



Commission Gouvernances locales et aménagement du territoire

5 mai 2018

DDT

Direction
Départementale
des Territoires
des Alpes de
Haute-Provence



Les outils de communication

- Le Comité de Gestion Collégiale de l'Eau
- Le suivi hebdomadaire des cours d'eau
- Communication actuelle
- Amélioration de la communication



Le Comité de Gestion Collégiale de l'Eau



5 juin 2018

.Comité plénier

- Élaboration de la politique globale de gestion quantitative de l'eau**
- Collectivités territoriales, représentants professionnels, associations de protection de l'environnement, services de l'État, usagers**

.Comité technique

- Gestion de la sécheresse durant la période estivale**



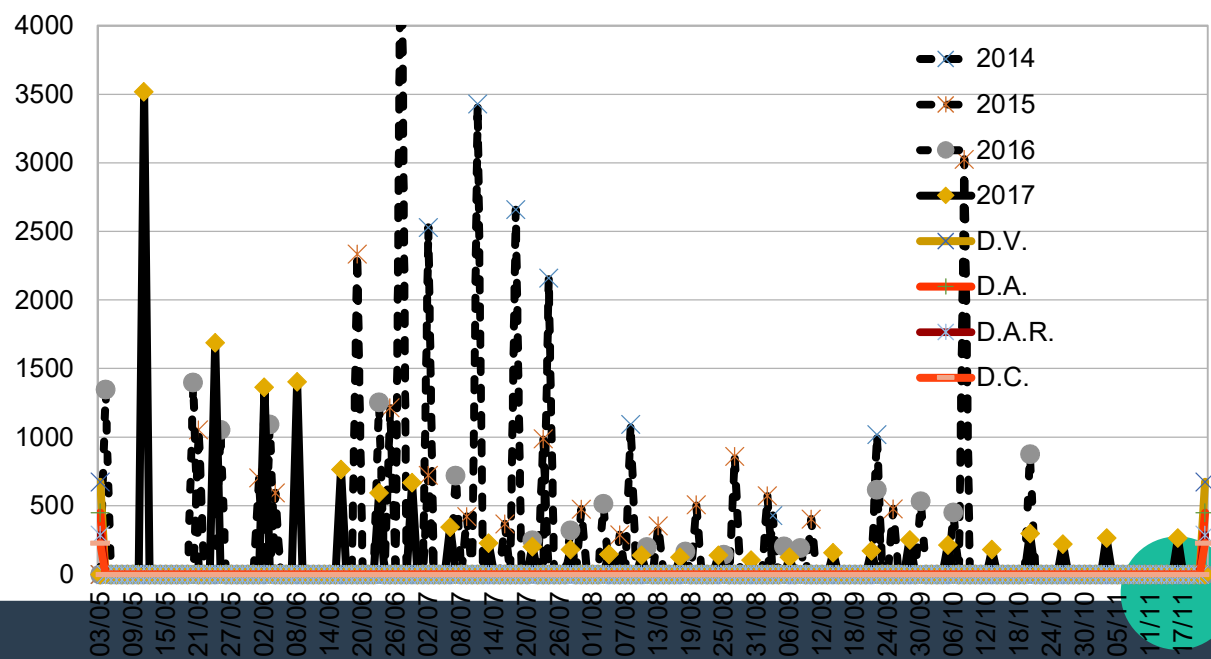
Le suivi hebdomadaire des cours d'eau



5 juin 2018

Transmission hebdomadaire des données




	OUEST DURANCE				EST DURANCE						
	JABRON	LARGUE		LAUZON	SASSE	BLEONE	ASSE			VANCON	COLOSTRE
Stations	Pont de Nadé	ND Roche	Lincel	Pont du Pâtre	Pont de Valernes	Pont Beau de Rochas	Chabrières	La Julienne	Moyenne	Pont de Souribes	STEP Riez
DV en l/s	195	135	33	100	510	1 365	600	750	675	165	188
DA en l/s	130	90	22	67	340	910	400	500	450	110	125
DAR en l/s	73	47	17	41	250	453	268	306	287	70	62
DC en l/s	59	38	14	33	200	363	215	245	230	64	50
Dernière valeur connue	567	449	160	239	1 378	4 172	1 256	1 552	1 404	422	90
Etat / DV	291%	333%	485%	239%	270%	306%	209%	207%	208%	256%	48%
Etat / DA	436%	499%	727%	357%	405%	458%	314%	310%	312%	384%	72%
Etat / DAR	777%	955%	941%	583%	551%	921%	469%	507%	489%	603%	145%
Etat / DC	961%	1182%	1143%	724%	689%	1149%	584%	633%	610%	659%	180%
Dates											
05/05/2017	2 946	1 437	640	757							177
11/05/2017	2 848				3 881	8 506	3 053	3 987	3 520	1 482	
12/05/2017		1 573	613	873							142
18/05/2017		1 179	412	642							115
24/05/2017		605	254	405			1 600	1 780	1 690		117
01/06/2017	813				1 886	5 169				591	
02/06/2017		449	197	332			1 333	1 399	1 366		115
08/06/2017		449	160	239			1 256	1 552	1 404		90
09/06/2017	567				1 378	4 172				422	

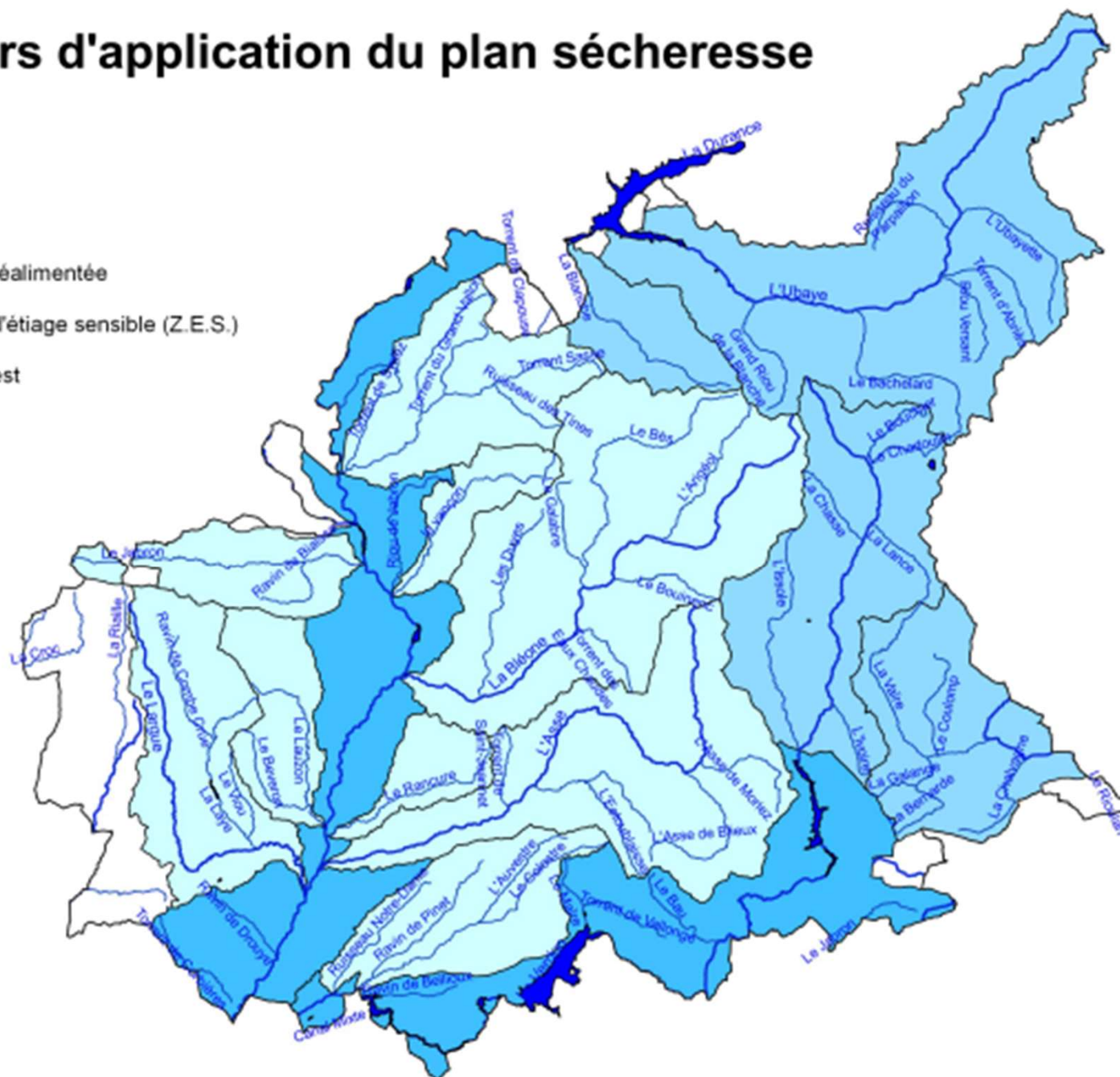


5 juin 2018

Les secteurs d'application du plan sécheresse

Zones concernées

-  Zone 1 : Zone réalimentée
-  Zone 2 : Zone d'étiage sensible (Z.E.S.)
-  Zone 3 : Zone est



Echelle : 1cm = 6 Km en A4

Sources IGN BD CARTO - BD CARTHAGE - BV DDT04

Réalisation DDT/SUCT/PCAT/DW - Carte 22/08/2016 bv04_plan_secheresse.qgs

5 juin 2018

Communication actuelle



5 juin 2018

Site internet de la Préfecture

[Services de l'Etat](#) | [Politiques publiques](#) | [Actualités](#) | [Publications](#) | [Démarches administratives](#) | Vous êtes...

[Accueil](#) > [Politiques publiques](#) > [Environnement, risques naturels et technologiques](#) > [Eaux et milieux aquatiques](#) > [Gestion quantitative et sécheresse](#)

[Partager](#) [f](#) [t](#) [e](#) [p](#)

[Eaux et milieux aquatiques](#)
[Loi sur l'Eau](#)
[Gestion quantitative et sécheresse](#)
[Qualité des eaux et rejets](#)
[Travaux en rivière et ouvrages](#)
[Navigation](#)
[Pêche](#)
[Actes administratifs délivrés](#)

Gestion quantitative et sécheresse

Mise à jour le 23/05/2018



Le département des Alpes-de-Haute-Provence est un territoire riche et varié. Les nombreux cours d'eau qui le traversent sont caractérisés par un régime nivo-pluvial, qui fait apparaître deux périodes de basses eaux : en été et en hiver.

Les prélèvements sur la ressource en eau sont nombreux, pour des usages variés. Ils peuvent conduire à des modifications importantes du milieu, et sont donc réglementés ; une gestion de la ressource est menée par bassin versant afin de réduire au maximum l'impact de ces prélèvements sur le milieu.

Lorsque la tendance hydrologique laisse pressentir un risque de sécheresse, des mesures de restriction des prélèvements d'eau peuvent être prises par bassin versant.

[Les prélèvements en eau](#)

[Caractéristiques hydrologiques du département des Alpes-de-Haute-Provence](#)

[Gestion de la sécheresse](#)

[Les Plans de Gestion de la Ressource en Eau](#)



Plus d'informations sur [tribunal.paris](#)

<http://alpes-de-haute-provence.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-risques-naturels-et-technologiques/Eaux-et-milieux-aquatiques>

5 juin 2018



Le département des Alpes-de-Haute-Provence est traversé par de nombreux cours d'eau qui connaissent tous une période d'étéage en été et d'une seconde période d'étéage en hiver.

Ces étéages estivaux surviennent au moment où l'alimentation humaine et l'agriculture sont pratiquées de consommation.

En période estivale, un suivi hebdomadaire sensible est réalisé par les agents de la DDT afin d'anticiper les périodes de sécheresse et les mesures à prendre ainsi être modifiés et adaptés au contexte de manque d'eau.

Un "Plan d'Actions Sécheresse", élaboré par le Préfet a été adopté par le Préfet le 1er juin 2016 ; de l'eau en fonction de l'état de sécheresse.

La situation hydrologique et pluviométrique en 2018

Mise à jour le 12/04/2018

Un suivi de la situation pluviométrique et hydrologique est réalisée par les services de la DDT dès le printemps. Ces données sont utilisées par le Comité de Gestion Collégiale de l'Eau pour la gestion de la sécheresse estivale.

Situation météorologique

L'année 2017 a été marquée, dans le département des Alpes-de-Haute-Provence mais plus généralement en région PACA, par une période de sécheresse importante.

Après un mois de janvier froid et sec, février a vu des précipitations légèrement supérieures aux normales de saison. Par la suite, quelques épisodes pluvieux (du 4 au 6 mars, ainsi que fin mars et début avril) ont permis de reconstituer une partie du stock neigeux et ont également assuré une humidification des sols, et la reprise de la végétation.

Puis, le mois d'avril a été légèrement déficitaire avant un mois de mai qui a reçu moins de 70 % des précipitations normales.

Les mois de juin, juillet et août ont connu quelques épisodes orageux localisés ; le cumul pluviométrique était très variable sur l'ensemble du département mais très inférieur à la moyenne.

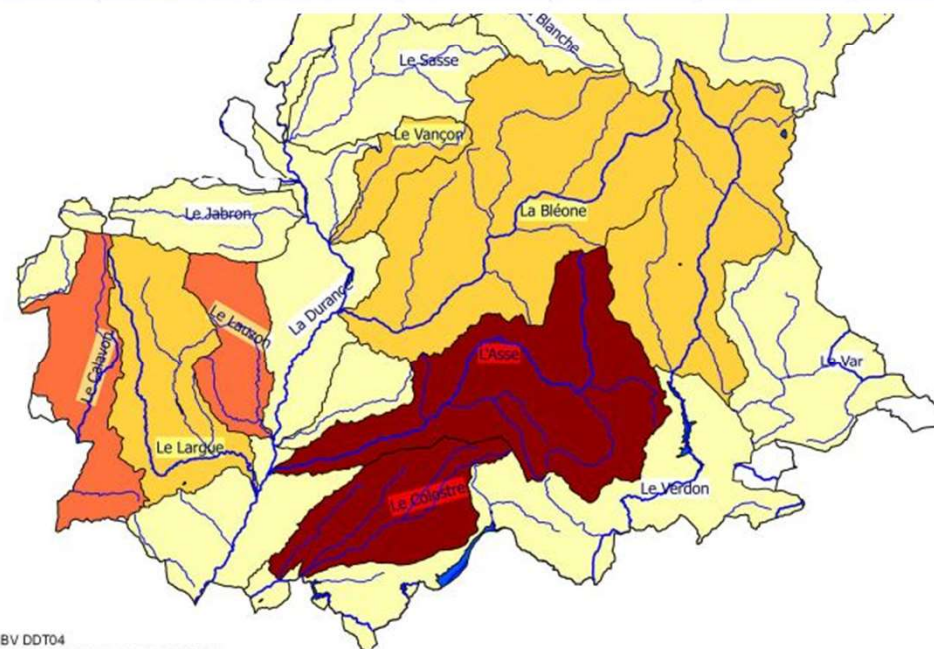
Septembre et octobre ont été particulièrement secs et chauds, avec des épisodes pluvieux anecdotiques.

L'année 2017 s'est terminée avec un déficit de plus de 350 mm par rapport aux normales soit un déficit pluviométrique de 42 % en moyenne sur le département.

Situation dans le département – 15 septembre 2017

	20/06/17	07/07/17	12/07/17	21/07/17	27/07/17	03/08/17	07/08/17	08/08/17	16/08/17	22/08/17	01/09/17	15/09/17
Asse		Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise
Bléone		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte
Calavon	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée
Colostre		Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise	Crise
Jabron		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte
Largue		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte
Lauzon		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte Renforcée	Alerte Renforcée	Crise	Crise
Sasse		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance
Vançon		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte Renforcée	Crise
Verdon		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte	Alerte
Département		Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance	Vigilance

Alerte
 Vigilance

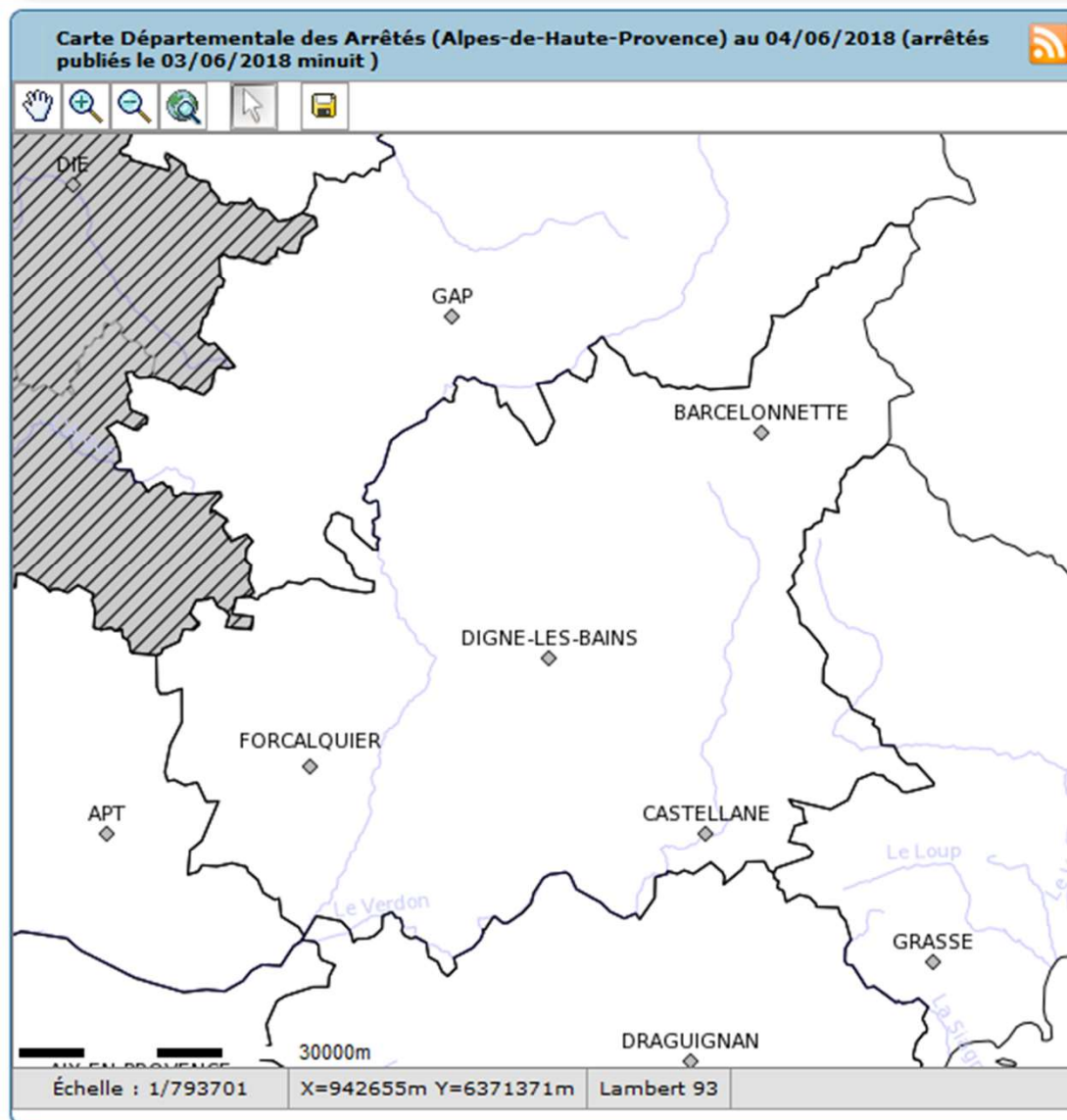


0 10 km

Sources IGN BD CARTO - BD CARTHAGE - BV DDT04
 Réalisation DDT/SUCT/PCAT/CC - Carte 08/2017 bv04_plan_secheresse2017.qgs

5 juin 2018

Propluvia



Editions de carte

- [Carte des restrictions](#)
- [Carte des restrictions superficielles](#)
- [Carte des restrictions souterraines](#)

Voir les arrêtés en vigueur à la date

Date (JJ/MM/AAAA) : 04/06/2018 [Changer la carte](#)

Par défaut, la carte représente la situation du jour. Néanmoins, vous pouvez accéder à la situation du jour de votre choix.

Gestion des zones de restrictions

- Restrictions spécifiques aux eaux superficielles
- Restrictions spécifiques aux eaux souterraines

Légende de la carte

- Principales villes
- Cours d'eau
- Départements
- Restrictions spécifiques aux eaux superficielles
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise
- Restrictions spécifiques aux eaux souterraines
 - Vigilance
 - Alerte
 - Alerte renforcée
 - Crise

Avertissement

- Vous pouvez retrouver la liste des arrêtés en bas de la page.
- Dans tous les cas, il convient de se référer à la version complète de l'arrêté pour disposer de tous les détails.

<http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>

Diffusion de l'information

- .Arrêté préfectoral diffusé par mail**
 - Communes des bassins versants concernés**
 - Membres du Co.Ge.Co.Eau**
- .Affichage dans les mairies**
 - Panneaux d'information**
 - Panneaux lumineux**



Amélioration de la communication

- .Création d'une affiche à transmettre aux communes**
- .Apparition de l'article « sécheresse » sur la page d'accueil du site de la préfecture**

