

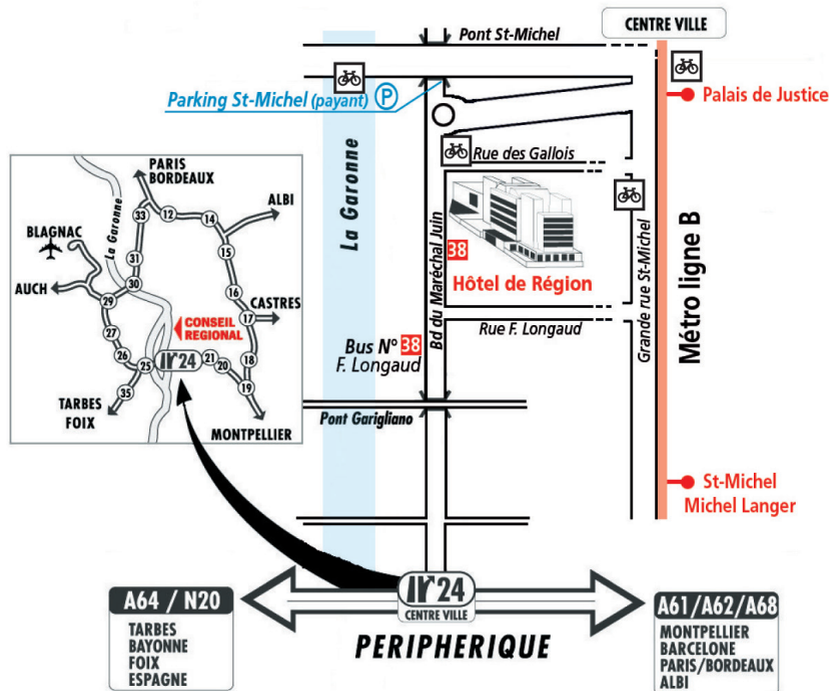
Inscription/Information

Participation gratuite mais inscription obligatoire en ligne :
<https://www.evenements-arvalis.fr/878/view-2805-arvevenements.html>

Contact : Sandrine GLEYZES - 05.62.71.79.62 - s.gleyzes@arvalis.fr

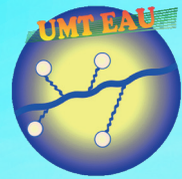
Accès

Hotel de région Occitanie
 22 Boulevard du Maréchal Juin, 31400 Toulouse



- En raison du plan Vigipirate, un contrôle de sécurité sera fait à l'entrée de l'Hôtel de Région
- Nous indiquer le nom des personnes à mobilité réduite
- Stationnement véhicules au parking Saint Michel

AVEC LE SOUTIEN DE :



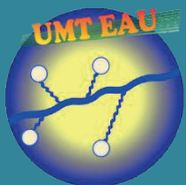
COLLOQUE DE L'UMT EAU

GESTION QUANTITATIVE DE L'EAU À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE

MERCREDI 13 DÉCEMBRE 2017

OUTILS, MÉTHODES, EXPÉRIENCES DANS LE CADRE DE PROJETS DE TERRITOIRE

HOTEL DE RÉGION OCCITANIE A TOULOUSE
 22 BOULEVARD DU MARÉCHAL JUIN, 31400 TOULOUSE



Gestion quantitative de l'eau à l'échelle du territoire

Outils, méthodes, expériences dans le cadre de projets de territoire

13 décembre 2017

09h00 Accueil
09h30 Début des exposés
12h50 Déjeuner sur place
14h20 Reprise des exposés
17h30 Fin de la journée

MATIN

APRES-MIDI

Ouverture de la journée

Carole DELGA - Présidente de la Région Occitanie/Pyrénées-Méditerranée ou son représentant

Bernard LACROIX - ARVALIS, animateur de l'UMT Eau

Cadre réglementaire, problématiques et enjeux de la gestion quantitative de l'eau à l'échelle du territoire

Michel TUFFERY - DRAAF Occitanie, Ingénieur de bassin Adour-Garonne et un représentant du ministère de la transition écologique et solidaire ou DREAL de bassin Adour-Garonne

Discussion

Connaissance et représentation d'un territoire pour la gestion de l'eau

La plateforme MAELIA : représentation et simulation dynamique de la gestion de l'eau : modèles et données

Olivier THEROND - INRA Laboratoire Agronomie et Environnement

Instanciation de deux territoires avec MAELIA : Adour amont et Tarn aval, territoires tests du projet SIMULTEAU

Clément MURGUE - CACG

Discussion

Scénarios de gestion quantitative de l'eau pour répondre aux enjeux

Scénarios : approches, méthodes, exemples

Delphine LEENHARDT - INRA AGIR

Mission des OUGC et scénarios de gestion collective de l'eau

Claire VINGUT - CRA Occitanie

De la simulation de scénarios à leur évaluation par un collectif multi-acteurs

Sandrine ALLAIN - INRA AGIR

Discussion

Innovation technologique

Incitation aux économies d'eau par les compteurs communicants, évaluation sur des territoires tests

Daniel LEPERCQ - CACG et Patrice GARIN - IRSTEA

Discussion

Projets de territoire

Le Contrat Territorial de Gestion Quantitative de l'eau de la Sèvre-Niortaise

Julie MONROUX et Anaïs DURAND - Chambres d'Agriculture Charente-Maritime et Deux-Sèvres)

Le Projet de Territoire de la Boutonne

Julie MONROUX et Valentin POMMIER - Chambres d'Agriculture Charente-Maritime et Deux-Sèvres

Le Projet de Territoire du Midour

Marie-Laure PONS - Institution Adour

Discussion avec la participation de *Pierre TROUVAT - Président de la Coopérative de l'eau des Deux-Sèvres, Cédric TRANQUARD - Président de l'ASA de la Boutonne*

Table ronde : La gestion quantitative de l'eau à l'échelle du territoire face au changement climatique : quelles perspectives ? Quels outils pour quelles démarches ?

Participants : Olivier BARRETEAU - Directeur de l'UMR G-eau, Guillaume BENOIT-CGAAER, Luc SERVANT - membre du bureau de l'APCA, chargé du dossier gestion quantitative de l'eau, Didier PORTELLI - Directeur de l'Institution Adour et un représentant de l'Agence de l'eau Adour-Garonne

Animateur : Bernard LACROIX