



**PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
Auvergne-Rhône-Alpes**

**SCHÉMA RÉGIONAL  
DES CARRIÈRES**

# Cartes

Les couches cartographiques sont visualisables et téléchargeables en ligne, à l'échelle 1/100 000<sup>e</sup>, sur le site de données publiques en Auvergne-Rhône-Alpes ([datara.gouv.fr](https://datara.gouv.fr))

Liste des cartes jointes au rapport (échelle régionale et zoom sur chaque département de la région) :

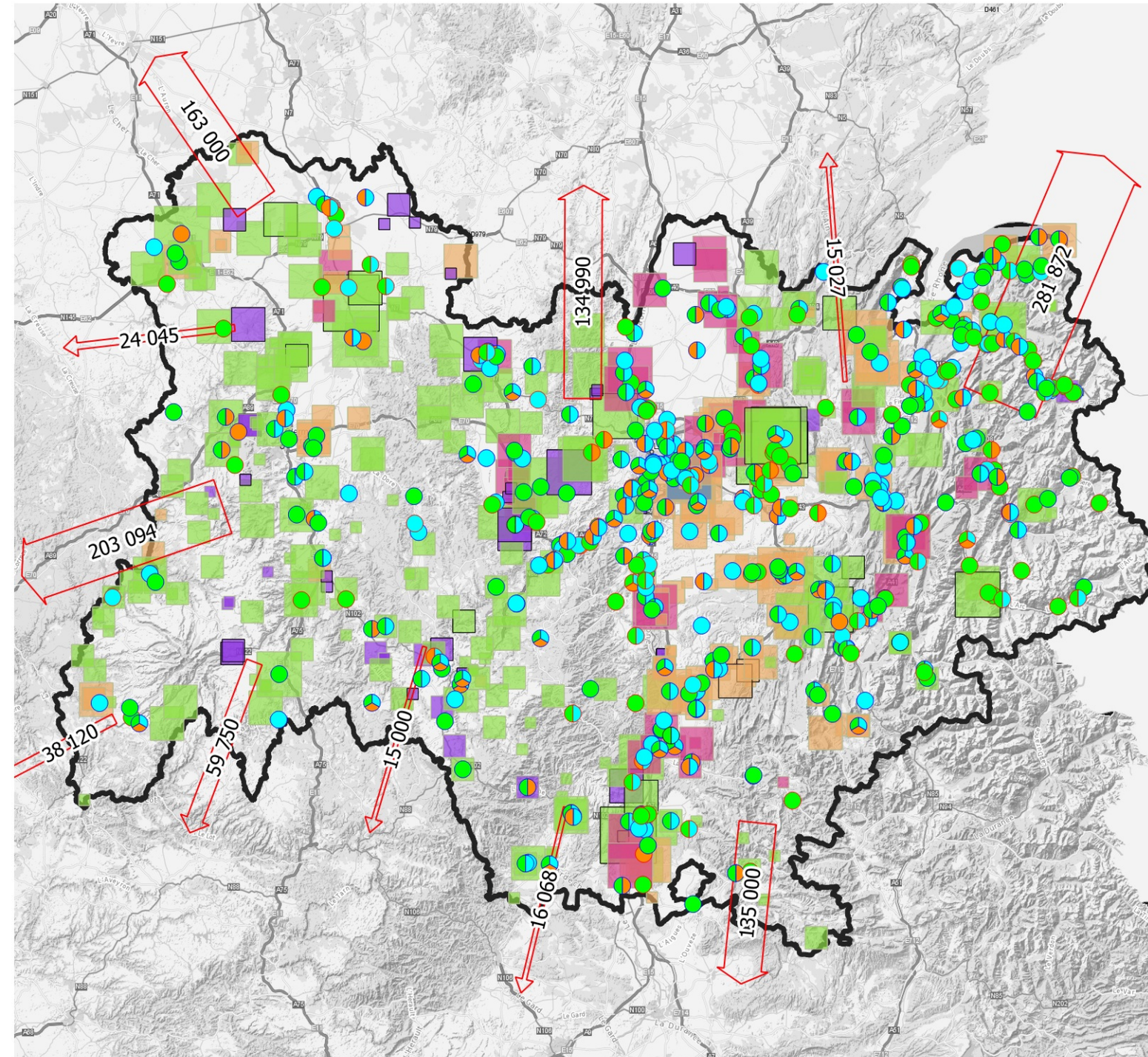
- Lieux de production ;
- Bassins de consommation;
- Gisements de granulats potentiellement exploitables ;
- Gisements de report de granulats ;
- Gisements d'intérêt national ;
- Gisements d'intérêt régional ;
- Prospective et réseaux 2020, 2026, 2032.

*Signé*



# Schéma régional des carrières

# Lieux de production



 Flux sortants

## Type de carrières

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

-  regroupe
-  tri
-  recycle

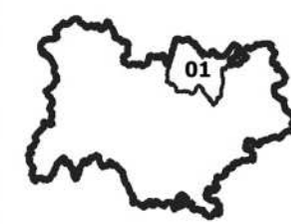
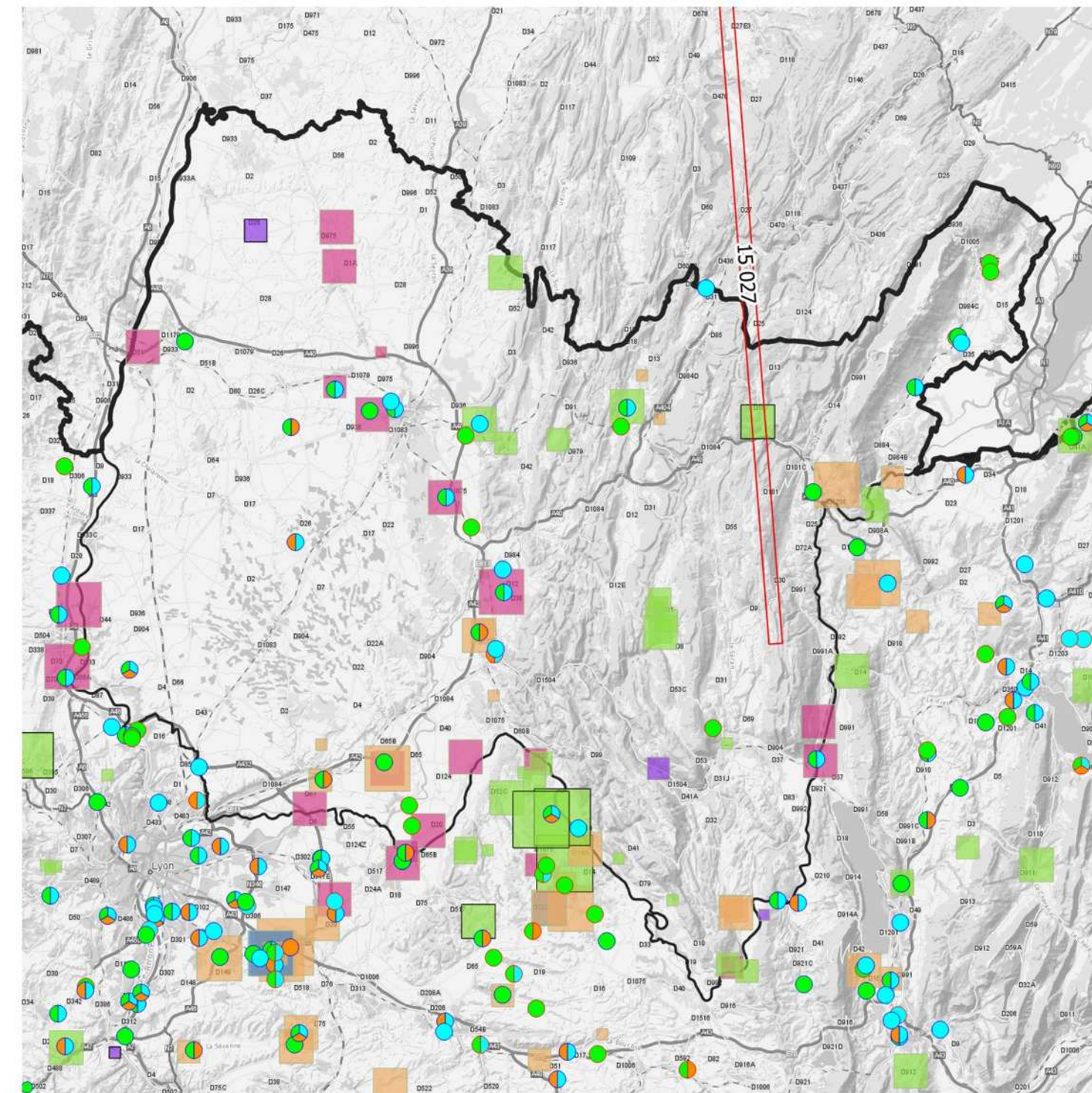
## Ressources secondaires

-  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 copier copier

-  regroupement
-  tri
-  recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions AIN



 Flux sortants

Type de carrières

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

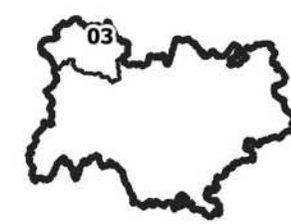
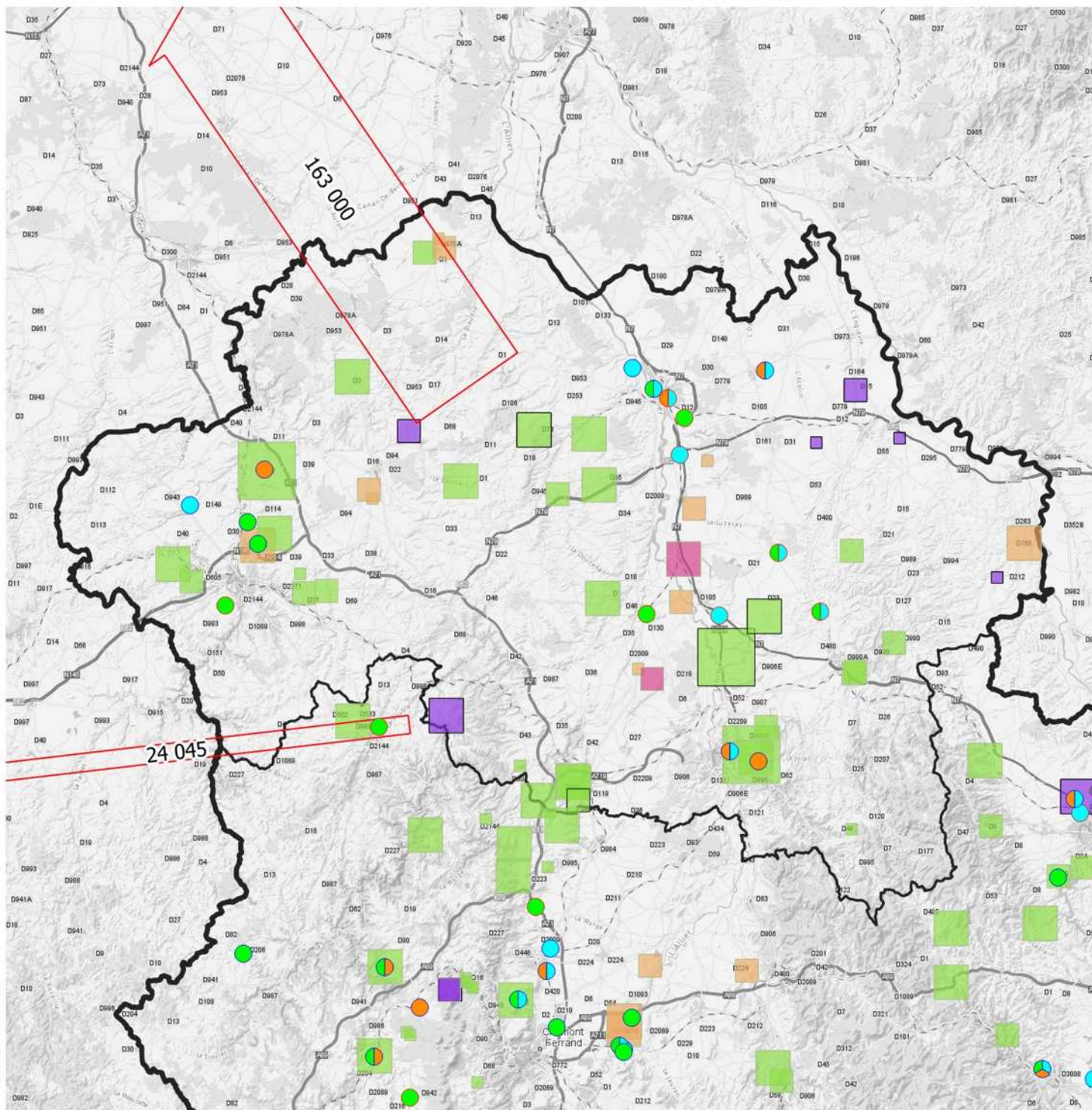
Quantité maximale

-  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

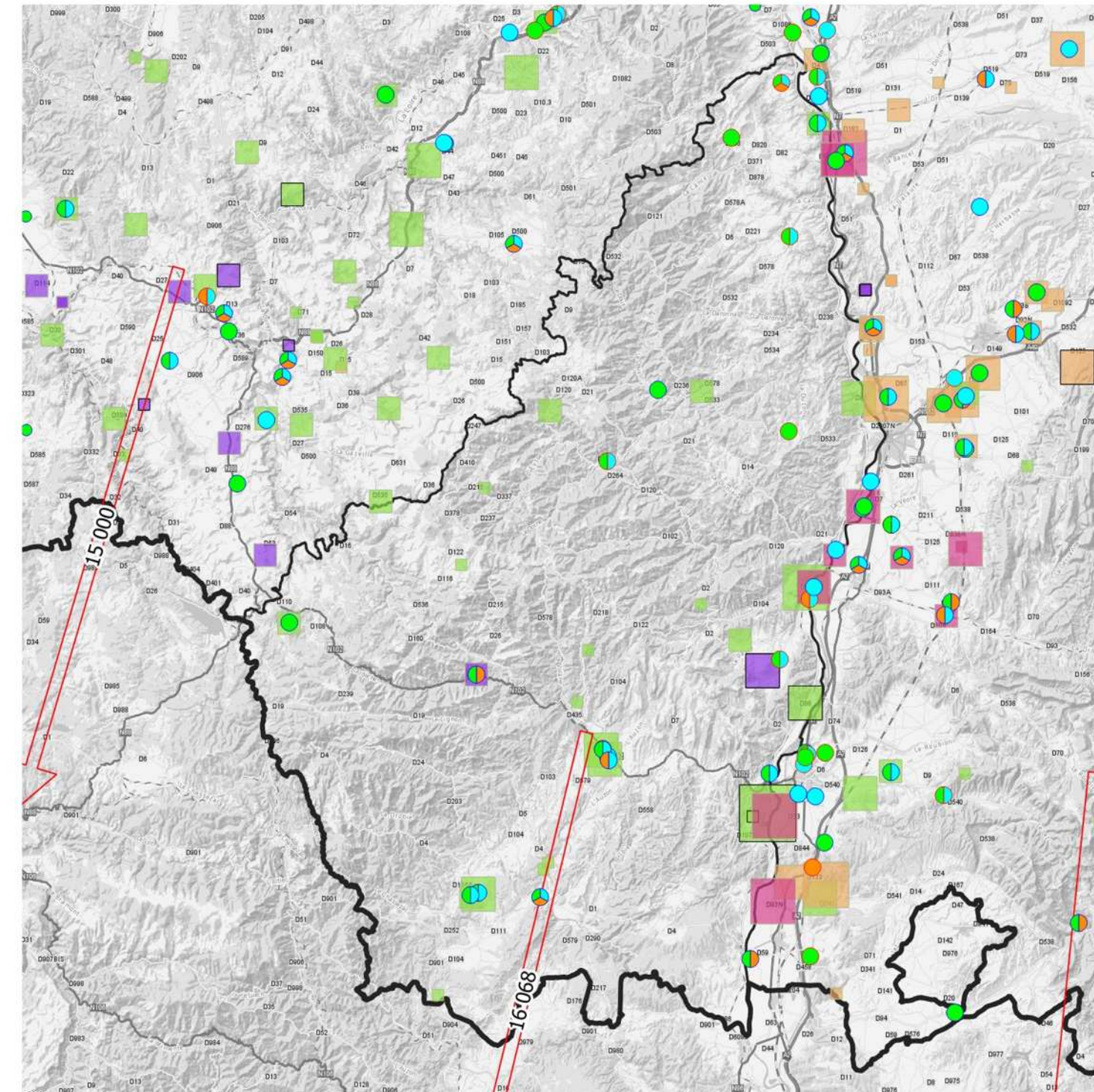
-  Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
-  Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions ALLIER



- 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
  - regroupement
  - tri
  - recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions ARDECHE



 Flux sortants

Type de carrières

 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

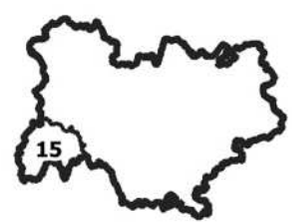
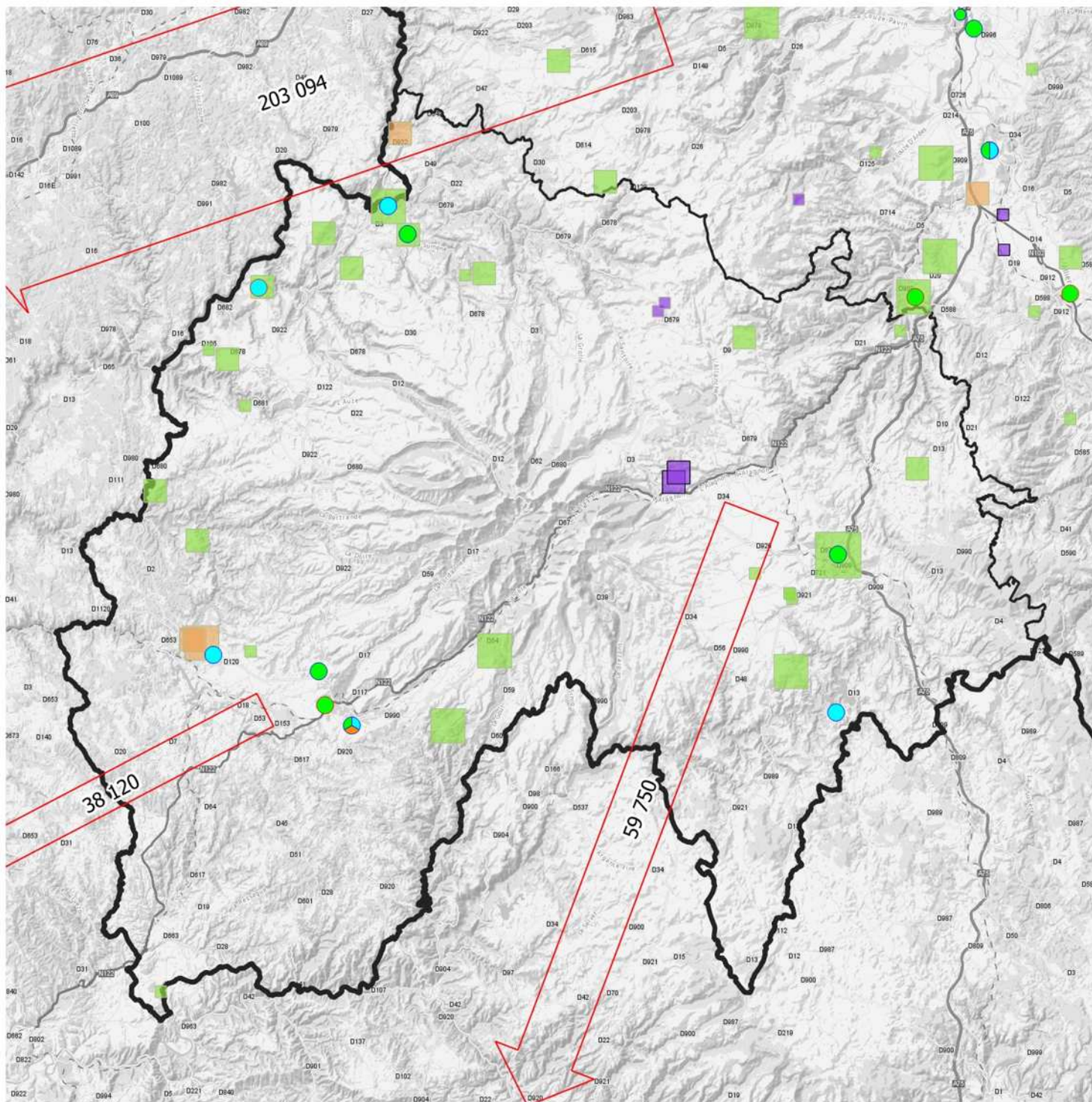
 Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

 regroupement

 tri

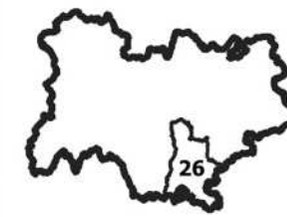
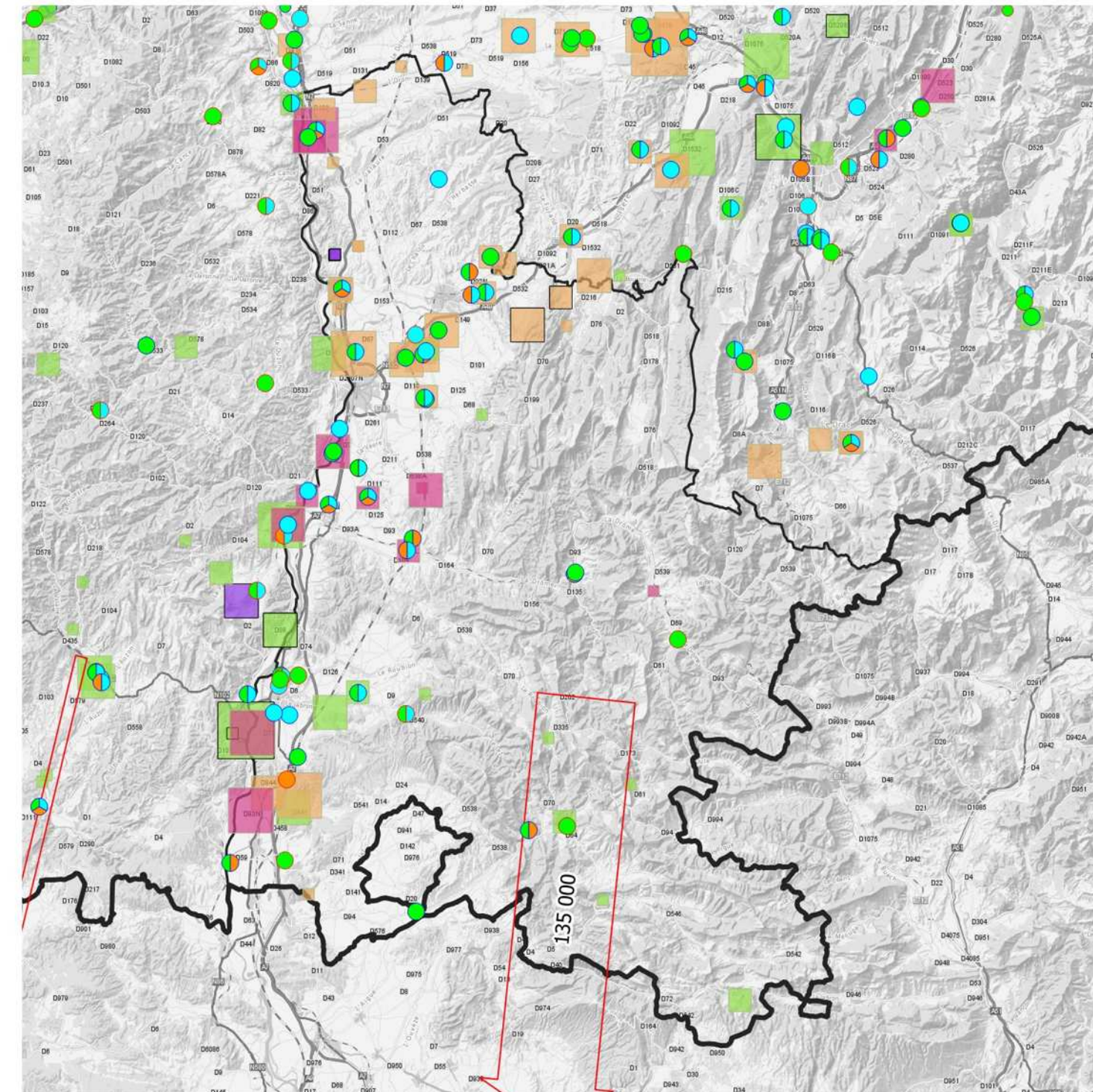
 recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions CANTAL



- 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
  - regroupement
  - tri
  - recyclage

# 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

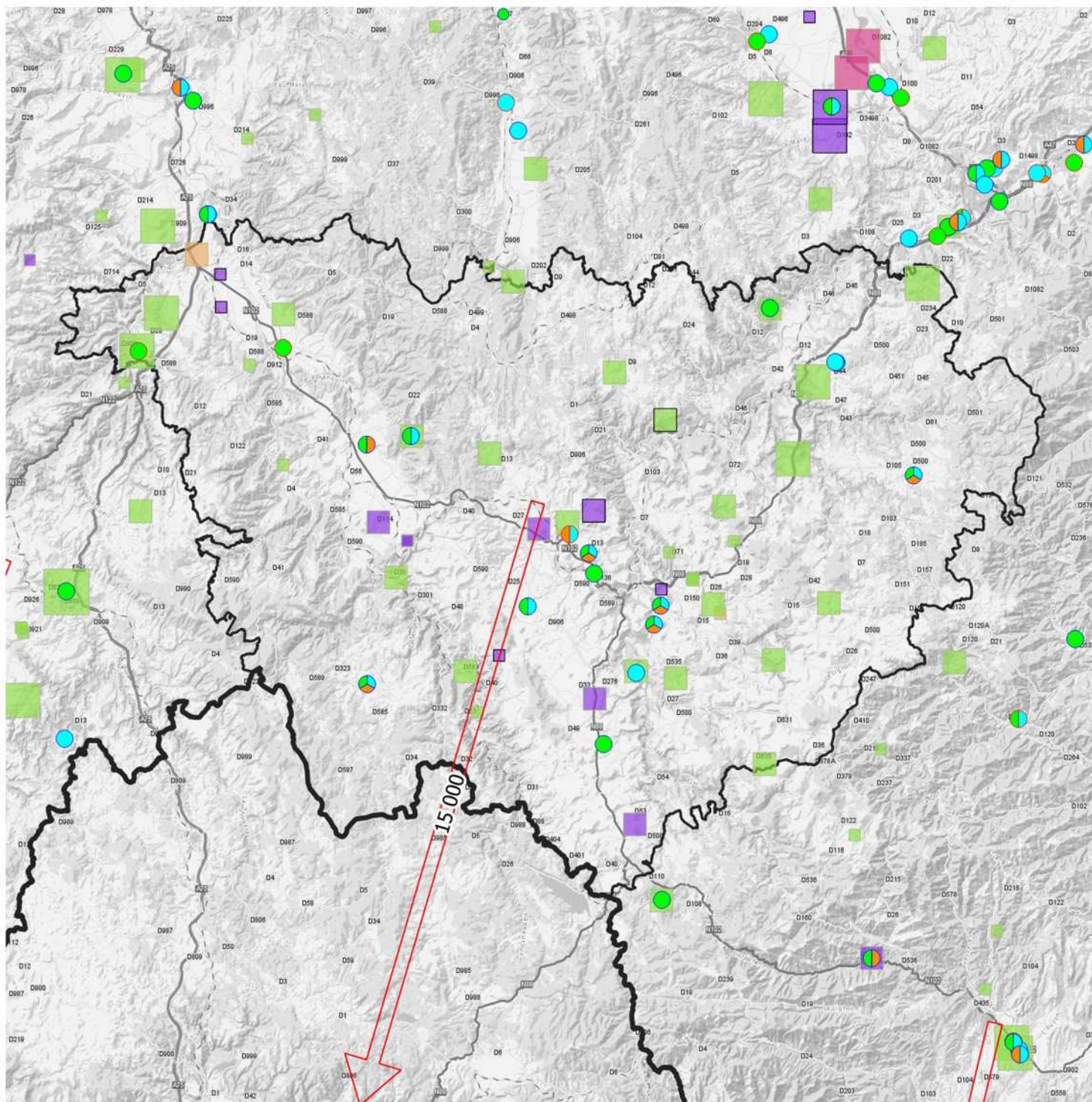
Quantité maximale

-  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

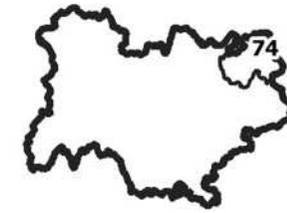
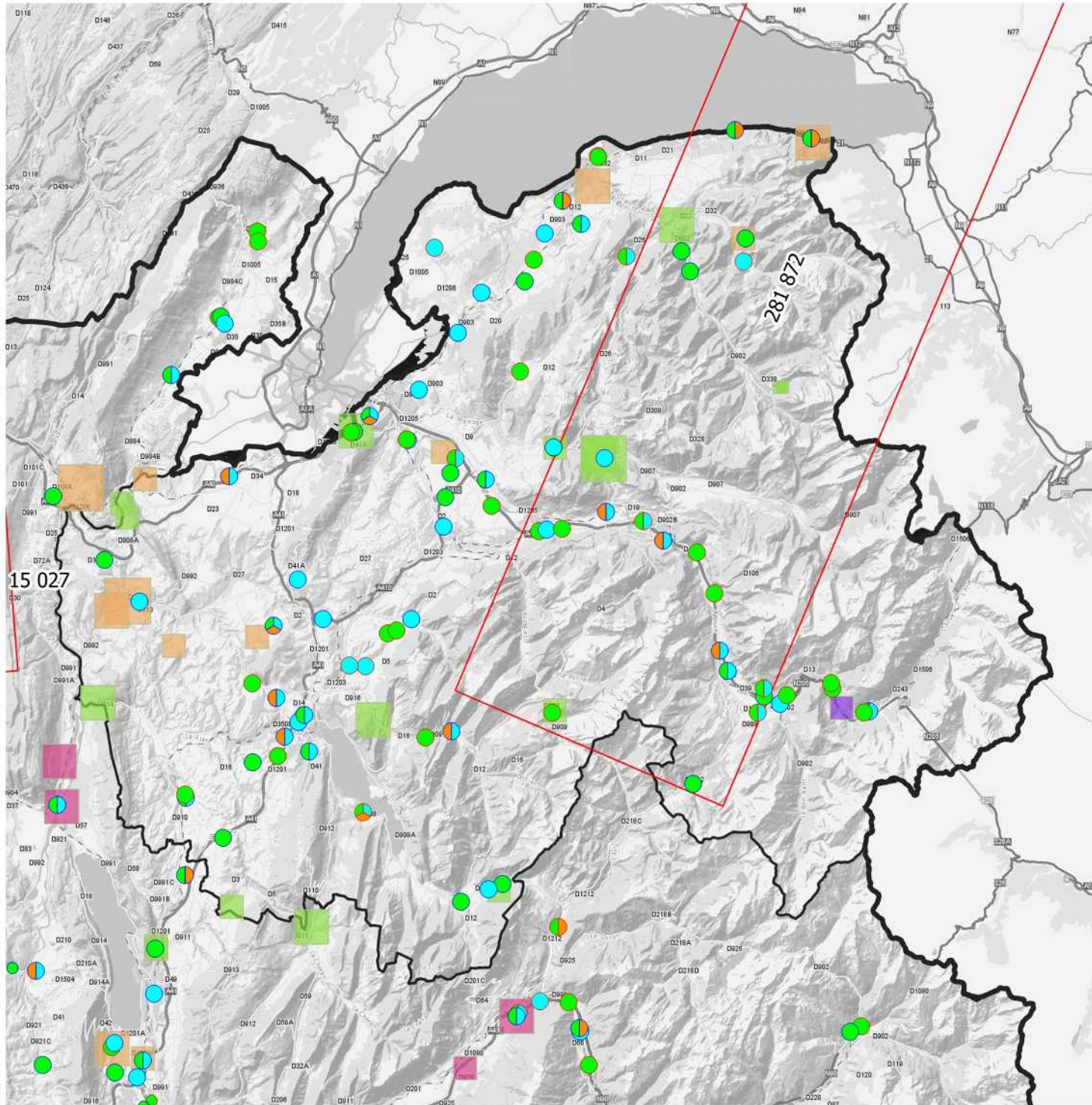
-  Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
-  Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
-  Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions HAUTE-LOIRE



- 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
  - 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 bassins de productions HAUTE-SAVOIE



 Flux sortants

Type de carrières

 Alluvions hors eau

 Roche massive

 Autre catégorie

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

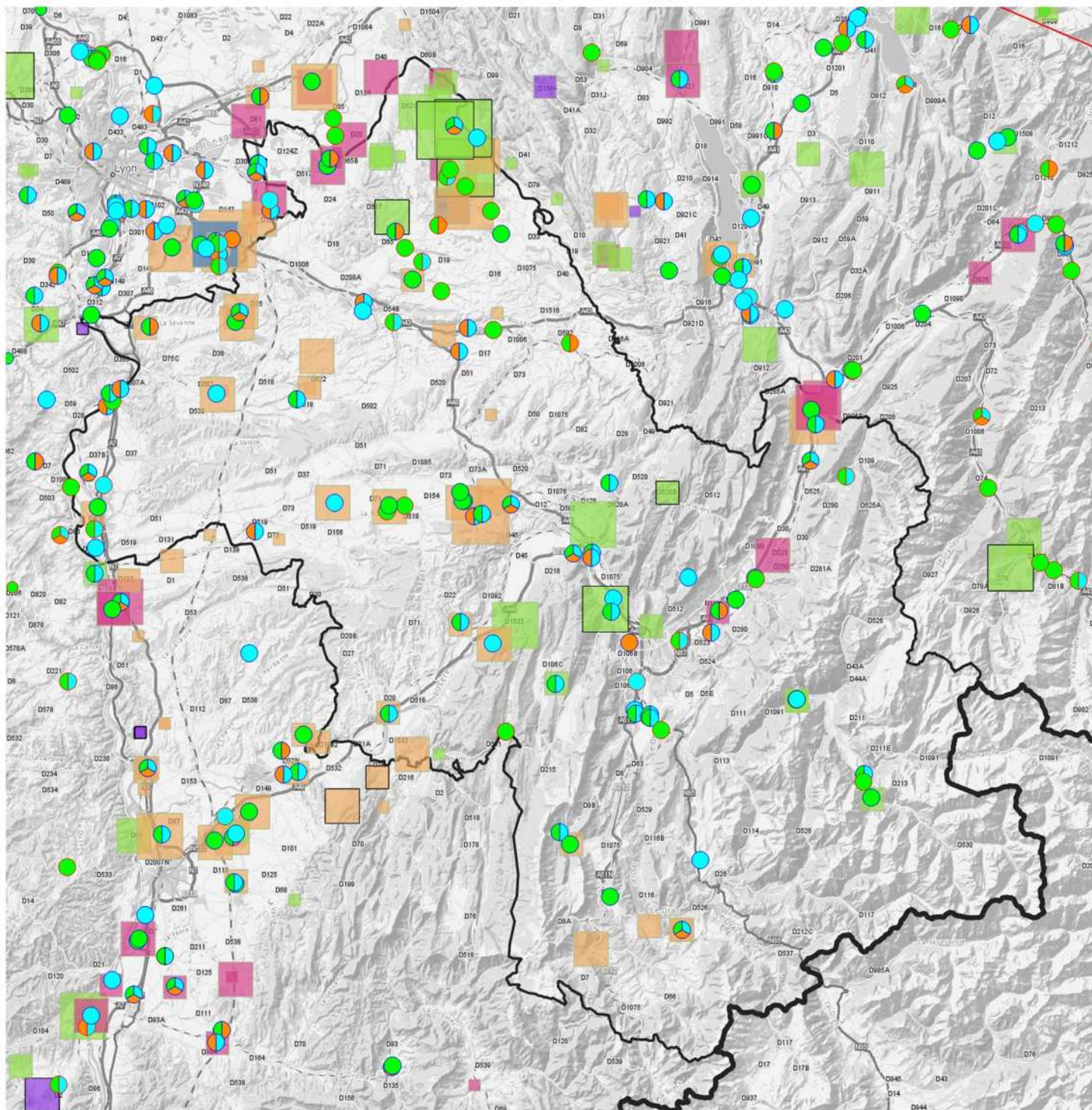
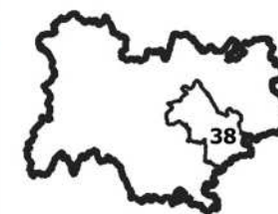
 regroupement

 tri

 recyclage

# Schéma régional des carrières

# Zoom bassins de productions ISERE



## Type de carrières

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

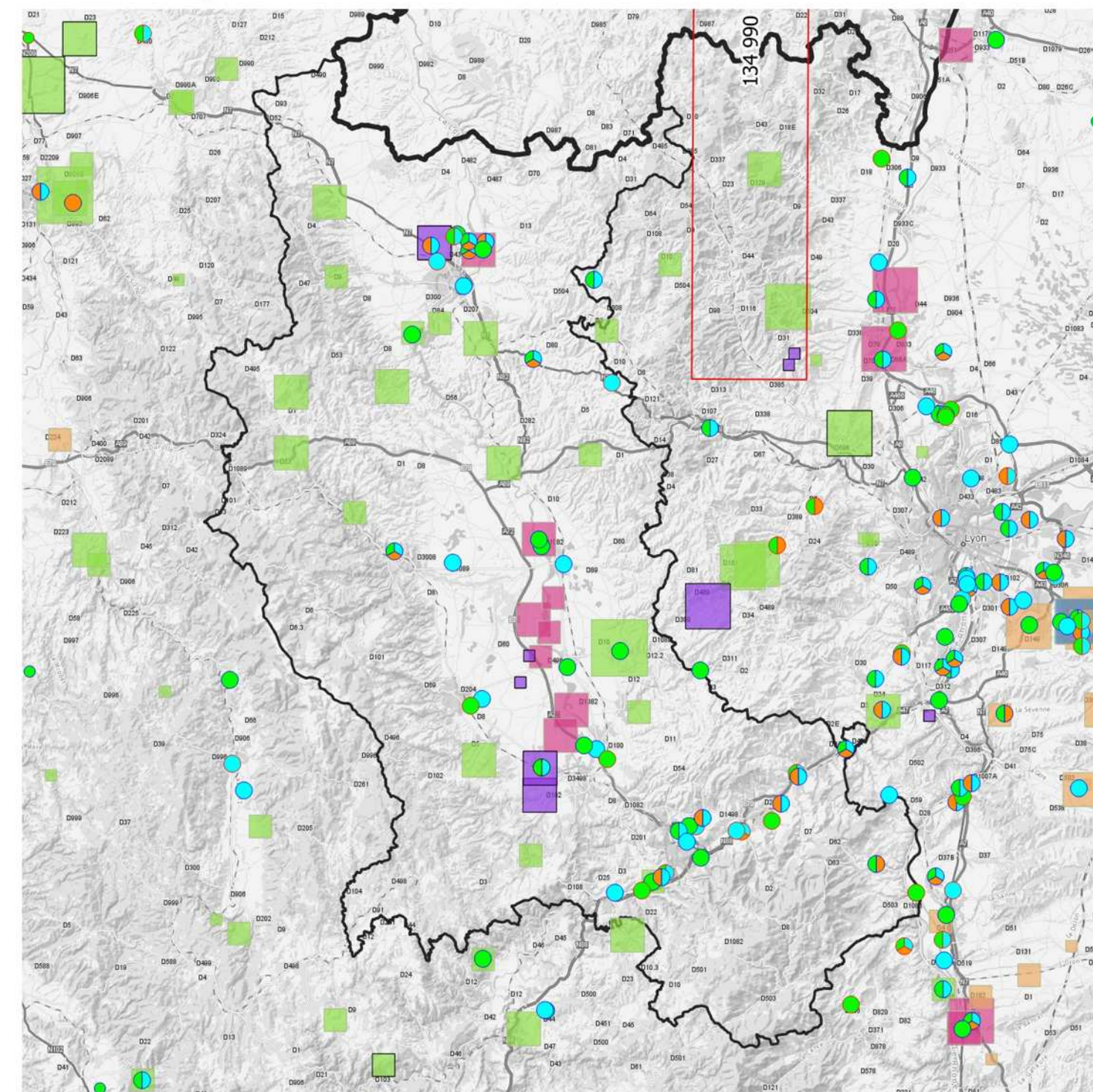
## Quantité maximale

- 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
- regroupement
- tri
- recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions LOIRE



 Flux sortants

Type de carrières

-  Alluvions en eau
-  Roche massive
-  Autre catégorie

 Minéraux industriels

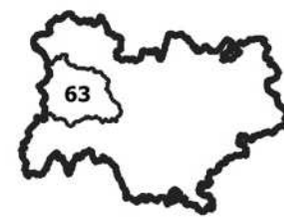
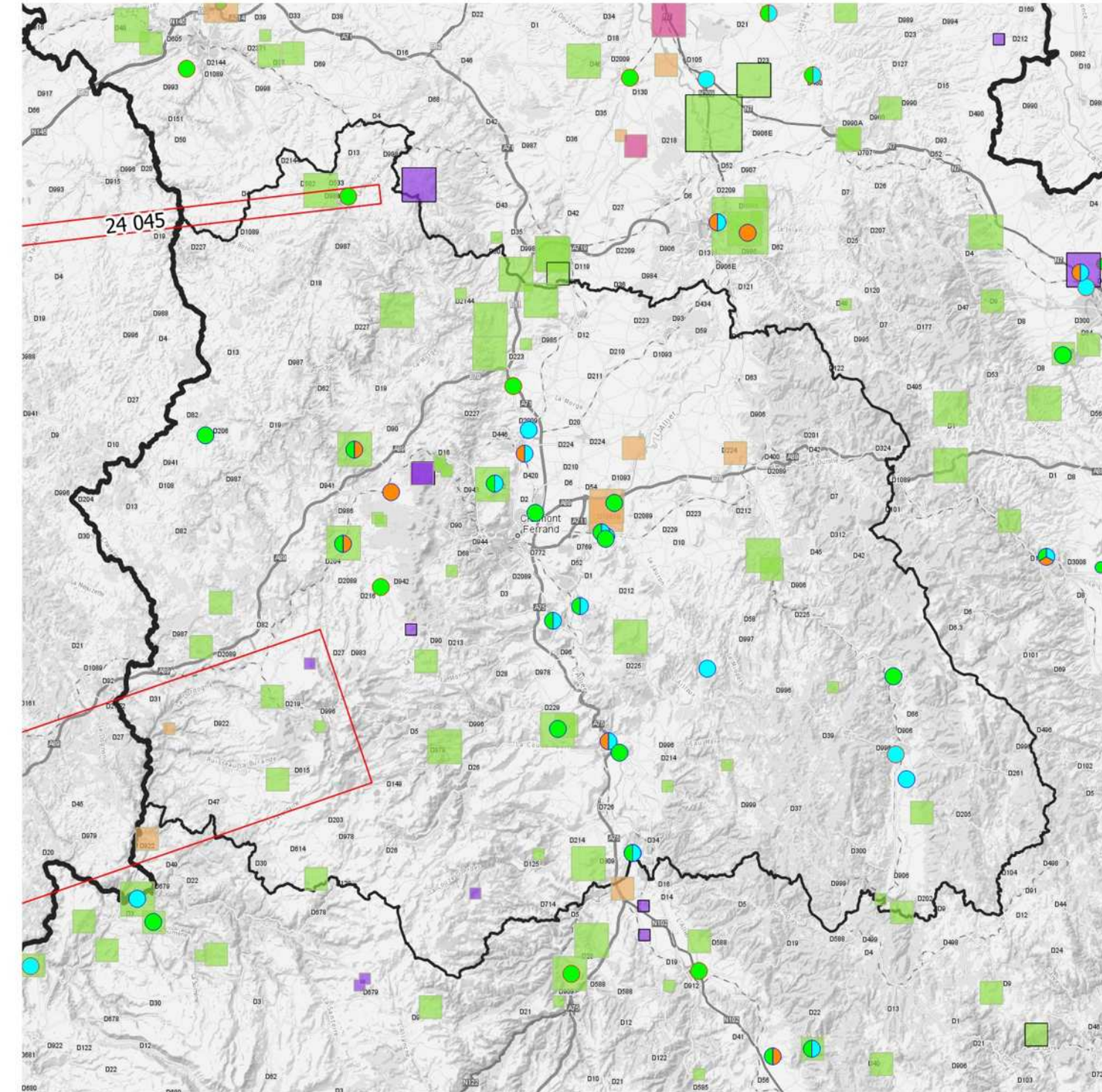
Quantité maximale

-  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
-  Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions PUY-DE-DOME



 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

 supérieure à 1 000 000 t

Ressources secondaires

 Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises

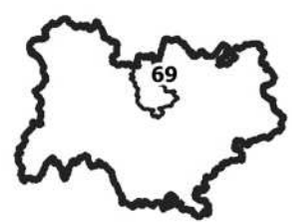
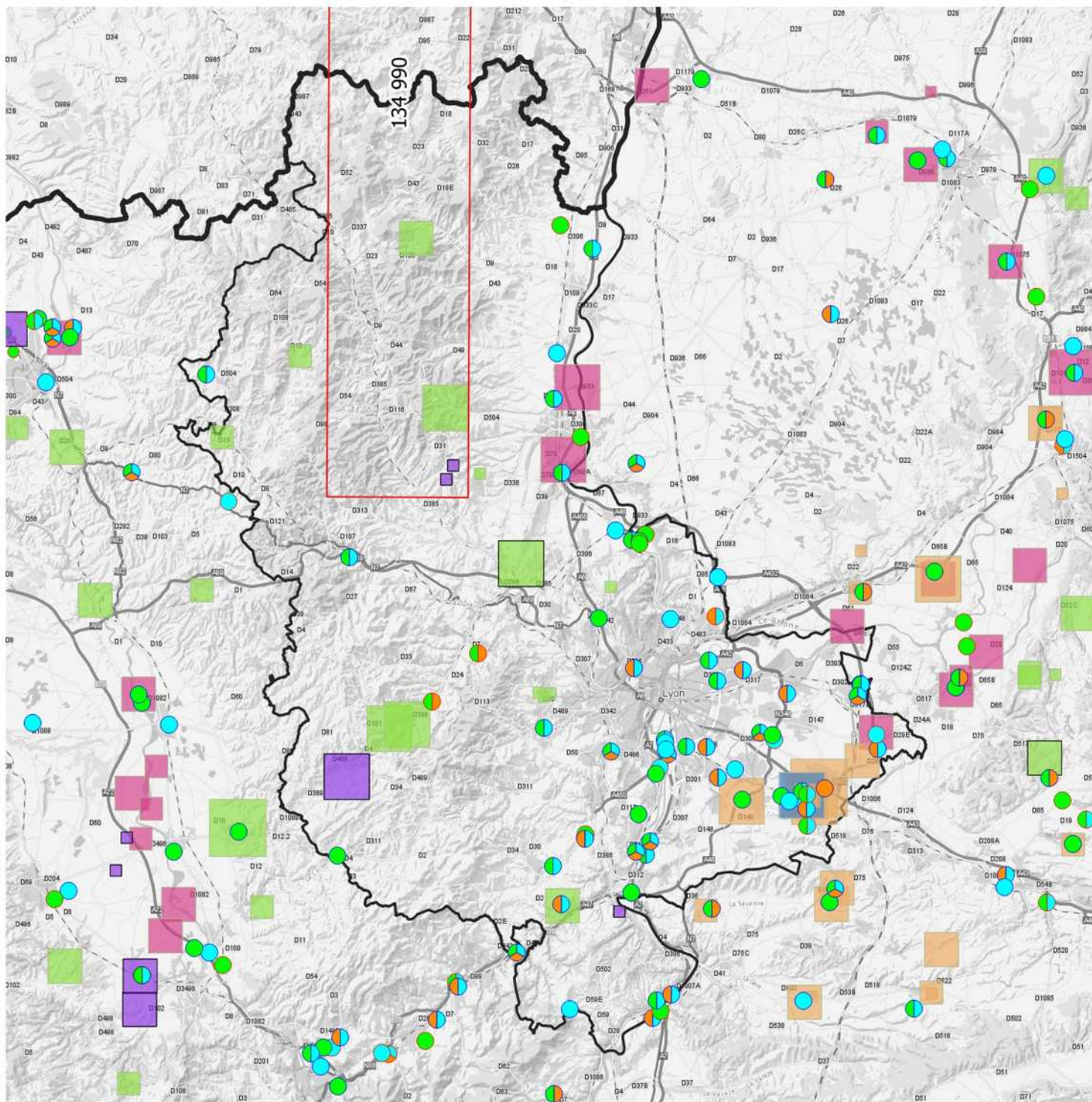
 Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

 regroupement

 tri

 recyclage

# Schéma régional des carrières Zoom 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

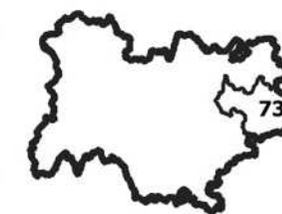
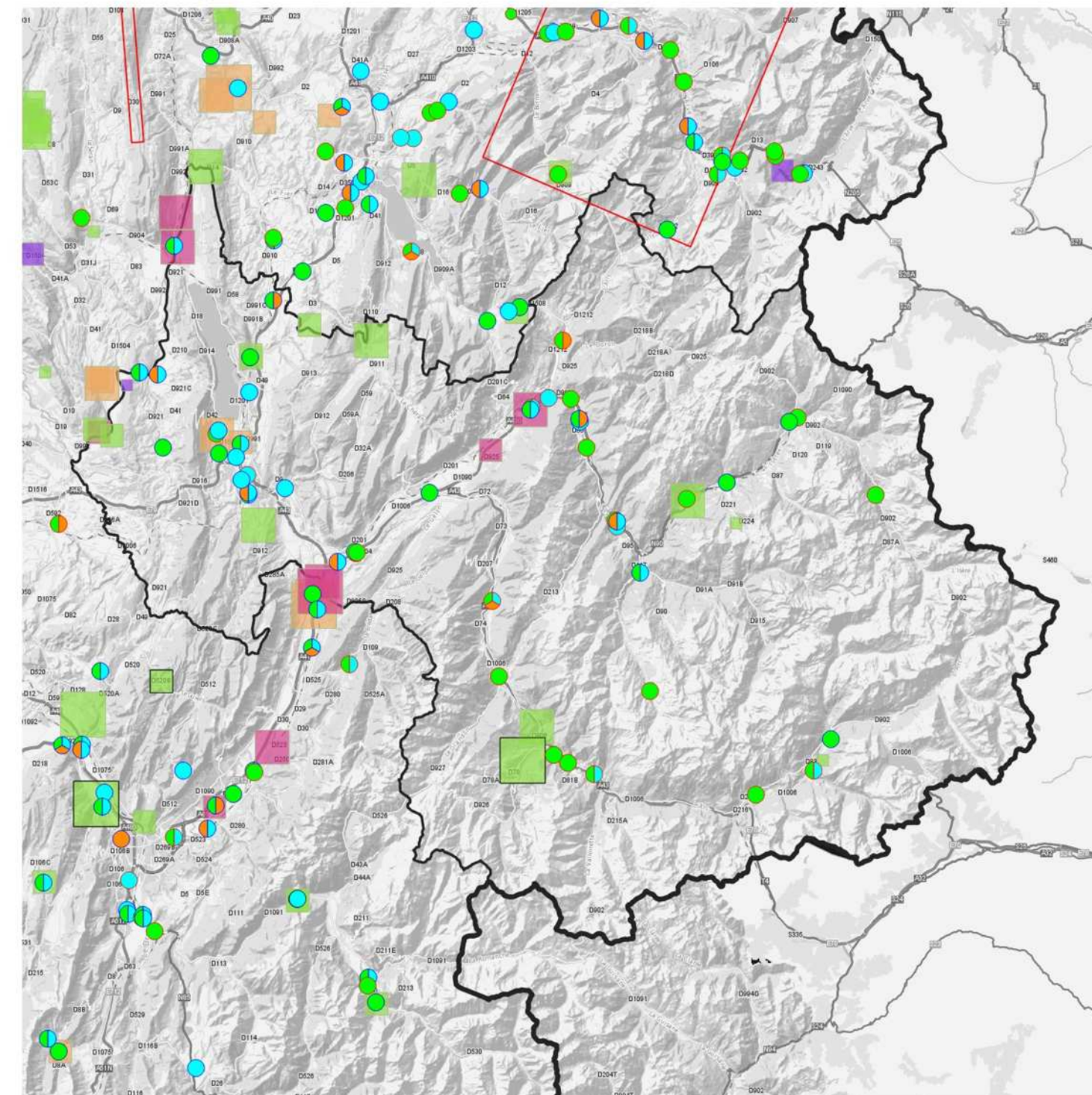
  - inférieure à 50 000 t
  - entre 50 000 et 150 000 t
  - entre 150 000 et 500 000 t
  - entre 500 000 et 1 000 000 t
  - supérieure à 1 000 000 t

  
- 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

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

# Schéma régional des carrières Zoom bassins de productions SAVOIE



 Flux sortants

Type de carrières

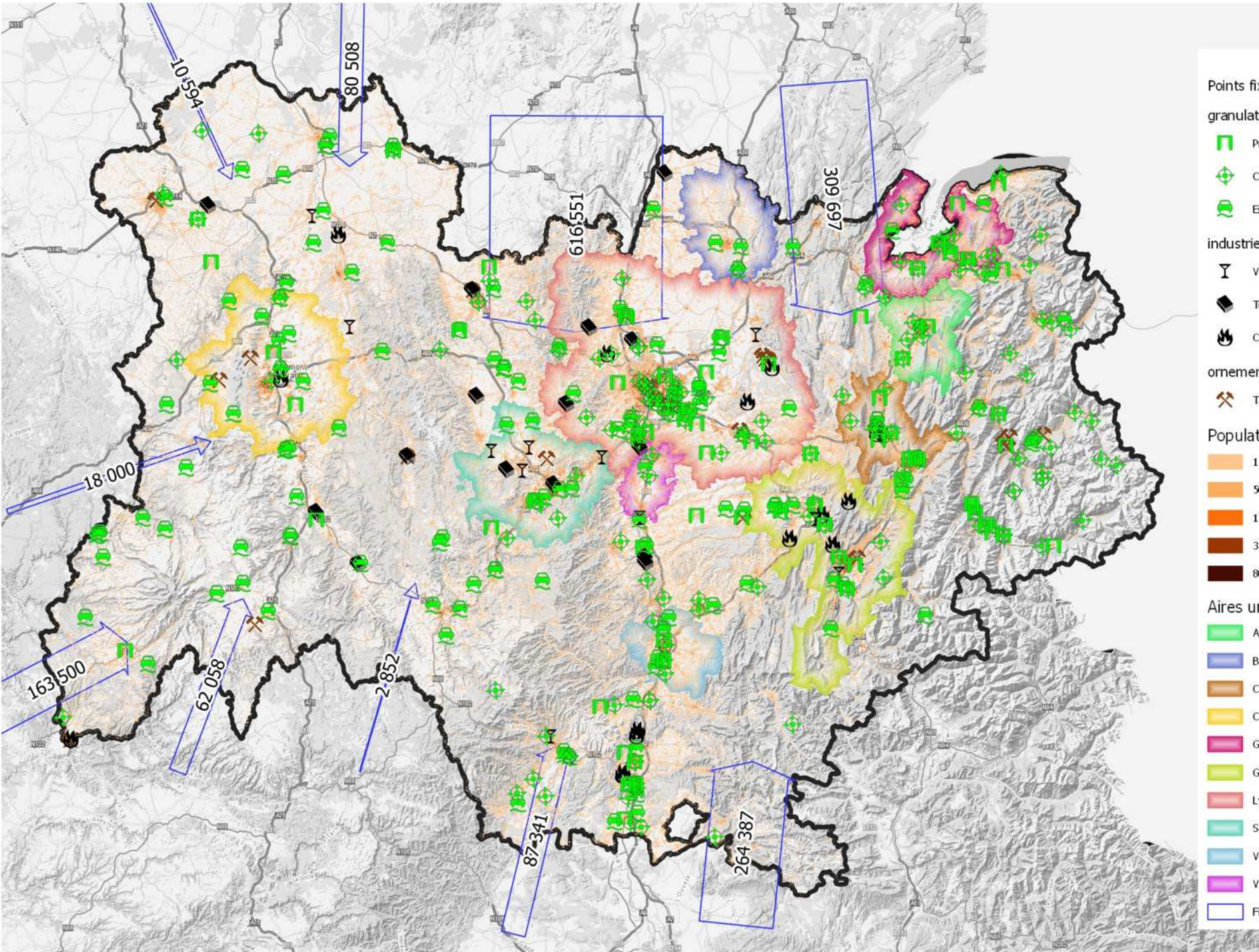
-  Alluvions en eau
-  Alluvions hors eau
-  Roche massive
-  Autre catégorie
-  Minéraux industriels

Quantité maximale

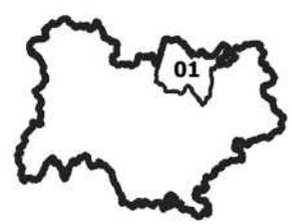
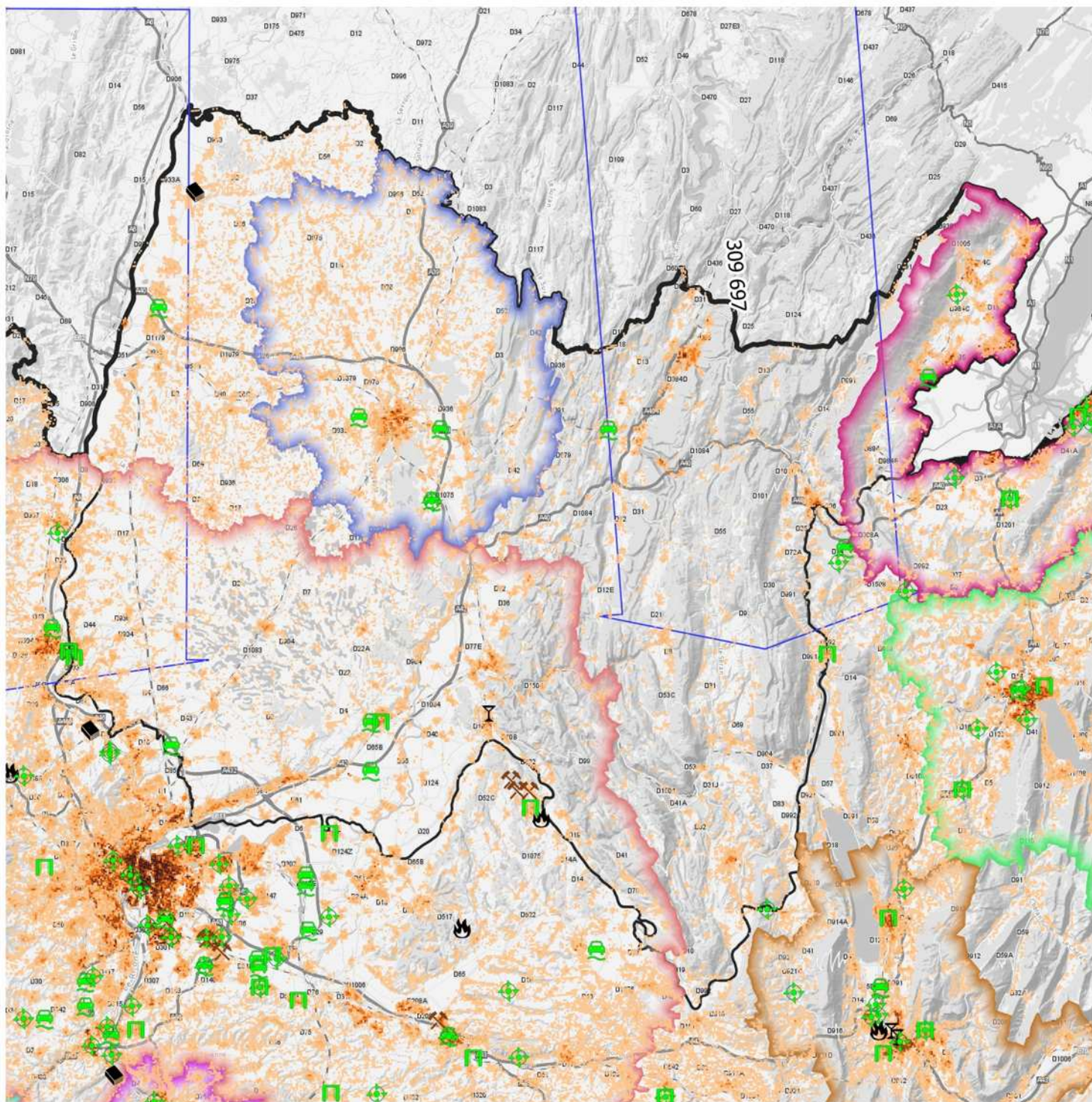
-  inférieure à 50 000 t
-  entre 50 000 et 150 000 t
-  entre 150 000 et 500 000 t
-  entre 500 000 et 1 000 000 t
-  supérieure à 1 000 000 t

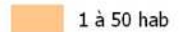
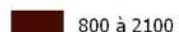
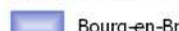
Ressources secondaires

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

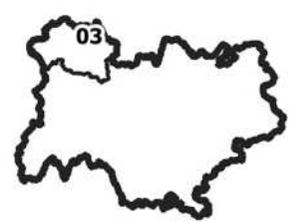
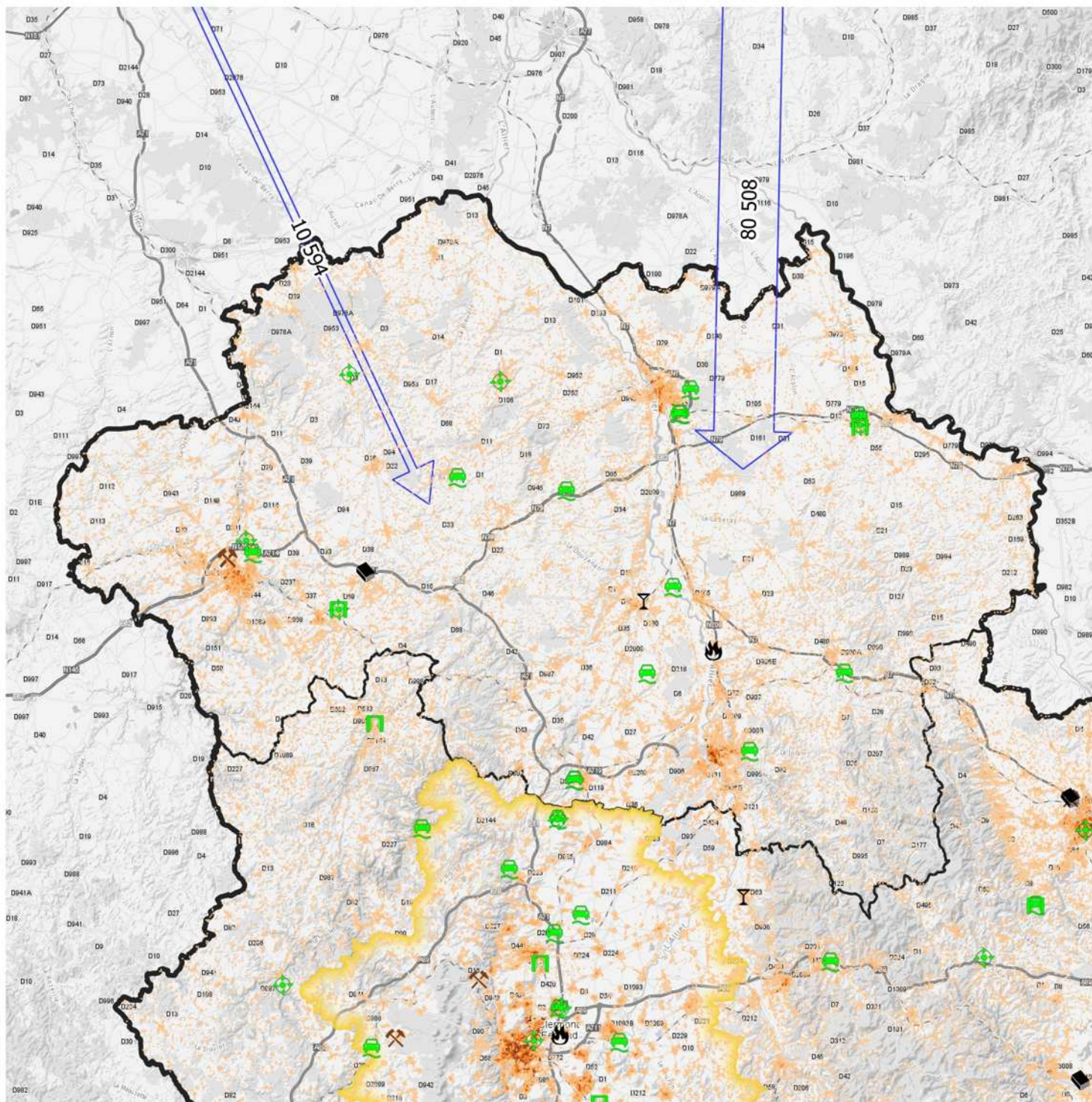


# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations AIN



- |  |   |
|--|---|
| 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                               |
|  Verre          |  800 à 2100 hab                              |
|  Tuiles Briques | Aires urbaines 2010   |
|  |  Bourg-en-Bresse                             |
|  |  Chambéry                                    |
|  |  Genève (SUI) - Annemasse (partie française) |
|  |  Lyon  |

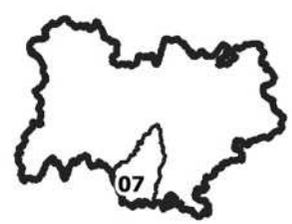
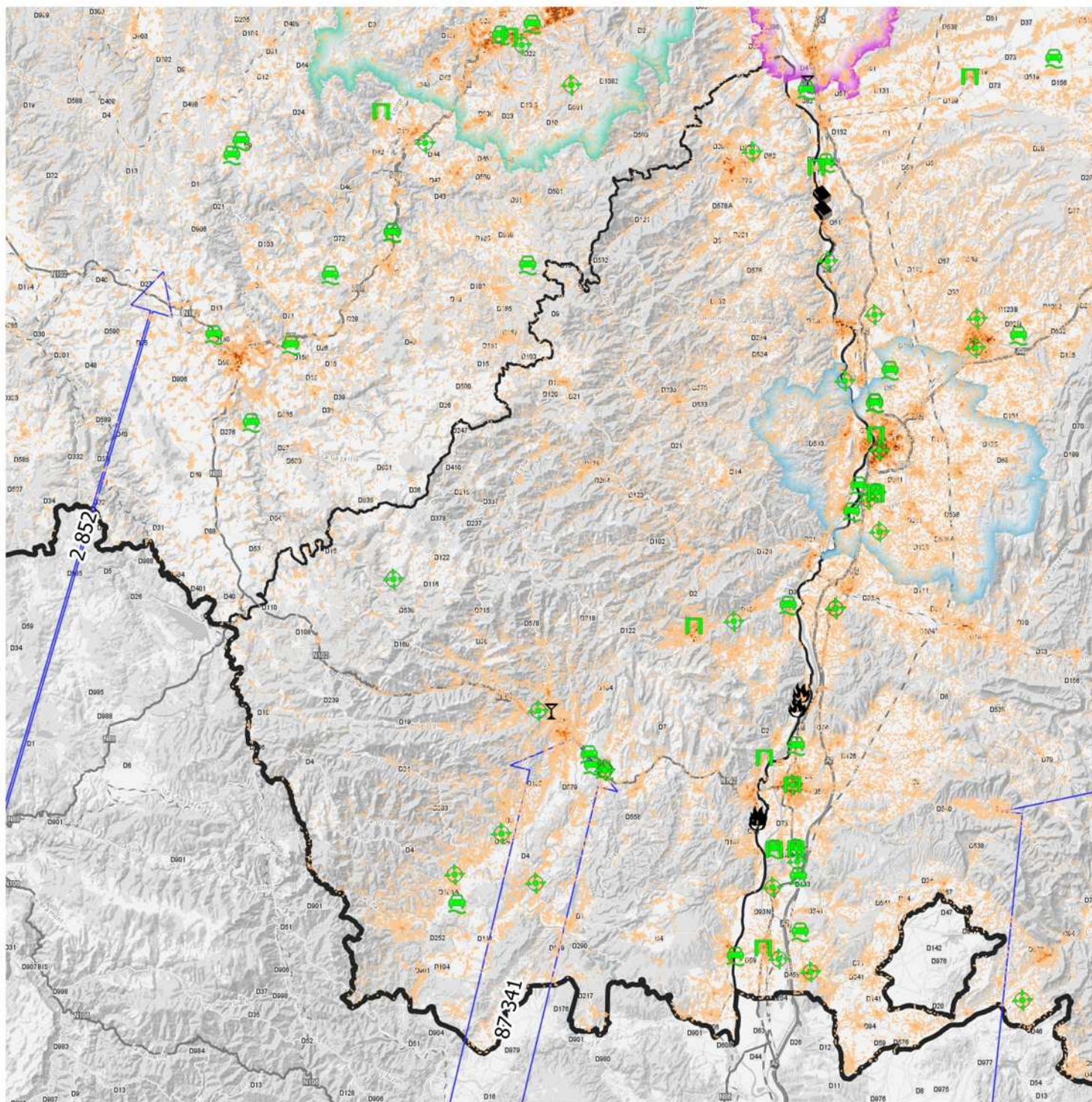
# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations ALLIER



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

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)

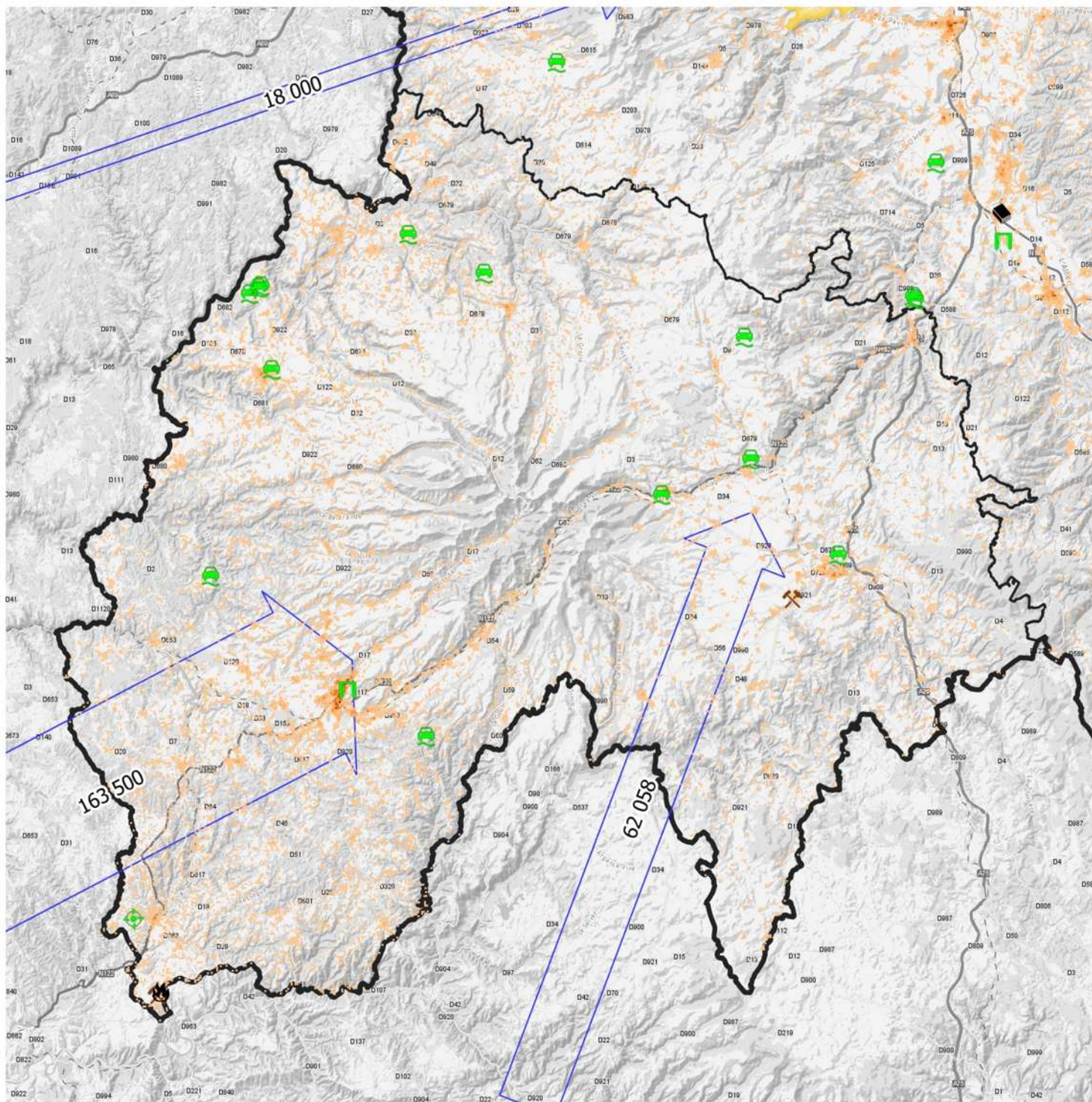
# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations ARDECHE



- |   |   |
|---|---|
| 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 |
|  Verre               | Aires urbaines 2010   |
|  Ciment Chaux Plâtre |  Valence       |
|   |  Vienne        |

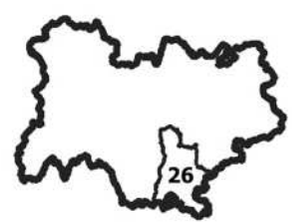
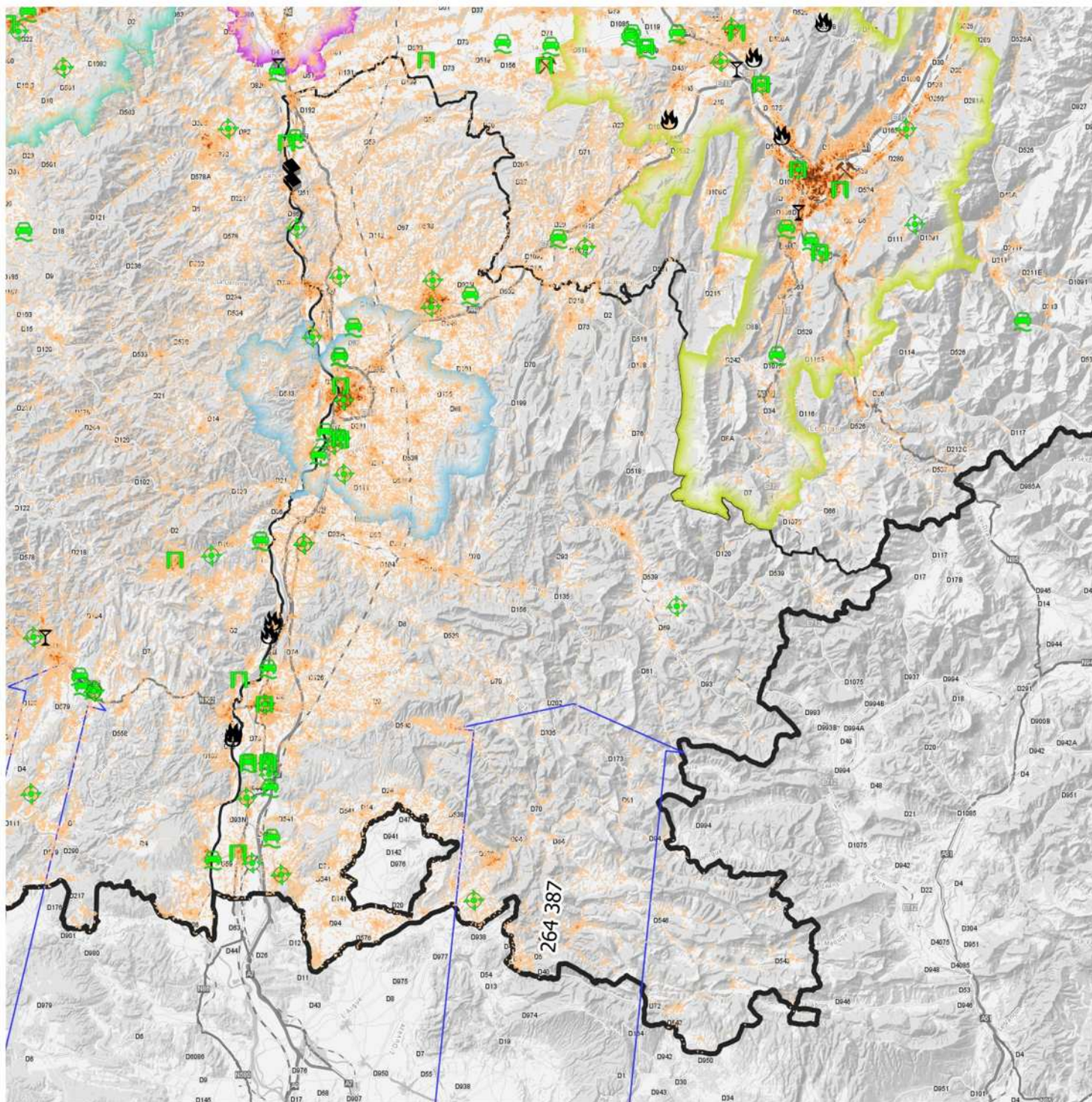
Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

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



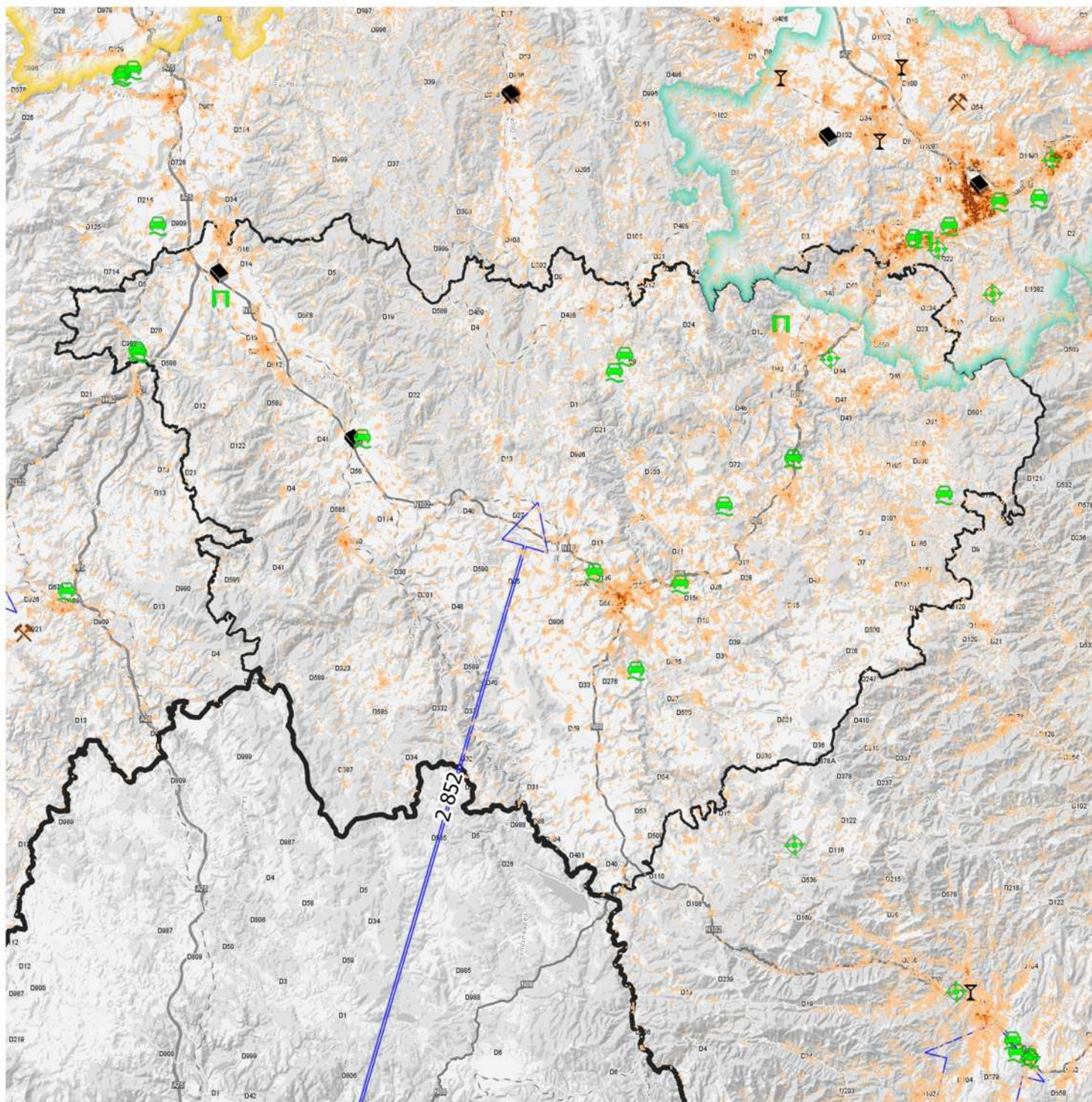
- |   |  |
|---|--|
| Points fixes  |  Flux entrants  |
| granulats   | Population carroyée 200 m INSEE  |
|  Prefa                   |  1 à 50 hab     |
|  Centrale BPE            |  50 à 150 hab   |
|  Enrobés                 |  150 à 350 hab  |
| industrie   |  350 à 800 hab  |
|  Ciment Chaux Plâtre     |  800 à 2100 hab |
| ornementale   |  |
|  Taille Polissage Sciage |  |

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



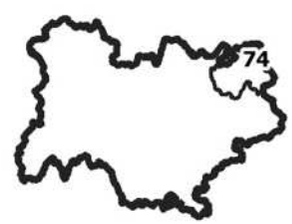
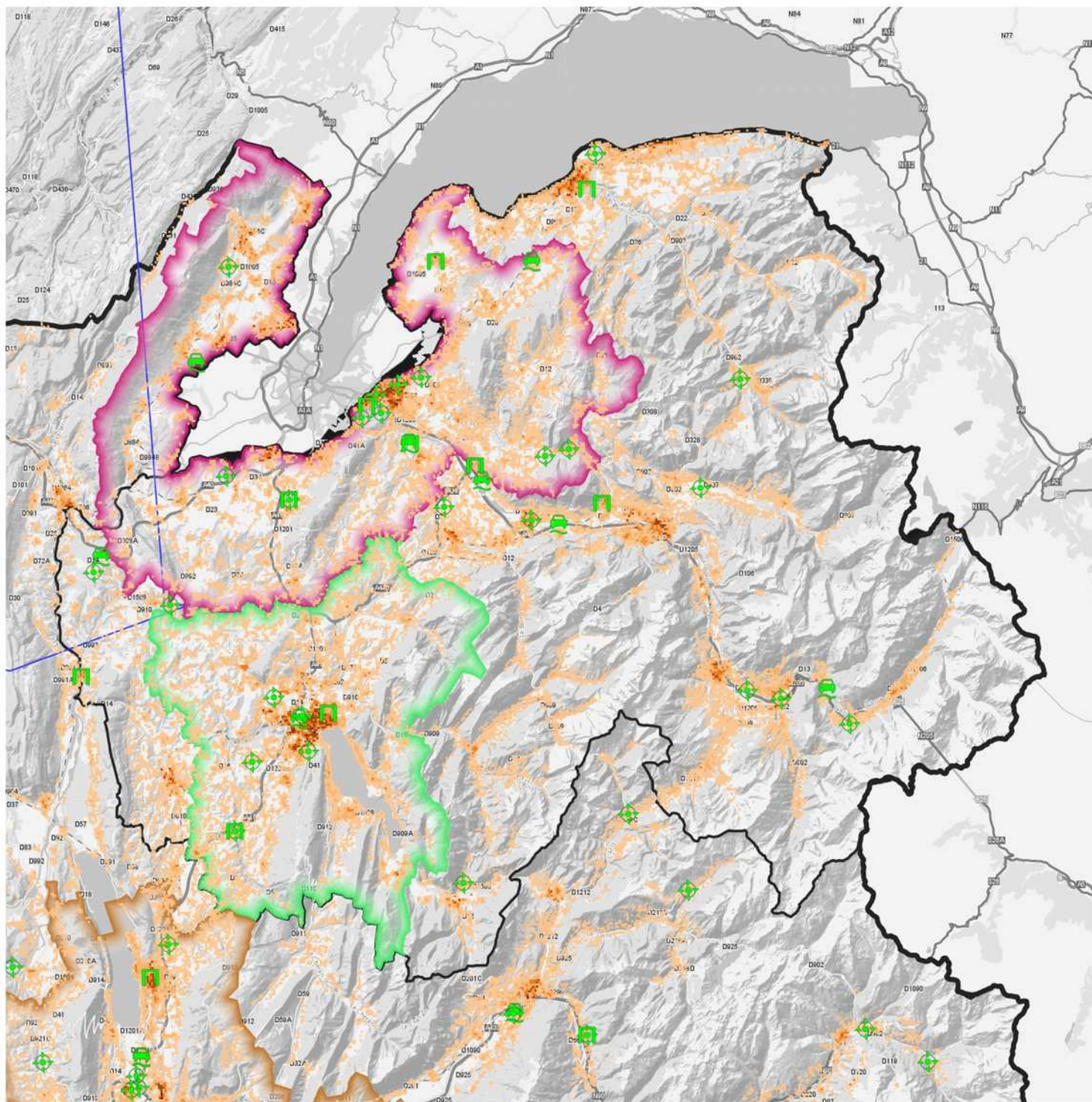
- |   |  |
|---|--|
| Points fixes  |  Flux entrants  |
| granulats   | Population carroyée 200 m INSEE  |
|  Prefa                   |  1 à 50 hab     |
|  Centrale BPE            |  50 à 150 hab   |
|  Enrobés                 |  150 à 350 hab  |
| industrie   |  350 à 800 hab  |
|  Tuiles Briques 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

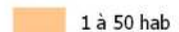
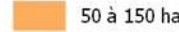
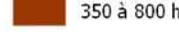
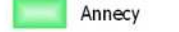
# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations HAUTE-LOIRE



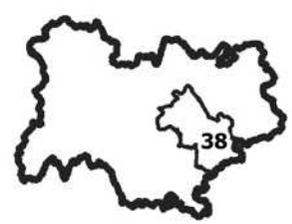
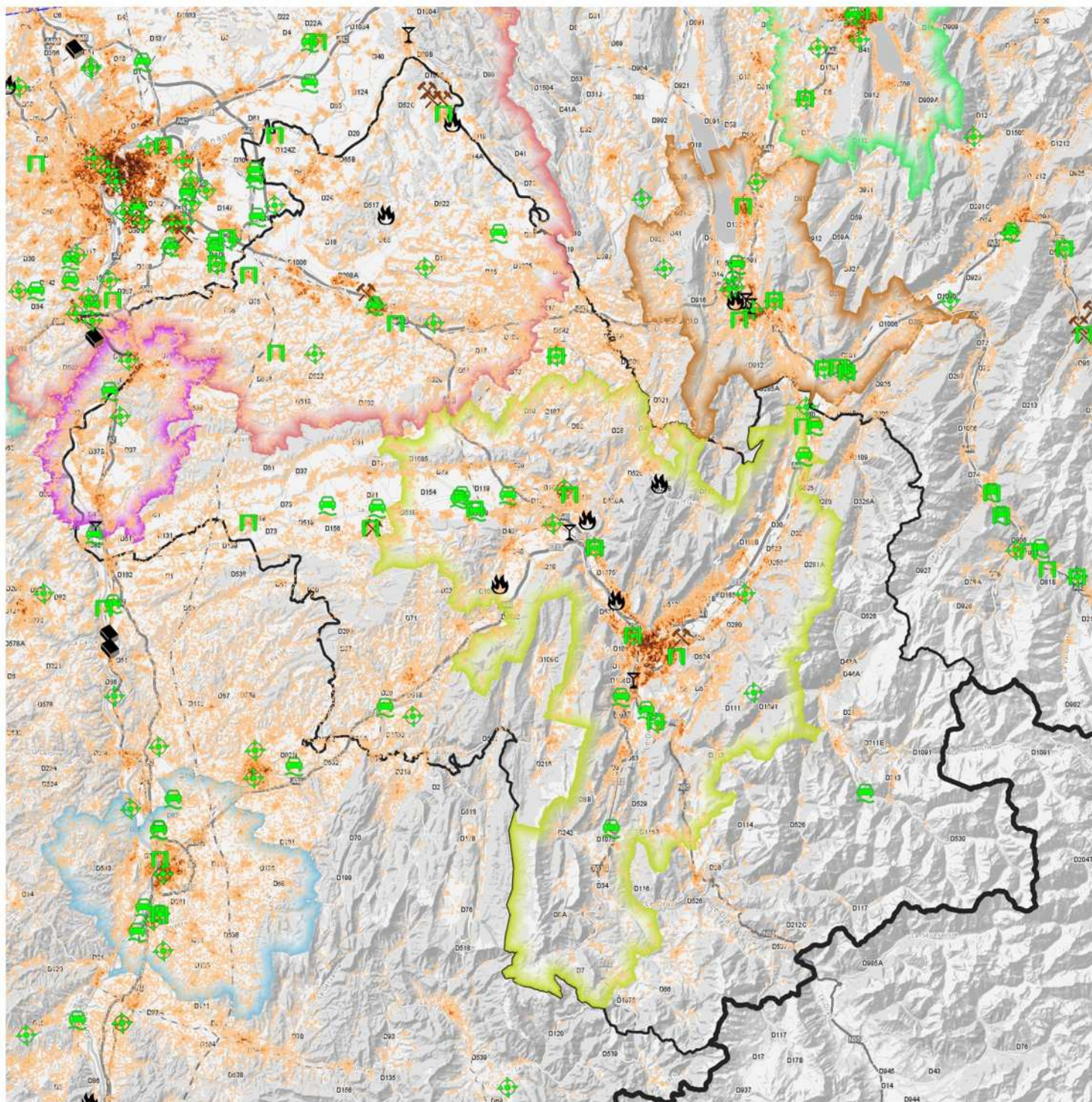
- Points fixes
  - granulats
  - industrie
  - Tuiles Briques
  - Flux entrants
  - Population carroyée 200 m INSEE
  - Aires urbaines 2010
  - Saint-Étienne
-  Prefa
  -  Centrale BPE
  -  Enrobés
  -  Tuiles Briques
  -  Flux entrants
  -  1 à 50 hab
  -  50 à 150 hab
  -  150 à 350 hab
  -  350 à 800 hab
  -  Aires urbaines 2010
  -  Saint-Étienne

# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations HAUTE-SAVOIE



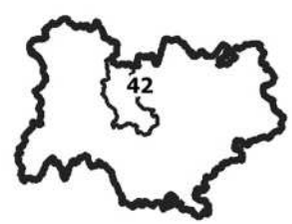
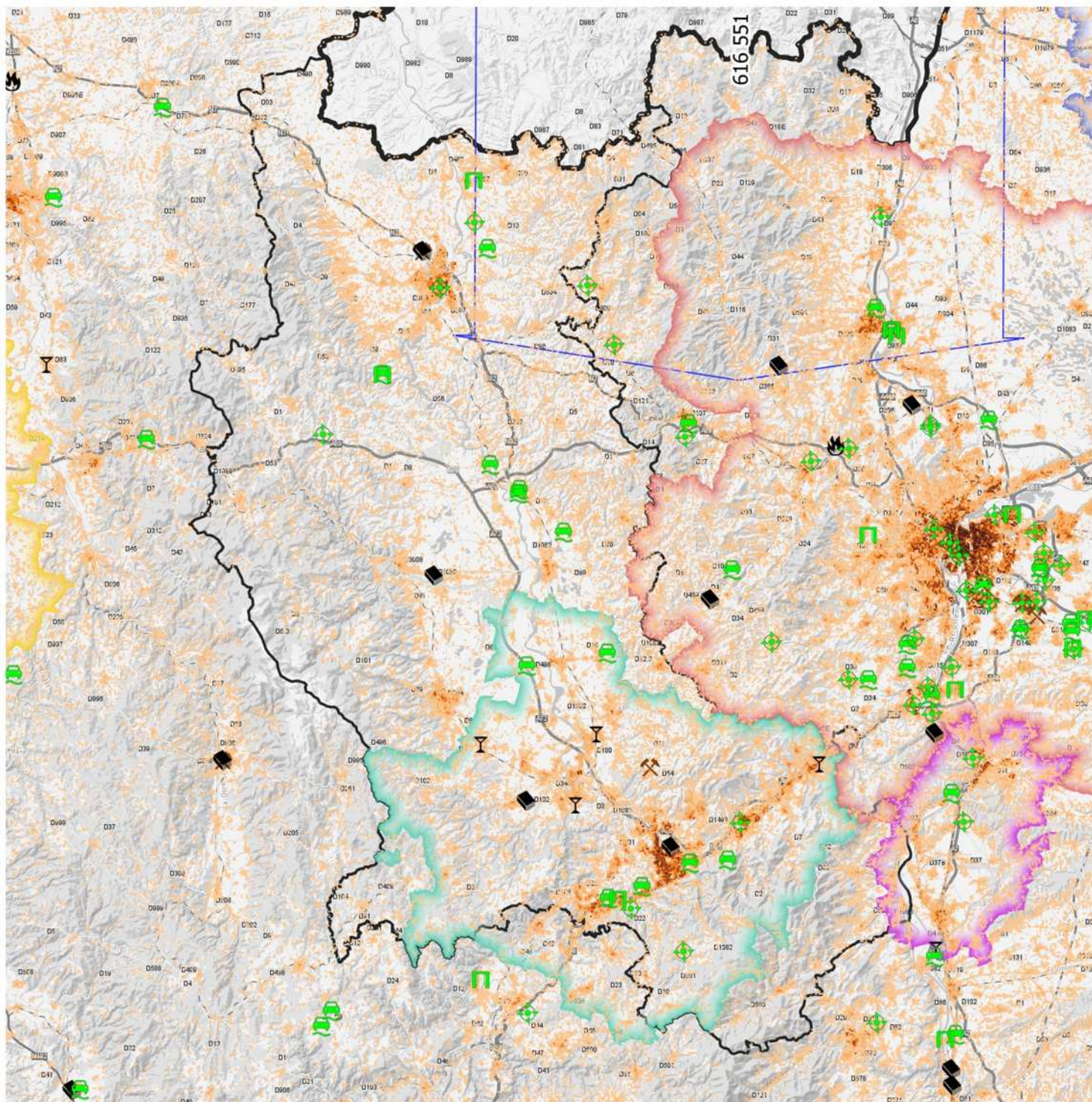
|   |   |
|---|---|
| <b>Points fixes</b>   | <b>Population carroyée 200 m INSEE</b>  |
|  Prefa         |  1 à 50 hab                                  |
|  Centrale BPE  |  50 à 150 hab                                |
|  Enrobés       |  150 à 350 hab                               |
|  Flux entrants |  350 à 800 hab                               |
|   |  800 à 2100 hab                              |
|   | <b>Aires urbaines 2010</b>  |
|   |  Annecy                                      |
|   |  Chambéry                                    |
|   |  Genève (SUI) - Annemasse (partie française) |

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



- |   |  |
|---|--|
| <b>Points fixes</b>   | <b>Population carroyée 200 m INSEE</b>   |
|  Prefa                   |  1 à 50 hab     |
|  Centrale BPE            |  50 à 150 hab   |
|  Enrobés                 |  150 à 350 hab  |
| <b>industrie</b>  |  350 à 800 hab  |
|  Verre                   |  800 à 2100 hab |
|  Ciment Chaux Plâtre     | <b>Aires urbaines 2010</b>   |
| <b>ornementale</b>  |  Chambéry       |
|  Taille Polissage Sciage |  Grenoble       |
|   |  Lyon           |
|   |  Vienne         |

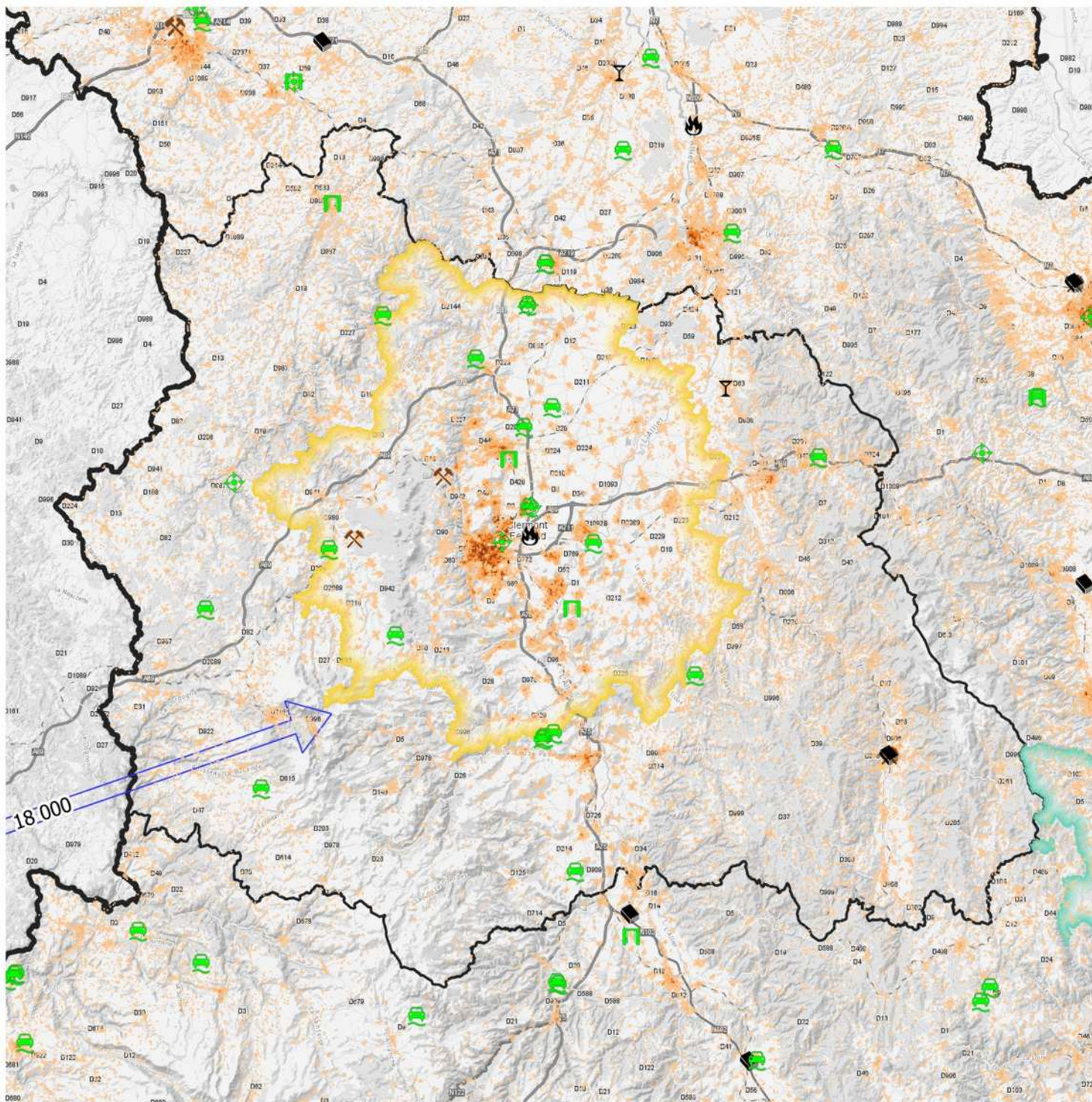
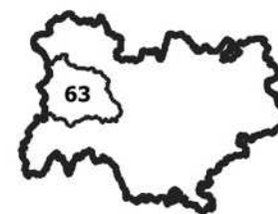
# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations LOIRE



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

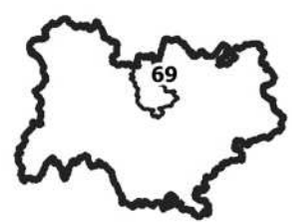
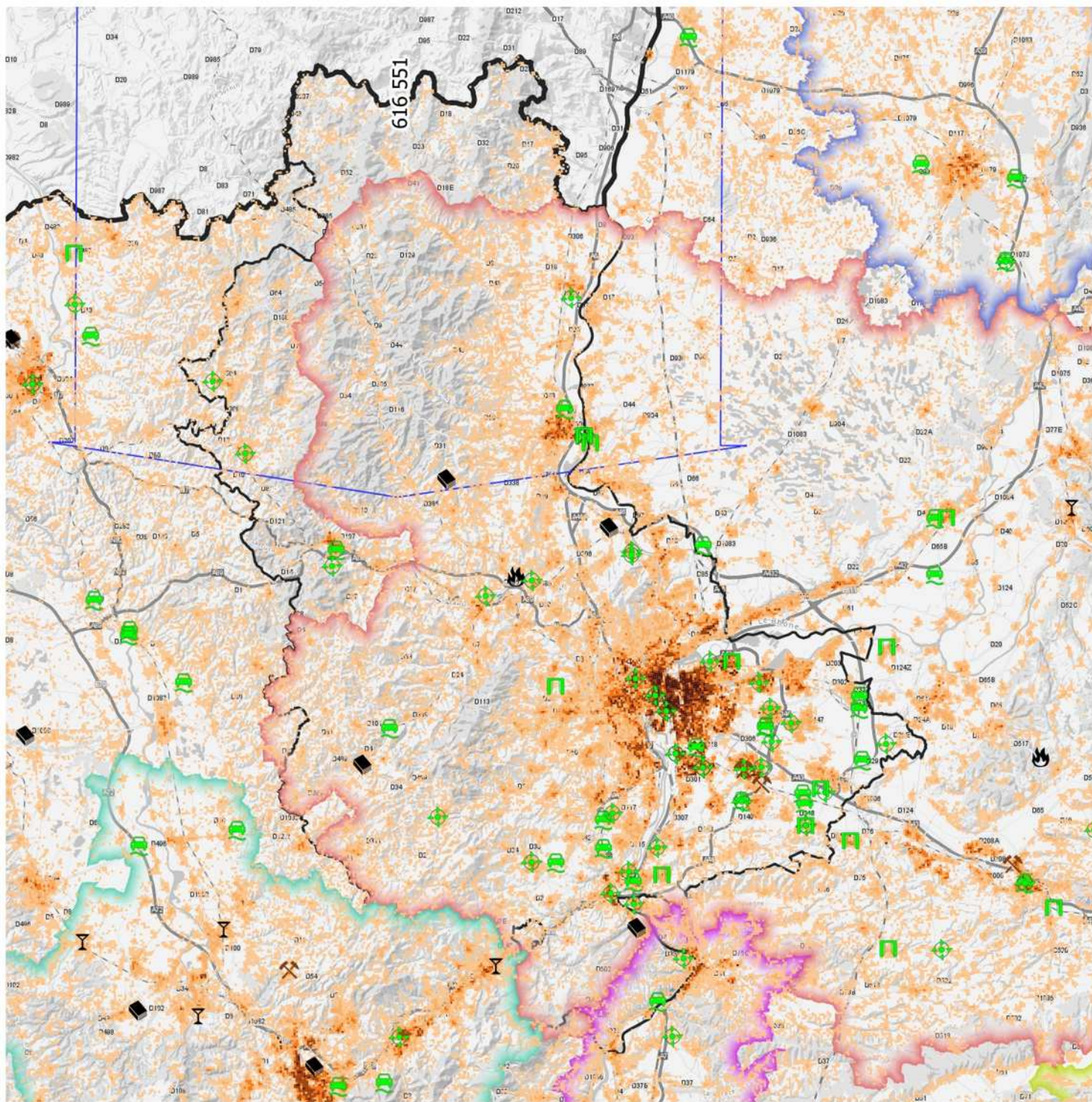
Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.datara.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations PUY-DE-DOME



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

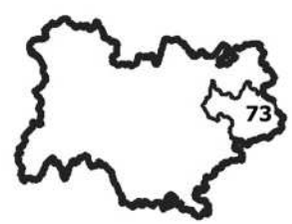
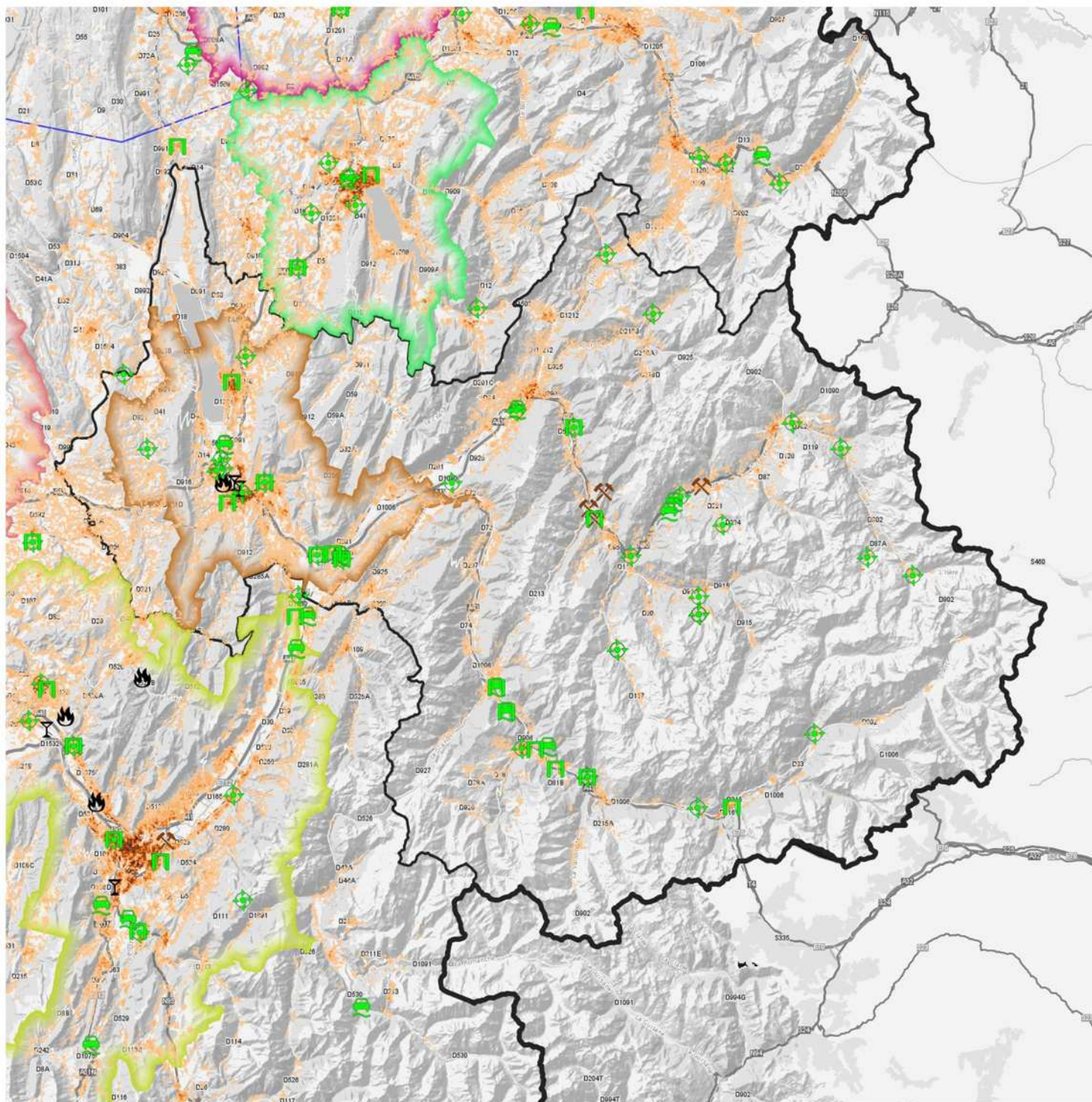
# Schéma régional des carrières Zoom carte des bassins de consommations RHONE



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

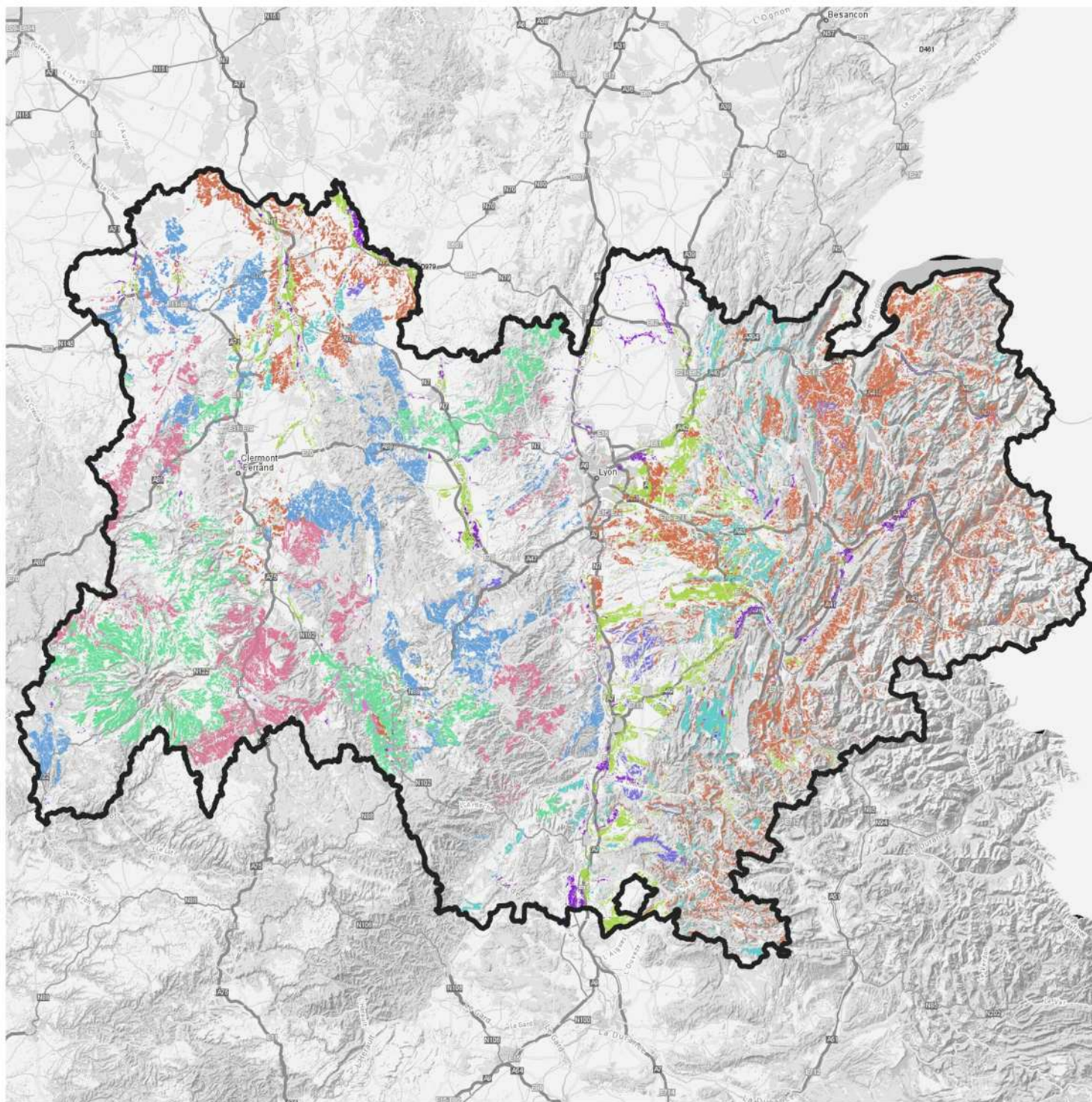
Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

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



- |   |   |
|---|---|
| <b>Points fixes</b>   | <b>ornementale</b>  |
| <b>granulats</b>  |  Taille Polissage Sciage |
|  Prefa               | Population carroyee 200 m INSEE   |
|  Centrale BPE        |  1 à 50 hab              |
|  Enrobés             |  50 à 150 hab            |
| <b>industrie</b>  |  150 à 350 hab           |
|  Verre               |  350 à 800 hab           |
|  Ciment Chaux Plâtre |  800 à 2100 hab          |
|   | <b>Aires urbaines 2010</b>  |
|   |  Ancey                   |
|   |  Chambéry                |
|   |  Grenoble                |

# Schéma régional des carrières Gisements de granulats potentiellement exploitables



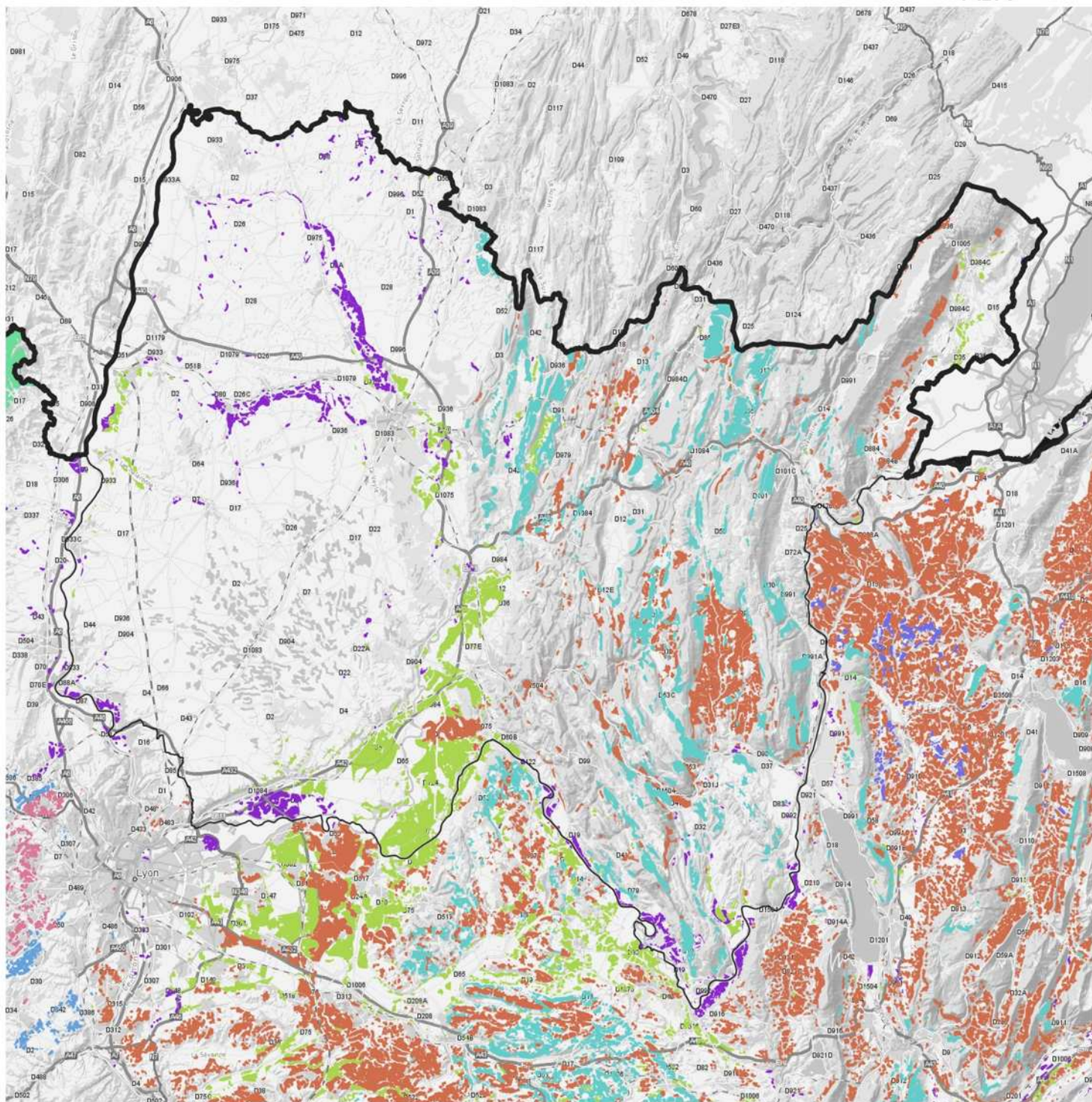
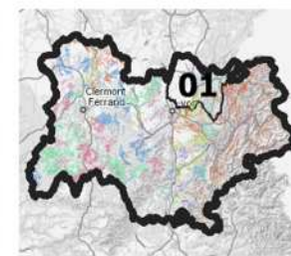
## Gisements de granulats potentiellement exploitables

-  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.

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables AIN



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

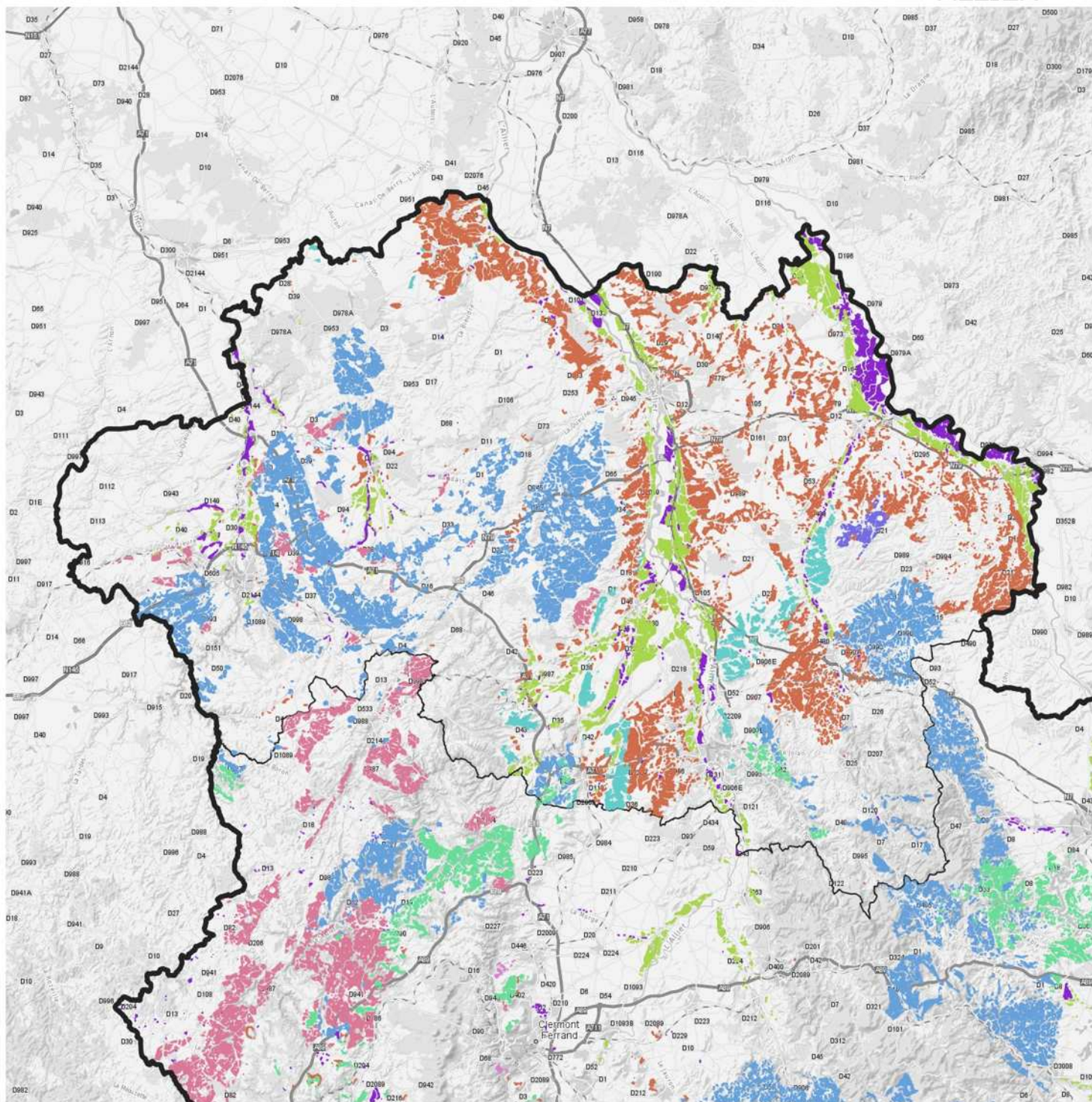
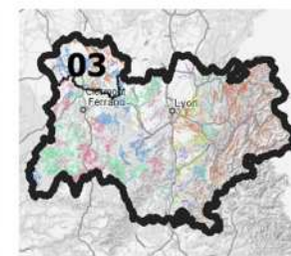
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)

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](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables ALLIER



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

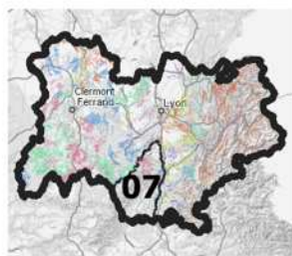
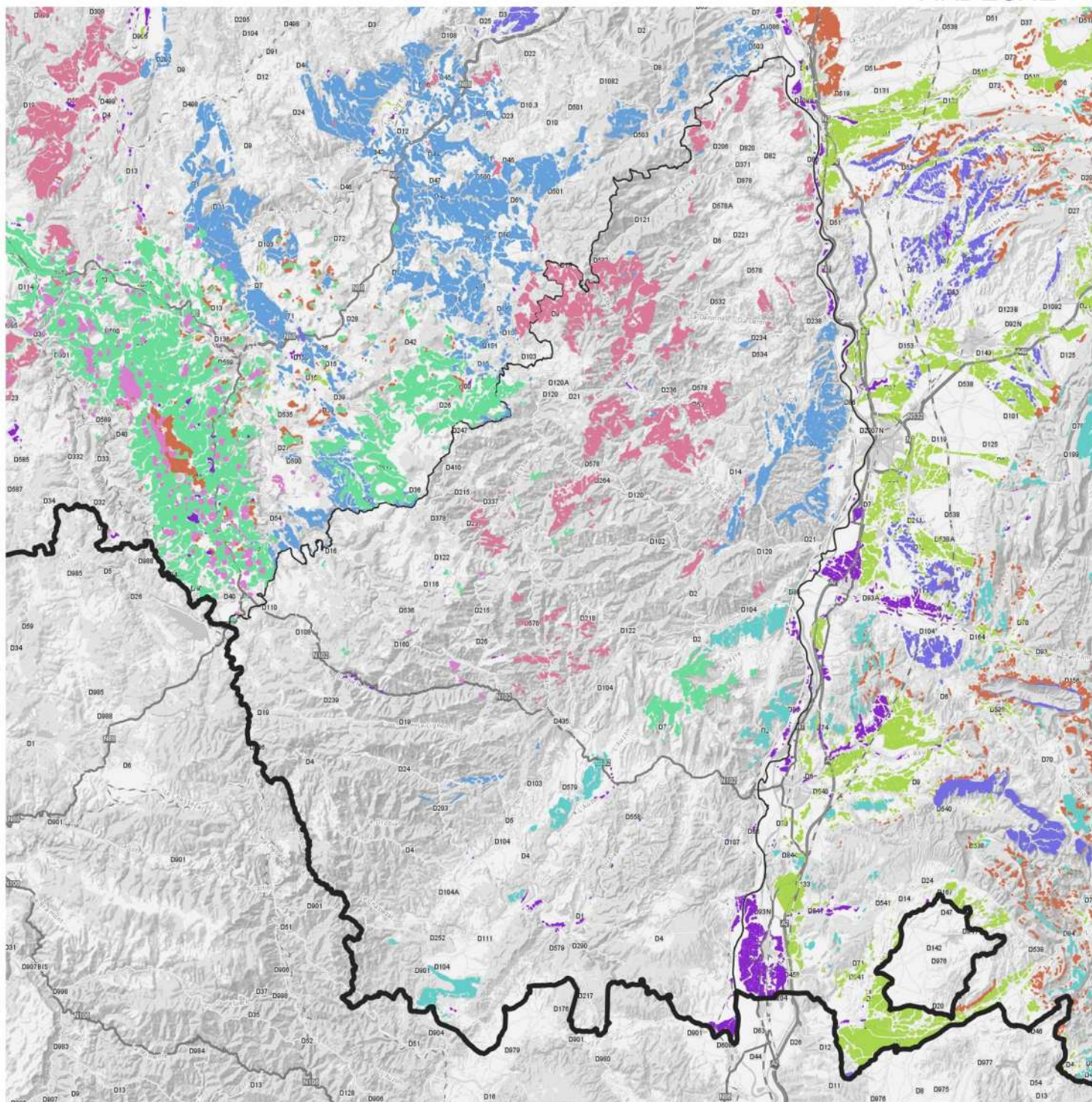
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Grès/quartzite/conglomérat
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
- Plutonites
- Roches métamorphiques (sauf serpentinite)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

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 gisements de granulats potentiellement exploitables ARDECHE



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

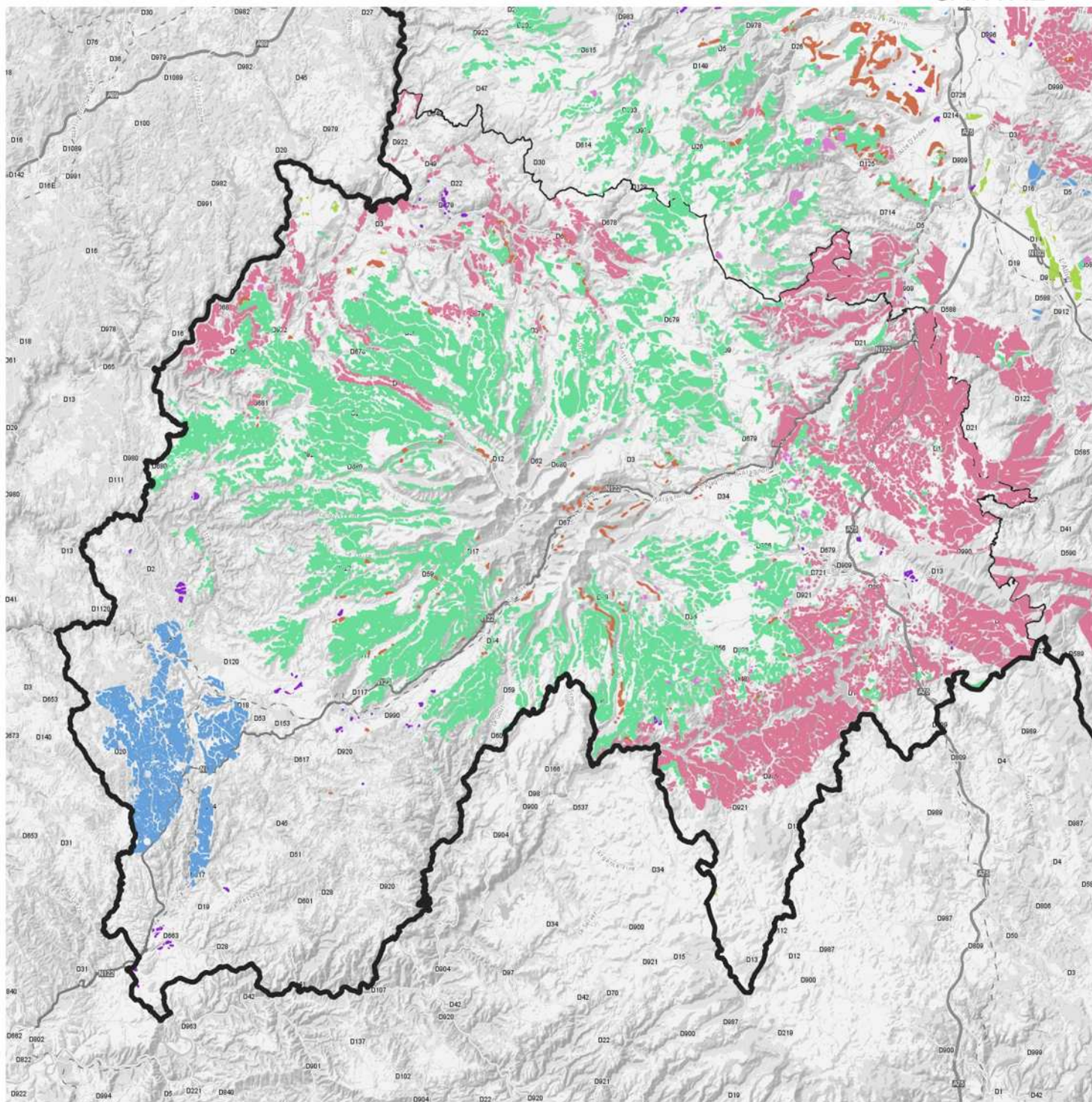
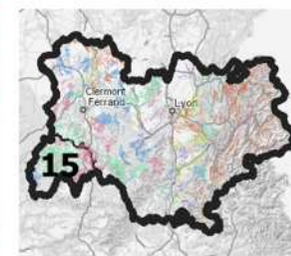
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Plutonites
- Pouzzolane
- Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
- Volcanites (sauf pouzzolane), Volcanoclastites (brèches, ignimbres ponces cendres, etc...)

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)

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables CANTAL



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

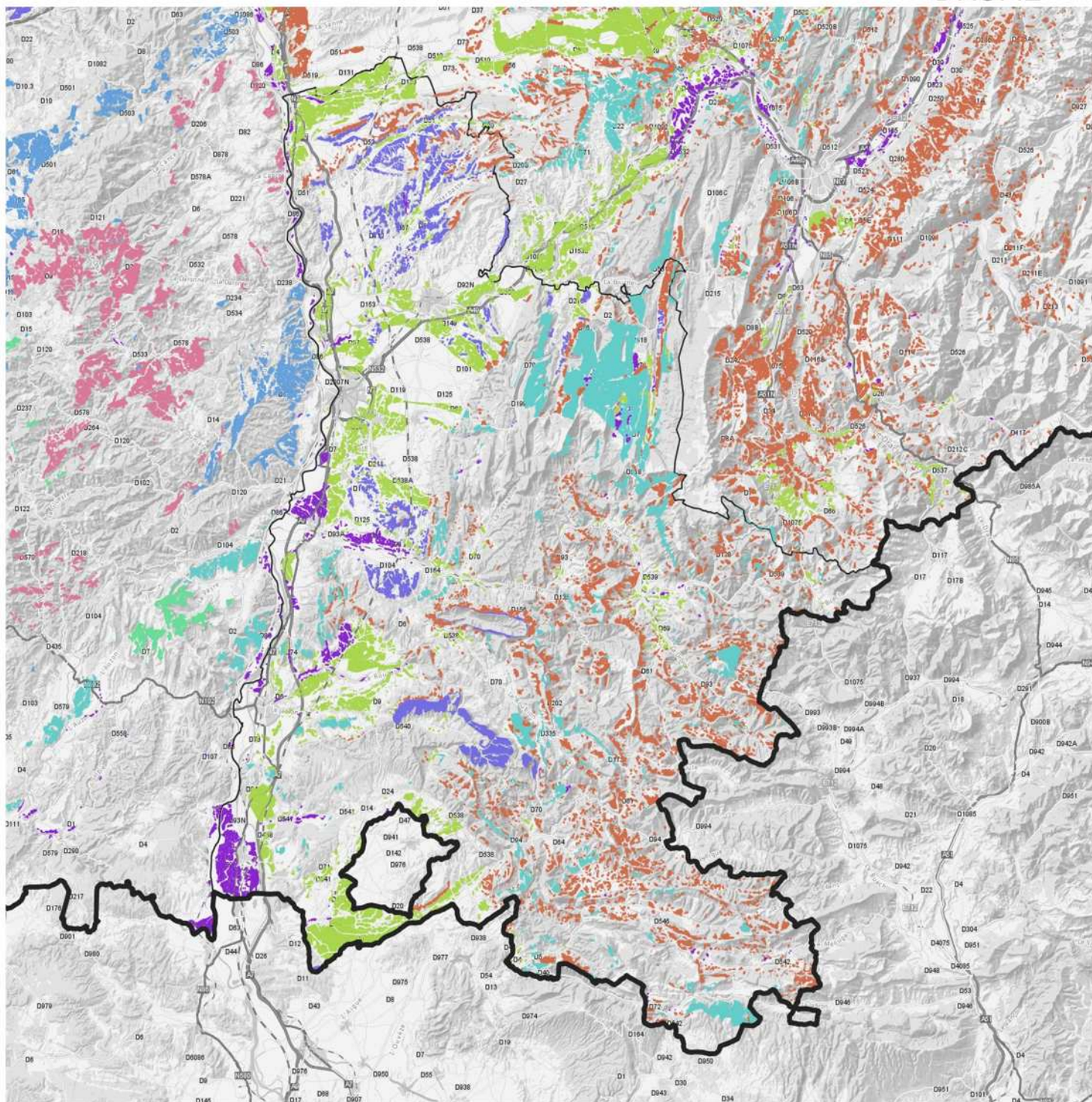
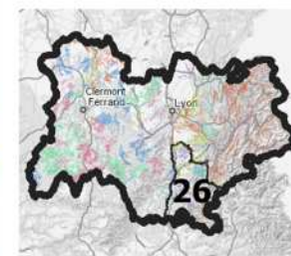
-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
-  Plutonites
-  Pouzzolane
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
-  Volcanites (sauf pouzzolane), 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.

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 gisements de granulats potentiellement exploitables DROME



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

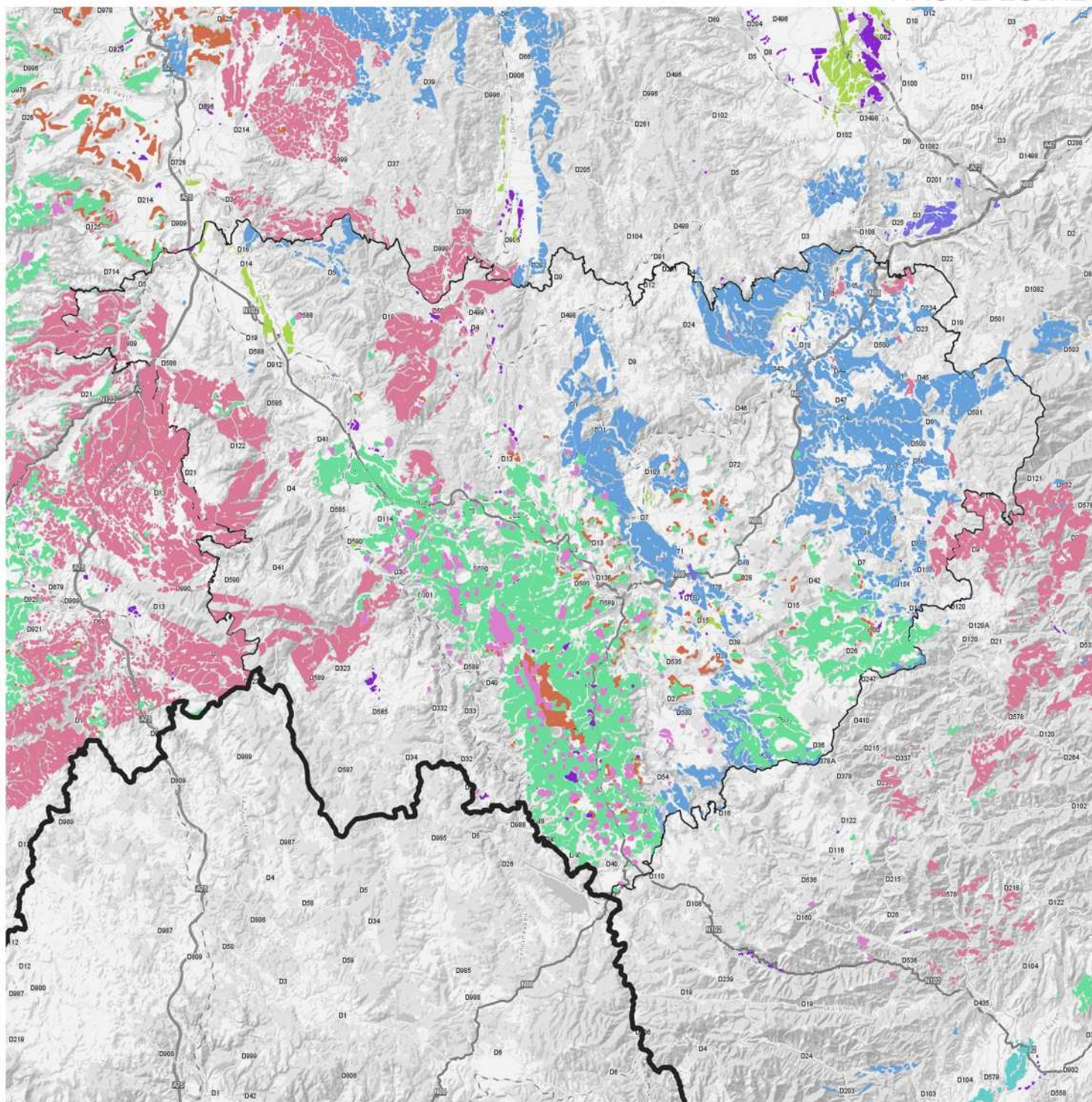
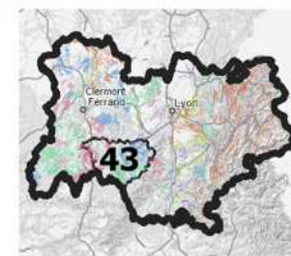
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Grès/quartzite/conglomérat
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)

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](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables HAUTE-LOIRE



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

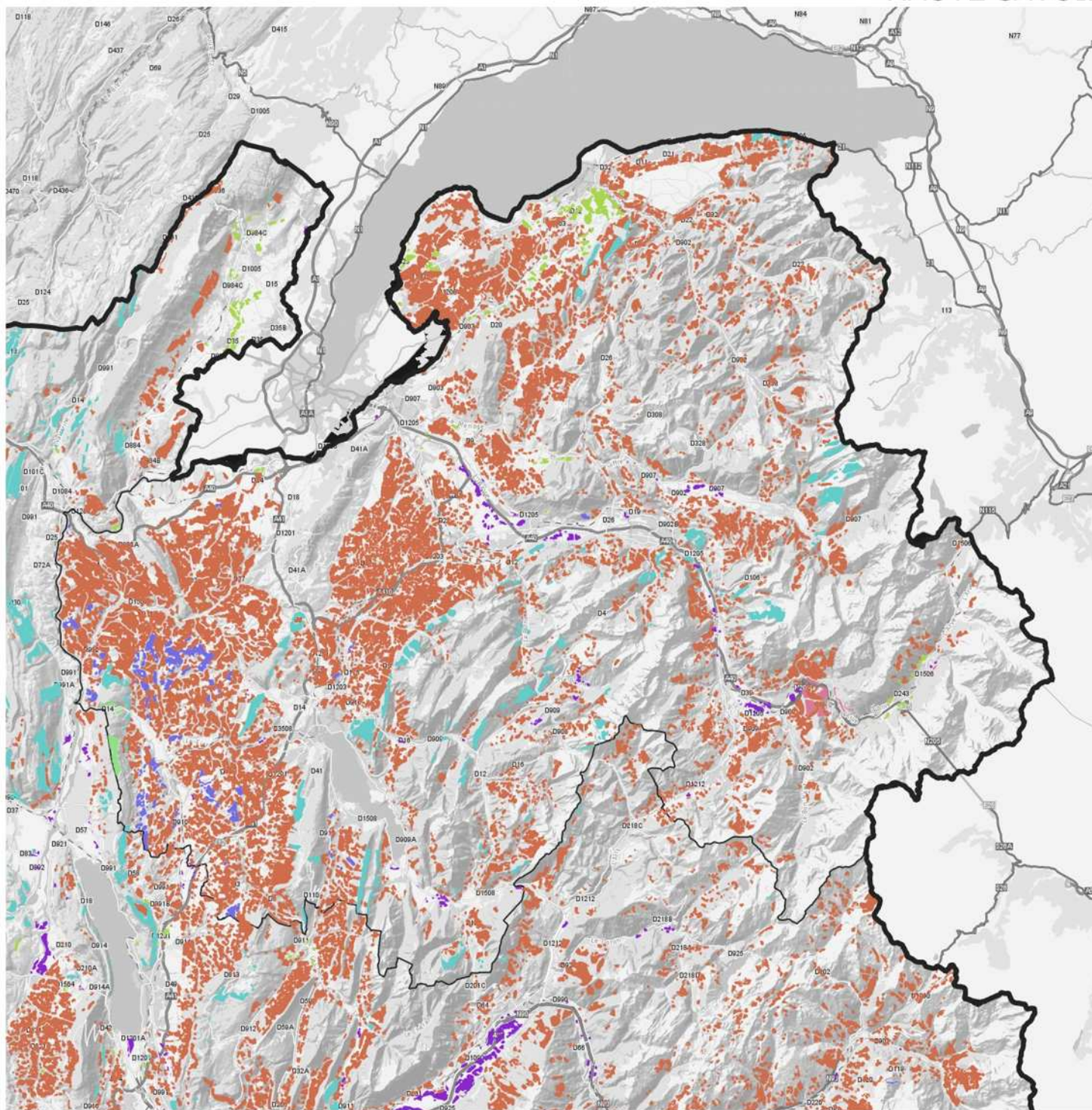
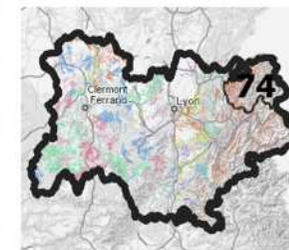
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Grès/quartzite/conglomérat
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
- Plutonites
- Pouzzolane
- Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
- Volcanites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

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 gisements de granulats potentiellement exploitables HAUTE-SAVOIE



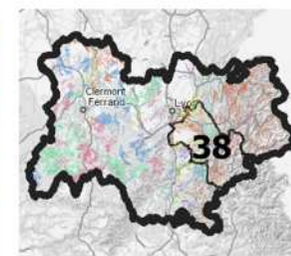
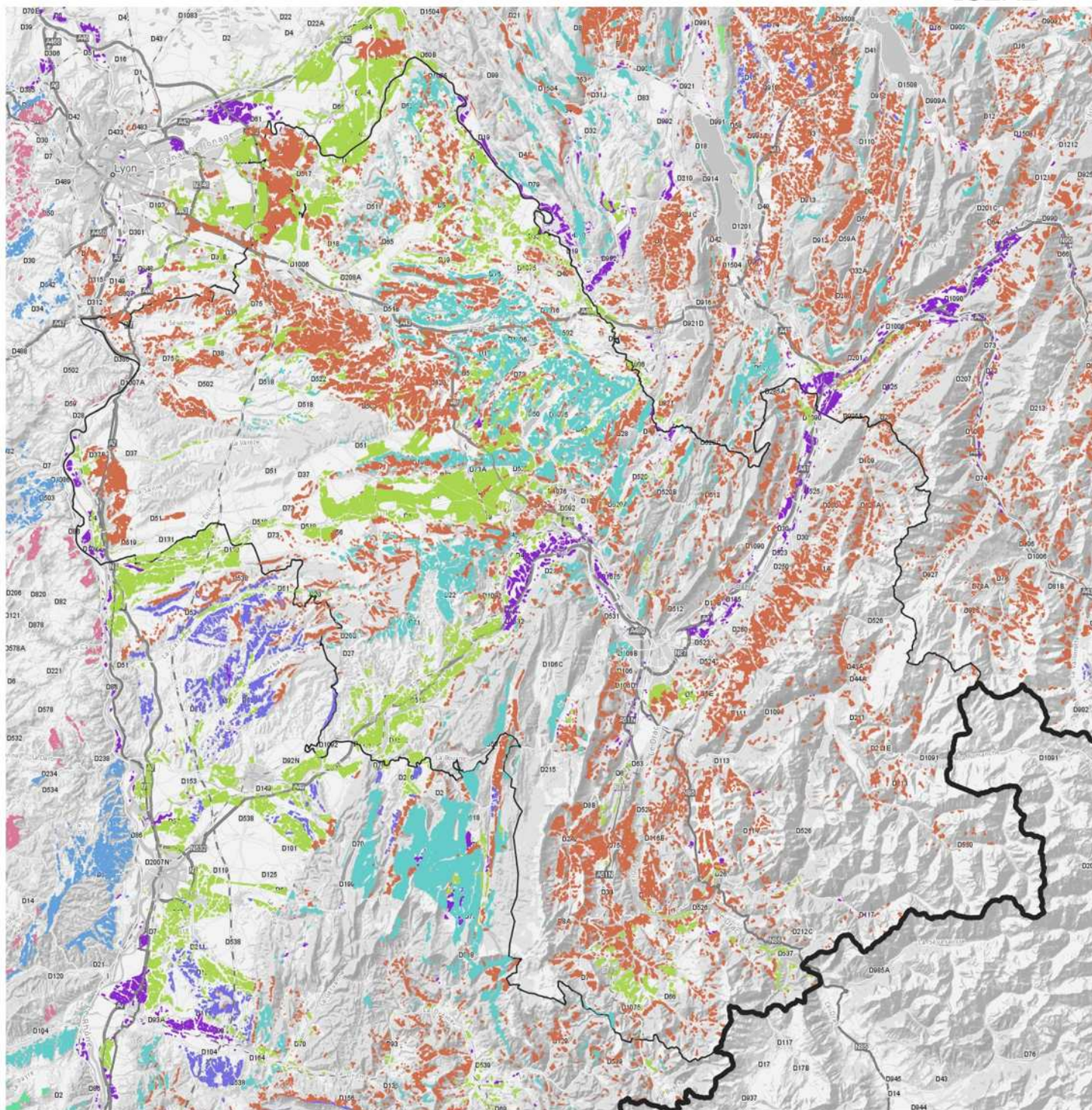
### Gisements de granulats potentiellement exploitables

-  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)
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)

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 de granulats potentiellement exploitables ISERE



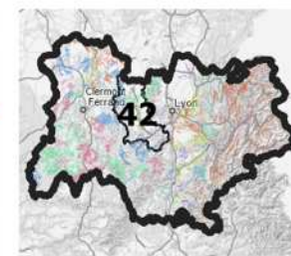
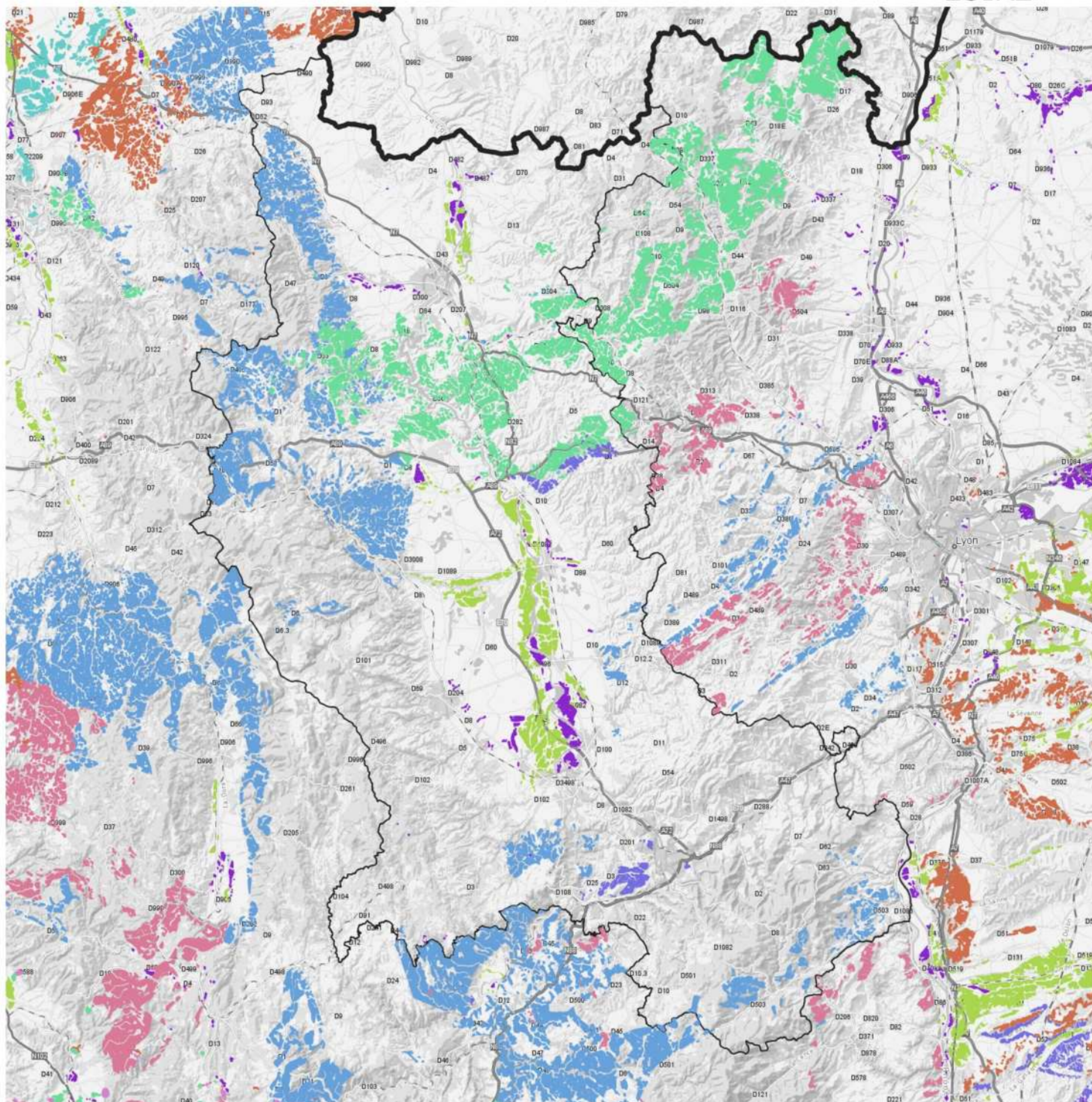
### Gisements de granulats potentiellement exploitables

-  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)
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)

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 de granulats potentiellement exploitables LOIRE



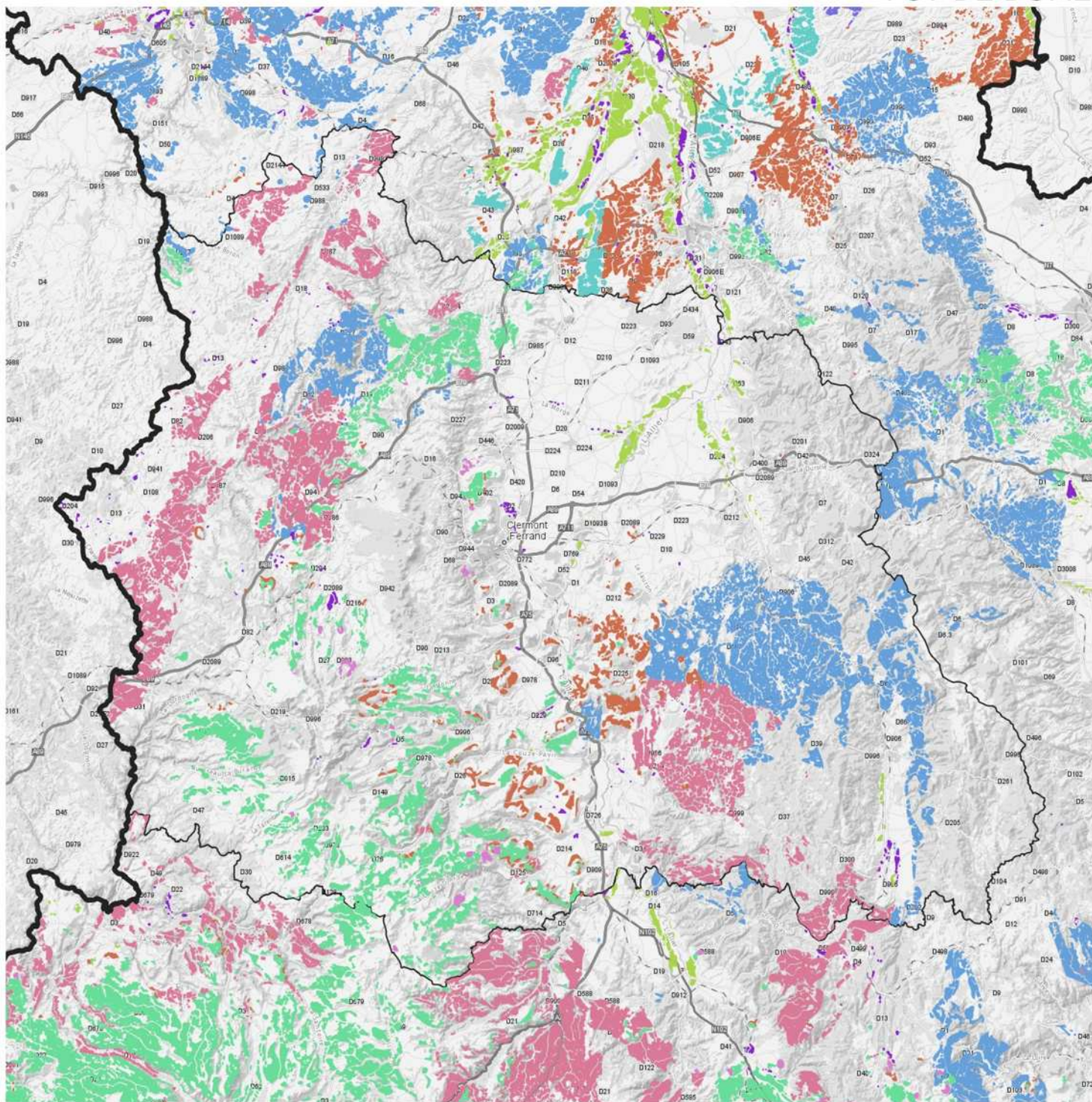
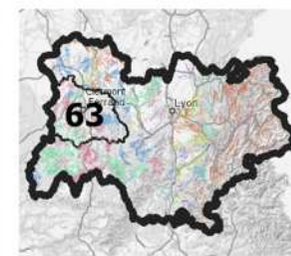
### Gisements de granulats potentiellement exploitables

-  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, 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 de granulats potentiellement exploitables PUY-DE-DOME



### Gisements de granulats potentiellement exploitables

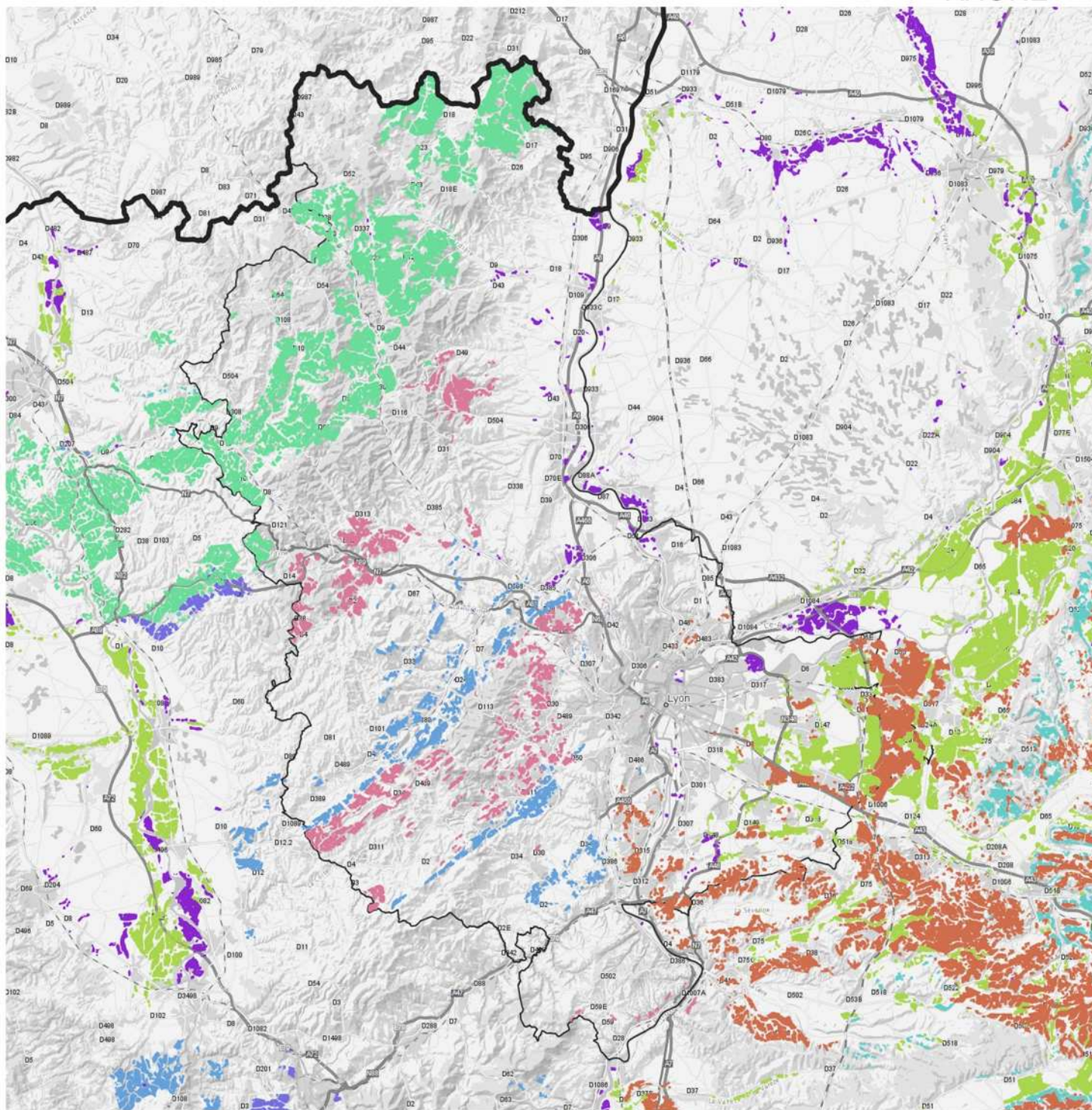
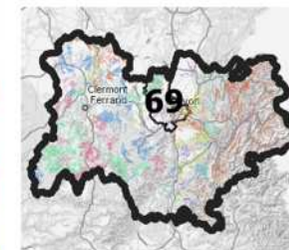
- Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
- Alluvions Récentes : sur lit majeur avec cours d'eau
- Calcaires/marbres
- Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
- Plutonites
- Pouzzolane
- Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
- Volcanites (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.

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

# Schéma régional des carrières

## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables RHONE



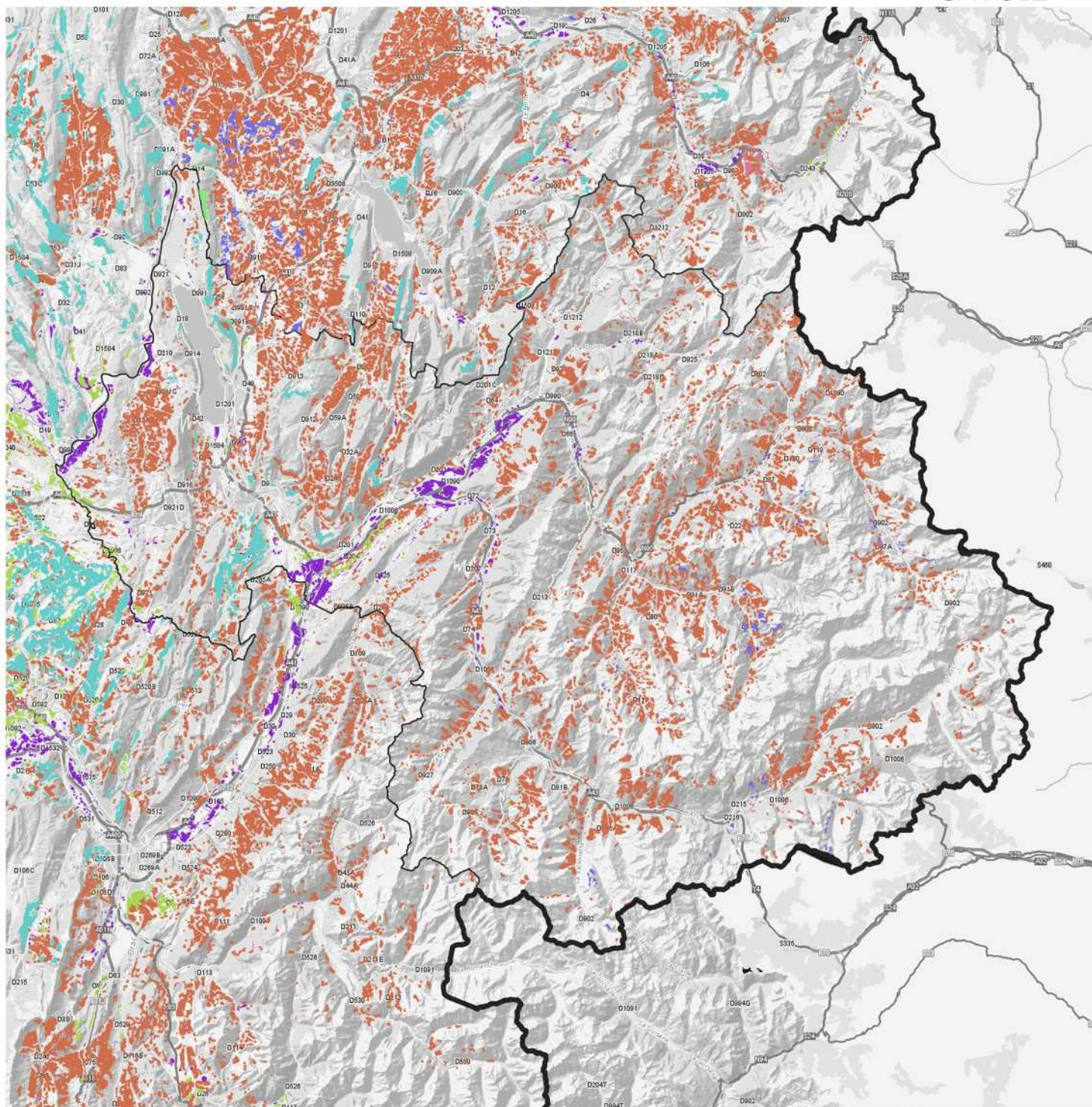
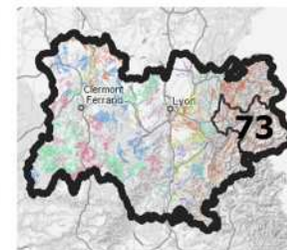
### Gisements de granulats potentiellement exploitables

-  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, 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

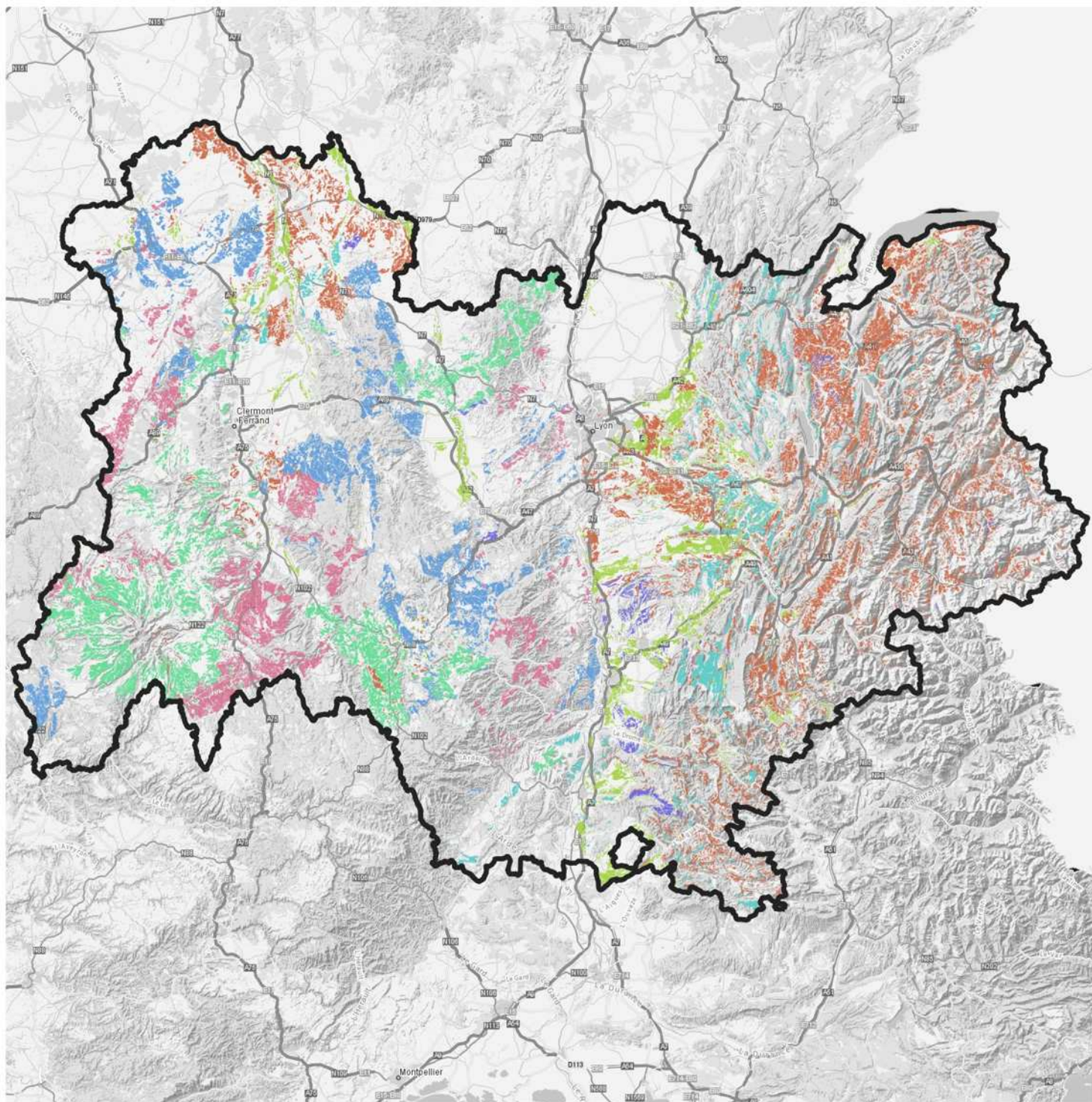
## Zoom gisements de granulats potentiellement exploitables SAVOIE



### 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)

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.



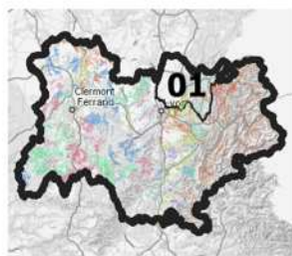
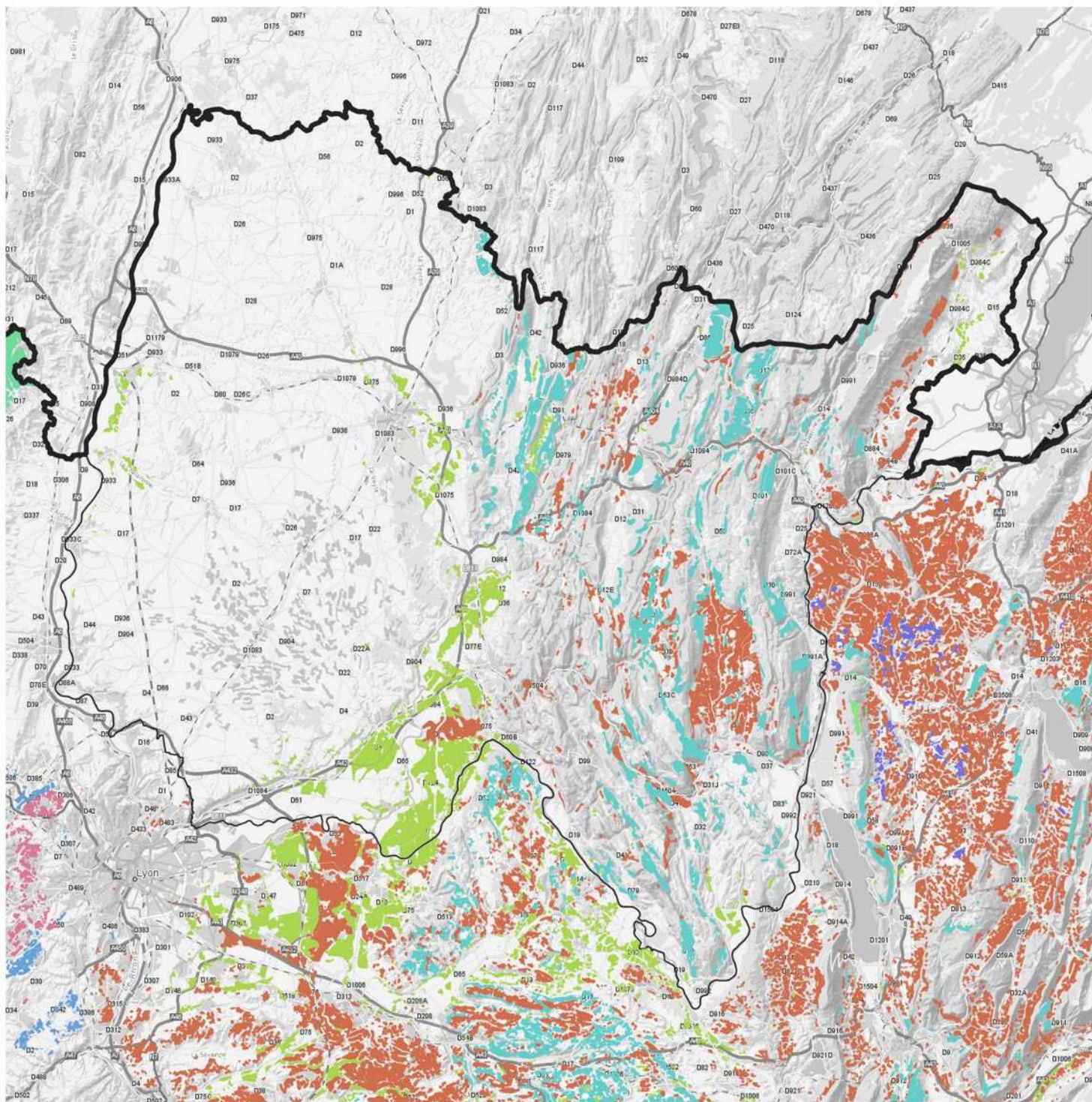
### Gisements de report de granulats

-  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

# Zoom gisements de report de granulats AIN

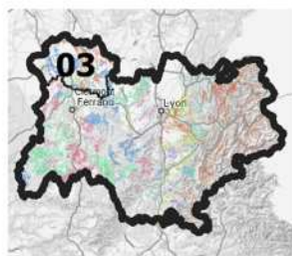
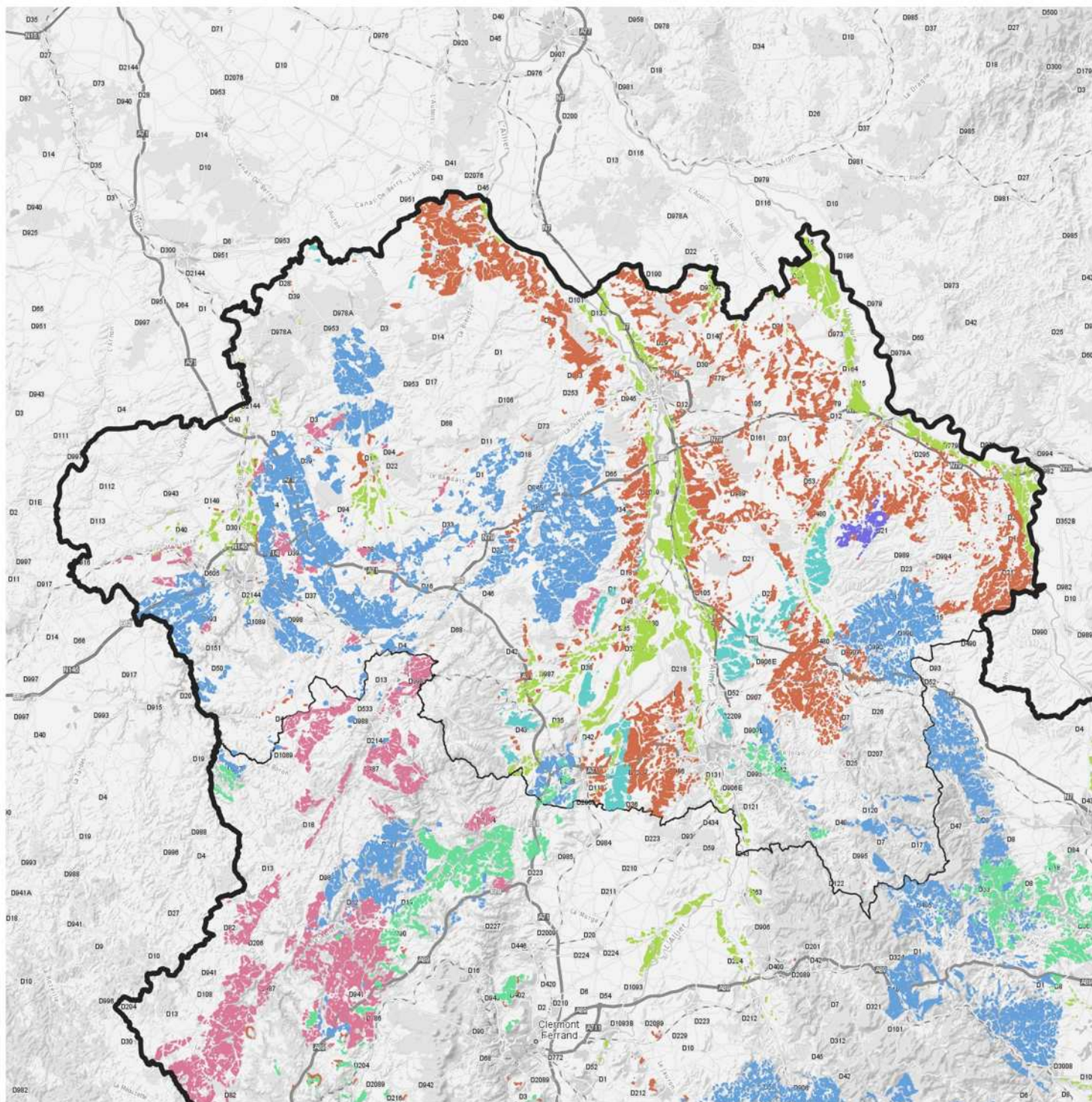


## Gisements de report de granulats

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

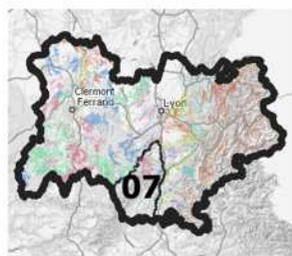
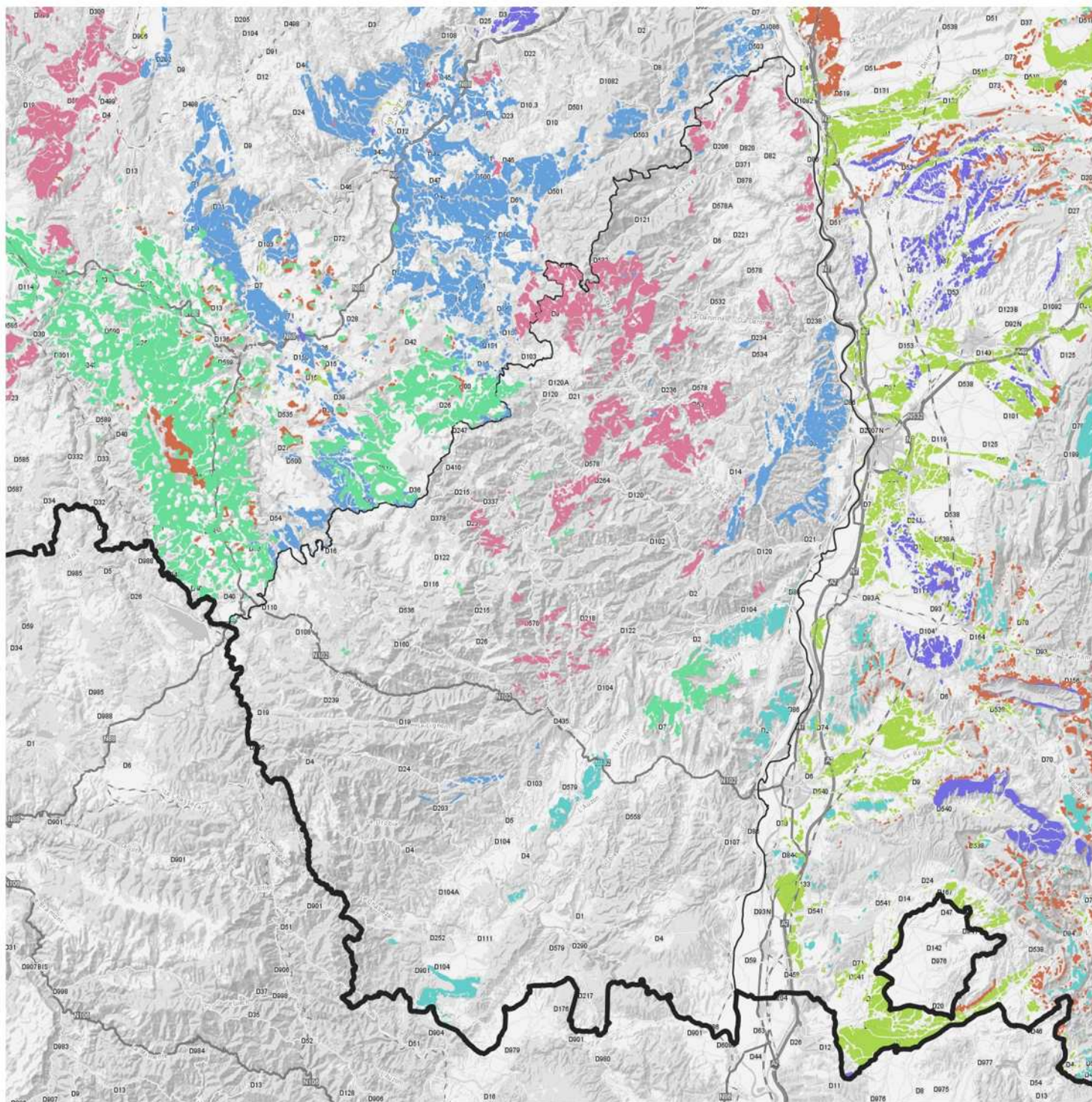
Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)



### 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)
-  Plutonites
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
-  Volcanites (sauf pouzzolane), Volcanoclastites (brèches, ignimbri ponces cendres, etc...)

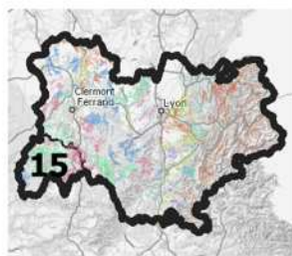
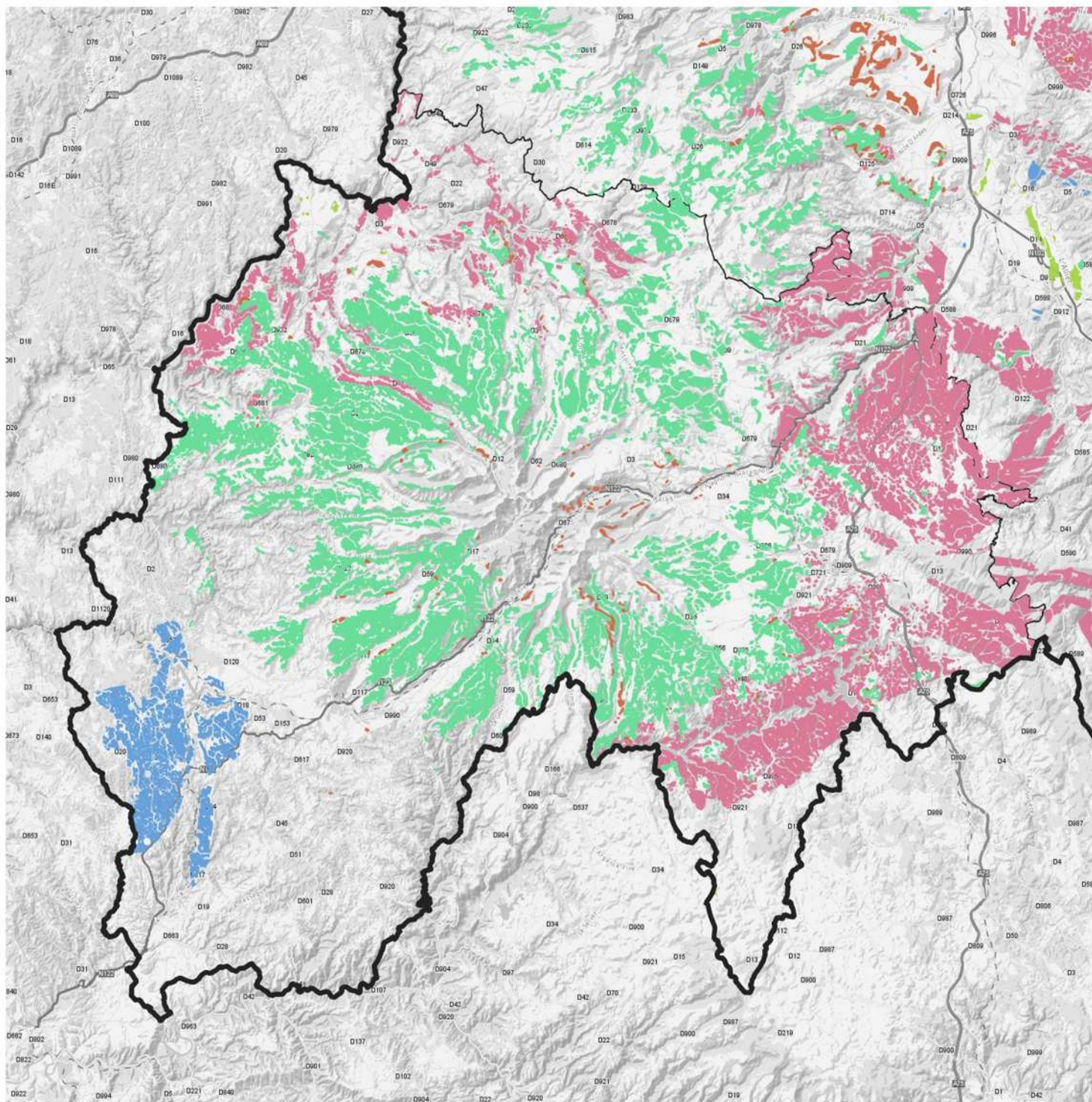
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



### Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Plutonites
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)
-  Volcanites (sauf pouzzolane), Volcanoclastites (brèches, ignimbri ponces cendres, etc...)

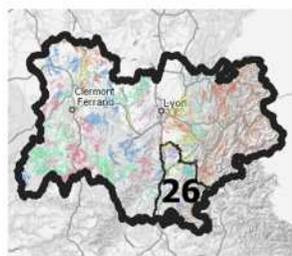
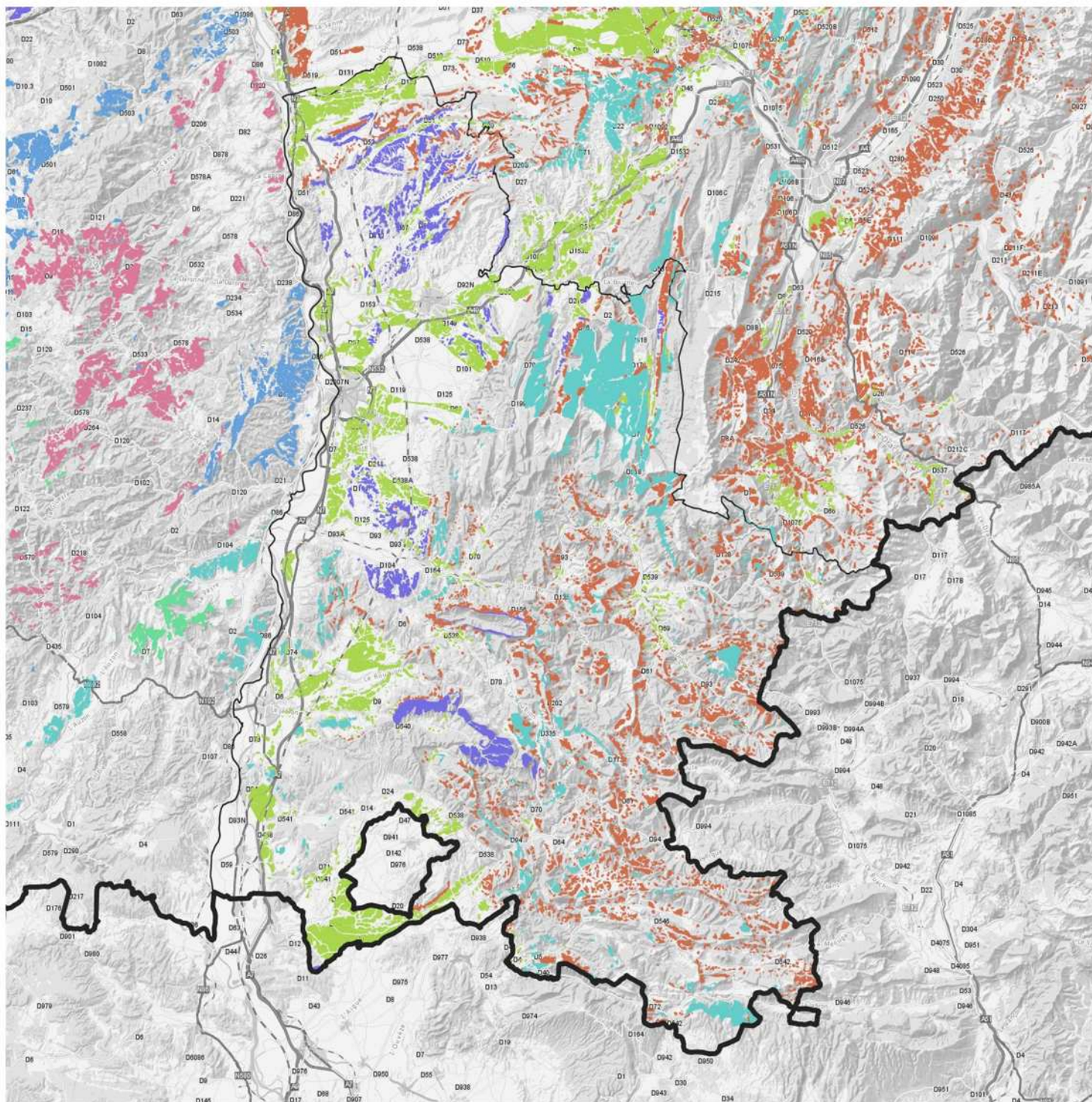
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



### Gisements de report de granulats

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

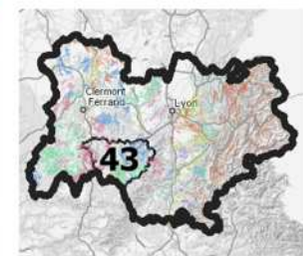
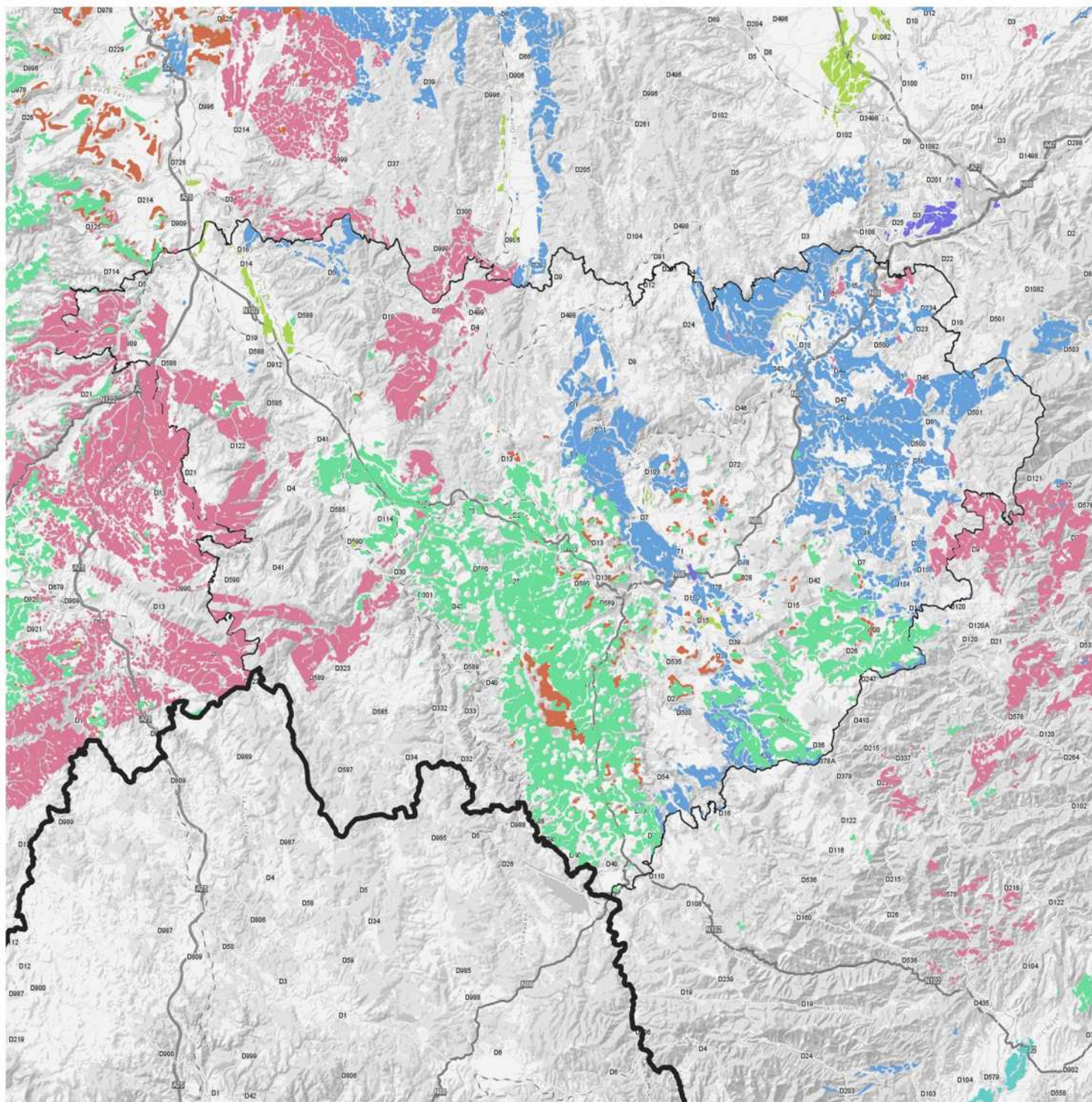
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



### 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.

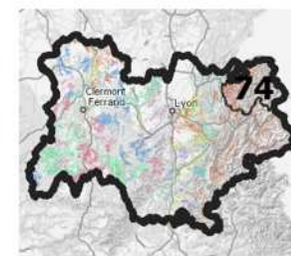
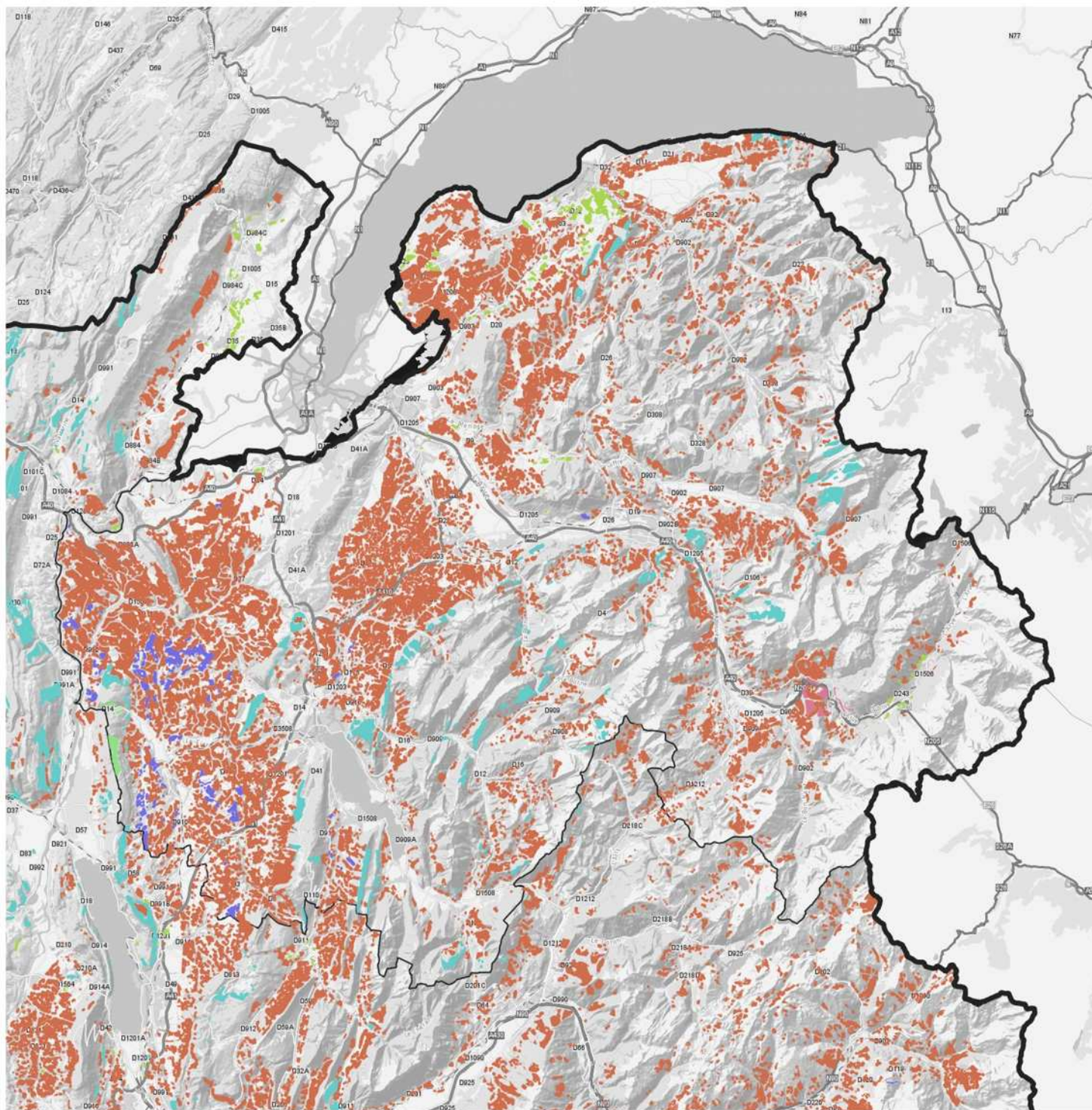


### Gisements de report de granulats

-  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 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.

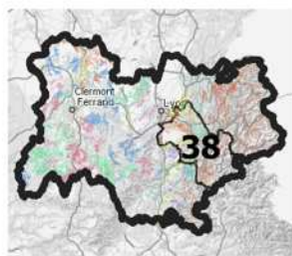
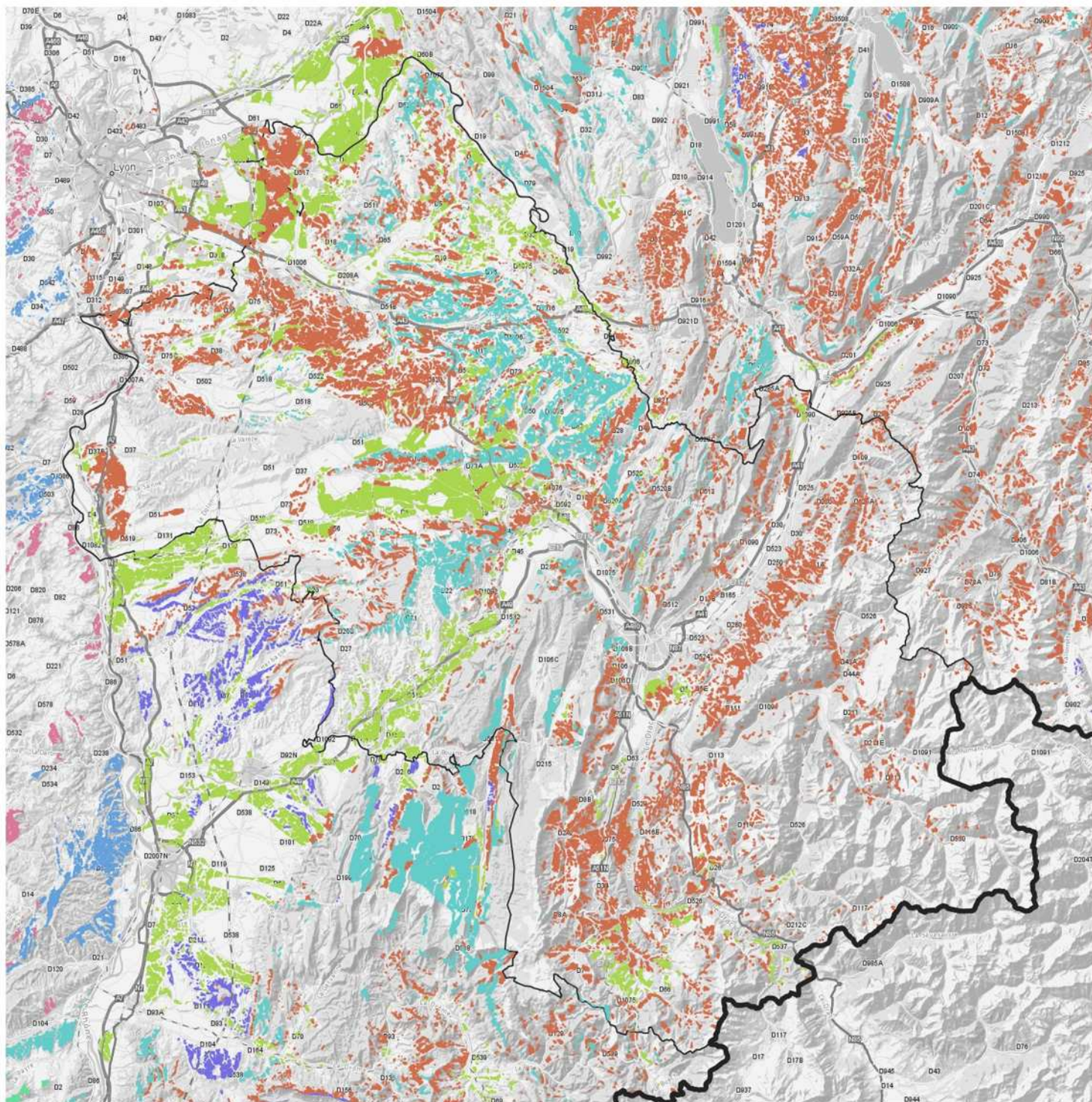
Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.data.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)



### Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Dolomie/cargneule
-  Grès/quartzite/conglomérat
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
-  Roches métamorphiques (sauf serpentinite)

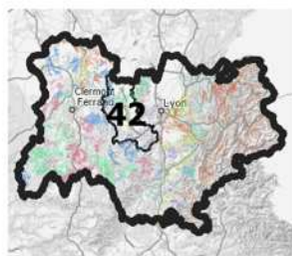
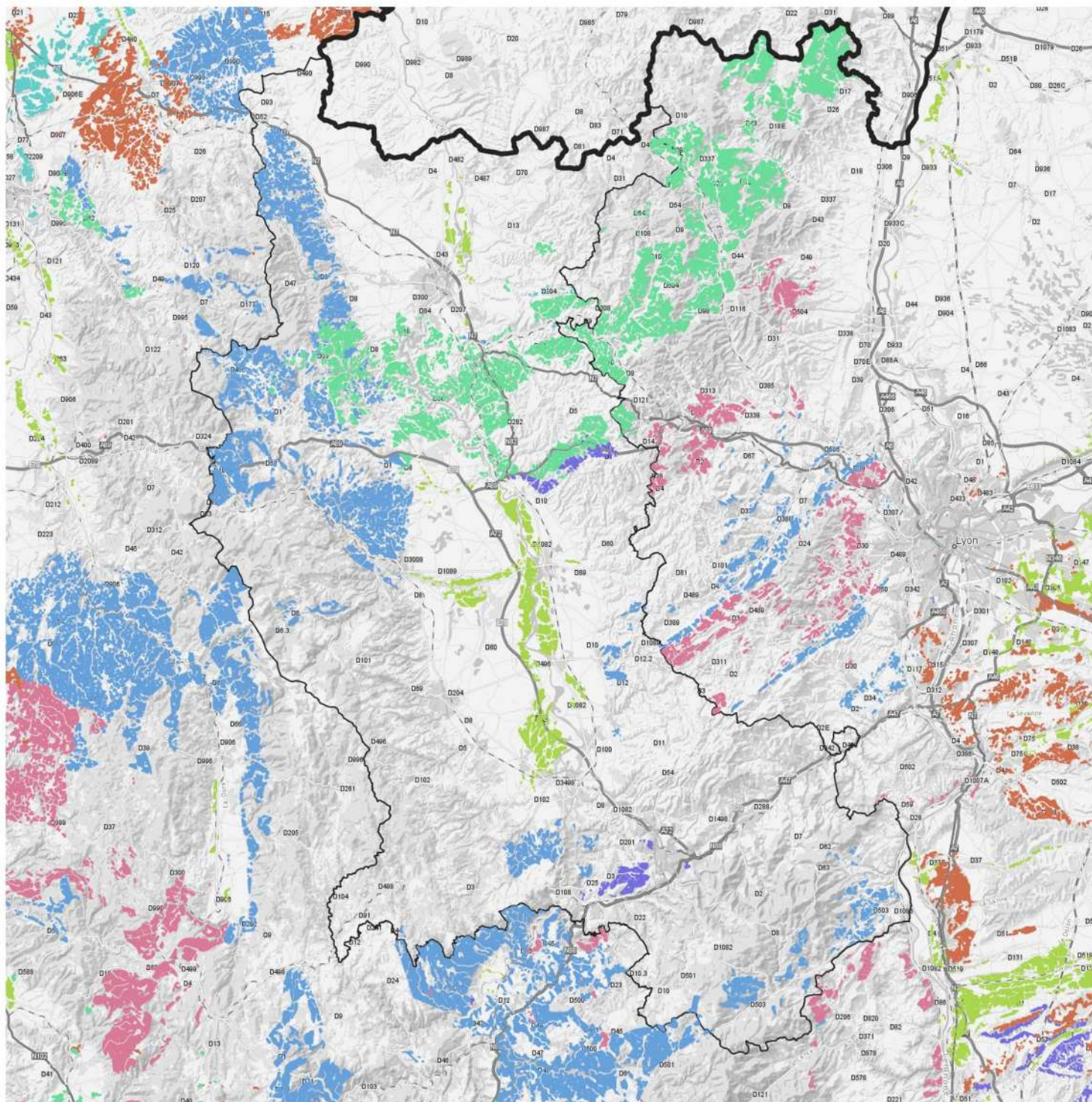
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



### Gisements de report de granulats

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

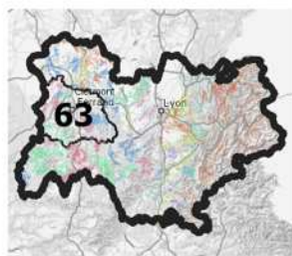
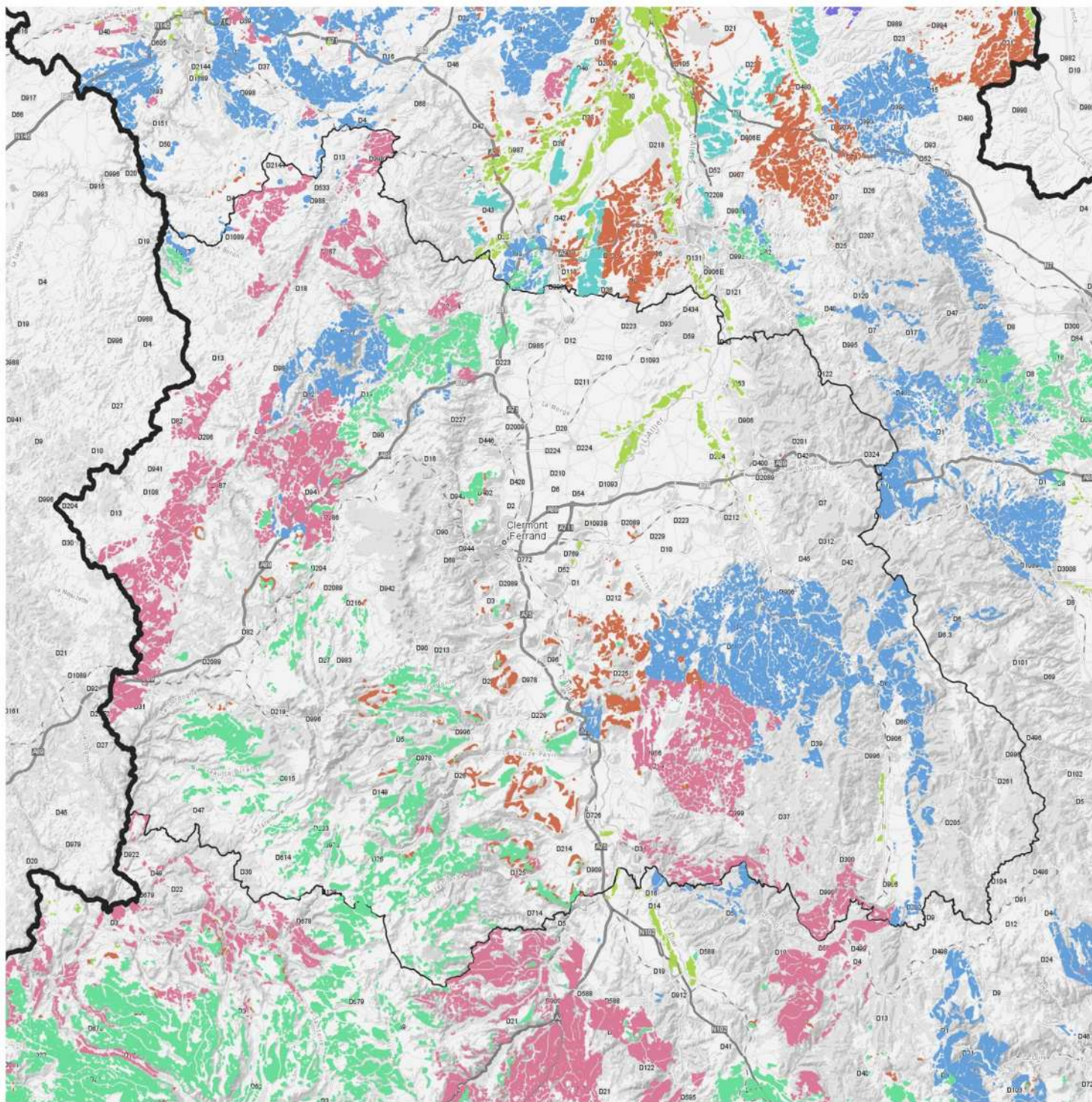
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.



### Gisements de report de granulats

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



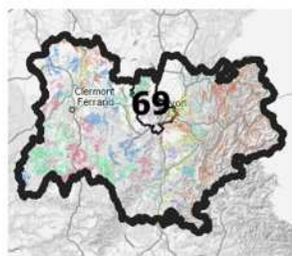
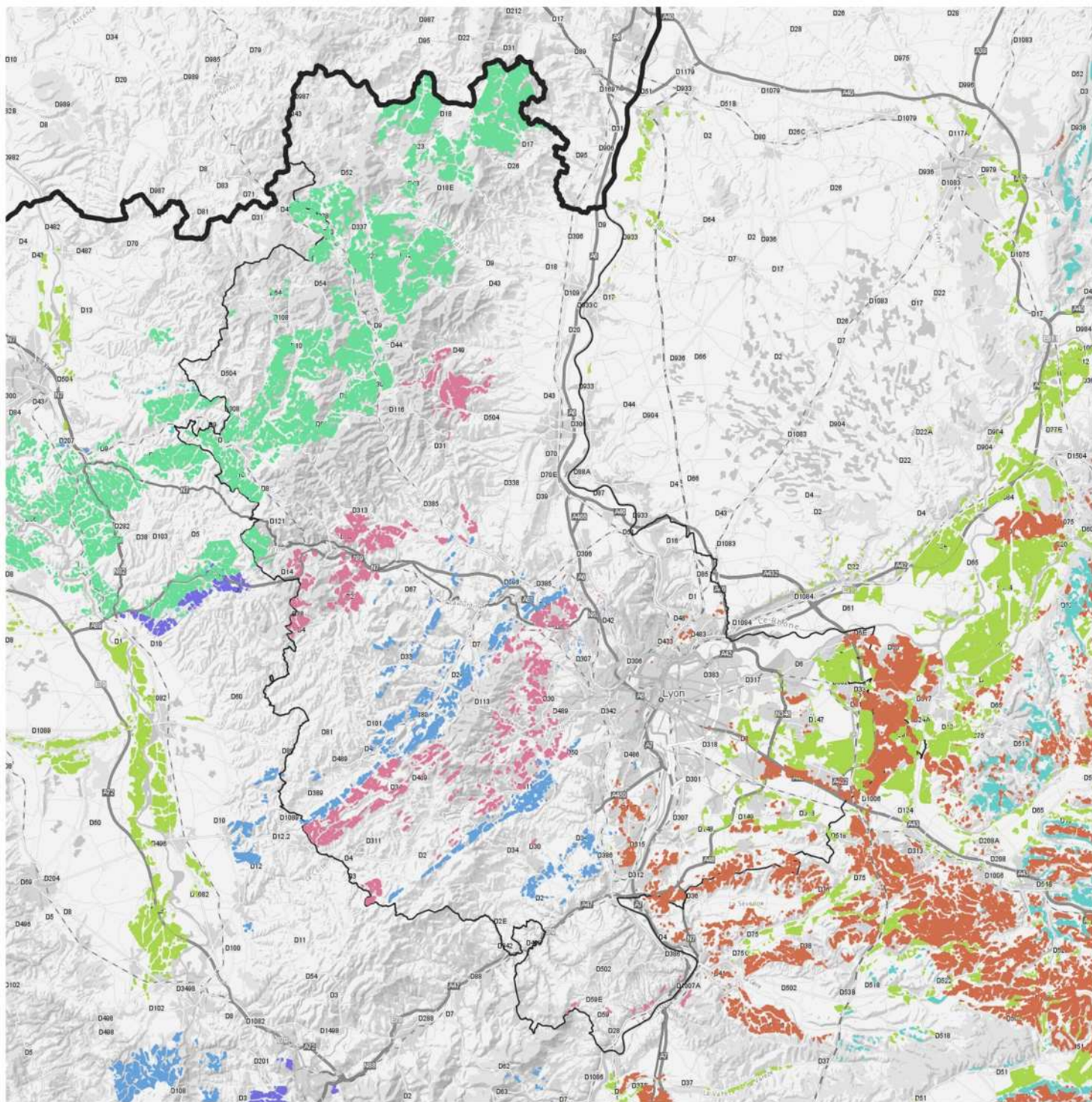
### Gisements de report de granulats

-  Alluvions Anciennes : terrasse en hauteur sans cours d'eau
-  Calcaires/marbres
-  Non alluvionnaires (moraine, arène, cailloutis, éboulis, colluvion, grèze, etc)
-  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 de report de granulats RHONE

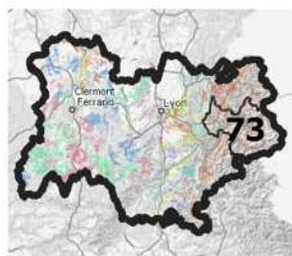
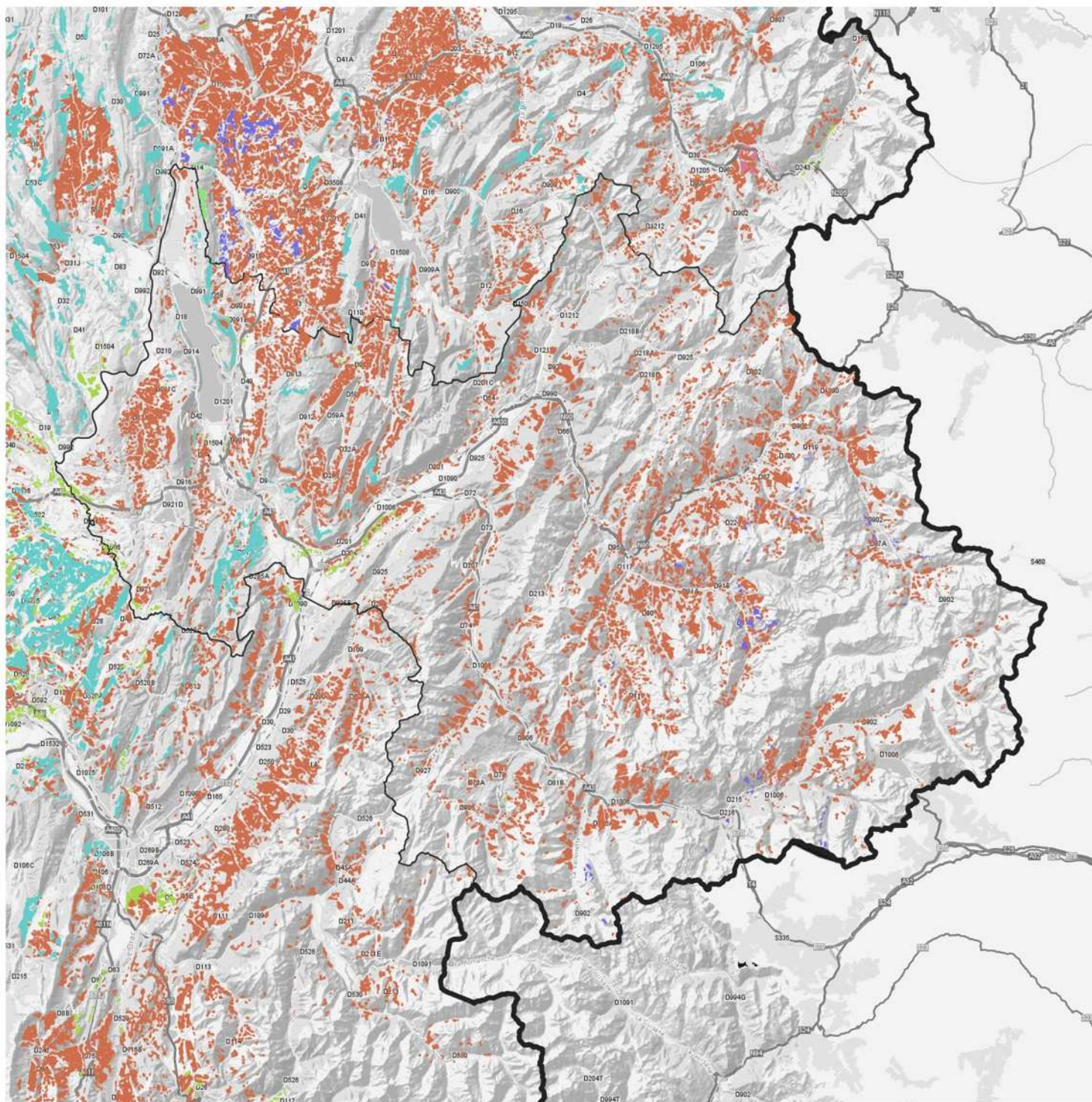


## Gisements de report de granulats

- 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.

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)



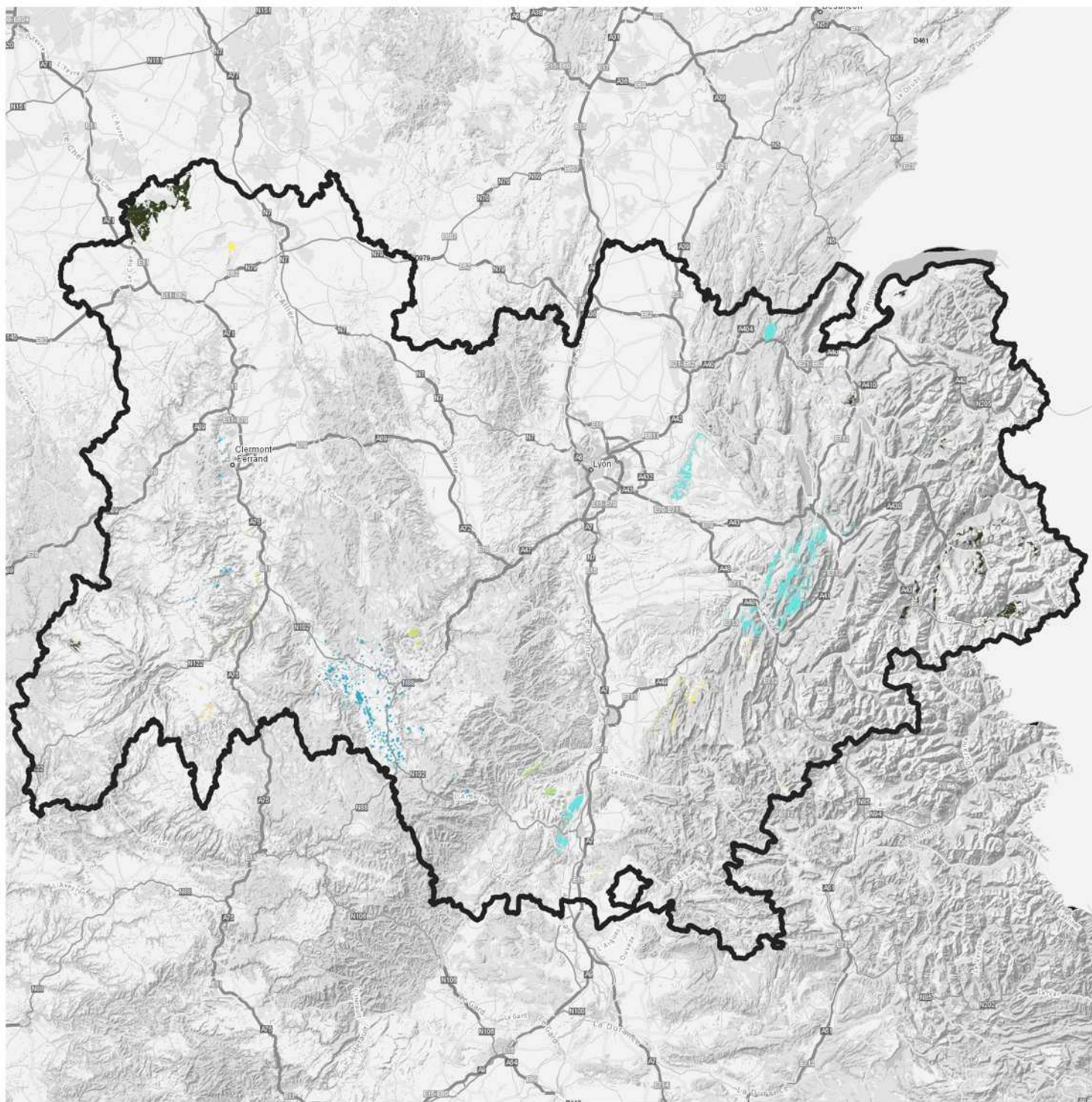
### Gisements de report de granulats

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

# Gisements d'intérêt national

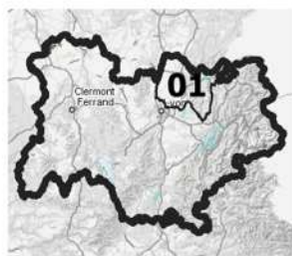
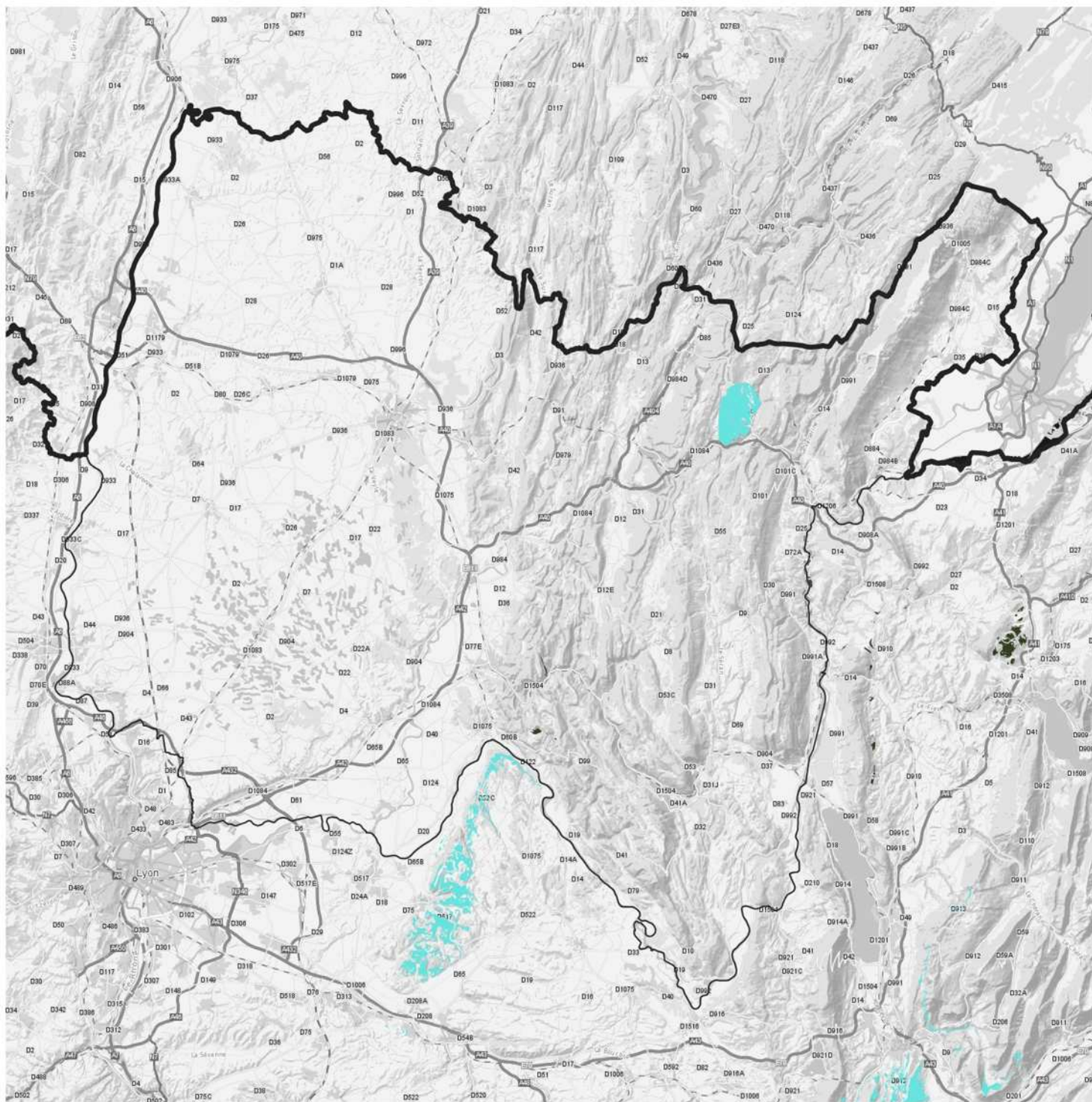


### Classe de minéraux industriels d'intérêt national

- 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.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national AIN

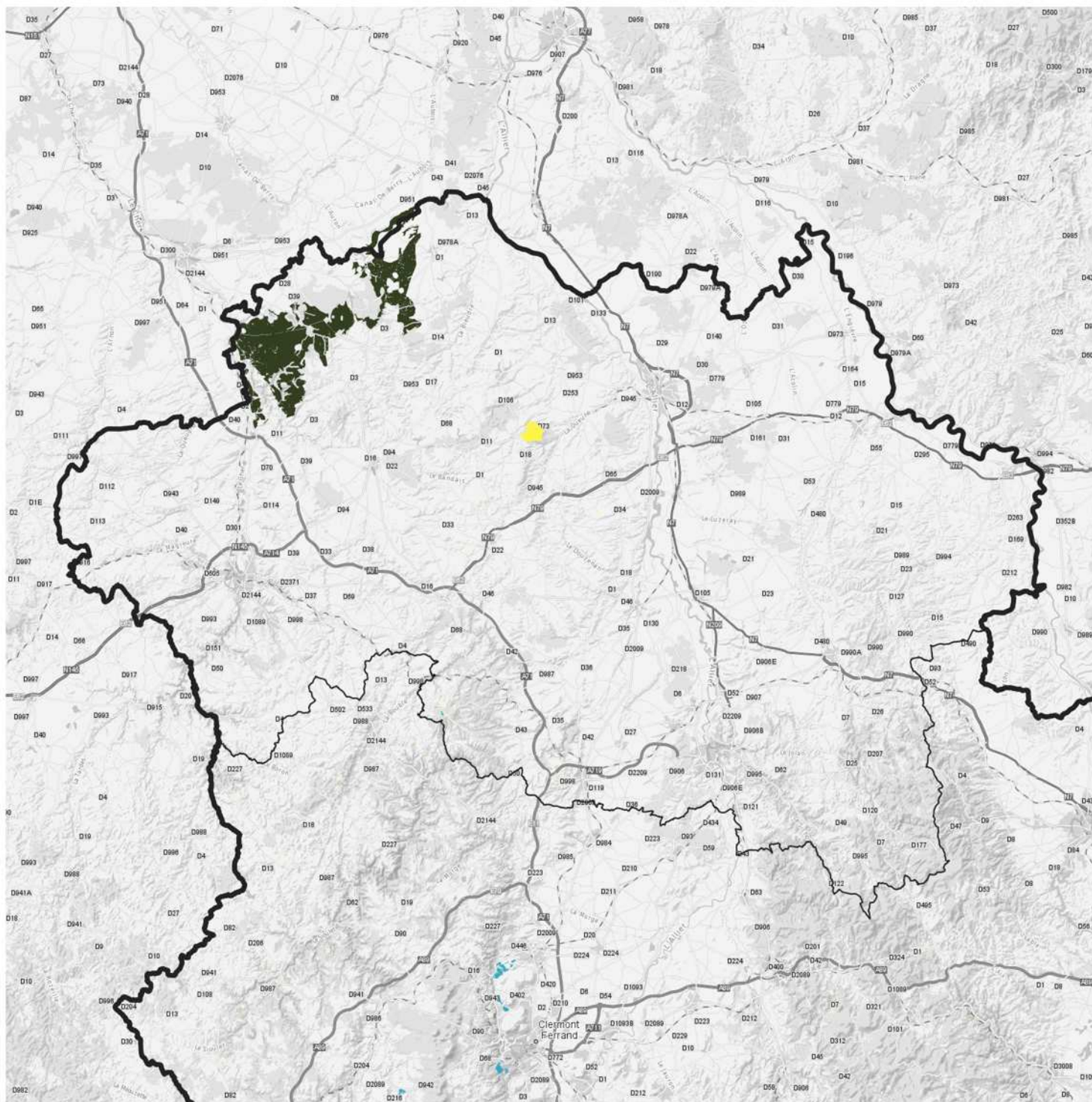


Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Gypse / Anhydrite

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 ALLIER

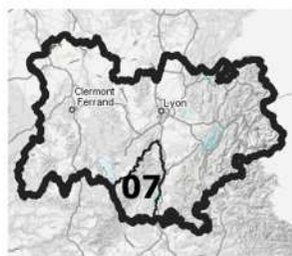
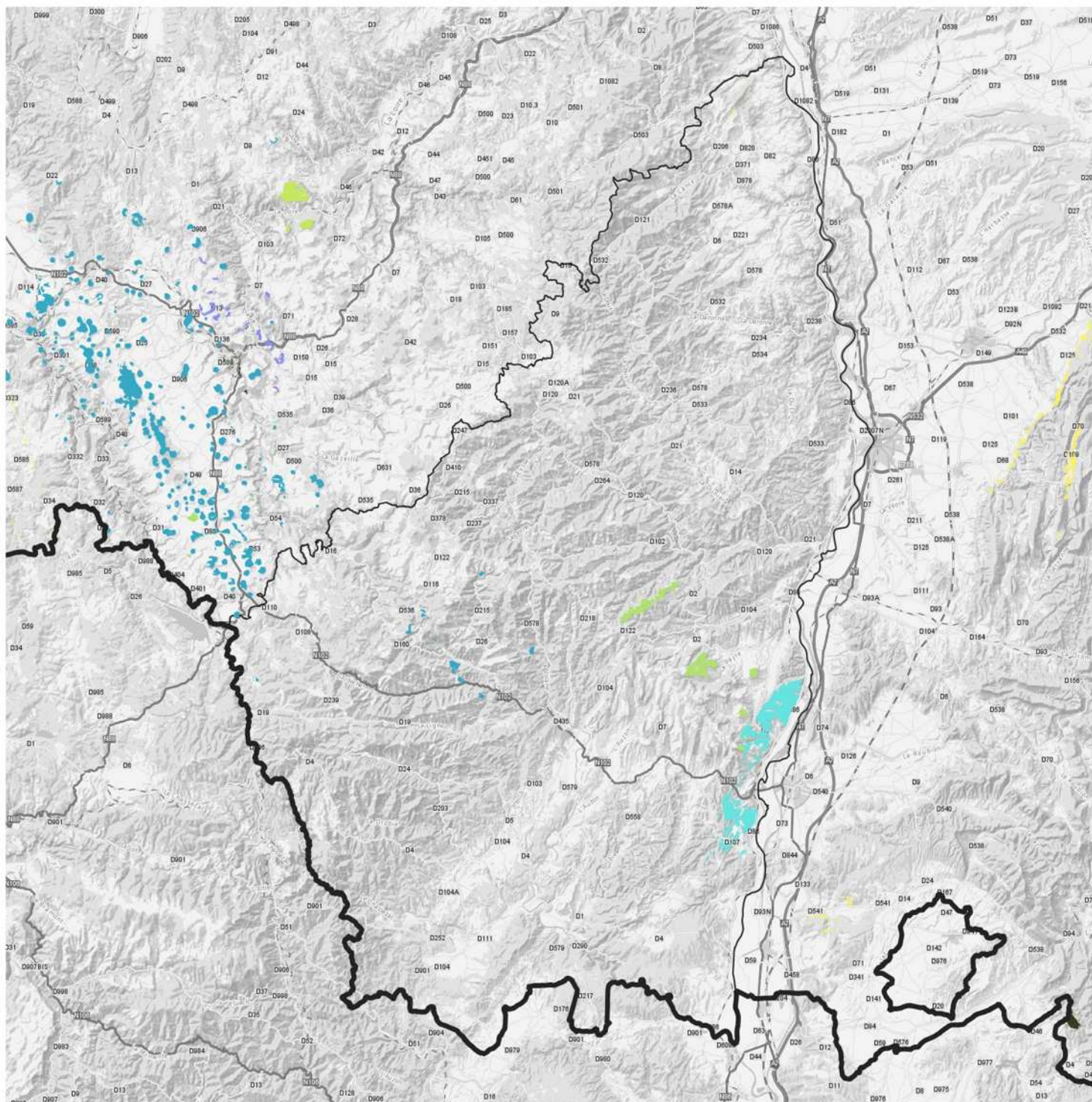


## Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  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 national ARDECHE



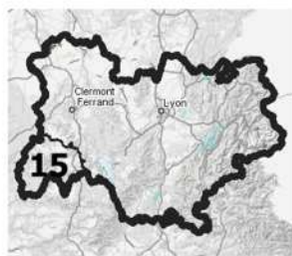
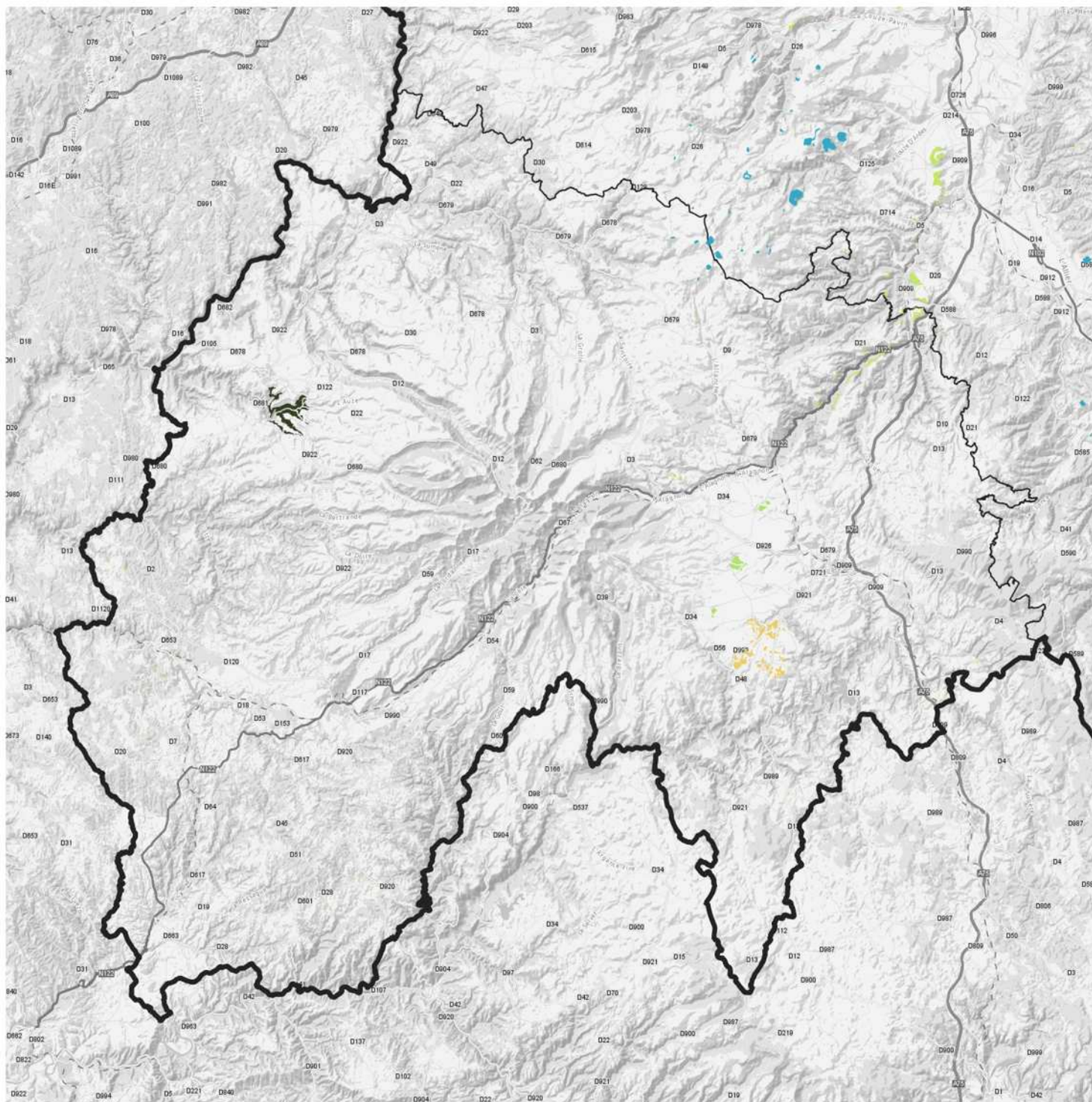
## Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Diatomite
-  Pouzzolane
-  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](https://carto.data.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national CANTAL

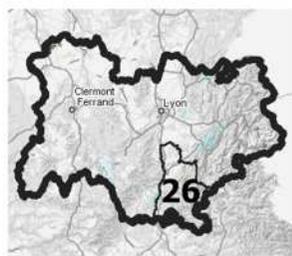
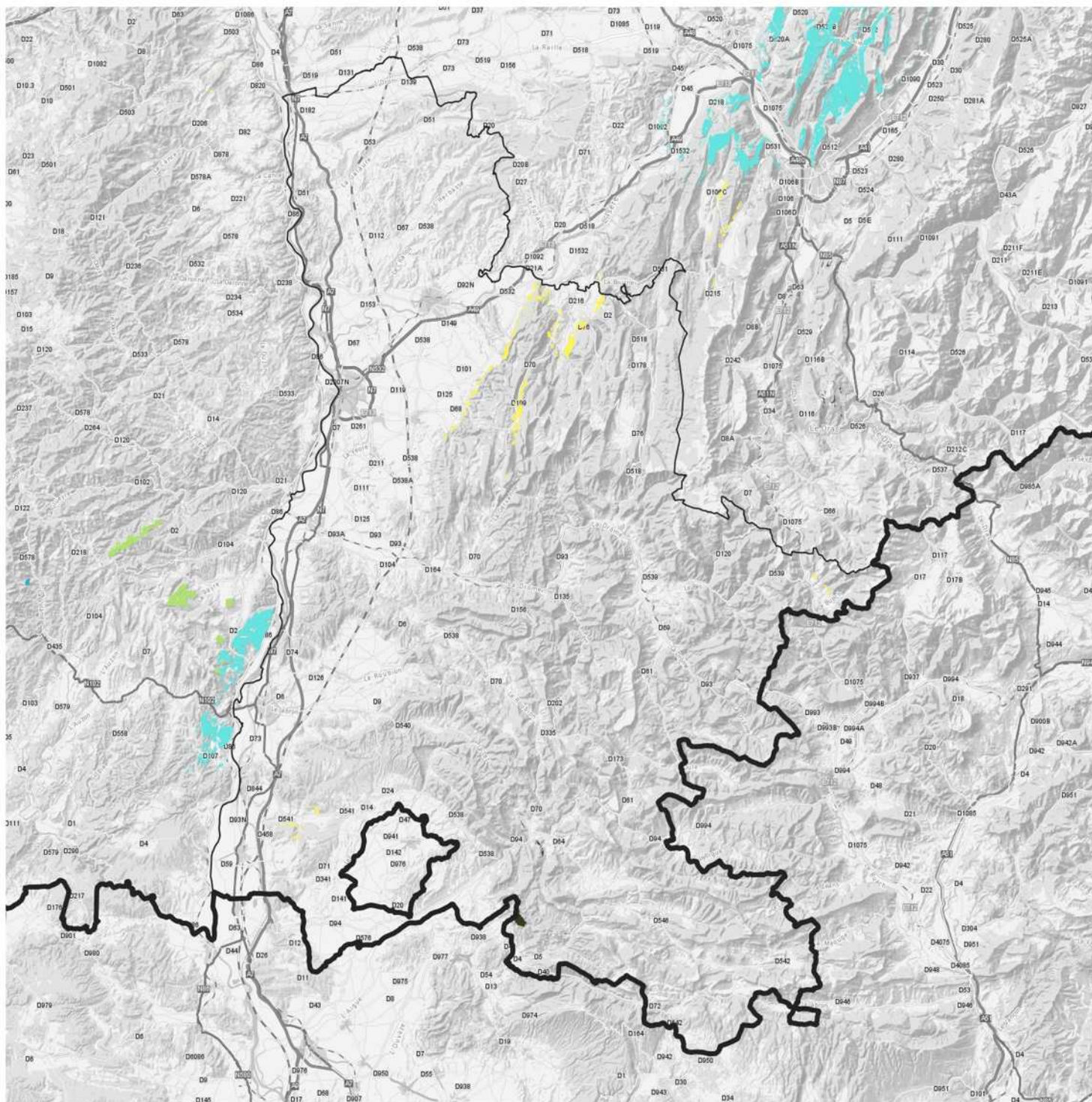


## Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Basalte doléritique de la Devezze
-  Diatomite
-  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.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national DROME

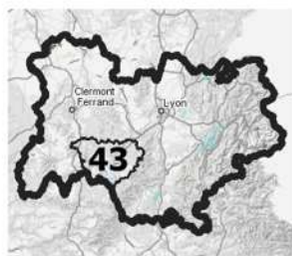
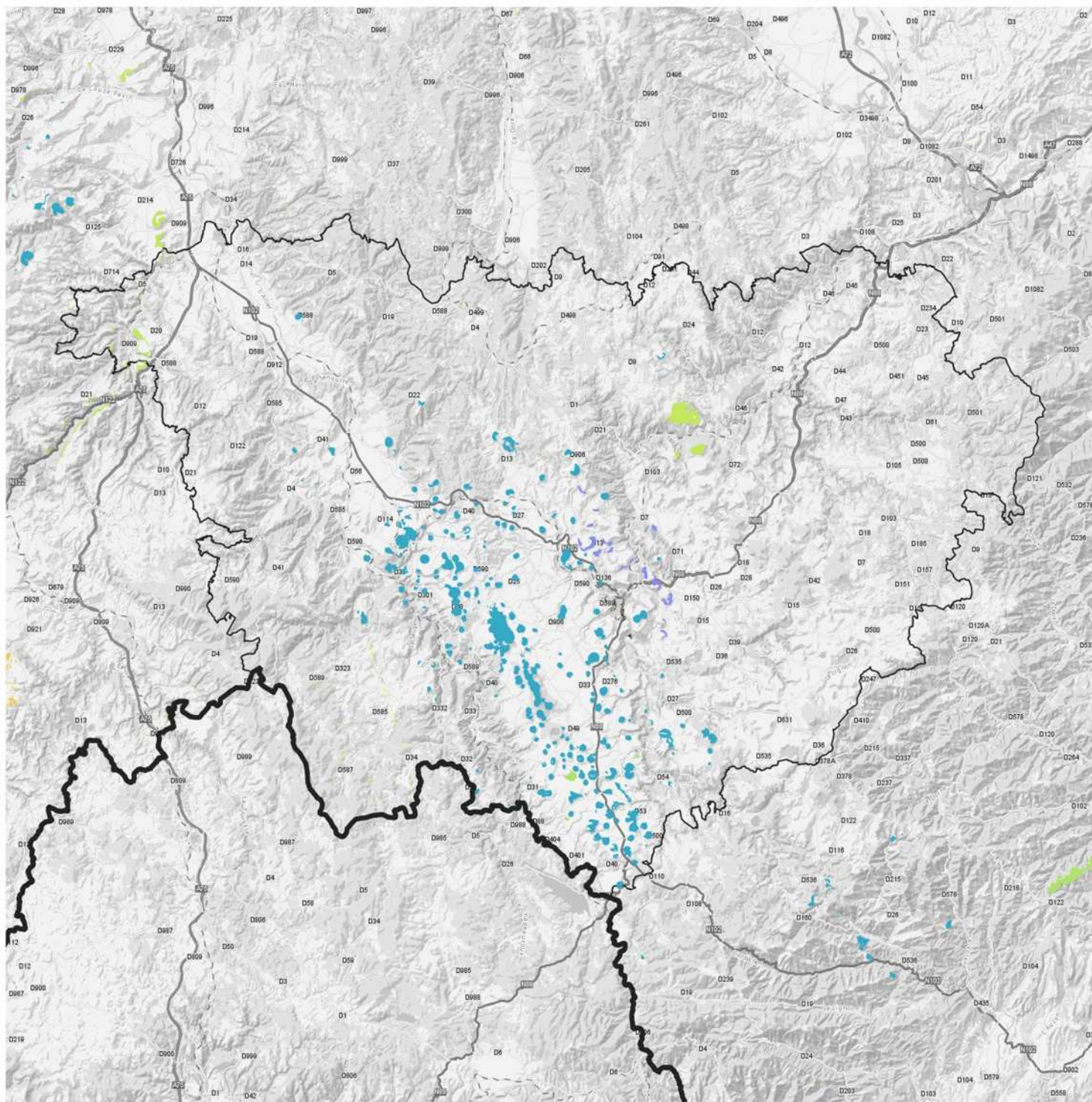


## Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  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 national HAUTE-LOIRE



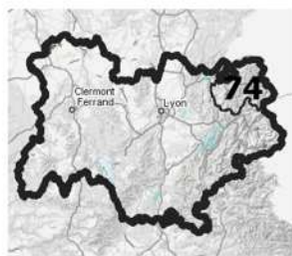
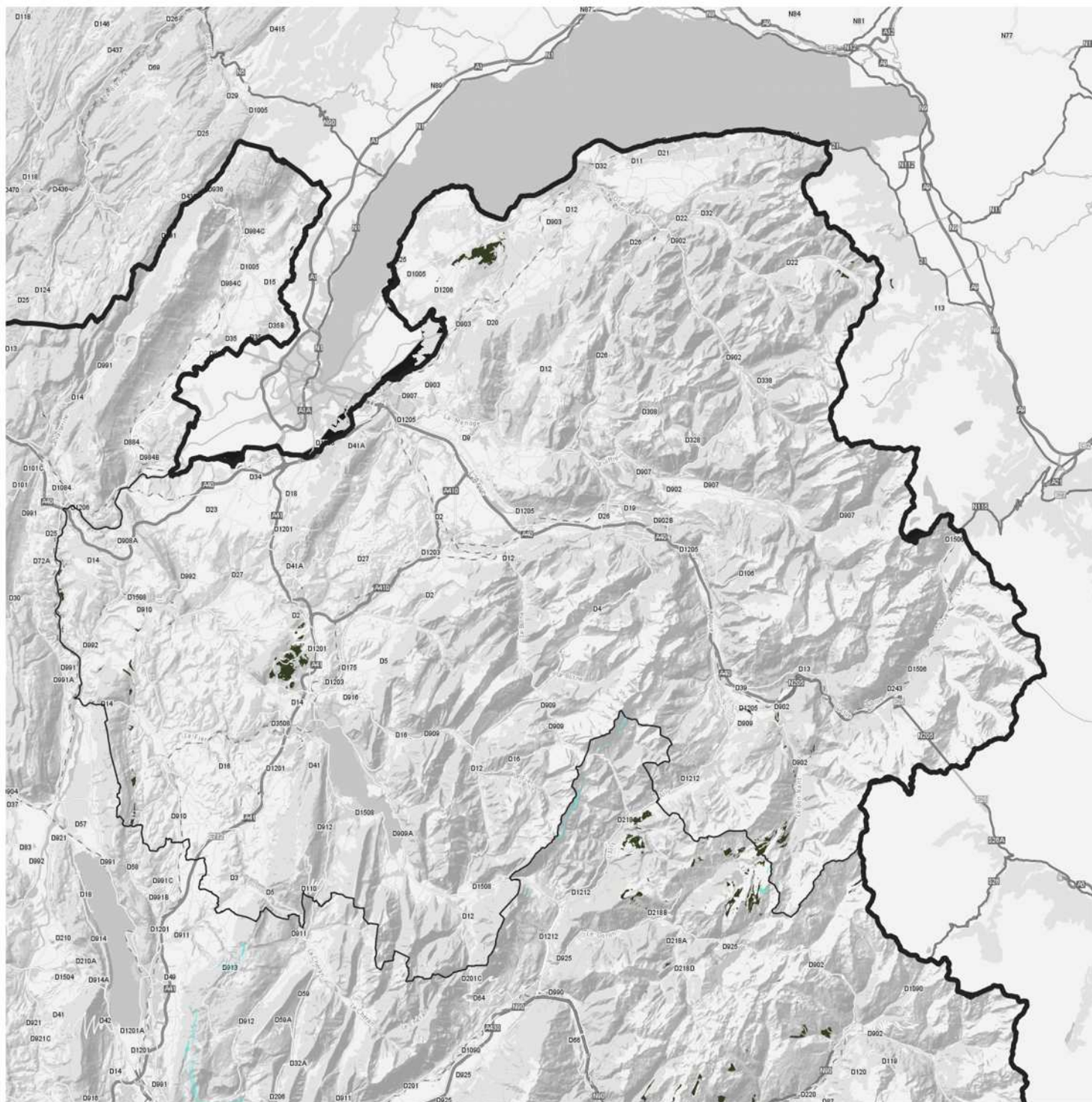
## Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Diatomite
-  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.

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 gisements d'intérêt national HAUTE-SAVOIE



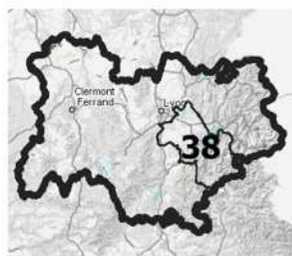
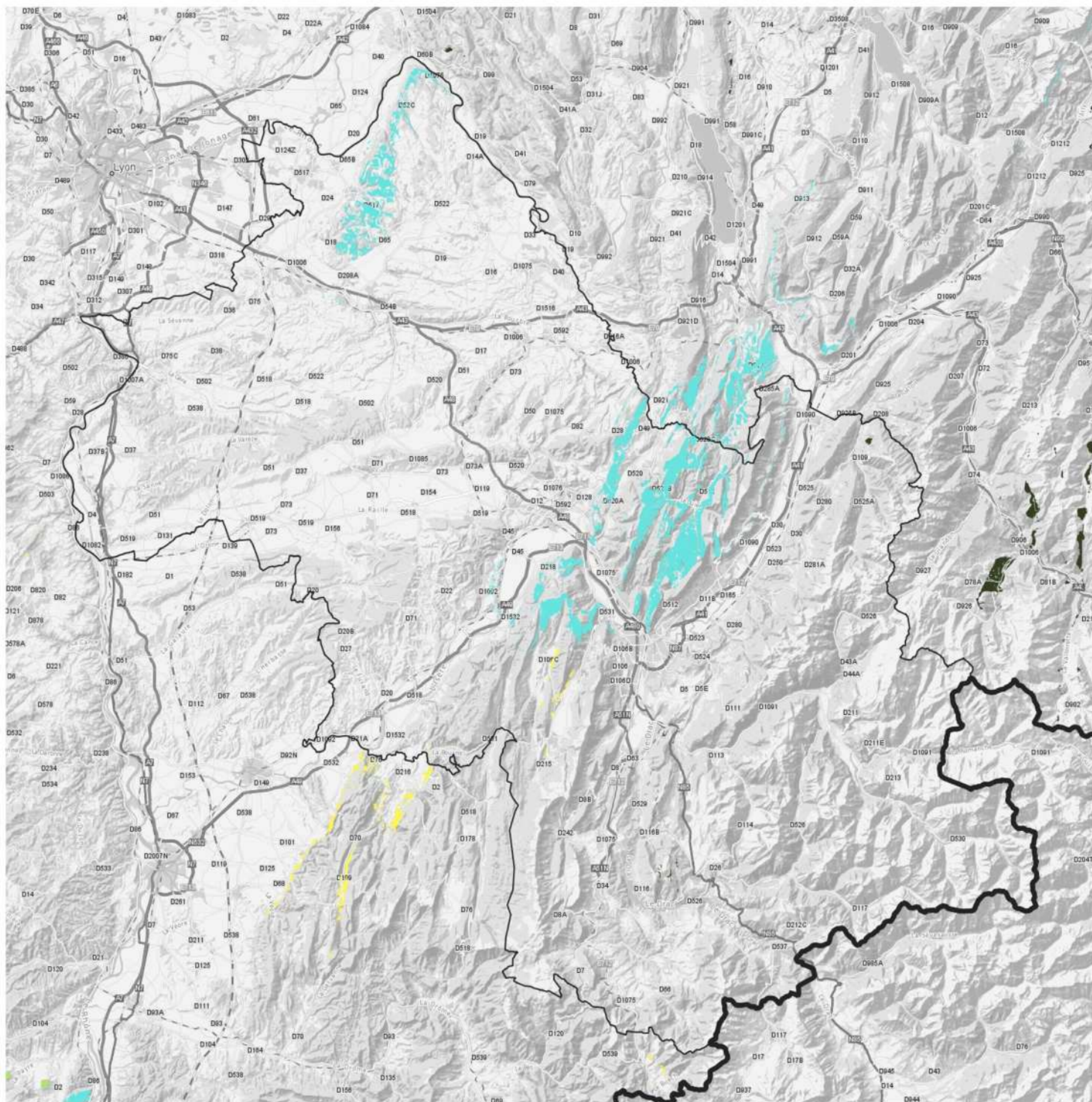
Classe de minéraux industriels d'intérêt national

 Gypse / Anhydrite

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.datara.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national ISERE



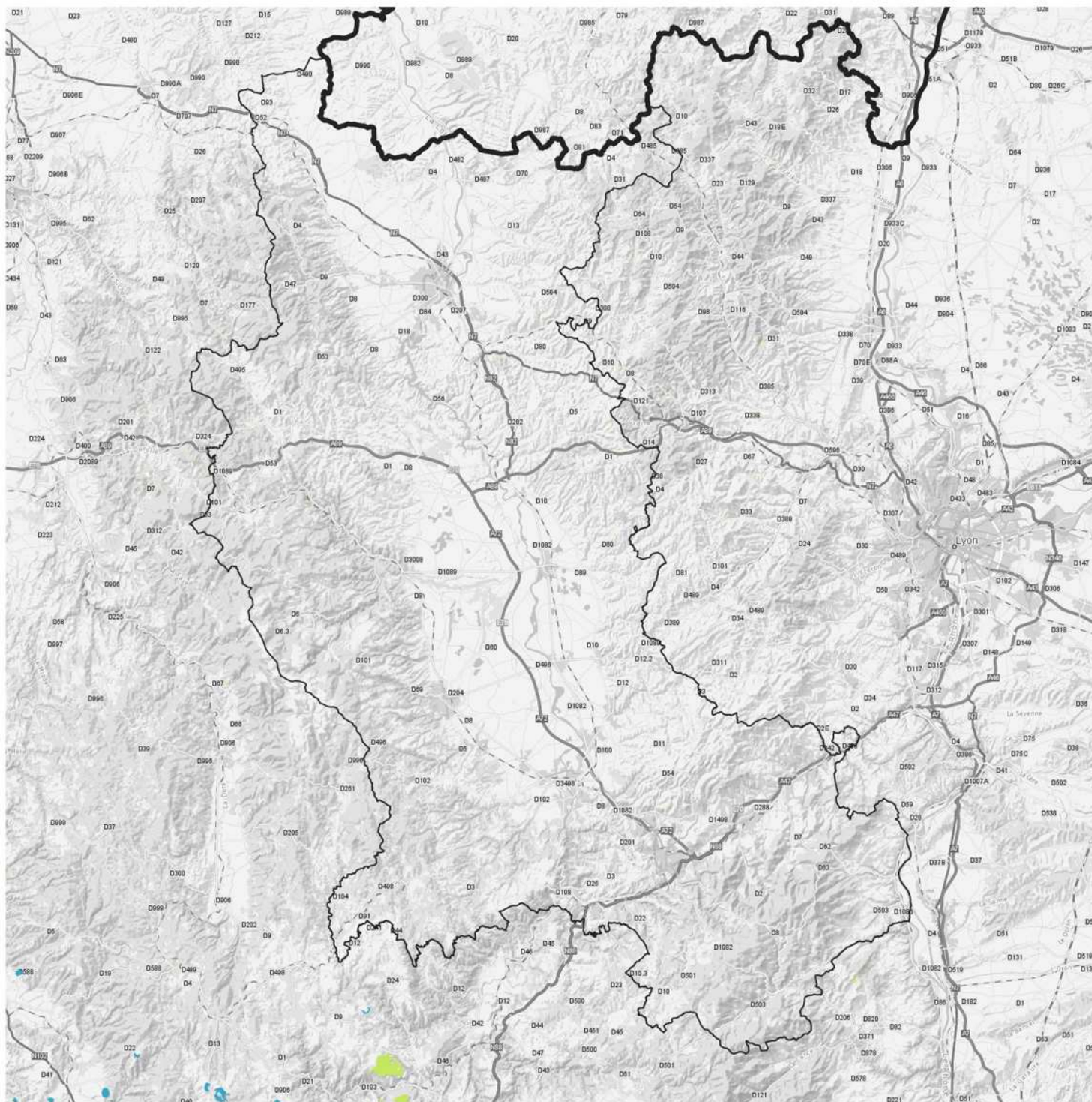
Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  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.

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 gisements d'intérêt national LOIRE

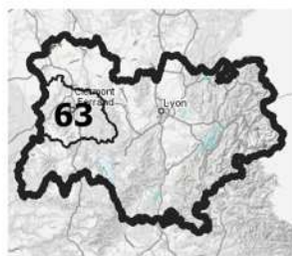
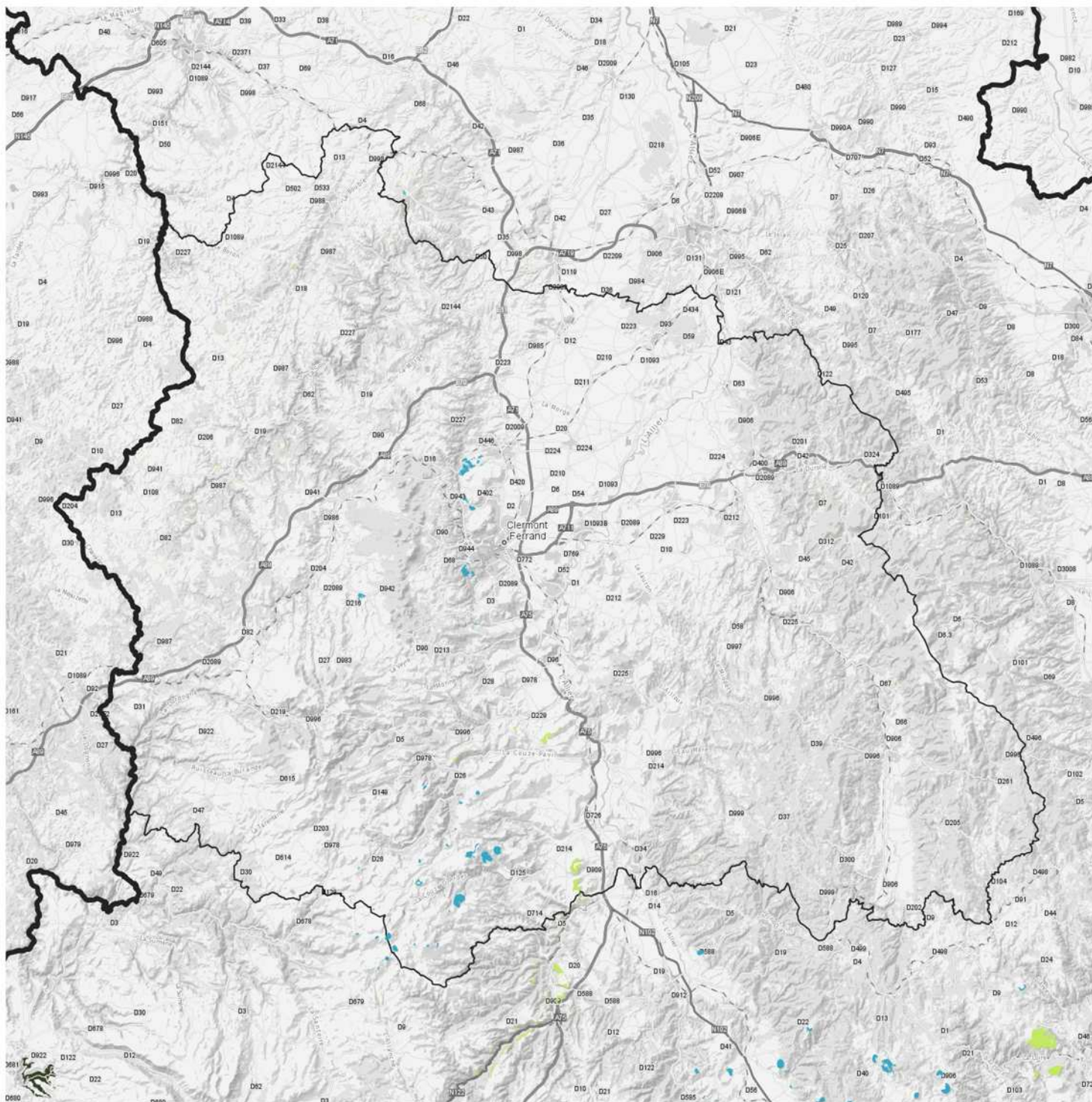


Classe de minéraux industriels d'intérêt national

 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.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national PUY-DE-DOME

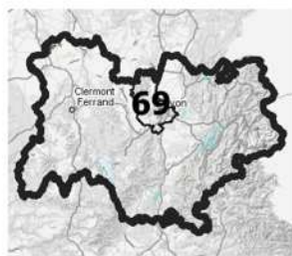
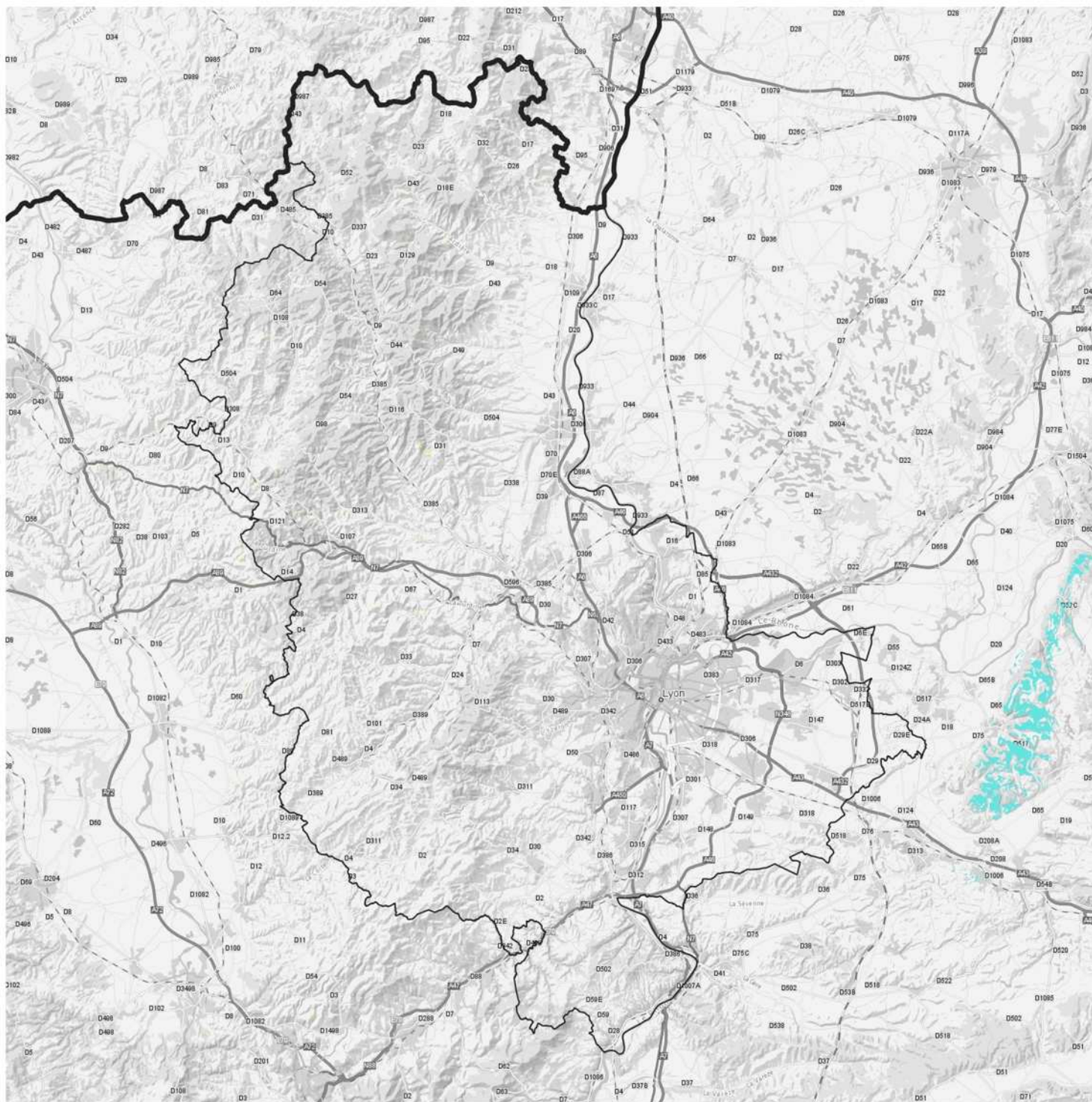


Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Pozzolane
-  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.

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

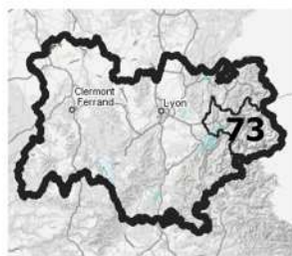
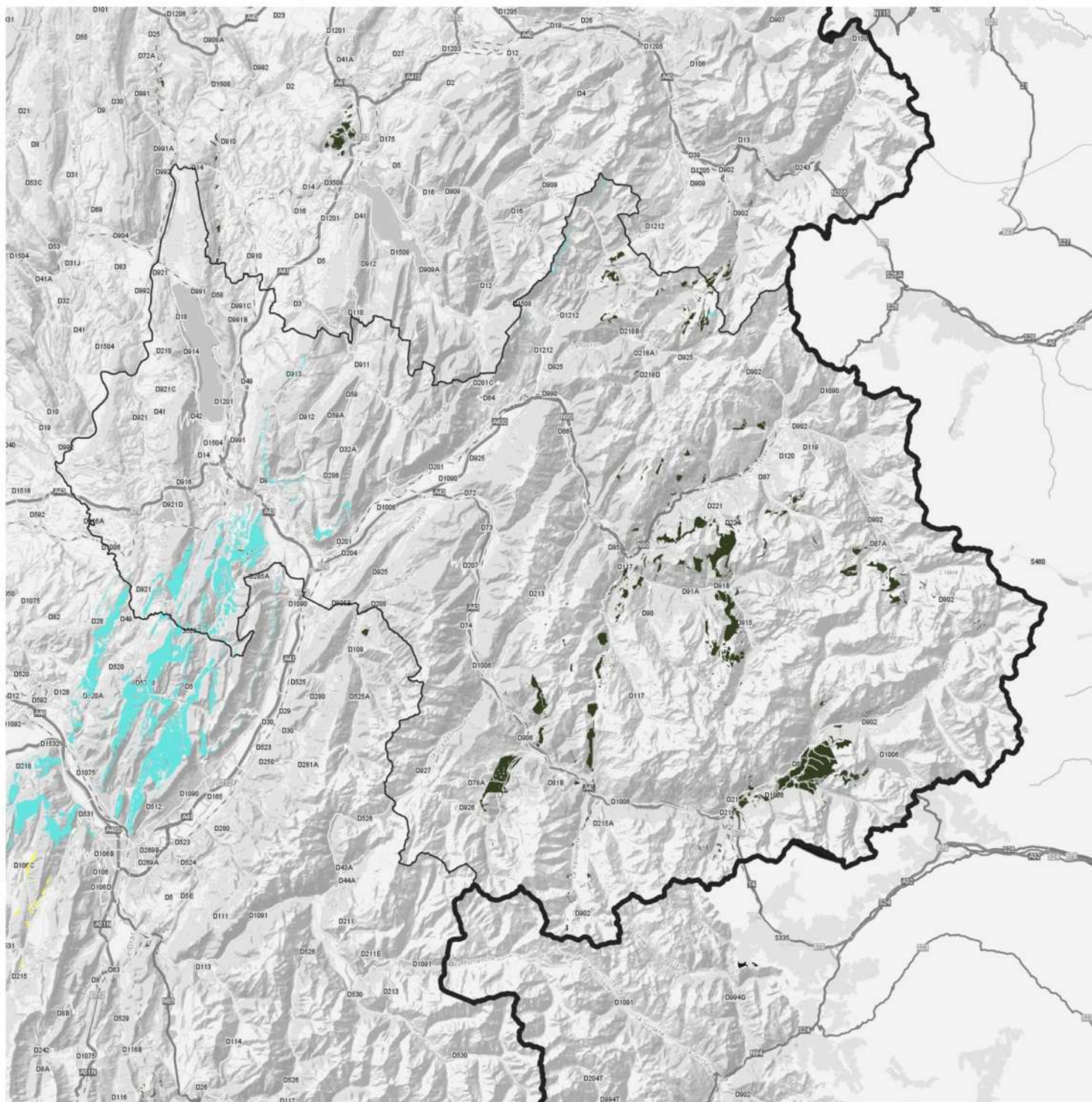


Classe de minéraux industriels d'intérêt national

 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.

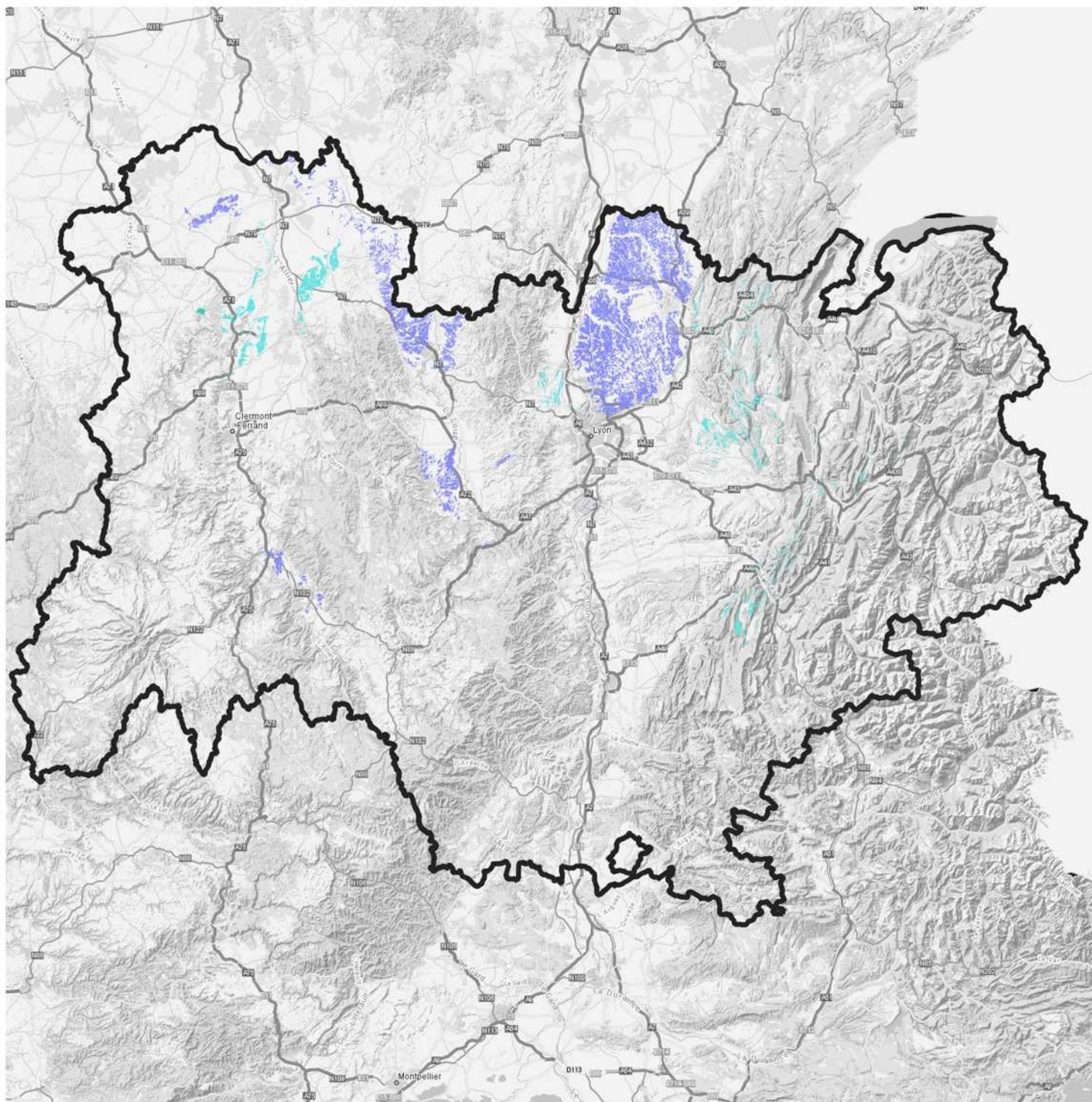
# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt national SAVOIE



Classe de minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Gypse / Anhydrite

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.



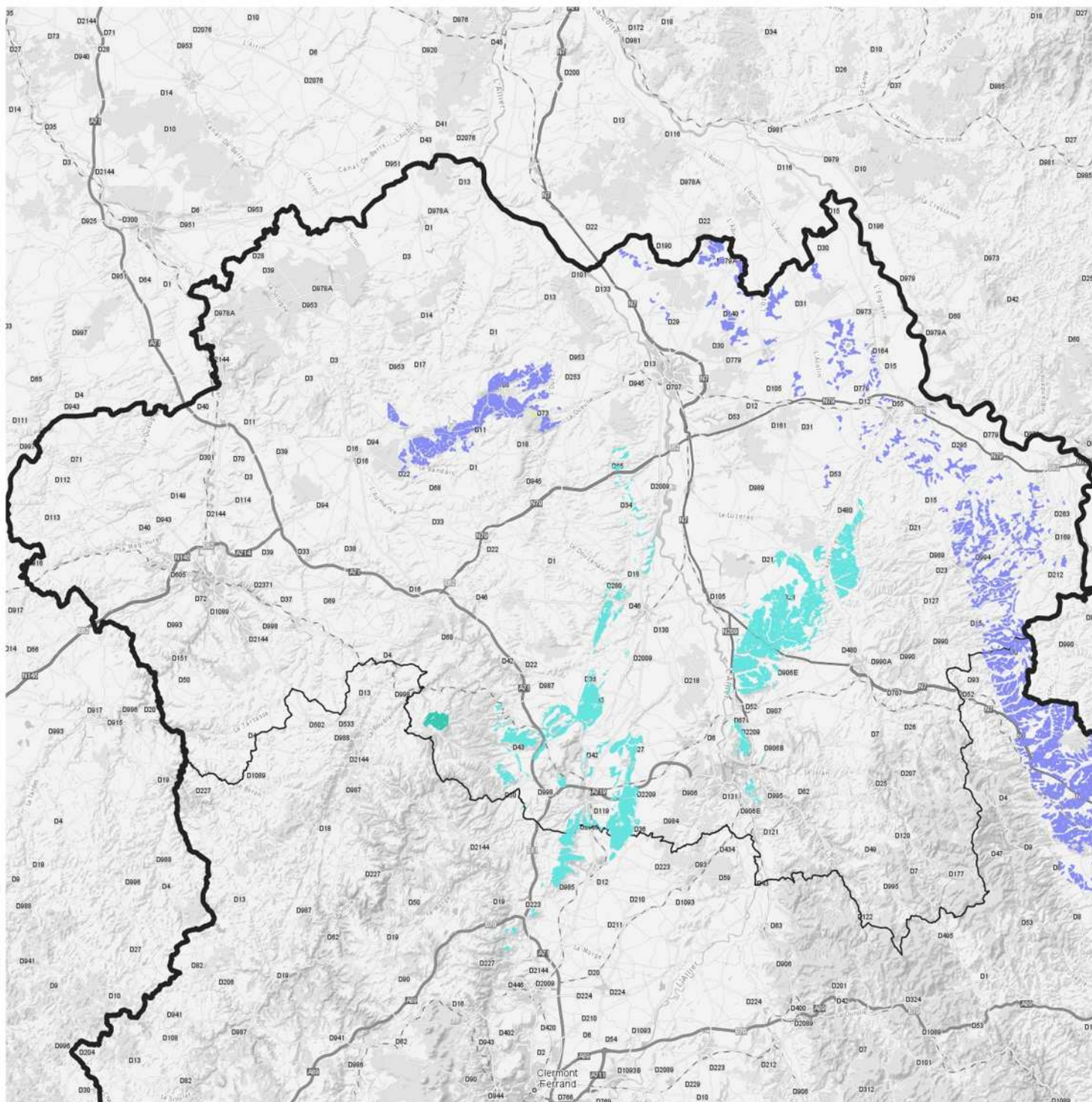
### Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

-  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.



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

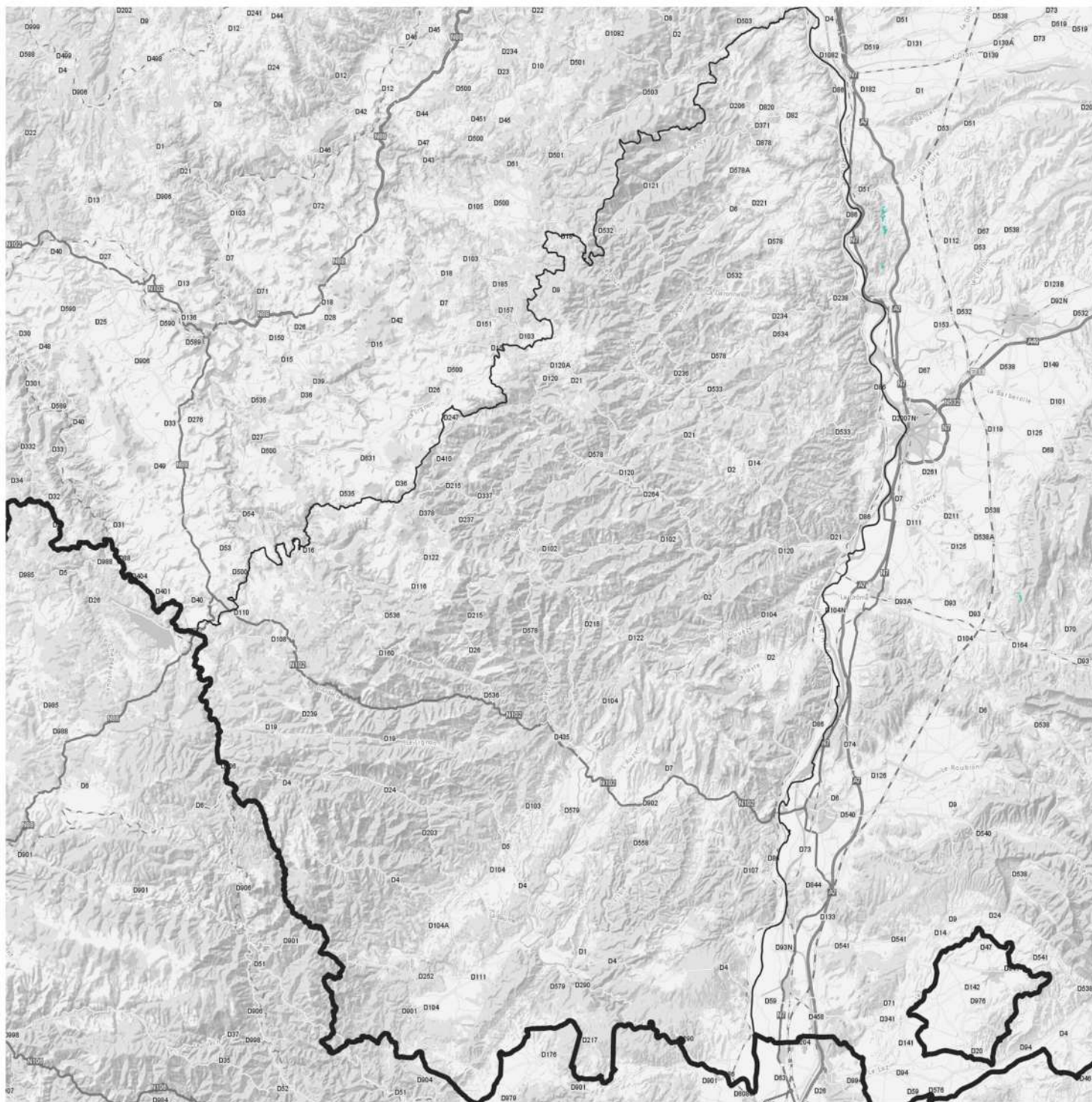


## Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite

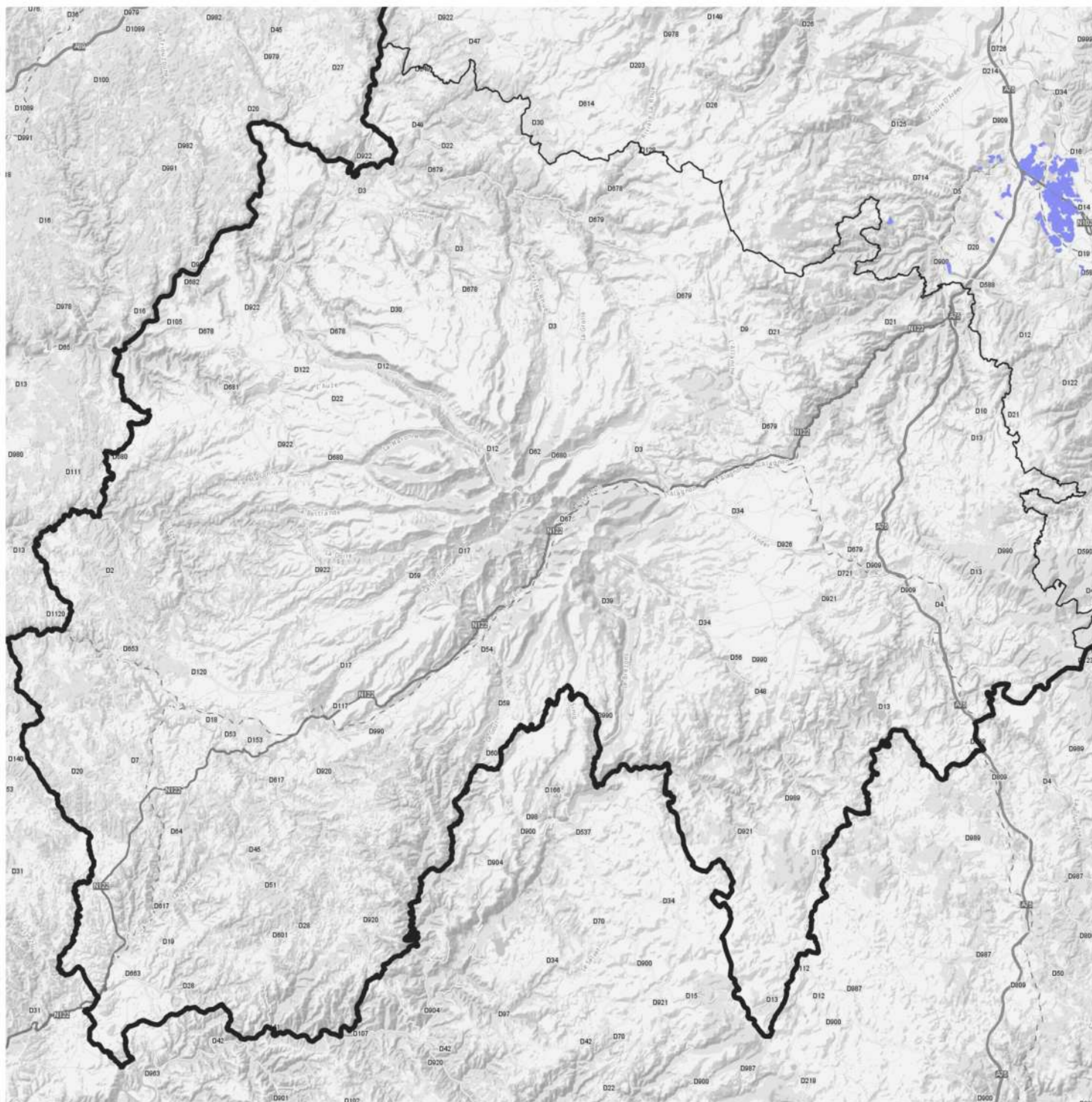
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

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



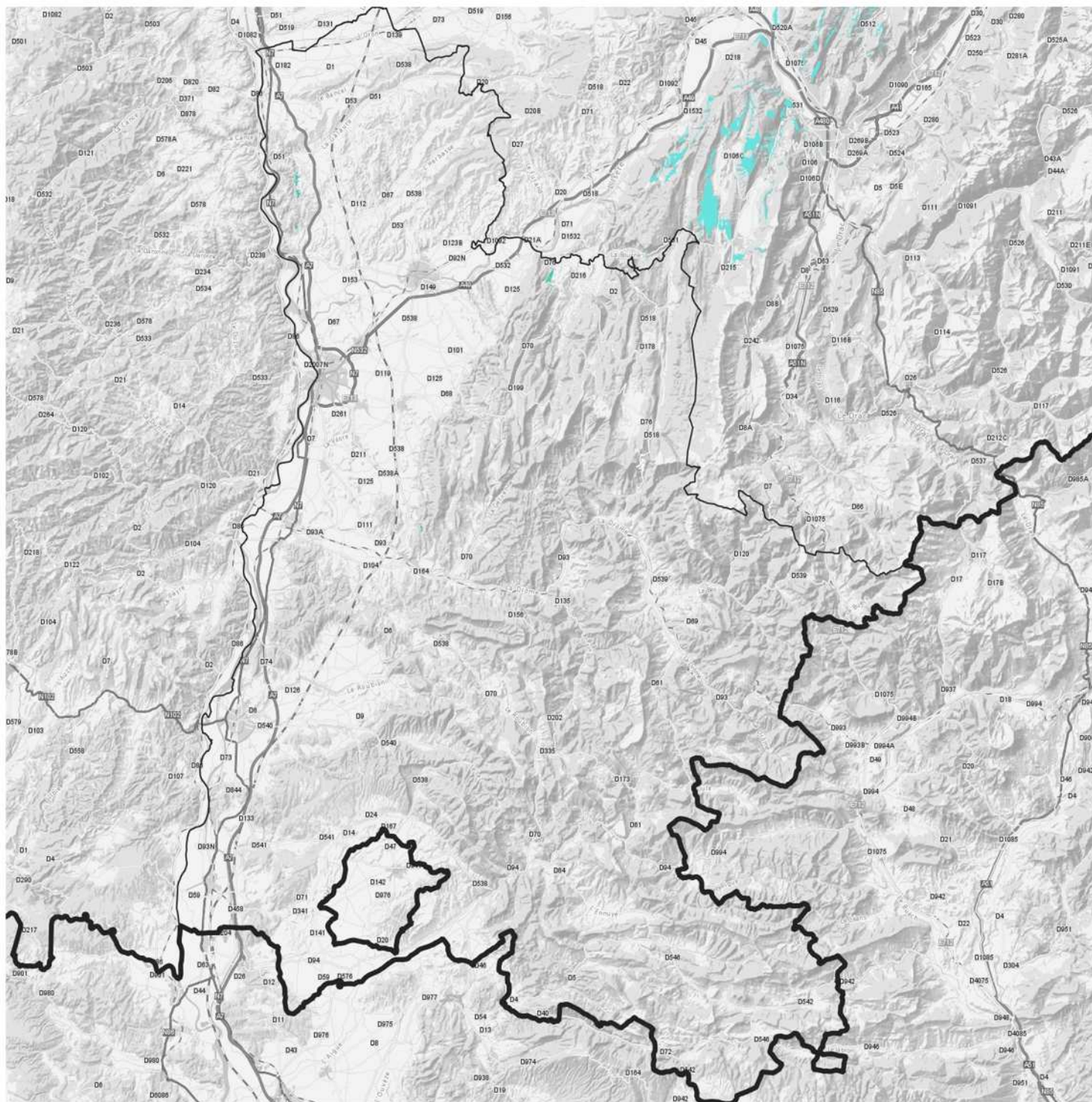
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

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



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...)

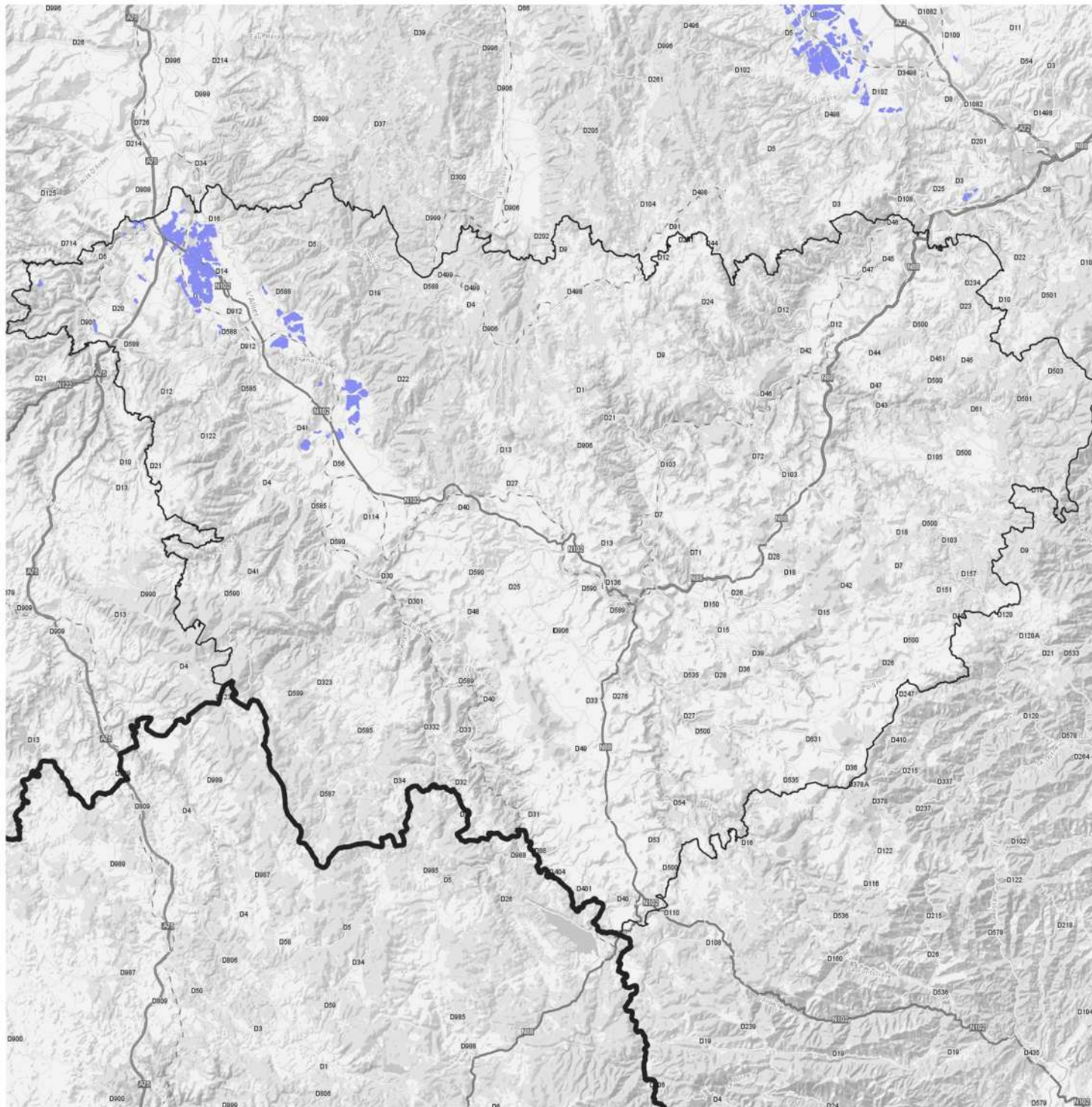
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional HAUTE-LOIRE



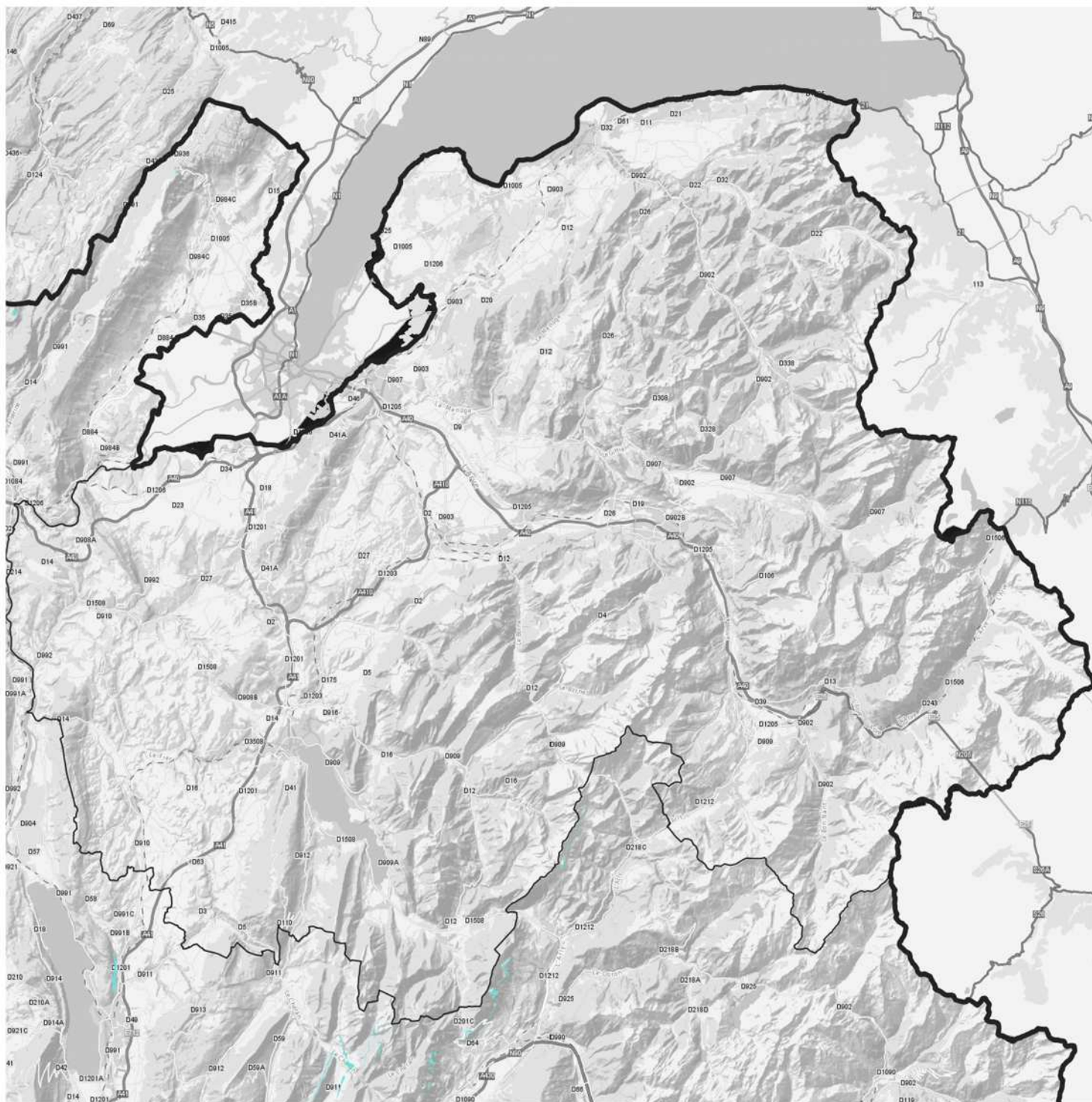
Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 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.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional HAUTE-SAVOIE



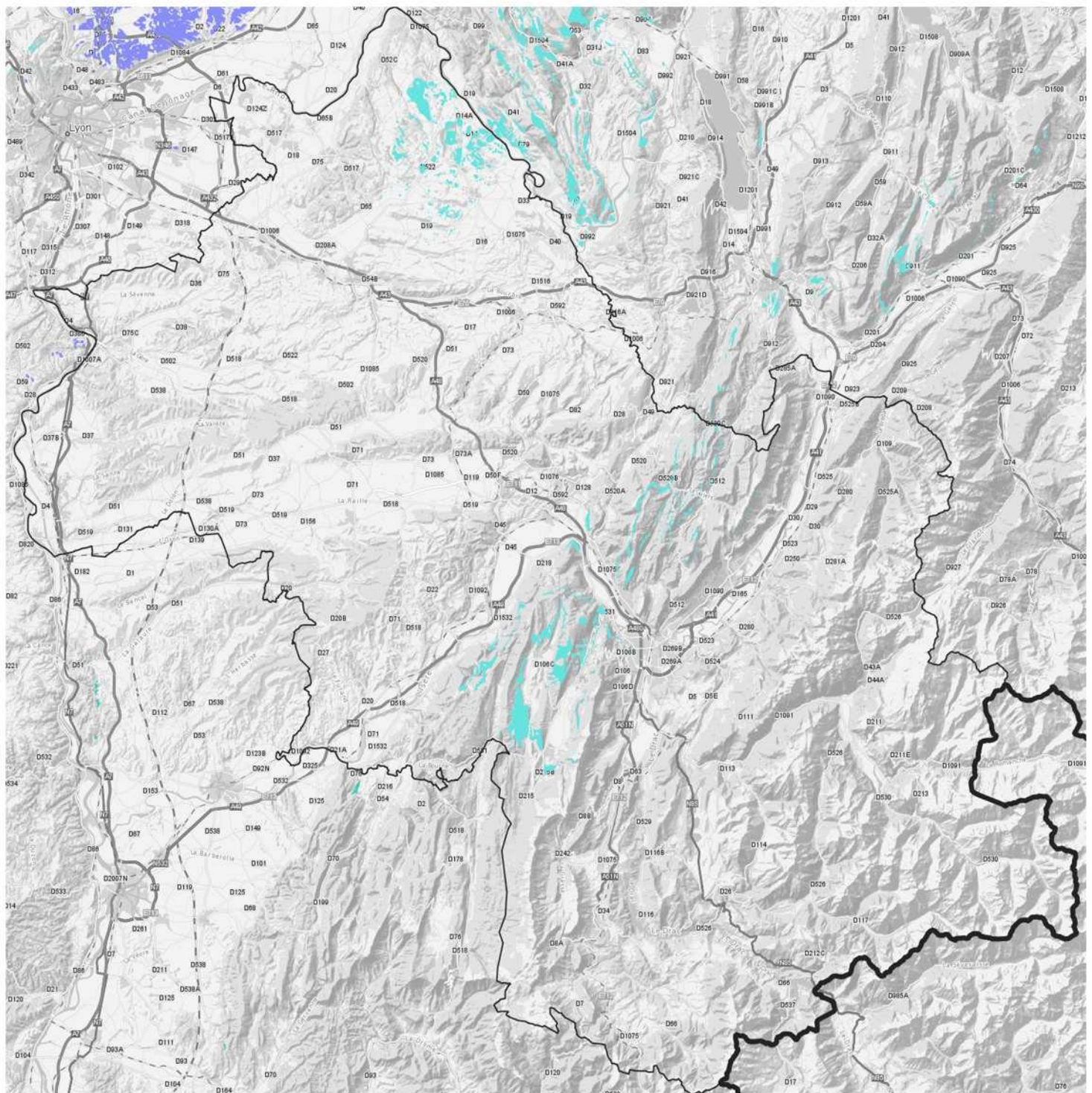
Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

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



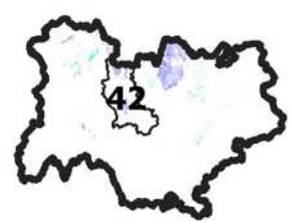
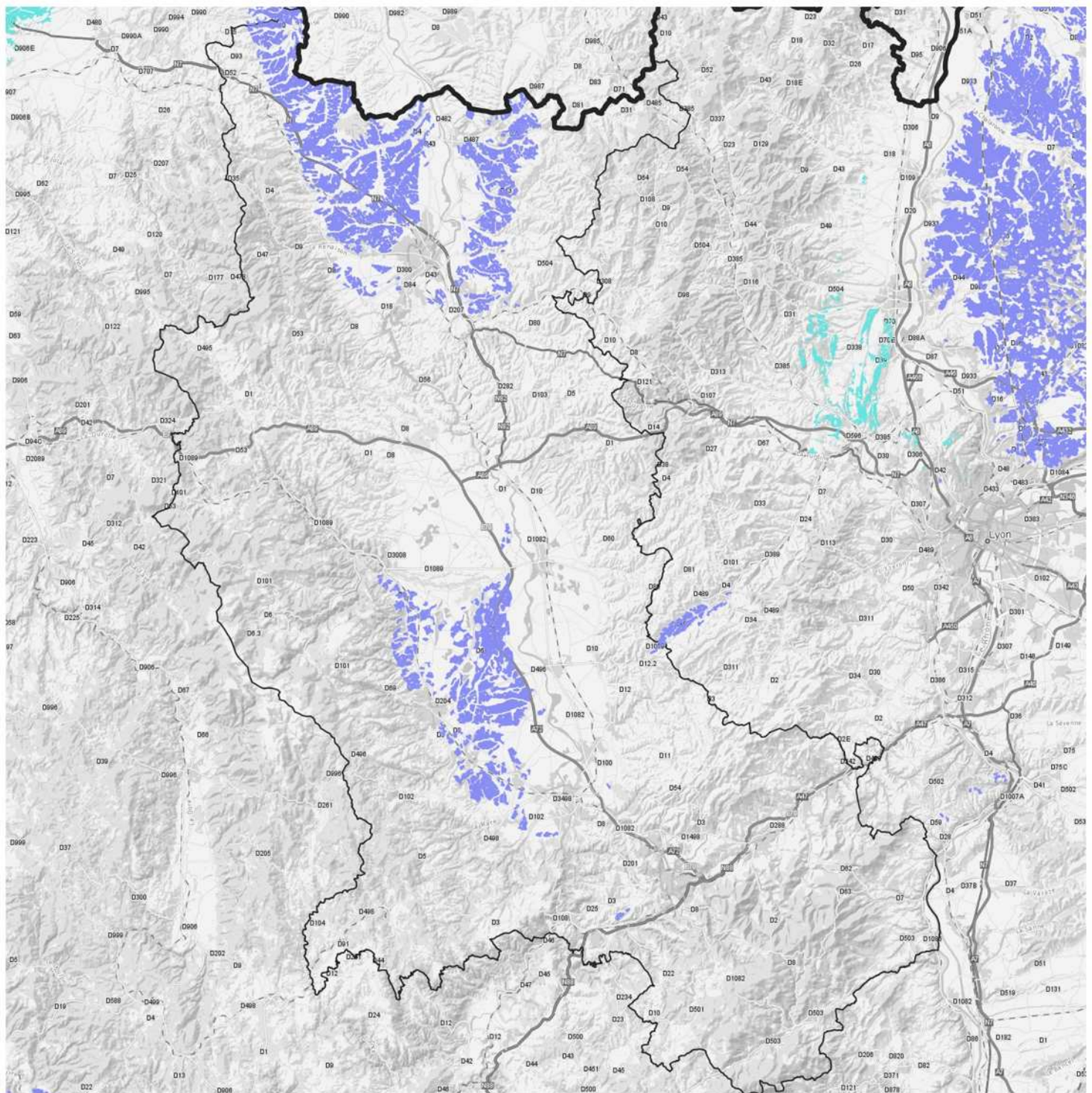
Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 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.

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

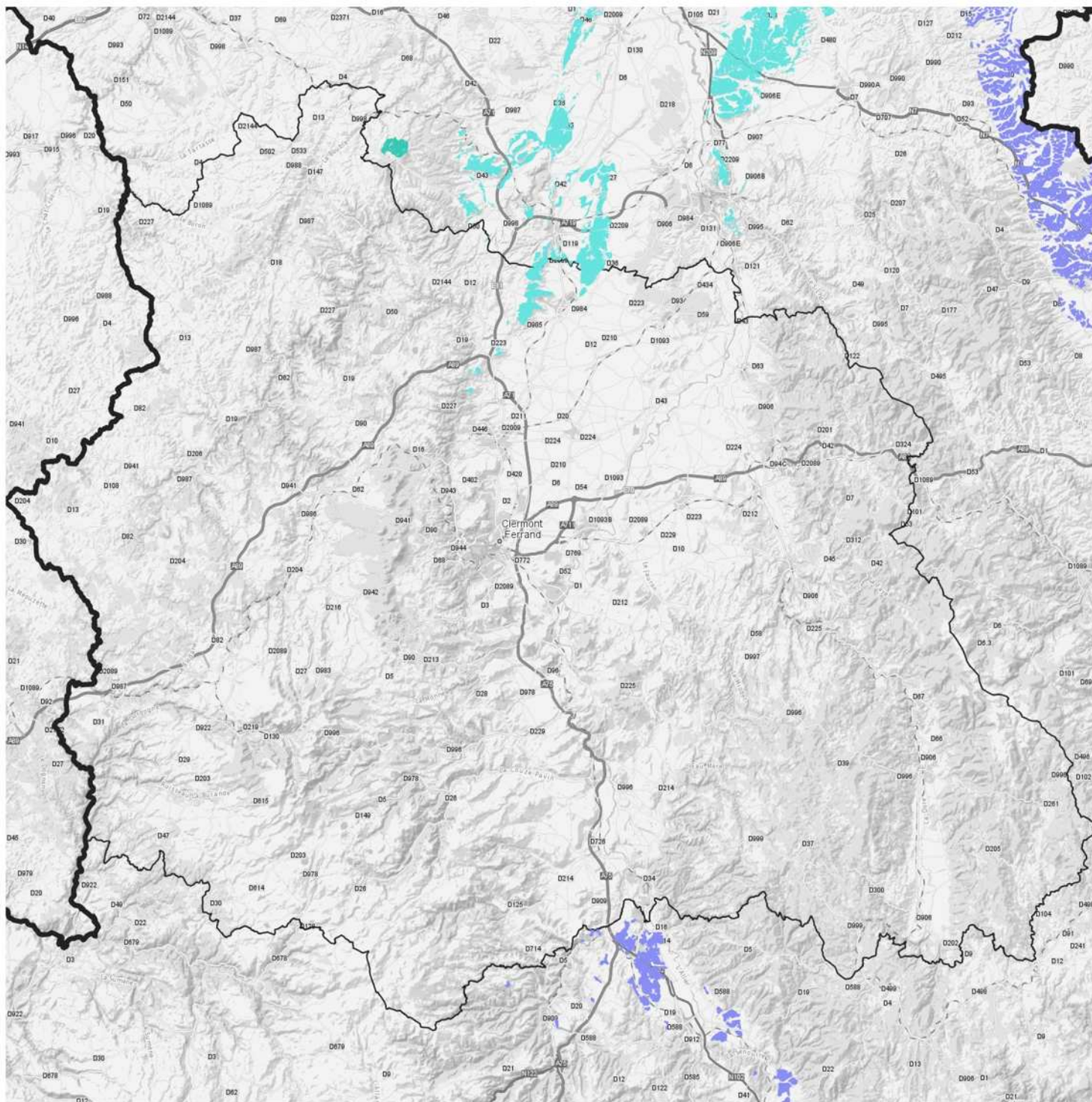
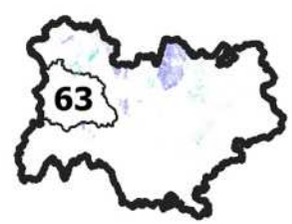


Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 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.

# Schéma régional des carrières Zoom gisements d'intérêt régional PUY-DE-DOME



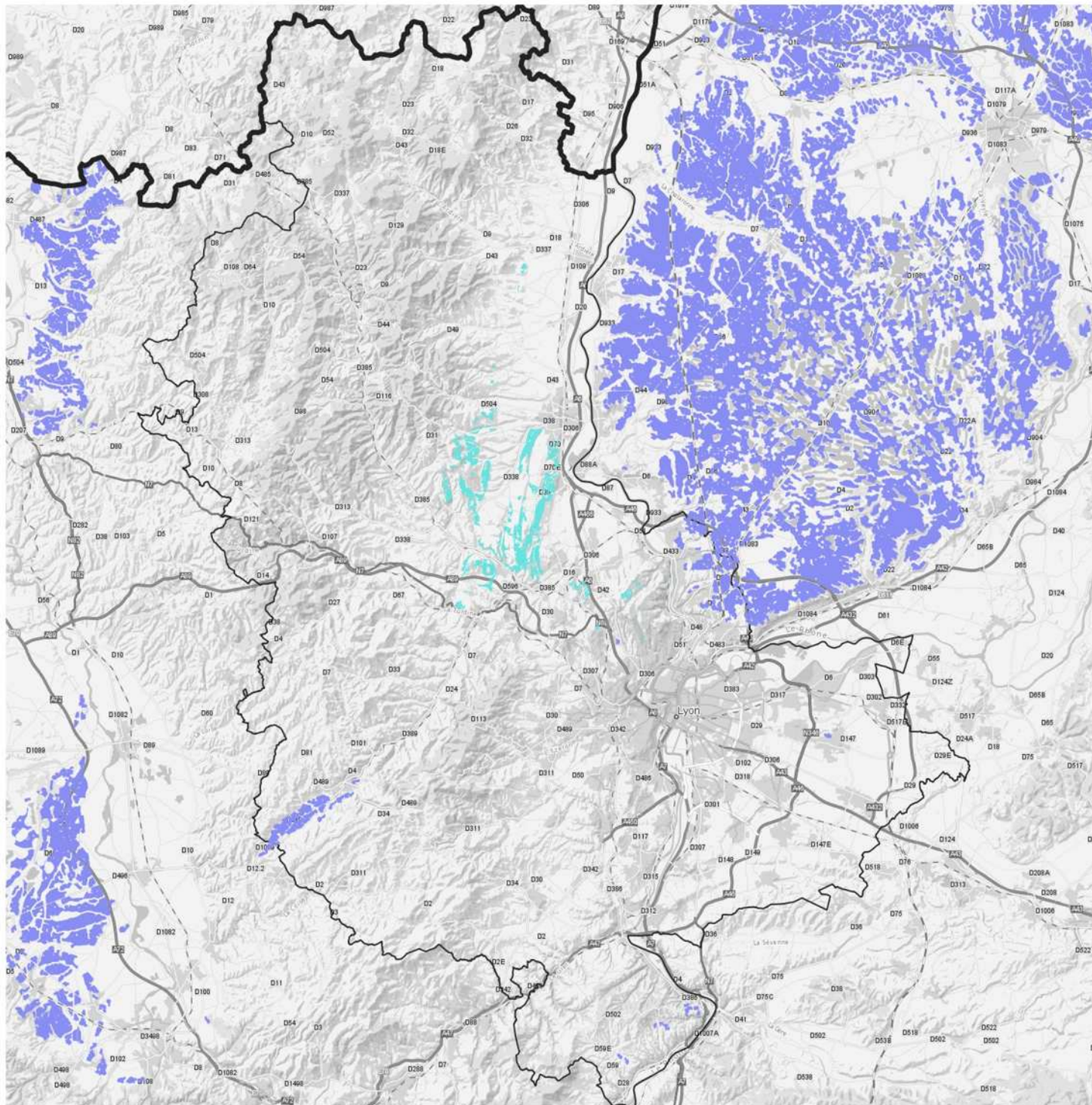
Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 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.

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

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

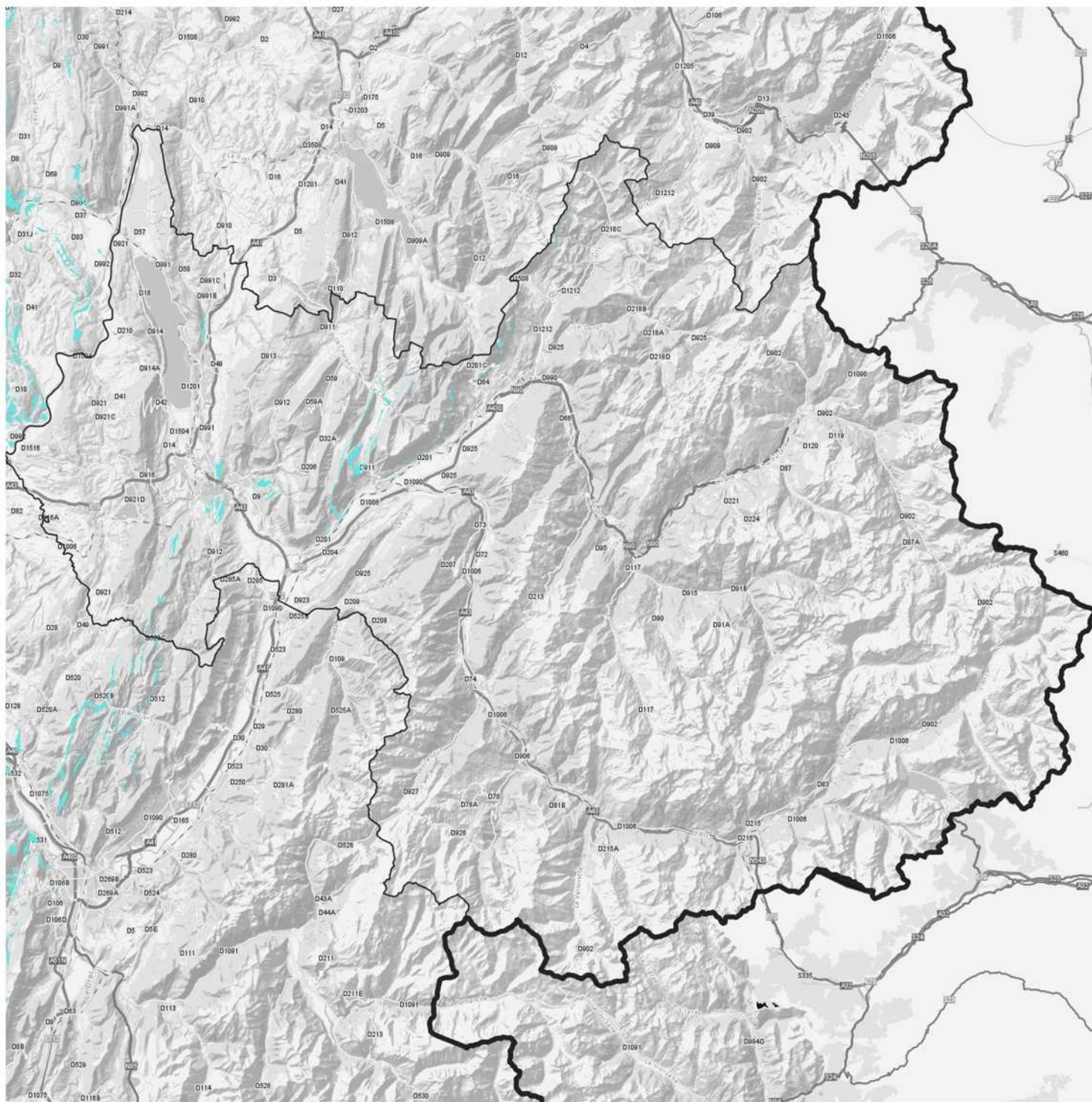


Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

-  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.

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



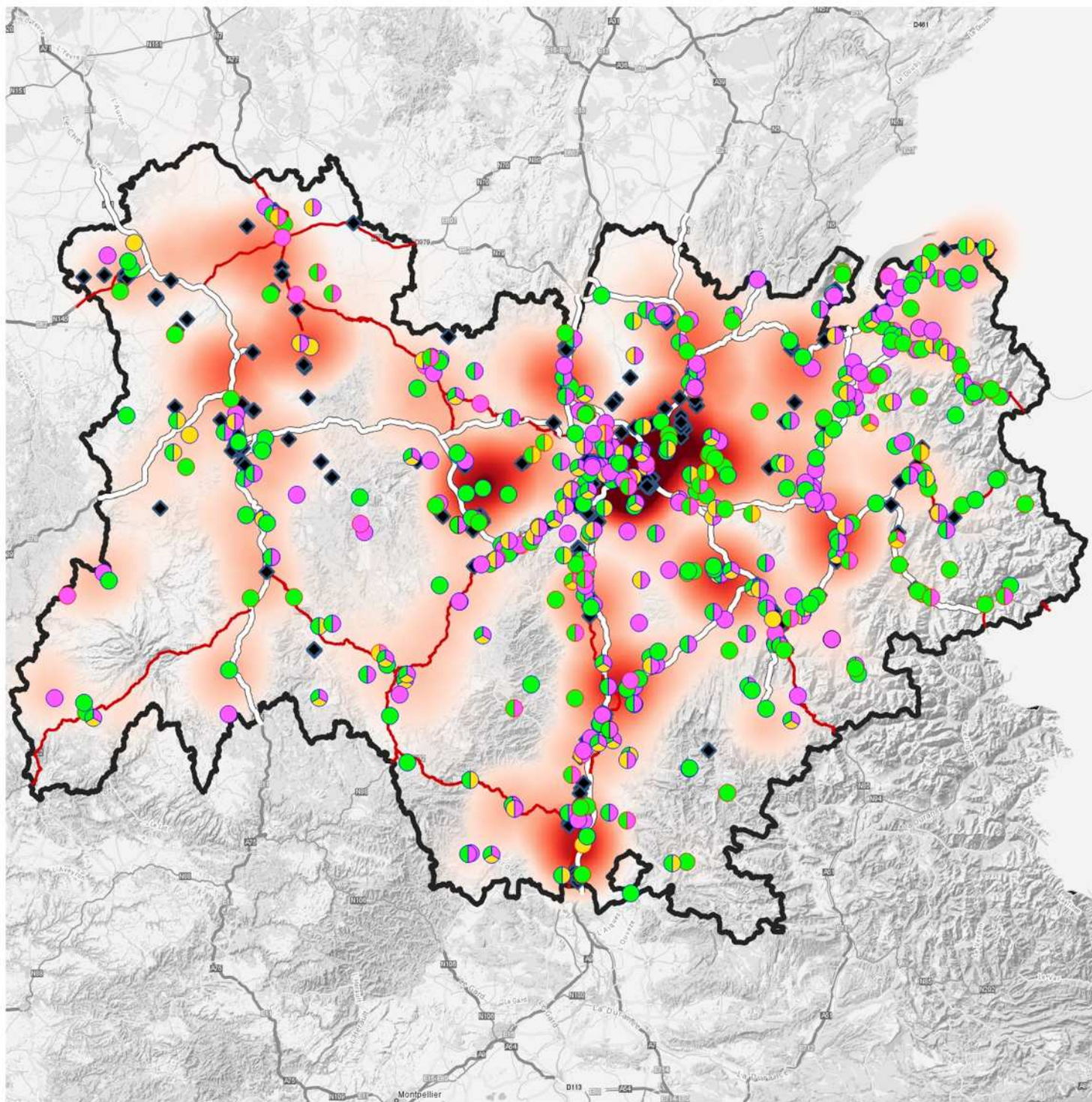
Classe de minéraux industriels d'intérêt régional

 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.

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 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

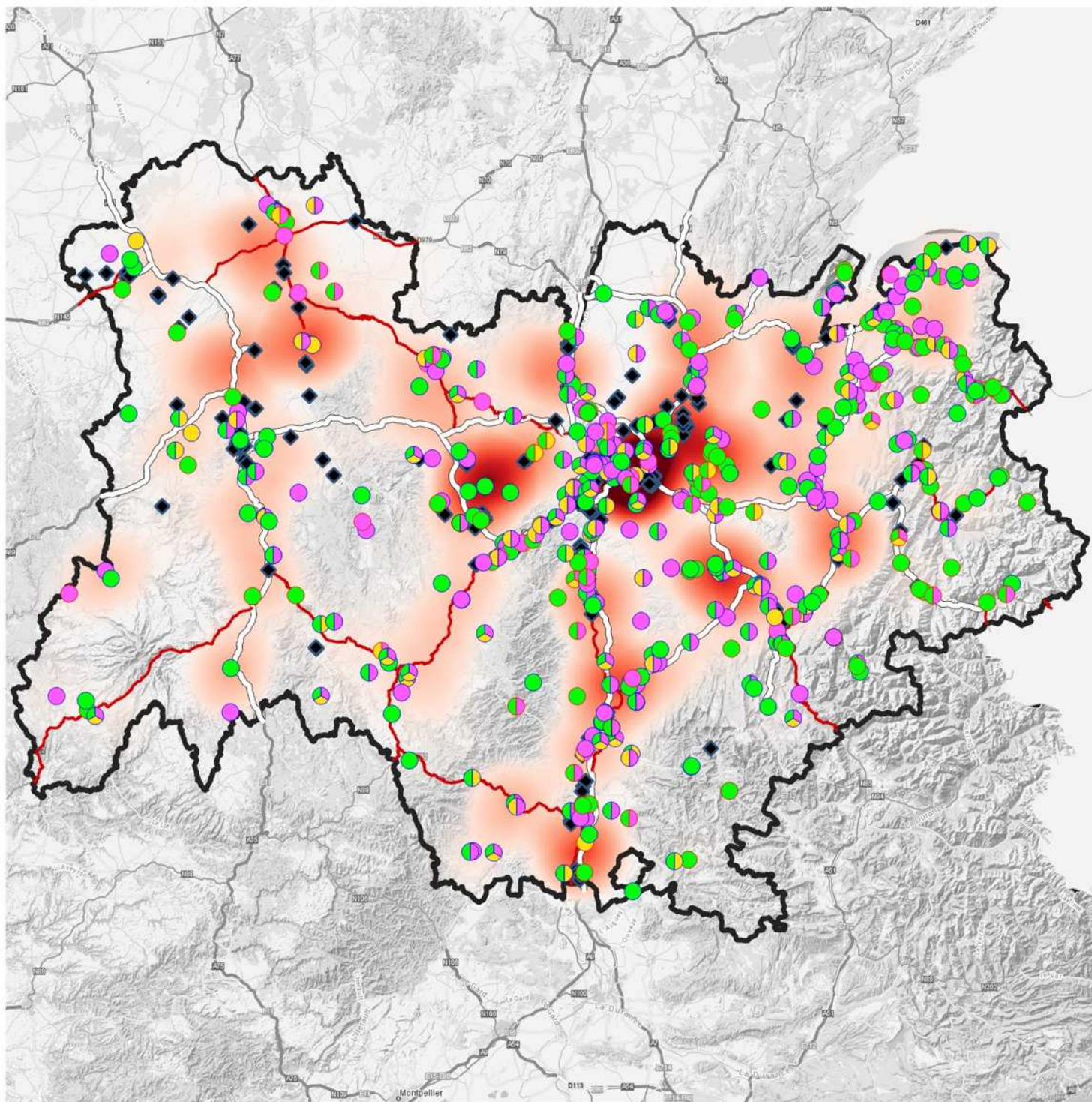
- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

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

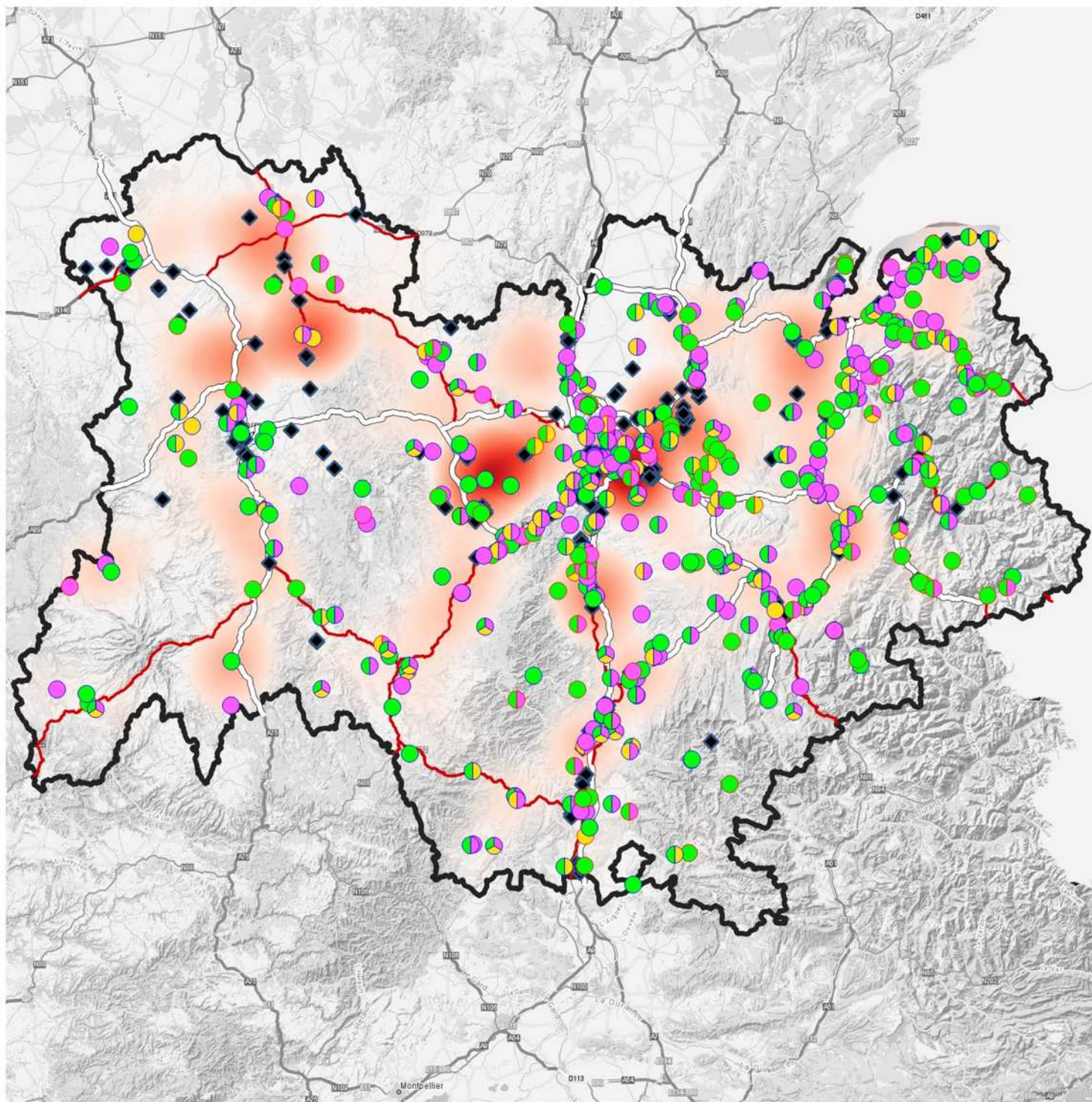
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux 2026



- 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.datar.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datar.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

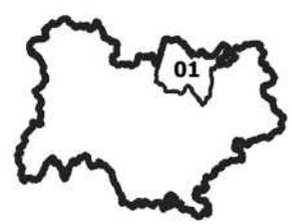
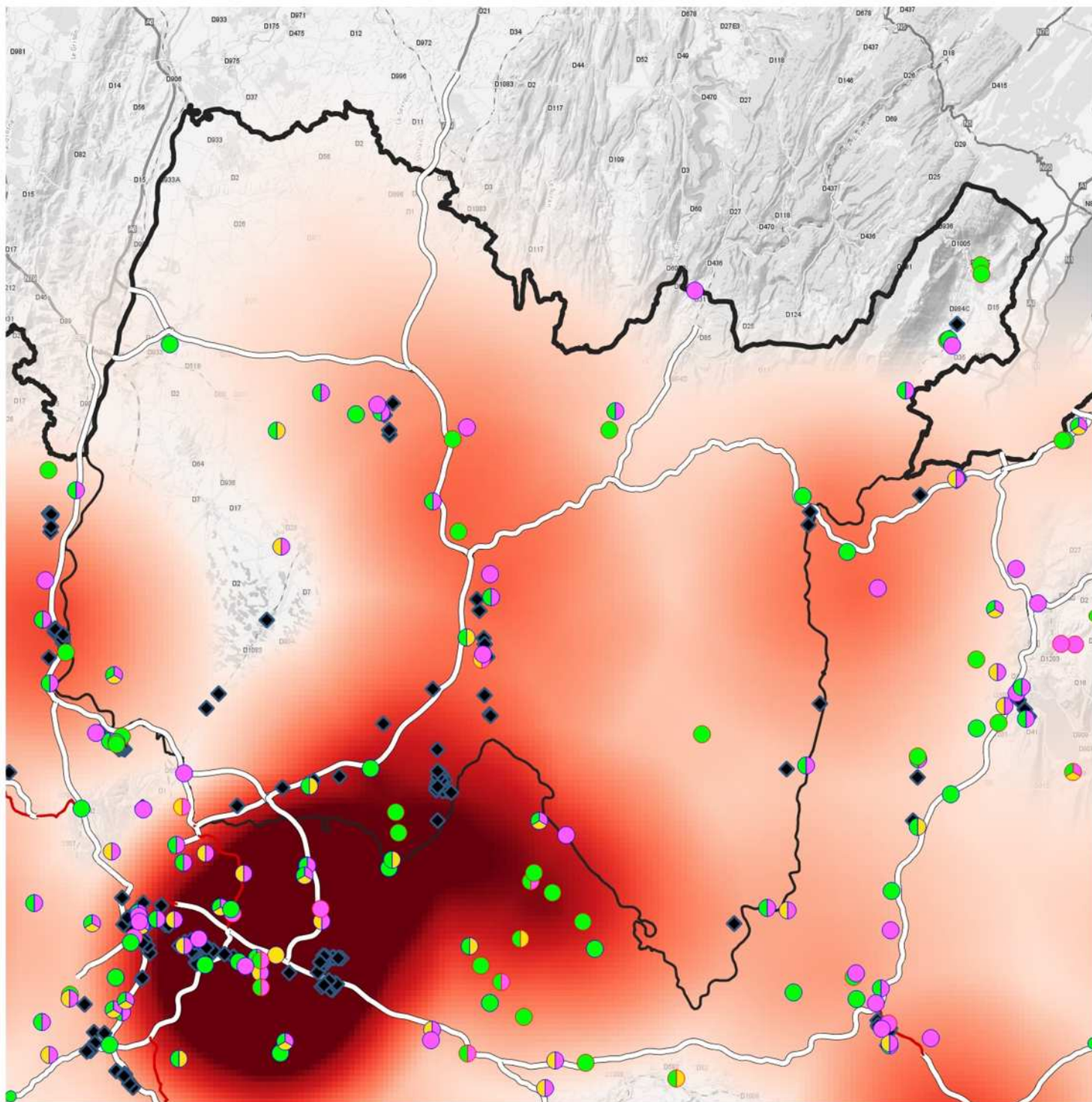
### Réseau routier

- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux AIN 2020



## Ressources secondaires

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

## Réseau routier

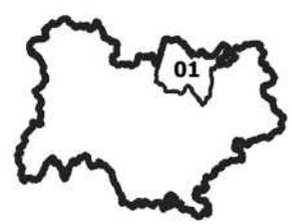
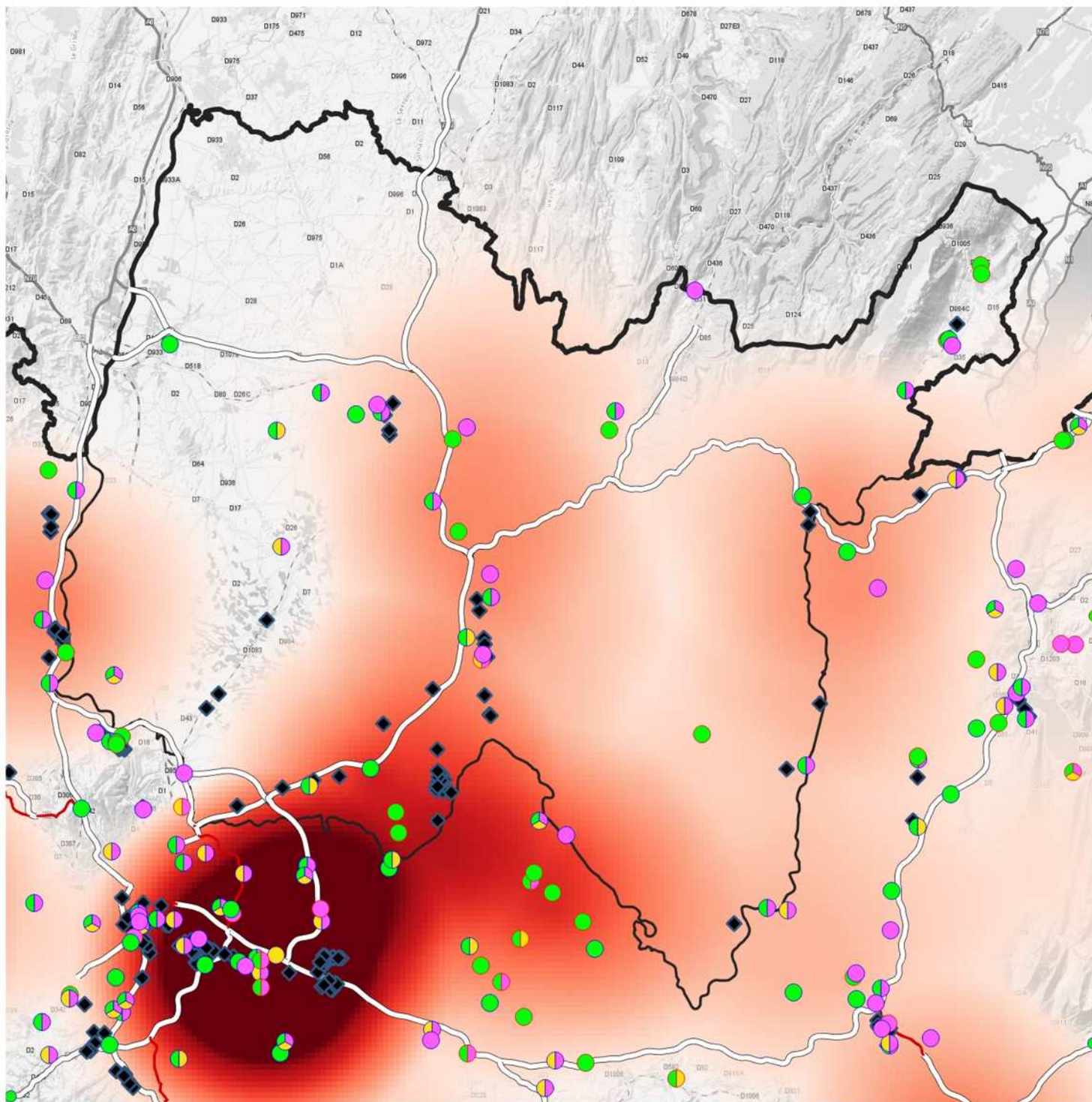
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

## Densité de production maxi

année 2020

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux AIN 2026



- Ressources secondaires**
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

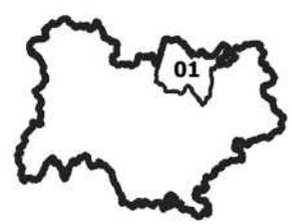
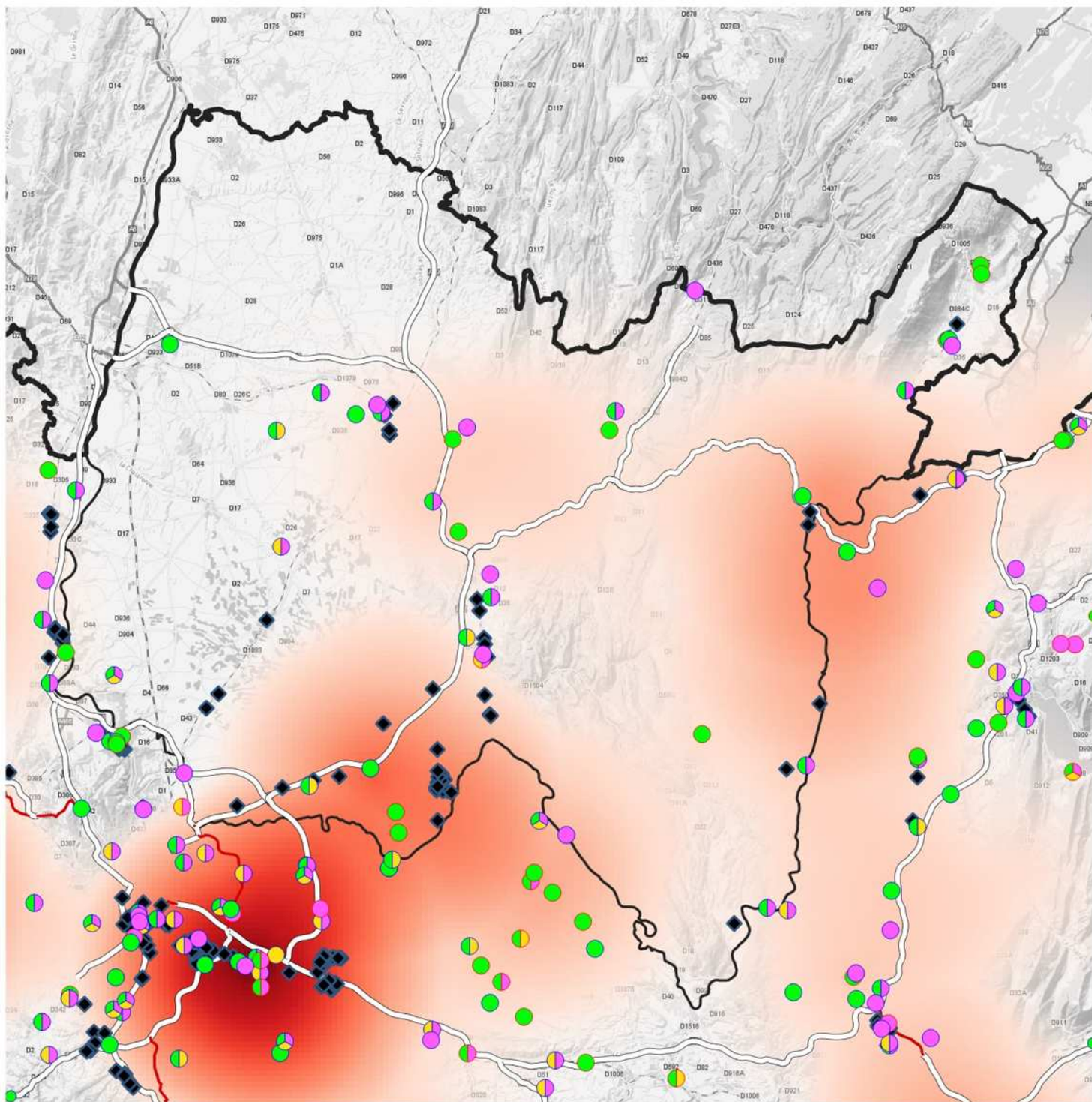
- Ressources secondaires**
- regroupement
  - tri
  - recyclage

- 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.datara.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux AIN 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

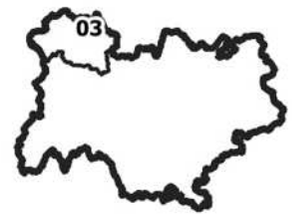
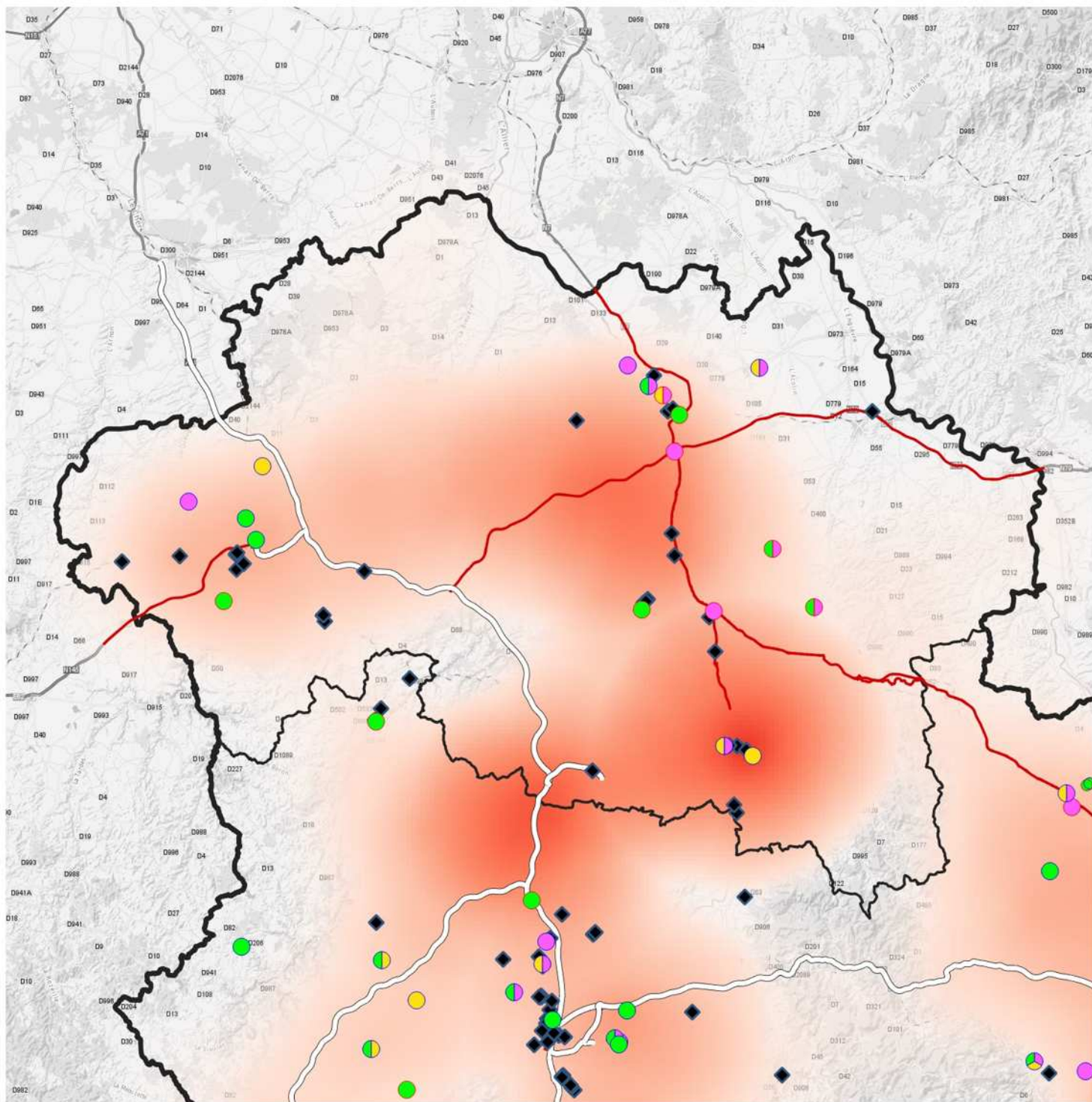
### Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ALLIER 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

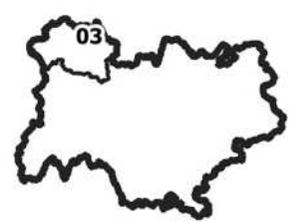
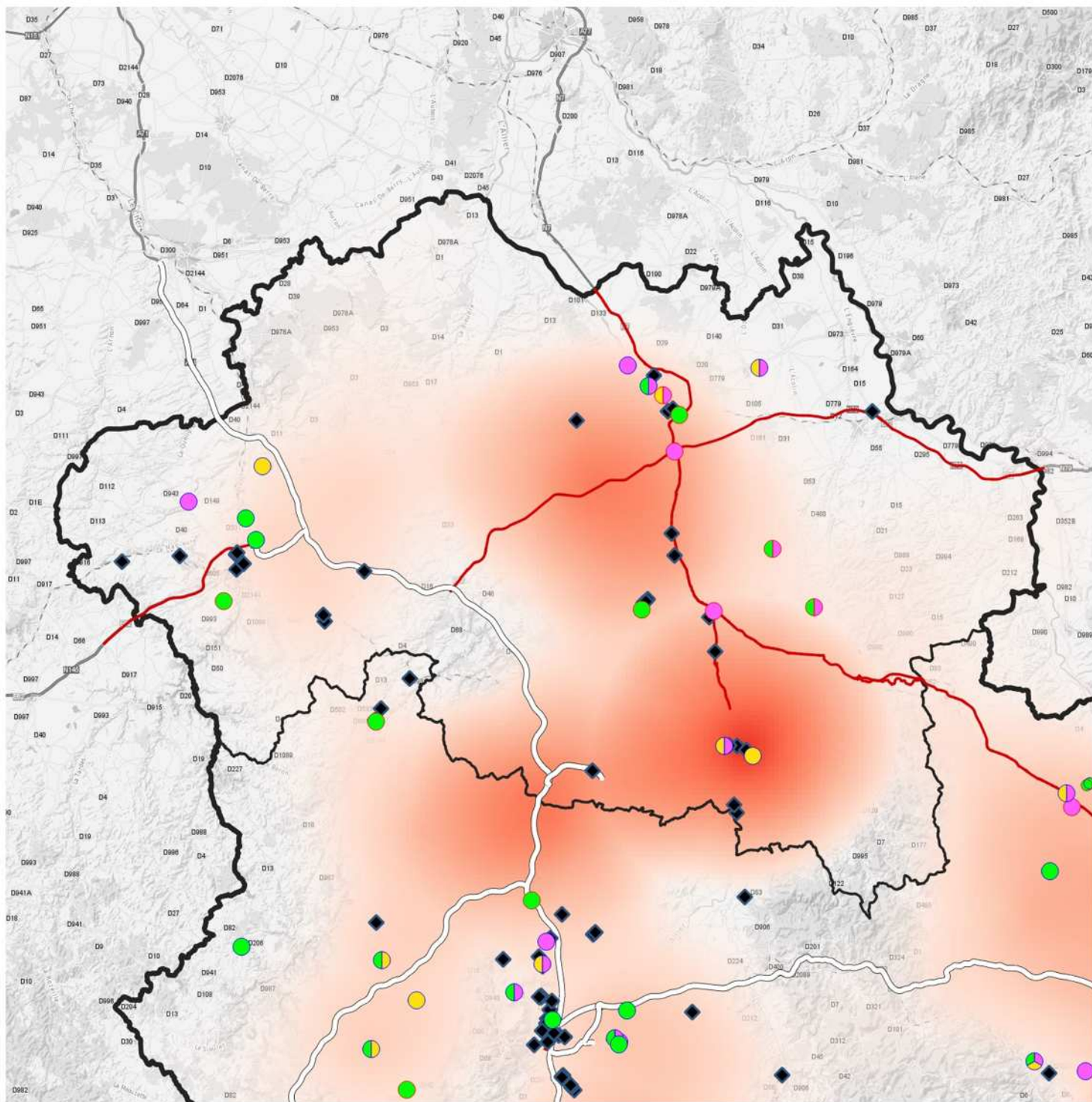
### Densité de production maxi

année 2020

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

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ALLIER 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

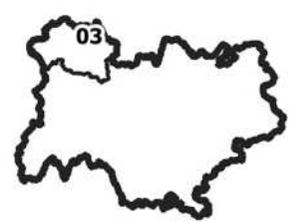
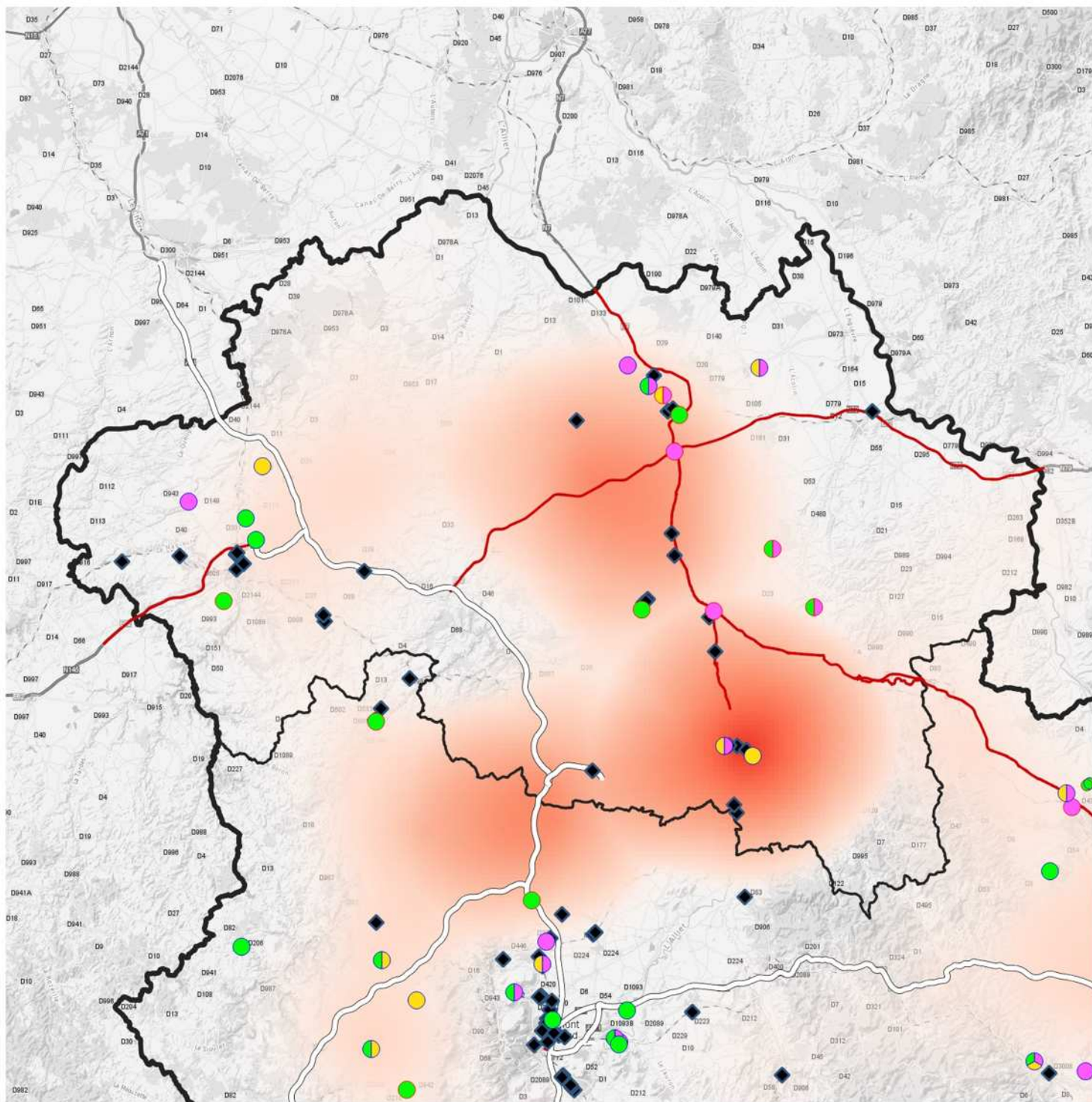
### Densité de production maxi en tonnes

année 2026

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

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

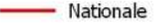
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ALLIER 2032



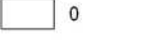
## Ressources secondaires

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

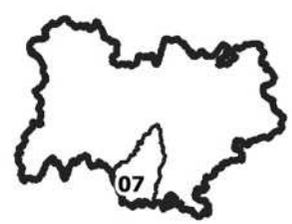
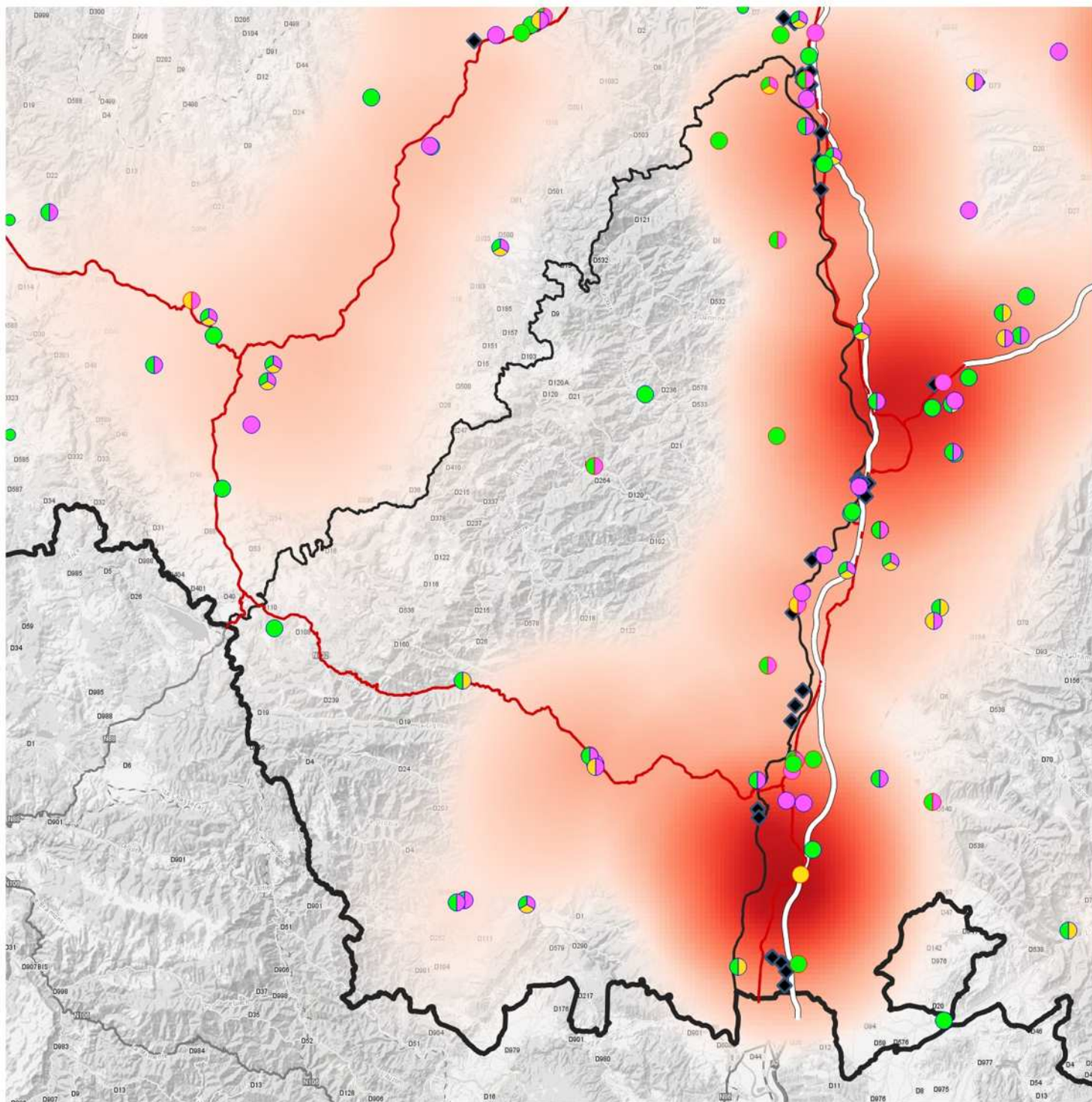
## Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

## année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ARDECHE 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

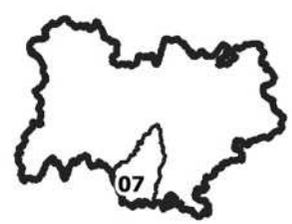
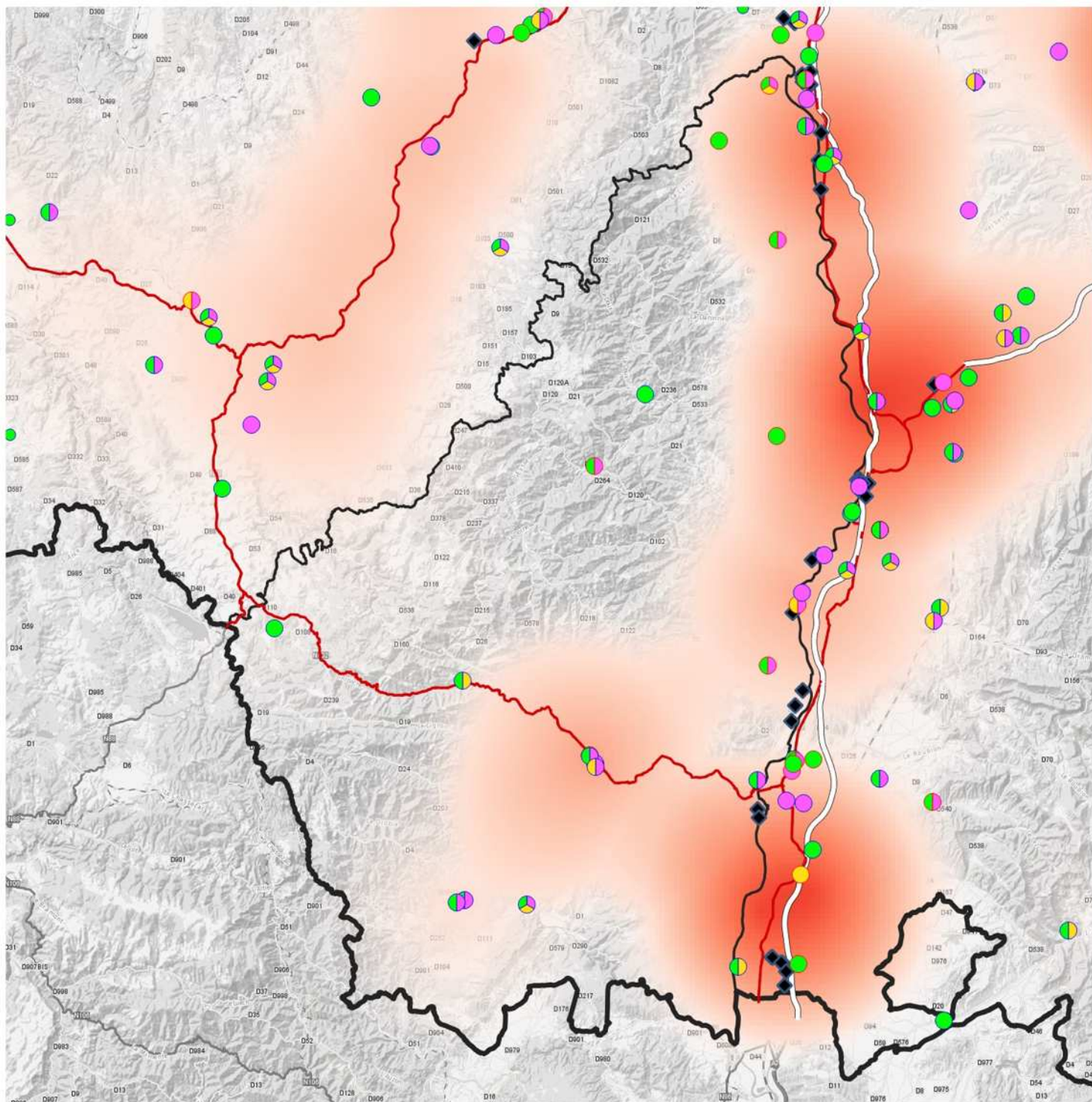
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

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

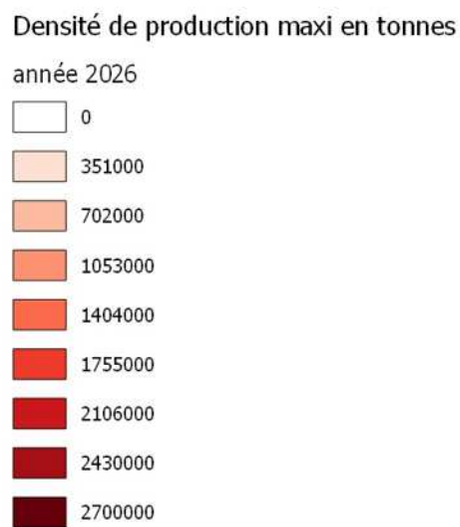
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ARDECHE 2026



- Ressources secondaires
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

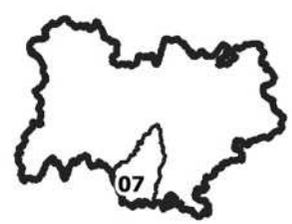
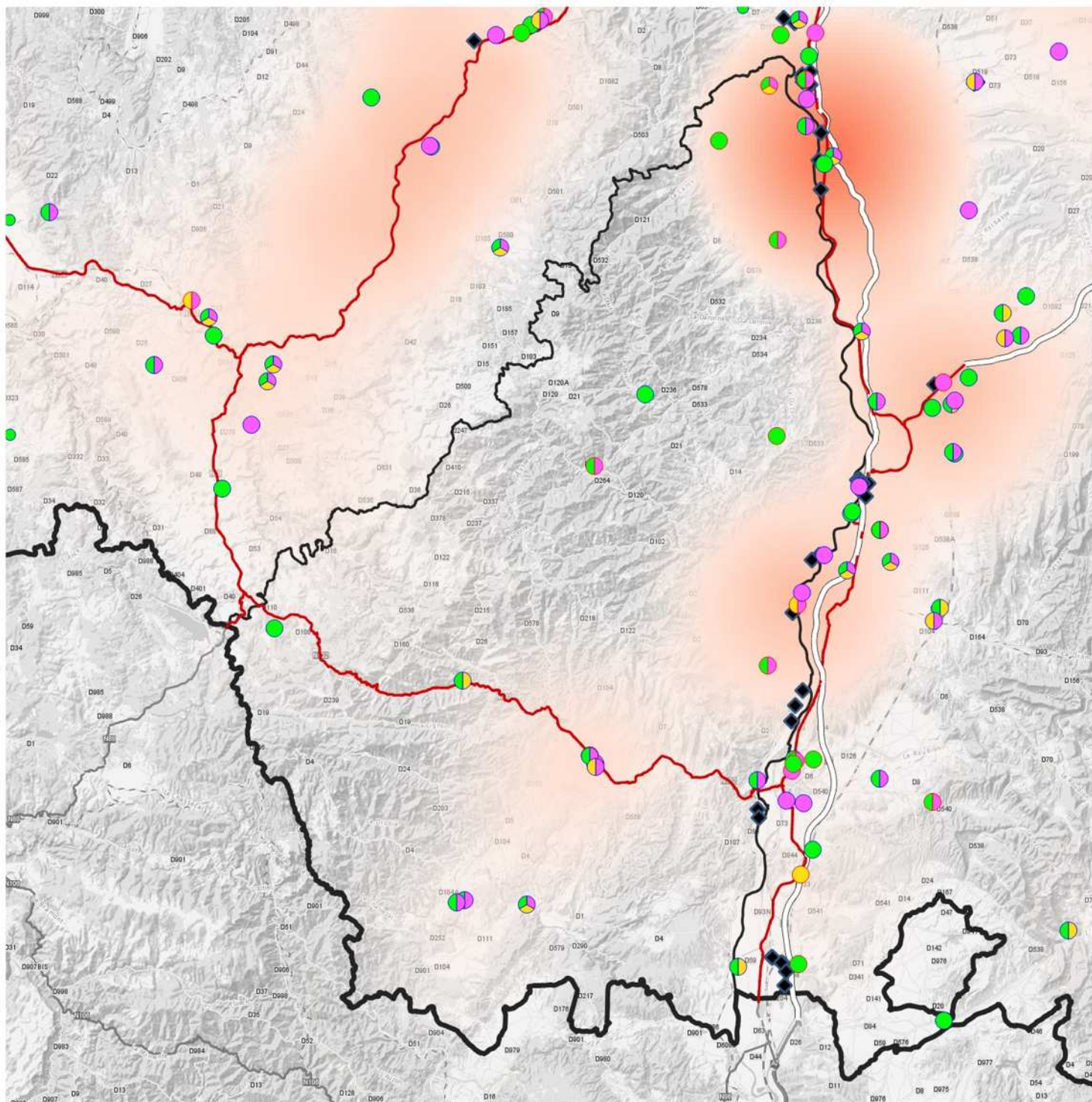
- Ressources secondaires
- regroupement
  - tri
  - recyclage

- Réseau routier
- Nationale
  - ◆ Noeuds intermodaux



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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ARDECHE 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

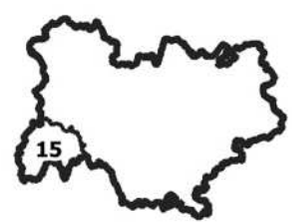
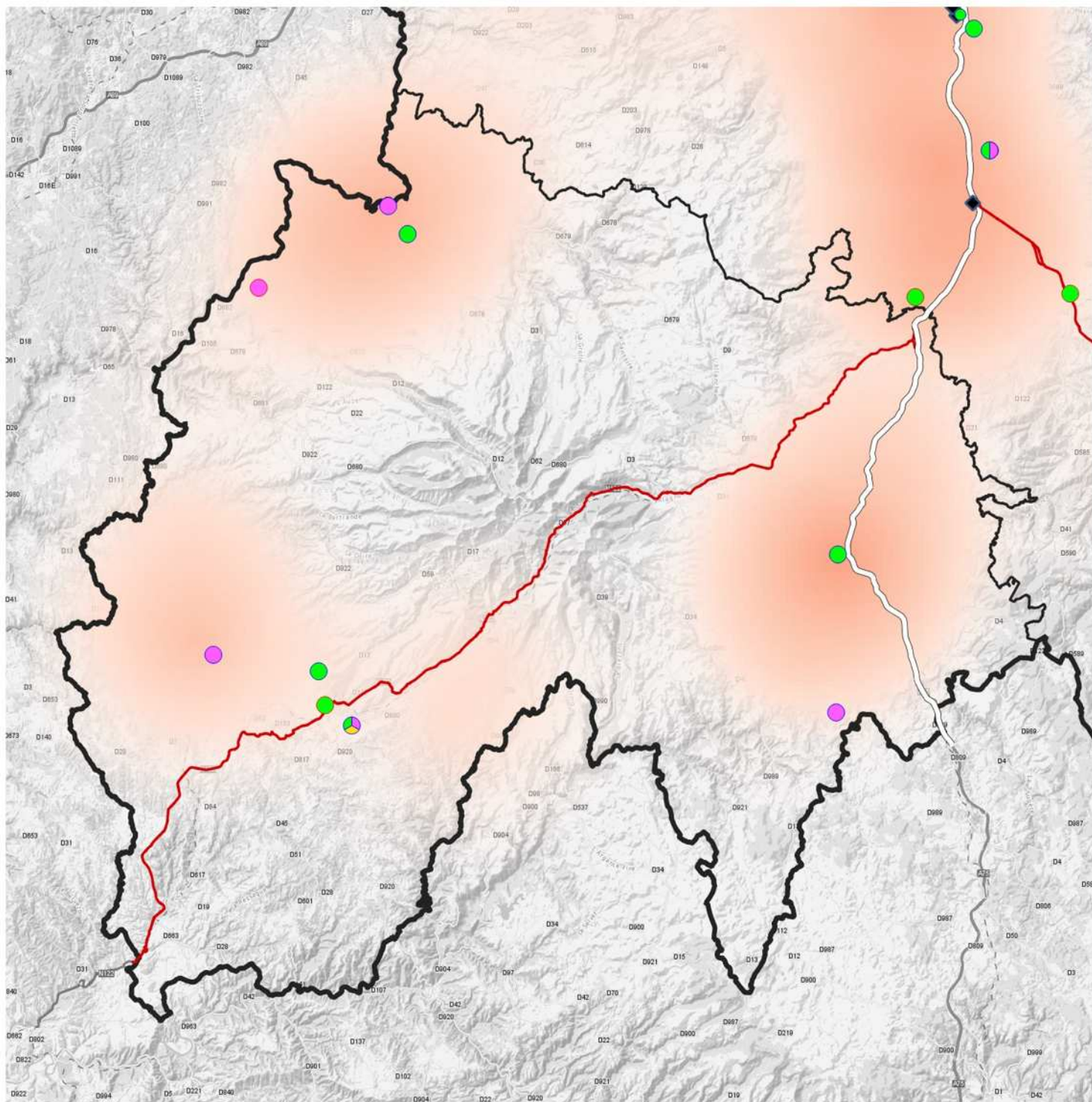
### Réseau routier

-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### année 2032

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

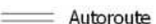
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux CANTAL 2020



### Ressources secondaires

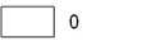
-  Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
-  Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
-  regroupement
-  tri
-  recyclage

### Réseau routier

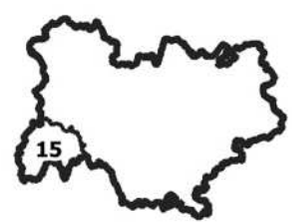
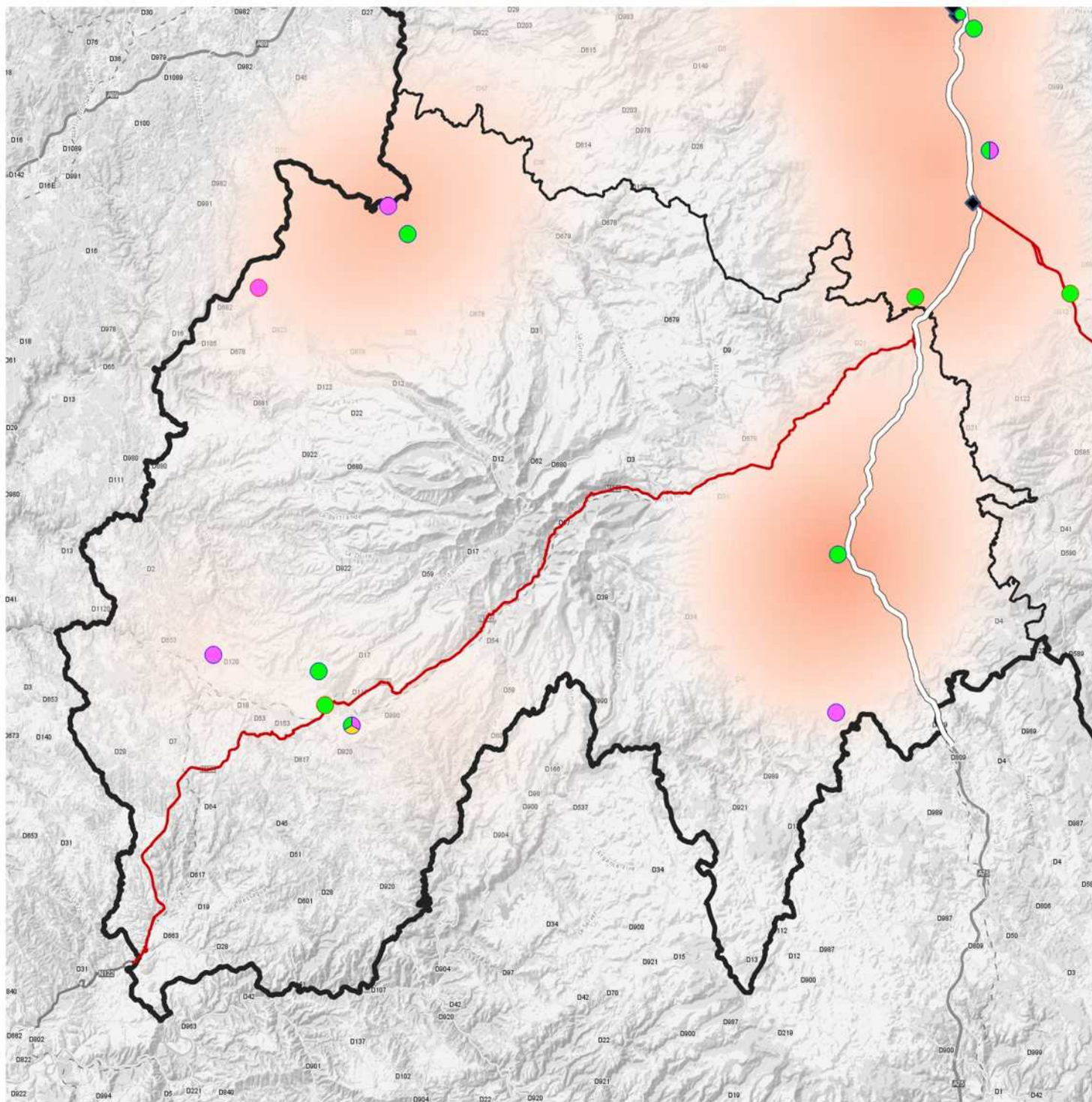
-  Autoroute
-  Nationale

### Densité de production maxi

année 2020

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux CANTAL 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

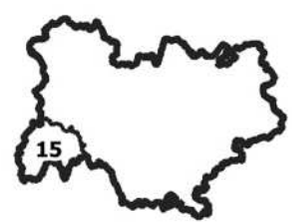
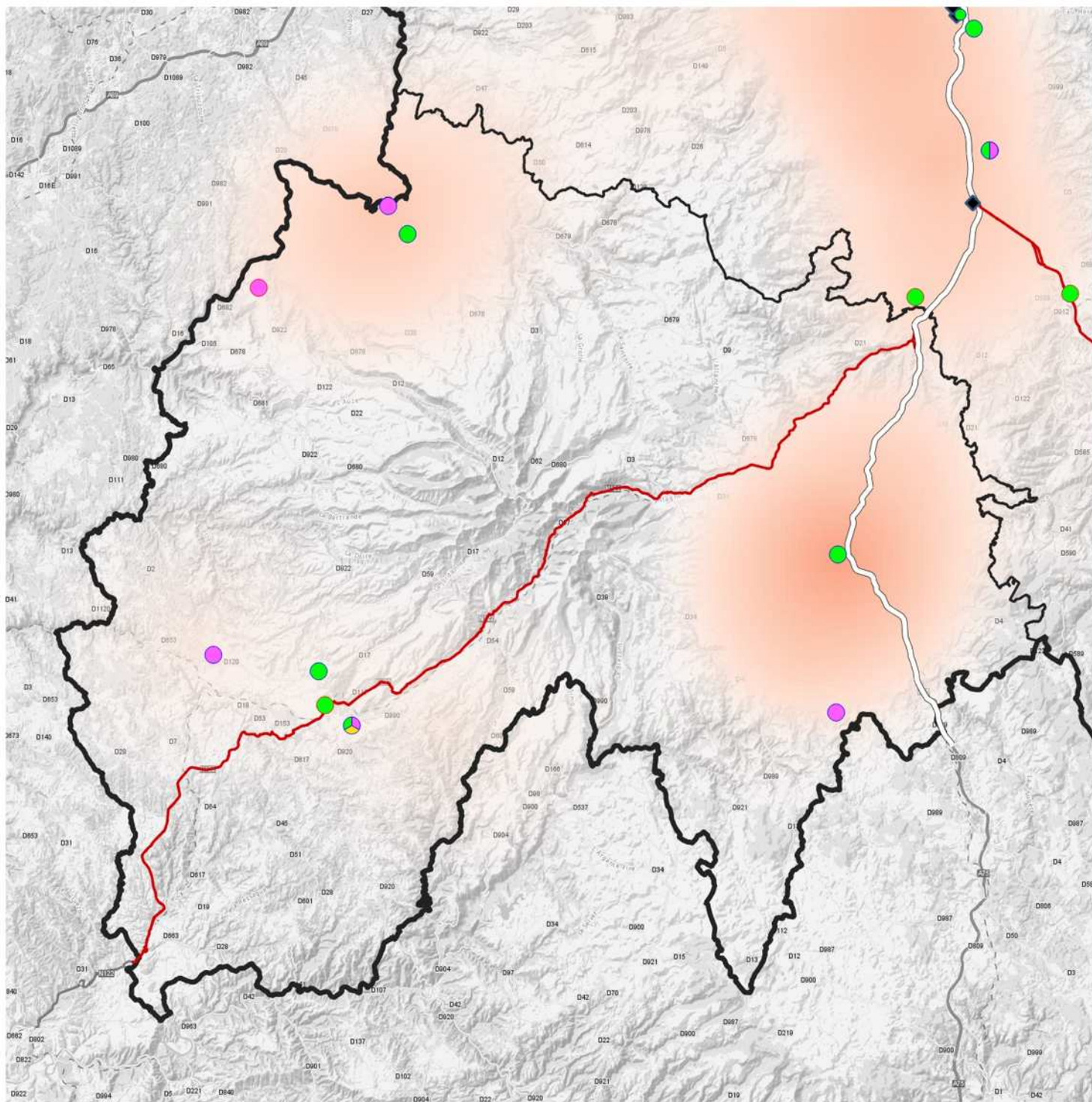
- Autoroute
- Nationale

## Densité de production maxi en tonnes

année 2026

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux CANTAL 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

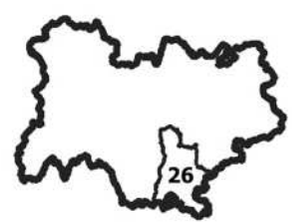
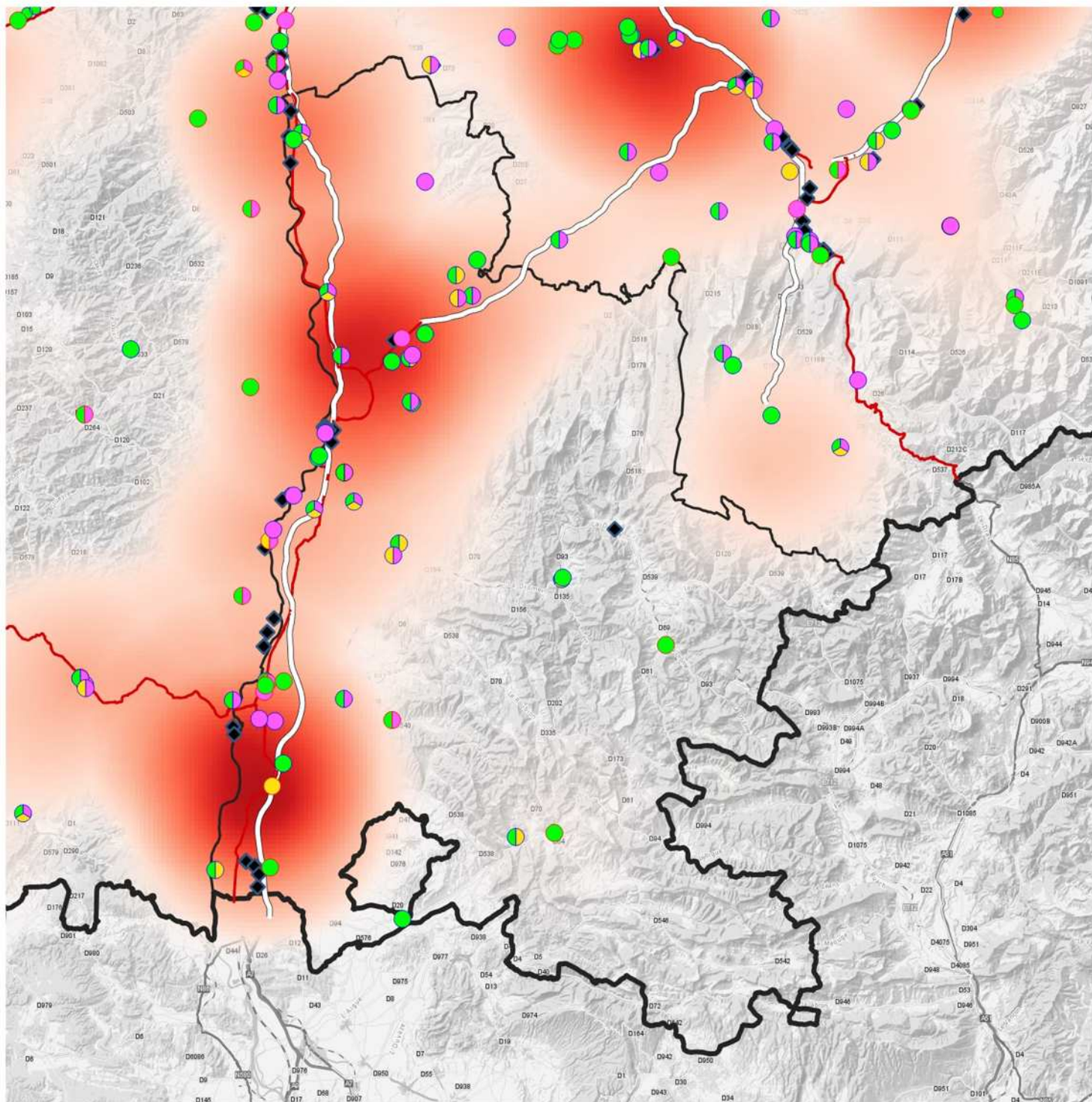
### Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale

### année 2032

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

# 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

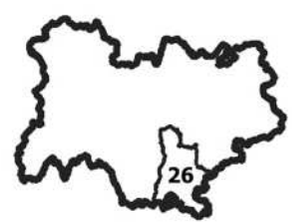
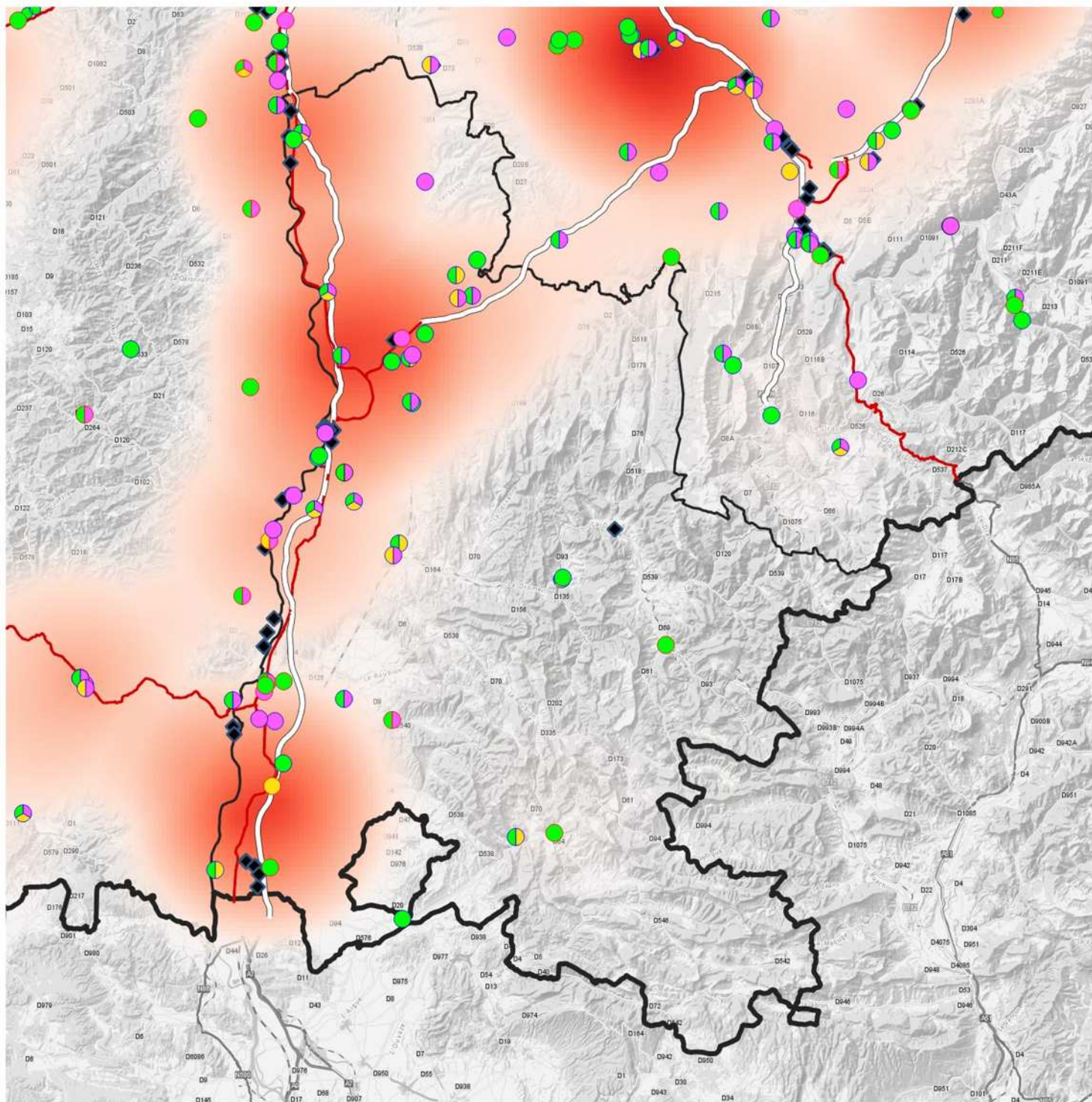
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### 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

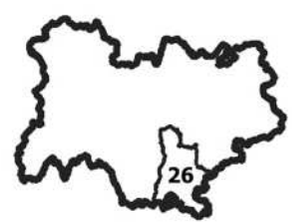
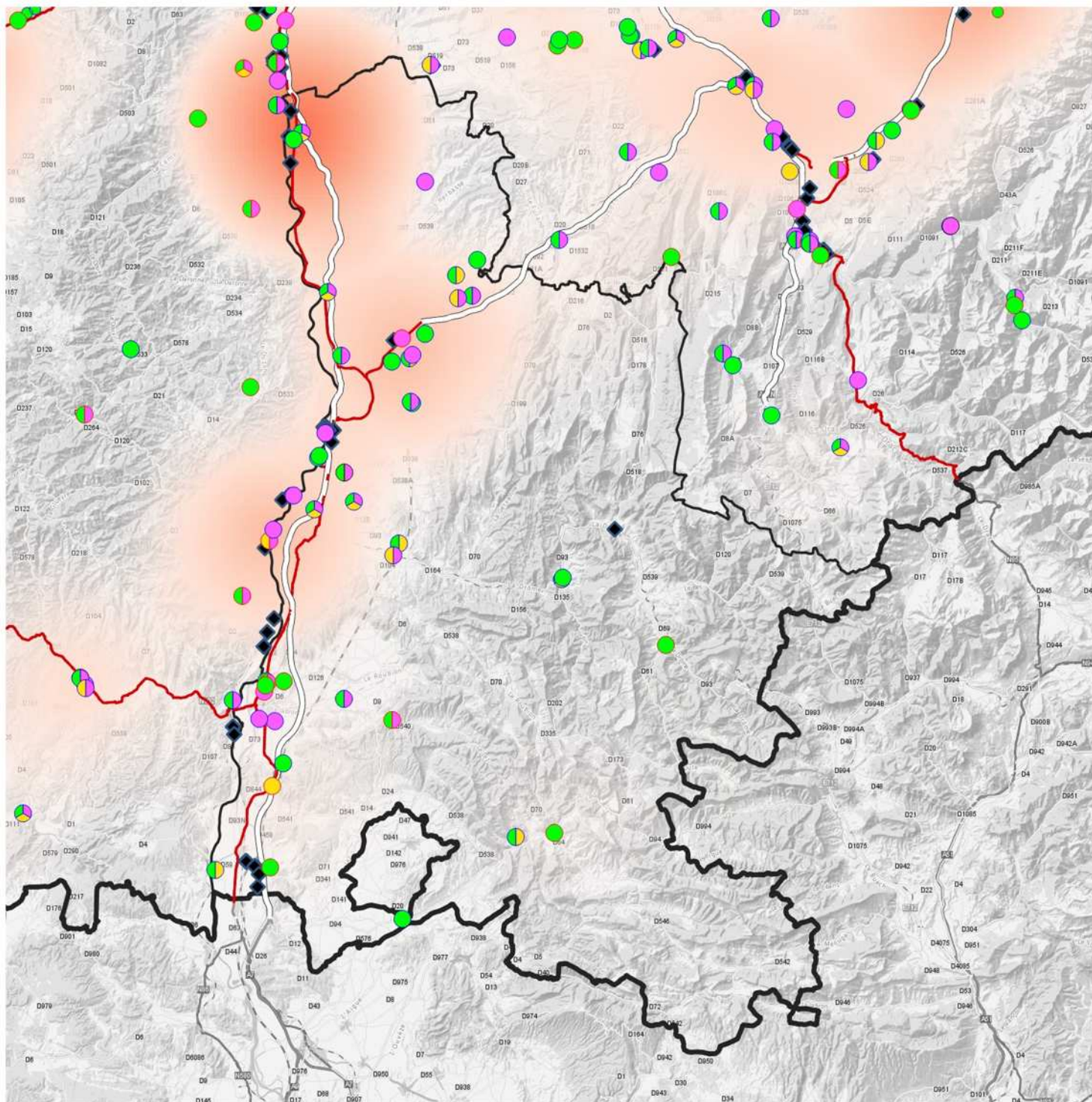
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

## Densité de production maxi en tonnes

année 2026

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

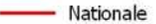
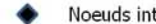
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux DROME 2032



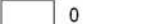
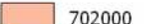
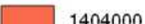
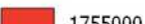
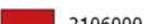
## Ressources secondaires

-  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

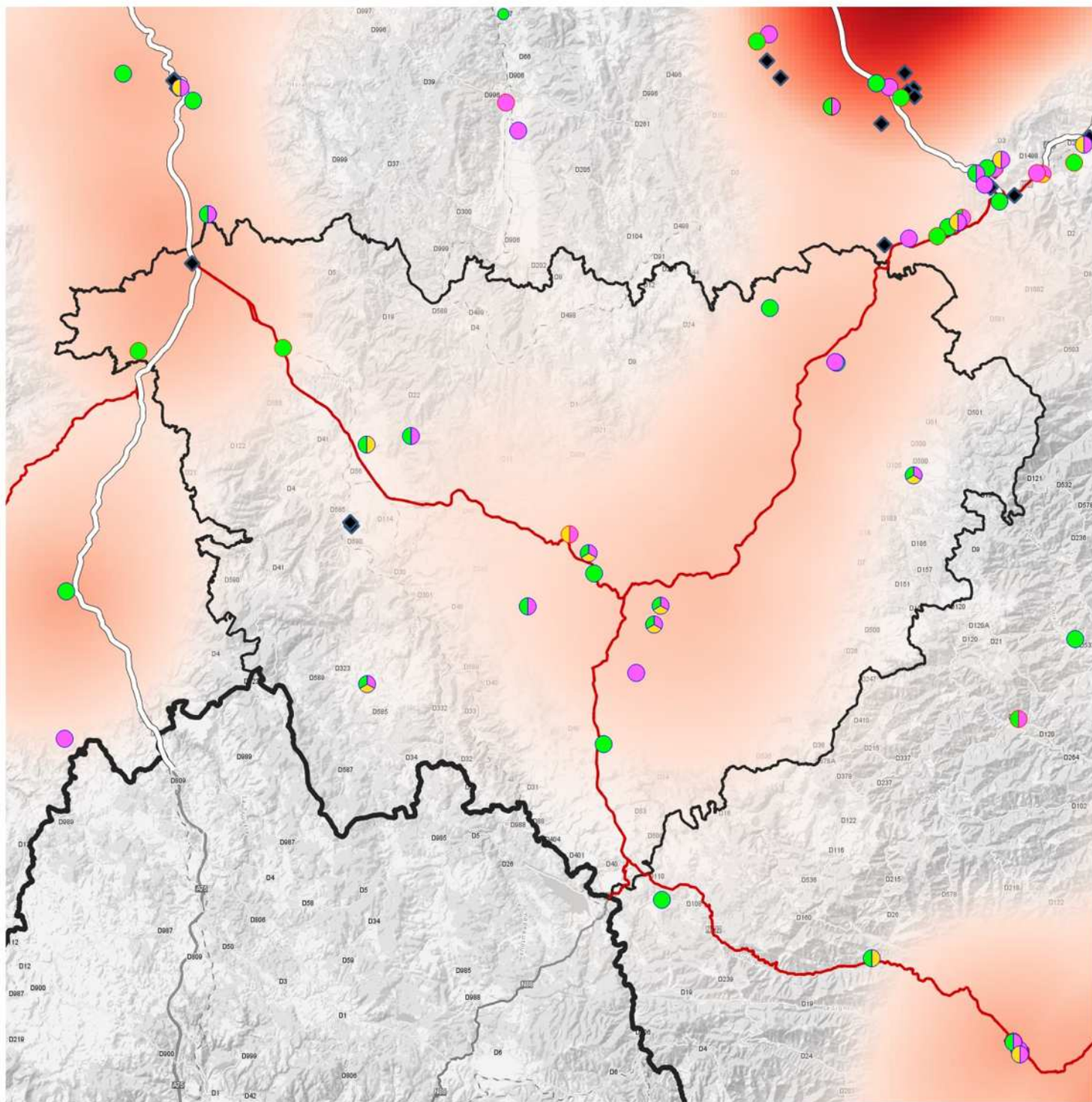
## Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

## année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux HAUTE-LOIRE 2020



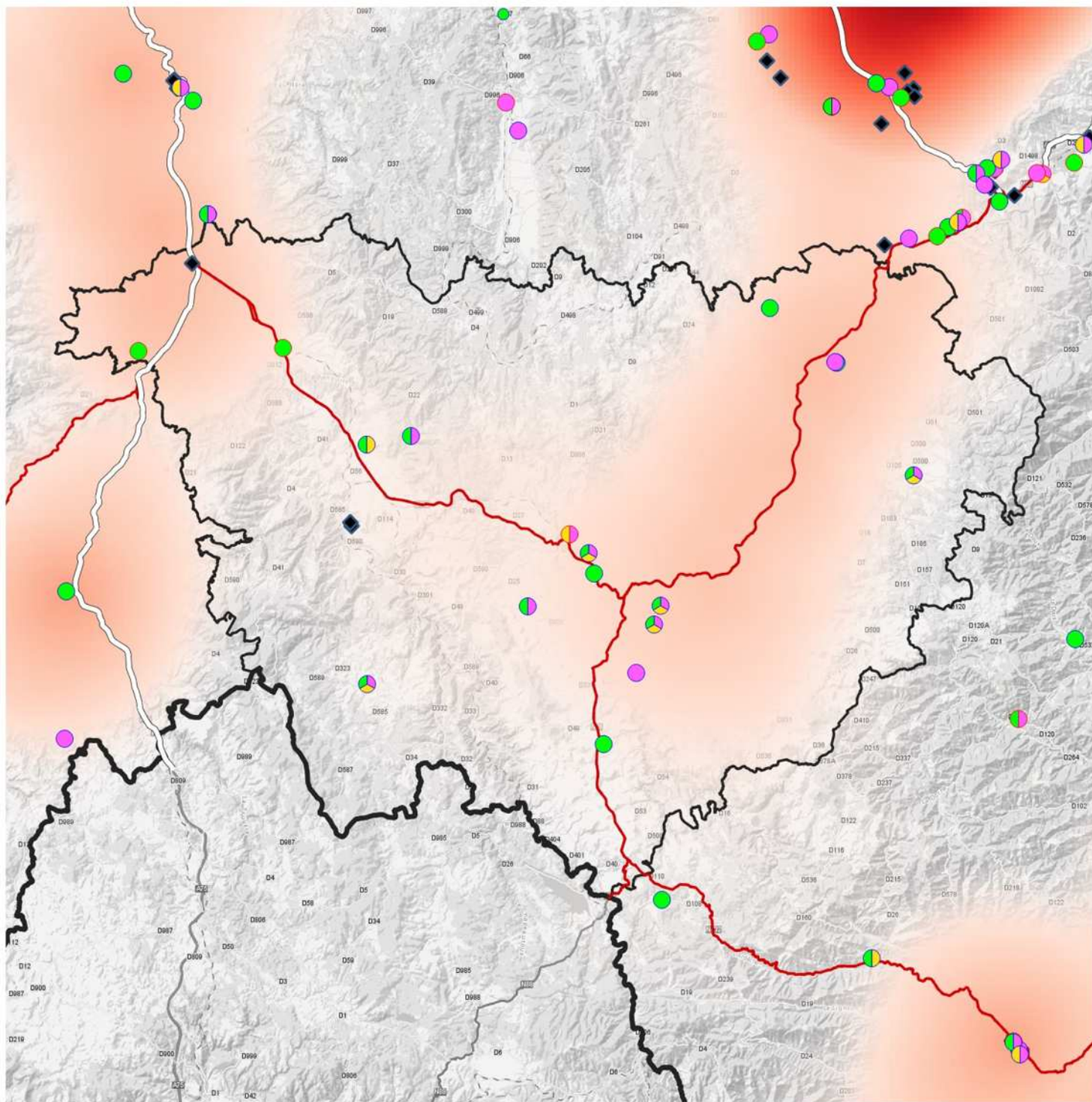
- Ressources secondaires**
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
  - regroupement
  - tri
  - recyclage

- Réseau routier**
- Autoroute
  - Nationale
  - ◆ Noeuds intermodaux

- Densité de production maxi**  
année 2020
- 0
  - 351000
  - 702000
  - 1053000
  - 1404000
  - 1755000
  - 2106000
  - 2430000
  - 2700000

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

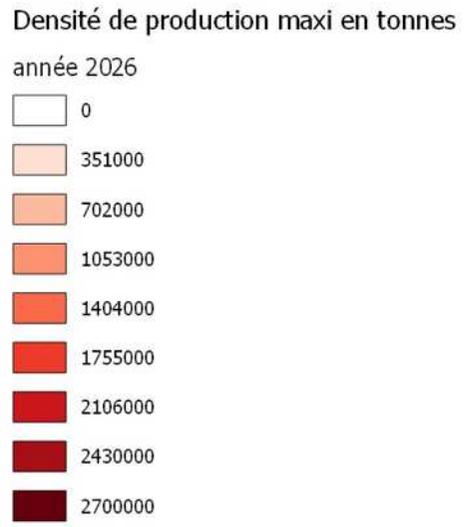
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux HAUTE-LOIRE 2026



- Ressources secondaires
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

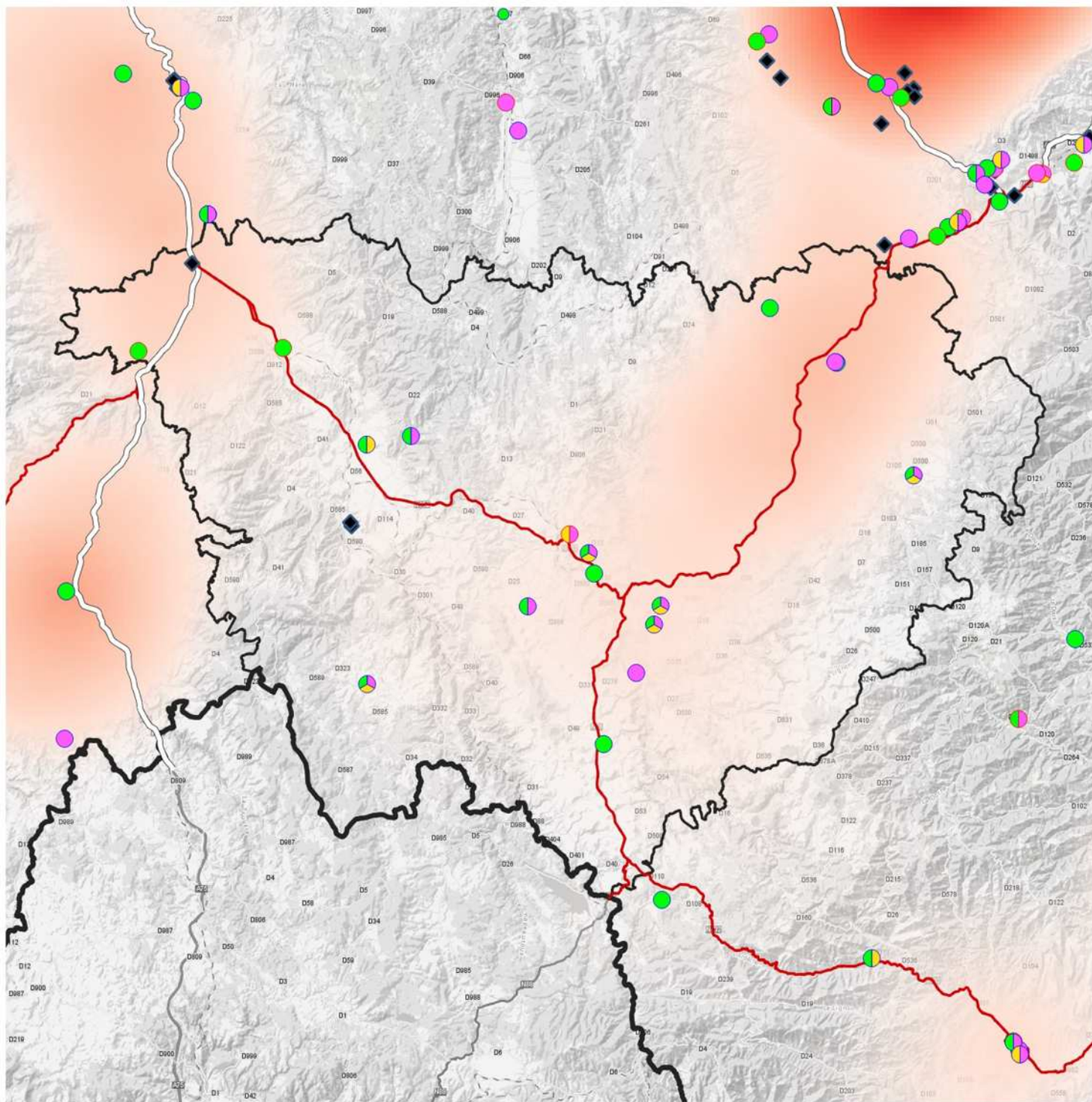
- Ressources secondaires
- regroupement
  - tri
  - recyclage

- Réseau routier
- Autoroute
  - Nationale
  - ◆ Noeuds intermodaux



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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux HAUTE-LOIRE 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

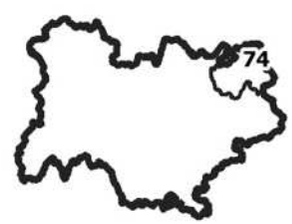
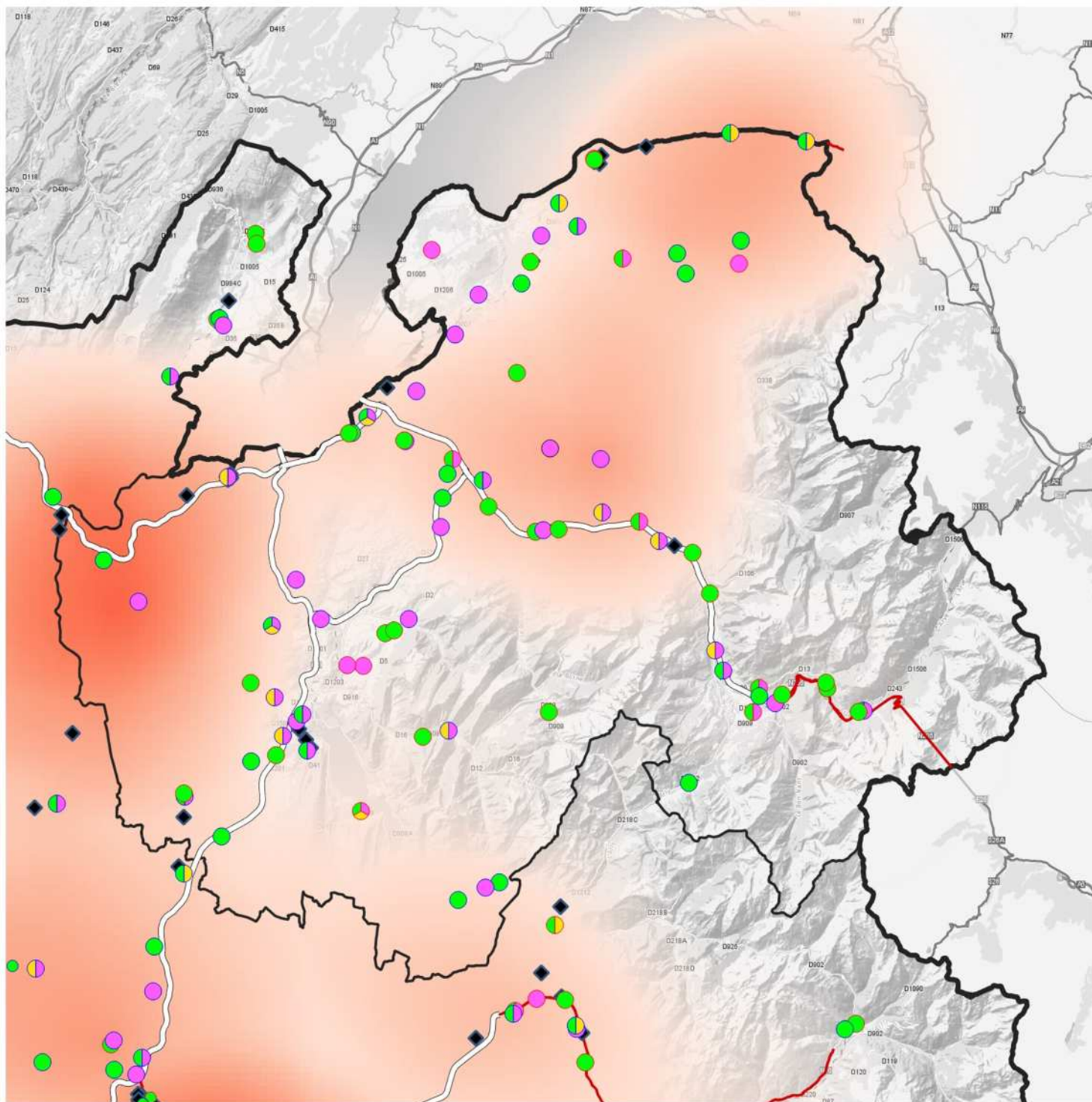
### Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux HAUTE-SAVOIE 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

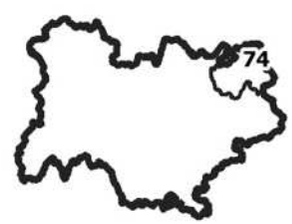
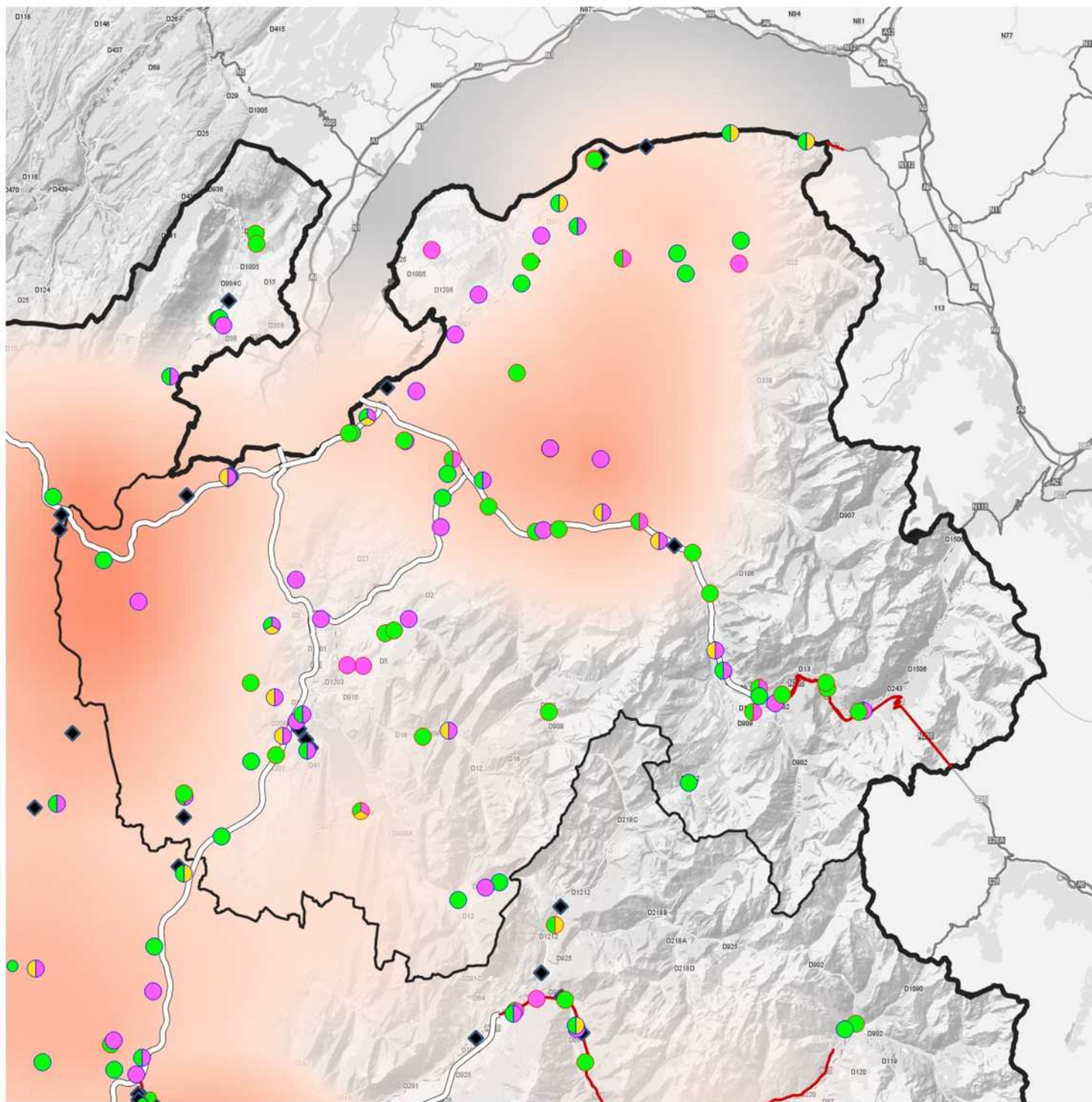
### Densité de production maxi

année 2020

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

Les données à l'échelle 1/100 000 sont visibles sur [https://carto.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 HAUTE-SAVOIE 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

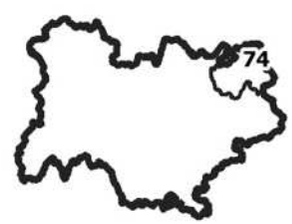
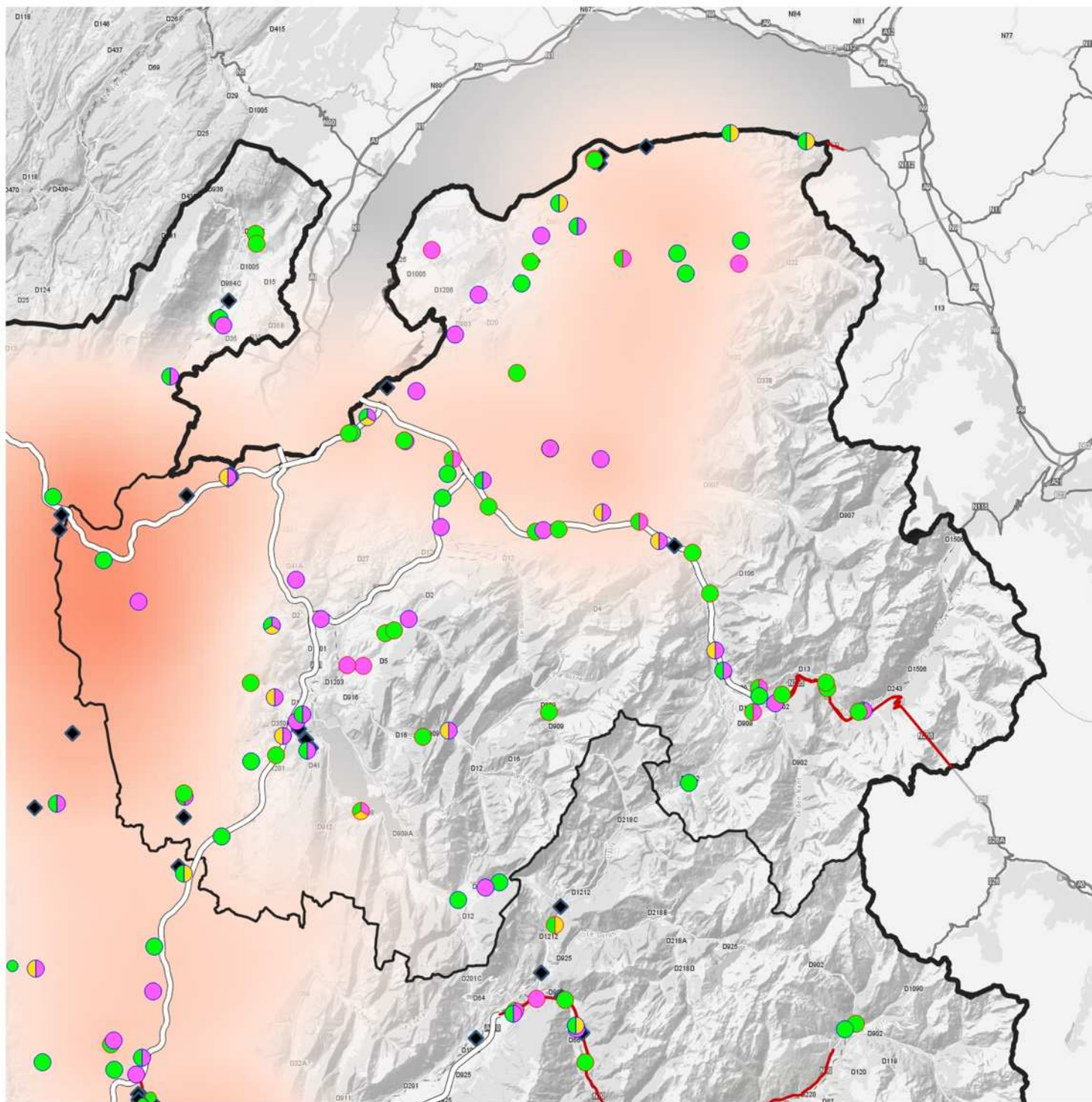
### Densité de production maxi en tonnes

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](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux HAUTE-SAVOIE 2032



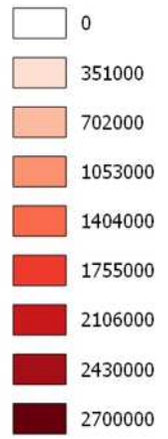
### Ressources secondaires

- 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

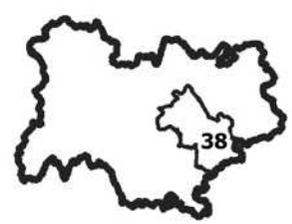
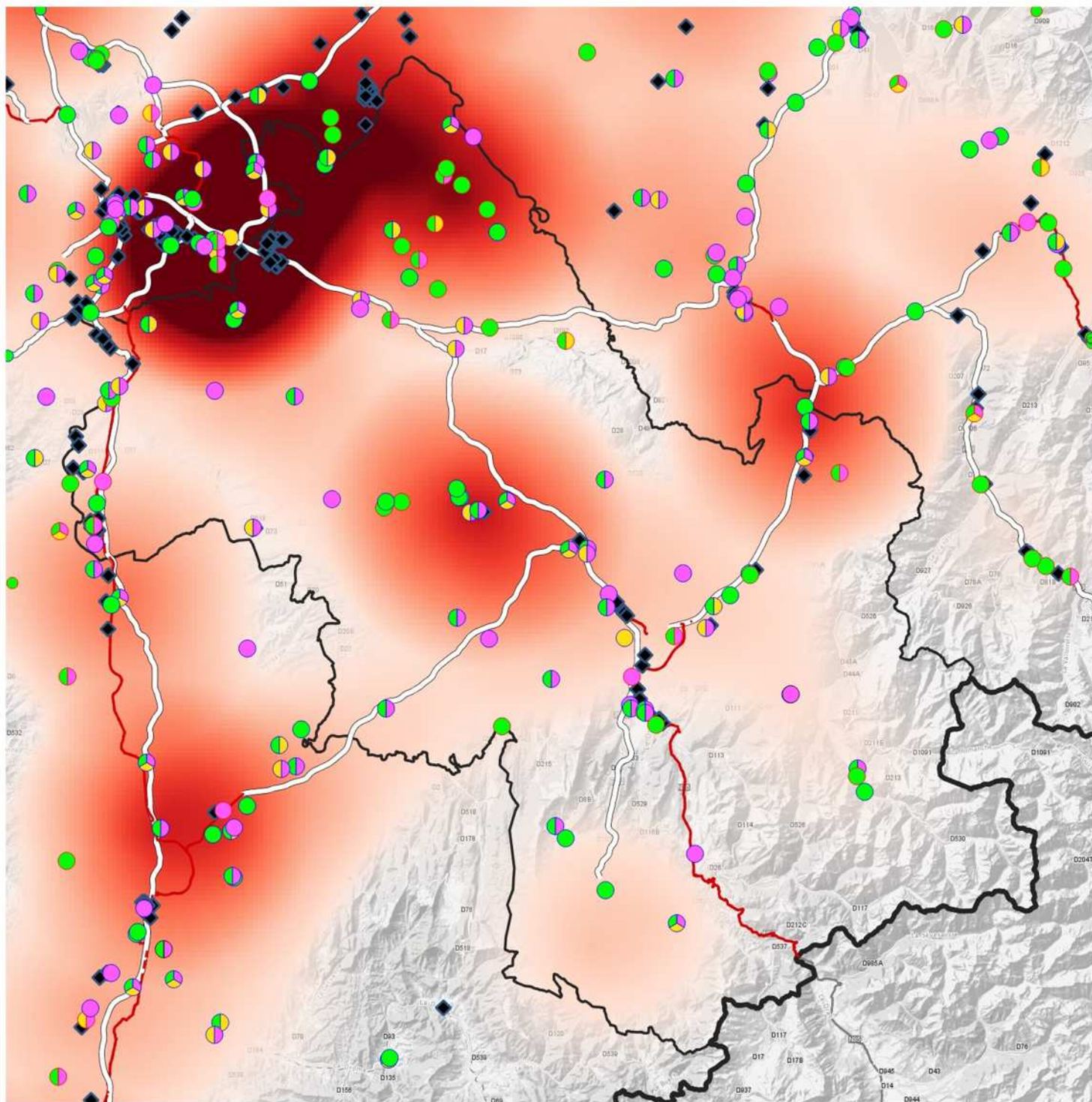
### Réseau routier

- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### année 2032



# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ISERE 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

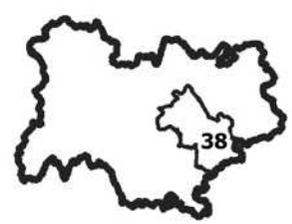
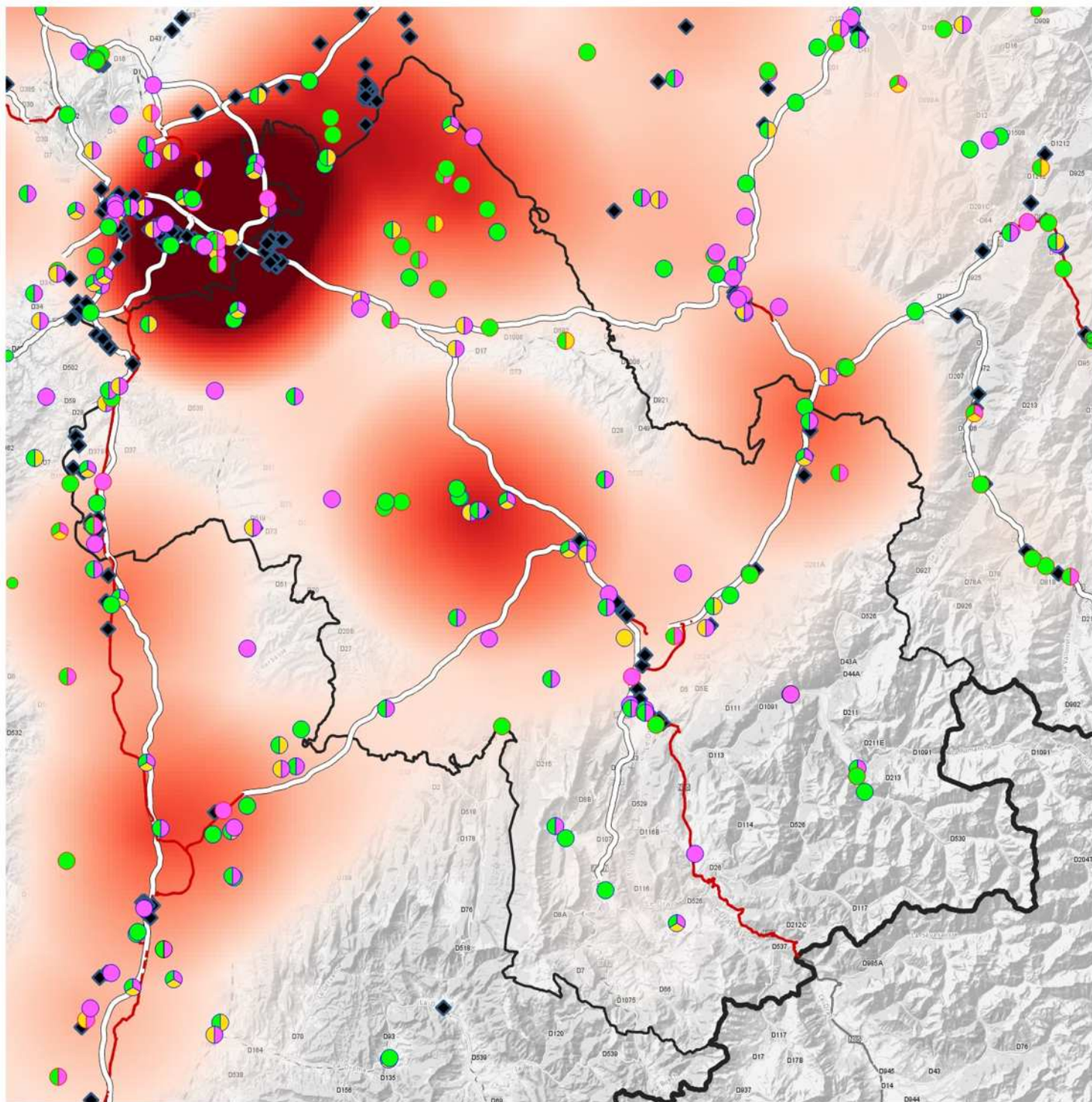
- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

## Densité de production maxi

année 2020

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ISERE 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

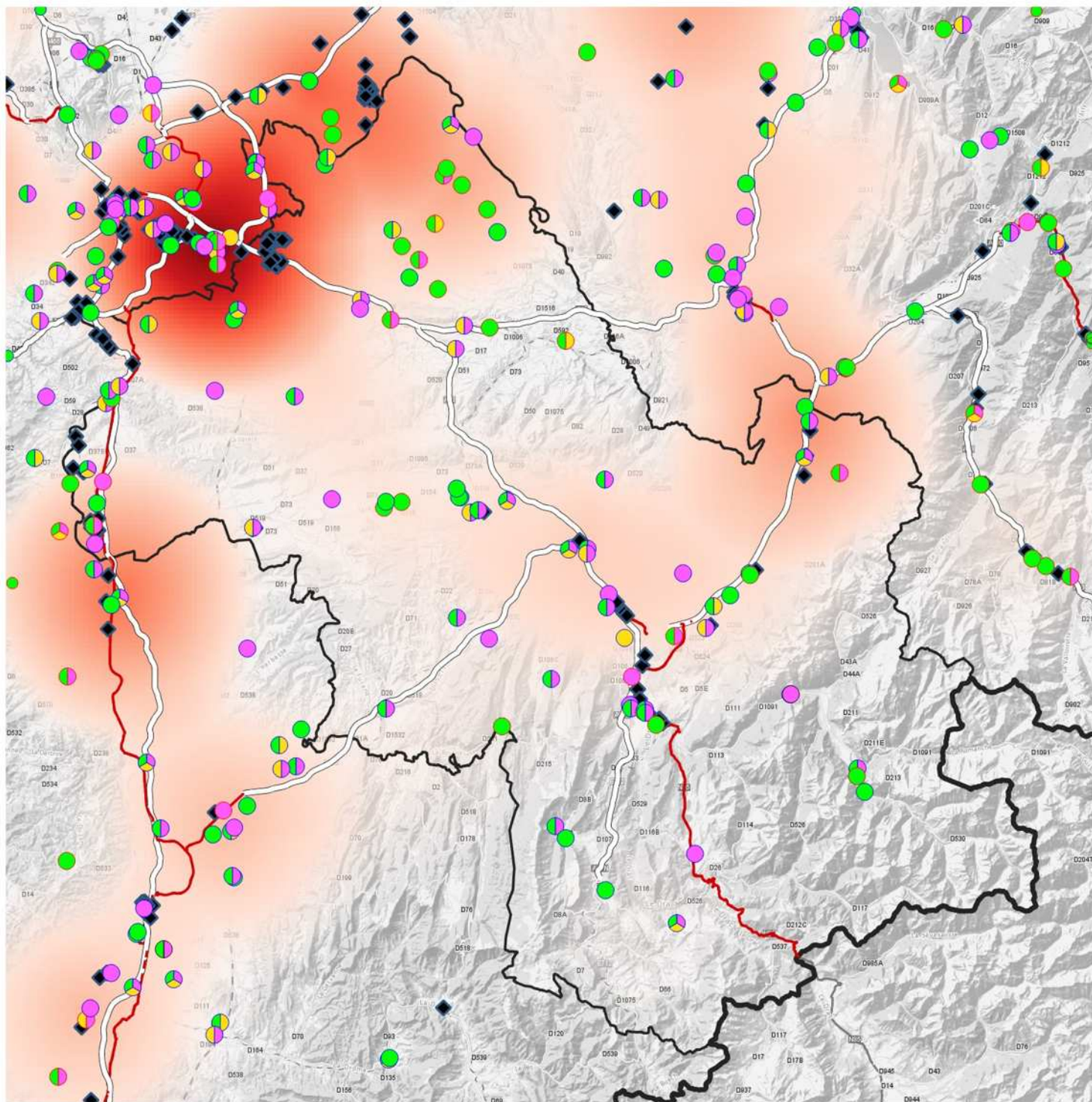
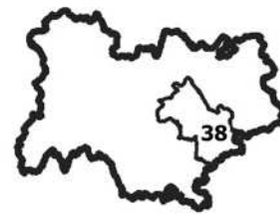
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi en tonnes

année 2026

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux ISERE 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

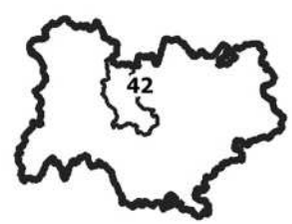
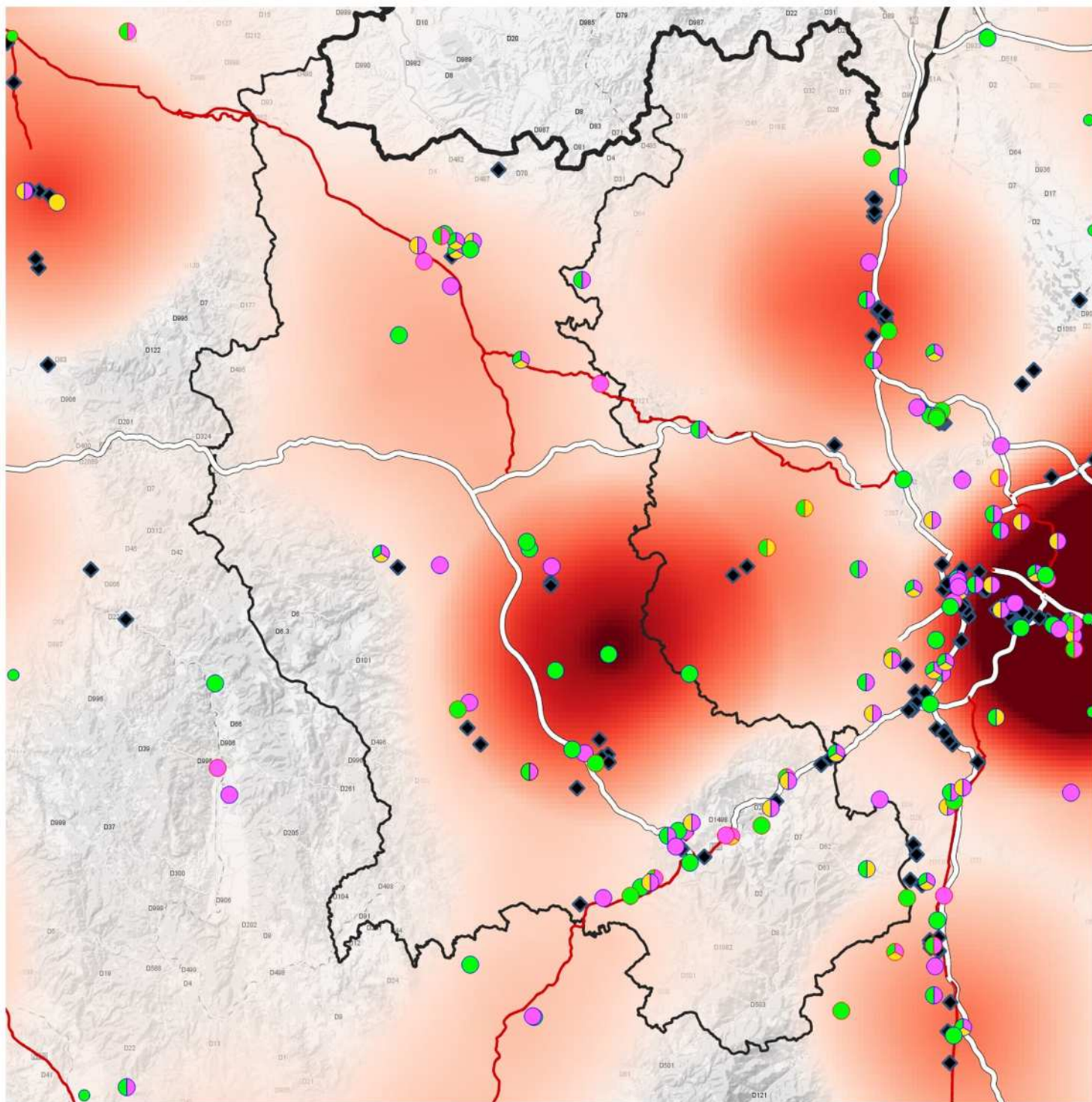
- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### année 2032

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

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2020



### Ressources secondaires

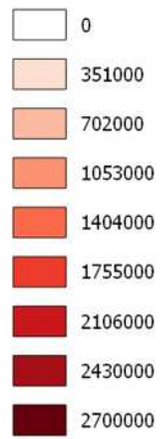
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
- Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise
- Une installation réservée aux déchets d'un chantier exceptionnel
- regroupement
- tri
- recyclage

### Réseau routier

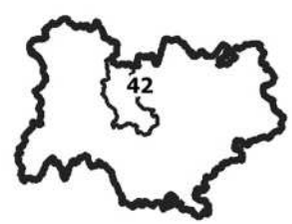
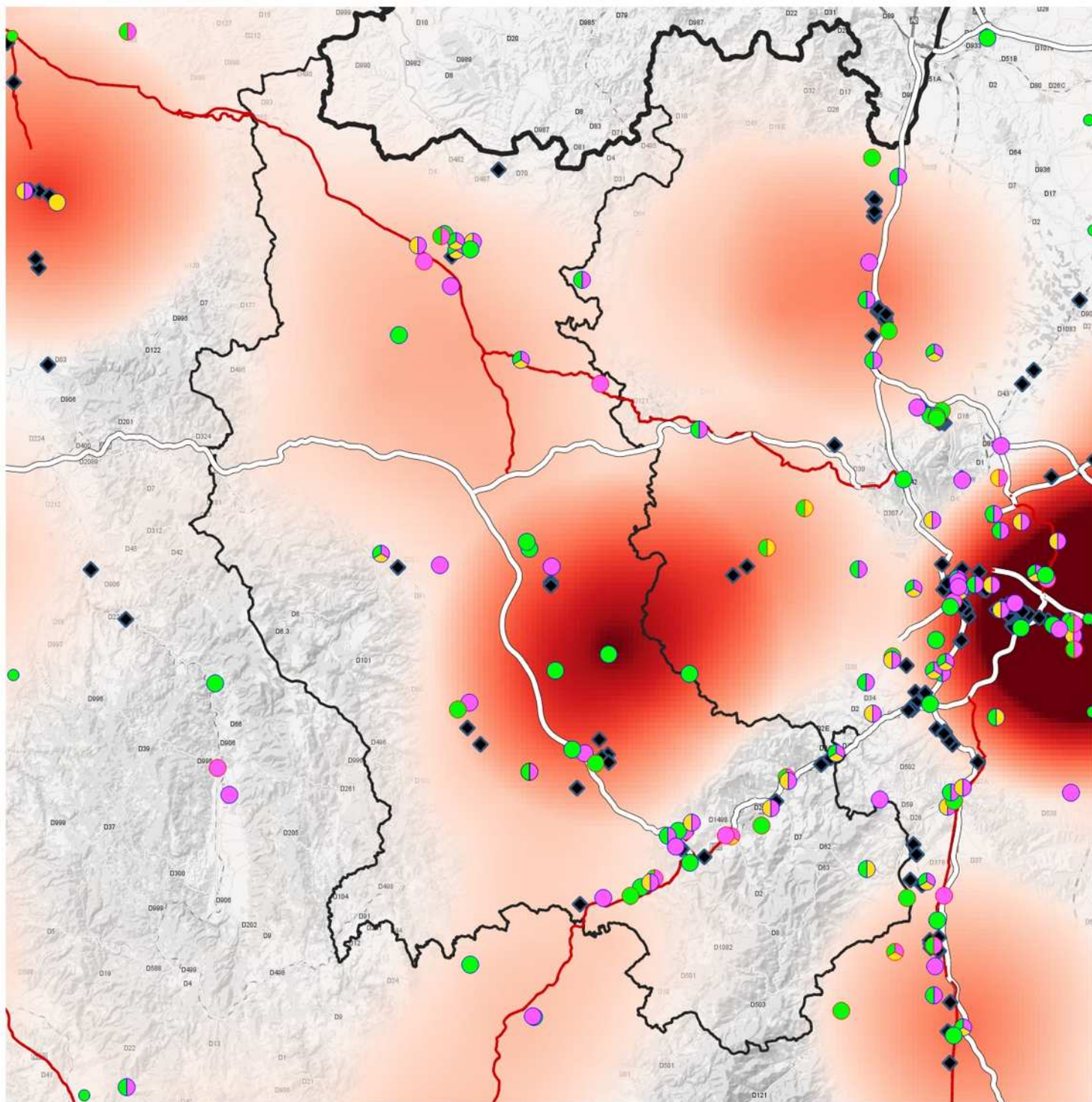
- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

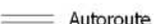
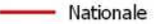


# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2026



- 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

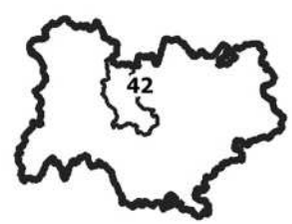
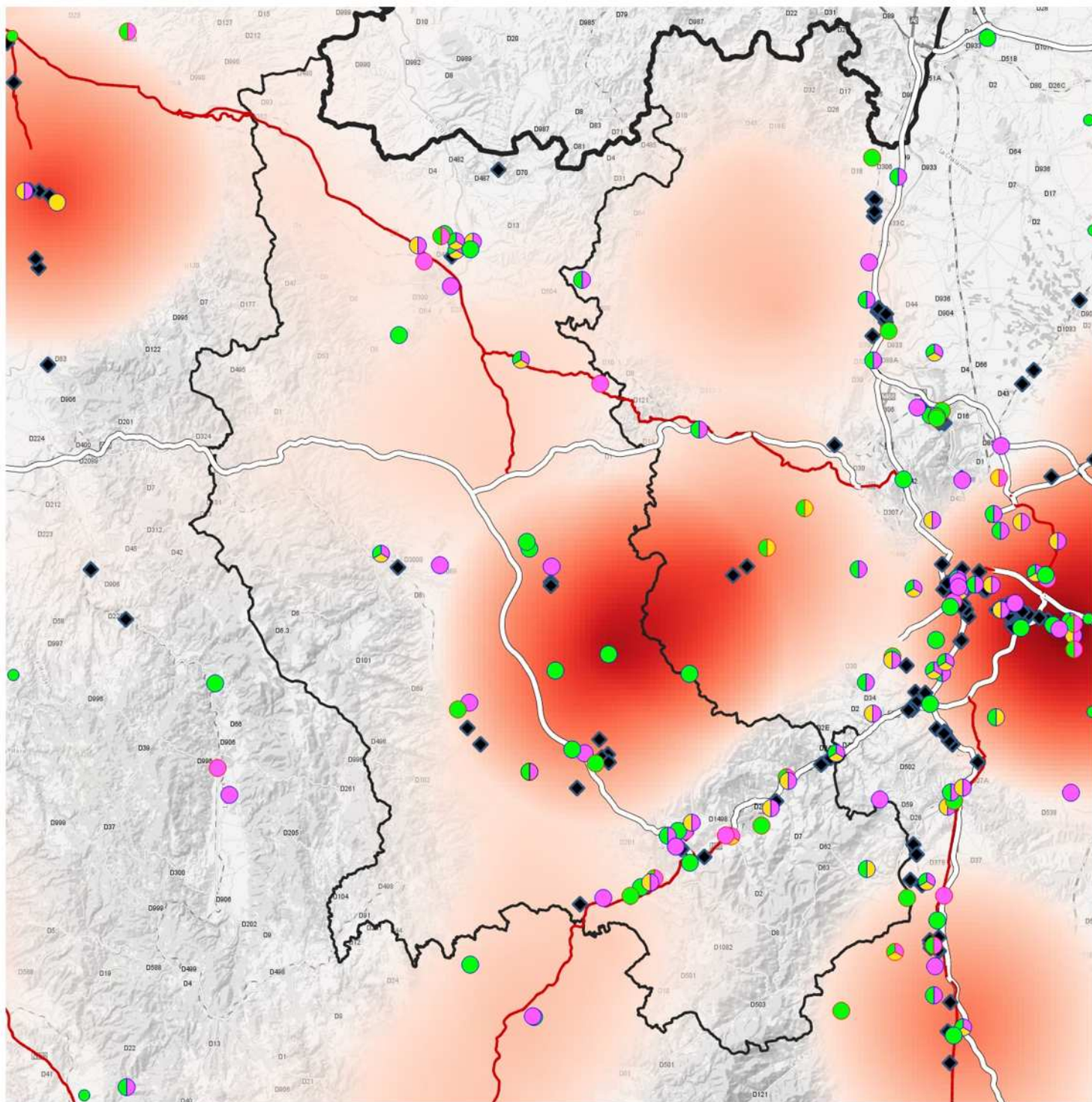
- Ressources secondaires**
-  regroupement
  -  tri
  -  recyclage

- 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](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

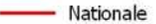
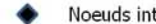
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux LOIRE 2032



## 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

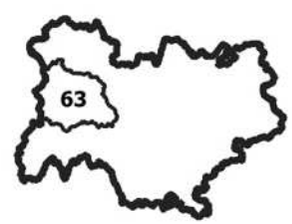
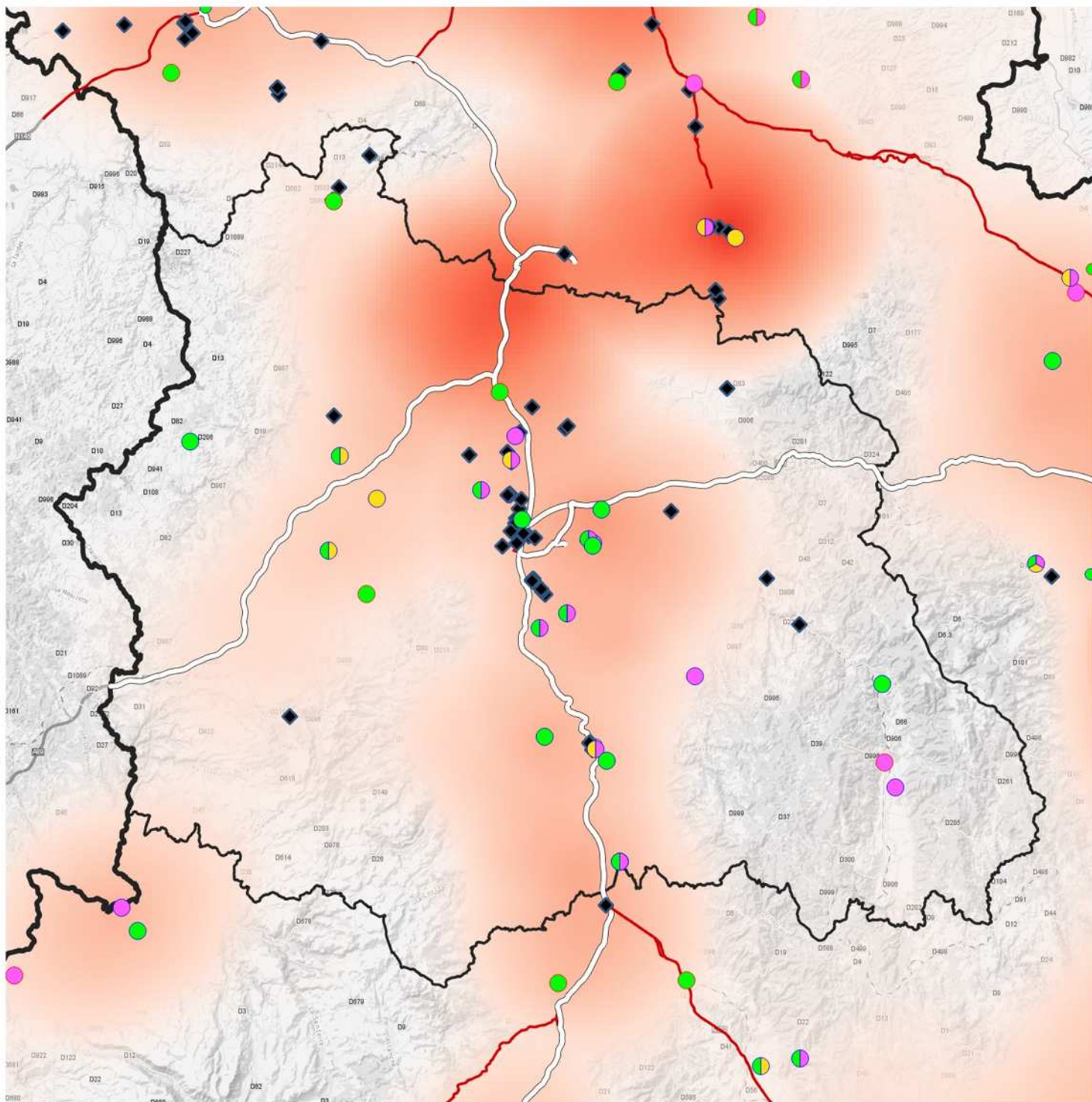
## Réseau routier

-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

## année 2032

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux PUY-DE-DOME 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

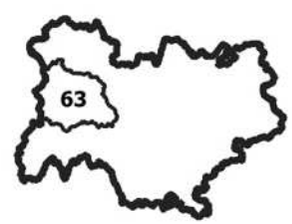
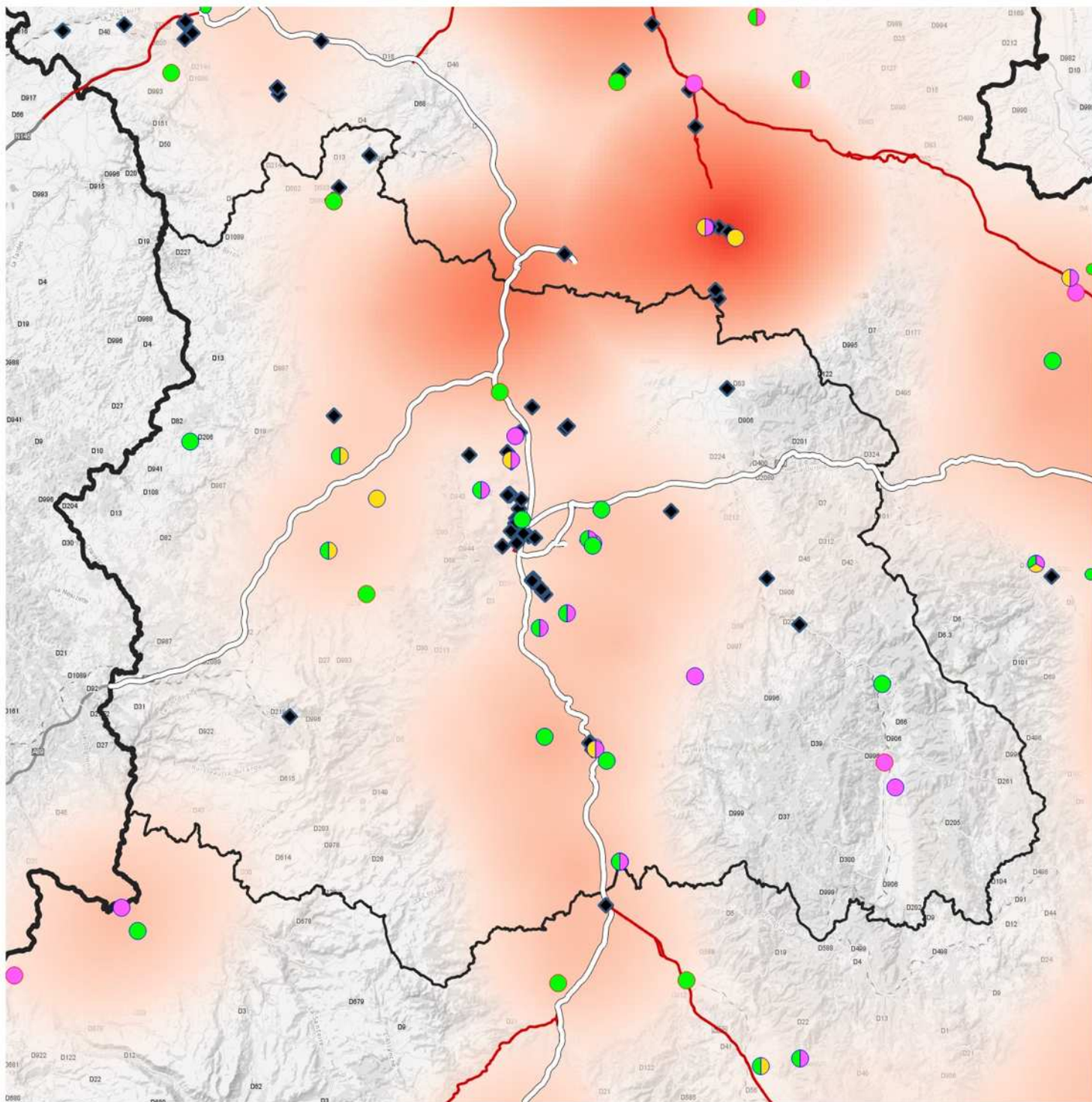
### Densité de production maxi

année 2020

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

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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux PUY-DE-DOME 2026



- Ressources secondaires
- Une installation acceptant des déchets venant de toutes les entreprises
  - Une installation interne acceptant uniquement les déchets de mon entreprise

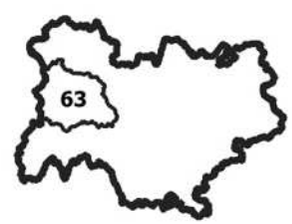
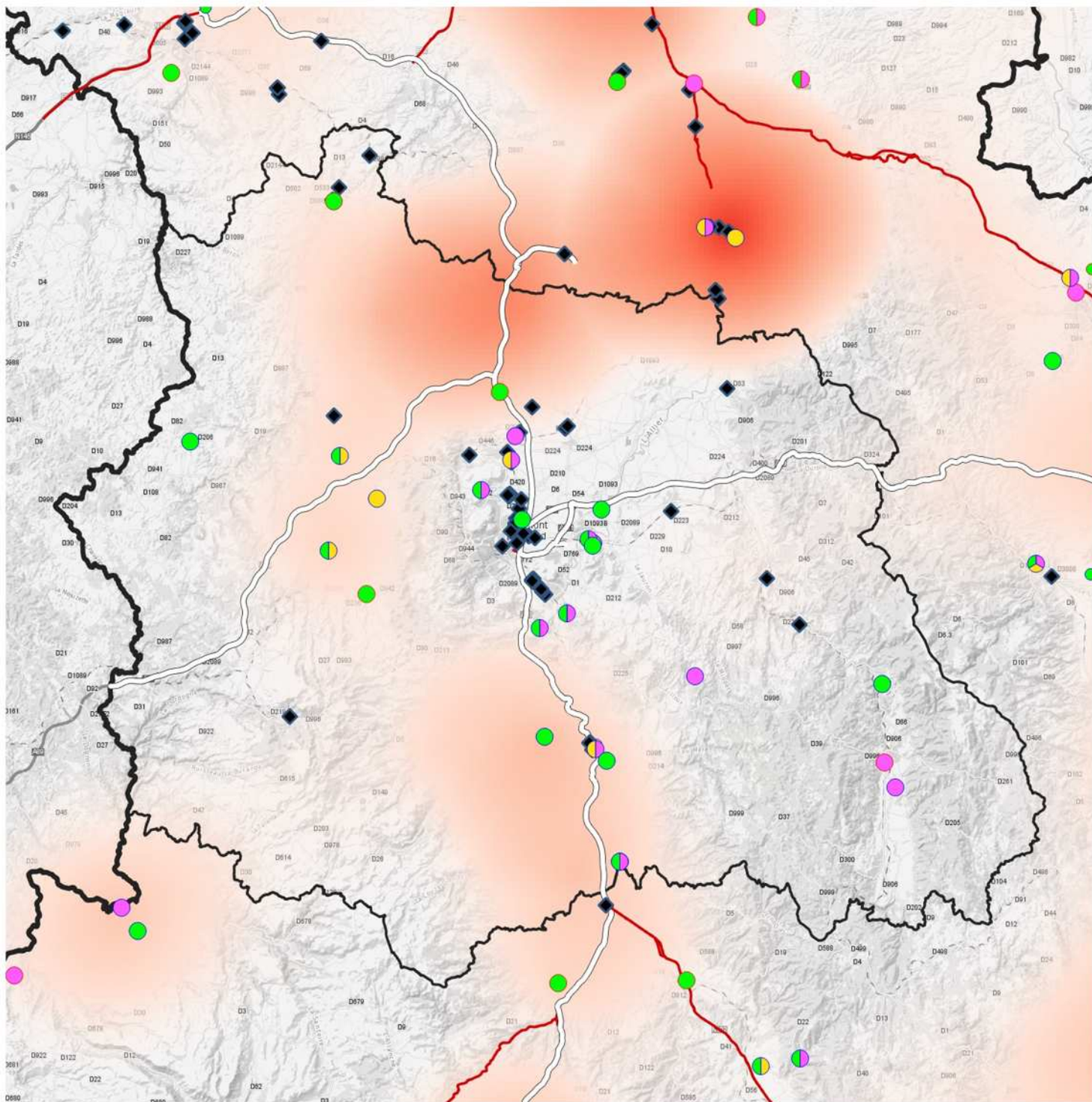
- Ressources secondaires
- regroupement
  - tri
  - recyclage

- Réseau routier
- Autoroute
  - Nationale
  - ◆ Noeuds intermodaux



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

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux PUY-DE-DOME 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

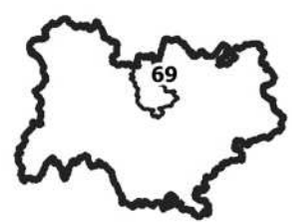
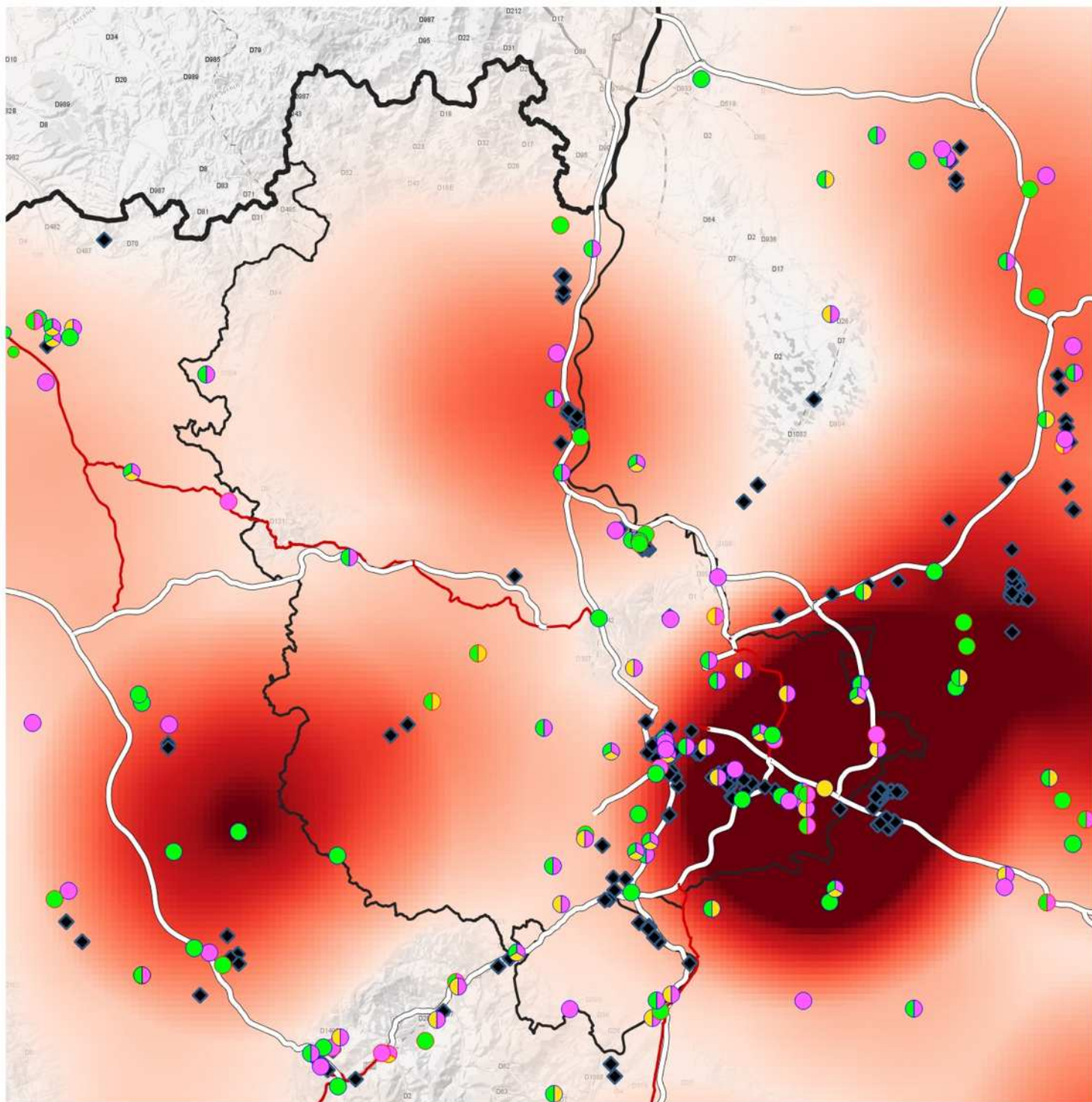
### Réseau routier

- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### année 2032

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

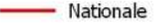
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux RHONE 2020



### 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

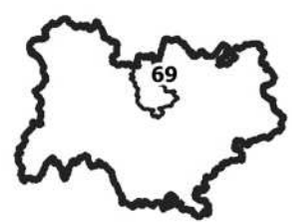
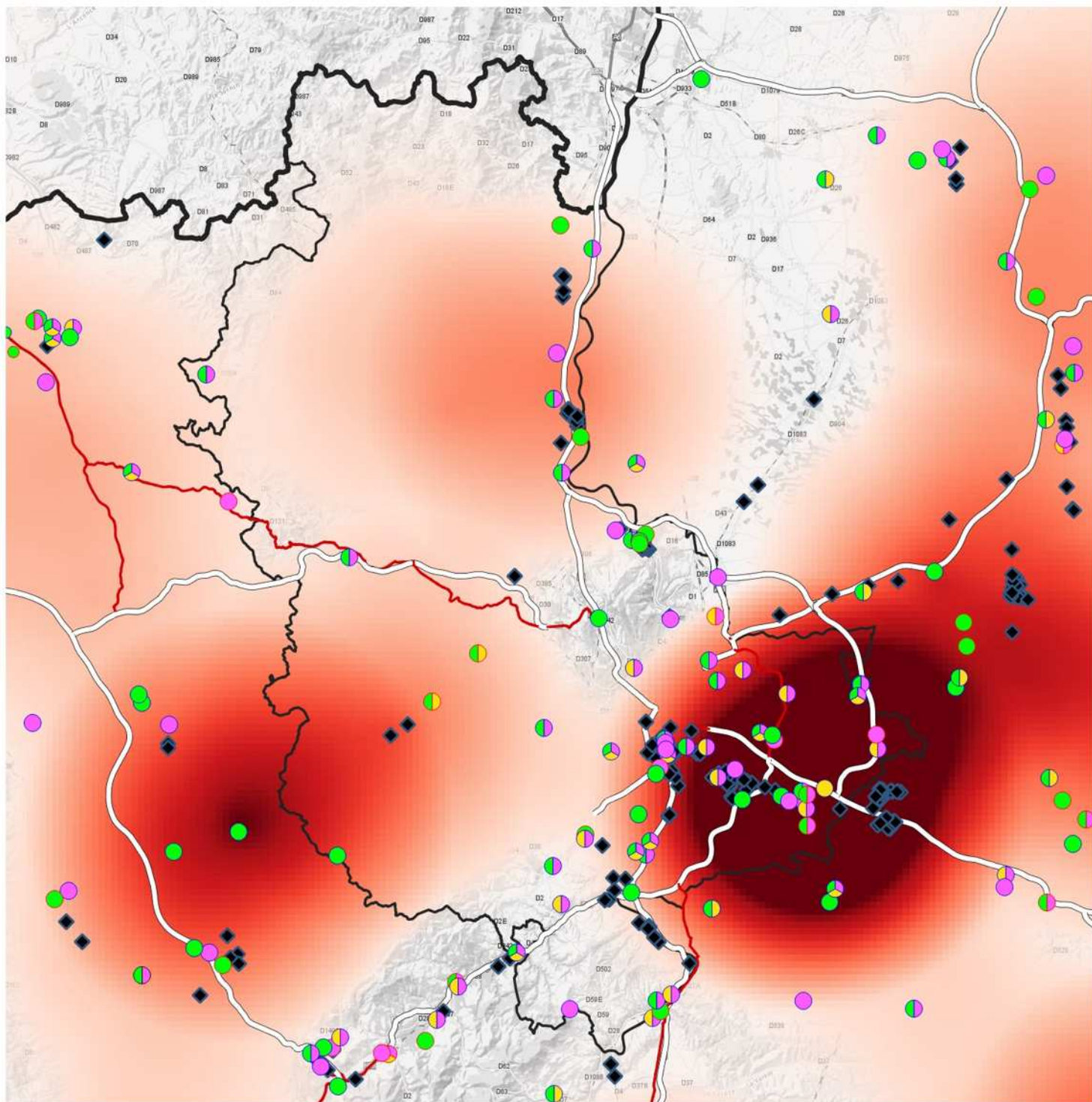
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

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

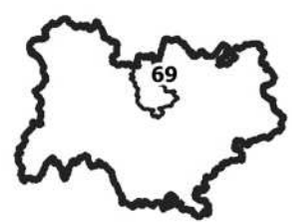
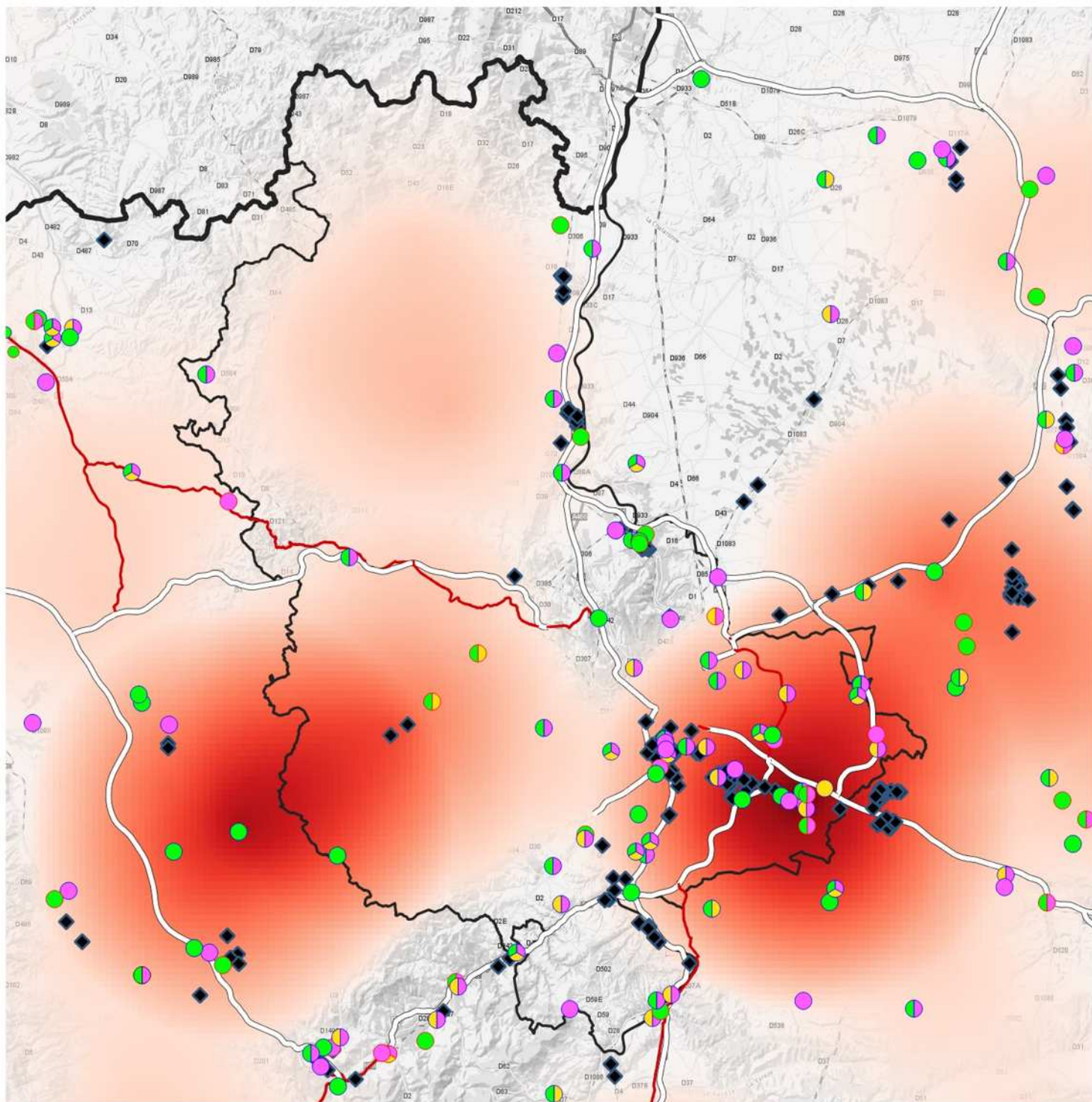
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux RHONE 2026



- 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.datar.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datar.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

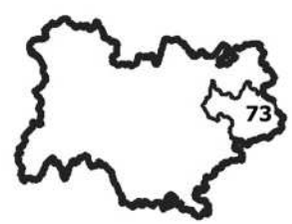
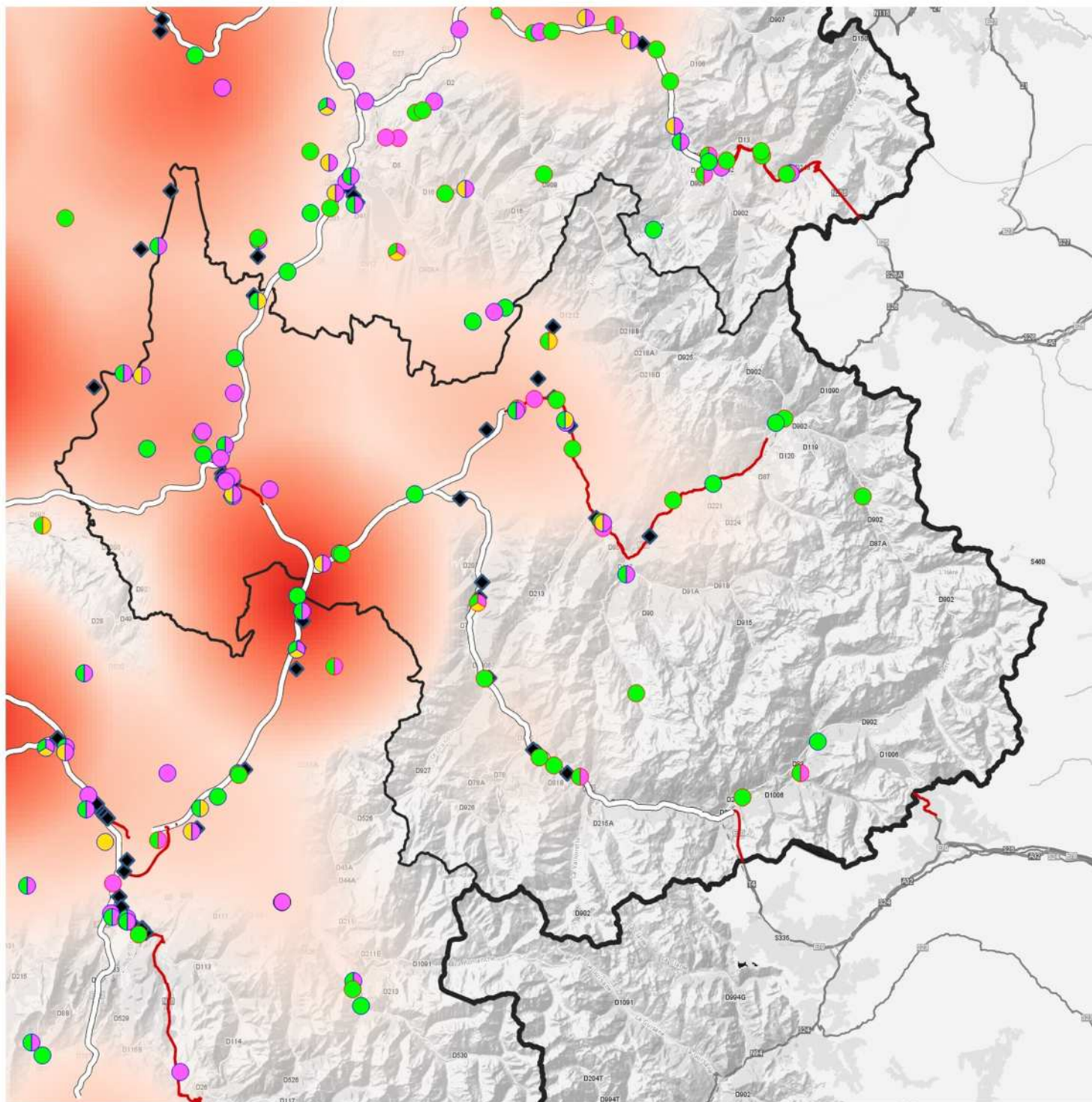
- Autoroute
- Nationale
- ◆ Noeuds intermodaux

### année 2032

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

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

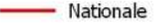
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux SAVOIE 2020



### 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

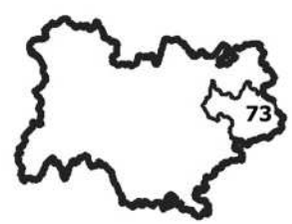
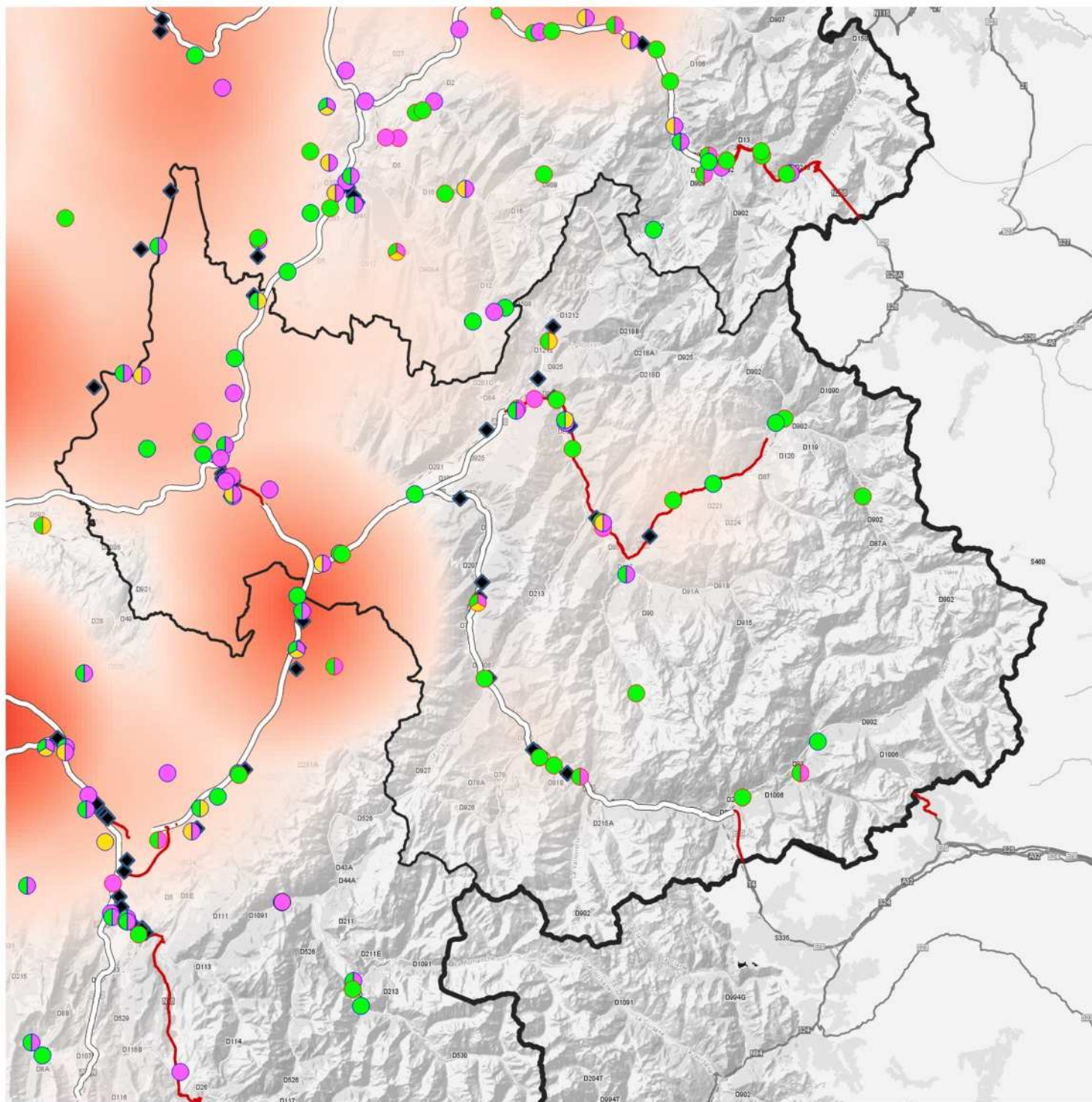
-  Autoroute
-  Nationale
-  Noeuds intermodaux

### Densité de production maxi

année 2020

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

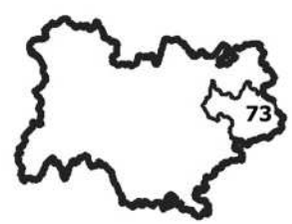
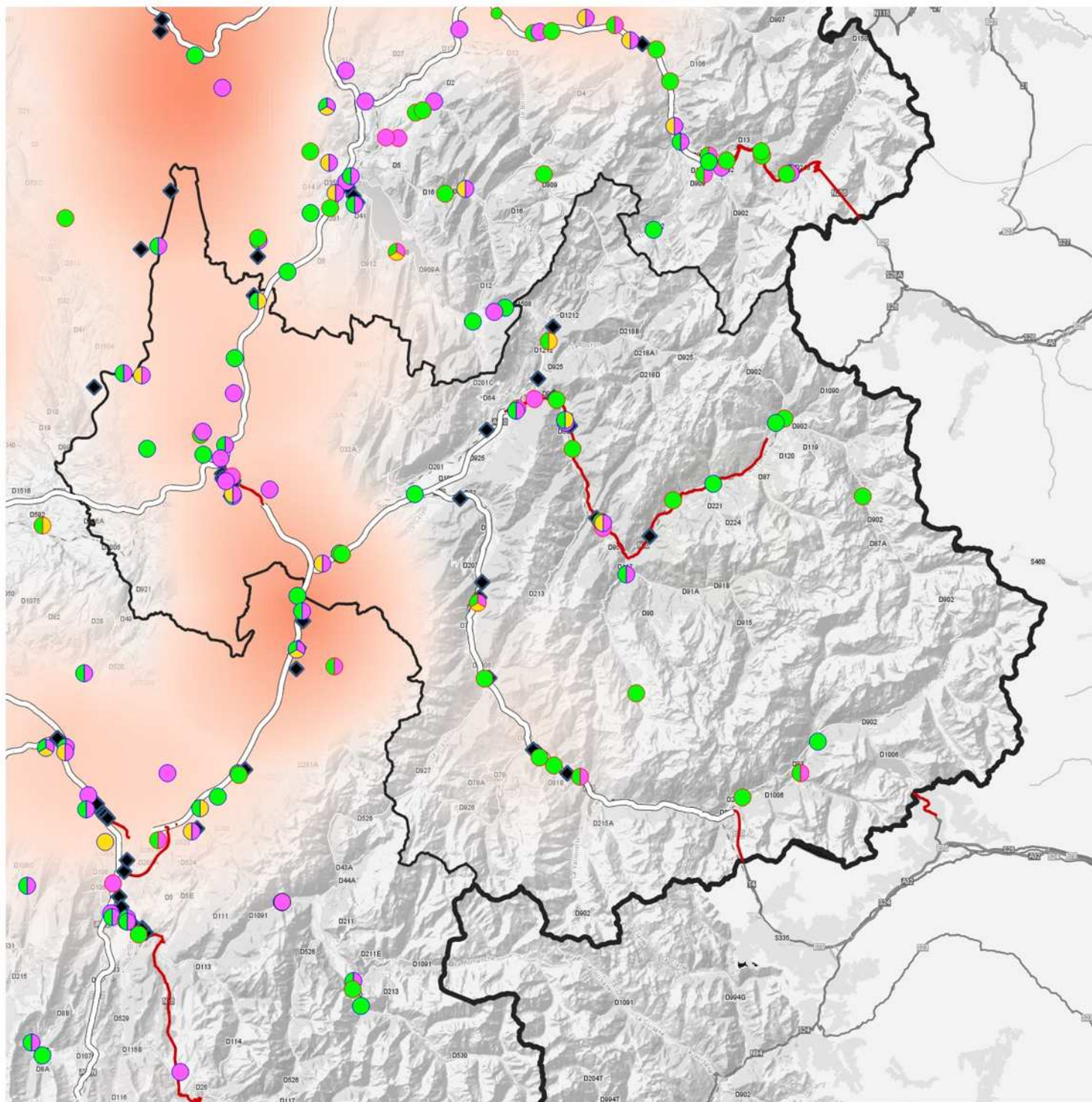
# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux SAVOIE 2026



- 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.datara.gouv.fr/1/carte\\_schema\\_carriere\\_r84.map](https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_schema_carriere_r84.map)

# Schéma régional des carrières Zoom prospective et réseaux SAVOIE 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





# MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



A2761