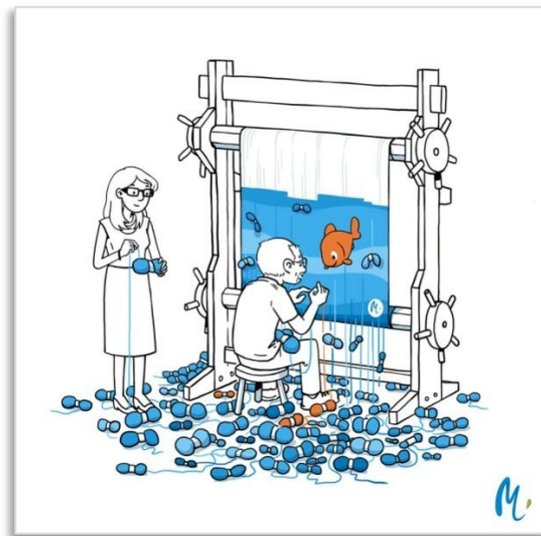


**Méli Mélo**  
Démêlons les fils de l'eau

# La démarche Méli-Mélo

Elodie Brelot

Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur  
les Infrastructures de l'eau (GRAIE)



# Comment communiquer et sensibiliser le grand public ?

- Le constat sur le paradoxe de la compréhension des enjeux liés à l'eau
- Une question apparemment simple mais relativement complexe
- Les modalités d'information du public : le zapping et le catastrophisme
- ➔ Adapter nos supports et nos vecteurs
- ➔ Accepter de fractionner l'information (abandonner l'idée d'exhaustivité) mais lutter contre le catastrophisme
- ➔ Allier humour et sérieux



# Les objectifs de Méli Mélo

A partir des connaissances partagées entre scientifiques et professionnels

- Traiter de vraies questions sur l'eau
- Faire tomber les a priori et mauvaises idées
- Toucher le grand public
- Fournir des supports pédagogiques



→ Un aperçu



# Les objets et les supports

| Les objets             | Les supports                     |
|------------------------|----------------------------------|
| Web-Série              | Chaîne YouTube                   |
| Documents de référence | Site internet<br>eaumelimelo.org |
| Illustrations          | Page FaceBook                    |



Novembre 2004

## Est-ce idiot de laver les rues ou les voitures avec de l'eau potable ?

Document rédigé par Bernard Chocat (LGCIE - INSA Lyon)  
Relecteurs : Didier Fangeat (Grand Lyon), Elodie Brelot (GRAIE)

### L'essentiel

- Dans la plupart des villes françaises, il existe un seul système de production et de distribution d'eau : ce système distribue par réseau sous pression une eau de qualité potable qui est utilisée pour tous les usages, y compris ceux pour lesquels il est inutile d'avoir une eau de bonne qualité ;
- En pratique, cette solution est cependant de très loin la plus économique, car le coût des traitements nécessaires pour rendre l'eau potable est très nettement inférieur aux dépenses que nécessiteraient la construction et la maintenance d'un deuxième réseau d'eau non potable ;
- C'est également la solution la plus fiable sur le plan sanitaire, d'une part parce qu'elle élimine les risques d'erreur de branchements et d'utilisation, et d'autre part parce qu'elle permet d'éliminer les rebuts dans les conduites qui ont été contraintes pour des usages, ce qui diminue le temps entre la production de l'eau et sa distribution et limite ainsi les risques de développement de bactéries ;
- Il peut cependant être intéressant d'utiliser d'autres ressources, et en particulier de stocker l'eau de pluie localement, par exemple pour arroser la végétation ou laver les rues ;
- Il est également judicieux de rechercher des solutions pour globalement et collectivement limiter les quantités d'eau utilisées pour certains usages, comme le lavage des rues par exemple.



www.eaumelimelo.org

Document édité par le GRAIE - 44 boulevard Fédéral - CS 10132 - F 41600 Villeurbanne Cedex - France  
Tel : (03) 44 71 43 83 - Email : contact@grai.eau - www.grai.eau





graie média pro

# Méli Mélo

Démêlons les fils de l'eau



eaumelimelo.org



Graie Méli Mélo

S'abonner 7

- Accueil
- Vidéos
- Playlists
- Chaînes
- Discussion
- À propos



Méli Mélo - "Au prix que ça coûte !" avec Jacques Chambon et Franck Pitiot

2 266 vues il y a 3 jours

Que paye-t-on dans la facture d'eau ? L'eau est-elle encore "un bien gratuit" lorsqu'elle arrive au robinet ?

### Vidéos ajoutées



Méli Mélo - "Au prix que ça coûte !" avec Jacques Chambon et Franck Pitiot  
2 270 vues il y a 3 jours



Bétisier 1 - Web-série Méli Mélo - Démêlons les fils d'eau  
1 140 vues il y a 4 jours



Méli Mélo - Invitation Conférence de Presse  
498 vues il y a 1 semaine

Avec Jacques Chambon et Franck Pitiot, Merlin et Perceval de la série Kaamelott



Une chaîne YouTube



## LES ACTUALITÉS

- 2-3 avril 2014 : Tournage de 3 nouveaux épisodes de la web-série avec les acteurs Jacques Chambon et Franck Pitiot
- 13 mai 2014 : Conférence de Presse à Paris et lancement officiel de Méli Mélo
- 15 mai 2014 : Sortie du 1er épisode de la web-série Méli Mélo, rdv sur notre site et sur la page Facebook
- 17 mai 2014 : Avant-première de la web-série lors du Colloque "Lyon City Design Arena" au Selcius, Lyon 2ème



### PRIX DE L'EAU

L'eau est-elle trop chère ?



### RARETÉ DE L'EAU

Va-t-on manquer d'eau en France ?



### MÉDICAMENTS DANS L'EAU

Les médicaments dans l'eau sont-ils dangereux ?



### PESTICIDES ET EAU

Faut-il choisir entre nourrir la planète ou préserver la qualité de l'eau ?



#### NOS PARTENAIRES

- Laboratoire LGCIE, INSA de Lyon
- Grand Lyon
- ONEMA
- Agence de l'eau RMC
- Fondation Terre d'Initiatives Solidaires
- Natureama

#### MÉLI MÉLO A DÉMÊLÉ

- Prix de l'eau
- Rareté de l'eau
- Médicaments dans l'eau
- Pesticides et eau
- Barrages et cours d'eau
- Eau, nature et ville
- Eaux pluviales en ville

#### YOUTUBE



LE PRIX DE L'EAU  
 « Vous êtes confondant de simplisme ! Ce n'est pas l'eau que vous payez, c'est le service ! »



LA RARETÉ DE L'EAU  
 « On est quand même dans un pays où il pleut partout ! »



TEASER MELI MELO  
 « Démêlons les fils de l'eau avec Jacques Chambon et Franck Pitiot »

Voir la chaîne

#### SUIVEZ NOUS



Abonnez-vous à notre newsletter

Email



## LES BARRAGES ET LES COURS D'EAU



### LES BARRAGES SONT-ILS UN BIEN POUR L'ENVIRONNEMENT ?

Un barrage ne peut pas protéger contre tous les risques d'inondation, mais uniquement ceux pour lesquels il a été conçu ; or, il est probable qu'un jour arrive un événement plus important. De plus, un barrage coupe la continuité hydraulique amont-aval d'une rivière et gêne les espèces migratrices. Enfin, il peut contribuer à d'autres phénomènes comme le réchauffement de l'eau ou l'accumulation de sédiments. De manière générale, une rivière a besoin, pour son bon fonctionnement physique et écologique, de conserver la diversité de ses régimes, avec des variations de débits parfois importantes, et une réelle continuité écologique.

› L'essentiel

› Etat des lieux

› Les barrages sont-ils utiles ?

› Quels sont les effets négatifs des barrages sur les rivières ?

› L'avenir

› Pour en savoir plus

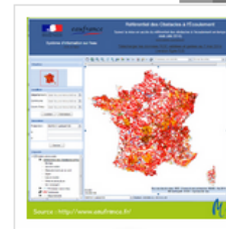
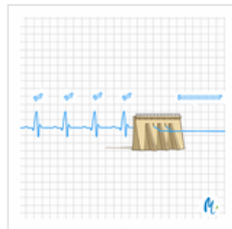


“ On n'est même pas foutus d'empêcher les cours d'eau de déborder ! ”

Vidéo HD



Téléchargez le document de synthèse



### L'ESSENTIEL

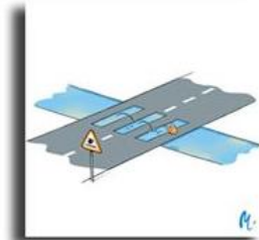
Depuis l'origine de la civilisation les hommes ont tenté de contrôler les écoulements des rivières par des



Traiter avec humour de vraies questions sur l'eau !

Méli Mélo  
Démêlons les fils de l'eau

avec  
Jacques Chambon  
et Franck Pitiot  
alias  
Merlin et Perceval  
de Kaamelott



Méli Mélo  
Communauté

www.eaumelimelo.org

+ S'abonner Partager ...

Journal À propos Notre chaîne Youtube Articles Plus

PERSONNES

573 mentions J'aime



Faites la promotion de votre Page pour communiquer avec davantage de personnes.

Promouvoir la Page

Invitez vos amis à aimer Méli Mélo



Sidonie Deleau

Inviter



James Wolff

Inviter

Voir tous les amis

À PROPOS

Statut Photo / Vidéo Offre, évènement +



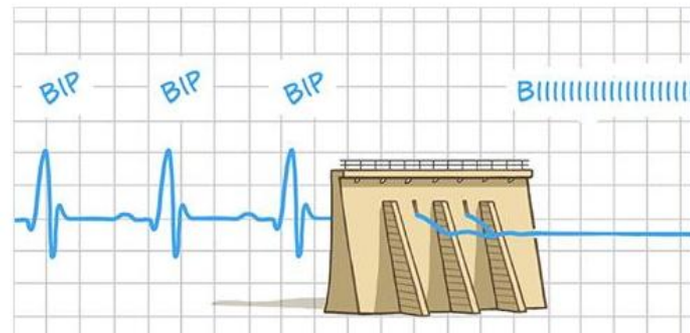
Quoi de neuf ?



Méli Mélo a partagé un lien.

Publié par Lucie Dupouy [?] · il y a environ une heure

[LA PRESSE PARLE DE NOUS]

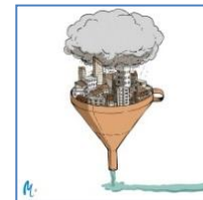
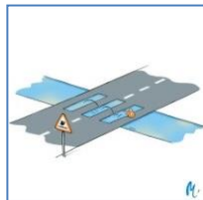
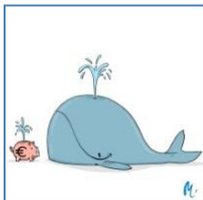


# Partenariats et modalité

- Une équipe projet 
- Deux 'stars' :  
Jacques Chambon et Franck Pitiot
- Un comité de pilotage pour :
  - Choix des thèmes et des messages à faire passer → 'brief' et plan du document
  - Validation des scénarios
  - Écriture et la relecture des documents de référence
  - Participation à la diffusion de l'information



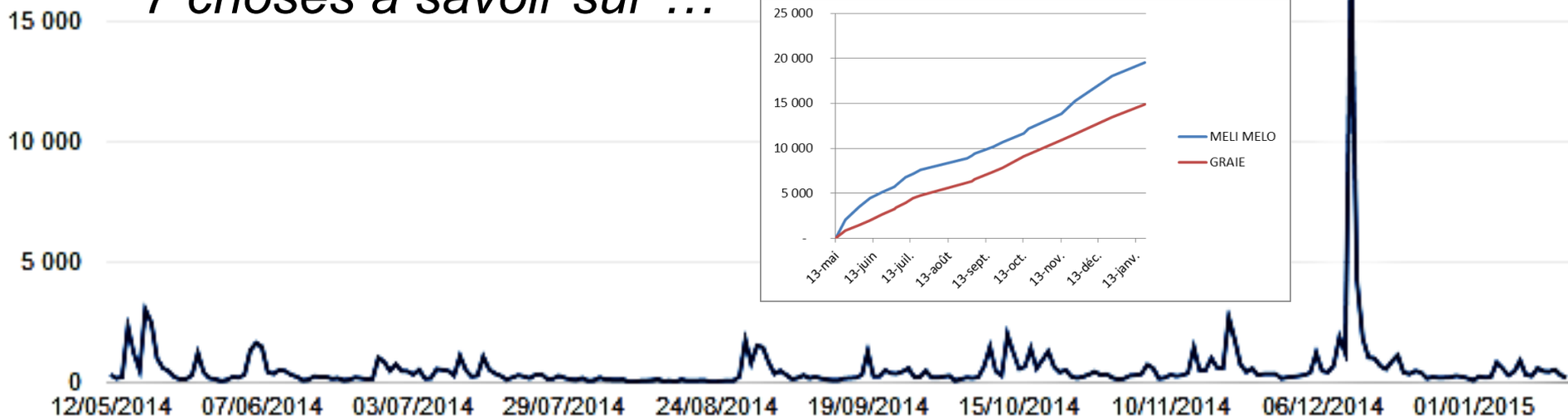
- Publication d'un sujet toutes les 3-4 semaines
- Emailing – 20 000 contacts /chaque publication
- Animation de la page Facebook : 2 post/semaine
- Relai par Science & Avenir : site web, Facebook
- Relai par des partenaires : sites web, Facebook, Twitter, emailing
- Conférence de presse et événement de lancement
- Promotion et utilisation dans différents contextes
- Une soirée de l'eau le 19 mars



# 'L'impact' de Méli Mélo

Lancement mai 2014 – situation à 8 mois

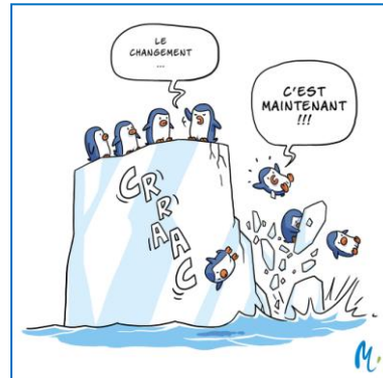
- 10 épisodes en ligne / 10 sujets sur le site web
- YouTube : 1 100 abonnés – 140 000 vues
- Facebook : 740 fans – portée des publications 400 à 6 500
- Site Web : 14 300 utilisateurs / 20 000 sessions
- Site Science & Avenir : 9 publications  
*'7 choses à savoir sur ...'*

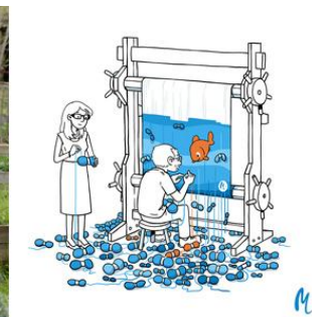
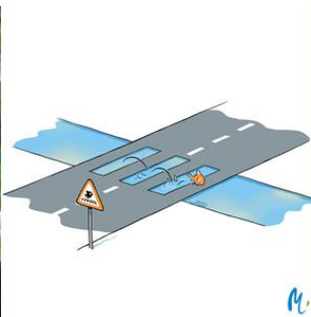


Lancement mai 2014 – situation à 8 mois

→ des éléments moins mesurables

- La projection dans des rencontres locales (collectivités) ou moins locales (Pollutec)
- L'utilisation des illustrations : ppt, jeu de carte, articles
- De nombreux messages de soutien et remerciements
- Le soutien des partenaires





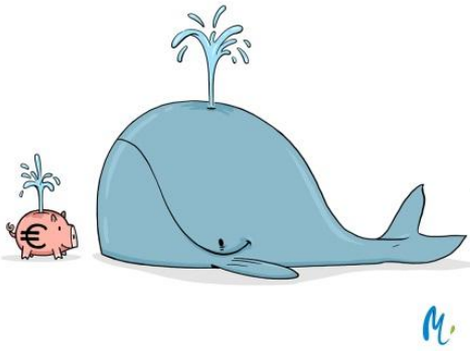
# Méli Mélo

## Démêlons les fils de l'eau

Un projet multimédia à partager  
pour sensibiliser aux questions de l'eau

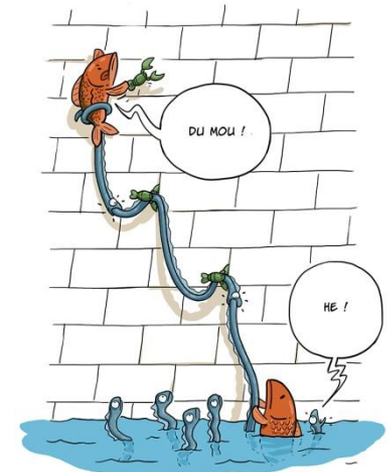
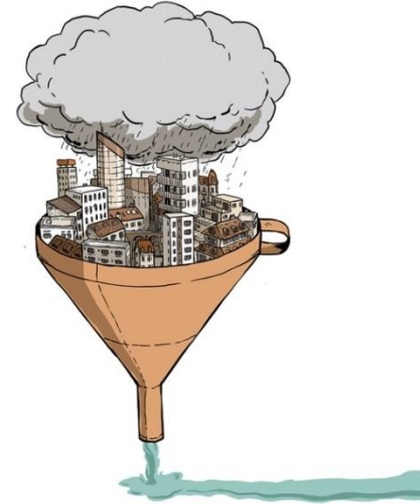
Avec le soutien de :





# La saison 1 mai à sept. 2014

- Le prix de l'eau
- Les rivières en ville
- Les pesticides et l'eau
- La rareté de l'eau
- Les médicaments dans l'eau
- Les eaux pluviales en ville
- Les barrages et la continuité écologique





# La saison 2

## octobre 2014 à mars 2015

- **L'assainissement** : Est-ce vrai que l'on peut jeter n'importe quoi dans ses toilettes ?
- **Les usages de l'eau** : Est-ce idiot de laver les rues ou les voitures avec de l'eau potable ?
- **La qualité de l'eau potable** : L'eau en bouteille est-elle meilleure que l'eau du robinet ?
- **Le changement climatique**, ça va changer quoi pour nous ?
- **L'assainissement individuel** : est-ce vraiment une solution archaïque et chère ?
- **Les aires d'alimentation de captages** : Faut-il interdire de cultiver sur les aires d'alimentation des captages ?