

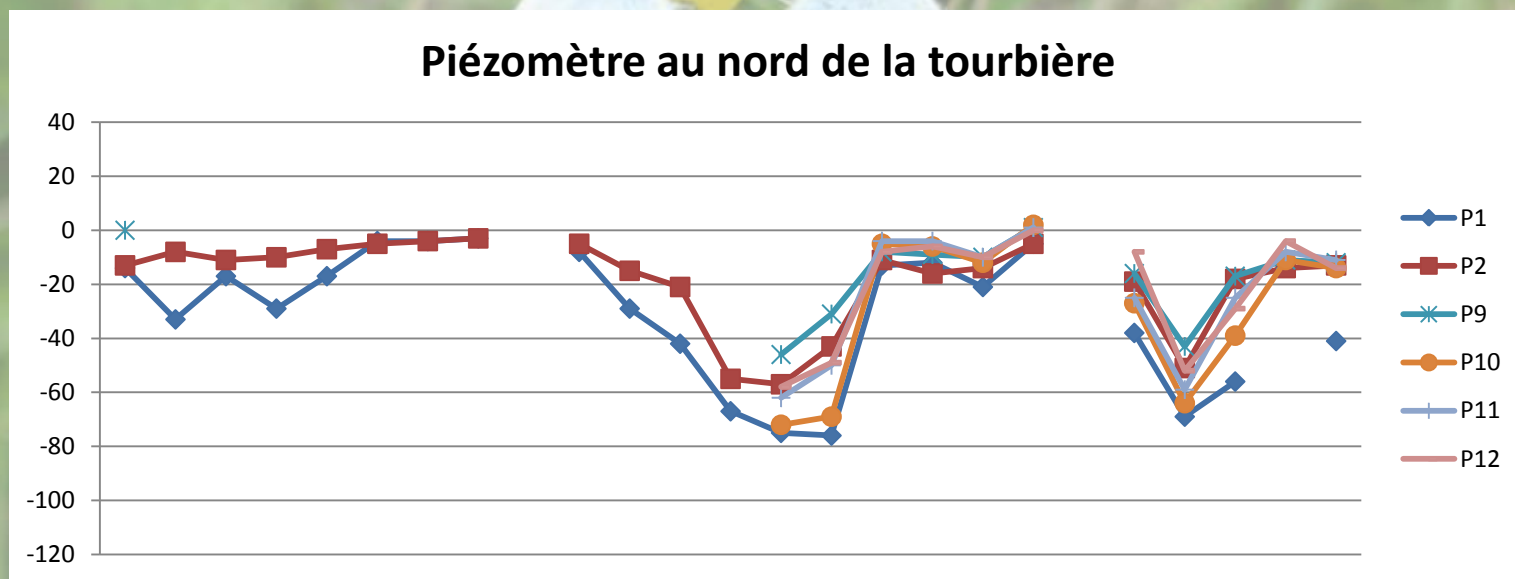
Suivis écologiques

Description des suivis prévus et mis
en place pour l'évaluation de la
gestion



Marais de Léning

- Un suivi piezométrique est réalisé pour suivre les effets de l'assec de l'étang et des travaux sur la nappe de la tourbière



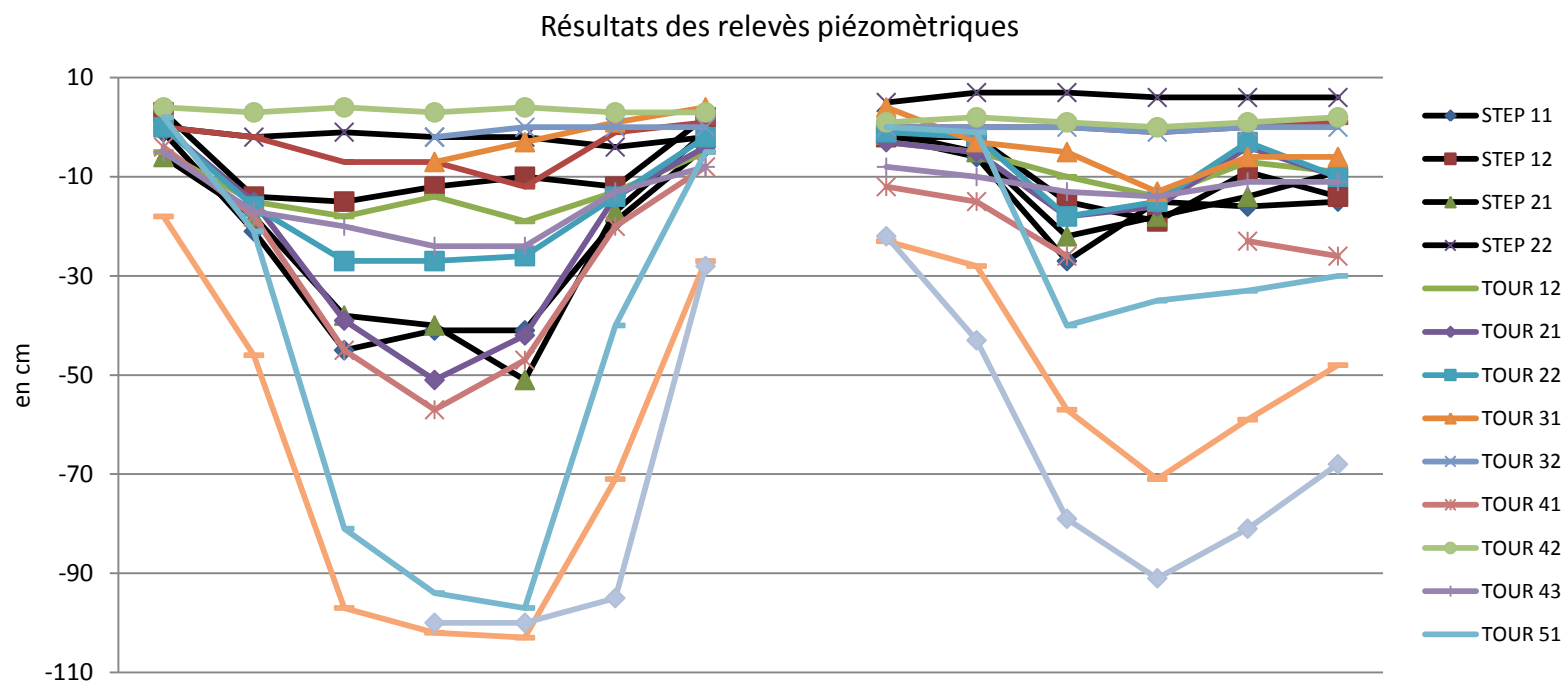
Marais de Léning

- Réalisation d'un transect permanent pour caractériser les population de Carex Hartmann, seule station en Lorraine



RNR Velving - Téterchen

- Suivi piézométrique



RNR Velving - Téterchen

- Suivi de la végétation par transects permanents :

Nombre d'espèces qui augmentent

Transect 4 (Zone la plus humide du site) Jonc subnoduleux a sa fréquence qui passe de 34 à 74% entre 2010 et 2011. Il s'avère que cette zone a particulièrement réagit à la fauche laissant beaucoup d'ornières (vasque à Chara).

Mentha aquatica : transect 1 et 4 fréquence augmente alors que dans le transect 3 elle diminue (80% à 36%).

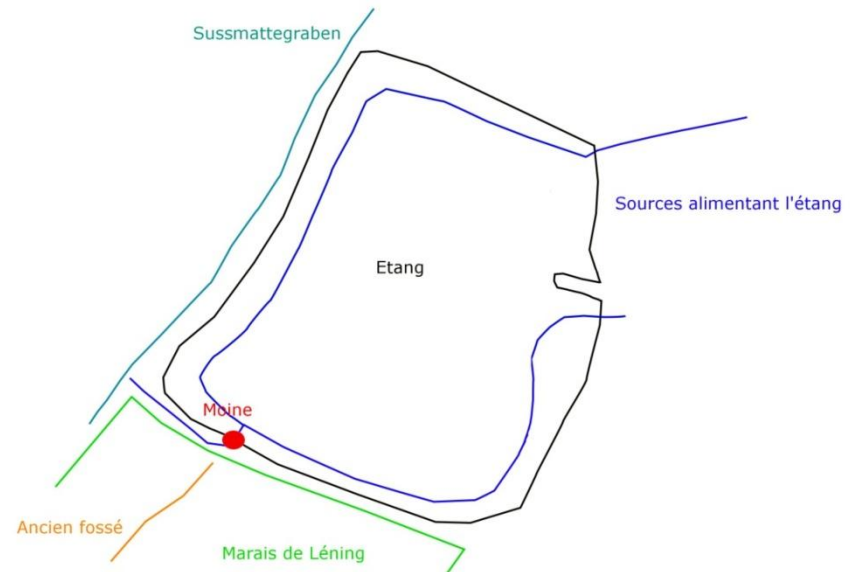
Eupatorium cannabinum fréquence diminue (transect 3)

- Suivi des orthoptères
- Suivi des odonates





Circulation de l'eau dans l'étang avant travaux



Circulation de l'eau dans l'étang après travaux

