

Annexe 2

Carte des ressources et des carrières actives de la Nouvelle-Aquitaine

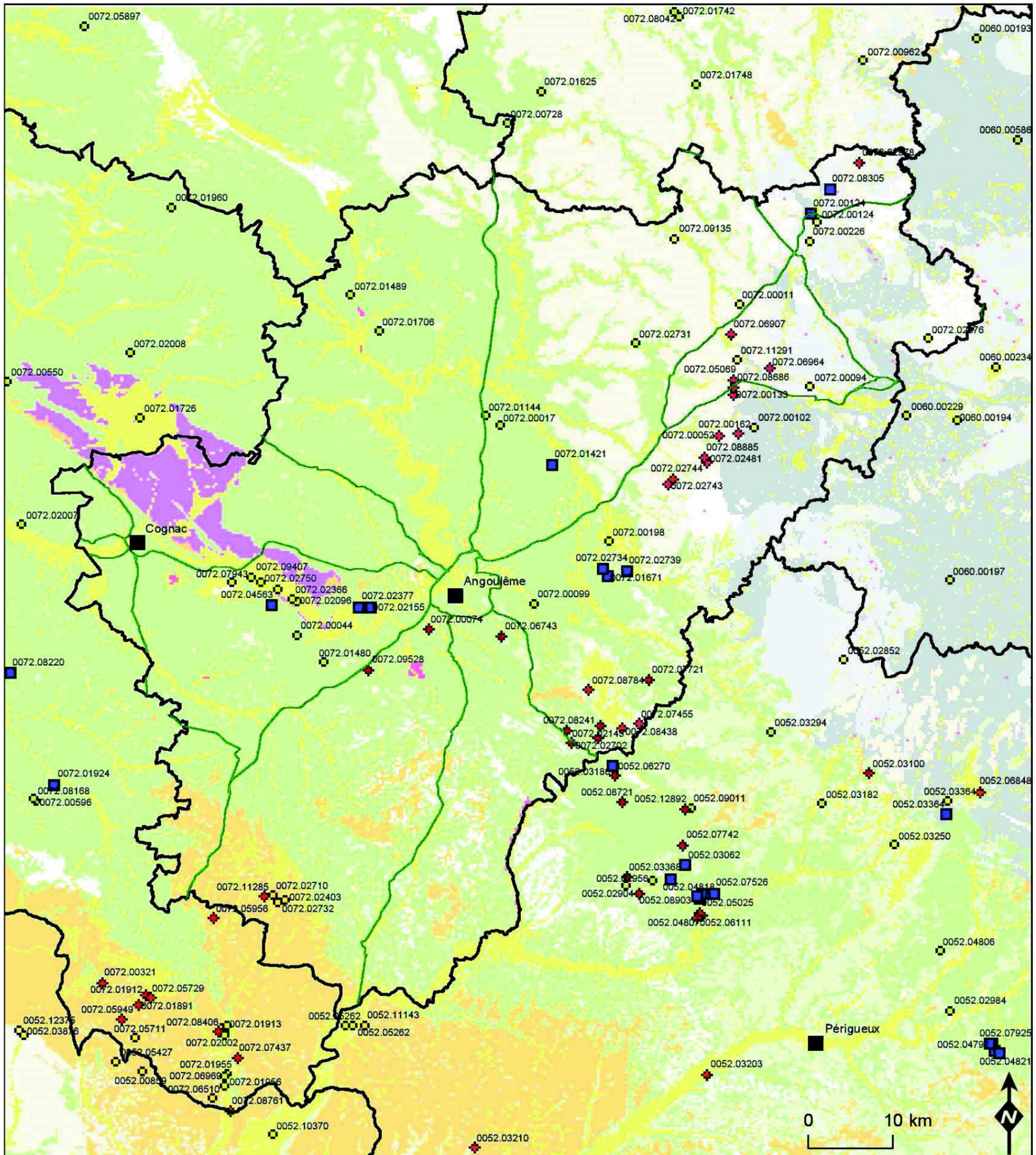
Atlas par département



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

CHARENTE

Grands types
Ressources primaires (annexe 7)

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

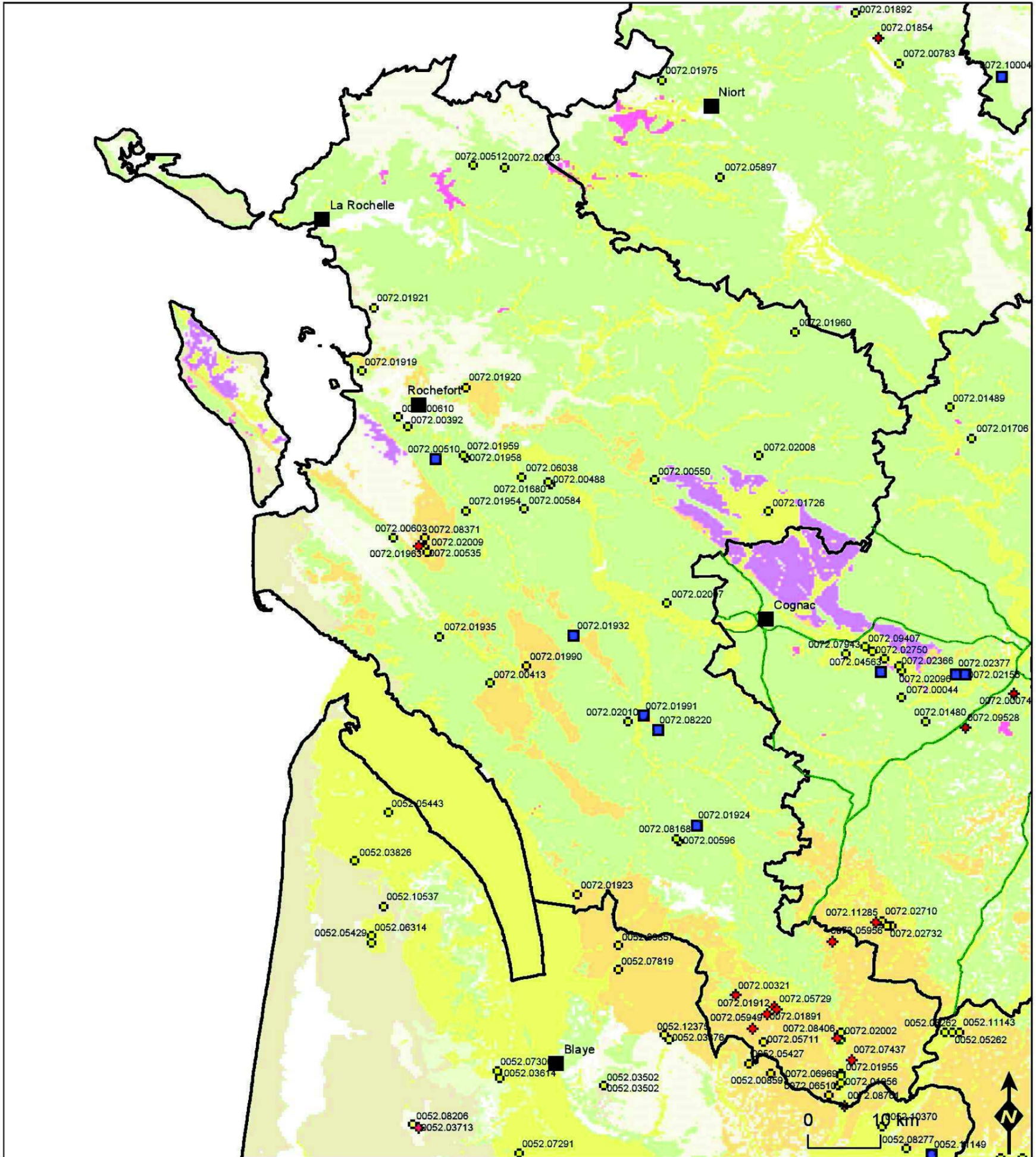
Source : BRGM ET IGN
Editée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

CHARENTE-MARITIME



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'alteration

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

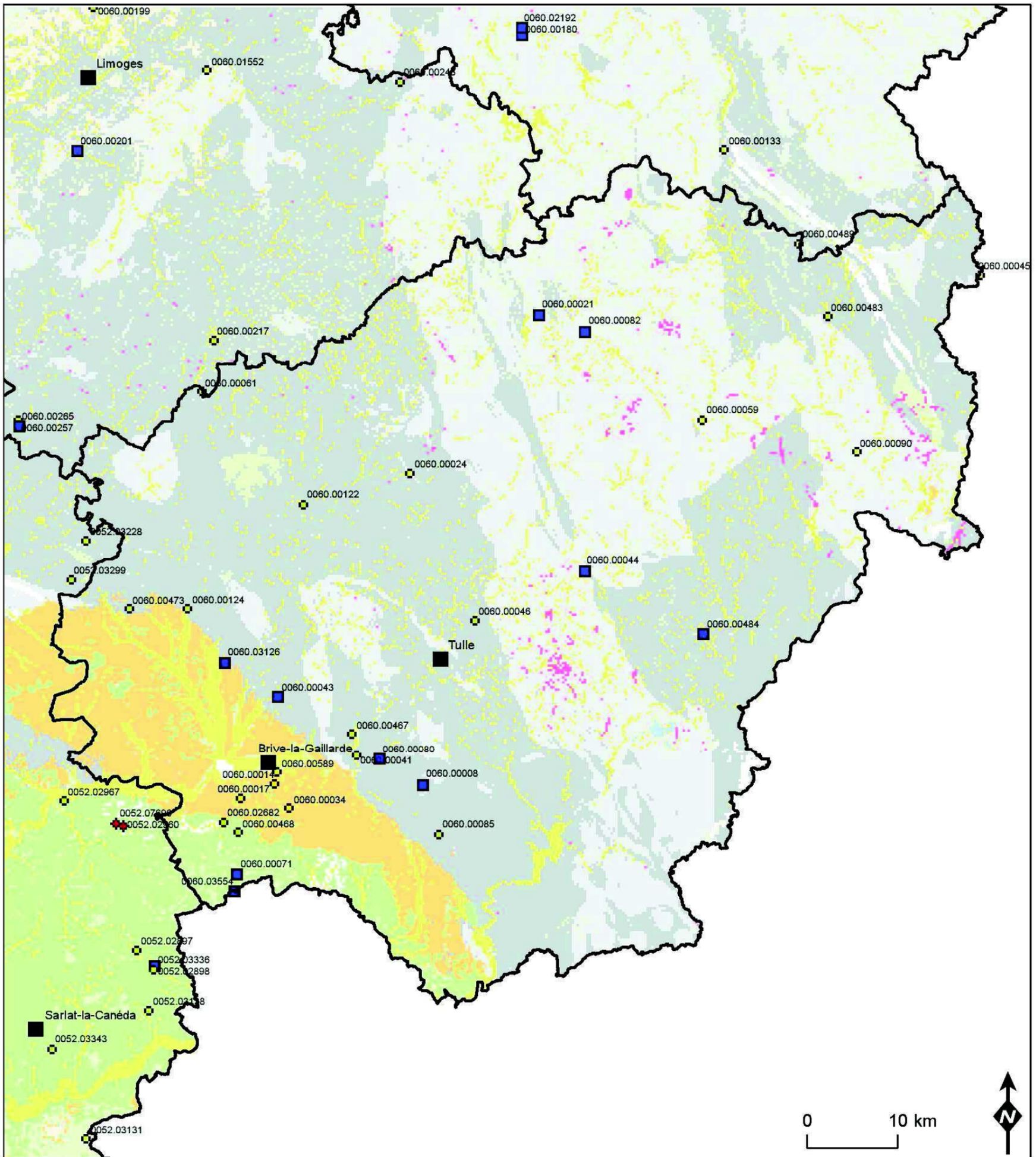
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

CORREZE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

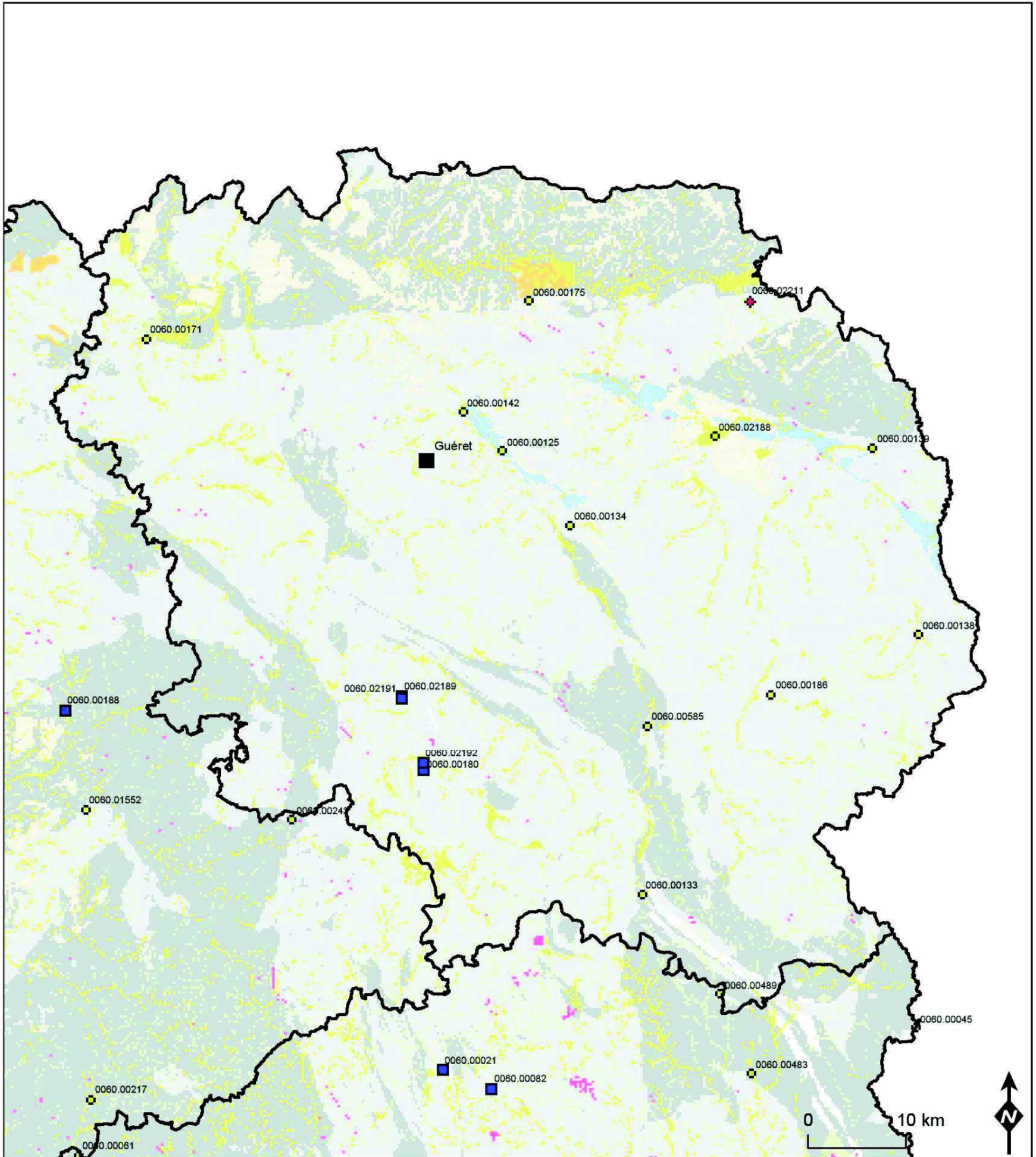
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

CREUSE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

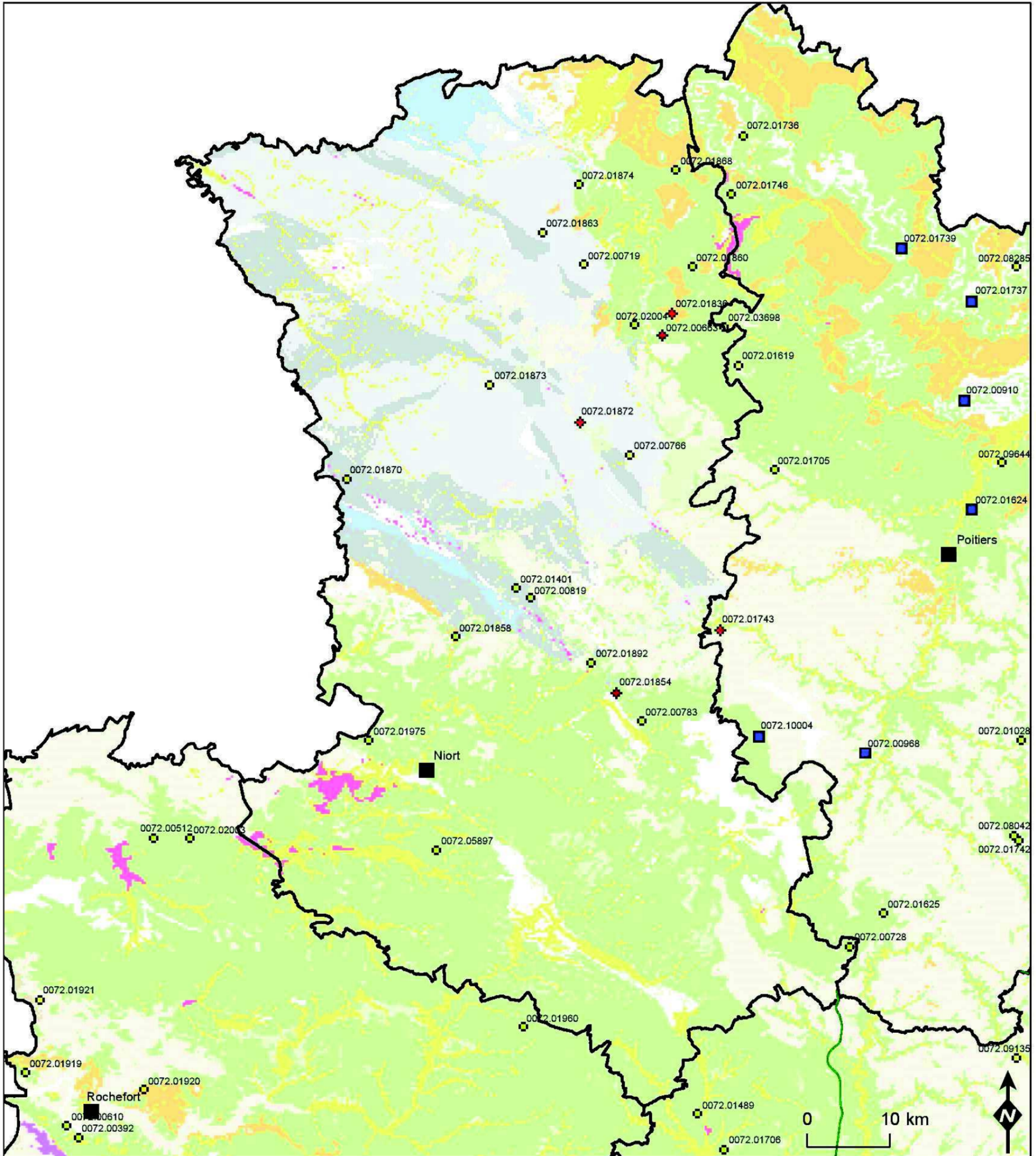
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

DEUX-SEVRES



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'alteration

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

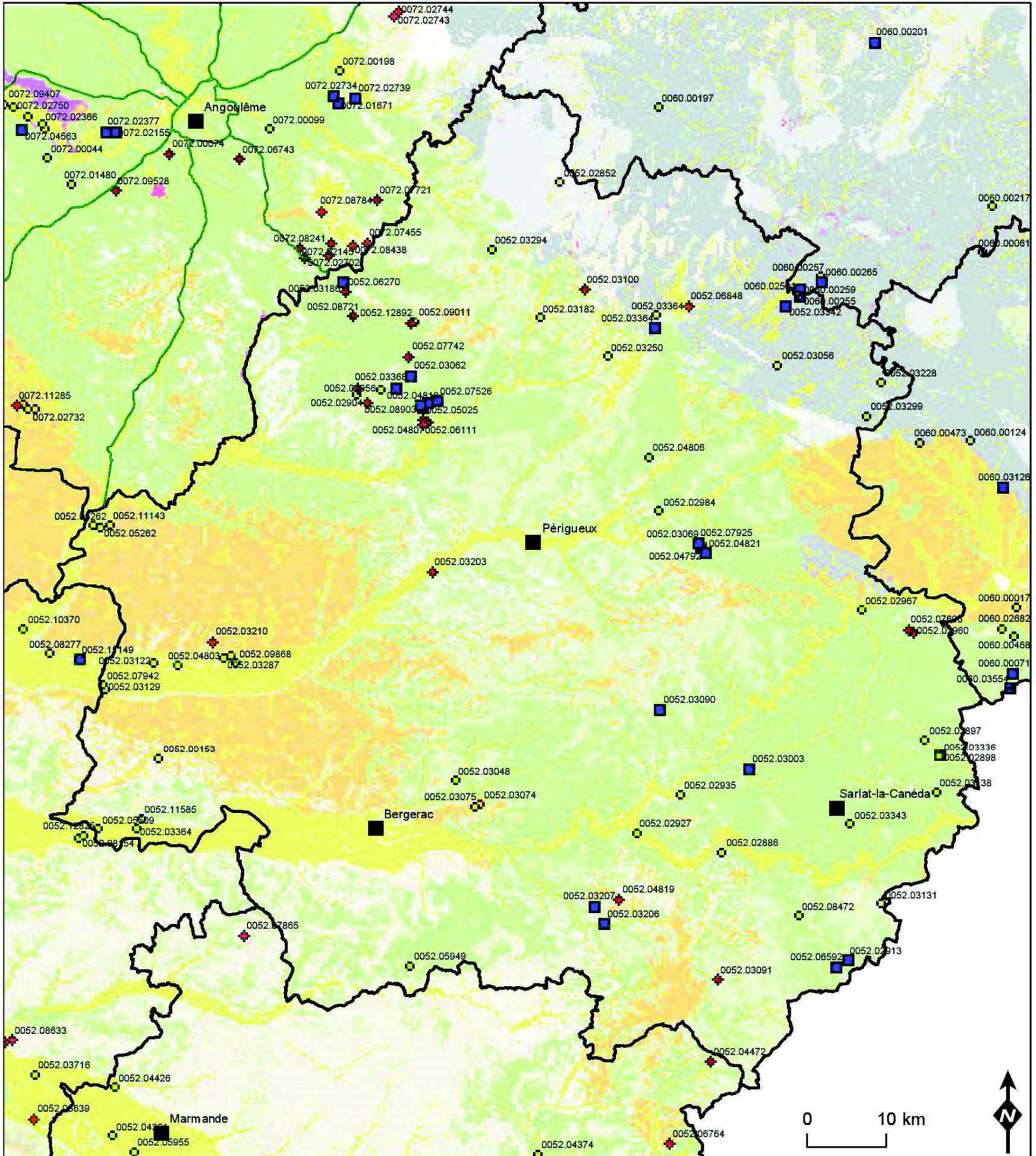
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

DORDOGNE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

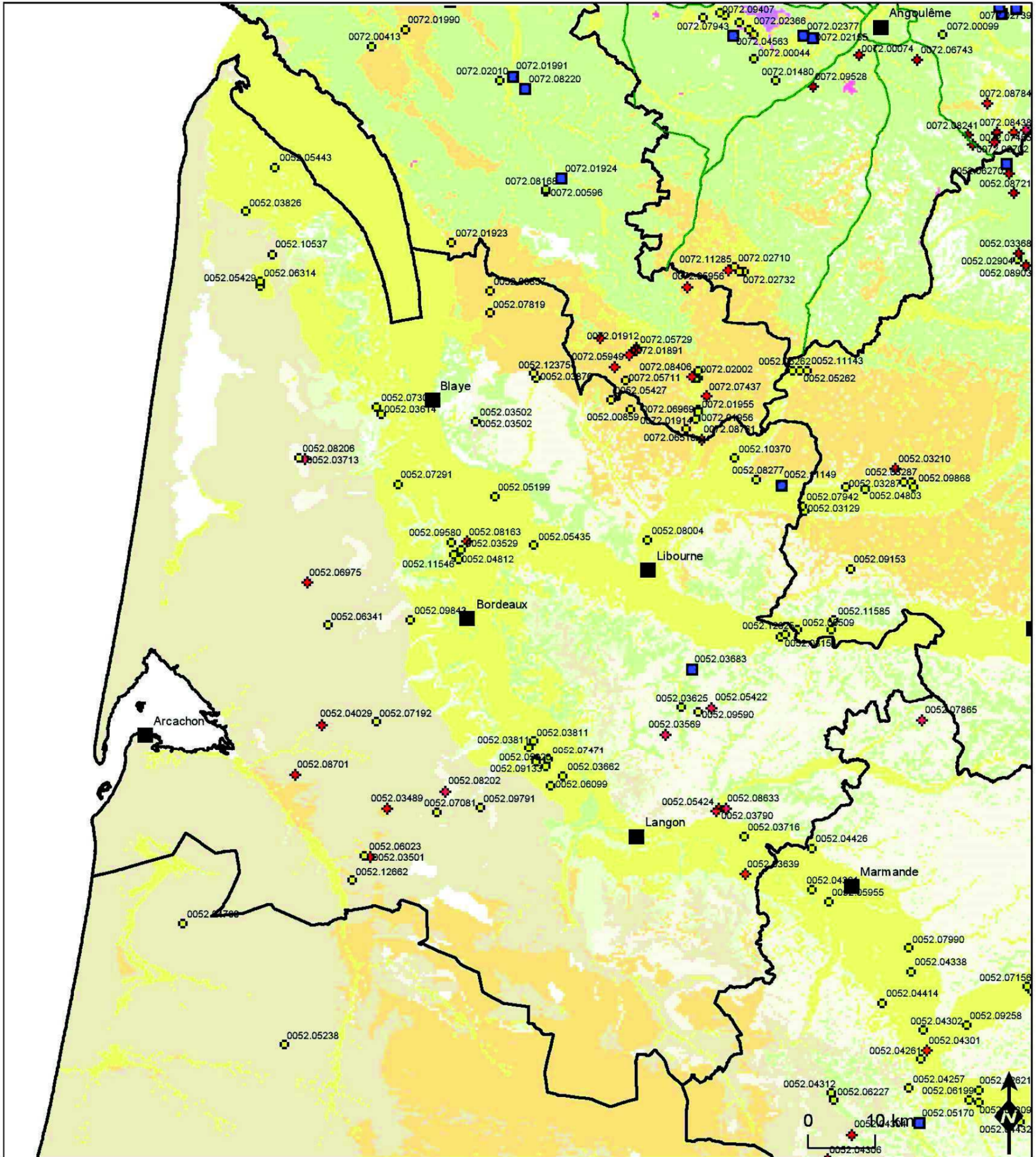
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

GIRONDE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

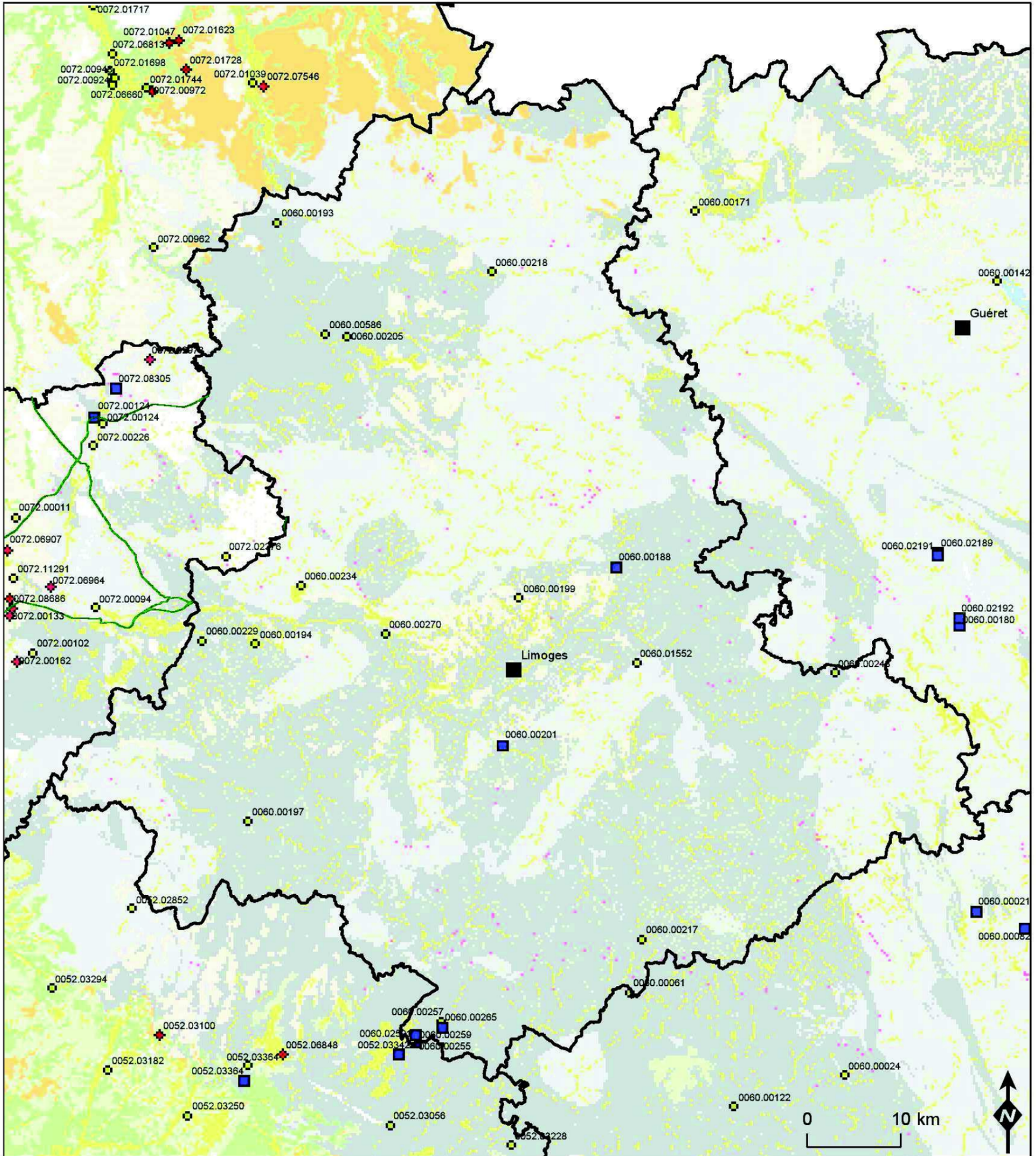
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

HAUTE-VIENNE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

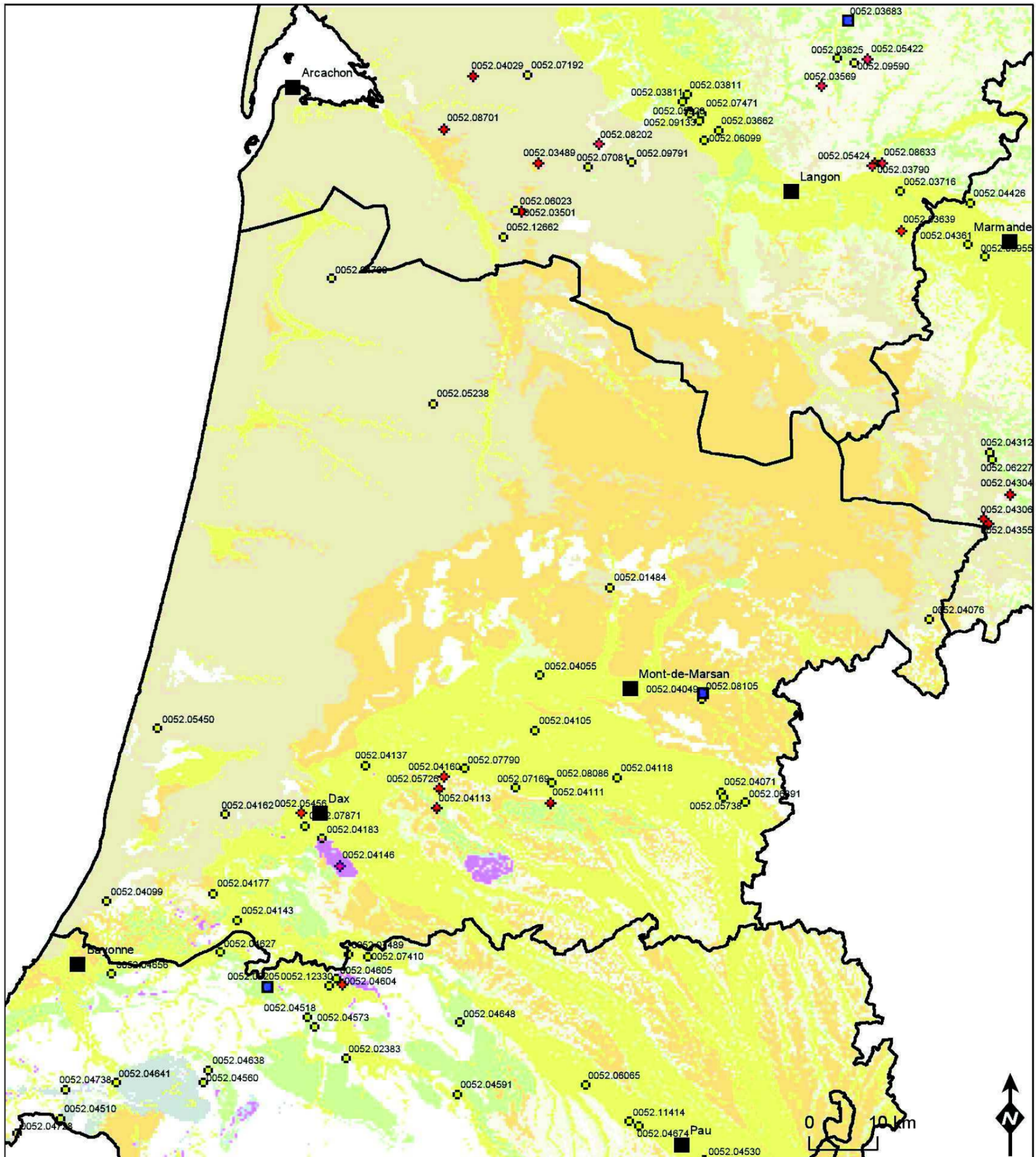
- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018

Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

LANDES

Grands types
Ressources primaires (annexe 7)

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'alteration

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

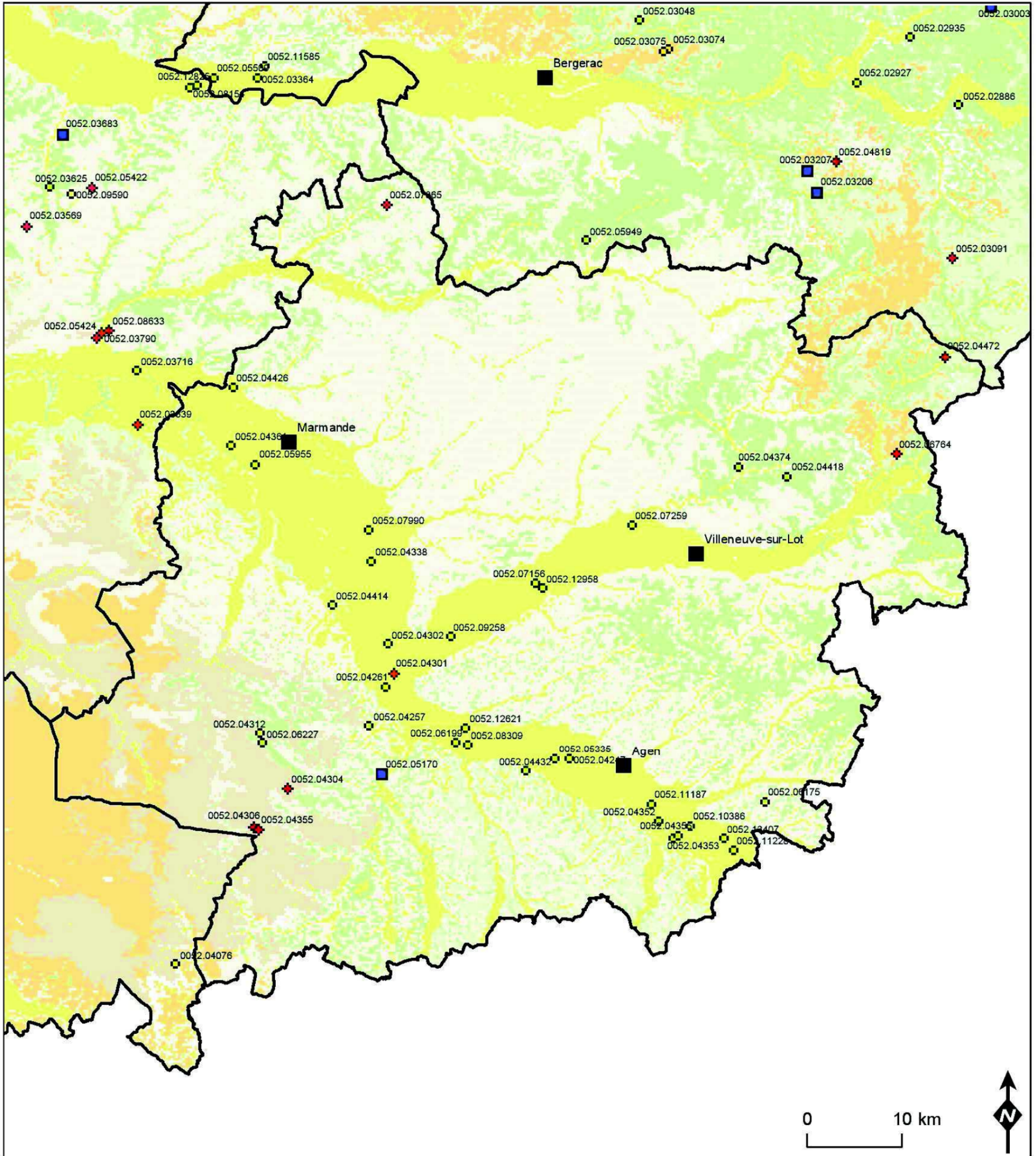
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

LOT-ET-GARONNE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'alteration

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

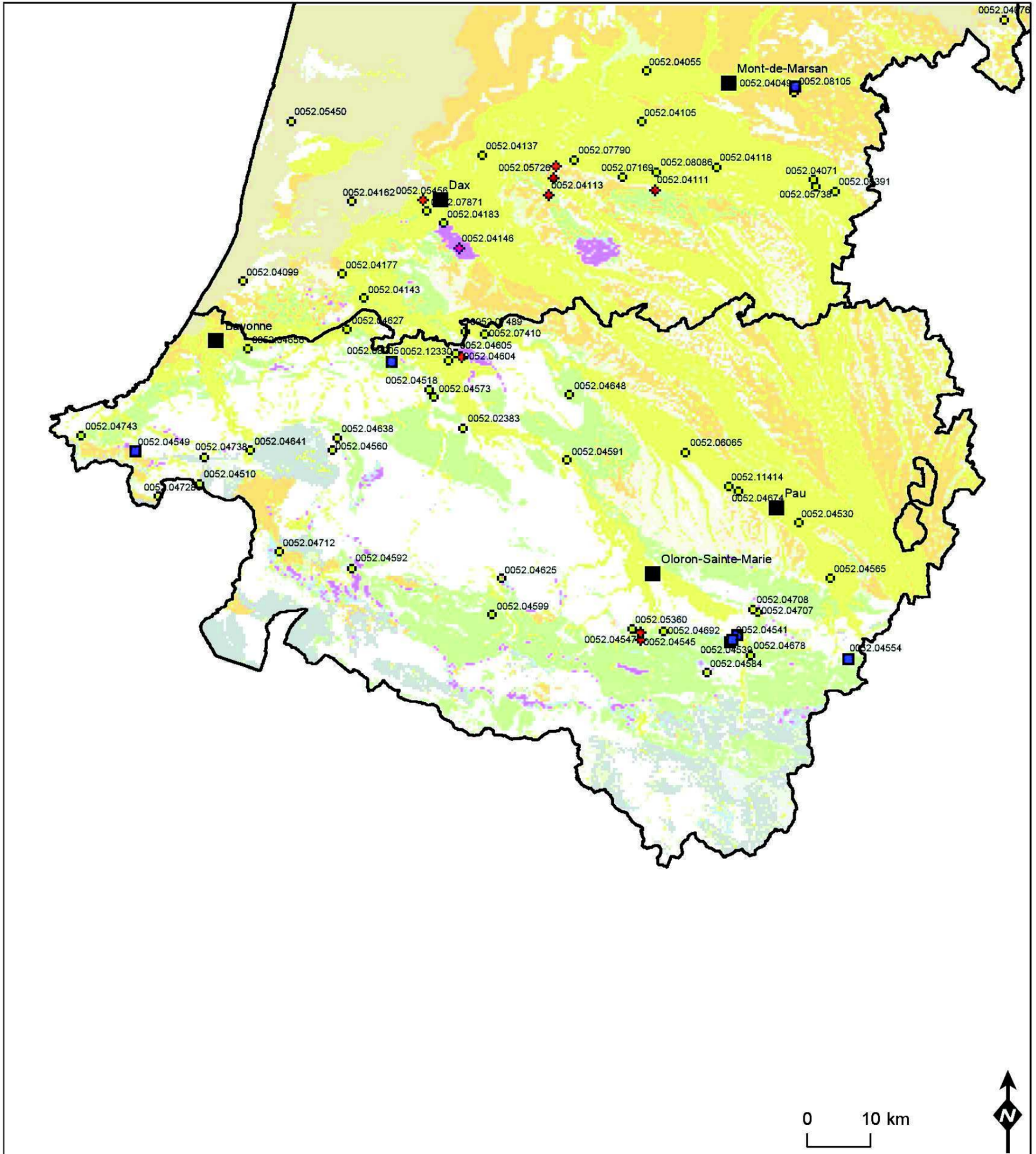
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

PYRENEES-ATLANTIQUES



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'alteration

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

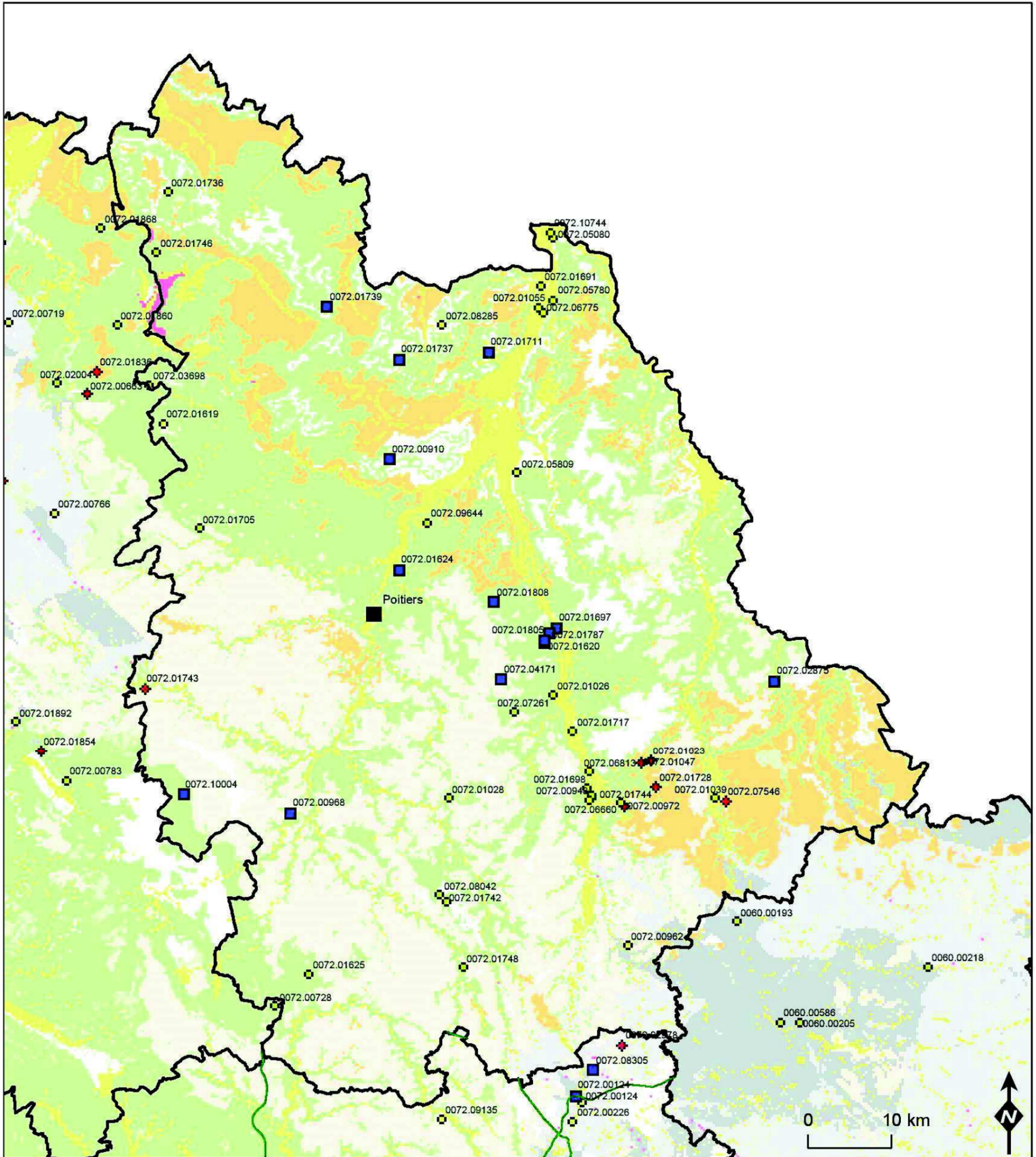
Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018



Schéma des carrières de Nouvelle-Aquitaine

Carte des carrières actives

VIENNE



**Grands types
Ressources primaires (annexe 7)**

- Argiles
- Formations évaporitiques
- Roches d'altération

- Roches et minéraux spécifiques
- Roches métamorphiques
- Roches plutoniques
- Roches sédimentaires carbonatées

- Roches sédimentaires détritiques
- Roches volcaniques
- Sables et graviers alluvionnaires
- Sables siliceux ou extra-siliceux

Type de Carrière

- Granulats
- Roches ornementales
- Minéraux industriels

Source : BRGM ET IGN
Éditée le 12/07/2018