

# Rôle des mares

dans les continuités  
écologiques

Lundi 13 mars 2017



## ***Interventions techniques & scientifiques***

**14h15 - Rôle des continuités écologiques dans le maintien des populations d'Odonates :**  
apports de l'étude de la dispersion au sein de la Trame Verte et Bleue

*Mickaël LE GALL et Aurélie HUSTÉ, Université de Rouen – laboratoire ECODIV*

**15h15 - Bilan de 4 années de suivi des Odonates en Haute-Normandie**

*Adrien SIMON, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie*

☞ **15h45 - Pause** ☞

**16h00 - Retour d'expérience :** mise en assec de la mare Saint-Lubin (Louviers) pour éradiquer l'Ecrevisse rouge de Louisiane

*Vincent LEFEBVRE, Communauté d'Agglomération Seine Eure*

*Emmanuel MACÉ, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie*

**16h30 - Etat des connaissances de la trame mares en Normandie :** premier bilan des mares recensées dans la base de données du PRAM Normandie

*Emmanuelle BERNET, Conservatoire d'espaces naturels de Haute-Normandie*