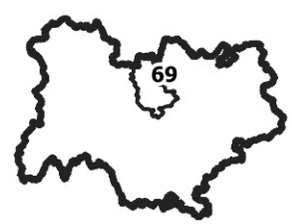
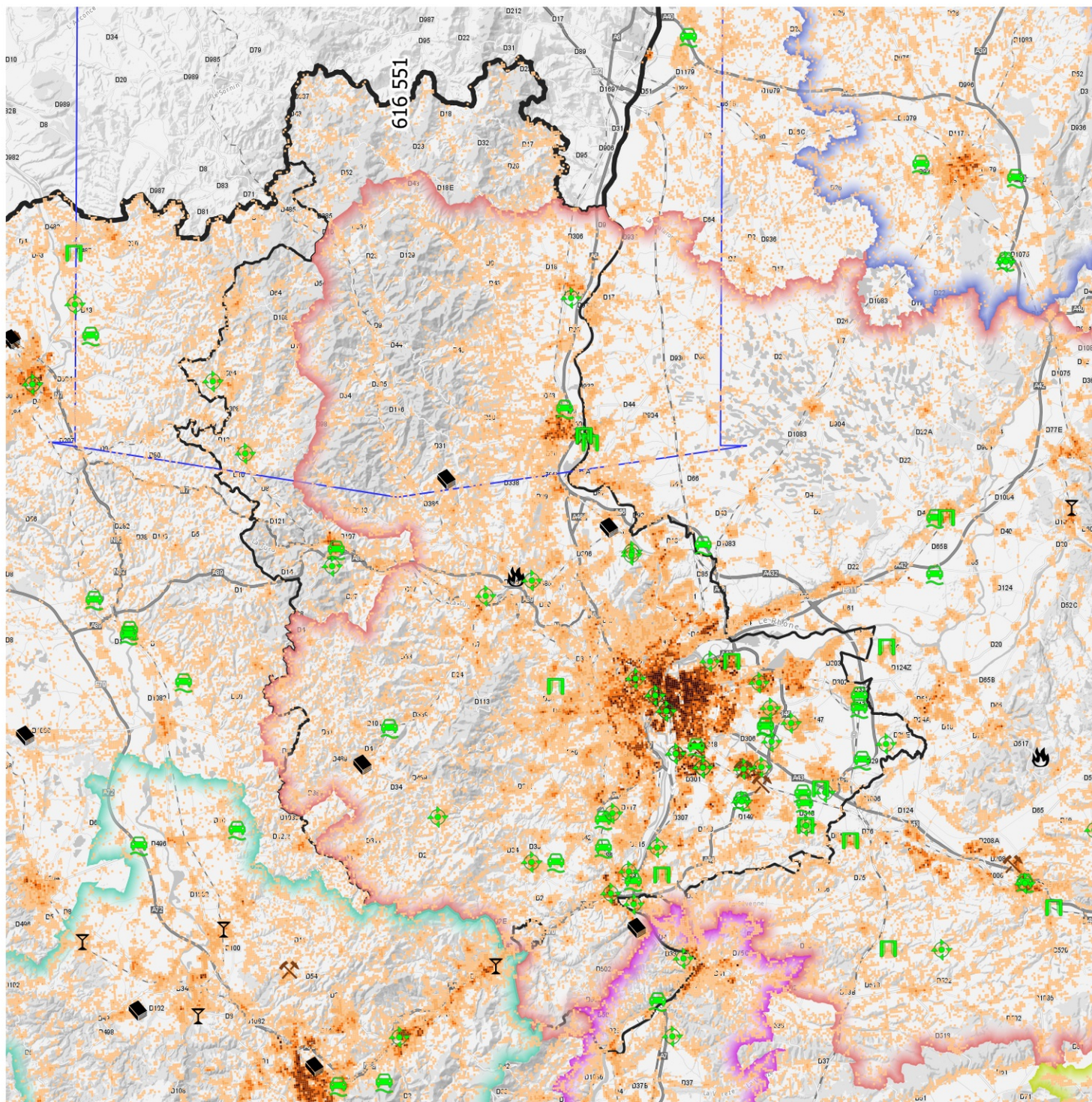
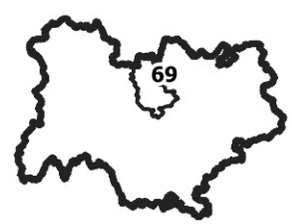
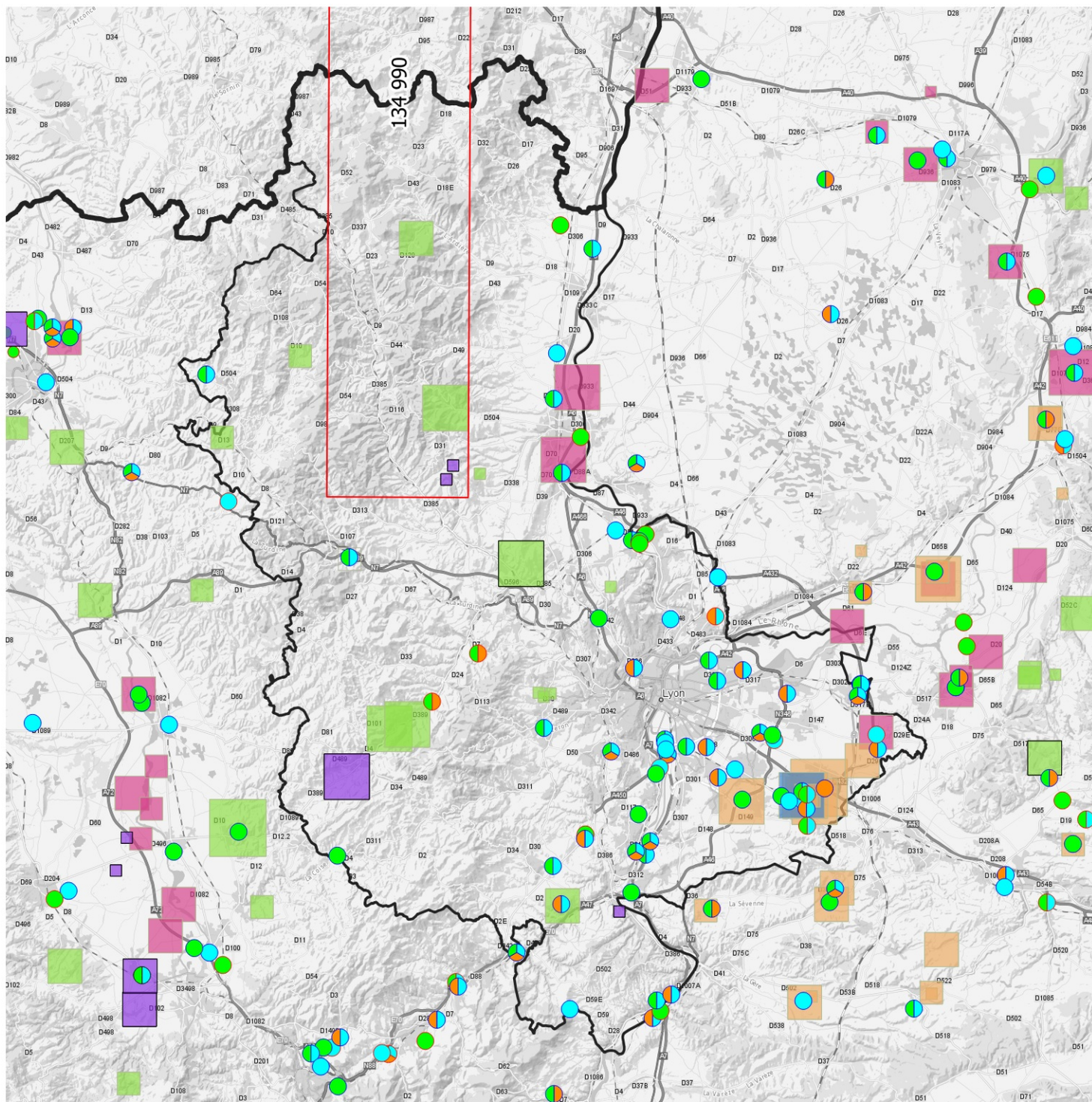


# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations RHONE



- |   |   |
|---|---|
| <b>Points fixes</b>   | <b>ornementale</b>  |
|  Prefa               |  Taille Polissage Sciage |
|  Centrale BPE        |  Flux entrants           |
|  Enrobés             | <b>Population carroyee 200 m INSEE</b>  |
| <b>industrie</b>  |  1 à 50 hab              |
|  Tuiles Briques      |  50 à 150 hab            |
|  Ciment Chaux Plâtre |  150 à 350 hab           |
|   |  350 à 800 hab           |
|   |  800 à 2100 hab          |
|   | <b>Aires urbaines 2010</b>  |
|   |  Lyon                    |
|   |  Saint-Étienne           |
|   |  Vienne                 |

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions RHONE



 Flux sortants

Type de carrières

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

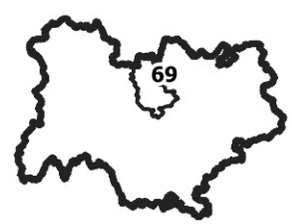
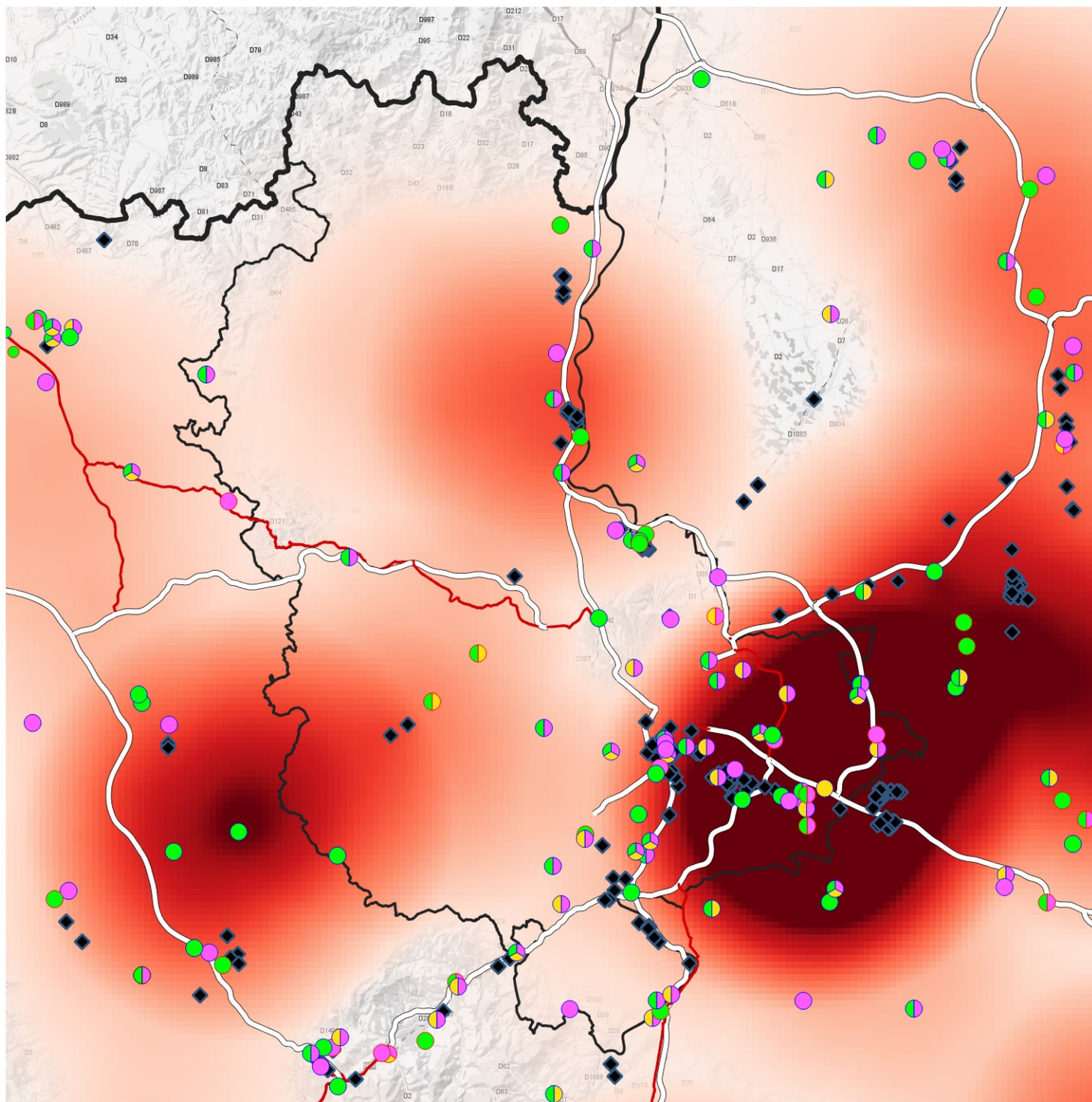
Quantité maximale

-  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
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux RHONE 2020



### Ressources secondaires

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

### Réseau routier

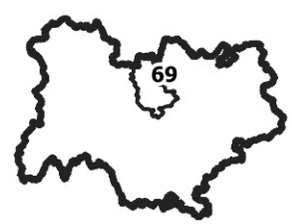
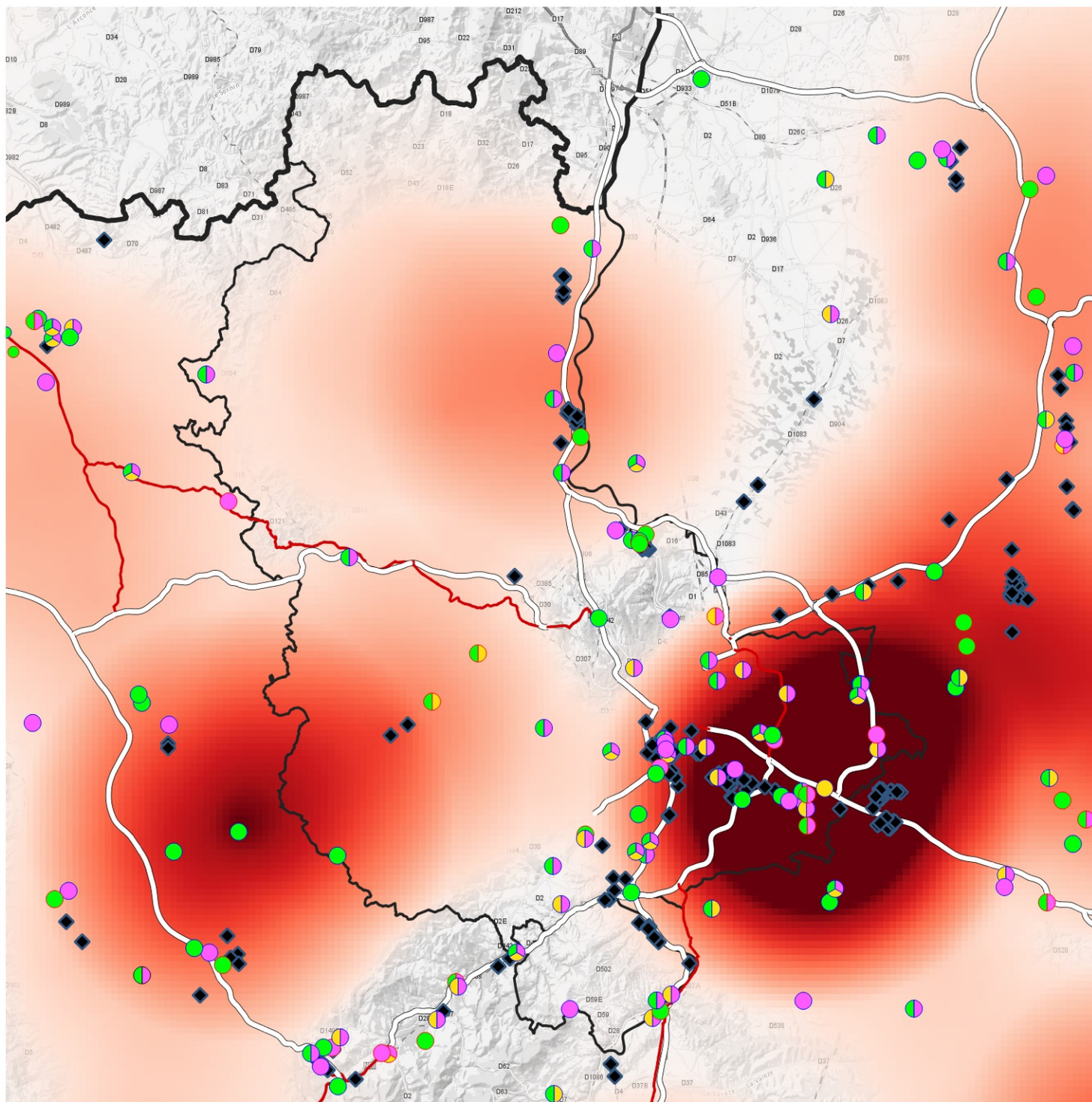
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

-  0
-  351000
-  702000
-  1053000
-  1404000
-  1755000
-  2106000
-  2430000
-  2700000

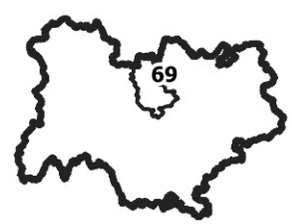
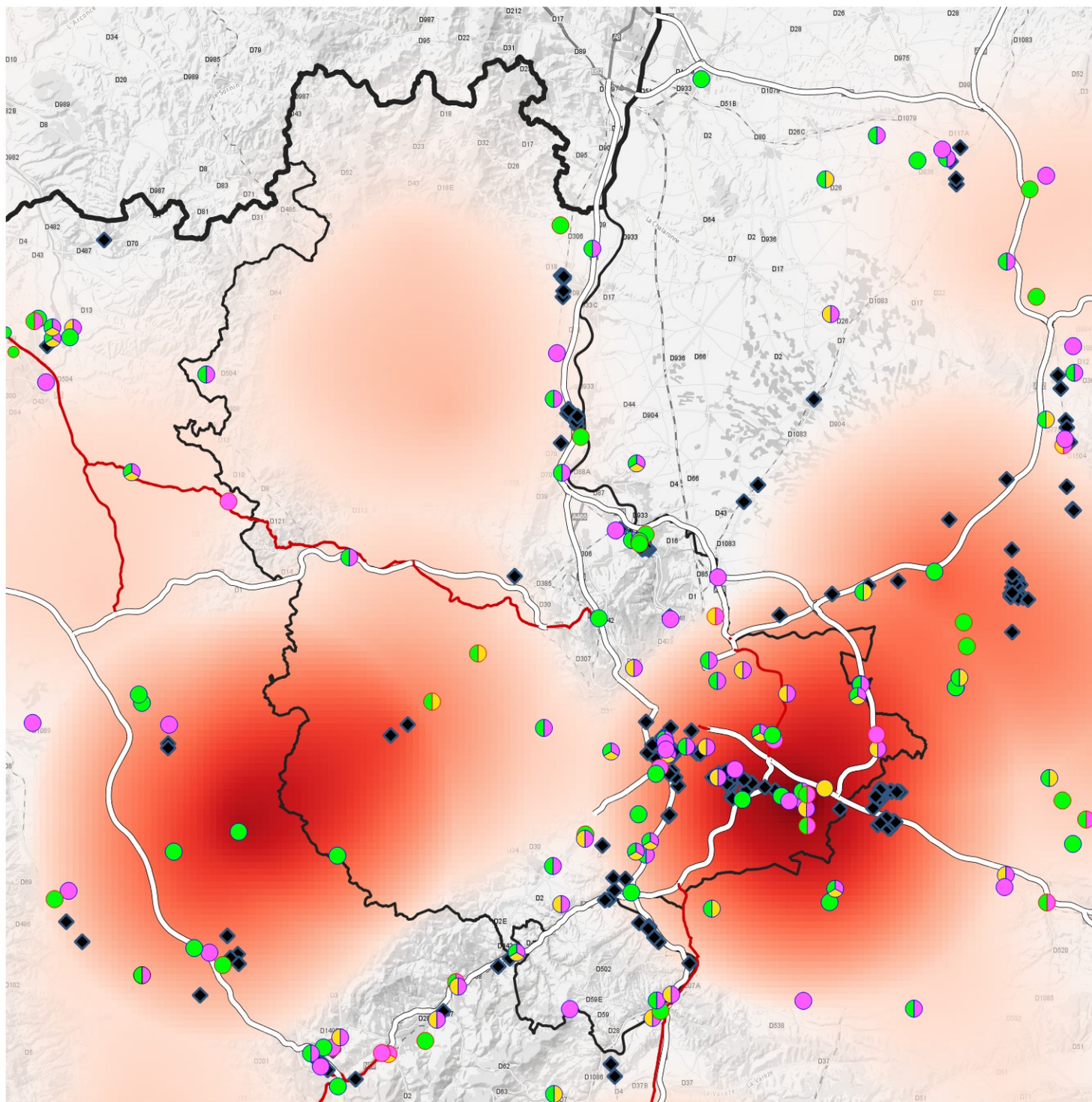
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux RHONE 2026



- Ressources secondaires
  - Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- Ressources secondaires
  - regroupement
  - tri
  - recyclage
- Réseau routier
  - Autoroute
  - Nationale
  - ◆ Noeuds intermodaux
- Densité de production maxi en tonnes année 2026
  - 0
  - 351000
  - 702000
  - 1053000
  - 1404000
  - 1755000
  - 2106000
  - 2430000
  - 2700000

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux RHONE 2032



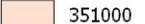
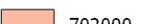
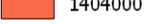
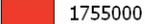
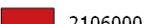
### Ressources secondaires

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

### Réseau routier

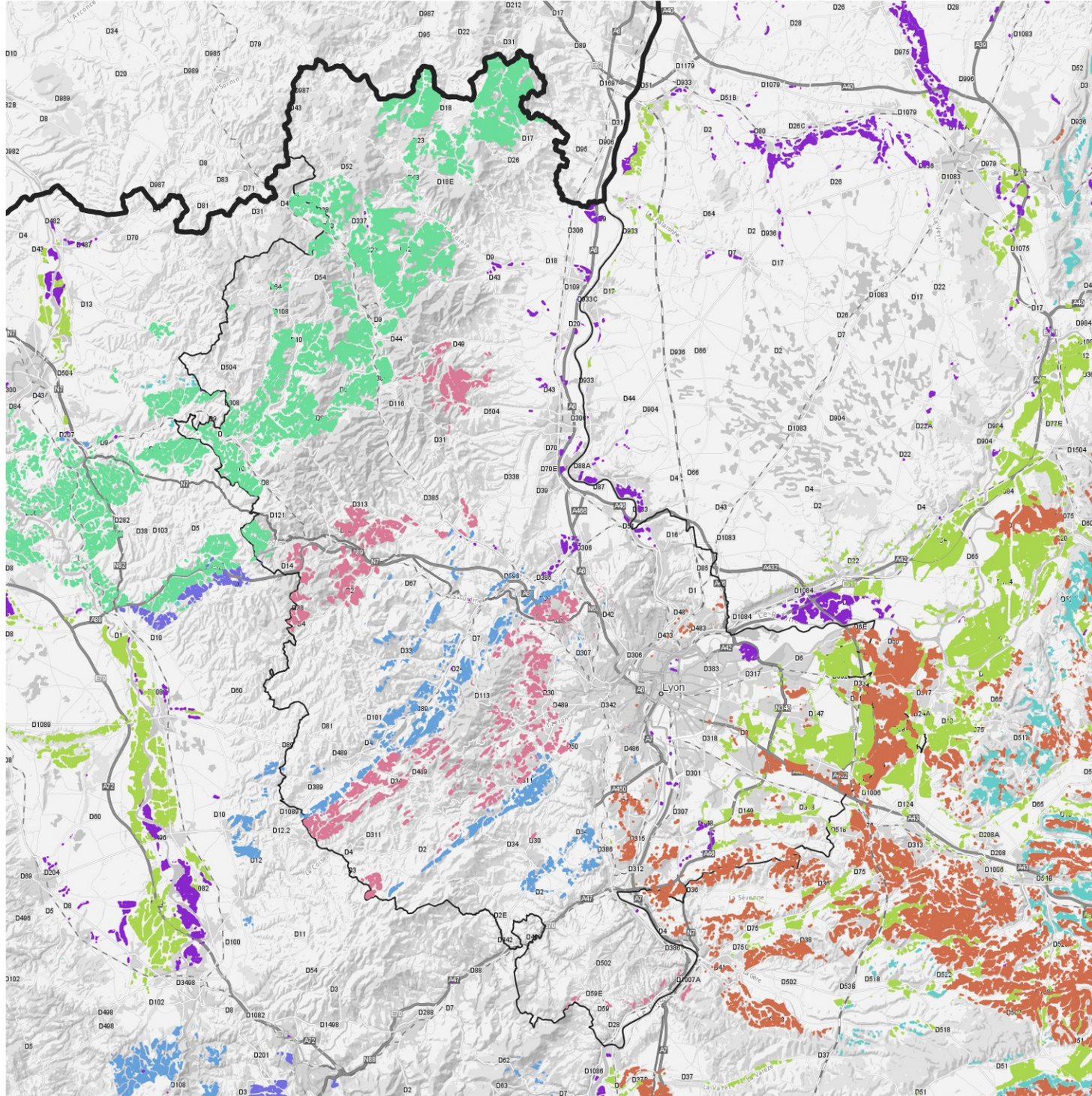
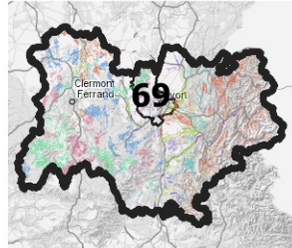
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### année 2032

-  0
-  351000
-  702000
-  1053000
-  1404000
-  1755000
-  2106000
-  2430000
-  2700000

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables RHONE

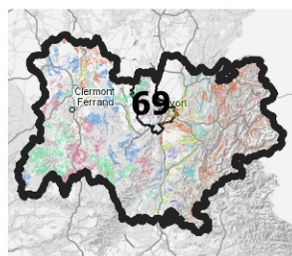
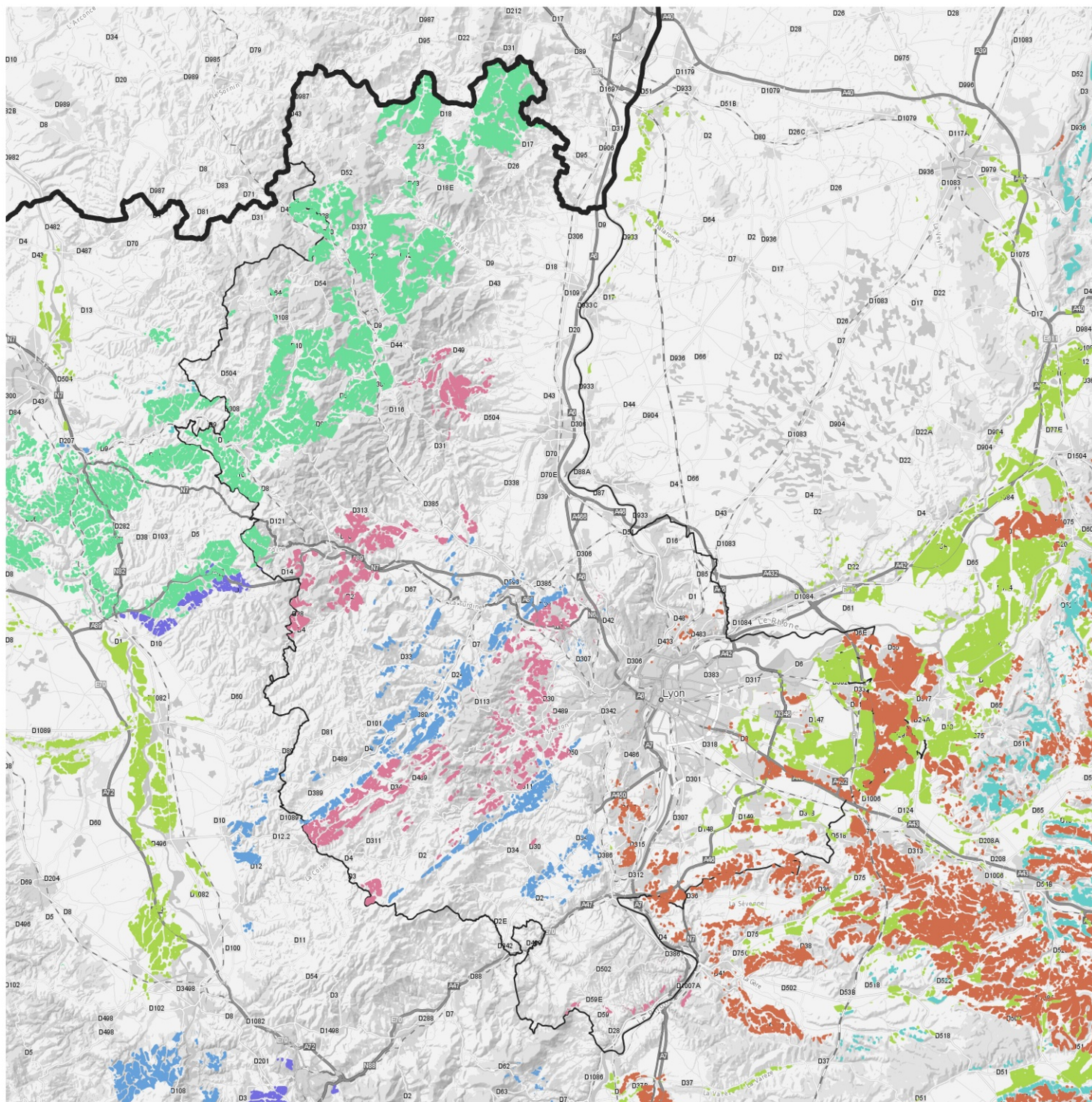


### Gisements de granulats potentiellement exploitables

- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Grès/quartzite/conglomérat
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
- Plutonites
- Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
- Volcanites (sauf pouzzolane), Volcanoclastites (brèches, ignimbres, ponces, cendres, etc...)

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)



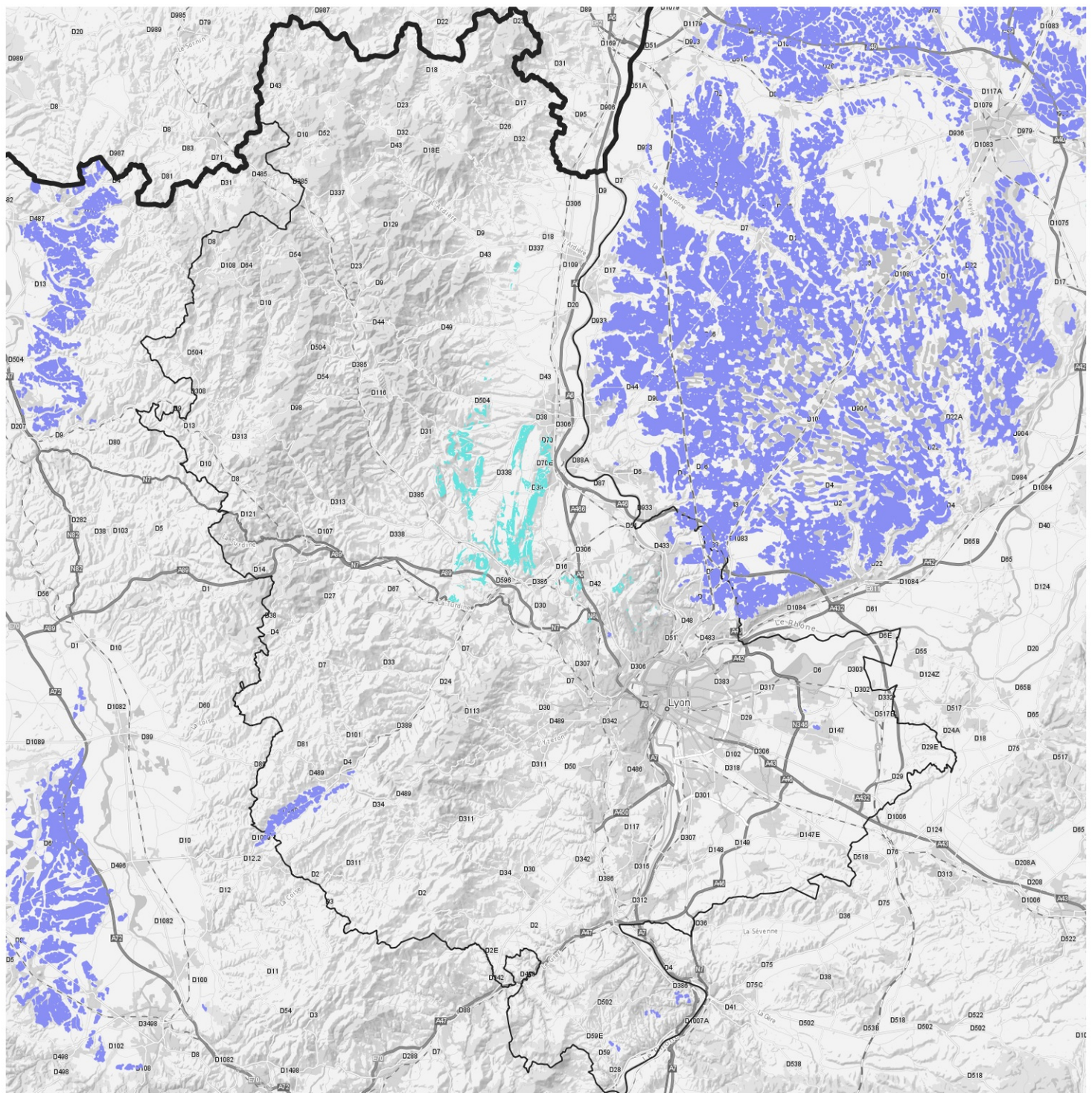
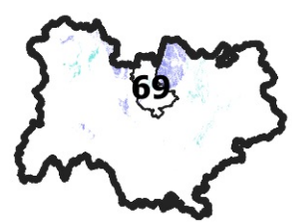
### Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Grès/quartzite/conglomérat
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
-  Plutonites
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
-  Volcanites (sauf pouzzolane), Volcanoclastites (brèches, ignimbri ponces cendres, etc...)

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional RHONE



Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Calcaires/marbres/dolomies

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.