

Centrul de cercetare *Gestiunea Resurselor de Apă și a Riscurilor Hidrice* (G.R.A.R.H.) are plăcerea să vă invite la schimbul de experiență franco-român din cadrul proiectului științific internațional

**AMIPAHYR - Metode de analiză a impactului presiunilor antropice asupra stării hidromorfologice a râurilor**

PN3/3.1./Multilateral/RO-AUF 2016-2017 Program 07-AUF

<http://amipahyr.osug.fr/>



Le Centre de Recherche *Gestion des Ressources en Eau et des Risques Hydriques* (G.R.A.R.H.) a le plaisir de vous inviter à l'échange d'expérience franco-roumain dans le cadre du projet scientifique international

**AMIPAHYR - Approches Méthodologiques pour l'analyse des Impacts des Pressions Anthropiques sur l'état Hydromorphologique des Rivières**

PN3/3.1./Multilateral/RO-AUF 2016-2017 Program 07-AUF

<http://amipahyr.osug.fr/>

**CÂND / QUAND?**

**13 Decembrie, ora 14:00 -16:00 /  
13 Décembre, 14h00 – 16h00**

**UNDE / OÙ?**

**Universitatea din București, Facultatea de Geografie,  
Amf. G. Vâlsan (etaj III) /  
Université de Bucarest, Faculté de Géographie,  
Amphi. G. Vâlsan (3e étage)**

**Prezentări / Présentations**

1. Prof. Liliana ZAHARIA (Universitatea din București, Facultatea de Geografie / Université de Bucarest, Faculté de Géographie): **Proiectul de cercetare AMIPAHYR și rolul său în formarea tinerilor cercetători / Le projet de recherche AMIPAHYR et son rôle dans le devenir des jeunes chercheurs**
2. Mihaela Codreanu (Agenția Universitară a Francofoniei - AUF, Europa Centrală și Orientală / Agence Universitaire de la Francophonie - AUF, Europe Centrale et Orientale): **Agenția Universitară a Francofoniei în fața principalelor provocări în învățământul superior și cercetare / L'Agence Universitaire de la Francophonie face aux principaux défis de l'enseignement supérieur et de la recherche**
3. Prof. Philippe BELLEUDY (Universitatea Grenoble Alpes, Institutul de Geoștiințe ale Mediului / Université Grenoble Alpes, Institute des Geosciences de l'Environnement): **Hydroelectricity is a renewable energy, but is it really safe from the environmental point of view? / Hidroelectricitatea este o energie verde, dar este cu adevărat benefică pentru mediul înconjurător?**
4. Drd. Gabriela-Adina MOROȘANU (Universitatea din București, Facultatea de Geografie / Université de Bucarest, Faculté de Géographie; Universitatea Grenoble Alpes, Institutul de Geoștiințe ale Mediului / Université Grenoble Alpes, Institut des Géosciences de l'Environnement; Institutul de Geografie al Academiei Române / Institut de Géographie de l'Académie Roumaine): **Dinamica hidro-sedimentară a bazinului râului Jiu: problematică și metode / Dynamique hydro-sédimentaire dans le bassin de la rivière Jiu: problématique et méthodes**
5. Drd. Teodor PETRUȚ (Universitatea Grenoble Alpes, Institutul de Geoștiințe ale Mediului / Université Grenoble Alpes, Institut des Géosciences de l'Environnement; Grenoble Image, Parole, Signal et Automatique): **Dezvoltarea de indicatori ai dinamicii sedimentare spațio-temporale a unui râu prin măsurători de acustică pasivă / Développement d'indicateurs de la dynamique spatio-temporelle sédimentaire d'un cours d'eau mesurés par acoustique passive**

Discuții / Discussions

**Comitet de organizare /  
Comité d'organisation**

Prof. Dr. Liliana ZAHARIA  
Lect. Dr. Gabriela IOANA-TOROIMAC  
Drd. Gabriela-Adina MOROȘANU

**Finanțatori ai proiectului / Financeurs du projet**