

SMRD

Inf' Eau Drome

le journal du bassin versant de la DROME



Sommaire :

- P.1 : Les mesures de restrictions sont levées
- P.2 : Le SAGE Drôme approuvé
- P.2 : Le fil de l'eau SAGE DROME 2012
- P.3 : Grand questionnaire sur le SAGE
- P.3 : TDM a besoin de vous
- P.4 : Suite du questionnaire

LES MESURES DE RESTRICTION SONT LEVÉES

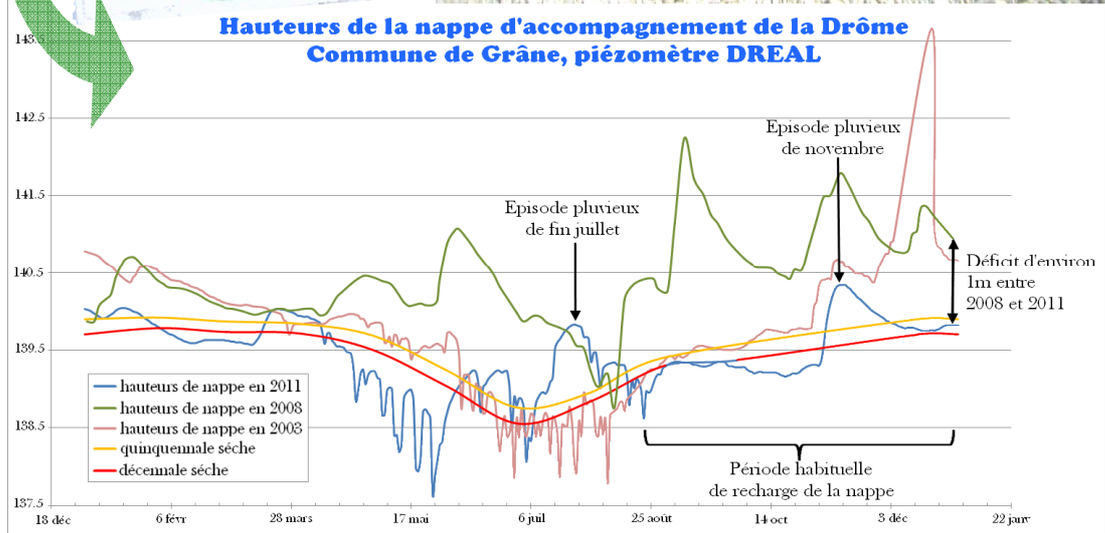
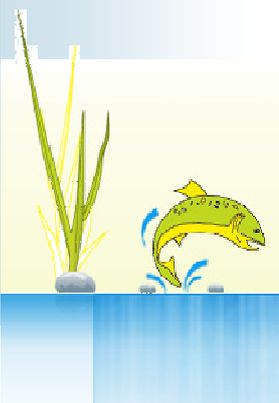
Par arrêté du 3 août 2011, le Préfet de la Drôme avait déclenché pour une durée de quatre mois les mesures de restriction de certains usages de l'eau compte tenu de la situation de sécheresse persistant sur l'ensemble du département. Avec les pluies de début novembre, la situation hydrométéorologique s'étant nettement améliorée, il a décidé, après avis de la Conférence Départementale de l'Eau tenue le 14 novembre dernier, de lever les restrictions toujours en vigueur. Toutefois, l'absence de risque de conflits d'usages et d'impact sur la ressource en eau en cette période ne doit pas faire oublier qu'en l'absence de pluies efficaces durant la période hivernale, l'année 2012 pourrait s'avérer de nouveau préoccupante et en particulier pour les nappes d'eau souterraines qui présentent toujours des difficultés à la fin-novembre pour amorcer leur recharge. La Conférence Départementale de l'Eau restera donc vigilante et assurera un suivi précis, dans les prochains mois, du niveau de recharge des nappes qui peut rester critique si les pluies automnales s'affaiblissent.

25 novembre 2011 - PAGE 1

... Mais la situation ne s'arrange pas ...

Consulter le SAGE et suivre les étapes de sa révision sur :

www.riviere-drome.fr



Ce graphe illustre le déficit constaté sur la nappe de la Drôme, nappe très sensible aux conditions climatiques. Son niveau est globalement plus bas qu'en 2003. Mais ce constat se fait également sur des nappes moins réactives comme celle de Saou qui a atteint les niveaux les plus bas jamais relevés à cette période de l'année.

En effet, l'automne est normalement propice aux recharges et les pluies y sont qualifiées

d'efficaces, si elles ne sont pas trop violentes. La végétation étant au repos, l'eau gagne les zones de stockage souterrain.

Ces tendances confortent l'inquiétude de l'Agence Régionale de Santé (ARS) qui estime que les marges que nous avons sur l'eau potable sont aujourd'hui consommées et que les tensions estivales seront de plus en plus fréquentes.

Le SAGE Drôme approuvé à l'unanimité en Commission Locale de l'Eau (CLE)

Le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la Drôme a été approuvé le 15 décembre 2011 à l'unanimité par la Commission Locale de l'Eau (CLE), composée d'élus, d'usagers et des services de l'Etat, qui travaillait sur ce projet depuis 2008. Il s'agit de la révision du SAGE, en vigueur depuis 1997, qui a dû évoluer conformément à la nouvelle Loi sur l'eau et pour adapter ses objectifs aux nouveaux enjeux du territoire.



Bernard BUIS, Président du SMRD, Jean SERRET, Président de la CLE, Chrystel FERMOND, animatrice du SAGE et Lisiane FERMOND-VARNET, Chef de la MISE à la DDT ont accueilli les autres membres de la CLE pour leur présenter les documents finalisés

En 2012, le SAGE sera soumis à diverses consultations officielles avant de passer en enquête publique à l'automne. Il faut savoir que cet outil juridique est opposable aux tiers et que donc, chacun d'entre nous, sera, de fait, concerné par ce document.

Il a été écrit dans la concertation et il doit en être de même pour son approbation. Vous êtes donc vivement invités à participer aux étapes qui vont suivre.

Rendez-vous sur
www.riviere-drome.fr



A 10h04, ce 15 décembre 2011, une nuée de cartons verts envahissait la salle Pic du Conseil Général ! Le feu vert était donné !

Venez découvrir les enjeux du SAGE autrement.

La fête de la Nature, du 9 au 13 mai 2012 : au fil de l'eau, SAGE Drôme 2012



5 rendez-vous à ne pas manquer

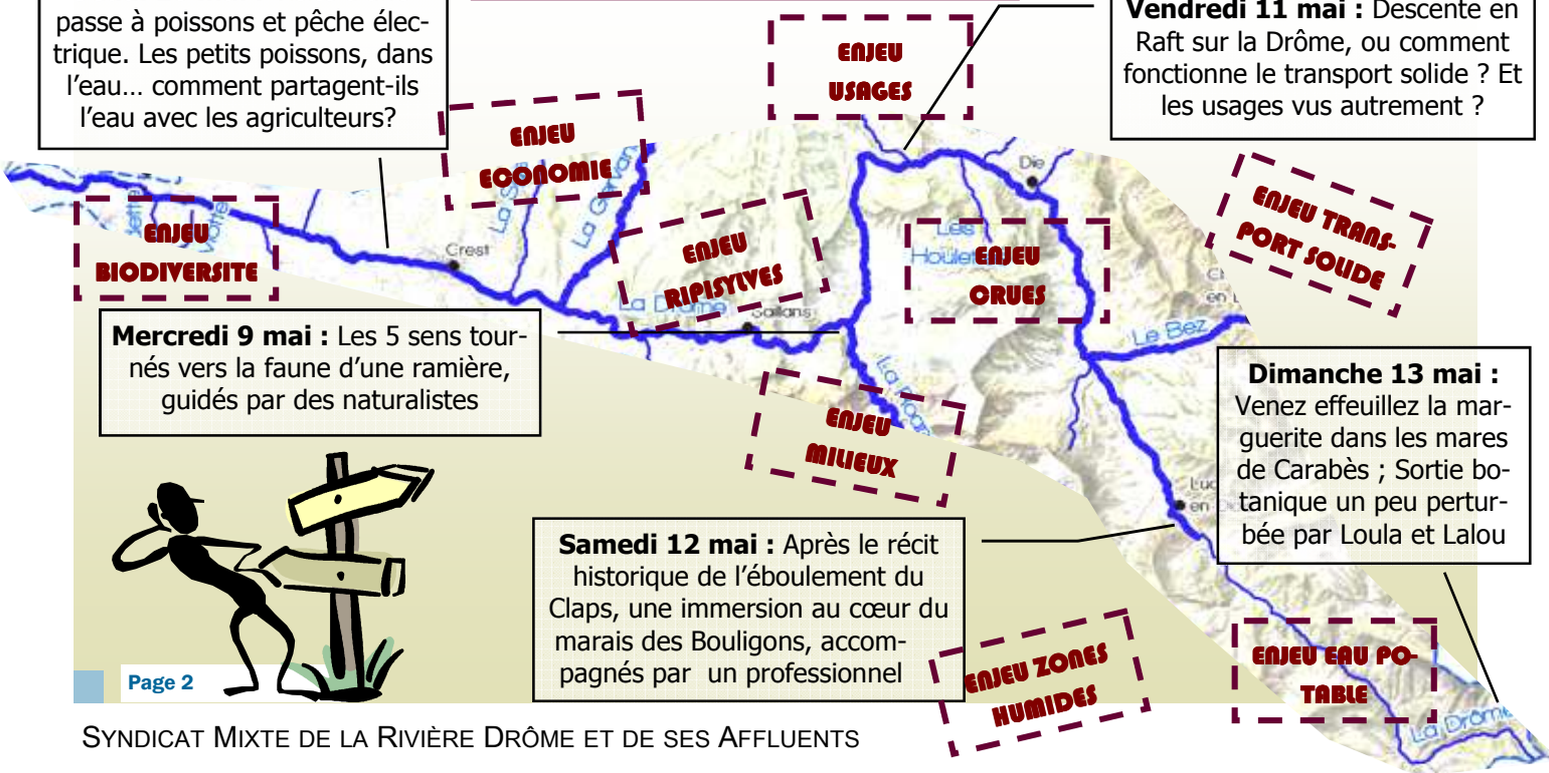
Jeudi 10 mai : Visite d'une passe à poissons et pêche électrique. Les petits poissons, dans l'eau... comment partagent-ils l'eau avec les agriculteurs?

Vendredi 11 mai : Descente en Raft sur la Drôme, ou comment fonctionne le transport solide ? Et les usages vus autrement ?

Mercredi 9 mai : Les 5 sens tournés vers la faune d'une ramière, guidés par des naturalistes

Dimanche 13 mai : Venez effeuiller la marguerite dans les mares de Carabès ; Sortie botanique un peu perturbée par Loula et Lalou

Samedi 12 mai : Après le récit historique de l'éboulement du Claps, une immersion au cœur du marais des Boulignons, accompagnés par un professionnel



GRAND QUESTIONNAIRE SUR LE SAGE DROME !

Par ce sondage, nous souhaitons suivre votre niveau de connaissance sur la gestion des milieux, sur le territoire du SAGE Drôme. Il vous sera soumis tous les 5 ans environ.

Seule votre perception de la rivière nous intéresse. Nous nous engageons à ne pas diffuser ou juger vos réponses.

Pour cette première édition, un tirage au sort sur les bulletins sérieusement renseignés permettra de désigner les trois heureux gagnants.

Questions techniques sur l'eau et les milieux

- 1) Qu'est ce qu'un bassin versant ?
 - Un rassemblement de plusieurs communes qui ont un intérêt commun pour les cours d'eau
 - Une surface hydrologique close dans laquelle s'écoulent les eaux vers un même exutoire
 - Un territoire sur lequel on trouve des espèces animales et végétales semblables
- 2) Une fois sorties de la station d'épuration, les eaux vont :
 - Aller dans les rivières
 - Retourner dans le réseau d'eau potable
 - Etre stockées dans un réservoir
- 3) Qu'est ce que la ripisylve ?
 - C'est le nom utilisé pour nommer le fond de la rivière composé de galets
 - C'est la végétation spécifique qui borde la rivière et qui lui permet de diversifier ses habitats
 - C'est le nom d'une algue connue pour ses vertus thérapeutiques
- 4) Comment appelle t'on les obstacles dans la rivière ?
 - Des embûches
 - Des embâcles
 - Des embouchures

- 5) Quelles sont les conséquences liées à ces obstacles ?
 - Favoriser la biodiversité en créant des abris
 - Entraîner une sédimentation
 - Créer des retenues d'eau pouvant céder pendant une crue
- 6) Quel(s) sont le (les) animal(aux) protégé(s) et présent(s) sur la rivière Drôme parmi ceux cités :
 - Le castor
 - L'ours blanc
 - L'apron
 - L'anguille
 - L'écrevisse à pattes blanches
 - La loutre d'Europe

Questions sur la gestion de l'eau et la préservation des milieux par le SAGE

- 7) Lequel de ces termes n'est pas un dispositif ou une procédure mis en place en faveur des milieux aquatiques (rivières, zones humides, etc.) et de la biodiversité :
 - Trame Verte et Bleue
 - Plan Local d'Alimentation et de Garantie pour l'Eau (PLAGE)
 - Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)
 - Contrat de rivière
 - Natura 2000

A gagner ou offrir :
1^{er} lot : Un baptême en planeur au dessus de la rivière Drôme
2^{ème} lot : Une descente en canoë
3^{ème} lot : Un livre sur les rivières ayant remporté le River Prize, dédié-cacé par le Président de la CLE

WAOUH !
Trop bien
l'éclat' !

Projets d'études sur les dispositifs de toilettes sèches et de gestion des eaux ménagères* en assainissement non collectif



Toilettes Du Monde (TDM) est une association basée à Nyons (26) et spécialisée sur les techniques d'assainissement écologique. Elle souhaite démarrer, en 2012, des projets de recherche visant à mieux comprendre le fonctionnement de ces dispositifs, avec notamment un suivi d'installations en fonctionnement réel sur le département de la Drôme, chez des particuliers ou dans des sites accueillant du public.

⇒ **Le premier volet** consiste en un **suivi**

scientifique du compostage de sous-produits de toilettes sèches. L'objectif est de mieux comprendre les performances environnementales et sanitaires de ce mode de traitement (niveau d'hygiénisation atteint, production de jus, etc.). TDM souhaite suivre une dizaine d'aires de compostage chez des particuliers utilisateurs de toilettes sèches.

⇒ **Le deuxième volet** de ce programme de recherche consiste à étudier une nouvelle approche de gestion des eaux ménagères* : **la géoépuration**. Encore très peu développée en France, il s'agit d'utiliser le pouvoir épurateur du sol en place. Les eaux usées sont réparties dans un réseau de tranchées d'épandage à faible profondeur, remplies de mulch, et situées à proximité d'arbres ou d'arbustes. Ce type de système rustique a

de multiples intérêts d'un point de vue environnemental. TDM souhaite suivre une dizaine de sites pilotes.

Les personnes et structures intéressées sont invitées à contacter rapidement Benjamin BERNE, Responsable activités France, pour avoir plus de précisions sur ces projets :
benjamin.berne@toilettesdumonde.org
ou 04 75 26 29 98 / 06 32 92 28 97



* on entend par eaux ménagères, l'ensemble des eaux usées d'une habitation à l'exception de celles venant des toilettes. Les habitations concernées sont donc celles équipées exclusivement en toilettes sèches.

8) Depuis quand connaissez vous le SAGE Drôme ?

- Aujourd'hui
- Récemment
- Plus d'un an
- « Toujours »

9) Le lit de la rivière Drôme est descendu de 2 à 5 m. Quelles sont les causes de cette incision ? (Plusieurs réponses possibles)

- Les extractions massives de graviers entre 1950 et 1983
- Le petit poucet est passé par là
- L'adoucissement du climat : baisse du phénomène d'érosion et raréfaction des grosses crues
- L'endiguement
- Les castors

10) Quelle concession les irrigants ont-ils fait depuis 1997 pour limiter les prélèvements sur la vallée ?

- Le gel des surfaces irriguées : pour irriguer une nouvelle parcelle, il faut arrêter d'en irriguer une autre
- Ils plantent des palmiers dattiers
- Ils achètent de l'eau en poudre

11) Dans les années 1980, la Drôme était déclarée baignable sur seulement 20 % de son linéaire. En 10 ans, la qualité de l'eau s'est améliorée. Aujourd'hui, la Drôme est baignable sur :

- 40 % de son linéaire
- 60 % de son linéaire
- 80 % de son linéaire

Vous et la rivière Drôme

12) Que vous évoque la rivière Drôme ? (plusieurs réponses possibles)

- Un lieu calme, reposant, qui fait référence à la nature
- La crainte pour les crues et les inondations
- Les loisirs (pêche, baignade, sports...)

- Je préfère me baigner dans ma piscine
- Un lieu sale, déversoir, pleins de déchets
- Un sujet de conflit
- L'identité du Département

13) Vous sentez-vous concernés par ce qui peut survenir sur la rivière (différentes pollutions, crues, travaux, conflits d'usages...)?

- Oui
- Non
- Parfois

Précisez :

14) Avez-vous le sentiment d'impacter au quotidien la rivière (en positif ou en négatif) ? De quelle façon ?

15) Vos coordonnées :

Nom, prénom :

Adresse :

Téléphone :

Mail :

A renvoyer avant le **1er mars 2012** au :



Place Maurice Faure
26 340 Saillans

MERCI !

Nous contacter



Editeur, maquette, rédaction,
photos : SMRD

Impression : Imprimerie CAYOL

Ce numéro a été édité en 19 500
exemplaires.

SMRD Siège technique de Saillans

Place Maurice Faure

26340 Saillans

Téléphone : 04 75 21 85 23

Télécopie : 04 75 21 38 35

Messagerie : info@smrd.org

Site : www.riviere-drome.fr

*Chrystel FERMOND, Responsable du siège technique,
animatrice du SAGE Drôme*

Julien NIVOU, Chargé de mission en hydromorphologie

Fabrice GONNET, Chargé de mission patrimoine naturel

Jérôme DUVAL, Technicien suivi des cours d'eau

Amanda DAGOT, Chargée de communication SAGE

Marie FALCONE, Secrétaire

SMRD Siège Administratif de Valence

Hôtel du Département

26026 Valence Cedex

Téléphone : 04 75 79 26 95

Alain BABYLON, Directeur

Agnès BOUVERON, Coordinatrice

Président : Bernard BUIS

