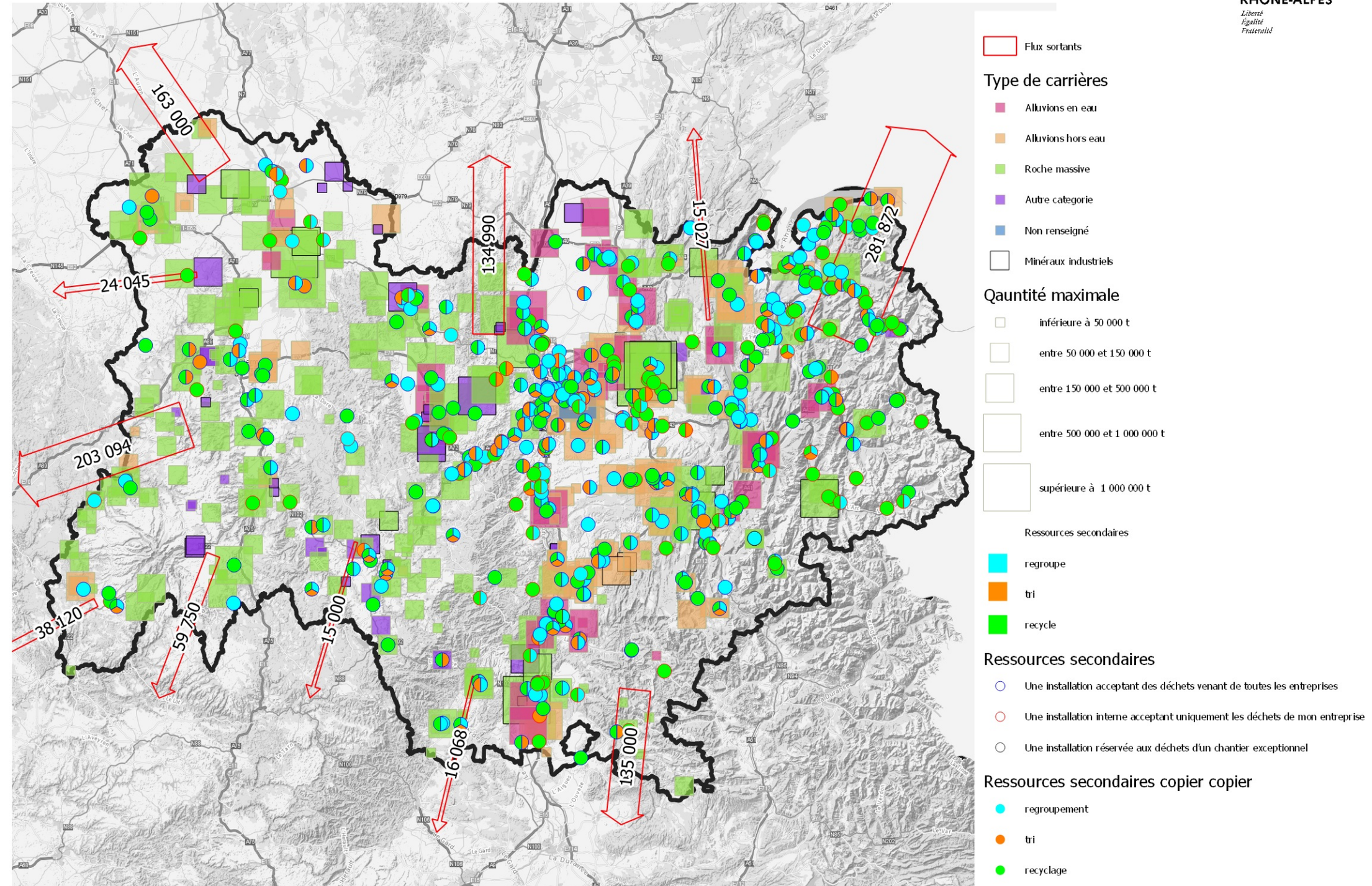


Schéma régional des carrières

Lieux de production



Points fixes

granulats

-  Prefa
-  Centrale BPE
-  Enrobés

industrie

-  Verre
-  Tuiles Briques
-  Ciment Chaux Plâtre

ornementale

-  Taille Polissage Sciage

Population carroyée 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

-  Annecy
-  Bourg-en-Bresse
-  Chambéry
-  Clermont-Ferrand
-  Genève (SUI) - Annemasse (partie française)
-  Grenoble
-  Lyon
-  Saint-Étienne
-  Valence
-  Vienne
-  Flux entrants

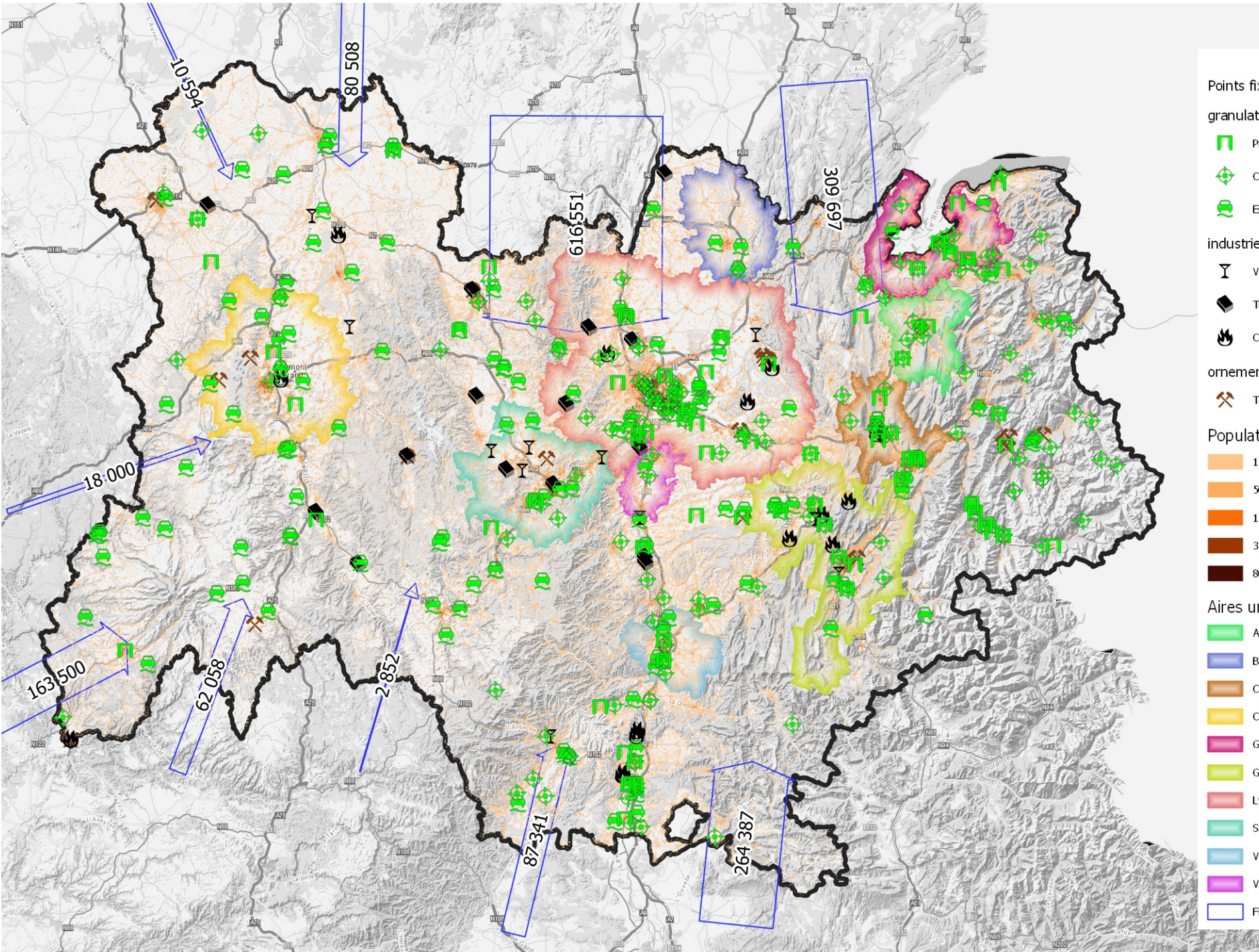
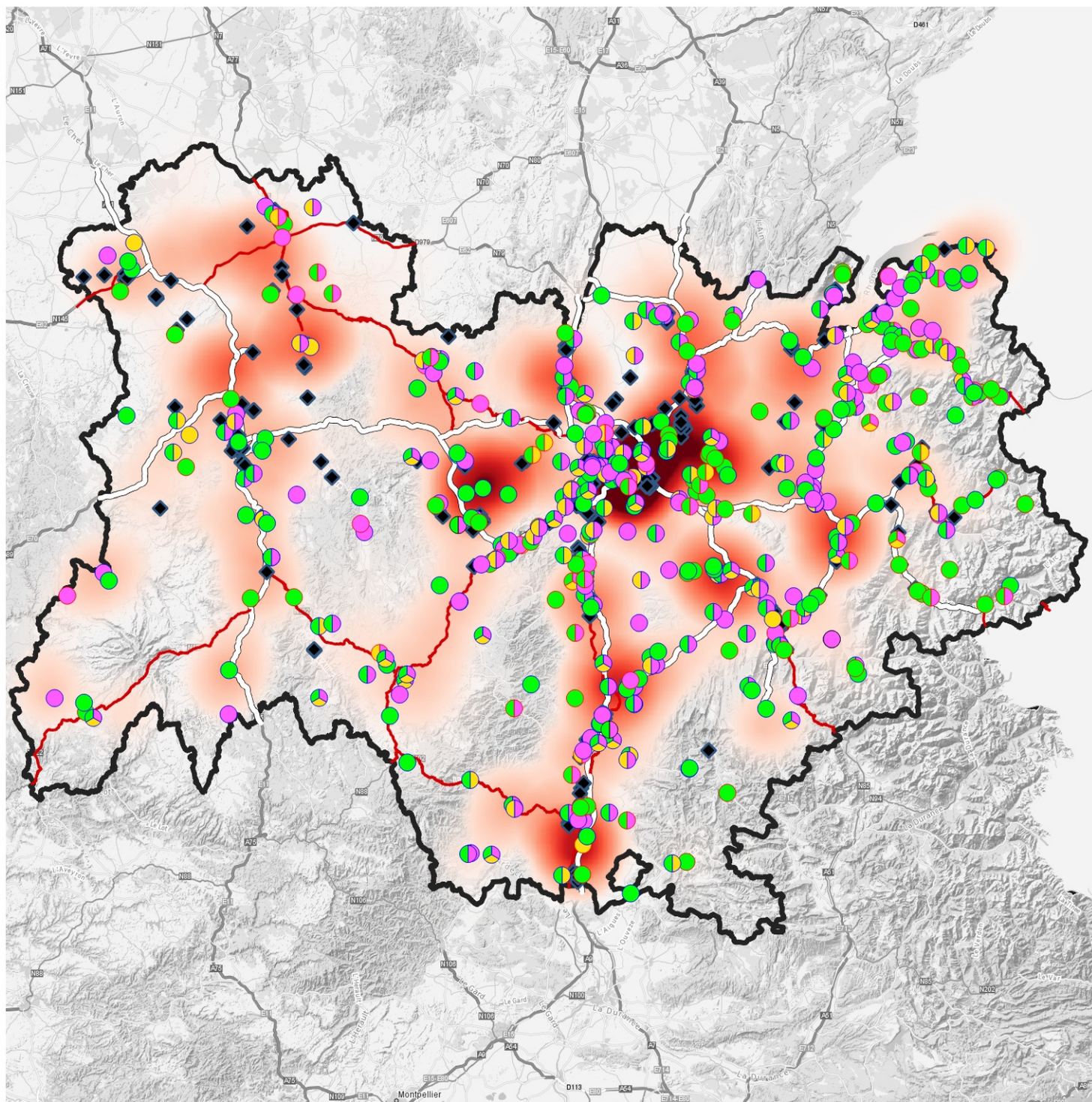


Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux 2020



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

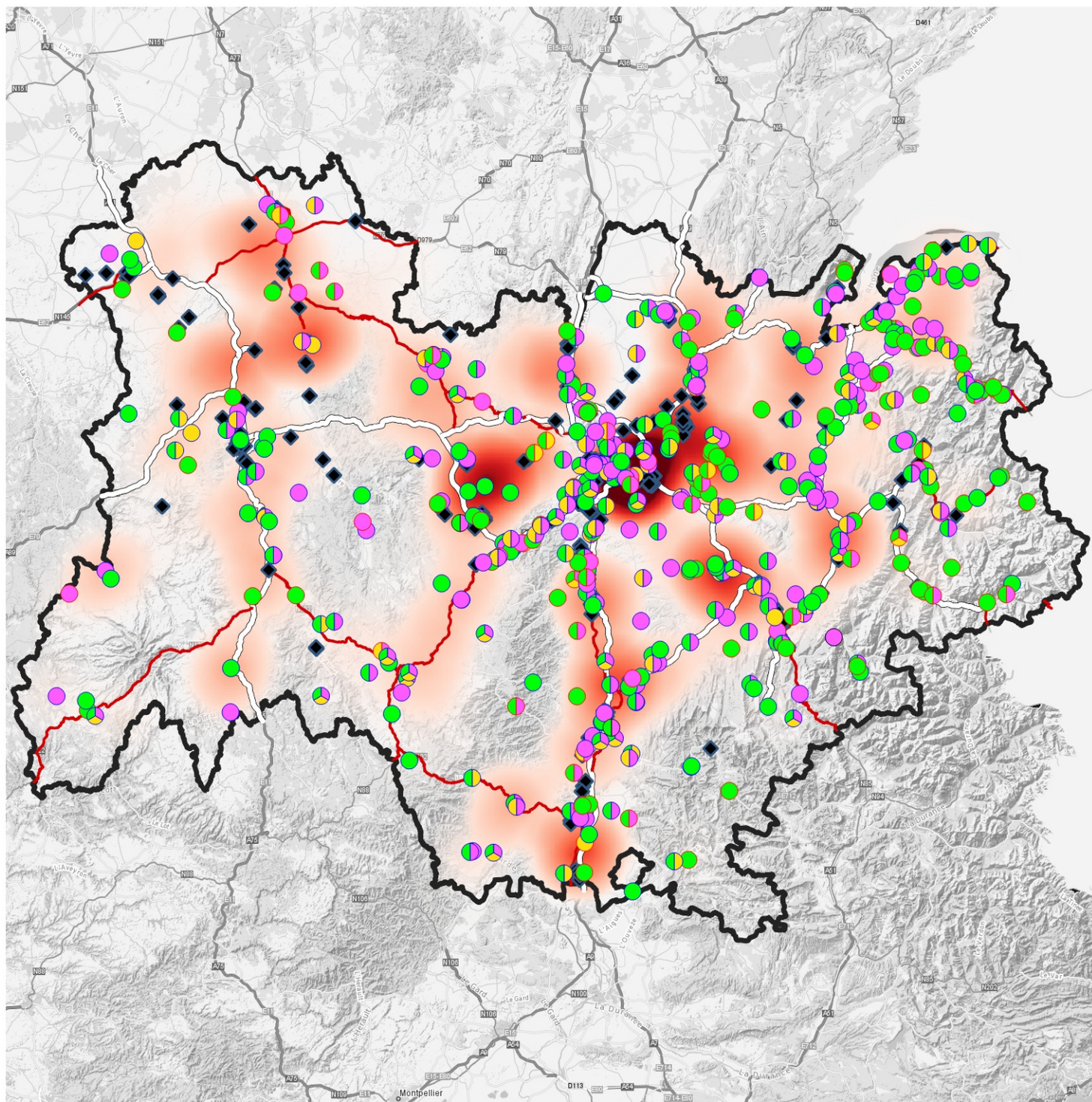
Densité de production maxi

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 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

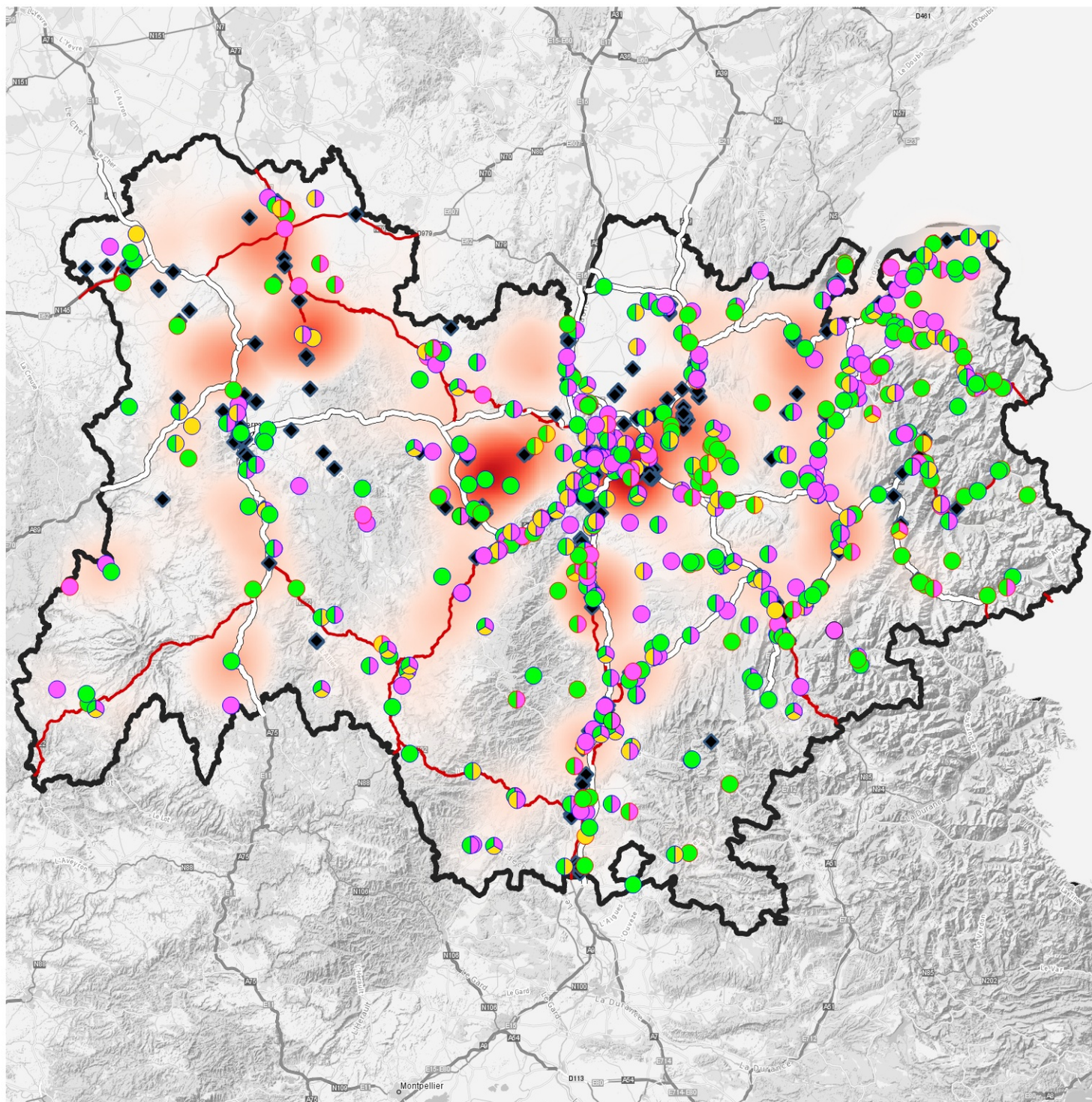
Densité de production maxi en tonnes

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 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

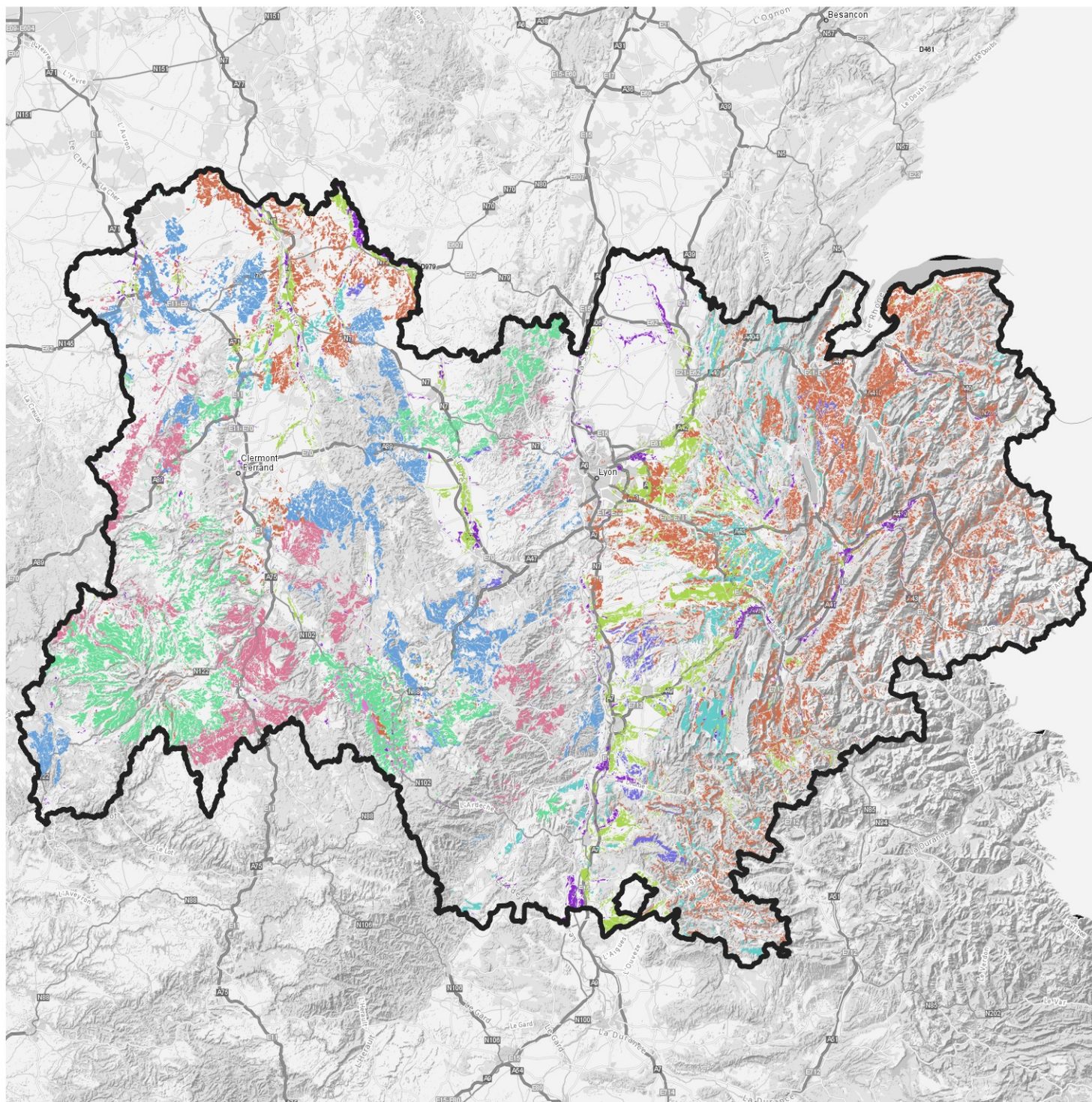
Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

année 2032

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

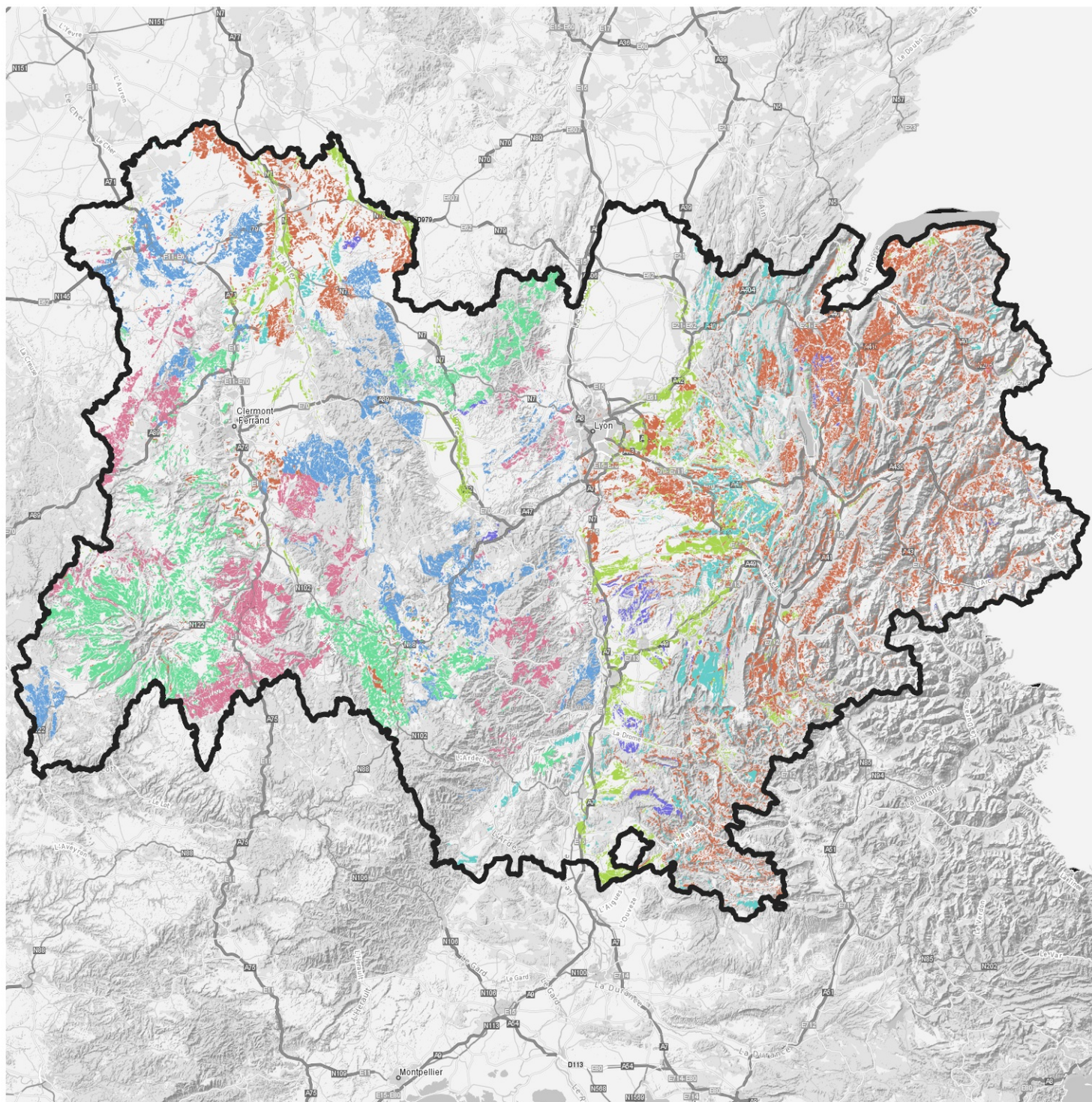
Schéma régional des carrières Gisements de granulats potentiellement exploitables



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
-  Dolomie/cargneule
-  Grès/quartzite/conglomérat
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
-  Plutonites
-  Pouzzolane
-  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.



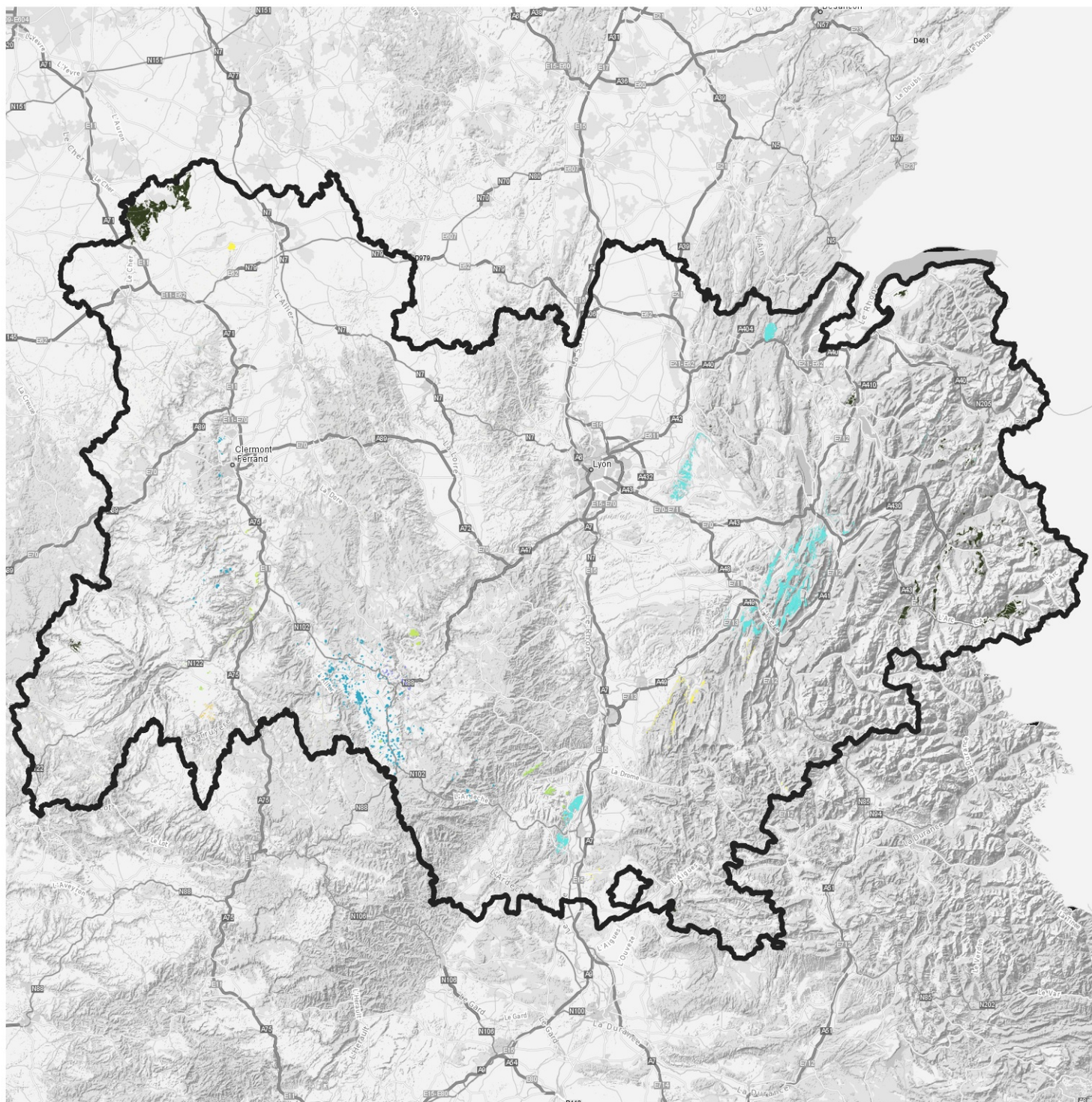
Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Dolomie/cargneule
-  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

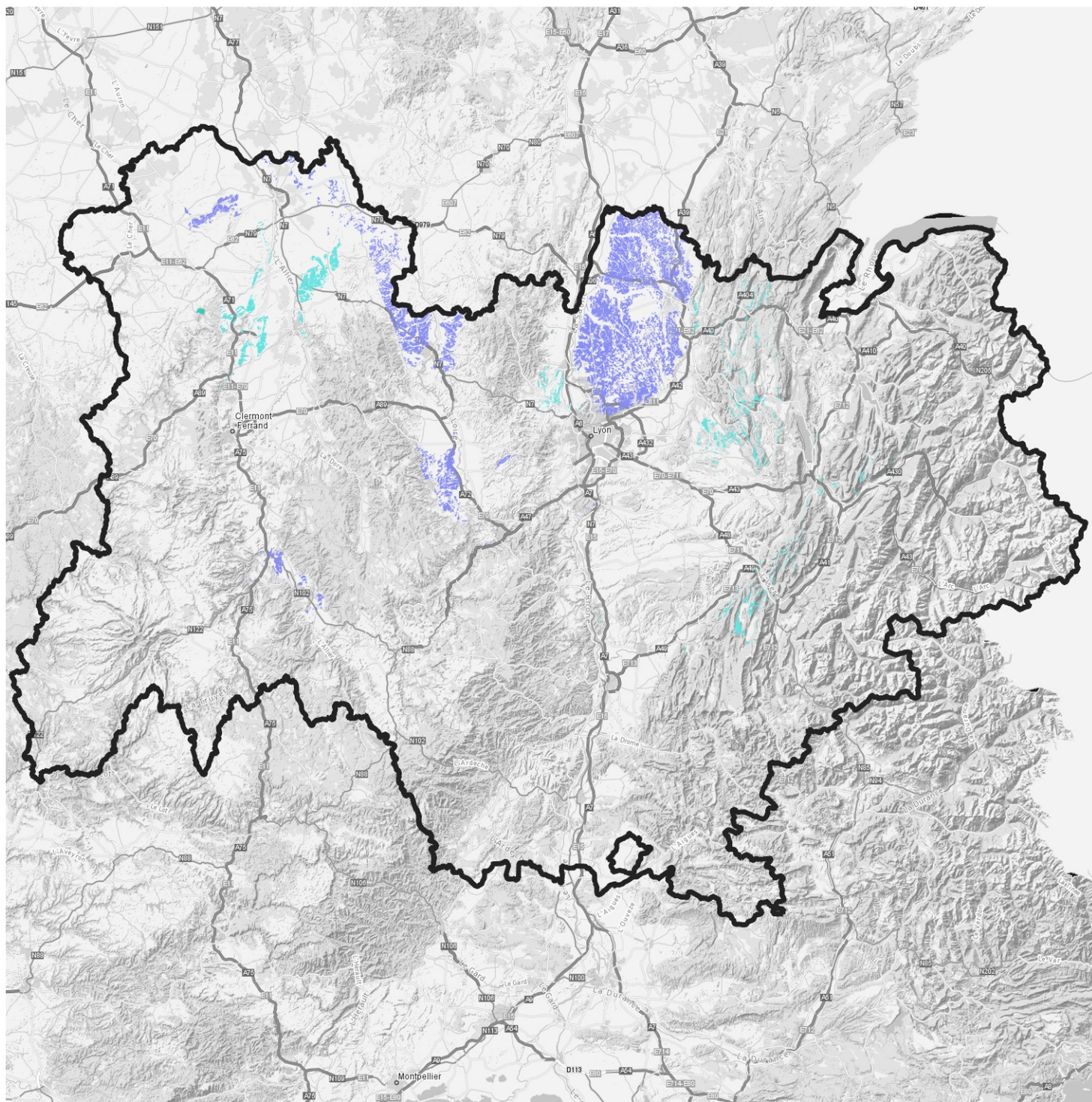
Gisements d'intérêt national



Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Basalte doléritique de la Deveze
-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Diatomite
-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  Gypse / Anhydrite
-  Pouzzolane
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite
-  Volcanites (ponces sauf pouzzolane)

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.



Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  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.