

Un projet multimédia de sensibilisation aux enjeux et bonnes pratiques de gestion de l'eau

Communiqué de presse du 13 mai 2014

"Méli Mélo – démêlons les fils de l'eau" est un projet multimédia porté par Bernard Chocat (Professeur émérite, INSA de Lyon), le Graie et Média Pro.

Des scientifiques, des comédiens, des producteurs, des professionnels de l'eau s'associent pour lutter contre les idées reçues et promouvoir les bonnes pratiques pour la gestion durable de l'eau auprès du grand public.

Méli Mélo traite autrement de questions simples sur l'eau, comme, par exemple : "L'eau est-elle trop chère ?", "Les médicaments dans l'eau sont-ils dangereux ?", "Le 'tout à l'égout' est-il une bonne solution ?", ou encore "Va-t-on manquer d'eau en France ?"...

Cette démarche originale allie l'humour et le sérieux. Elle repose sur 2 supports :

- **1 web-série humoristique**, disponible sur Youtube, avec deux figures de la série Kaamelott, Jacques Chambon et Frank Pitiot (Merlin et Perceval) ;
- **1 site internet**, validé scientifiquement, avec des textes de référence, des illustrations et des dessins de presse.

A une fréquence de 3 à 4 semaines, Méli Mélo propose de vous apporter des éléments de réponses complémentaires à une nouvelle question. Le tout à pirater et relayer sans modération !

			
PRIX DE L'EAU	RARETÉ DE L'EAU	MÉDICAMENTS DANS L'EAU	PESTICIDES ET EAU
L'eau est-elle trop chère ?	Va-t-on manquer d'eau en France ?	Les médicaments dans l'eau sont-ils dangereux ?	Faut-il choisir entre nourrir la planète ou préserver la qualité de l'eau ?

Contact Presse : Lucie Dupouy, Graie – 04 72 43 83 68 – lucie.dupouy@graie.org

Illustration

Le prix de l'eau : l'eau est-elle trop chère ?

L'eau est souvent perçue comme un bien fourni gratuitement par la nature. L'idée même de payer un bien gratuit paraît donc discutable. En réalité, le prix qui apparaît sur la facture d'eau n'a que très peu de choses à voir avec le prix de la matière première. Ce prix est en effet celui nécessaire pour protéger et capter la ressource, rendre l'eau potable, la distribuer dans tous les appartements, puis la récupérer dans un système d'assainissement et la rejeter au milieu naturel après l'avoir épurée. On devrait donc parler de "prix moyen des services de distribution d'eau et d'assainissement" et non de "prix de l'eau".

Réponse de Jacques Chambon et Franck Pitiot, sur Youtube :



Méli Mélo - Episode 1 – "Au prix que ça coûte !"

"Mais vous êtes confondant de simplisme mon cher ami
Ce n'est pas l'eau que vous payez, c'est le service !"

Réponse de Bernard Chocat, sur eaumelimelo.org

Le prix de l'eau	Le prix de l'assainissement
0,15 € TTC	0,15 € TTC
0,30 € TTC	0,30 € TTC
0,45 € TTC	0,45 € TTC
0,60 € TTC	0,60 € TTC
0,75 € TTC	0,75 € TTC
0,90 € TTC	0,90 € TTC
1,05 € TTC	1,05 € TTC
1,20 € TTC	1,20 € TTC
1,35 € TTC	1,35 € TTC
1,50 € TTC	1,50 € TTC
1,65 € TTC	1,65 € TTC
1,80 € TTC	1,80 € TTC
1,95 € TTC	1,95 € TTC
2,10 € TTC	2,10 € TTC
2,25 € TTC	2,25 € TTC
2,40 € TTC	2,40 € TTC
2,55 € TTC	2,55 € TTC
2,70 € TTC	2,70 € TTC
2,85 € TTC	2,85 € TTC
3,00 € TTC	3,00 € TTC
3,15 € TTC	3,15 € TTC
3,30 € TTC	3,30 € TTC
3,45 € TTC	3,45 € TTC
3,60 € TTC	3,60 € TTC
3,75 € TTC	3,75 € TTC
3,90 € TTC	3,90 € TTC
4,05 € TTC	4,05 € TTC
4,20 € TTC	4,20 € TTC
4,35 € TTC	4,35 € TTC
4,50 € TTC	4,50 € TTC
4,65 € TTC	4,65 € TTC
4,80 € TTC	4,80 € TTC
4,95 € TTC	4,95 € TTC
5,10 € TTC	5,10 € TTC
5,25 € TTC	5,25 € TTC
5,40 € TTC	5,40 € TTC
5,55 € TTC	5,55 € TTC
5,70 € TTC	5,70 € TTC
5,85 € TTC	5,85 € TTC
6,00 € TTC	6,00 € TTC
6,15 € TTC	6,15 € TTC
6,30 € TTC	6,30 € TTC
6,45 € TTC	6,45 € TTC
6,60 € TTC	6,60 € TTC
6,75 € TTC	6,75 € TTC
6,90 € TTC	6,90 € TTC
7,05 € TTC	7,05 € TTC
7,20 € TTC	7,20 € TTC
7,35 € TTC	7,35 € TTC
7,50 € TTC	7,50 € TTC
7,65 € TTC	7,65 € TTC
7,80 € TTC	7,80 € TTC
7,95 € TTC	7,95 € TTC
8,10 € TTC	8,10 € TTC
8,25 € TTC	8,25 € TTC
8,40 € TTC	8,40 € TTC
8,55 € TTC	8,55 € TTC
8,70 € TTC	8,70 € TTC
8,85 € TTC	8,85 € TTC
9,00 € TTC	9,00 € TTC
9,15 € TTC	9,15 € TTC
9,30 € TTC	9,30 € TTC
9,45 € TTC	9,45 € TTC
9,60 € TTC	9,60 € TTC
9,75 € TTC	9,75 € TTC
9,90 € TTC	9,90 € TTC
10,05 € TTC	10,05 € TTC
10,20 € TTC	10,20 € TTC
10,35 € TTC	10,35 € TTC
10,50 € TTC	10,50 € TTC
10,65 € TTC	10,65 € TTC
10,80 € TTC	10,80 € TTC
10,95 € TTC	10,95 € TTC
11,10 € TTC	11,10 € TTC
11,25 € TTC	11,25 € TTC
11,40 € TTC	11,40 € TTC
11,55 € TTC	11,55 € TTC
11,70 € TTC	11,70 € TTC
11,85 € TTC	11,85 € TTC
12,00 € TTC	12,00 € TTC
12,15 € TTC	12,15 € TTC
12,30 € TTC	12,30 € TTC
12,45 € TTC	12,45 € TTC
12,60 € TTC	12,60 € TTC
12,75 € TTC	12,75 € TTC
12,90 € TTC	12,90 € TTC
13,05 € TTC	13,05 € TTC
13,20 € TTC	13,20 € TTC
13,35 € TTC	13,35 € TTC
13,50 € TTC	13,50 € TTC
13,65 € TTC	13,65 € TTC
13,80 € TTC	13,80 € TTC
13,95 € TTC	13,95 € TTC
14,10 € TTC	14,10 € TTC
14,25 € TTC	14,25 € TTC
14,40 € TTC	14,40 € TTC
14,55 € TTC	14,55 € TTC
14,70 € TTC	14,70 € TTC
14,85 € TTC	14,85 € TTC
15,00 € TTC	15,00 € TTC
15,15 € TTC	15,15 € TTC
15,30 € TTC	15,30 € TTC
15,45 € TTC	15,45 € TTC
15,60 € TTC	15,60 € TTC
15,75 € TTC	15,75 € TTC
15,90 € TTC	15,90 € TTC
16,05 € TTC	16,05 € TTC
16,20 € TTC	16,20 € TTC
16,35 € TTC	16,35 € TTC
16,50 € TTC	16,50 € TTC
16,65 € TTC	16,65 € TTC
16,80 € TTC	16,80 € TTC
16,95 € TTC	16,95 € TTC
17,10 € TTC	17,10 € TTC
17,25 € TTC	17,25 € TTC
17,40 € TTC	17,40 € TTC
17,55 € TTC	17,55 € TTC
17,70 € TTC	17,70 € TTC
17,85 € TTC	17,85 € TTC
18,00 € TTC	18,00 € TTC
18,15 € TTC	18,15 € TTC
18,30 € TTC	18,30 € TTC
18,45 € TTC	18,45 € TTC
18,60 € TTC	18,60 € TTC
18,75 € TTC	18,75 € TTC
18,90 € TTC	18,90 € TTC
19,05 € TTC	19,05 € TTC
19,20 € TTC	19,20 € TTC
19,35 € TTC	19,35 € TTC
19,50 € TTC	19,50 € TTC
19,65 € TTC	19,65 € TTC
19,80 € TTC	19,80 € TTC
19,95 € TTC	19,95 € TTC
20,10 € TTC	20,10 € TTC
20,25 € TTC	20,25 € TTC
20,40 € TTC	20,40 € TTC
20,55 € TTC	20,55 € TTC
20,70 € TTC	20,70 € TTC
20,85 € TTC	20,85 € TTC
21,00 € TTC	21,00 € TTC
21,15 € TTC	21,15 € TTC
21,30 € TTC	21,30 € TTC
21,45 € TTC	21,45 € TTC
21,60 € TTC	21,60 € TTC
21,75 € TTC	21,75 € TTC
21,90 € TTC	21,90 € TTC
22,05 € TTC	22,05 € TTC
22,20 € TTC	22,20 € TTC
22,35 € TTC	22,35 € TTC
22,50 € TTC	22,50 € TTC
22,65 € TTC	22,65 € TTC
22,80 € TTC	22,80 € TTC
22,95 € TTC	22,95 € TTC
23,10 € TTC	23,10 € TTC
23,25 € TTC	23,25 € TTC
23,40 € TTC	23,40 € TTC
23,55 € TTC	23,55 € TTC
23,70 € TTC	23,70 € TTC
23,85 € TTC	23,85 € TTC
24,00 € TTC	24,00 € TTC
24,15 € TTC	24,15 € TTC
24,30 € TTC	24,30 € TTC
24,45 € TTC	24,45 € TTC
24,60 € TTC	24,60 € TTC
24,75 € TTC	24,75 € TTC
24,90 € TTC	24,90 € TTC
25,05 € TTC	25,05 € TTC
25,20 € TTC	25,20 € TTC
25,35 € TTC	25,35 € TTC
25,50 € TTC	25,50 € TTC
25,65 € TTC	25,65 € TTC
25,80 € TTC	25,80 € TTC
25,95 € TTC	25,95 € TTC
26,10 € TTC	26,10 € TTC
26,25 € TTC	26,25 € TTC
26,40 € TTC	26,40 € TTC
26,55 € TTC	26,55 € TTC
26,70 € TTC	26,70 € TTC
26,85 € TTC	26,85 € TTC
27,00 € TTC	27,00 € TTC
27,15 € TTC	27,15 € TTC
27,30 € TTC	27,30 € TTC
27,45 € TTC	27,45 € TTC
27,60 € TTC	27,60 € TTC
27,75 € TTC	27,75 € TTC
27,90 € TTC	27,90 € TTC
28,05 € TTC	28,05 € TTC
28,20 € TTC	28,20 € TTC
28,35 € TTC	28,35 € TTC
28,50 € TTC	28,50 € TTC
28,65 € TTC	28,65 € TTC
28,80 € TTC	28,80 € TTC
28,95 € TTC	28,95 € TTC
29,10 € TTC	29,10 € TTC
29,25 € TTC	29,25 € TTC
29,40 € TTC	29,40 € TTC
29,55 € TTC	29,55 € TTC
29,70 € TTC	29,70 € TTC
29,85 € TTC	29,85 € TTC
30,00 € TTC	30,00 € TTC

L'eau est-elle trop chère ?

Que signifie vraiment « prix de l'eau » ?

Quel est le prix de l'eau en France ?

Le prix des services d'eau et d'assainissement est-il trop élevé ?

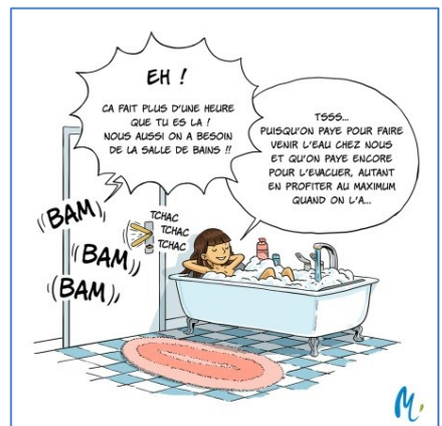
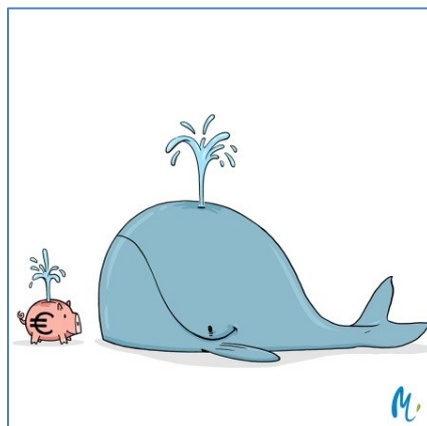
Que penser du mode de tarification ?

Faut-il augmenter le prix des services d'eau et d'assainissement ?

Pour en savoir plus

Chiffres clés

Réponse de Nicolas Journoud, en images



Les grands chiffres

3
c'est le nombre
de litres d'eau
potable pour
1 centime d'euro
moyenne Française *M.*

3 700€
c'est l'investissement
théorique pour l'eau
et l'assainissement
d'un appartement lors
de la construction
d'une nouvelle ville *M.*

12 000 000 000
12 milliard d'euros
c'est le montant
du marché annuel
de l'eau et
l'assainissement
en France *M.*

Le tout sur eaumelimeo.org

Méli Mélo
Démêtons les fils de l'eau

Accueil Pourquoi Méli Mélo L'eau chez vous L'eau et la santé L'eau dans la ville L'eau dans la nature



**Jacques Chambon et Franck Pitiot
sur la Web-série**

Retrouvez l'humour des acteurs de Merlin et Perceval de Kaamelott

[VOIR LA CHAÎNE](#)

Méli Mélo
Démêtons les fils de l'eau

Accueil Pourquoi Méli Mélo L'eau chez vous L'eau et la santé L'eau dans la ville L'eau dans la nature

LE PRIX DE L'EAU

LES ACTUALITÉS

2-3 avril 2014 : Tournage de 3 nouveaux épisodes.
13 mai 2014 : Conférence de Presse à Paris et à
16 mai 2014 : Sortie du 1er épisode de la web-série
17 mai 2014 : Avant-première de la web-série lors

TOUTES LES QUESTIONS



PRIX DE L'EAU

L'eau est-elle trop chère ?

graie
MÉ
P
R
M
M
P
M
E
E

NOS PARTENAIRES
L'Association LOCE, INEA de Lyon
Grand Lyon
ONEMA
Agence de l'Eau RMC
Fondation Terre d'Initiatives Solidaires
Naturama

L'EAU EST-ELLE TROP CHÈRE ?

L'eau est souvent perçue comme un bien fourni gratuitement par la nature. L'idée même de payer un bien gratuit paraît donc discutable. En réalité, le prix qui apparaît sur la facture d'eau n'a que très peu de choses à voir avec le prix de la matière première. Ce prix est en effet celui nécessaire pour protéger et capter la ressource, rendre l'eau potable, la distribuer dans tous les appartements, puis la récupérer dans un système d'assainissement et la rejeter au milieu naturel après l'avoir épurée. On devrait donc parler de « prix moyen des services de distribution d'eau et d'assainissement » et non de « prix de l'eau ».

- > L'essentiel
- > Que signifie vraiment "prix de l'eau" ?
- > Quel est le prix de l'eau en France ?
- > Le prix des services d'eau et d'assainissement est-il trop élevé ?
- > Que penser du mode de tarification ?
- > Faut-il augmenter le prix des services d'eau et d'assainissement ?
- > Pour en savoir plus



“Vous êtes confondant de simplisme !
Ce n'est pas l'eau que vous payez, c'est le service !”

Vidéo HD 

Connexion Connexion





434€
c'est la dépense
annuelle d'un
ménage français
pour l'eau et
l'assainissement *M.*

L'ESSENTIEL

Prix de l'eau : de quoi parle-t-on ?

L'eau est souvent perçue comme un bien fourni gratuitement par la nature. L'idée même de payer un bien gratuit paraît donc discutable. En réalité, le prix qui apparaît sur la facture d'eau n'a que très peu de choses à voir avec le prix de la matière première. Ce prix est en effet celui nécessaire pour protéger et capter la ressource, rendre l'eau potable, la distribuer dans tous les appartements et toutes les maisons, puis, le cas échéant, la récupérer dans un système d'assainissement et la rejeter au milieu naturel après l'avoir épurée. On devrait donc parler de « prix du service de distribution d'eau et d'assainissement » et non de « prix de l'eau ».

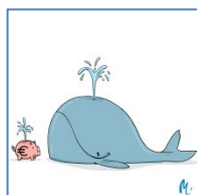
Quel est le prix moyen en France ?

Selon le rapport de l'ONEMA de février 2012 réalisé dans le cadre de l'observatoire national des services



3

Méli Mélo – Le programme



Le prix de l'eau
L'eau est-elle trop chère ?

le 15 mai

" ... Vous êtes confondant de simplisme ! Ce n'est pas l'eau que vous payez, c'est le service !



l'eau, la nature et la ville
C'est quoi l'espace de liberté d'une rivière en ville ?

le 5 juin

" ... C'est bien situé. Une petite villa, les pieds dans l'eau, c'est sympa !



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

le 27 juin

" ... Alors, on est coincés ? Soit on mange et on boit pollué, soit on boit propre et on ne peut pas nourrir l'humanité ...



La rareté de l'eau
Va-t-on manquer d'eau en France ?

le 11 juillet

" ... On est quand même dans un pays où il pleut partout !



Les médicaments dans l'eau
Les médicaments dans l'eau sont-ils dangereux ?

le 29 août

" ... Pas grave ! C'est tout petit, c'est qu'un cachet, c'est des quantités infinitésimales !



Les eaux pluviales en ville
Faut-il envoyer toutes les eaux pluviales aux stations d'épuration ?

le 19 septembre

" ... On fait plus de tout à l'égout !? Ah, bravo... Ça va être sympa ! Les gens vont aller au boulot en cuissardes ?



les barrages et les cours d'eau
Peut-on garantir la continuité écologique et se protéger des inondations ?

le 10 octobre

" ... On n'est même pas foutus d'empêcher les cours d'eau de déborder !

Nous comptons sur les partenariats à venir pour poursuivre le projet et répondre à d'autres questions :

- Récupérer l'eau de pluie - Est-ce économe ou écolo de récupérer l'eau de pluie ?
- Economiser l'eau - Est-ce bien de prendre des douches plutôt que des bains ?
- Economiser l'eau - Est-il très important de fermer le robinet lorsque l'on se lave les dents ?
- D'où vient l'eau potable - Recycle-t-on les eaux sales pour fabriquer de l'eau potable ?
- Quelle eau boire - l'eau en bouteille est-elle bien meilleure que l'eau du robinet ?
- Usages de l'eau potable - Est-ce idiot de laver les rues ou les voitures avec de l'eau potable ?
- Assainissement domestique - Est-ce ringard d'avoir un assainissement autonome ?
- Eau et climat - Y-aura-t-il de plus en plus d'inondations à cause du changement climatique ?

Pourquoi Méli Mélo ?

Les informations sur l'eau abondent : sites internet de qualité (dont ceux de nos partenaires), articles dans des revues, émissions de télévision, etc.. Pourtant 50% des français pensent que l'eau potable est fabriquée en recyclant les eaux usées...

Pourquoi ce décalage ? et comment y remédier ? Telles sont les questions à l'origine de "Méli Mélo – Démêlons les fils de l'eau". La réponse proposée tient en trois points.

1 Mettre l'effort dans la lutte contre les idées fausses

Les messages les plus véhiculés ne sont pas forcément vrais, ou du moins pas totalement vrais. Ils mettent l'accent sur des éléments spectaculaires susceptibles d'intéresser le grand public (l'eau potable est polluée) et induisent souvent des incompréhensions et des comportements inadaptés. Méli Mélo ne se donnera donc pas une mission d'exhaustivité mais fera porter l'effort sur la lutte contre ces « idées fausses » dont l'origine est souvent une mauvaise formulation de la question.

Par exemple : « l'eau du robinet est trop chère ! ». Oui c'est vrai si on payait l'eau. Mais ce que l'on paye ce n'est pas l'eau, c'est le service qui consiste à traiter cette eau pour lui assurer une qualité garantie, puis à l'acheminer jusqu'aux robinets des utilisateurs. Les vraies questions sont donc les suivantes : Est-il possible d'assurer ce service pour moins cher ? Le prix actuel est-il supportable par l'ensemble de la population ? Les réponses à ces questions ne sont pas forcément simples, mais en tout cas elles ont un sens.

Un autre exemple : « on va manquer d'eau ! ». Si c'est vrai, il faut donc économiser l'eau ; d'où le conseil de fermer le robinet lorsque l'on se lave les dents. En fait on ne manque pas d'eau ; on manque d'eau de qualité suffisante, ce qui est très différent. Couper l'eau lorsque l'on se lave les dents ne contribue que très marginalement à la résolution du problème. D'une part l'eau utilisée lorsque l'on se lave les dents est restituée de façon très rapide au milieu naturel et n'est donc pas perdue. D'autre part la quantité mise en jeu est très faible (quelques centaines de litres dans l'année). En revanche jeter un seul mégot de cigarette dans un ruisseau condamne plusieurs dizaines de mètres cubes d'eau, vider le fond de sa bouteille de pesticide au fond de son jardin en condamne plusieurs milliers... Mieux poser les questions permet donc d'espérer des comportements plus efficaces.

2 Lier l'humour et le sérieux

Notre époque est celle du zapping. Il est très difficile de faire passer l'information sous la forme d'un message construit, organisé et demandant une attention soutenue pendant une durée longue. Nous avons donc fait le choix d'utiliser un média actuel : internet, un support à la mode : de petites scénettes drôles de quelques minutes et deux acteurs emblématiques d'une série bien connue.

Notre idée est que ces scénettes doivent interroger et donner envie d'en savoir plus. Elles renvoient donc à un texte de référence qui fournit les éléments "sérieux" et argumentés justifiant les messages proposés par la scénette.

Comme nous imaginons bien que beaucoup n'iront cependant pas au-delà du petit film, le message de ce dernier est cependant suffisamment clair et compréhensible pour se suffire à lui-même.

3 Fournir des outils pédagogiques

La troisième idée soutenant Méli Mélo est que le site web n'est pas uniquement fait pour être lu et consulté. Il est également fait pour être utilisé par tous les acteurs qui, en formation continue ou initiale, pendant des congrès ou des conférences, dans des journaux ou des revues, etc., souhaitent communiquer sur l'eau.

Aux petites scénettes et au texte, nous avons donc rajouté des illustrations qui peuvent venir enrichir une présentation, illustrer un article, accompagner un propos, s'échanger sur la messagerie.

Le site eaumelimelo.org n'est donc pas uniquement un site à consulter, c'est un site à pirater... et à terme, nous espérons en faire un site vraiment interactif qui s'enrichira des contributions de tous les internautes.

Présentation de l'équipe projet



Une partie de l'équipe projet sur le tournage du 3 avril 2014

Coordination du projet

Bernard Chocat, professeur émérite de l'INSA Lyon

Né en 1950, B.Chocat est Ingénieur INSA GCU, Lyon, 1973 ; Docteur es sciences, 1981. Il est actuellement professeur émérite à l'INSA de Lyon. Il a créé et dirigé le Laboratoire de Génie Civil et d'Ingénierie de l'Environnement jusqu'en janvier 2010.

Son domaine de compétence principal est l'hydrologie urbaine qu'il a largement contribué à structurer au niveau national et international (Créateur et Président des conférences Novatech sur les stratégies durables de gestion des eaux pluviales urbaines ; fondateur et ancien Directeur de l'OTHU-Observatoire de Terrain en Hydrologie Urbaine ; ancien Président et Membre d'honneur du comité joint international IWA-IAHR d'hydrologie urbaine, Membre fondateur de l'association d'experts français Eurydice, ...).

Il exerce ou a exercé des responsabilités dans de nombreux domaines de l'environnement (Vice-Président de l'ASTEE en charge de la recherche, Responsable scientifique adjoint du cluster de recherche Rhône-Alpes sur l'environnement, Président du comité d'évaluation du programme PRECOD de l'ANR, Vice-président du Comité de Pilotage du programme Ecotech, ...), ou de la gestion durable de la ville (fondateur et Président d'honneur du Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur les infrastructures et l'eau (GRAIE), membre du comité de pilotage du programme ANR « Ville durable », membre du Comité de préfiguration de l'Institut des Métropoles Durables, Président de l'atelier « eau, nature et ville » du Grenelle 2, animateur du projet « écocampus instrumenté » pour l'Université de Lyon, ...).

Il a publié plus d'une centaine d'articles et rédigé ou pris part à la rédaction d'une dizaine de livres techniques ou scientifiques dont une encyclopédie de l'hydrologie urbaine et de l'assainissement. Il est co-auteur du film « l'eau la nature et la ville ».

Le GRAIE, Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur les Infrastructures et l'Eau, association créée en 1985, vise à mobiliser et mettre en relation les acteurs de la gestion de l'eau et de l'aménagement urbain, à contribuer à la diffusion des informations et des résultats de recherche dans ces domaines et à faire évoluer les perceptions et les pratiques opérationnelles. Le GRAIE regroupe près de 300 adhérents, (collectivités, bureaux d'études, recherche, services de l'Etat). Le GRAIE est constitué d'une équipe de 10 salariés. Il est dirigé par Elodie Brelot, docteur-ingénieur INSA de Lyon, spécialisée en hydrologie urbaine. Lucie Dupouy est en charge de la communication et de l'animation du projet Méli Mélo.

www.graie.org

Réalisation et production audiovisuelle

Média Pro, agence de réalisation de films Agence de réalisation de films créée en 1984 à Lyon, Média Pro a toujours conjugué les films de communication et les films de création. Parmi ses 650 réalisations, beaucoup de films ont été produits pour des partenaires privés ou publics comme Le Grand Lyon, Total, Arkema, la CNR, la Lyonnaise des Eaux, ... De nombreux documentaires ont également été produits ou co-produits et diffusés sur les plus grandes chaînes nationales et internationales. **Michel Babolat**, producteur et **Jérôme Surroca**, réalisateur, connaissent bien la problématique de l'eau. Ils ont en effet réalisé « L'eau, la nature et la ville » et travaillent depuis plusieurs années avec la Direction de l'eau du Grand Lyon sur des sujets variés autour de l'eau ... L'équipe est constituée de 4 permanents qui assurent en interne les directions artistique, financière et administrative. Média Pro connaît nombre d'intermittents du spectacle de la région Rhône-Alpes et peut ainsi choisir ceux qui correspondent et adhèrent au film à réaliser.
www.media-pro.com

Conception artistique

Conception et écriture des vidéos grand public : Jacques Chambon, comédien, metteur en scène et auteur de nombreuses pièces de théâtre, il écrit les scénarios de la Web-série avec la participation de Bernard Chocat.

Illustrations : Nicolas Journoud, dessinateur qui aime raconter des histoires et les illustrer, écrivain voyageur, compose des carnets de voyage à travers le monde, principalement en Asie (il vit actuellement au Kazakhstan), et des carnets alpins, lieux de son jardin secret. Il a publié notamment « Dibona, carnet de course » et une bande dessinée « Ex-patria ». Il a collaboré à plusieurs grandes revues dont Montagnes Magazine, Alpinisme et Randonnée et Alpes Magazine.

Comédiens de la Web-série Méli Mélo

Jacques Chambon est comédien, auteur, metteur en scène et artiste associé de la société Evedia, qui a pour ambition de construire un pont entre le monde de la création artistique et le monde de l'entreprise. **Franck Pitiot** est comédien, musicien et gérant du studio d'enregistrement Miroslav Pilon, à Lyon. Ils étaient Merlin et Perceval dans la série à succès Kaamelott, du Lyonnais Alexandre Astier. Ils ont fait rire des milliers de téléspectateurs pendant 6 saisons sur M6 avec leurs répliques cinglantes et décalées. Ils ont mis leur humour et leur complicité au service du projet Méli Mélo !

Communication

Lucie Dupouy, chargée de communication, en poste au Graie depuis 7 ans, maîtrise parfaitement la communication développée en appui sur le Graie, tant sur le fond que sur les outils à mobiliser : la gestion des listes de diffusions, emailing, vie des sites internet. Elle a suivi en septembre une formation sur l'intégration des réseaux sociaux dans la communication.

Méli Mélo – Démêlons les fils de l'eau

En résumé

L'objectif

"Méli Mélo – Démêlons les fils de l'eau" est un projet multimédia à vocation nationale qui vise à mettre à disposition du grand public des informations sur les enjeux et les solutions relatifs à la gestion des eaux urbaines. L'idée est de traiter d'idées sérieuses au second degré (humour et ironie....) mais dans le but de faire réfléchir et de passer des messages (informer en cassant des idées reçues, ...). Le projet est structuré à partir de questions "simples" comme : l'eau est-elle trop chère ? Le "tout à l'égout" est-il une bonne solution ? Faut-il choisir entre nourrir la planète et préserver notre ressource en eau ? Ou encore : C'est quoi l'espace de liberté d'une rivière en ville ?

Les supports

Le projet décline le concept et son contenu sous la forme de différents supports. L'élément le plus original, visant spécifiquement le grand public, réside dans la création d'une web-série et le traitement de chaque question sous forme de scénettes de 2 à 3 mn, drôles et décalées, interprétées par deux figures de la série Kaamelott, Jacques Chambon (Merlin) et Frank Pitiot (Perceval). La web-série est diffusée sur une chaîne YouTube. Elle renvoie sur un site internet spécifique qui offre du contenu, validé scientifiquement avec des illustrations, le tout "à pirater sans modération".

L'équipe projet

L'équipe projet est constituée de Bernard Chocat et Elodie BreLOT, pour le contenu scientifique et le montage des partenariats ; Jacques Chambon et Franck Pitiot (acteurs de la série Kaamelott sur M6) pour créer les personnages, écrire les textes des films et les jouer ; Jérôme Surroca et Michel Babolat (Média-Pro) pour produire et réaliser les films, et enfin, Nicolas Journoud pour créer et dessiner les illustrations.

Le contenu

Pour amorcer le projet, trois pilotes ont été réalisés en 2013 (sur le prix, le manque d'eau et les résidus médicamenteux dans l'eau). L'année 2014 est marquée par le tournage des 4 premiers épisodes et le lancement officiel du projet le 15 mai. Il s'agit ensuite pour l'équipe du Graie de mener intensément et dans la durée la communication et l'animation du projet ; nous organiserons un 3e tournage à l'automne, fonction du succès et des financements que nous aurons su mobiliser.

Les partenaires

Les partenaires déjà engagés sur le projet sont le laboratoire LGCIE de l'INSA de Lyon, le Grand Lyon, l'ONEMA, l'Agence de l'Eau RMC, la Fondation Terre d'Initiatives Solidaires de la Lyonnaise des Eaux et Naturama. Le budget du projet dans sa configuration initiale est de 140 000 €. L'ambition est de développer des partenariats avec des collectivités, des institutions, des associations, la presse technique ou grand public, et de traiter au moins une vingtaine de questions.

