

Public

- Collectivités, structures de gestion de bassin versant
- Partenaires scientifiques
- Services de l'État et établissement publics
- Bureaux d'études
- Membres du conseil scientifique du bassin Rhône-Méditerranée

Lieu

Lycée hôtelier **Georges Frêche** - 401 rue Le Titien, 34000 Montpellier - Salle polyvalente
Le lycée est le bâtiment jouxtant l'agence de l'eau (délégation de Montpellier)

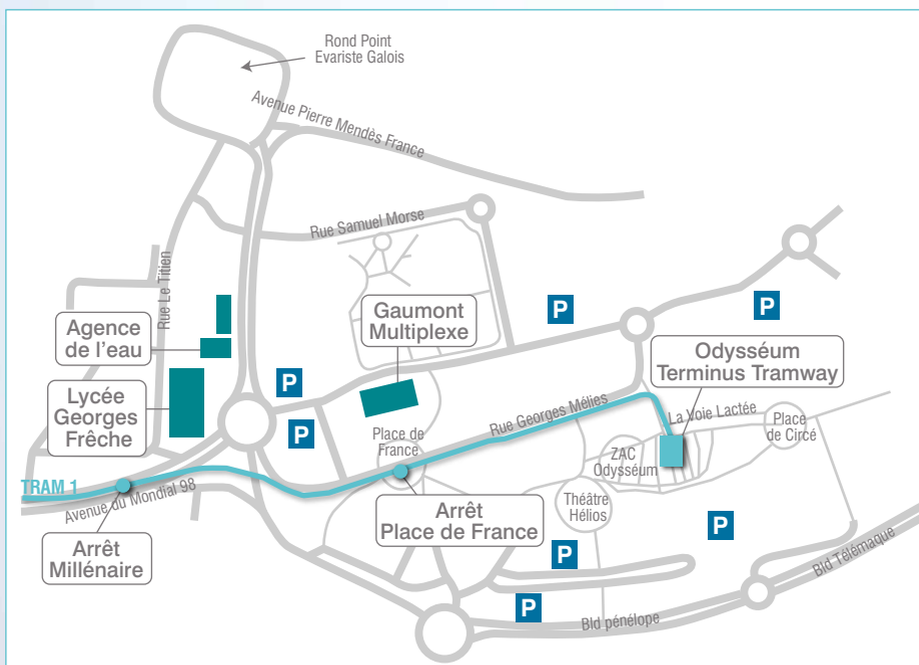
Comment venir ?

EN TRANSPORT EN COMMUN

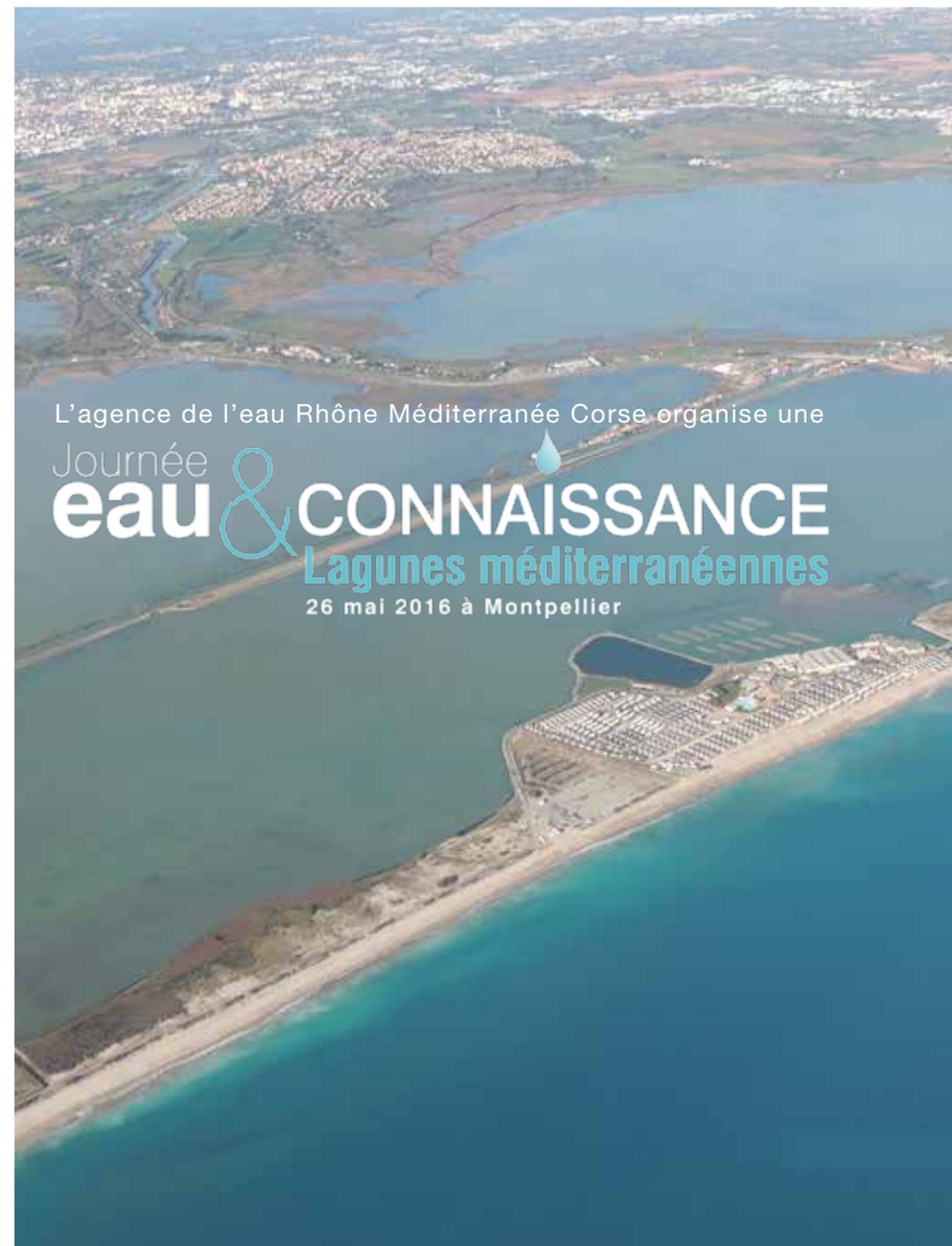
Tramway ligne 1 : arrêt Millénaire

EN VOITURE

parking Odysseum



[...] bigbaug - fr.] - 2016 - Crédits photos : MEDOBS, ouverture : étangs palavasiens



Informations

E-mail : contact.colloquelagunes@eurmc.fr
INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT LE 23 MAI 2016
en ligne : <https://fr.surveymonkey.com/r/M75F8NB>

Journée eau & CONNAISSANCE Lagunes méditerranéennes

26 mai 2016 à Montpellier

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse vous invite à débattre autour de résultats scientifiques et techniques sur les lagunes méditerranéennes.

Les lagunes littorales constituent un patrimoine naturel emblématique qui participe à l'image des côtes méditerranéennes. Leur qualité paysagère et leur richesse écologique en font des pôles d'attraction pour l'Homme (pêche, conchyliculture, chasse, ornithologie, sports aquatiques,...) et leur confère un intérêt patrimonial majeur (oiseaux, hippocampes, anguilles, herbiers,...).

Les lagunes sont donc des milieux riches mais fragiles, au fonctionnement complexe et particulièrement exposés aux pressions et aux pollutions compte-tenu de la forte anthropisation de leurs bassins versants.

Les enjeux de restauration sont forts, clairement identifiés dans le nouveau Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2016-2021 et le chemin vers le « bon état » demandé par la Directive Cadre Eau (DCE) sera long.

Le SDAGE 2016-2021 affirme des objectifs ambitieux et identifie la nécessité de définir les flux admissibles pour les lagunes afin de réduire les apports polluants encore trop importants sur beaucoup de bassins versants.

En donnant la parole à des experts scientifiques, l'agence de l'eau propose de porter à connaissance les travaux scientifiques et techniques éclairant la gestion des milieux lagunaires. Le croisement de ces recherches doit nous permettre d'identifier et de consolider des leviers efficaces de restauration et de gestion.

Au contact des scientifiques comme des gestionnaires et fortement impliquée dans la reconquête de la qualité écologique des lagunes, l'agence de l'eau entend ainsi contribuer à la mobilisation en faveur de ces milieux exceptionnels.



Programme

9h00 - 9h30 > Accueil

9h30 - 10h00 > Ouverture

Laurent Roy
directeur général de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Virginie Mauclert
Pôle-relais lagunes méditerranéennes

10h00 - 10h30 > L'état actuel des lagunes (résultats de la surveillance 2015)

Anaïs Giraud
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

10h30 - 12h15 > Session 1 :
Quelles nouvelles connaissances sur le fonctionnement des lagunes ?

Impact du compartiment sédimentaire et rôle des échanges mer/lagunes

Annie Fiandrino et Vincent Ouisse
Ifremer

Apport en nutriments du bassin versant : vers l'estimation de flux admissibles

Anaïs Giraud et Olivier Fontaine
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Annie Fiandrino
Ifremer

François Colin
Montpellier SupAgro

Hélène Suzor
Chambre d'agriculture de l'Hérault

Zoom sur les macrophytes (herbiers) : à la fois indicateur d'état des lagunes et régulateurs des flux benthiques

Ines Le Fur et Vincent Ouisse
Ifremer

Sven Lourié
SM² Solutions Marines

12h15 - 14h00 > Déjeuner

14h00 - 14h30 > Retour d'expérience : la qualité des étangs palavasiens s'améliore

Valérie Derolez
Ifremer

Béatrice Bec
Université Montpellier 2

14h30 - 15h45 > Session 2 :
Sur quoi et comment progresser dans la connaissance des lagunes ?

Marie-Claude Ximenès
ONEMA

Valorisation des acquis : l'hydromorphologie des lagunes dans le cadre de la DCE

Stéphane Stroffek
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Sites ateliers et surveillance : des outils pour avancer

Anaïs Giraud et Pierre Boissery
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Et le changement climatique ?

Thomas Pelte
Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

15h45 - 16h15 Echanges avec la salle

16h15 - 16h30 > Conclusions