

Date: 10/2017

# ORGANIGRAMME UMR CNRS 6143 M2C Site de Caen

**Directeur** : Robert LAFITE, PU  
**Directeur Adjoint** : Dominique MOUAZE, MC

**AP** - Franck LELONG, AI  
**CSSI** - Laurent PEREZ, IE  
**COFO** – Valerie CASADO, Tech  
**Web master** - Christophe CONESSA, IE

### ADMINISTRATION

**Secrétariat direction UMR**  
**Chargée information - communication**  
Valérie CASADO-MALAIZE, TCE (100%)

**Gestion-Comptabilité**  
Marie-Pierre BOUET, AI (100%)

**Entretien bâtiment CNRS site Caen**  
Franck LELONG, AI CTB (100%)  
Christophe MARIE, TCN (100%)

### PLATEAUX TECHNIQUES

**Plateau Scientifique et Technique CIRCLE**  
Laurent FROIDEVAL, IR (100%) resp.  
Olivier MONFORT, IE (50%)  
Christophe CONESSA, IE (100%)

**Plateau Terrain/expérimental/sédimentologie**  
Laurent PEREZ, IE (95%) resp.  
Laurent BENOIT, AI (100%)  
Francis LAMBERT, ADT (50%)  
Magali LEGRAIN, ADT (100%)

### THEMATIQUES

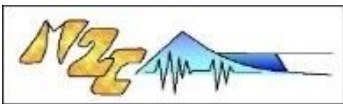
Sandric LESOURD, MC, T2  
Daniel LEVACHER (émérite), T2  
Bernadette TESSIER, DR, T3  
Jean-Claude DAUVIN (émérite), T3  
Pierre WEILL, MC, T3 et T5  
Bernard DELCAILLAU, PU, T4  
Olivier DUGUE, PU, T4  
Marianne FONT-ERTLEN, MC HDR, T4  
Franck GARESTIER, MC, T4  
Kevin PEDOJA, MC HDR, T4  
Dominique MOUAZE, MC, T5  
Nizar ABCHA, MC, T5  
Anne-Claire BENNIS, MC HDR, T5  
Salim MEZAZIGH, MC HDR, T5

*Soulignés : coordonnateurs de thème*

*En bleu personnel du CNRS*  
*En orange personnel de l'université de Caen Normandie*  
*En rouge personnel de l'université de Rouen Normandie*  
Le pourcentage ETP indiqué correspond au pourcentage ETP par agent pour le laboratoire  
Le personnel plateaux techniques participe à l'activité de la plate-forme PRESEN de la FR CNRS 3730 SCALE

**Thématiques**  
T1 : Cycle de l'eau et des sédiments dans les bassins versants  
T2 : Milieu estuarien macrotidal : interactions hydrodynamiques, sédimentologie et biogéochimie  
T3 : Dynamique du trait de côte et de la plateforme interne  
T4 : Evolution morphologique des bassins versants côtiers en réponse aux forçages climatique et tectonique fini-cénozoïque  
T5 : hydrodynamique, sédiments, structures : processus et interactions





Date: 10/2017

# ORGANIGRAMME UMR CNRS 6143 M2C Site de Rouen

**Directeur** : Robert LAFITE, PU  
Directeur Adjoint : Nicolas MASSEI, PU

AP et COFO – Julie GONAND, IE

**ADMINISTRATION**  
**Secrétariat Gestion-Comptabilité**  
Maria DECAUX, TCN (50%)  
Cécile TREMEGE, ADT (50%)

**PLATEAUX TECHNIQUES**

**Plateaux Mobiles**  
**Instrumentation Terrain**  
Michel SIMON, TCE(100%)  
Kevin MORLET ADT BAP C (100%)

**Plateaux d'analyses**  
**Analyses sédimentologiques et  
microscopiques**  
Julie GONAND, IE (100%)

**Analyses chimiques**  
Valérie Mesnage, resp  
David MOUSSA, IE (100%)

**Analyses microbiologiques  
et écologie moléculaire**  
Fabienne PETIT, resp  
Florian VAN DOORE, TCN (80%)

**THEMATIQUES**

Yoann COPARD, MC HDR, T1  
Nicolas MASSEI, PU, T1  
Maxime DEBRET, MC, T1  
Jean-Paul DUPONT, PU, T1  
Alain DURAND (émérite), T1  
Matthieu FOURNIER, MC, T1  
Abderahim JARDANI, MC HDR, T1  
Nicolas LECOQ, MC HDR, T1  
David SEBAG (détachement), MC, T1  
Thierry BERTHE, MC HDR, T1 & T2  
Benoît LAIGNEL, PU, T1 & T2  
Fabienne PETIT, PU, T1 & T2  
Julien DELOFFRE, MC HDR, T2  
Robert LAFITE, PU, T2 & T3  
Sophie LE BOT, MC, T3  
Valérie MESNAGE, MC HDR, T2  
Imen TURKI, MC, T2 & T3

*Soulignés : coordonnateurs*

En bleu personnel du CNRS  
En orange personnel de l'université de Caen Normandie  
En rouge personnel de l'université de Rouen Normandie  
Le pourcentage ETP indiqué correspond au pourcentage ETP par agent pour le laboratoire  
Le personnel plateaux techniques participe à l'activité de la plate-forme PRESEN de la FR CNRS 3730 SCALE

Thématiques  
T1 : Cycle de l'eau et des sédiments dans les bassins versants  
T2 : Milieu estuarien macrotidal : interactions hydrodynamiques, sédimentologie et biogéochimie  
T3 : Dynamique du trait de côte et de la plateforme interne  
T4 : Evolution morphologique des bassins versants côtiers en réponse aux forçages climatique et tectonique fini-cénozoïque  
T5 : hydrodynamique, sédiments, structures : processus et interactions

