

**INVITATION au débat 04 Juin 2013**

# Quelle ressource et quelle place l'hydro-électricité peut trouver dans l'enjeu de la transition énergétique ? Un potentiel à valoriser et développer en Franche-Comté ?

**Chambre de Commerce et d'Industrie du Doubs  
46, avenue Villarceau Salle des Séances de 10 h30 à 12 h30**

Le débat portera sur l'évaluation, la valorisation et le développement du potentiel hydro-électrique en FRANCHE-COMTE. Il s'appuie sur une étude réalisée en 2012 par le cabinet REILE pour les services de l'Etat (Ademe Dreal Direccte) et les producteurs (Eaf Arid). Elle fait suite aux engagements du Grenelle de l'Environnement et à la Convention pour le développement durable de l'hydro-électricité signée avec les pouvoirs publics dans laquelle la profession a soutenu deux objectifs principaux :

- Restauration du très bon état écologique sur 66% des masses d'eau d'ici 2015
- Augmentation du productible de + 3 TWh à l'horizon de 2020

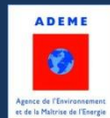
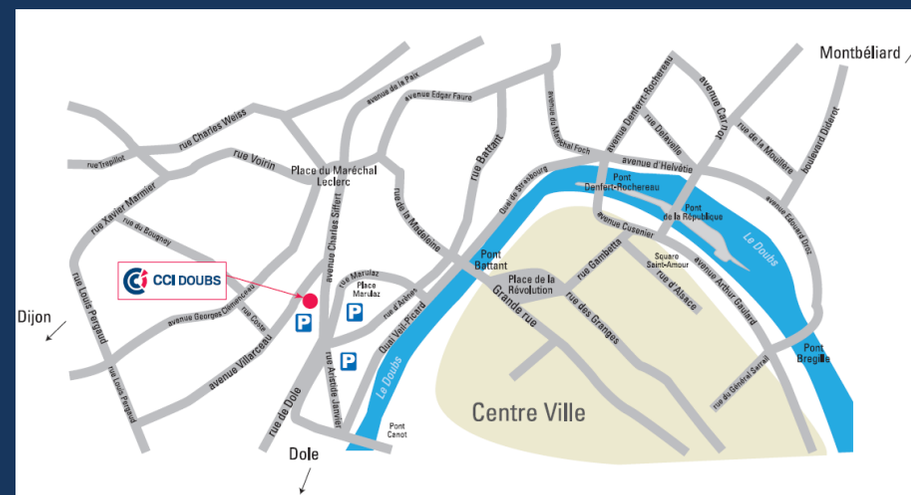
Les objectifs de cette étude, à partir du recensement des installations hydro-électriques en région Franche-Comté (départements du Doubs, Jura, Haute-Saône et Territoire de Belfort) sont :

- . d'évaluer le potentiel de développement hydro-électrique dans chaque département en segmentant les projets selon qu'il s'agit de rénovations / suréquipement ou réhabilitation de sites.
- . de mettre en valeur le potentiel local, de contribuer à augmenter la part des énergies renouvelables produites dans la Région de Franche Comté.
- . de développer l'activité économique induite au niveau local (études, mécanique, génie civil...)
- . de contribuer à une meilleure insertion environnementale des nouvelles installations
- . de favoriser le bon état écologique des cours d'eau par l'installation d'une activité économique sur les ouvrages assurant de manière cohérente la mobilité du poisson et la gestion des flux solides.

Ce recensement systématique des puissances installées a permis d'identifier l'ensemble des seuils équipés dans la région, soient 544 sites ou 522 seuils, représentant une puissance installée de 508 MW produisant annuellement 1000 GWh. Le potentiel de développement a été estimé à 90MW (17,7%) pour un productible de 300 GWh supplémentaires. Quelle part dans le mix énergétique pourrait-il prendre ? A quel coût ?



**Cabinet REILÉ**  
Villa Saint Charles  
25 720 BEURE  
Agglomération du Grand Besançon  
tel : + 33 (0) 3 81 51 89 76  
fax : + 33 (0) 3 81 51 27 11  
mail : pascal.reile@cabinetreile.fr



# Valorisation et développement du Potentiel hydro-électrique franc comtois. Un enjeu régional fondé sur le potentiel hydraulique de Franche-Comté



**BESANCON - INVITATION 04 Juin 2013**

**Chambre de Commerce et d'Industrie du Doubs  
46, avenue Villarceau à Besançon**



Villa Saint Charles  
25 720 BEURE  
Agglomération du Grand Besançon  
tel : + 33 (0) 3 81 51 89 76  
fax : + 33 (0) 3 81 51 27 11  
mail : [pascal.reile@cabinetreile.fr](mailto:pascal.reile@cabinetreile.fr)