

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
Molasse Miocène du Bas Dauphiné et des alluvions de la Plaine de Valence

# ATLAS CARTOGRAPHIQUE

NOVEMBRE 2015



**- LA DROME -**  
**isère** CONSEIL GÉNÉRAL  
agence de l'eau RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE  
établissement public de l'État

Idées EAUX  
ACTEON environment research & consultancy  
TEREO  
Claire LELONG

## 1. Contexte de l'étude et objectifs du SAGE

Carte 1 - Communes et départements

## 2. Quelles sont les caractéristiques du territoire ?

Carte 2 - Occupation du sol

Carte 3 - Population par commune

Carte 4 - Densité de population par commune

Carte 5 - Intercommunalités

Carte 6 - Contrats de rivière

Carte 7 - Schémas de cohérence territoriale

Carte 8 - Sectorisation géologique du territoire du SAGE

Carte 9 - Masses d'eau souterraines

Carte 10 - Alluvions de la plaine de Valence

Carte 11 - Bassins versants hydrographiques

Carte 12 - Zones humides recensées sur le périmètre du SAGE

Carte 13 - Zones humides connectées à la nappe

## 3. Quel est l'état de la ressource en eau aujourd'hui ?

Carte 14 - État écologique des eaux superficielles SDAGE

Carte 15 - État écologique des eaux superficielles AERMC

Carte 16 - État qualitatif des nappes

Carte 17 - Qualité des eaux souterraines - Nitrates

Carte 18 - Qualité des eaux souterraines - Somme des pesticides

Carte 19 - Qualité des eaux souterraines - Le fer

Carte 20 - Qualité des eaux souterraines - Le manganèse

Carte 21 - État de conservation des zones humides connectées à la nappe

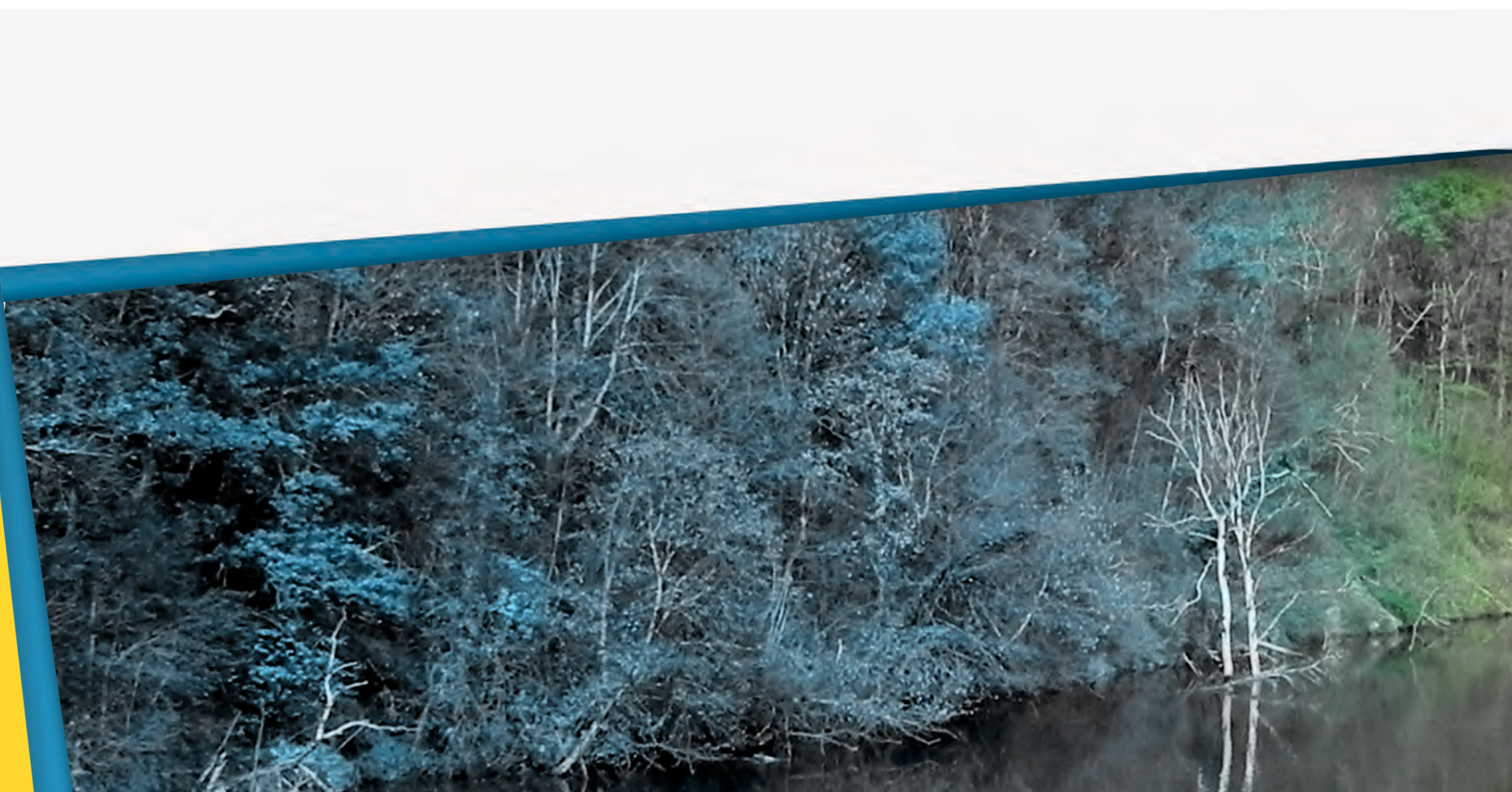
## 4. Quelles sont les pressions exercées sur la ressource ?

Carte 22 - Prélèvements AEP par aquifère

Carte 23 - Prélèvements AEP par volumes

Carte 24 - Prélèvements agricoles par milieu

Carte 25 - Prélèvements agricoles par volumes



Carte 26 - Prélèvements industriels par aquifère  
Carte 27 - Prélèvements industriels par volumes  
Carte 28 - Prélèvements totaux  
Carte 29 - Stations d'épuration  
Carte 30 - Services publics d'assainissement non collectif  
Carte 31 - Cheptel total par commune  
Carte 32 - Nombre d'élevages ICPE par commune  
Carte 33 - Régions agricoles homogènes  
Carte 34 - Orientation technico-économiques majoritaire par commune  
Carte 35 - Part de la SAU irriguée par commune  
Carte 36 - Pressions phytosanitaires agricoles par PRA  
Carte 37 - Rejets industriels  
Carte 38 - Carrières de plus de 3 Ha  
Carte 39 - Sites et sols pollués  
Carte 40 - Installations classées pour la protection de l'environnement  
Carte 41 - Potentiel hydroélectrique

## 5. Quelle importance socio-économique des activités à l'origine de ces pressions ?

Carte 42 - Nombre d'exploitations par commune  
Carte 43 - Superficie agricole utilisée  
Carte 44 - Lits touristiques  
Carte 45 - Part des résidences secondaires

## 6. Quelles interventions d'ores et déjà mises en œuvre en faveur de la ressource en eau et des milieux aquatiques ?

Carte 46 - Localisation des zones de protections réglementaires sur le périmètre du SAGE  
Carte 47 - Périmètres de protection sanitaire  
Carte 48 - Captages prioritaires et leurs aires d'alimentation  
Carte 49 - Zones vulnérables nitrates  
Carte 50 - Inventaires patrimoine naturel, inventaires nationaux ZNIEFF ZICO  
Carte 51 - Réseaux de suivi de la qualité des eaux souterraines  
Carte 52 - Réseaux de suivi quantitatif des eaux souterraines  
Carte 53 - Réseaux de suivi quantitatif des eaux superficielles

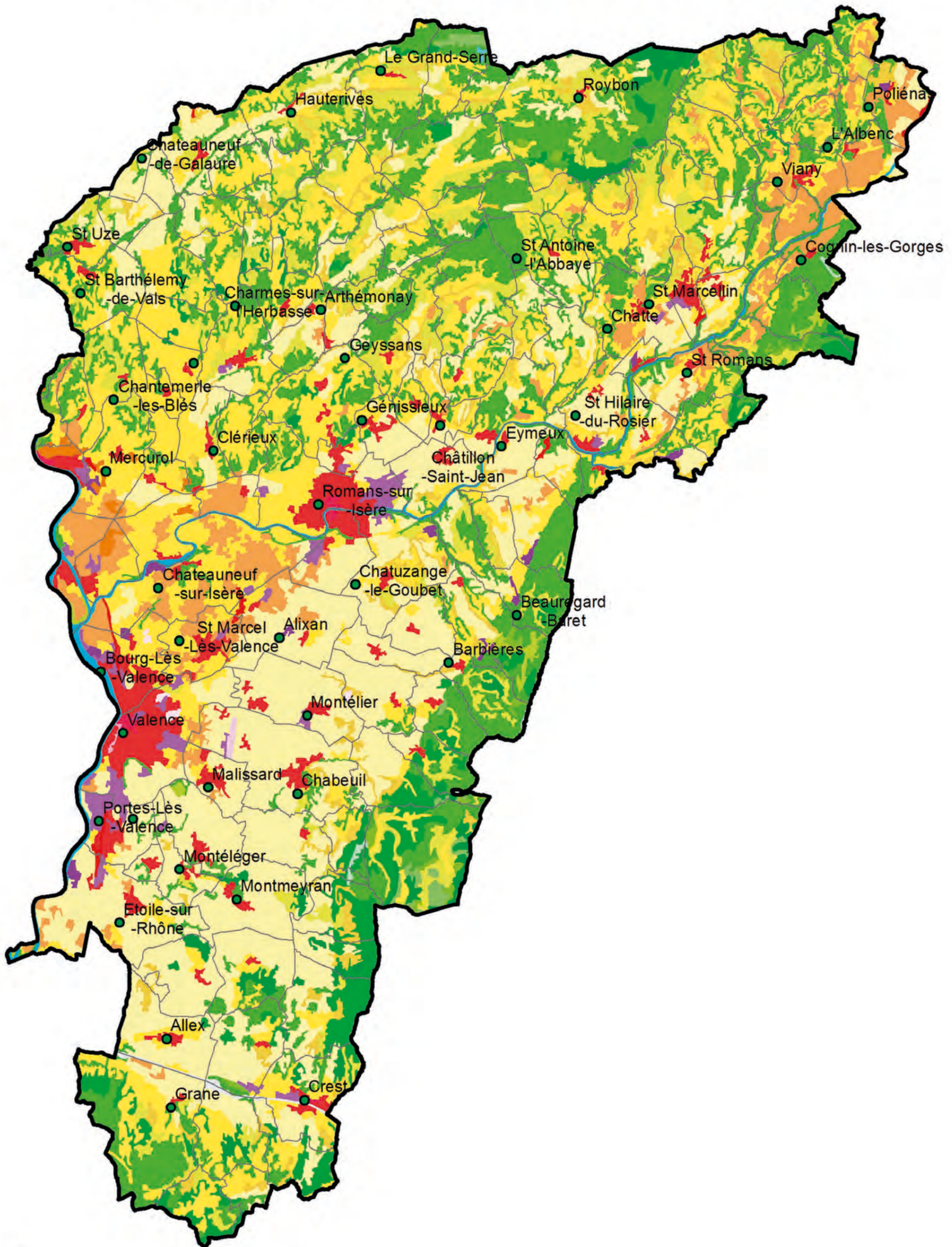




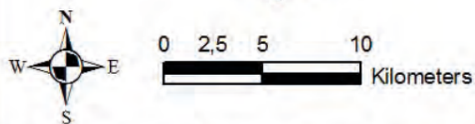
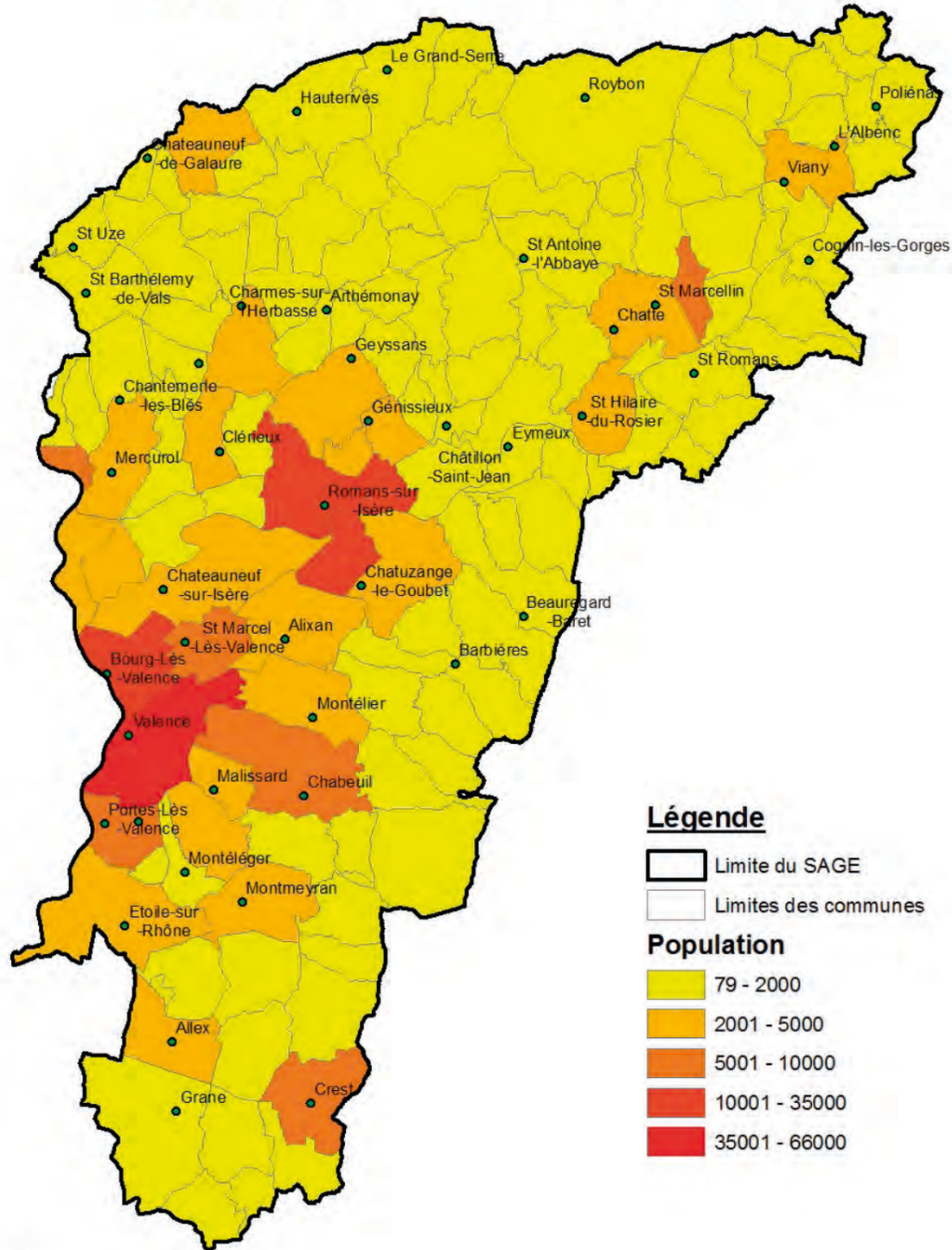
**Légende**

-  Limite du SAGE
-  Limite départementale
-  Limites communales

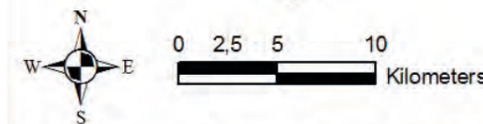
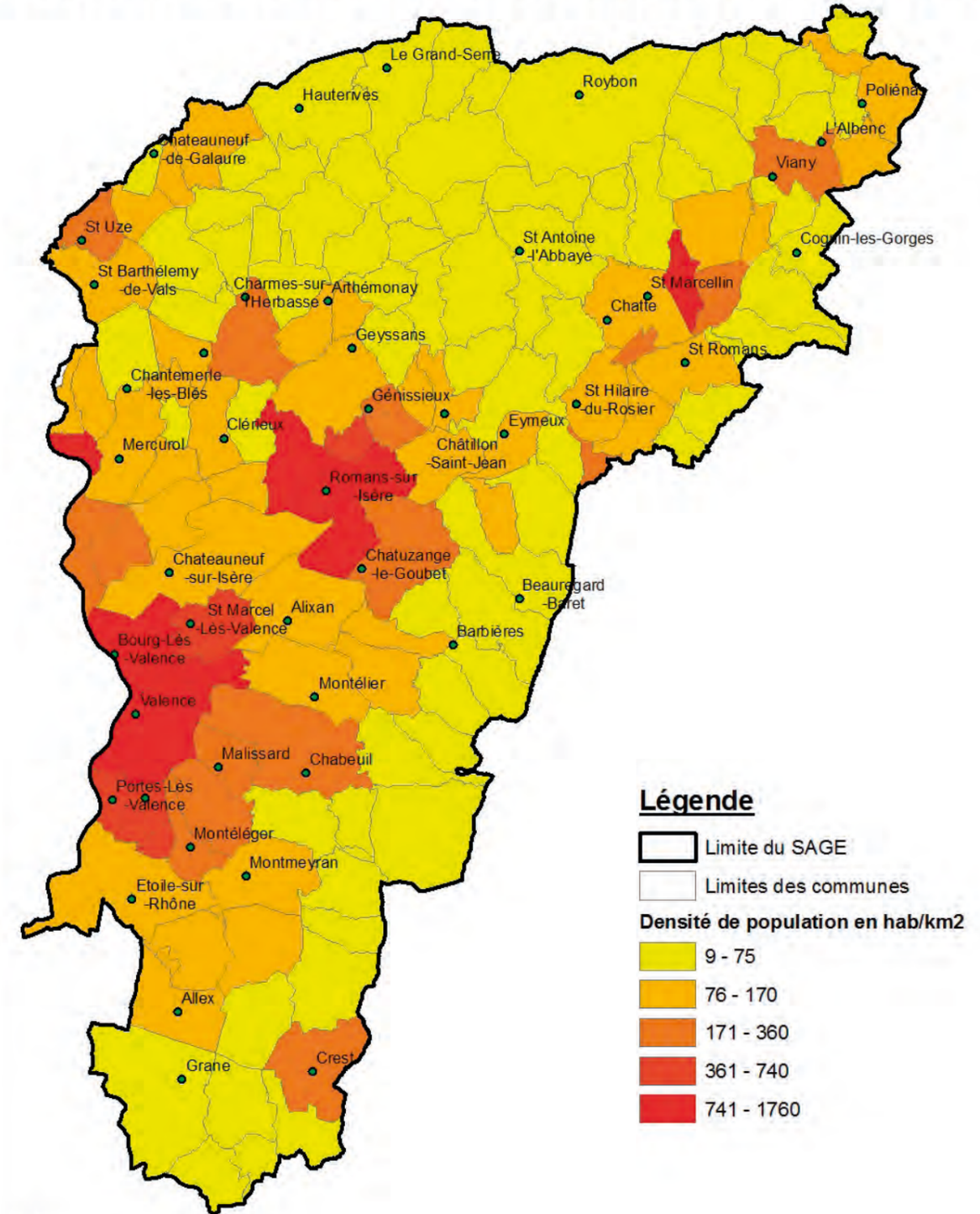


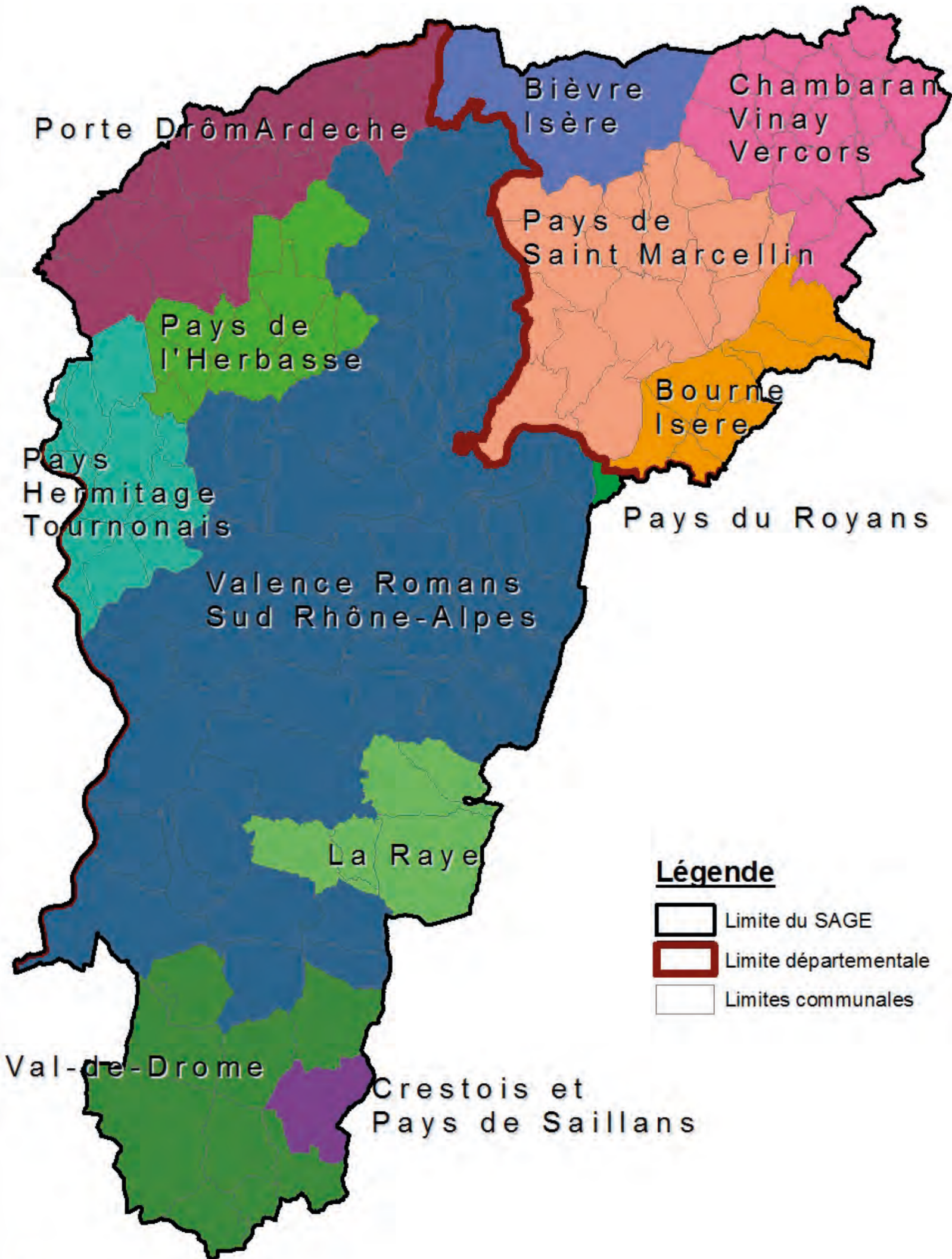


## Carte N.3 : Population par commune



## Carte N.4 : Densité de population par commune



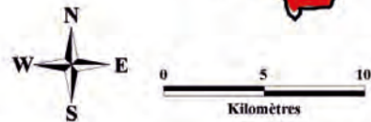
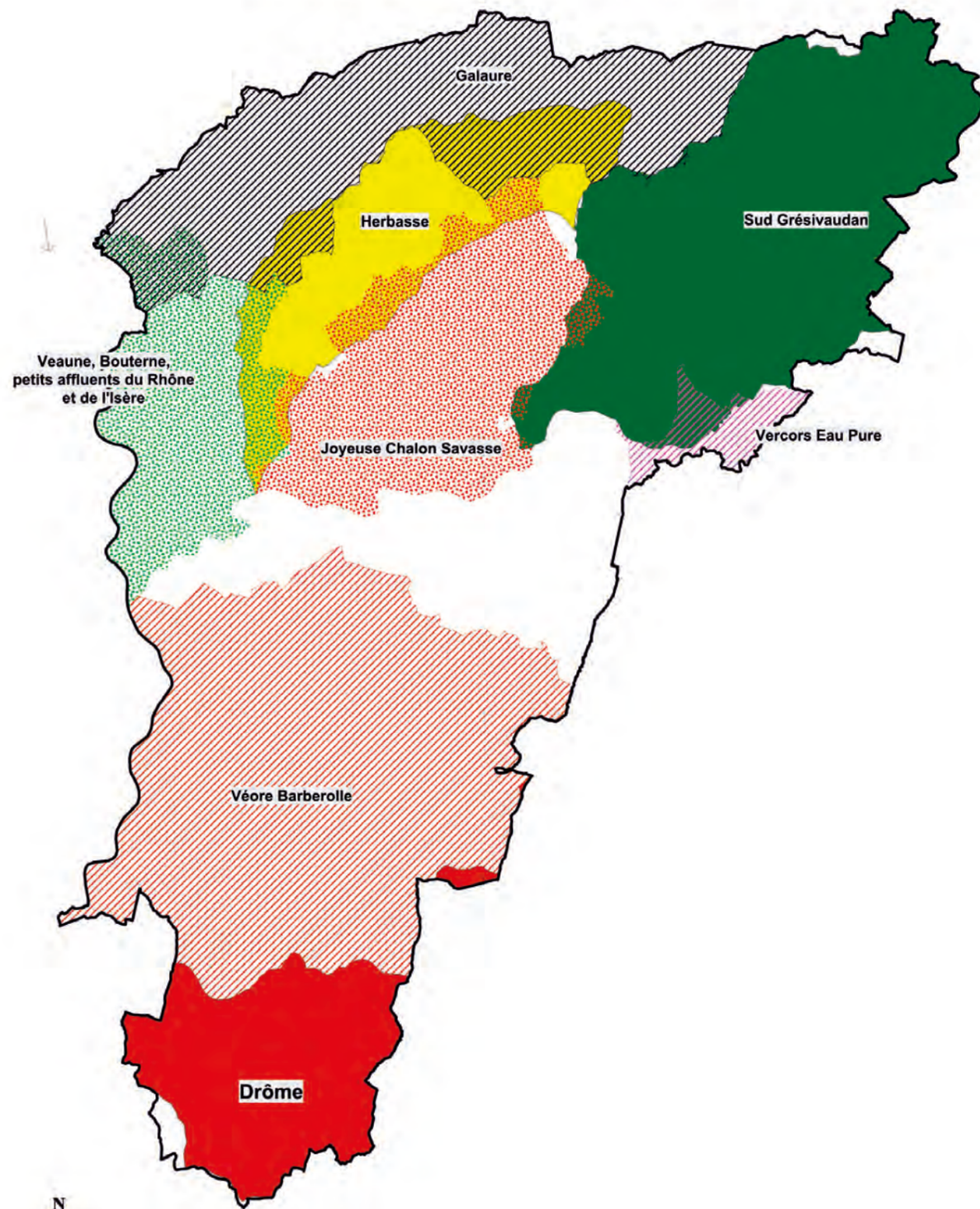


**Légende**

- Limite du SAGE
- Limite départementale
- Limites communales

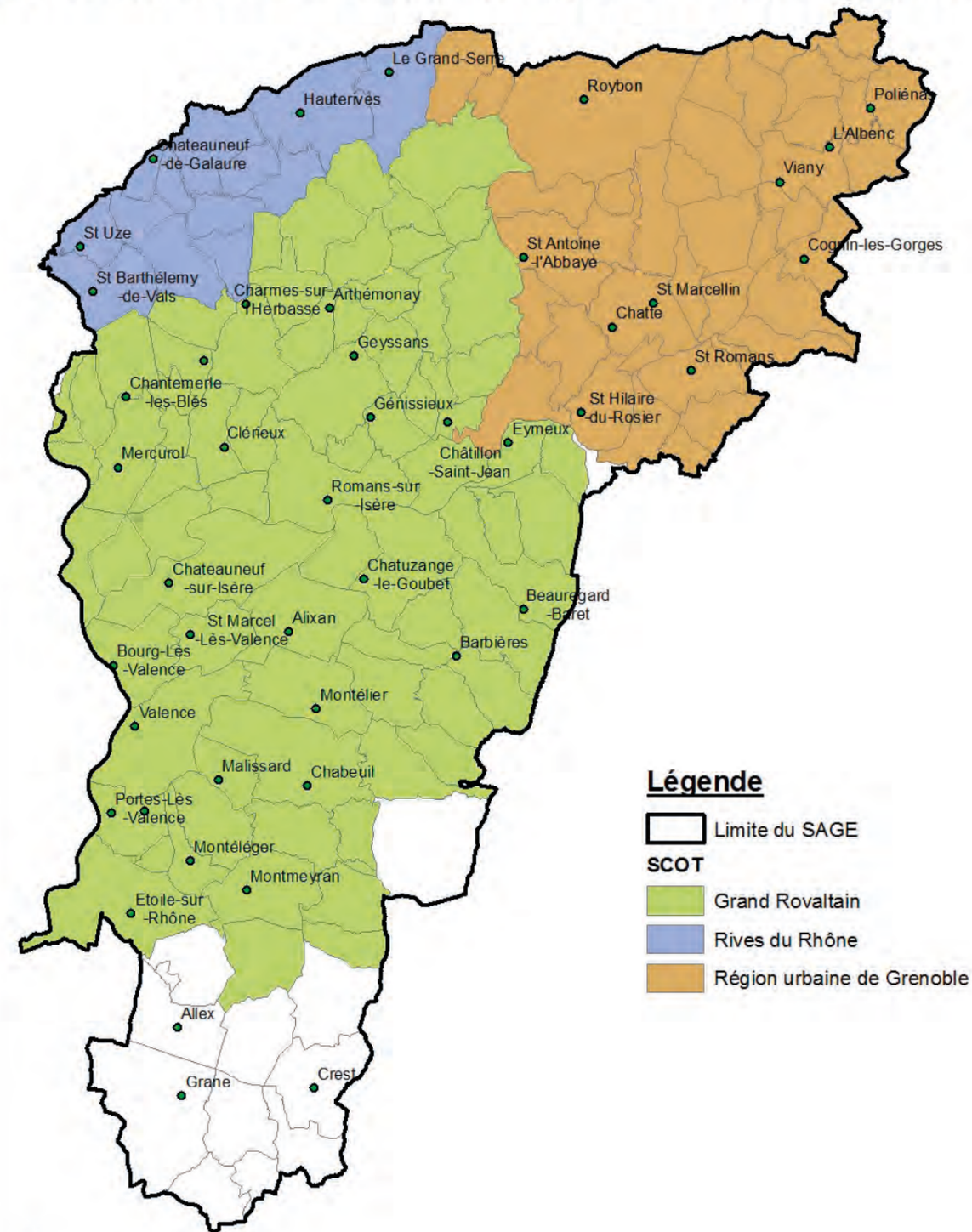


Carte N.6 : Contrats de rivière



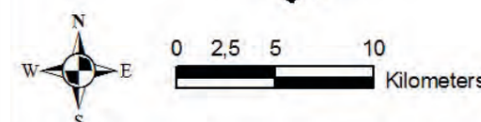
Sources : Périmètres des contrats - <http://www.gesteau.eaufrance.fr-contrats>

Carte N.7 : Schémas de cohérence territoriale

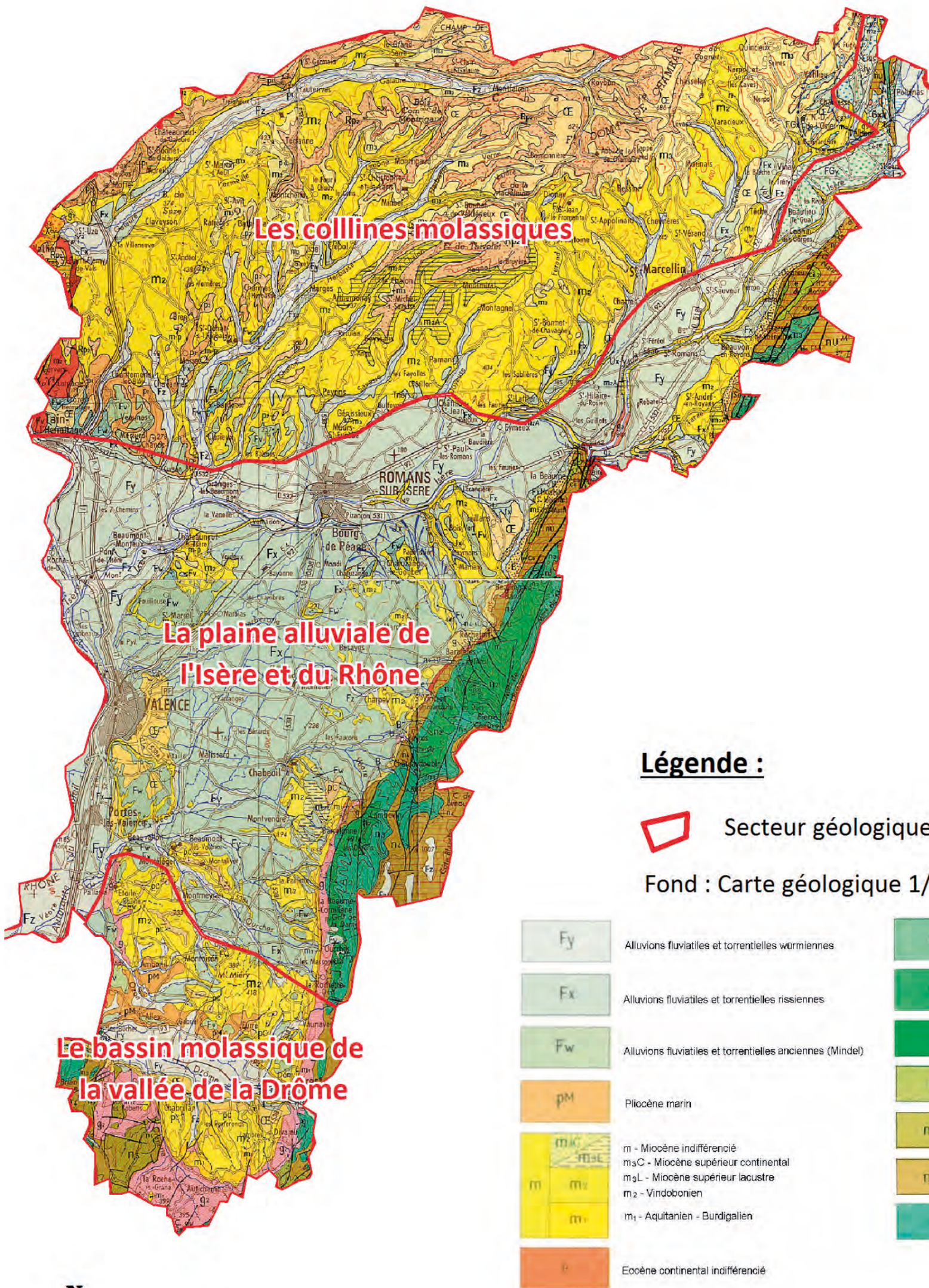


Légende

- Limite du SAGE
- SCOT**
- Grand Rovaltain
- Rives du Rhône
- Région urbaine de Grenoble



Sources : Structures concernées. CG 26



Les collines molassiques

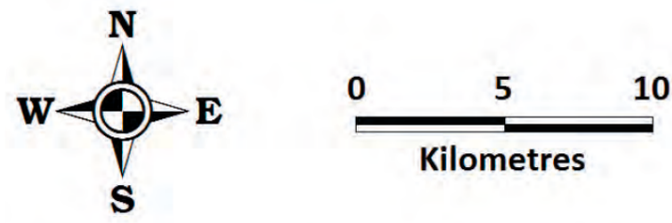
La plaine alluviale de l'Isère et du Rhône

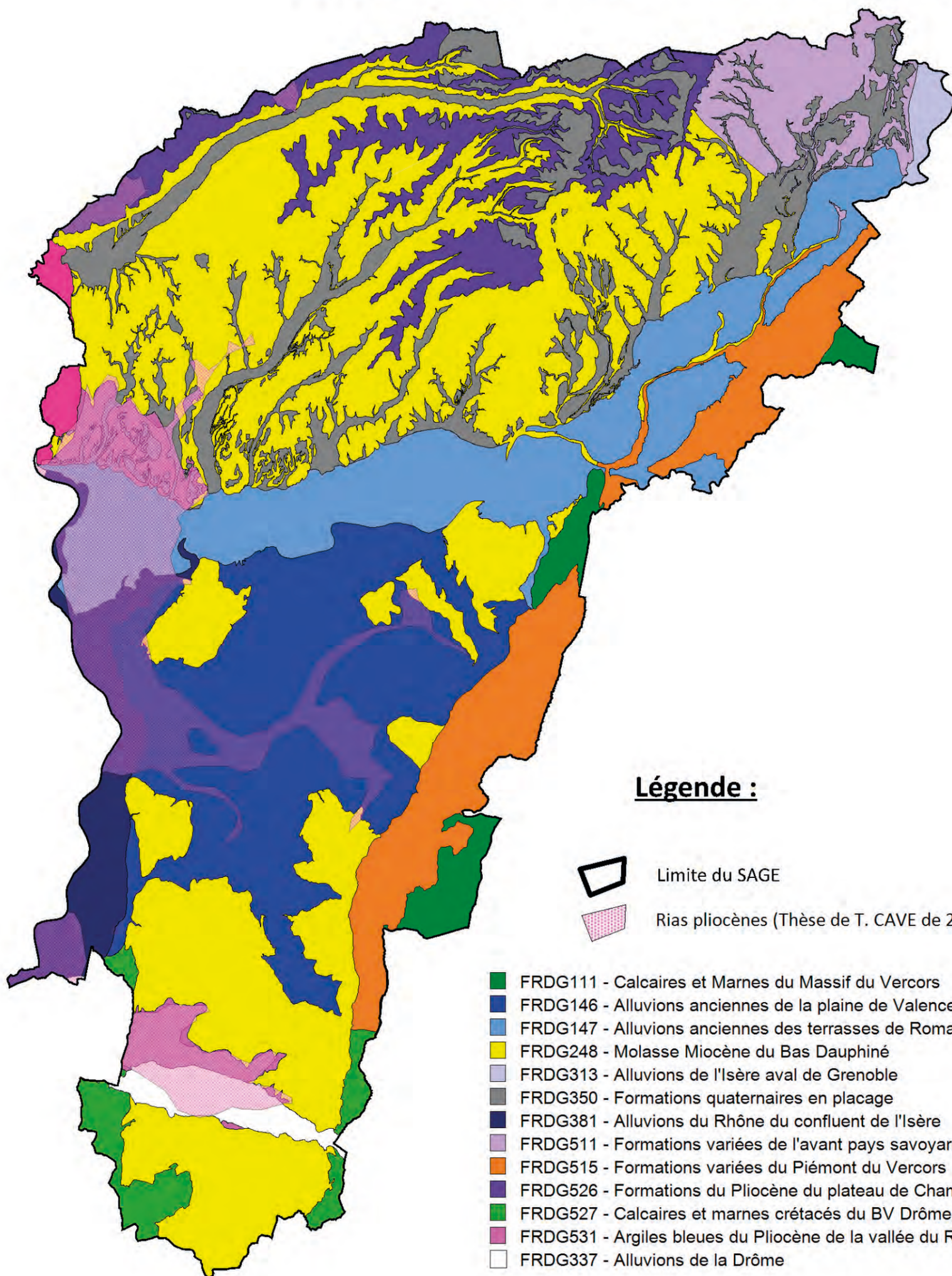
Le bassin molassique de la vallée de la Drôme

**Légende :**

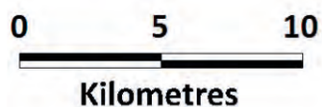
Secteur géologique  
Fond : Carte géologique 1/250 000

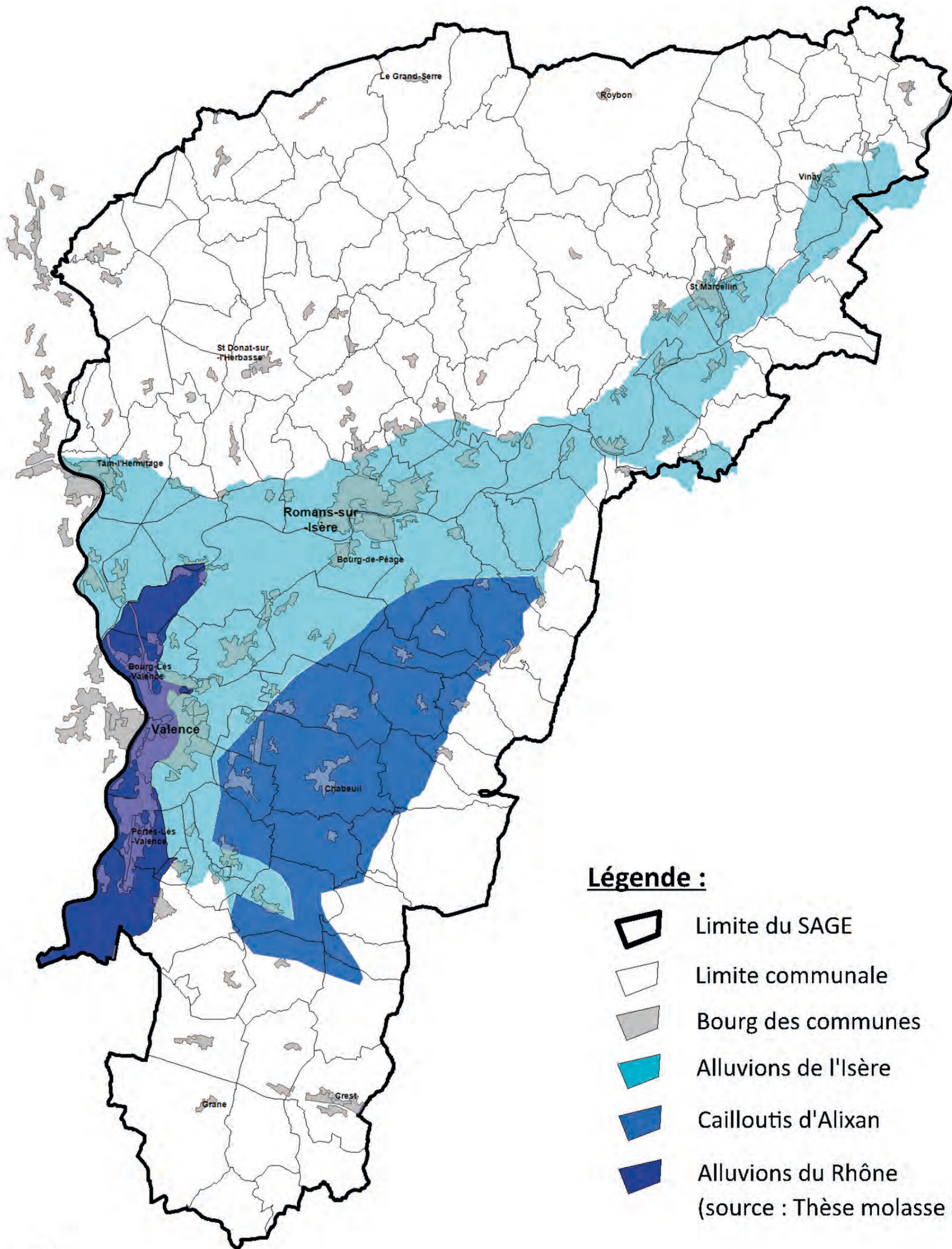
	Alluvions fluviales et torrentielles wurmiennes		Turonien (Crétacé supérieur)
	Alluvions fluviales et torrentielles rissiennes		Cénomaniens
	Alluvions fluviales et torrentielles anciennes (Mindel)		Albien
	Pliocène marin		Gargasien
	m - Miocène indifférencié		Bédoulien
	m <sub>3</sub> C - Miocène supérieur continental		U = faciès urgonien
	m <sub>3</sub> L - Miocène supérieur lacustre		Barrémien
	m <sub>2</sub> - Vindobonien		Hauterivien
	m <sub>1</sub> - Aquitaniens - Burdigaliens		
	Eocène continental indifférencié		





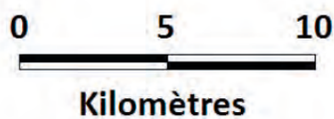
Source : AERMC

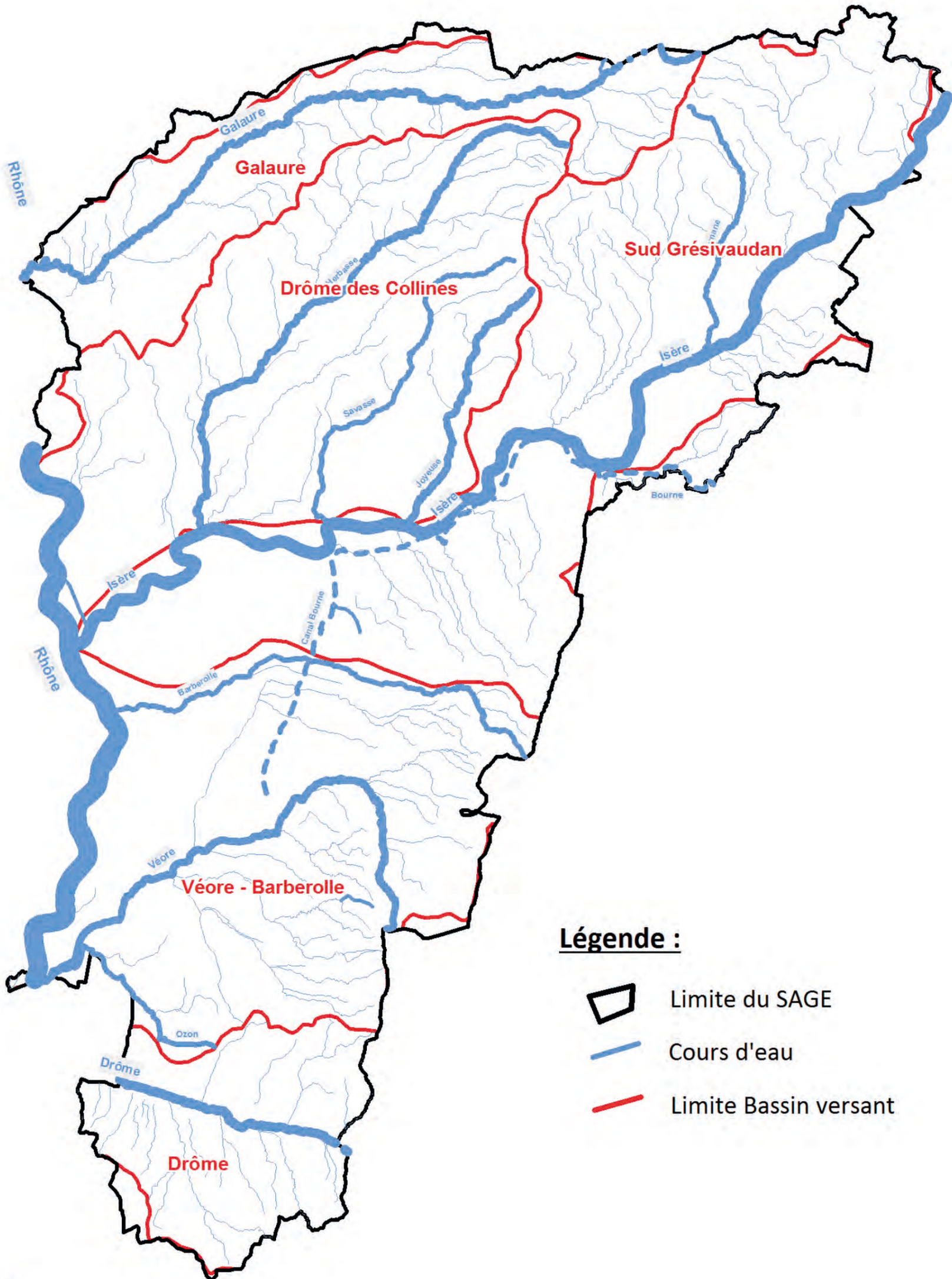




**Légende :**

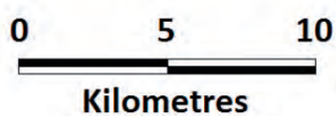
-  Limite du SAGE
-  Limite communale
-  Bourg des communes
-  Alluvions de l'Isère
-  Cailloutis d'Alixan
-  Alluvions du Rhône  
(source : Thèse molasse 2011)



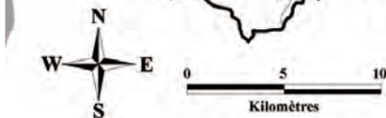
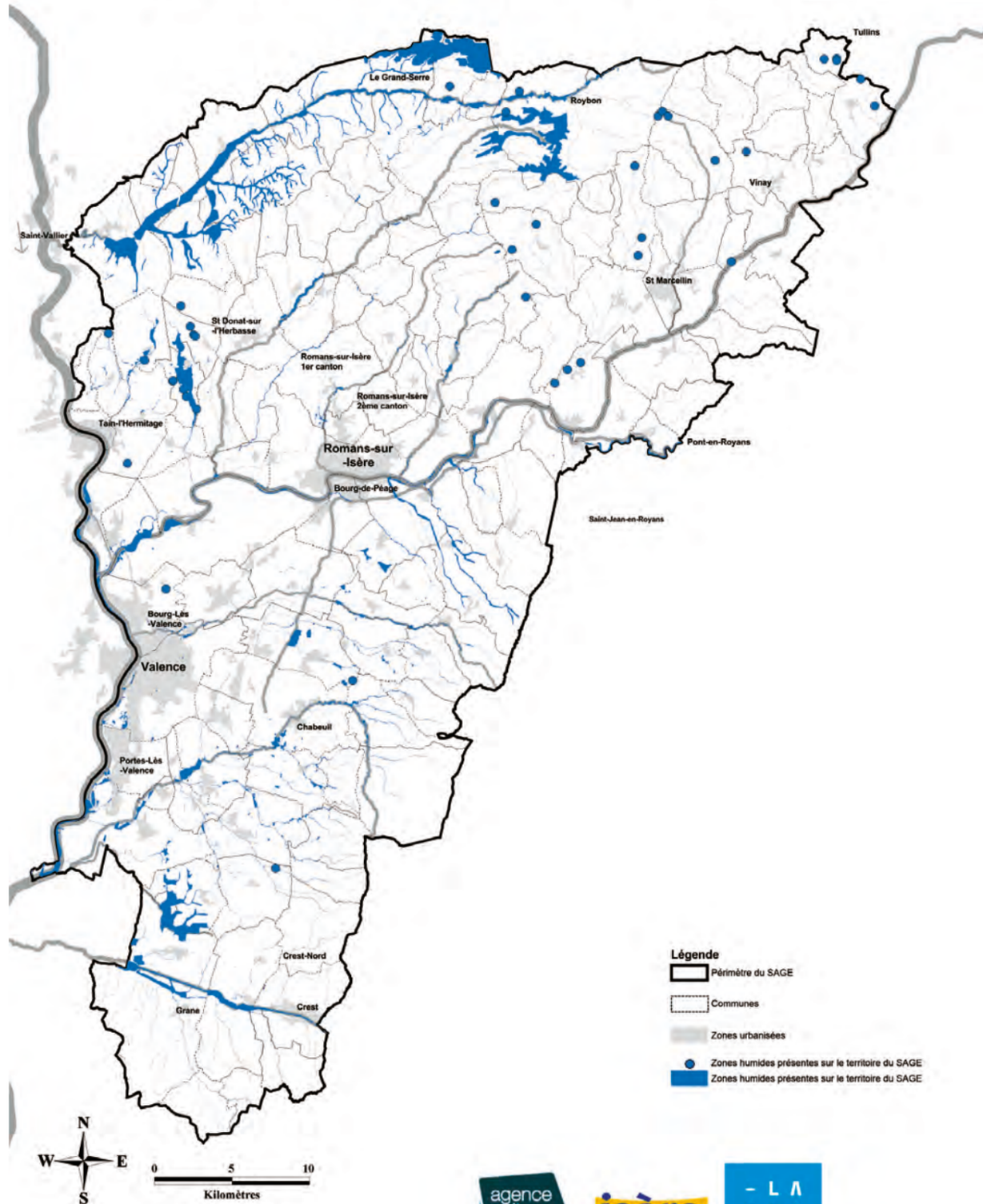


**Légende :**

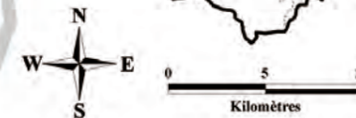
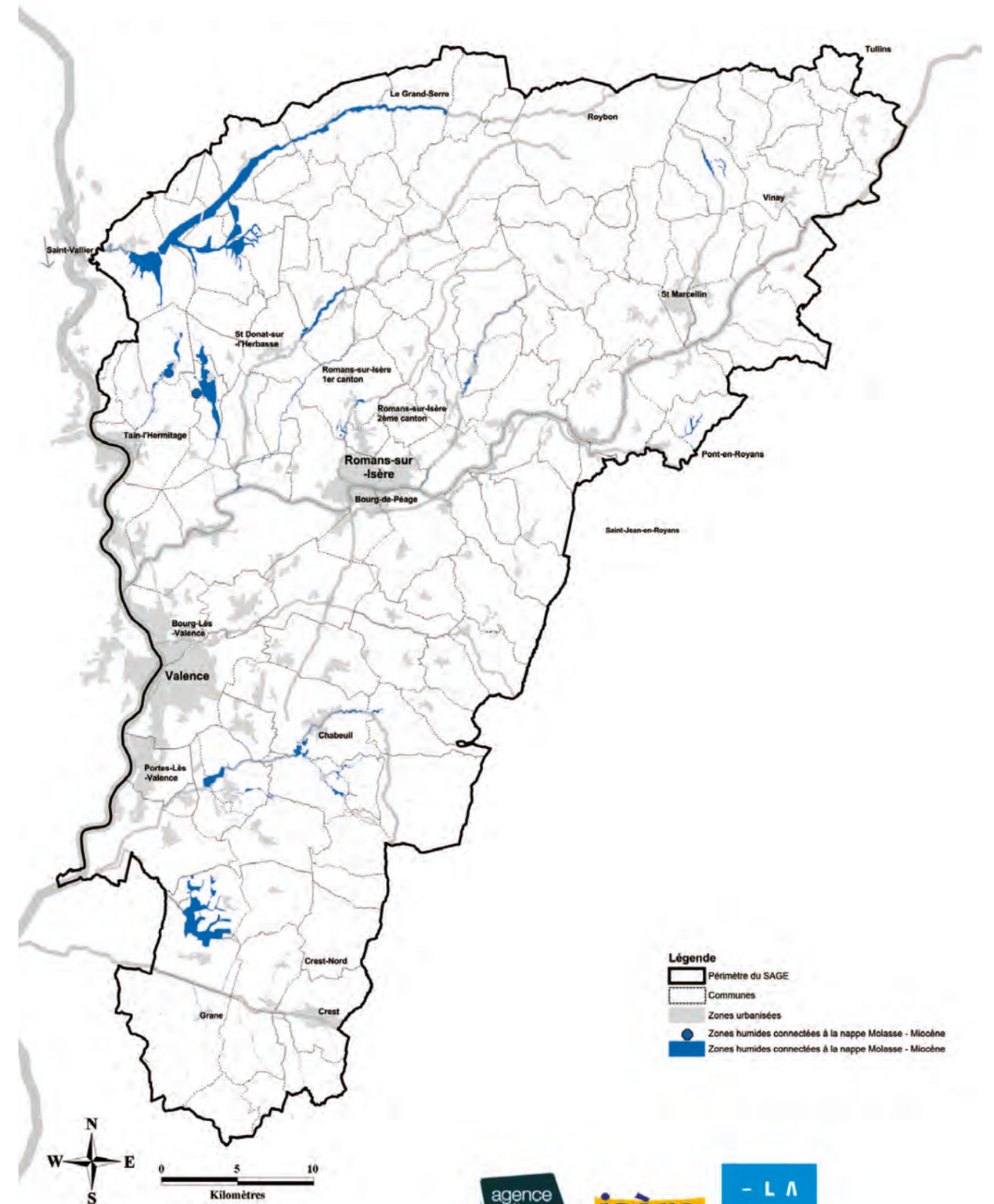
-  Limite du SAGE
-  Cours d'eau
-  Limite Bassin versant



## Carte N.12 : Zones humides recensées sur le périmètre du SAGE



## Carte N.13 : Zones humides connectées à la nappe



Sources : Inventaires des zones humides - DREAL, CEN Drôme, Avenir CEN Isère

Sources : Analyse Idées Eaux - Téréo