

**Atelier inter Zone Atelier organisé  
par la Zone Atelier Bassin du Rhône et la Zone Atelier Loire**

## **Quand les sciences rencontrent l'aménagement**



**Jeudi 8 avril 2015**

**Lieu du séminaire :**  
DESMID Arles, 1 rue Parmentier, Arles (13)

### **1 Responsables**

---

Anne Honegger et Marylise Cottet, UMR 5600 EVS, Université de Lyon [anne.honegger@ens-lyon.fr](mailto:anne.honegger@ens-lyon.fr)  
[marylise.cottet@ens-lyon.fr](mailto:marylise.cottet@ens-lyon.fr)  
Paul Allard, UMR Espace, Aix-Marseille Université, ZABR [paul.allard@univ-amu.fr](mailto:paul.allard@univ-amu.fr)  
Sylvie Servain, UMR CITERES, Zone Atelier Loire [servain@ensnp.fr](mailto:servain@ensnp.fr)

### **2 Les problématiques de recherche développées dans l'atelier**

---

Le réseau des Zones Ateliers a organisé ces dernières années plusieurs ateliers prospectifs :

- Un atelier prospectif sur la restauration et la remédiation écologique des milieux aquatiques les 11 et 12 mars 2013 qui a donné lieu à une prospective ONEMA réalisé en juin 2013. Une question de recherche est notamment ressortie sur la représentation collective des écosystèmes restaurés.  
(Organisateurs ZABR–ZAM : Pierre Marmonier, Bernard Montuelle et Marielle Thomas)
- Autour des trames bleues dans leurs dimensions sociétales, les Zones Ateliers ont organisé les 7 et 8 novembre 2012 et 28 mars 2013 des journées d'études, qui ont donné lieu à une note de synthèse adressée à l'ONEMA. Un des résultats obtenu, est que les recherches et la mise en œuvre des Trames Vertes et Bleues ont préférentiellement porté sur la dimension « verte » des trames et très peu sur la trame bleue. Par ailleurs, les approches en Sciences Sociales mériteraient d'être approfondies en complément des travaux menés en écologie et en hydrologie.  
(Organisateurs : ZABR–PIREN Seine : Anne Honegger, Catherine Carré et Nathalie Blanc)
- Un séminaire inter Zone Atelier a été enfin organisé le 1<sup>er</sup> juillet 2014 autour des relations des urbains aux cours d'eau et aux milieux aquatiques en villes. Ce séminaire a permis aux chercheurs des ZA de partager les recherches en cours sur les perceptions, pratiques et attentes en termes d'aménagements de cours d'eau en ville.  
(Organisateurs ZABR–PIREN Seine : Marylise Cottet et Catherine Carré)

### 3 Objectifs

---

Ces 3 ateliers ont permis des échanges fructueux entre les scientifiques et de soulever des questions de recherches à explorer au sein du réseau des Zones Ateliers.

La ZAL et la ZABR proposent de fusionner les réflexions qui ont eu lieu dans le cadre de ces 3 ateliers pour inciter des actions d'échanges, de valorisation et de recherche autour de la thématique « Quand les sciences rencontrent l'aménagement ».

### 4 Participants

---

Les chercheurs de toutes les zones ateliers intéressés.

### 5 Méthodologie de l'atelier

---

Plusieurs actions concrètes sont proposées :

Un atelier entre les Zones Ateliers existantes ou en construction le 8 avril 2015 avec 3 objectifs :

- Faire ressortir les éléments des 3 ateliers réalisés les années précédentes qui renseignent la thématique « quand les sciences rencontrent l'aménagement »
- Identifier un sujet sur lequel initier une publication commune
- Echanger sur un programme commun de recherche et sur les cadres possibles de sa mise en œuvre

D'ores et déjà ce programme pourrait se centrer sur la thématique « sciences et aménagements de trames bleues », qui est en termes de recherche inter ZA, encore à approfondir par rapport aux trames vertes.

Un stage inter ZA serait pertinent pour asseoir le contexte scientifique et opérationnel d'un tel programme. Il comprendrait :

- une recherche bibliographique : référencement des travaux menés par les Zones Ateliers sur la Trame Bleue, travaux menés par d'autres équipes de recherche en France et à l'étranger ; réalisation d'une synthèse sur les démarches menées comprenant, entre autres : le thème central, les disciplines mobilisées, les méthodes utilisées, et plus spécifiquement la prise en compte des dimensions sociales
- la recherche de projets d'aménagement, réalisés ou en projet, d'une trame Bleue (recherche internet) en France et à l'étranger et leur analyse

L'encadrement serait assuré par des chercheurs de la ZABR, ZA Seine et ZAL : Anne Honegger, Marylise Cottet, Sylvie Servain et Jean-Louis Yengué

A l'issue de cet Atelier, la ZAL et la ZABR pourront être force de proposition pour porter une session qui pourrait s'intituler « quand les sciences rencontrent l'aménagement » dans le cadre du colloque inter ZA d'octobre 2015.

**Mots clés** : cours d'eau, dimensions historiques et sociales, services rendus, restauration....

## 6 Programme de l'atelier

---

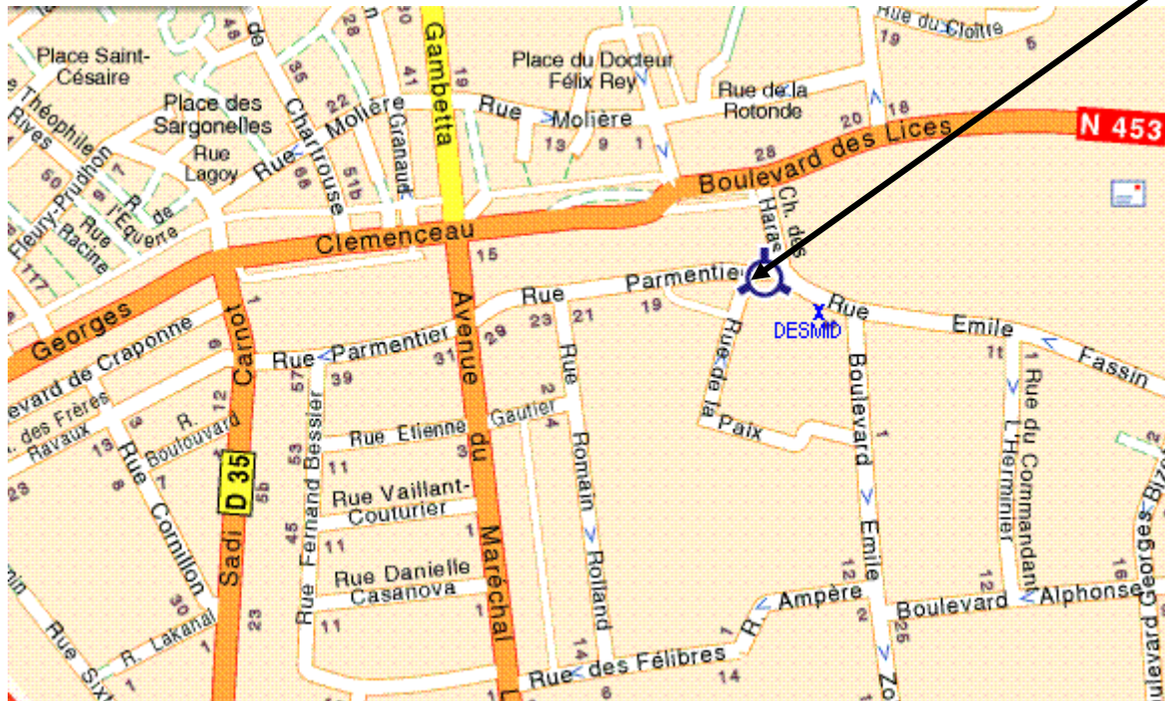
### Jeudi 8 avril 2015

- 09h30 *Accueil des participants*
- 10h00 Retour sur les 3 ateliers interZA (restauration, trames vertes et bleues, relation des urbains au cours d'eau)
- 11h30 Première synthèse pour l'identification du point de croisement entre les 3 ateliers pour une valorisation commune (séminaire, publication ou numéro thématique de revue, réponse à appel à projets de recherche...)
- 12h45 *Déjeuner sur place*
- 13h30 Organisation de la suite de l'atelier et du travail en commun, en fonction des actions identifiées le matin (définition d'un calendrier avec une autre rencontre)  
- Précision du sujet de stage  
- Identification de communications qui pourront être proposées dans le cadre d'une session du colloque inter ZA ("quand les sciences rencontrent l'aménagement")
- 16h45 *Fin de la journée de séminaire*

## 7 Inscription

---

Pour vous inscrire **merci de compléter le [formulaire d'inscription](#)** pour le 2 avril au plus tard. Les déplacements et hôtel seront pris en charge directement par l'Inter ZA (USR 3613), merci de nous préciser vos horaires de train souhaités (gare de départ et d'arrivée, horaires, carte de réduction) et si vous avez besoin d'un hôtel.



**UMR 6012 ESPACE  
DESMID - Aix-Marseille II**

Site de Arles  
1 rue Parmentier  
13200 Arles

**Accès en voiture :**

Depuis Lyon : Prendre l'A7 puis l'A9/E15 en direction de Boulevard Georges Clemenceau à Arles. Prendre la sortie 5. Suivre Boulevard Georges Clemenceau en direction de Rue Parmentier

Depuis Marseille : Prendre l'A55 puis l'A7, l'A54 et la N113. Prendre la sortie 5 et quitter la N113. Prendre l'avenue du Maréchal Leclerc et le boulevard Georges Clemenceau en direction de la rue Parmentier