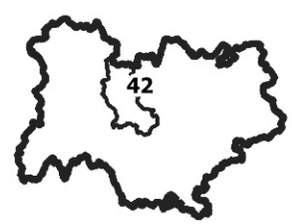
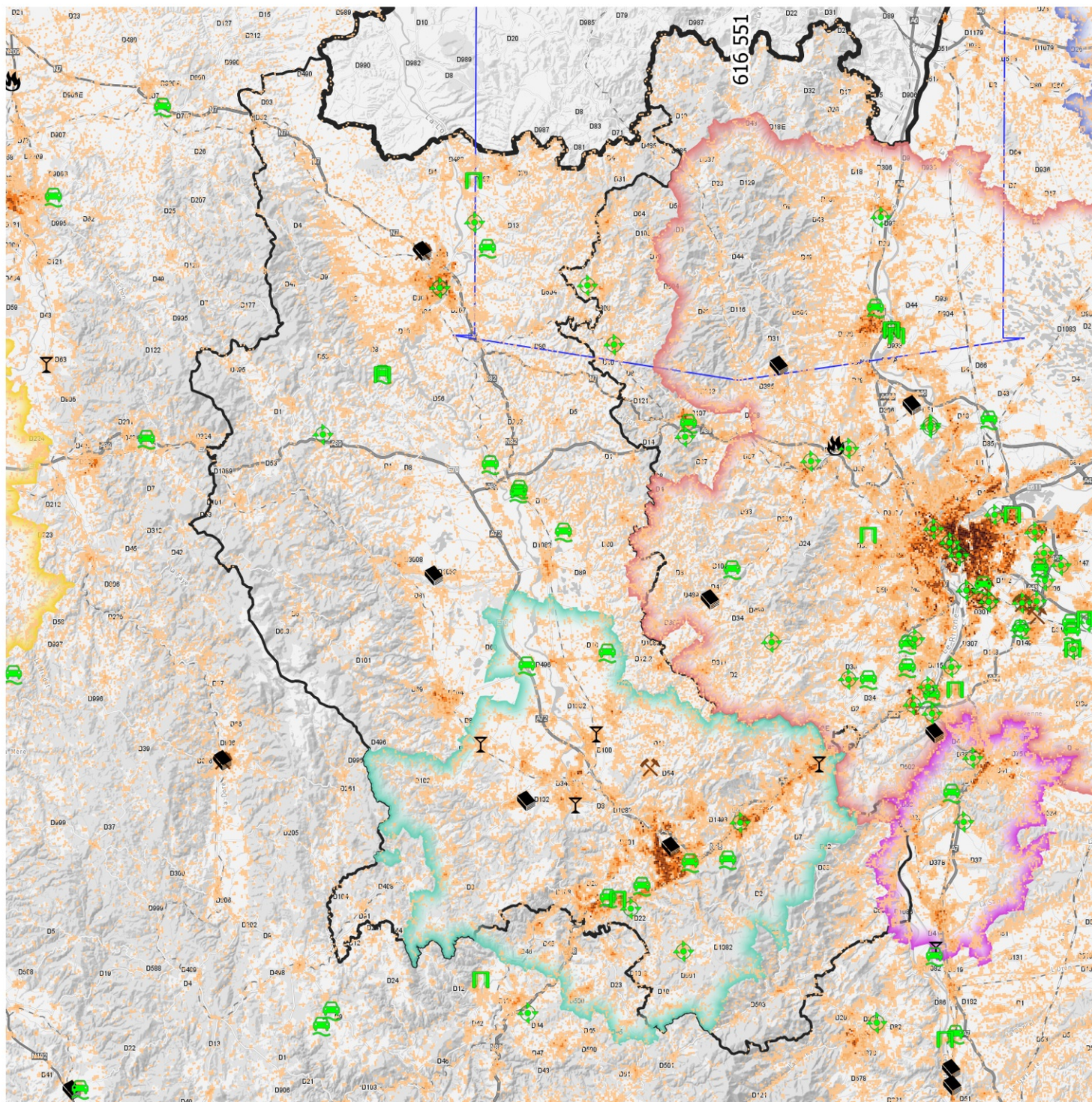
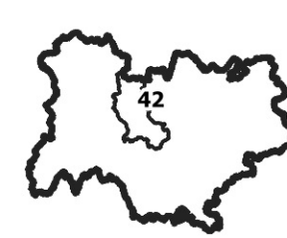
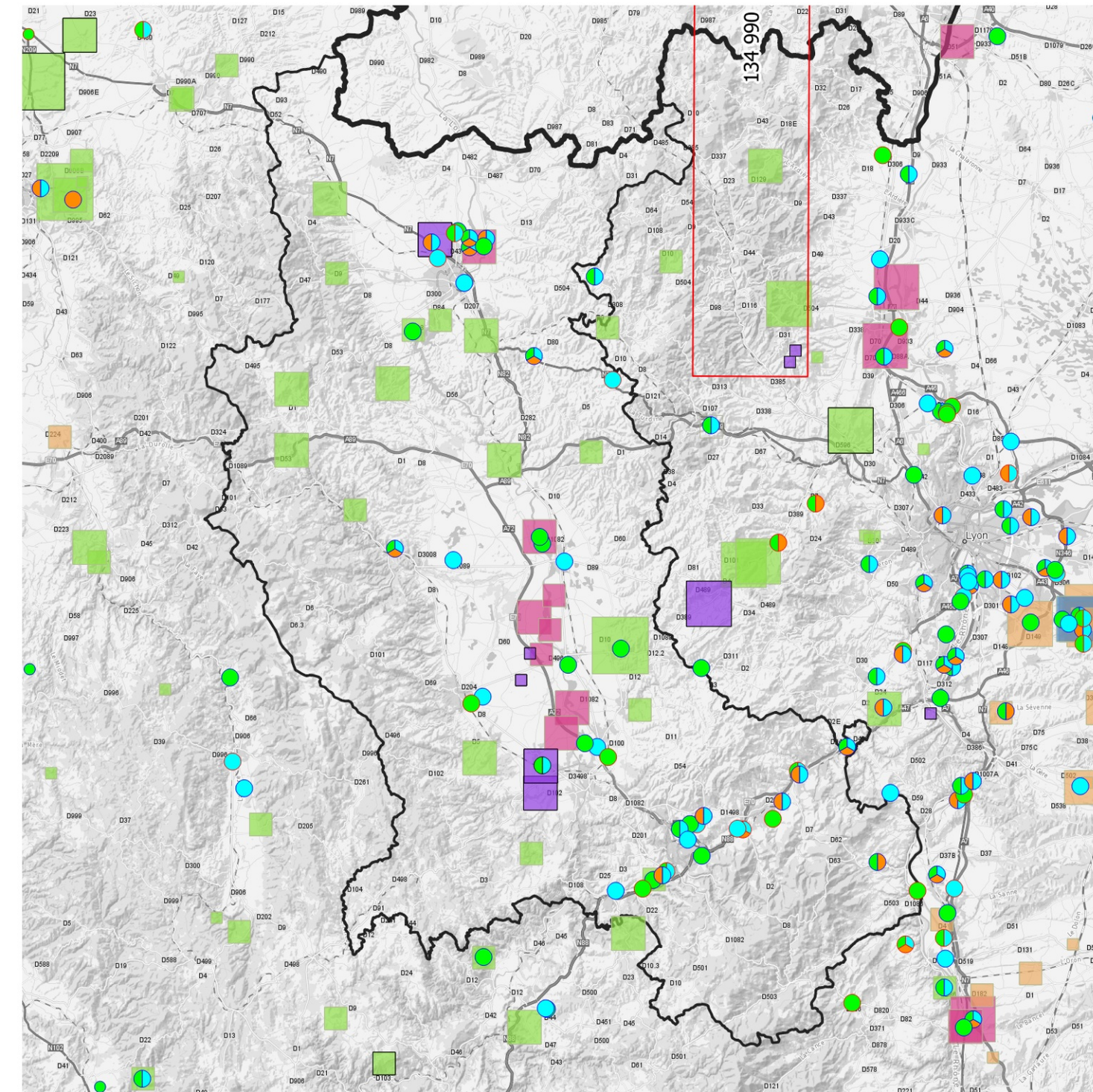


Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations LOIRE



- Points fixes
- granulats
-  Prefa
-  Centrale BPE
-  Enrobés
- industrie
-  Verre
-  Tuiles Briques
-  Taille Polissage Sciage
-  Flux entrants
- Population carroyee 200 m INSEE
-  1 à 50 hab
-  50 à 150 hab
-  150 à 350 hab
-  350 à 800 hab
-  800 à 2100 hab
- Aires urbaines 2010
-  Lyon
-  Saint-Étienne
-  Vienne

Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions LOIRE



 Flux sortants

Type de carrières

 Alluvions en 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

 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

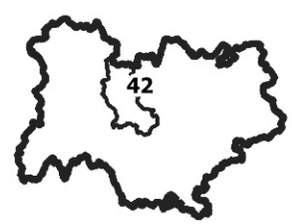
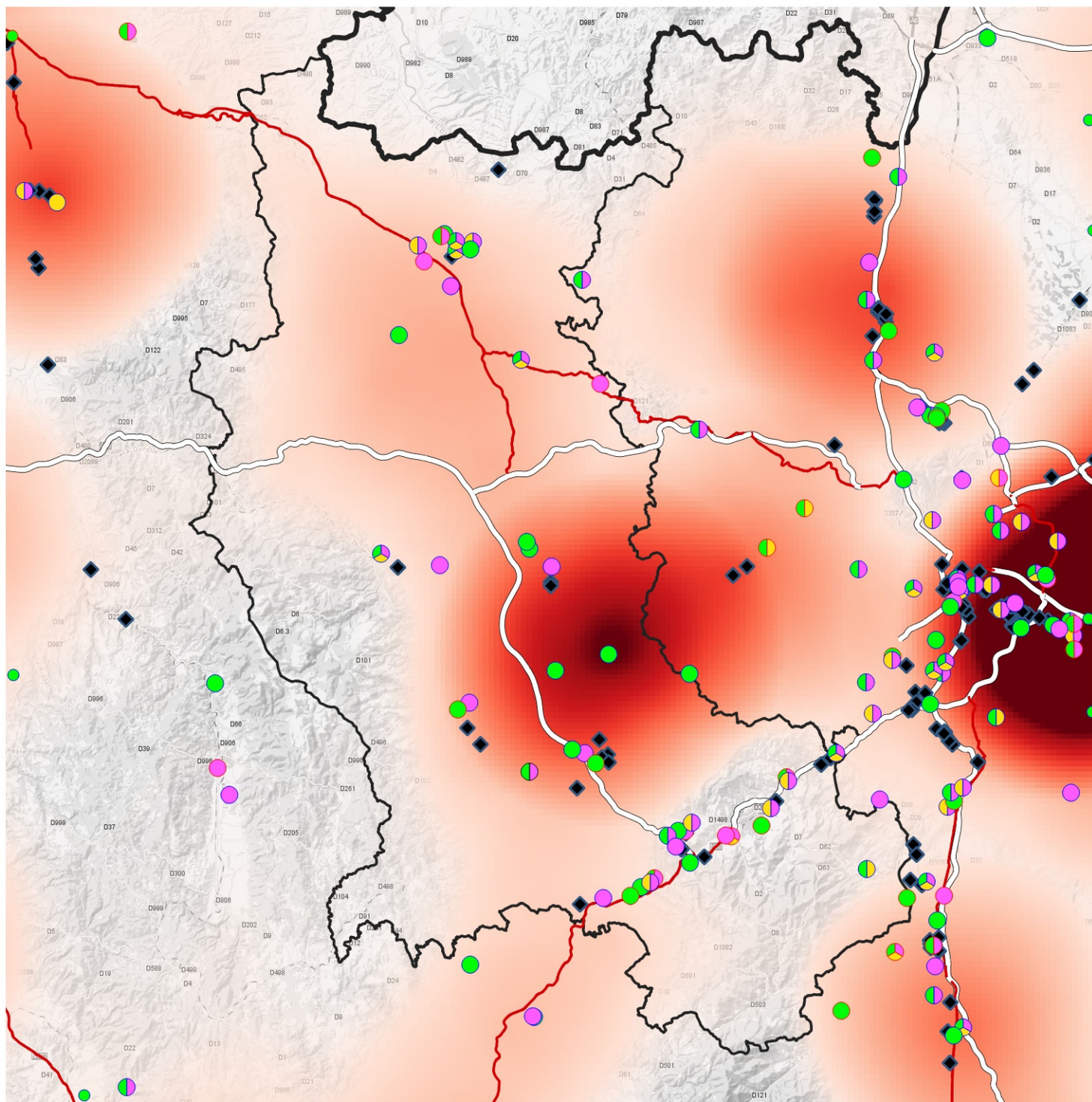
 Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel

 regroupement

 tri

 recyclage

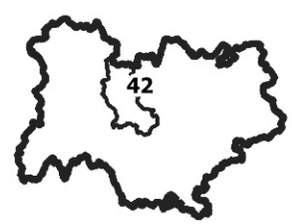
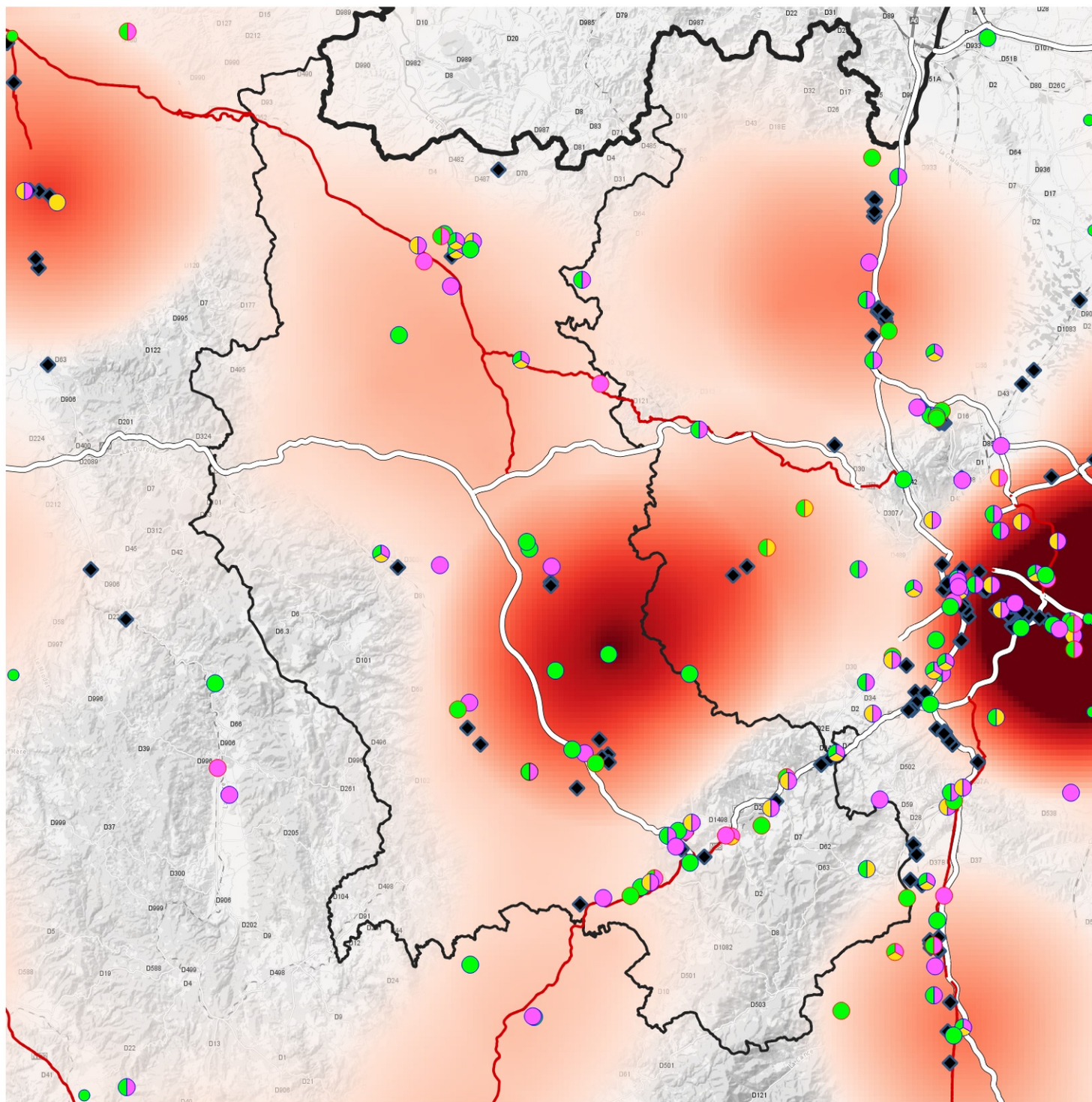
Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2020



- 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
 - regroupement
 - tri
 - recyclage
- Réseau routier**
- Autoroute
 - Nationale
 - ◆ Noeuds intermodaux
- Densité de production maxi**
année 2020
- 0
 - 351000
 - 702000
 - 1053000
 - 1404000
 - 1755000
 - 2106000
 - 2430000
 - 2700000

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

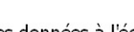
Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2026



- 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

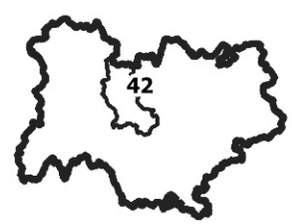
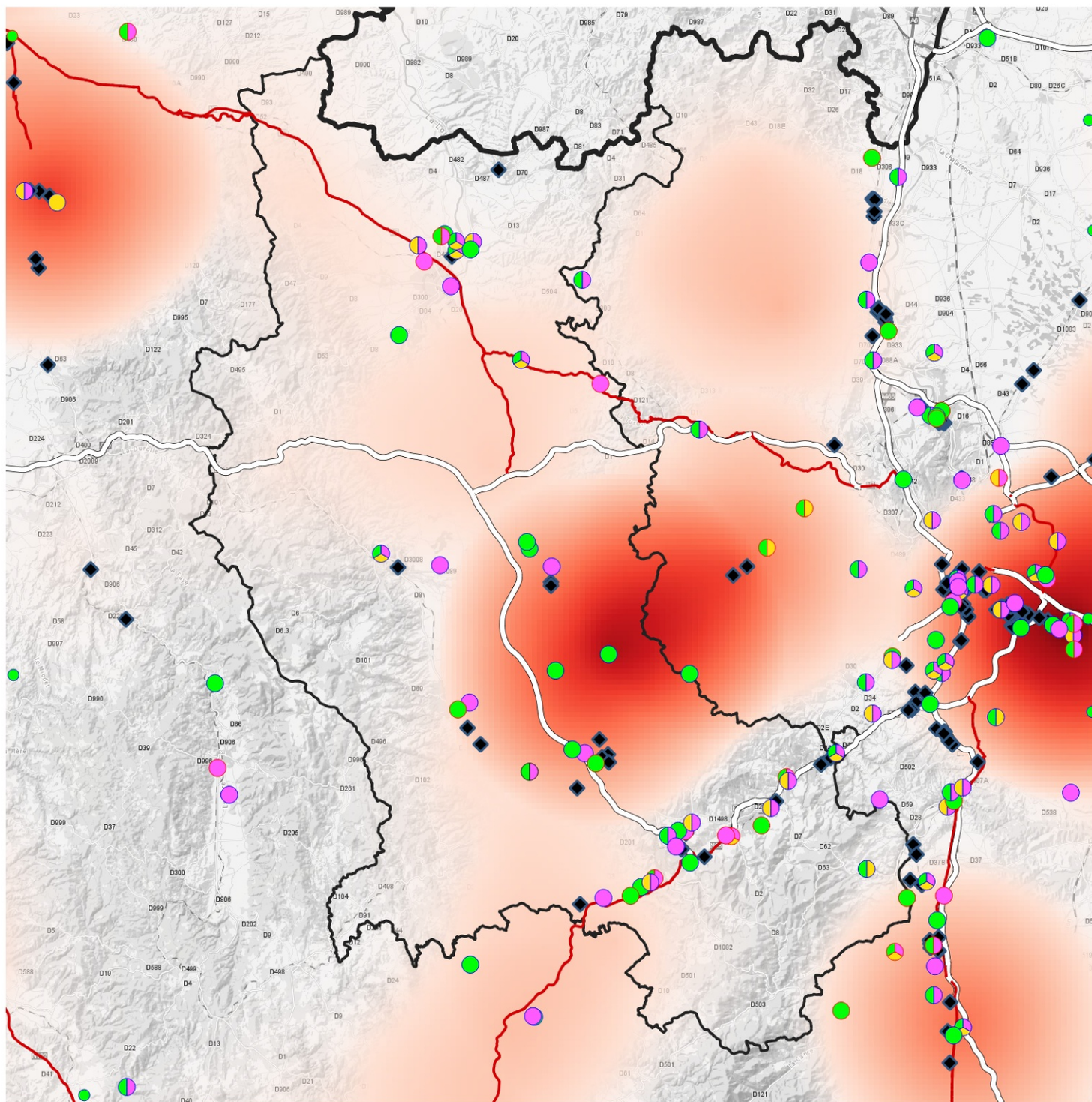
- Ressources secondaires**
-  regroupement
 -  tri
 -  recyclage

- 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.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map

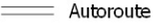
Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2032



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
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

année 2032

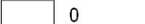
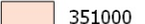
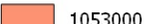
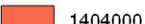
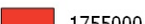
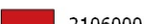
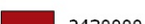
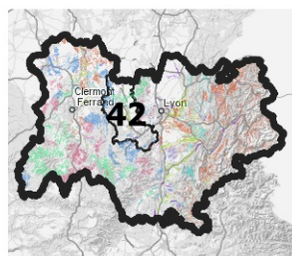
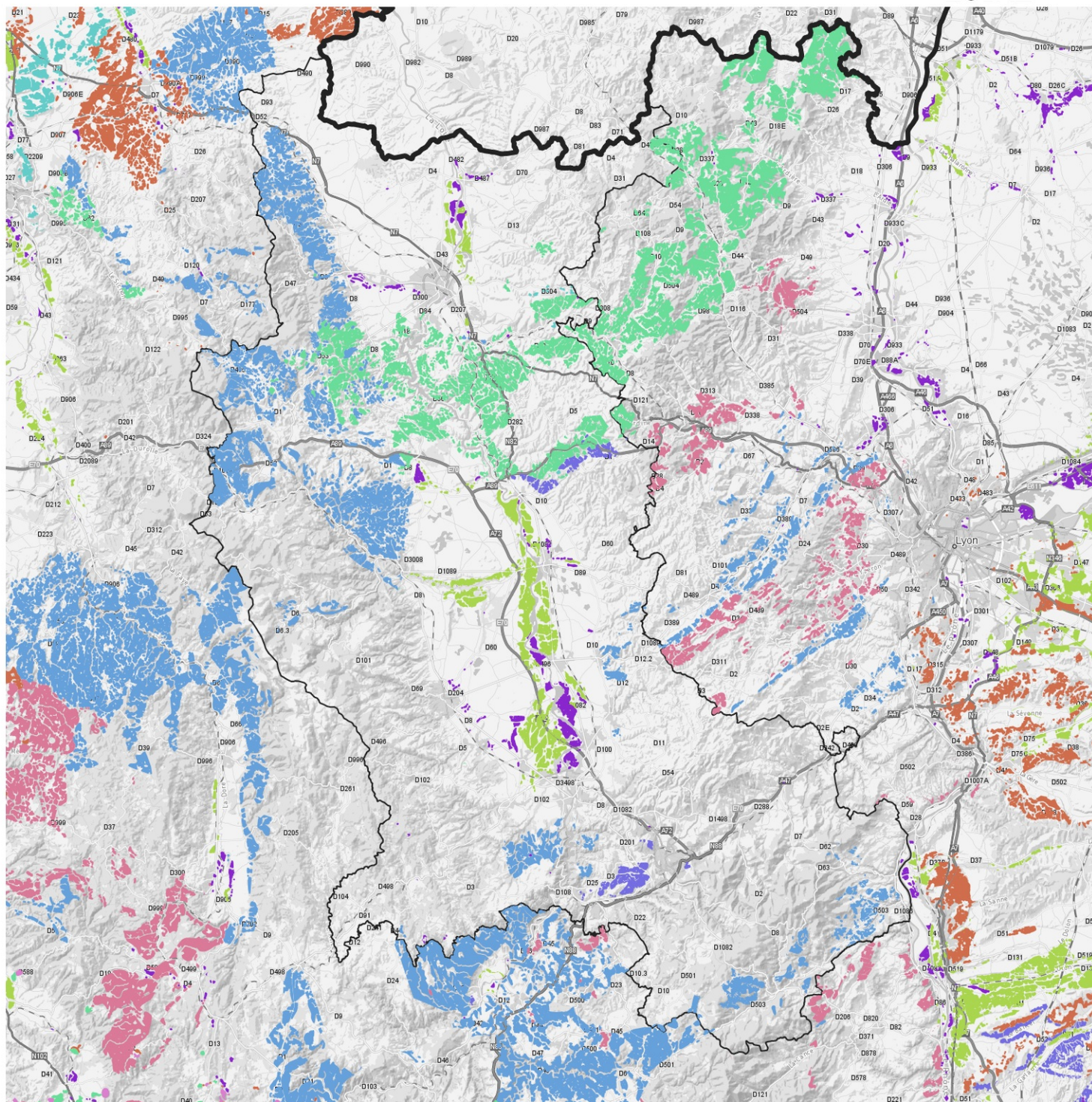
-  0
-  351000
-  702000
-  1053000
-  1404000
-  1755000
-  2106000
-  2430000
-  2700000

Schéma régional des carrières

Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables LOIRE

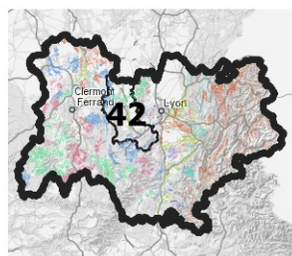
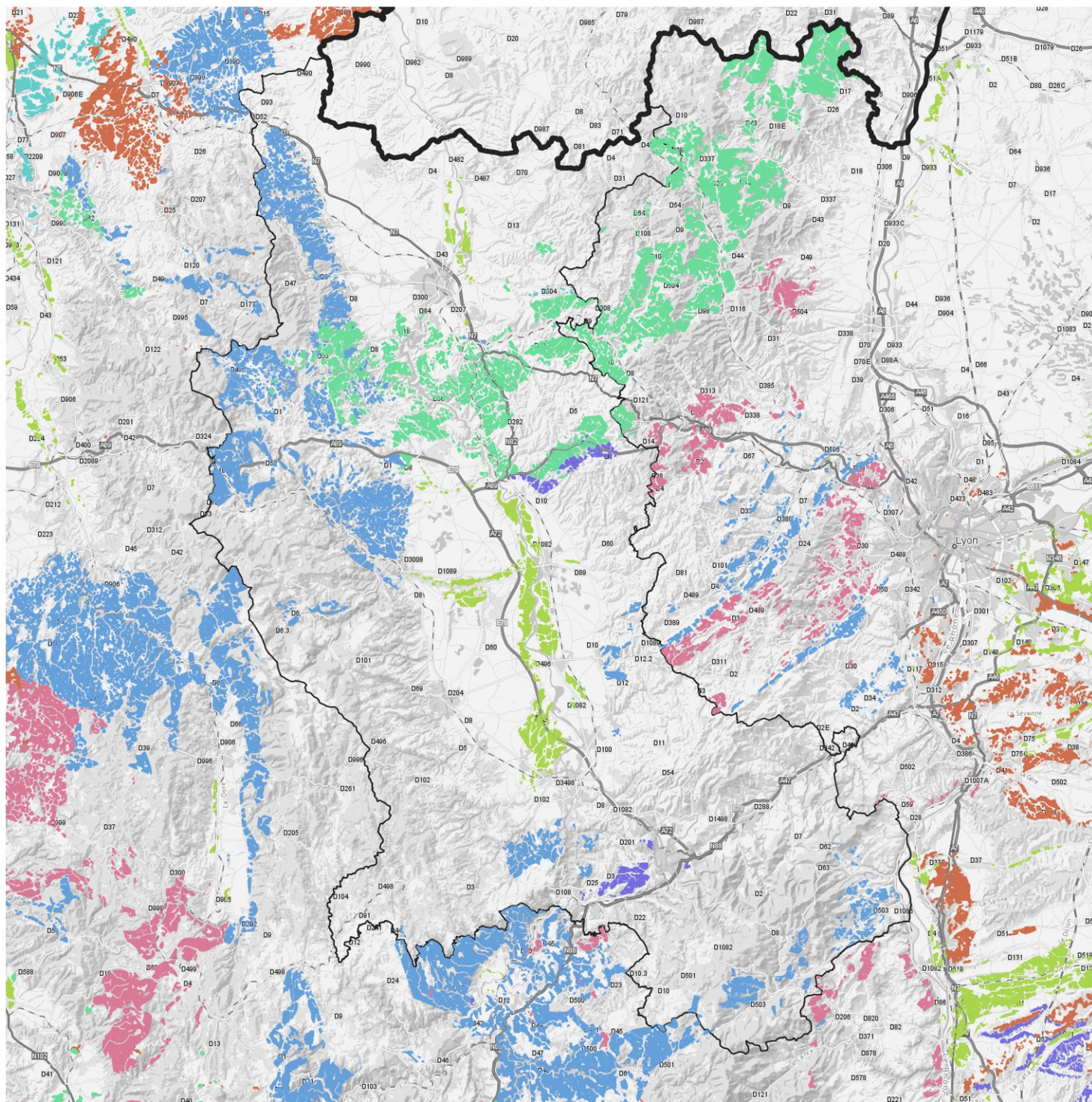


Gisements de granulats potentiellement exploitables

- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Grès/quartzite/conglomérat
- 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

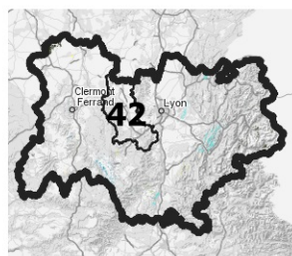
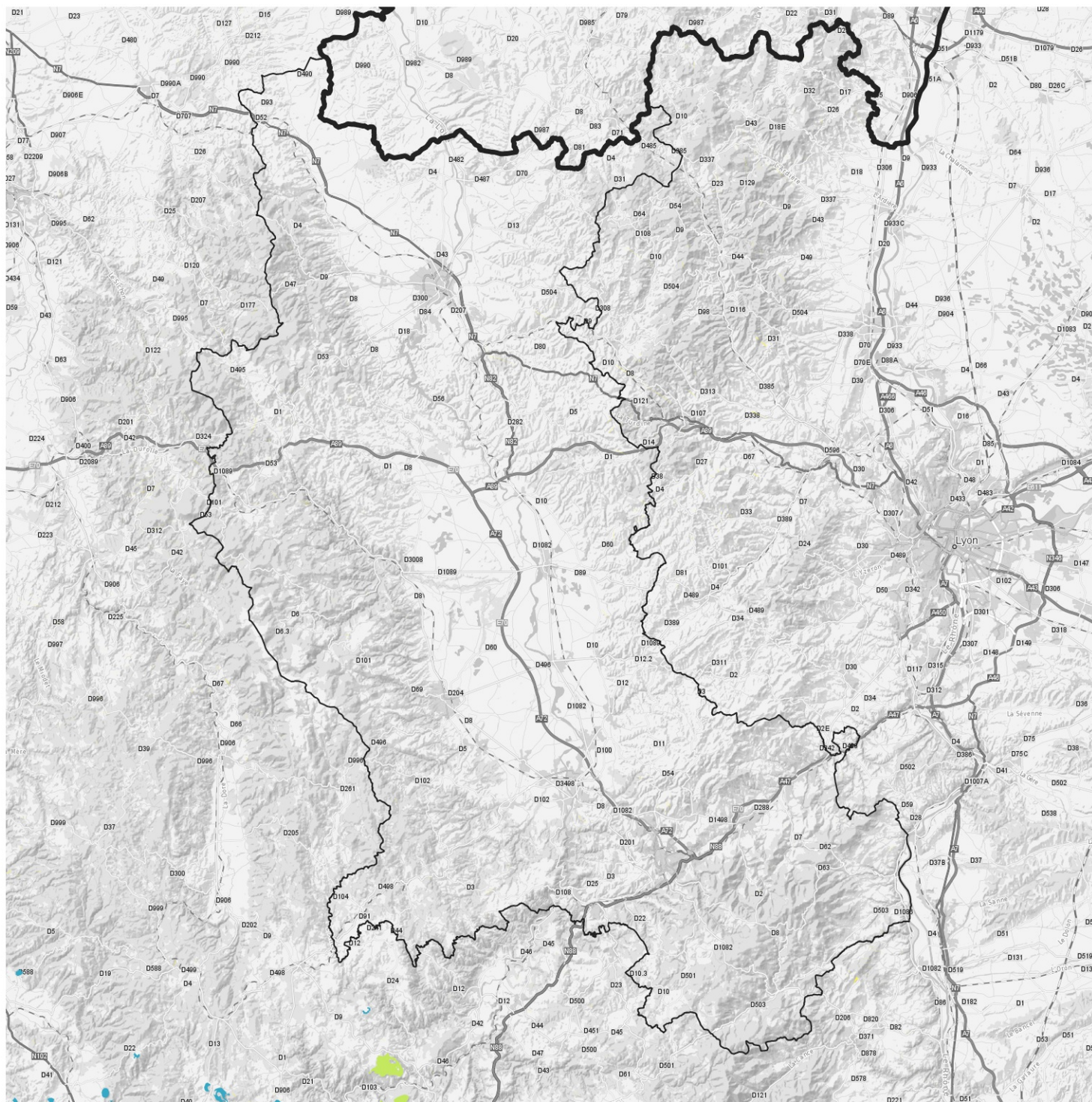


Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Grès/quartzite/conglomérat
-  Plutonites
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
-  Volcanites (sauf pouzolane), 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 national LOIRE



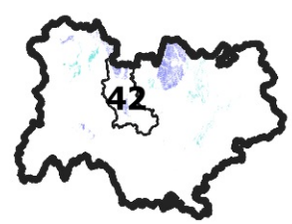
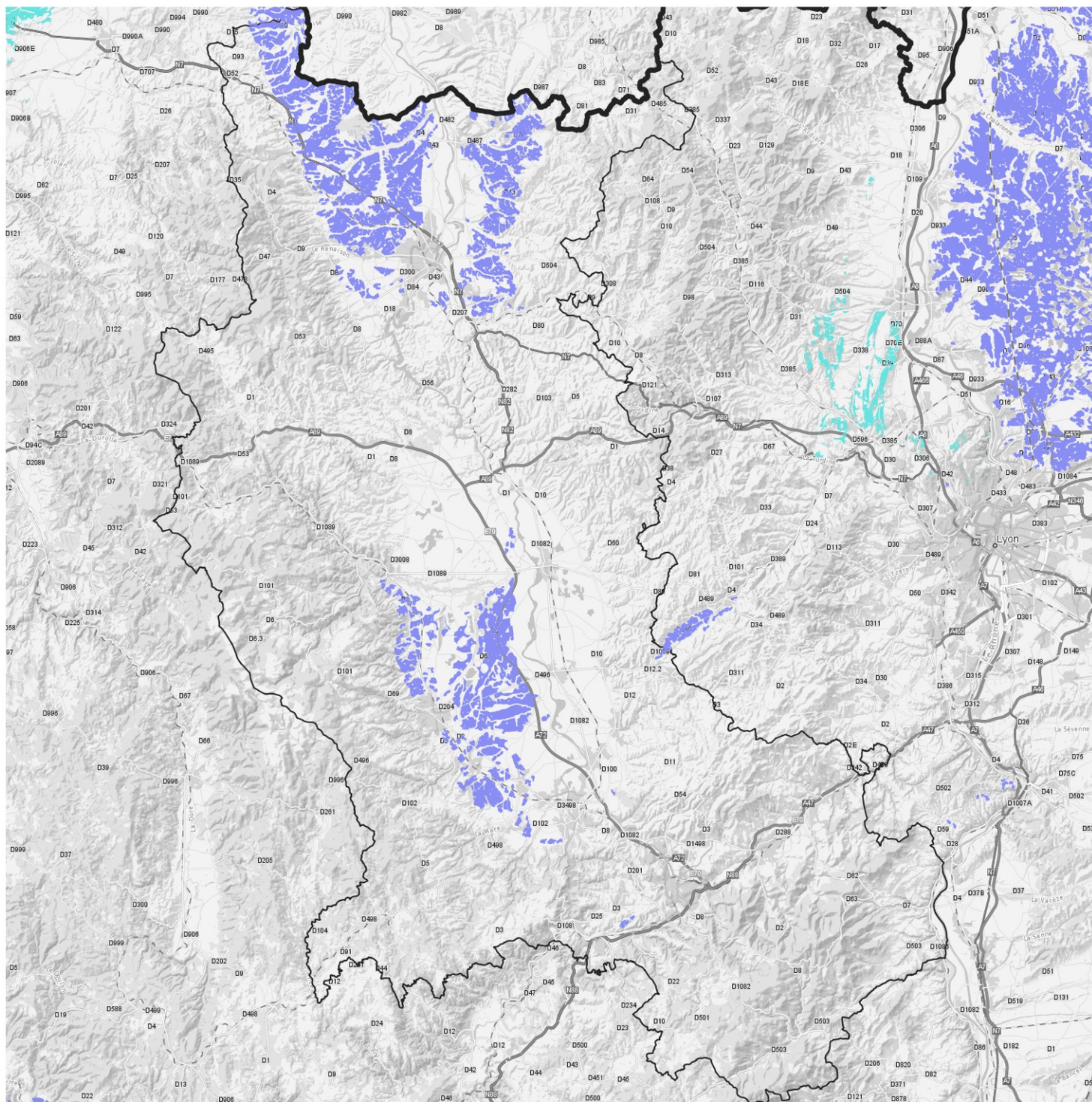
Classe de minéraux industriels d'intérêt national

 Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite

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

Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional LOIRE



Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 Argiles, argiles légèrement sableuses

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.