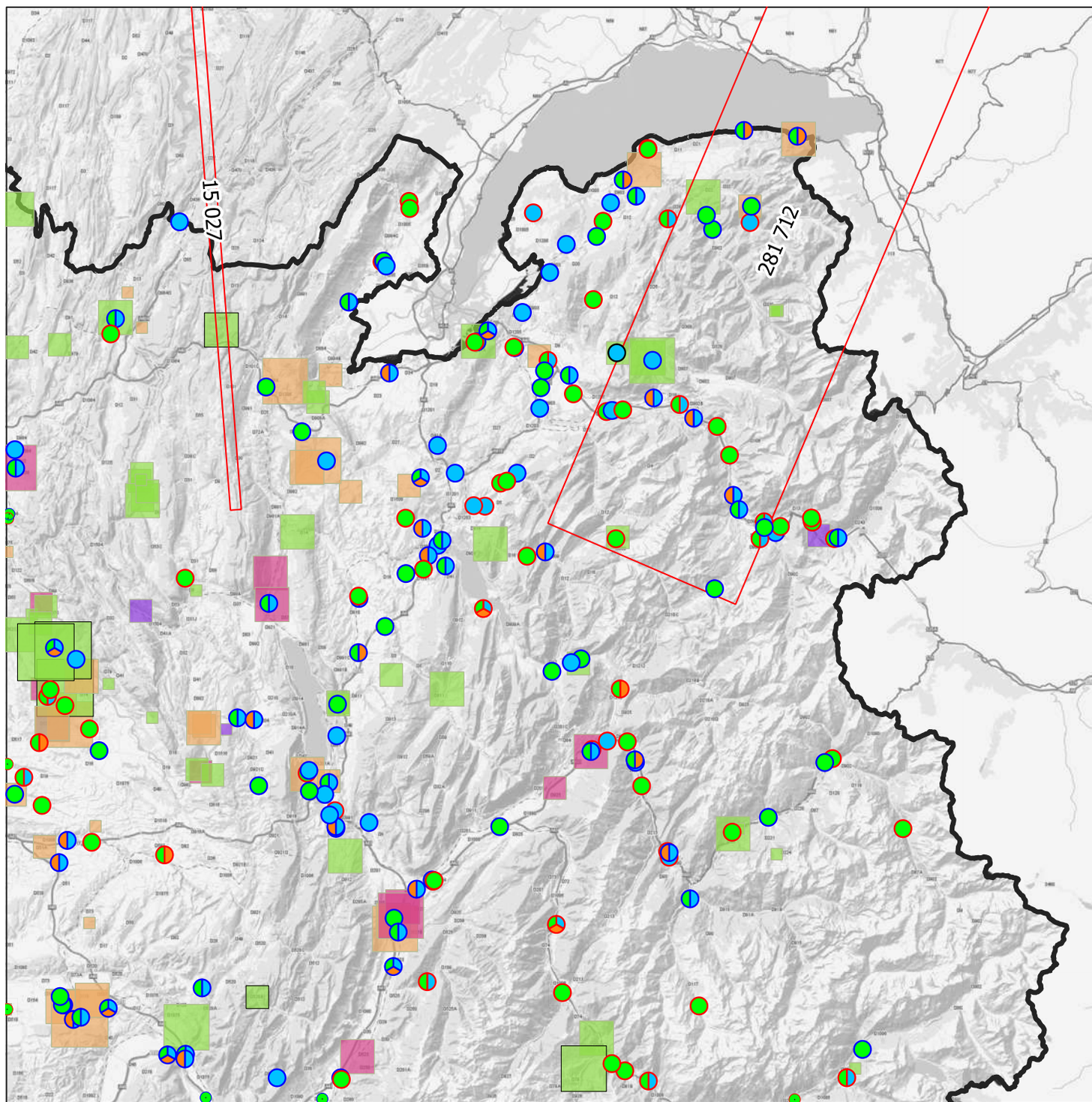
Quantité maximale

- inférieure à 50 000 t
- entre 50 000 et 150 000 t
- entre 150 000 et 500 000 t
- entre 500 000 et 1 000 000 t
- supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
- regroupe
- tri
- recycle

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur https://carto.dataro.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map



Flux sortants

Type de carrières

- Alluvions en eau
- Alluvions hors eau
- Roche massive
- Autre categorie
- Non renseigné
- Minéraux industriels

Quantité maximale

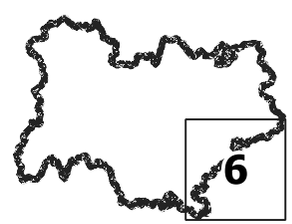
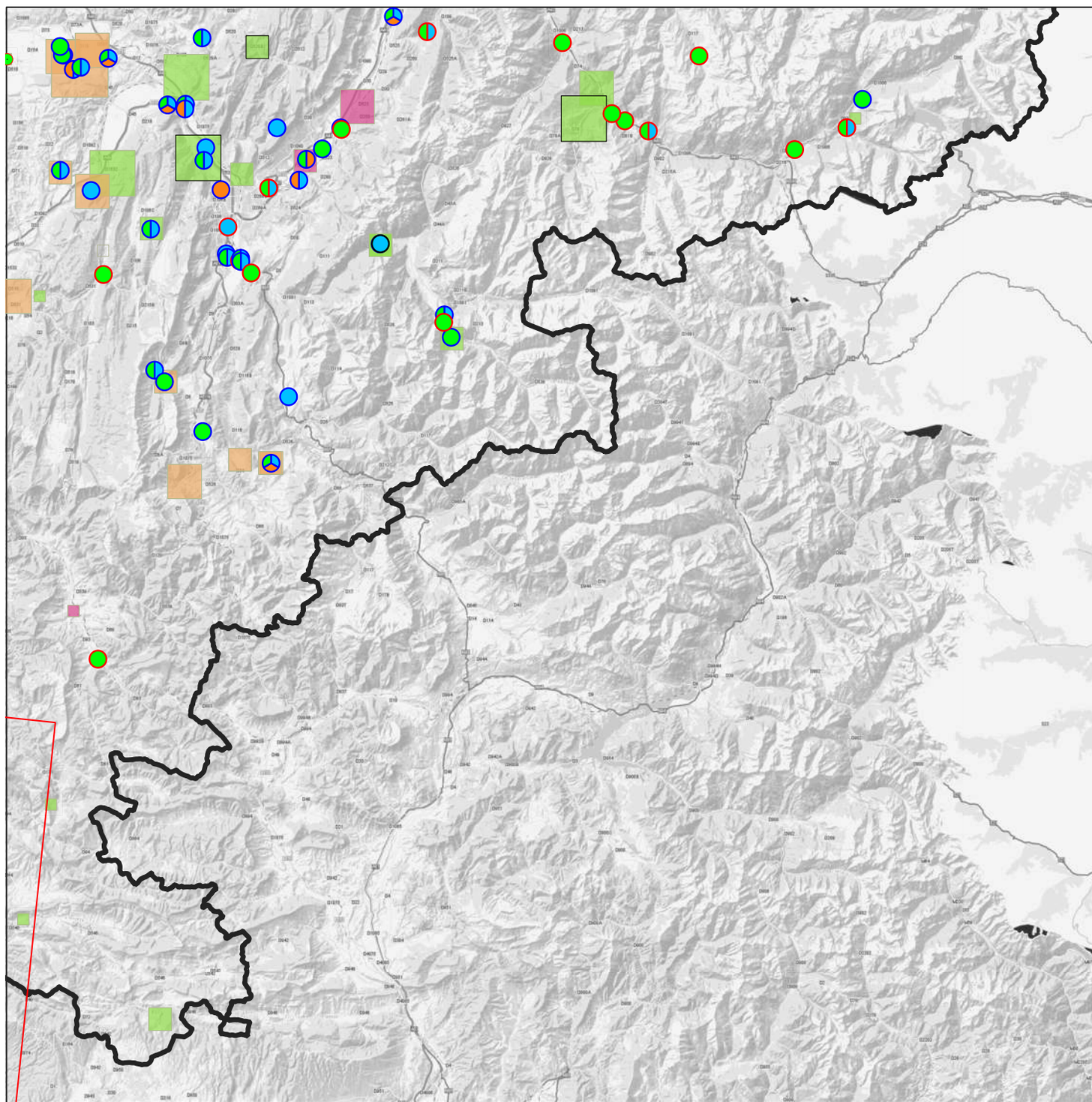
- inférieure à 50 000 t
- entre 50 000 et 150 000 t
- entre 150 000 et 500 000 t
- entre 500 000 et 1 000 000 t
- supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
- regroupe
- tri
- recycle

Schéma régional des carrières

Productions Planche 6



 Flux sortants

Type de carrières

-  Alluvions en eau
-  Alluvions hors eau
-  Roche massive
-  Minéraux industriels

Quantité maximale

-  inférieure à 50 000 t
-  entre 50 000 et 150 000 t
-  entre 150 000 et 500 000 t
-  entre 500 000 et 1 000 000 t
-  supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

-  Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
-  Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
-  Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
-  regroupe
-  tri
-  recycle

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur https://carto.datar.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map