











## Arrêté Préfectoral du 26 juin 2017 -Annexe 2 Carte des mesures applicables sur les ZONES D'ALERTE

Edition : 21/06/2017

### Etats des mesures zones superficielles:

	Pas de mesure
	Vigilance
	Alerte niveau 1
	Alerte niveau 2
	Crise

### Etats des mesures nappes souterraines

	Pas de mesure
	Vigilance
	Alerte niveau 1 (30 % d'économie)
	Alerte niveau 2 (50 % d'économie)
	Crise (interdiction des prélèvements non prioritaire)

Source et date des données :

- DDTM30/SEI (02/2015)
- © IGN - BD Cartho © version 3.1
- © BD - TOPO

### Zones d'alerte souterraines:

- 11 Calcaires urgoniens des garrigues du Gard, bassin versant du Gardon
- 12 Calcaires, marnes et molasses oligo-miocènes du bassin versant de Castries Sommières
- 13 Alluvions anciennes de la Vistrenque et des Costières

### Zones d'alerte Superficielles:

- 1 Ardeche gardoise
- 2 Dourbie et Trevezel
- 3 Gardon amont (de ses sources à la prise d'eau du canal de boucoiran au niveau du pont de la RN 106)
- 4 Gardon aval (de la prise d'eau du canal d'irrigation de Boucoiran pont de la RN 106 jusqu'au Rhône)
- 5 Cèze amont (de sa source à la confluence jusqu'à la confluence avec la Claysse, ruisseau de la Clays)
- 6 Cèze aval (de sa confluence avec la Claysse jusqu'au Rhône)
- 7 Vidourle
- 8 Hérault
- 9 Rhône et camargue gardoise
- 10 Vistre

