

14 h 30 à 17 h 30 :

FORUM AVEC LES PROFESSIONNELS SUIVANTS :

2EI DIVE TURBINE	<a href="http://www.dive-turbine.de">www.dive-turbine.de</a> <a href="http://www.2ei-industries.com">www.2ei-industries.com</a>
ALEXIS ASSURANCES	<a href="http://www.alexis-assurances.com">www.alexis-assurances.com</a>
ALLYTECH	<a href="http://www.allytech.eu">www.allytech.eu</a>
AMIANITIT	<a href="http://www.amiantit.eu">www.amiantit.eu</a>
ANDRITZ HYDRO	<a href="http://www.andritz.com">www.andritz.com</a> > rubrique <a href="#">Mini Compact Hydro</a>
BE JACQUEL & CHATILLON	<a href="http://www.be-jc.com">www.be-jc.com</a>
BERNARD ET BONNEFOND	<a href="http://www.bernardbonnefond.com">www.bernardbonnefond.com</a>
BRUN FRÈRES	<a href="http://www.brun-freres.fr">www.brun-freres.fr</a>
ENERCOOP	<a href="http://www.enercoop.fr">www.enercoop.fr</a>
ENER GREEN	<a href="http://www.ener-green.fr">www.ener-green.fr</a>
ENVINERGY TRANSACTIONS	<a href="http://www.envinergy-transactions.com">www.envinergy-transactions.com</a>
ER3I	<a href="http://www.er3i.fr">www.er3i.fr</a>
GIE HPP-HYDREO	<a href="http://www.hydropowerplant.com">www.hydropowerplant.com</a> & <a href="http://www.hydeco.eu">www.hydeco.eu</a>
HANSEN INDUSTRIAL TRANSMISSIONS SA	<a href="http://www.hansenindustrialgearboxes.com">www.hansenindustrialgearboxes.com</a>
H-T-F	<a href="http://www.h-t-f.fr">www.h-t-f.fr</a>
HYDREOLE	<a href="http://www.hydreole.com">www.hydreole.com</a>
HYDRO-M	<a href="http://www.hydro-m.fr">www.hydro-m.fr</a>
M.A. INDUSTRIE	<a href="http://www.mainindustrie.fr">www.mainindustrie.fr</a>
MTBE SA	<a href="http://www.mtbe.be">www.mtbe.be</a>
NSC ENVIRONNEMENT	<a href="http://www.elleo.fr">www.elleo.fr</a>
SAINT GOBAIN PAM	<a href="http://www.pamline.fr">www.pamline.fr</a>
SOLVAY ENERGY SERVICES	<a href="http://www.solvay.com">www.solvay.com</a> <a href="http://www.green-access.com">www.green-access.com</a>
SOTEB	<a href="http://www.soteb.fr">www.soteb.fr</a>
SPEAR	
TURBIWATT	<a href="http://www.turbiwatt.com">www.turbiwatt.com</a>
WATEC HYDRO	<a href="http://www.watec-hydro.de">www.watec-hydro.de</a>

POT DE CLÔTURE

Prolongez les échanges autour d'un pot de clôture à partir de 17 heures.

PROGRAMME

14<sup>2016</sup>  
octobre  
à Fraisans (39)

4<sup>e</sup> rencontre de

L'HYDROÉLECTRICITÉ  
en Bourgogne Franche-Comté



© B.E.R.2016 - Ne pas jeter sur la voie publique

Financée par :

 <small>Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie</small>	<p>DIRECTION RÉGIONALE <i>Bourgogne Franche-Comté</i></p>
--	---

En partenariat avec :

région **BOURGOGNE  
FRANCHE-COMTÉ**

## MATINÉE

**8 h 30 :**

Café d'accueil et émargements

**9 h 00 à 12 h 45 :**

### OPTIMISATION TECHNIQUE, ÉCOLOGIQUE ET FINANCIÈRE DES INSTALLATIONS HYDROÉLECTRIQUES

#### Introduction

**Myriam Normand** - Directrice régionale déléguée  
ADEME Bourgogne Franche-Comté

#### Les mécanismes de soutien à l'hydroélectricité : point d'actualité

**Grégory Fontaine** - Chargé de mission - Bureau de la production électrique  
Direction Générale de l'Énergie et du Climat - Ministère de l'Énergie

#### L'optimisation technique d'une installation hydroélectrique

**Nicolas Da Silva** - Président - SAS EREMA

#### Bien évaluer les impacts d'un projet hydroélectrique sur les milieux aquatiques pour définir les enjeux et adapter les mesures d'accompagnement

**François Huger** - Technicien - ONEMA Bourgogne Franche-Comté

#### Témoignages de producteurs

##### Mise en oeuvre d'un financement participatif :

**Bruno Havet** - Associé - SARL Compagnie Comtoise des Eaux Vives  
**Rénovation de la centrale de Ray-sur-Saône (70) :**  
**Christian Tromson** - Gérant - SARL HydroEst

#### La fiscalité des centrales hydroélectriques en acquisition, exploitation ou cession

**Maître Jean-François Remy** - Avocat SCM REMY & PASI  
& Représentant Grand Est de France Hydro Electricité

#### Conclusion

**Myriam Normand** - Directrice régionale déléguée  
ADEME Bourgogne Franche-Comté

## PAUSE REPAS

**12 h 45 :**

Déjeuner

À la bonne idée :

traiteur utilisant des produits locaux et certifiés Agriculture Biologique.

## APRÈS-MIDI

### VISITE DE L'INSTALLATION HYDROÉLECTRIQUE

La visite de l'installation hydroélectrique se fera par groupe.

Sur chacun des badges remis à votre arrivée sera collée une vignette de couleur.

La couleur correspond à l'heure de passage de votre groupe :

- 14 h 20 - 15 h 40 : **orange**

- 14 h 40 - 16 h 00 : **rouge**

- 15 h 00 - 16 h 20 : **violet**

- 15 h 20 - 16 h 40 : **bleu**

- 15 h 40 - 17 h 00 : **vert**

Cinq minutes avant votre visite,  
merci de vous rendre au point de rassemblement  
qui sera signalé par le logo suivant :



Participeront à la visite pour vous présenter l'installation et répondre à vos questions :

- **Alain Migeon** : propriétaire de l'installation hydroélectrique
- **Marc-André Regazonni** : gardien de l'installation hydroélectrique
- **Cabinet Reile** : bureau d'études ayant réalisé les études techniques et de continuité écologique
- **MJ2 Technologies** : concepteur et fabricant des turbines
- **ONEMA** : expertise sur le fonctionnement écologique des milieux aquatiques