

## Site Atelier SARAM

### Un nouveau territoire de recherche

**DATE** Jeudi 31 janvier 2019 de 9h30 à 16h30 (accueil à 9h00)

**LIEU** IRSTEA Lyon - (5 rue de la Doua, Villeurbanne)

**ORGANISATEURS** GRAIE (Groupe de Recherche d'Animation et d'Information sur l'Eau)  
ZABR (Zone Atelier Bassin du Rhône)

**PARTENAIRES** Agence de l'eau RMC, CNRS, EDF

#### CONTEXTE

---

La Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) lance en 2019 un nouveau site atelier appelé SARAM (*Seynard, Ain, Rhône, Albarine, Miribel*).

Ce nouveau territoire de recherche action qui ouvre des perspectives d'étude des liens entre les cours principaux de l'Ain et du Rhône et de leurs affluents va permettre aux équipes de recherche de s'intéresser collectivement aux continuités et discontinuités spatio-temporelles d'un hydrosystème soumis à une forte variabilité spatiale et temporelle de son compartiment physique. Les thématiques générales des études seront mises en relation avec les transferts, les réponses et dynamiques des méta-populations / méta-communautés et avec les trajectoires sociales et historiques.

Caractérisé par de nombreux aménagements hydrauliques, le site est actuellement géré par divers acteurs publics et privés qui hiérarchisent inégalement les enjeux relatifs aux cours d'eau, ce qui ne manque pas de poser des questions de gouvernance, notamment pendant la saison estivale.

#### OBJECTIFS

---

Ce séminaire a trois finalités :

- Faire connaissance avec le site Atelier SARAM
- Apprécier les intérêts croisés des scientifiques et des acteurs du territoire en termes de recherche, d'études, et d'échanges de connaissances
- Apprécier l'implication de chacun dans ce dispositif de recherche

#### PUBLICS

---

Cette rencontre, sur invitation, s'adresse

- Aux chercheurs impliqués dans des recherches sur le réseau hydrographique SARAM qui alimentent les thématiques ouvertes
- Aux acteurs du territoire de SARAM qui développent des actions qui concourent à faire évoluer ces hydrosystèmes.

#### INSCRIPTION

---

Inscription gratuite sur invitation (nombre de places limité) [>> Lien vers le formulaire d'inscription](#)

## PROGRAMME

<b>09h00</b>	<b>Accueil</b>
09h30	<b>Ouverture du Séminaire</b> Laurent Simon, CO Président de la ZABR, UMR 5023
09h40	<b>Le site SARAM : un lieu d'interactions entre recherche et gestion de l'environnement</b> Hervé Capra, IRSTEA, Sara Puijalon, UMR 5023
	<b>SARAM : SON ACTIVITE SCIENTIFIQUE, DE SON CŒUR A SON RESEAU ETENDU</b>
10h00	<b>Aménagement, concessions et controverses autour de Loyettes</b> Silvia Flaminio, UMR 5600
10h20	<b>De l'Ain au Rhône : à quelle vitesse se déplacent les galets du site SARAM ? Protocoles de traçage sédimentaire et comparaison inter-sites</b> Mathieu Cassel, Fanny Arnaud UMR 5600
10h40	<b>Entre Rhône et Miribel</b> Benoit Camenen, IRSTEA, Hervé Piegay, UMR 5600 et Jean-Michel Olivier, UMR 5023
<b>11h10</b>	<b>Pause</b>
11h30	<b>Actualités des recherches en cours et en projet</b> Hervé Capra, IRSTEA
	<b>SARAM : DES ACTEURS DU TERRITOIRE EN INTERACTION AVEC LA RECHERCHE</b>
12h00	<b>Ain Aval et Affluents : actualités et interactions possibles avec le site SARAM.</b> Céline Thicoipé, Emilie Genelot, Alexandre Lafleur, SR3A
12h20	<b>La haute rivière d'Ain au sein du site SARAM : actualités et interaction</b> Bertrand Devillers, Parc du Haut Jura, Claire Renaud, Conseil départemental du Jura, Jean Baptiste Fagot, Fédération de pêche du Jura
<b>13h00</b>	<b>Déjeuner</b>
	<b>SARAM : ENJEUX DE GESTION A L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE</b>
14h30	<b>SARAM, Territoire de recherches et d'actions : Regard d'EDF</b> Gérald Ramos, Agnès Barillier* et Jean René Malavoi*, EDF
14h50	<b>La gestion des éclusées, un enjeu environnemental majeur</b> Benoît Terrier, Agence de l'eau RMC
15h10	<b>La biodiversité, au cœur du territoire</b> Marion Langon*,AFB
	<b>SARAM : UNE OPPORTUNITE POUR S'ENGAGER COLLECTIVEMENT</b>
15h30	<b>Une proposition de cadre pour la gestion et la valorisation des données produites dans SARAM</b> Fanny Arnaud, UMR 5600
16h00	<b>Gouvernance, animation, valorisation</b> Anne Clémens, ZABR
<b>16h30</b>	<b>Fin du séminaire</b>