

Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions DROME



 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
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

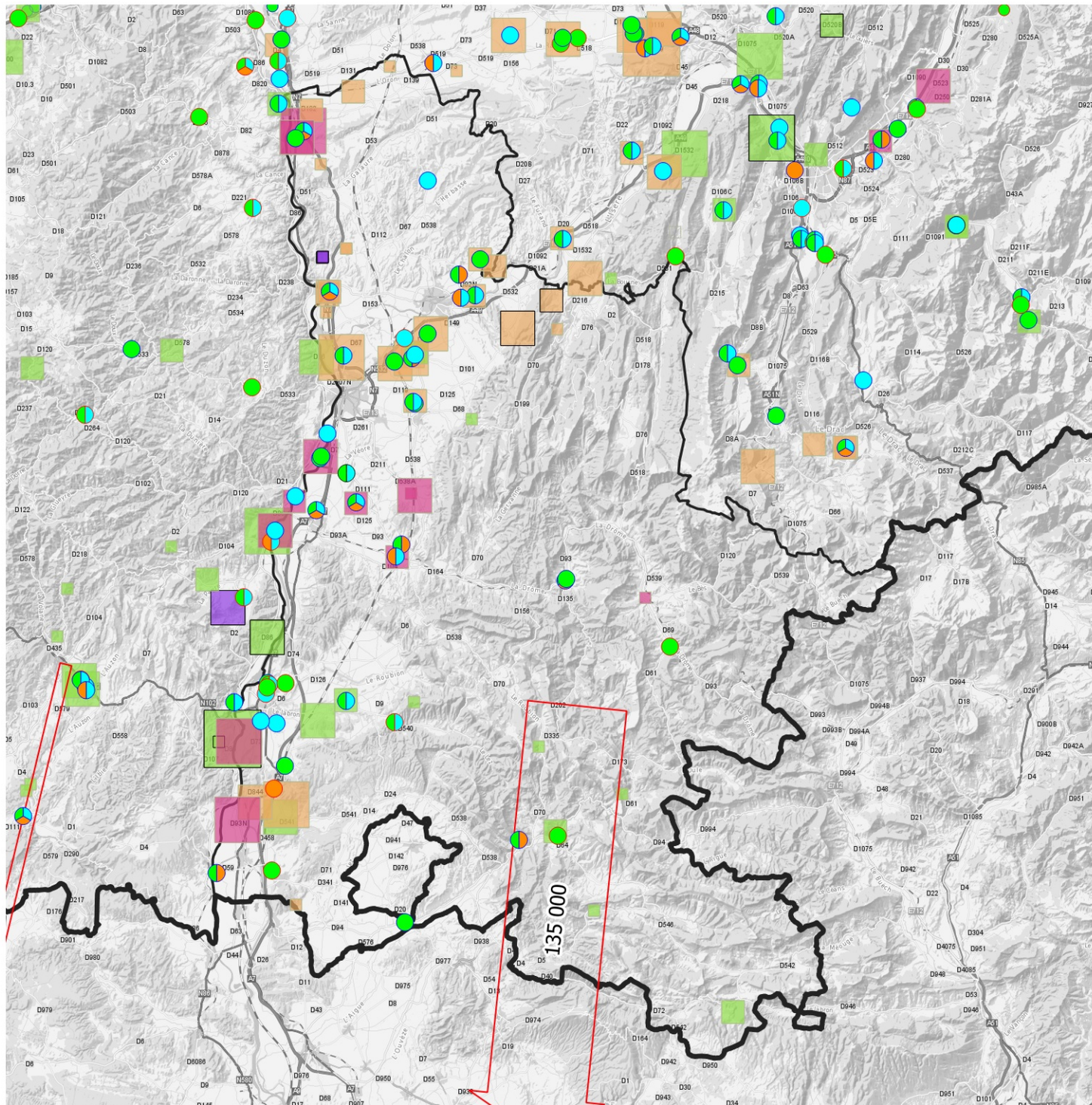
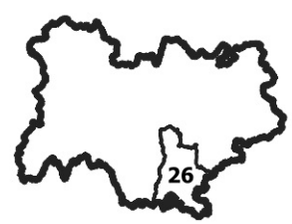
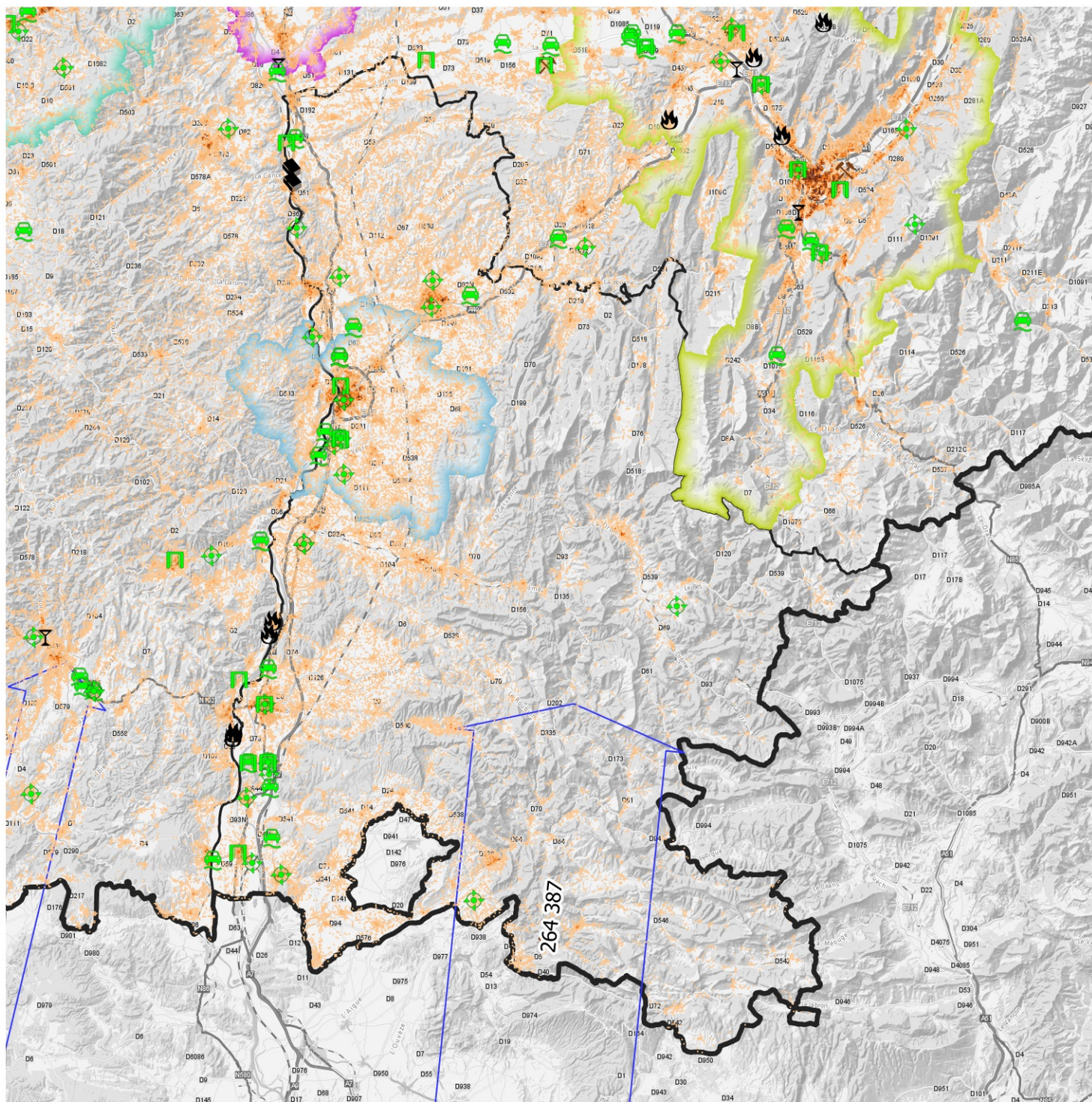
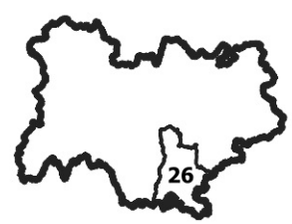
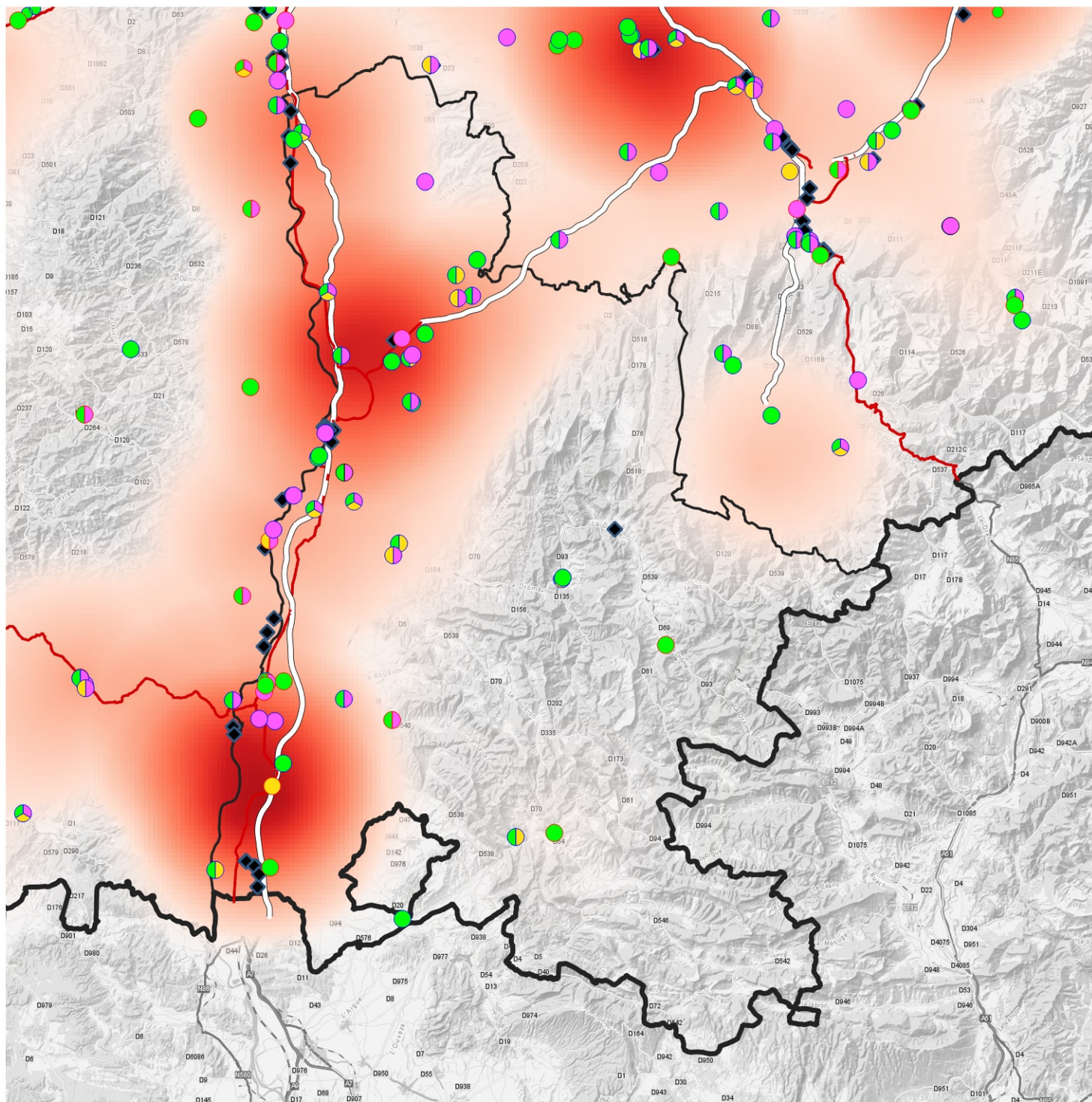


Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations DROME



- | | |
|---|--|
| Points fixes |  Flux entrants |
| granulats | Population carroyée 200 m INSEE |
|  Prefa |  1 à 50 hab |
|  Centrale BPE |  50 à 150 hab |
|  Enrobés |  150 à 350 hab |
| industrie |  350 à 800 hab |
|  Tuiles Briques |  800 à 2100 hab |
| ornementale | Aires urbaines 2010 |
|  Taille Polissage Sciage |  Grenoble |
| |  Valence |

Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux DROME 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

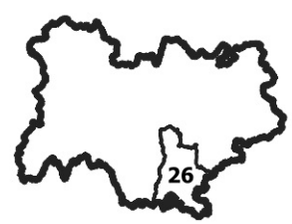
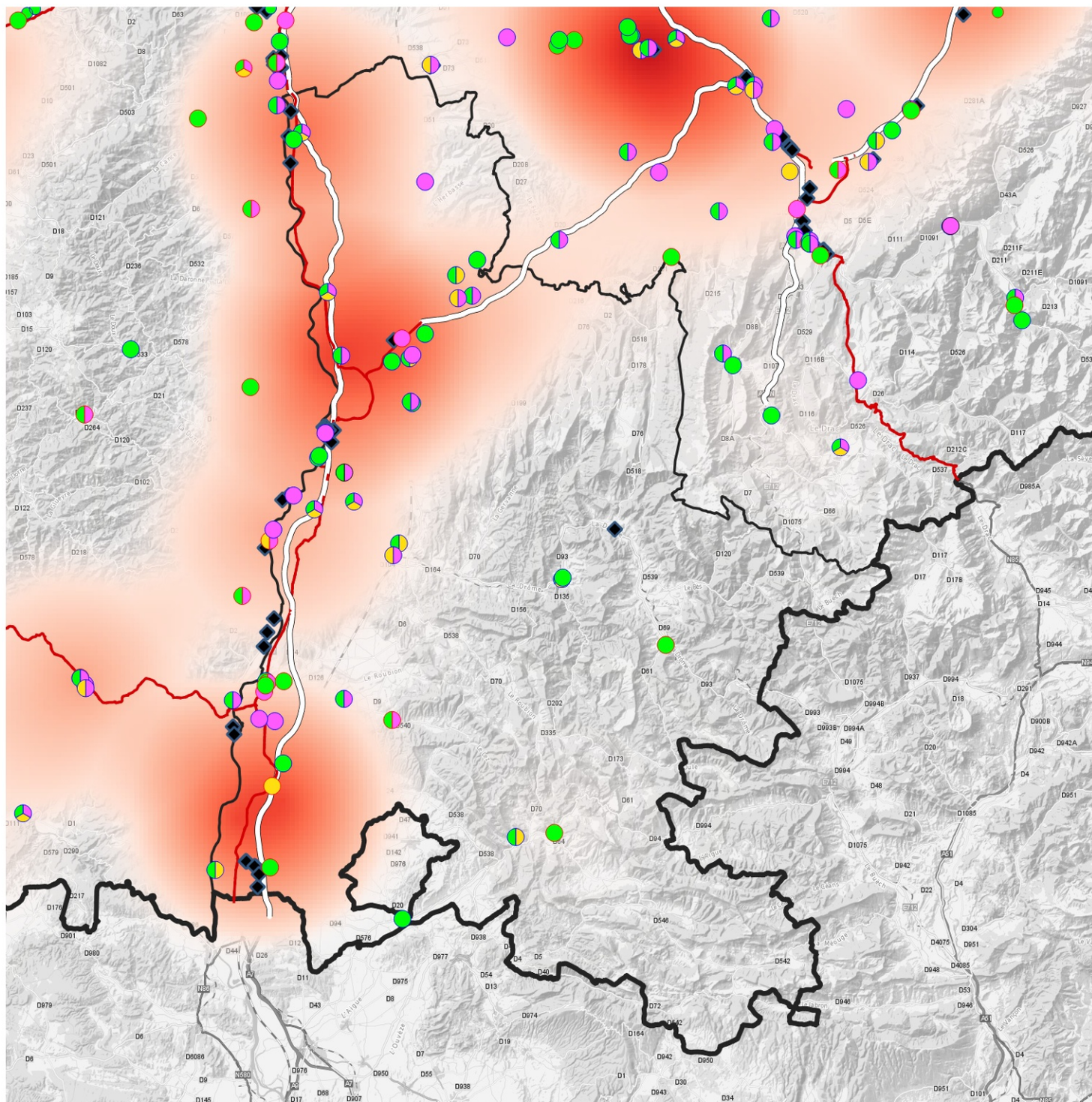
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

Densité de production maxi

année 2020

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

Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux DROME 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

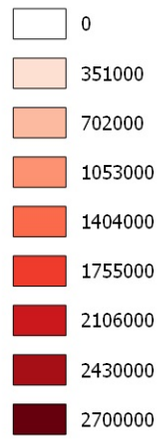
- regroupement
- tri
- recyclage

Réseau routier

- Autoroute
- Nationale
- Noeuds intermodaux

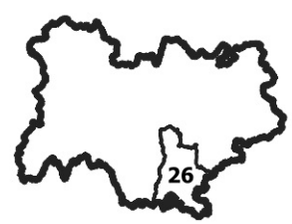
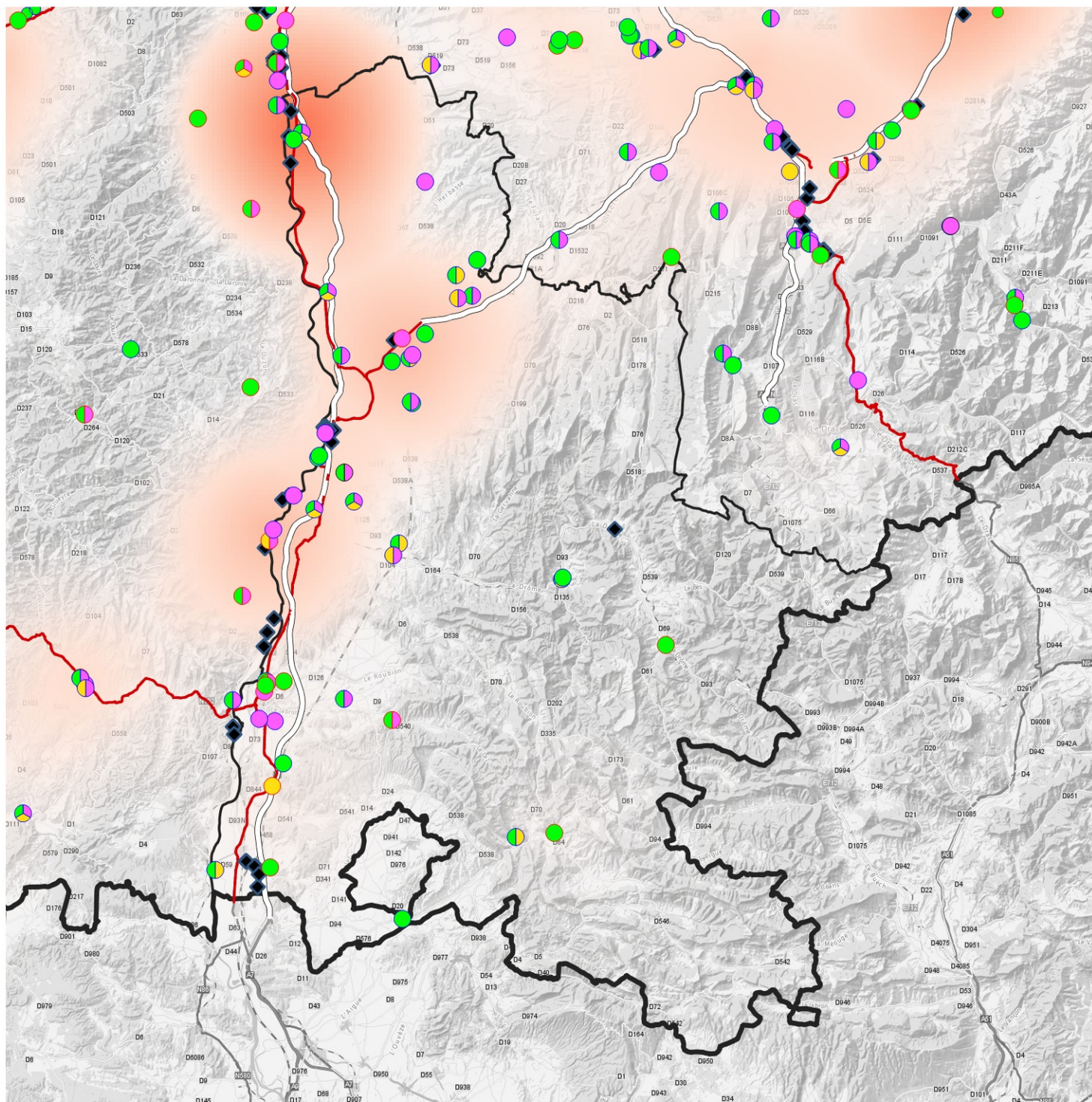
Densité de production maxi en tonnes

année 2026



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

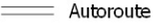
Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux DROME 2032



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

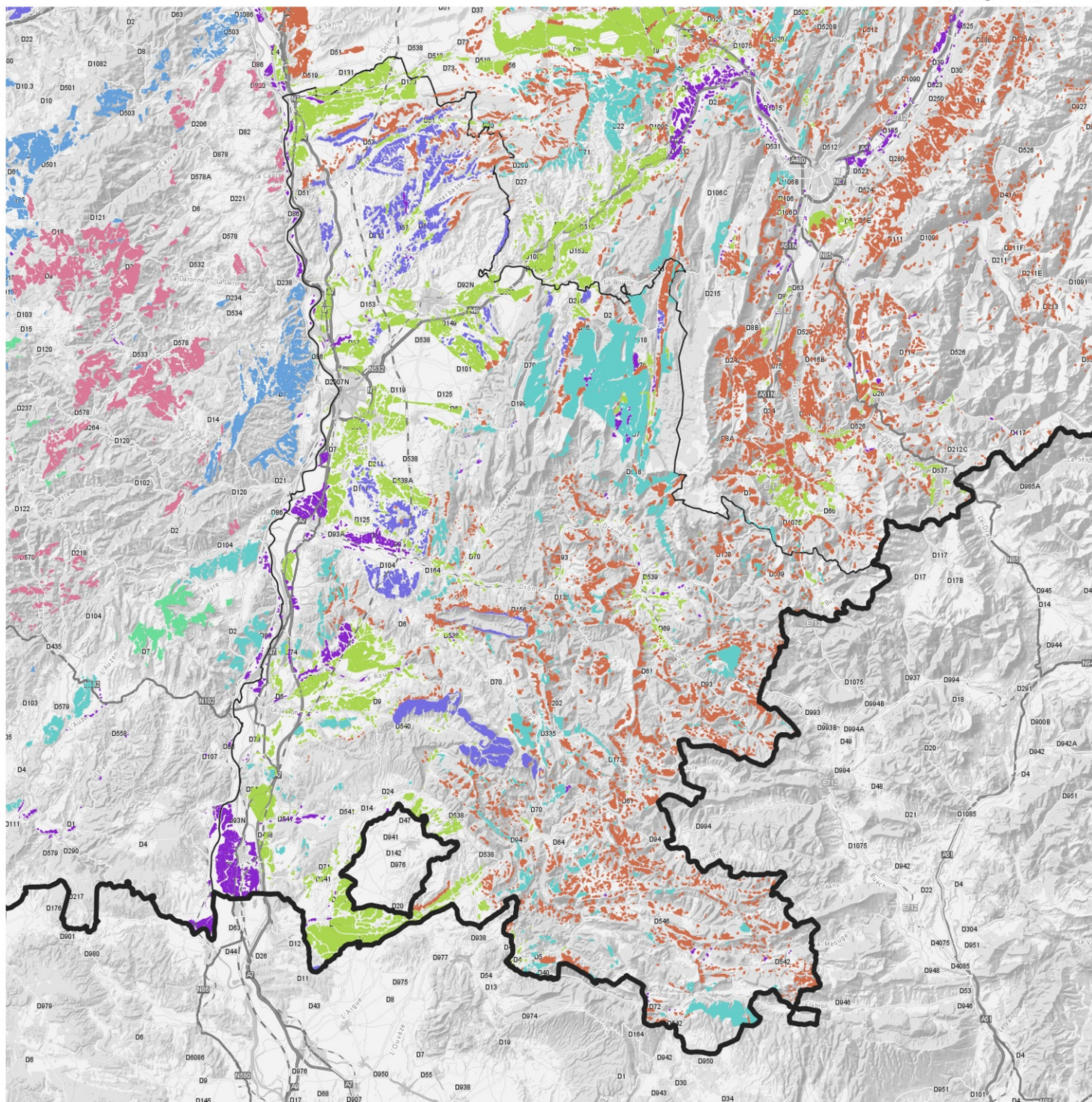
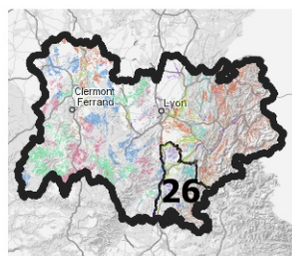
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

année 2032

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

Schéma régional des carrières

Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables DROME

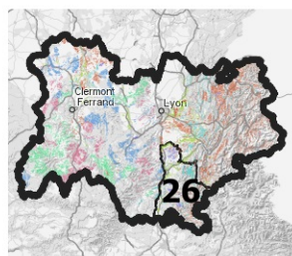
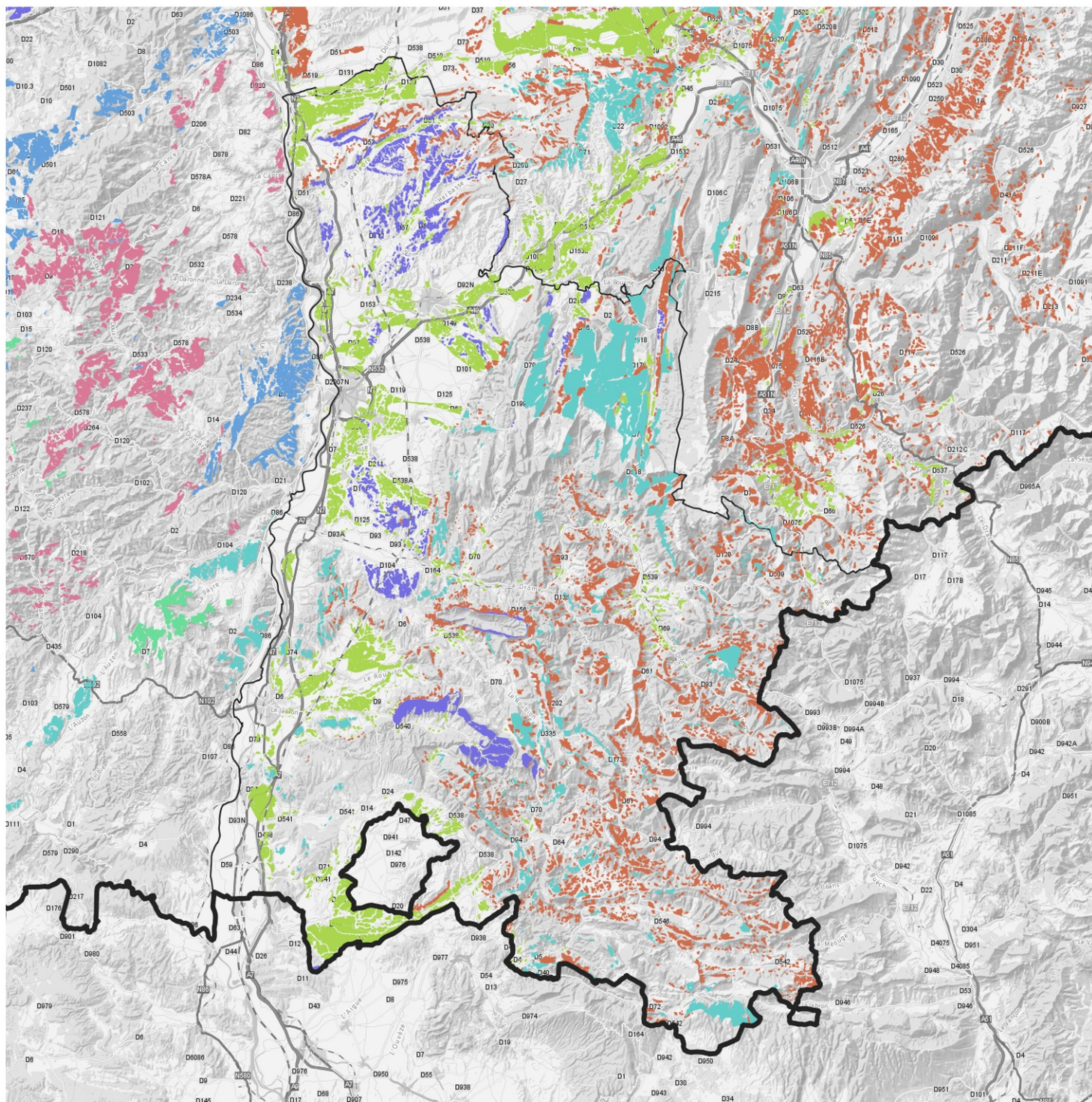


Gisements de granulats potentiellement exploitables

- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Grès/quartzite/conglomérat
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, 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

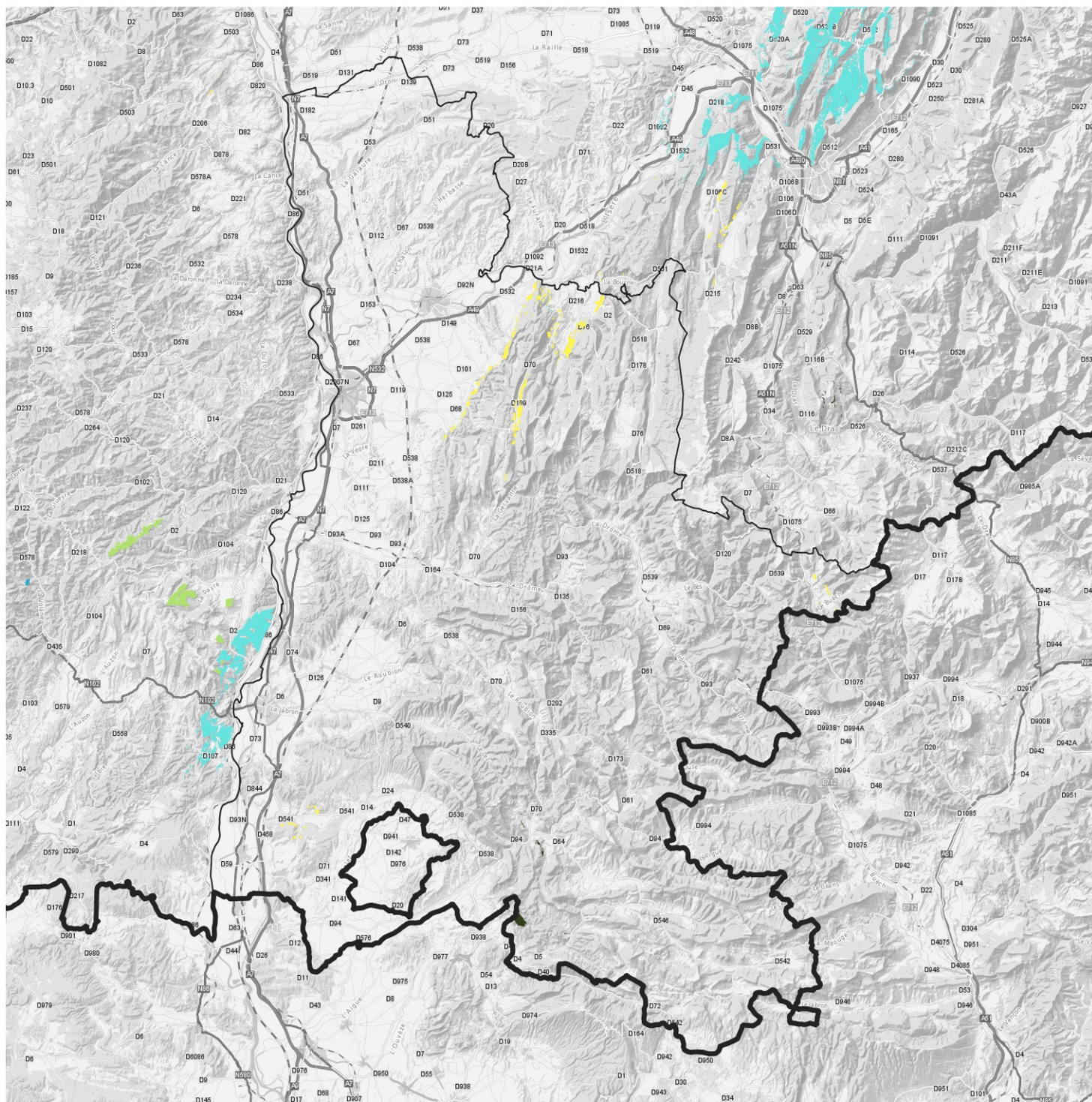
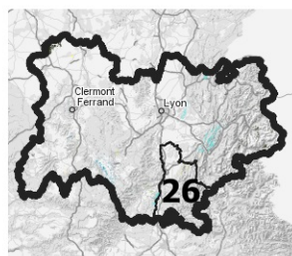


Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Grès/quartzite/conglomérat
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, 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 DROME

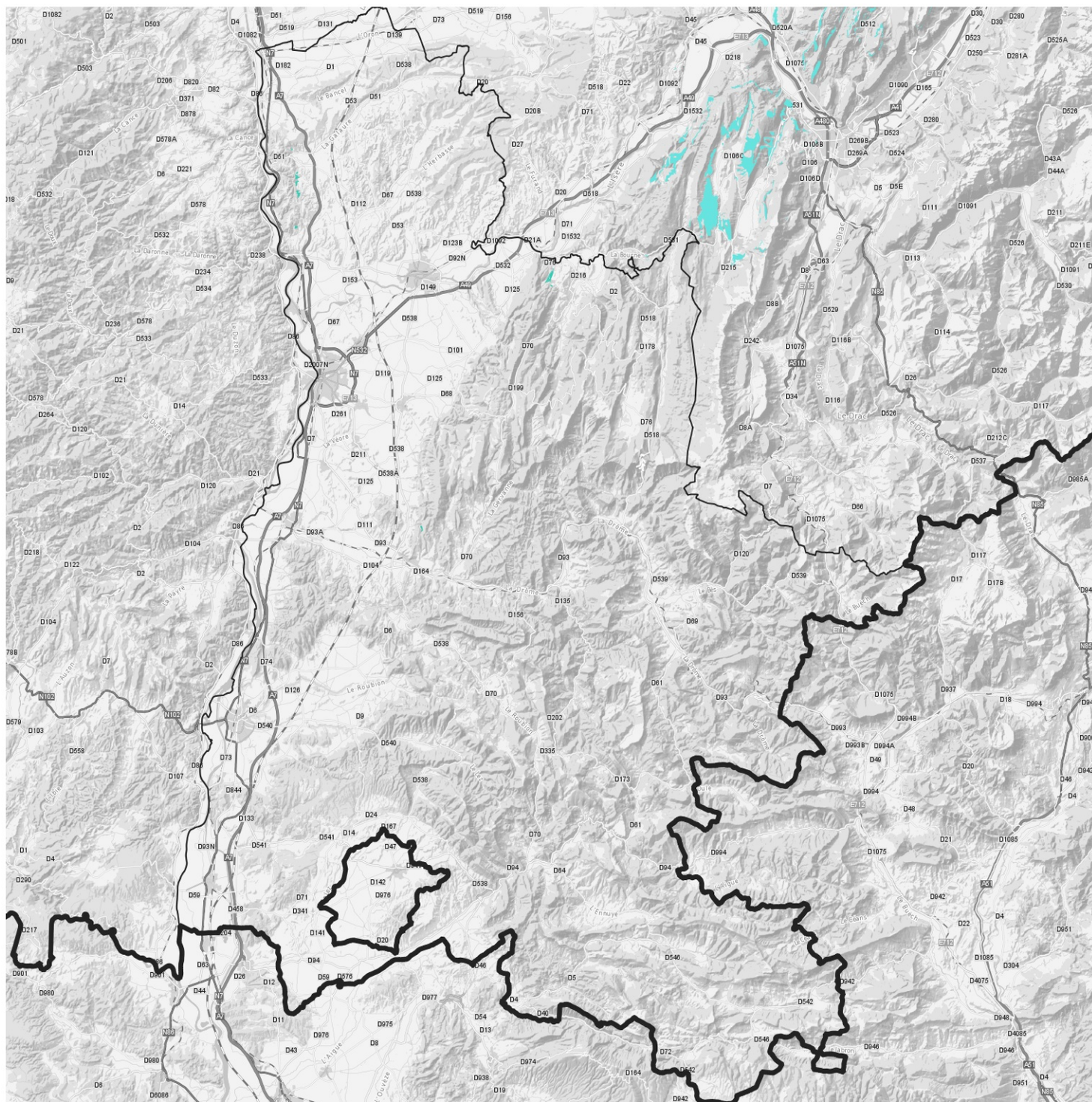
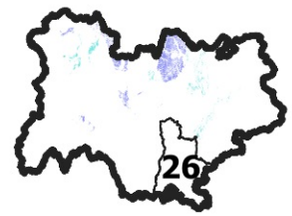


Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  Gypse / Anhydrite
-  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.

Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional DROME



Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)

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