

Compte rendu des suivis Cudel et Kermadou 2009

Salut à tous,

Voici un bref CR du suivi réalisé par Jérémie Bourdoulous et Xavier Grémillet (satisfaits de l'évolution du site et de l'impact des chantiers en cours)

§ Mammifères :

- Loutre : bien présente sur le Ster Ros Milet, nb épreintes et 2 gîtes récemment occupés en rive gauche (1 sous un tas de souches et coupes d'arbres, 1 sous molinies).

- C. amphibia : très intéressante population dans le jonçuaie (quasi pure) au centre du bas-marais/mégahorbaie et prairie humides de en YC 42 (sous parcelle NW).

les indices sont nombreux mais passent totalement inaperçus si l'on n'écarte pas la végétation très dense.

§ 4 Placettes étrepées par JB en 2008 sur YB 14 :

évolution très positive de la végétation.

les 4 placettes sont piquetées (par 2 piquets)

Objectif de gestion : suivre régulièrement l'évolution et analyser l'impact des travaux de restauration.

§ Lurionium natans : projection exhaustive sur le Ster longeant les parcelles FCBE : d'amont en aval

- YC 57 a, propriété du voisin en limite de propriété FCBE, très importante station (comme en 2007) à quelques mètres en aval de l'ouverture de la ripisylves faite par le point d'abreuvement du bétail (illégal !!)

- toutes les stations FCBE sont sur le ster en YC 42

1 petite juste en aval de la précédente

1 importance qqes mètres après

1 moyenne plus en aval sur le tronçon non nettoyé

3 petites isolées sur le tronçon nettoyé cet hiver

Objectif de gestion : suivre régulièrement l'évolution et analyser l'impact des travaux de restauration.

§ Sphagnum pylaisii : prospection exhaustive des stations piquetées en 2008 et connues historiquement

Objectif de gestion : poursuivre le suivi régulièrement et éliminer les jeunes plants de bouleau, saule et bourdaine, faire des placettes de fauche dans les zones basses qui se ferment.

NB : tous les piquetages 2008 sont en bon état. La station découverte l'ai désormais aussi. au total : 9 stations isolées.

- YC 43 (SW) : station prospère, mais très sèche.

- YC 42 (Sud) : les 2 stations historiques ne sont toujours pas retrouvées.

éliminer les jeunes plants de bouleau, saule et bourdaine

faire des placettes de fauche dans les zones basses qui se ferment

- YC 42 (zone centrale) : 8 stations prospères et stables

éliminer les jeunes plants de bouleau, saule et bourdaine

- YC 35 :

la station historique (cartographiée dans l'angle NE) ne toujours pas été retrouvée (erreur de carto ?)

En revanche, une nouvelle station (désormais piquetée) a été trouvée dans l'angle SE assez près de la "mare".

éliminer les jeunes plants de bouleau, saule et bourdaine.

§ Placette étrepée YC 42 Sud rive droit (Drossera) :

- très belle station de *Drosera intermedia*, présence de *Carex demissa*
- Objectif de gestion : suivre l'évolution et creuser d'autres placettes en connexion avec cette placette pour développer la station.

§ Prochains gros chantiers hivernaux plus que souhaitables :

- coupe et exportation pour ouvrir la lande humide YB 14, trouver possibilité d'arrachage des souches et débardage par treuil ou chevaux.
- arrachage manuel des nombreux petits plants de bouleau, saules et bourdaine, facile à arracher avant qu'il ne deviennent trop grands.
- gyrobroyage des 2 sous-parcelles YC 42 sud et YC 30 NE en rive droite pour mettre en place un pâturage extensif.

Projet à soumettre à l'avis de tous :

- pose de plaques noir ou pneus pour les reptiles et batraciens