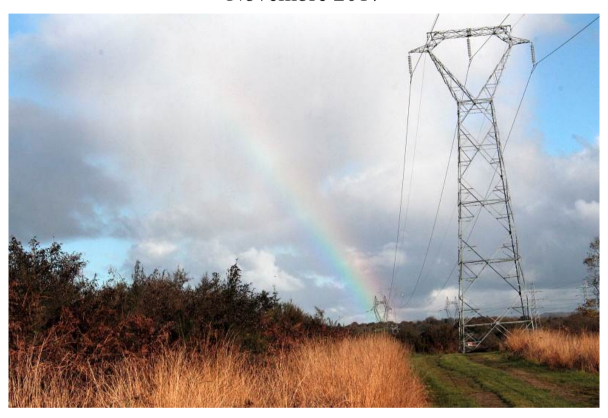
Travaux RTE – LIFE Elia-RTE

Propriété Bazile à Loqueffret Novembre 2017



Dernières étapes préalables aux travaux

18 septembre : acceptation du dossier révisé par la DDTM.

20 septembre : nouvel envoi du CCTP à l'entreprise SERPE afin d'adapter les travaux aux demandes de la DDTM. Cette entreprise avait répondu positivement au premier CCTP envoyé par S. Willer le 30 Juin.

16 octobre : relance du CCTP vers deux nouveaux entrepreneurs suite à la défection de F. Gricourt de l'entreprise SERPE.

23 octobre : réception de l'offre de prix de L. Le Guen.

Mercredi 08/11/2017

8h : Réunion au Manoir de Kergueven de Ch. Bazile, de l'entrepreneur Le Guen et du représentant de l'équipe LIFE (JF Godeau), pour effectuer un récapitulatif des travaux visés, des contraintes à respecter et des demandes spécifiques du propriétaire.

9h : début des travaux au niveau de la portée 73-74

Deux hommes travaillent avec deux pelleteuses à tête rotative. Le travail a débuté par la zone la plus sèche au niveau du pylône 73.



Etat d'avancement après environ 2 heures de travail. Quelques grosses souches ont été enterrées (tas de terres claires visible sur la photo avant rebouchage du trou).



L'ancien sentier situé entre les talus est re-nivelé. Les tapis de branchages apparents ou mêlés au sol sont repoussés et endainés en bordure du couloir.





Un aperçu global des plantations et coupes effectuées par l'équipe LIFE en 2016 et 2017 et fait en documentant l'état de reprise par des photos.

Globalement le taux de survie des plants est très élevé. Les plants les moins soumis à la compétition par des tapis denses de molinie témoignent d'une pousse de 10 à 60 cm. C'est surtout le cas des pommiers et poiriers, la reprise des autres espèces ligneuse est difficile car les arbres sont presque tous défeuillés. Quelques dégâts dus au chevreuil sont constatés mais le plus souvent avec une reprise des plants au niveau du collet.

Les cas de reprise les plus spectaculaires proviennent des pommiers plantés en zone tapissée de fougère et dont certaines tiges se sont développées de plus de 60 cm depuis leur plantation en février 2017, soit une seule saison de croissance.



Jeudi 09/11/2017

En fin de journée, le travail sous la portée 73-74 a bien avancé.



Le travail est terminé au sud et à l'ouest du « sentier à talus ». A l'est, le terrain est plus humide et de grandes quantités de rémanents du déboisement sont encore présentes sur le sol et incrustées dans la boue.



Des troncs entiers doivent être extraits du sol.



Les rémanents sont d'abord entassés avant d'en dégager un maximum de terre et de les entasser en un andain en bordure du couloir.



L'andain est principalement constitué dans une enclave du massif pour minimiser son impact visuel.



On a pris soin de laisser un passage dans l'andain pour de futurs travaux de débardage des arbres lors de l'exploitation.



L'exploitant a été vigilant pour ne pas toucher les plantations déjà effectuées en février 2017 (balises marquées de peinture bleue).

Vendredi 10/11/2017 → Mercredi 15/11/2017



Le 10/11, l'entrepreneur a commencé par préparer l'accès à la zone où il est prévu de creuser 5 mares (portée 75-76) en disposant des troncs sur les endroits sensibles. Cette partie du site est la plus délicate pour l'accès des machines étant donné la faible portance du sol.

Conformément à la demande de la DDTM, des mares de très faible profondeur ont été réalisées, ces travaux s'apparentant dès lors plutôt à un étrépage profond.

Les 5 mares prévues ont pu être creusées car le sol était peu gorgé d'eau comparativement aux autres années. L'entrepreneur a pu accéder à la zone de travail sans s'embourber



En râclant 30 cm sous la végétation herbacée, le godet est toujours resté dans la couche organique du sol sans déstructurer la couche argileuse, ce qui devrait garantir une recolonisation végétale rapide en espèces amphibies.

Les zones râclées sont instantanément ré-inondées et complètement sous eau après quelques heures.



Une partie des terres a été régalée autour des mares et un talus a été formé le long du sentier.

