

Notes AG 2023

Défi Clé Water Occitanie



Conférence introductive par Jésus CARRERA du CSIC Barcelone

Réactions en suivant la conférence :

La réglementation va être revue d'ici à juin 2023, suivant 4 grands volets :

- L'agriculture
- Les eaux grises (nous en sommes aux balbutiements)
- La recharge d'aquifère
- Le stockage incendie

Mise en avant de « avant tout sobriété des usages » → inciter les acteurs / consommateurs à se poser les bonnes questions, la REUSE est le plan B, l'économie est le plan A.

L'Agence de l'Eau Adour Garonne indique soutenir des projets allant dans cette direction.

La question est posée de la relation entre les projets EC'EAU (cofinancement Agences de l'Eau et Région) et les Living Labs => fort intérêt d'évaluation de la gouvernance par les financeurs, appui à l'animation des projets. L'échelle des Living Labs intéresse sur ce point, notamment l'Agence. Intérêt aussi sur une évaluation des apprentissages au sein des Living Labs.

La question des micropolluants et de leur maîtrise ressort des discussions, dans l'évaluation de leurs impacts, dans la prise en compte des « multi barrières », considérant qu'il y a des nutriments à conserver – Demande de transfert de connaissance par les acteurs privés et gestionnaires.

Déclinaison des projets

Une question sur la désignation des eaux usées (sur BREW). Comment les nommer pour ne générer ni rejet a priori ni un nouvel élément de novlangue.

COMPAQUI lève la question des configurations institutionnelles et politique qui permette la réussite d'un projet de REUT. Il y a un parallèle possible avec le projet PARADE pour l'identification des dimensions mises en avant par les démonstrateurs essentiels à leur succès.

Discussion avec la salle

Alexandra ANGELIAUME : proposition de créer un groupe de travail transversal sur l'analyse des perceptions.

Linda LUQUOT : proposition de Hackathon REUSE.

Sabine SAUVAGE / Catherine BARON = « série » de débats citoyens : utiliser les Living Labs pour réunir la société / les citoyens autour des questions de réutilisation de l'eau.

Thèmes dégagés pour prochains séminaires :

- Biofilm (retrouvés dans beaucoup de Solutions Fondées sur la Nature)
- Micropolluants (analytique, produits de transformation ; répartition dans les phases, toxicité)
- Gouvernance des Living Labs
- Gouvernance de la gestion de l'eau
- Évaluation de la perception des eaux (tous critères confondus).

LISTE DES INSCRITS				
	Nom	Prénom	Structure	Nom structure
1	HARMAND	Jérôme	UMR / Labo	LBE-INRAE
2	LACHASSAGNE	Patrick	UMR / Labo	HSM
3	BARON	Catherine	UMR / Labo	LEREPS/Sciences Po Toulouse
4	ANGELIAUME DESCAMPS	Alexandra	UMR / Labo	GEODE
5	REYNAUD	Arnaud	UMR / Labo	TSE-R
6	BARRETEAU	Olivier	UMR / Labo	G-EAU
7	BEHRA	Philippe	UMR / Labo	Laboratoire de Chimie Agro-industrielle
8	NIHEL	Ben Amar	UMR / Labo	Lamsin
9	PONTALIER	Pierre-Yves	UMR / Labo	Laboratoire Chimie Agro-industrielle
10	VIERS	Jérôme	UMR / Labo	Laboratoire GET
11	PUERTOLAS	Delphine	Entreprise	Delphine PUERTOLAS
12	SOURZAC POLLET	Ariette	Administratif	Agence de l'eau Adour Garonne
13	ALLIET	Marion	UMR / Labo	LGC
14	DE CHONSKI	Arnaud	UMR / Labo	Lereps - Toulouse
15	CHAABEN	Aymen	UMR / Labo	IEM/LBE
16	JEAN-LOUIS	Carmelo	UMR / Labo	UMR LISAH
17	BOUIN	Frédéric	UMR / Labo	CDED Université de Perpignan Via Domitia
18	MENDRET	Julie	UMR / Labo	IEM
19	CANOVAS	Sophie	UMR / Labo	
20	LACOU	Alexandre	UMR / Labo	LEFE
21	MONFORT	Bertrand	Autres	Ceebios
22	DURU	Paul	UMR / Labo	IMFT
23	BERNARD	Florian	Entreprise	FUROfloW
24	ALBASI	Claire	UMR / Labo	UMR 5503 LGC
25	BENOIT-MARQUIE	Florence	UMR / Labo	UMR5623
26	HERAN	Marc	UMR / Labo	IEM - Université de Montpellier
27	SPERANDIO	Mathieu	UMR / Labo	TBI INSA
28	SALLES	Christian	UMR / Labo	HydroSciences Montpellier
29	GERINO	Magali	UMR / Labo	GERINO MAGALI
30	BAILLY	Jean-Stéphane	UMR / Labo	LISAH
31	CHIRON	Pascale	UMR / Labo	LGP - ENI Tarbes
32	VENOT	Jean-Philippe	UMR / Labo	G-EAU
33	PILLOUX	Ludovic	UMR / Labo	Laboratoire de Génie Chimique
34	ARCHIMEDE	Bernard	UMR / Labo	ENIT - LGP
35	GUILLEMOT-CAPP	Gaëlle	Autres	Satt Toulouse Tech Transfer
36	L'HÔTE	Ivan	UMR / Labo	OSU - OMP Observatoire Midi Pyrénées
37	URBAN	Florian	Collectivité	Institution Adour
38	CARPENTIER	Alice	UMR / Labo	OMP Observatoire Midi-Pyrénées
39	SAUVAGE	Sabine	UMR / Labo	LEFE
40	MACQUART	David	Autres	Ceebios
41	MUNIER	Simon	UMR / Labo	CNRM (Météo-France)
42	SANCHEZ PEREZ	José Miguel	UMR / Labo	LEFE
43	MIGNOTTE	Sébastien	Collectivité	SMDEA09
44	BROSILLON	Stephan	UMR / Labo	IEM - Université de Montpellier
45	FENET	Helene	UMR / Labo	HSM Montpellier
46	SAMQUELIAN	Anatja	UMR / Labo	UMR LISAH
47	BASSOUL	Guillaume	Collectivité	SMDEA09
48	ALEXANDRE	Evaelle	UMR / Labo	UMR LISAH - INRAE
49	PETIT	Marc	Collectivité	MARC PETIT
50	ORANGE	Didier	UMR / Labo	Eco&Sols
51	DUCROT	Julie	Collectivité	Toulouse Métropole
52	TROGNON	Jeanne	UMR / Labo	LGC
53	BAUDART	Julia	UMR / Labo	LBBM - Observatoire Océanologique de Banyuls sur mer
54	SALOME	Laurence	UMR / Labo	Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale
55	SALVAGNAC	Clément	UMR / Labo	Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale

RÉPARTITION DES PARTICIPATNS PAR TYPE DE STRUCTURE

