

COMPTE RENDU DU COPIL DU BOIS DE GRANDMONT

24 OCTOBRE 2024

PARTICIPANTS :

Jérôme BARRERE (Directeur de la DAJP - UT) – **JB**
Sébastien LARRIBE (Vice-président de l'immobilier - UT) – **SL**
Walter SAULQUIN (Responsable du service technique de l'immobilier - UT) – **WS** - Excusé
Audrey BODIN (Responsable SPoTE - UT) - **AB**
Mattéo LAUZE (Apprenti – SPoTE – UT) - **ML**
Vincent BUON (Chargé de sureté – UT) - **VB**
Thomas BERGERET (Responsable de l'ATI Grandmont - UT) - **TB**
Gaëlle GLEVAREC (Enseignante chercheuse en biologie végétale - UT) - **GG**
Patricia ARTAULT (Directrice des résidences universitaires - CLOUS) – **PA**
Christian ANDRES (Président de la LPO) – **CA** - Excusé
Jean-Michel FEUILLET (Responsable des projets naturalistes - LPO) - **JMF**
Carole MONTES (Référente du Parc Boisé - UT) - **CM**

OBJECTIF : Etat des lieux des actions du parc boisé de Grandmont

La réunion a débuté à 10h.

PRESENTATION DES PARTICIPANTS

Tour de table

PRESENTATION ANIMÉE PAR CM

Présentation et rapports consultables sur le site boisdegrandmont.fr
Rappel sur ce qui constitue la feuille de route, à savoir le plan de gestion de l'ATU.
Etat des lieux des actions menées depuis le début de l'année 2024.
Actions à mener à court et moyen terme.

POINTS IMPORTANTS

- 1) Régime forestier : Le plan de gestion de l'ATU n'est pas suffisant pour gérer l'espace forestier, un document de gestion durable officiel est à envisager sérieusement pour avoir une vision à long terme (15 ans minimum) et nous permette de nous affranchir des déclarations administratives fastidieuses. Afin de pouvoir bénéficier de ce document, le statut du bois de Grandmont doit passer sous le régime forestier pour permettre à l'ONF (seul organisme habilité pour les forêts publiques) la réalisation de ce document durable.
Les réflexions sont en cours, nous vous tiendrons informés de la suite à donner.
- 2) Mise en sécurité : 39 arbres abattus et 19 arbres élagués en 2024. Etant donné le classement refuge LPO du site de Grandmont, ces interventions sont à privilégier au mois de janvier. Il y a beaucoup moins de sujets à traiter à force de passages réguliers. Les grumes sont stockées en attendant d'avoir une quantité suffisante pour leur valorisation. Une prise de contact est en cours avec des coopératives forestières pour valoriser au mieux le bois coupé (bois de chauffage et/ou bois de charpente).

- 3) Expertise des arbres sensibles : un groupement de commande a été mis en place avec la ville de Tours, il vient d'être renouvelé en octobre 2024. Le cabinet ADRET a été reconduit et réalise l'expertise de nos arbres dont l'expertise des cinq ans qui a eu lieu cette année au mois de juin, 809 arbres ont été contrôlés. C'est une action préventive importante qui permet de suivre l'état sanitaire du parc.
- 4) Coupe sanitaire EBC : Des zones très dépérissantes sont présentes dans la partie EBC, c'est-à-dire beaucoup d'arbres morts, en particulier tout le long de l'avenue de Bordeaux. L'intervention a été reportée plusieurs fois du fait de la difficulté de trouver des intervenants (débardage à cheval) et aussi du fait des autorisations administratives à obtenir (mairie, DDT). Les arbres morts seront coupés, certains seront laissés sur place pour la biodiversité et l'enrichissement du sol, et l'autre partie sera débardée à cheval. La coupe représente un peu plus de 200 arbres, comprenant également une zone près d'un chemin très emprunté ainsi qu'une zone d'arbres encroués, dangereux pour les usagers.
JMF nous informe que la LPO pourra nous aider à repérer d'éventuels habitats protégés pour des mises en TOTEM au lieu d'abattre complètement les arbres.
- 5) Régénération naturelle du bois – INRAE : dans le cadre de ma formation BTSA Gestion Forestière, j'ai réalisé un stage de huit semaines, encadré par l'INRAE afin d'étudier la régénération naturelle du bois de Grandmont. Le constat pour les 4 trouées naturelles étudiées est le suivant : le nombre de semis est insuffisant par rapport aux seuils de l'ONF et du CRPF avec comme frein principal une végétation d'herbacées beaucoup trop envahissante. Donc les semis sont étouffés sous la végétation notamment la ronce qui a explosé dans beaucoup de zone. Des travaux de dégagement sont à prévoir pour permettent au semis de se développer et il faudra surement enrichir les zones par des plantations en complément. Je dépose mon rapport de stage sur le site boisdegrandmont.fr pour ceux que ça intéresse.
- 6) Réhabilitation du réseau hydrographique : deux mares naturelles sont présentes sur le site et une mare artificielle a été créée en 2020 dans le bassin d'orage près du Y. Dans la continuité de la protection des zones humides, on continue cette année le curage de deux fossés supplémentaires. Maintenant que la réhabilitation du réseau est quasiment terminée il faudra prévoir un entretien régulier des fossés qui se comblent rapidement.
- 7) Prairies fleuries – SEPANT : dans le cadre du travail du maintien de la biodiversité mené avec la SEPANT, des prairies fleuries issues du conservatoire des messicoles sont à nouveau semées cette année sur deux zones qui fonctionnent bien (E1 et I). Une réflexion est en cours pour développer le partenariat entre la SEPANT et l'Université, via une éventuelle convention afin de mieux valoriser le site et les espèces protégées.
AB fait remarquer qu'il serait aussi judicieux d'identifier certaines espèces invasives. La demande sera faite à la SEPANT.
- 8) Suivi LPO : le BDG a été classé refuge LPO depuis 2021 pour trois ans, la convention vient d'être renouvelée en octobre 2024. Un suivi des nichoirs a été mis en place avec la LPO et 8 nichoirs supplémentaires ont été installés. La fréquentation est satisfaisante, 11 nichoirs sur 16 sont utilisés.
PA signale des attaques de pics dans l'isolation extérieure des bâtiments du CROUS, **JMF** nous fera suivre des documents pour expliquer et essayer d'enrayer ce problème.

- 9) Plantations d'arbres : 24 arbres vont être plantés en novembre dans les espaces verts et l'espace arboré. Etant donné les arbres qui sont abattus tous les ans pour la sécurité, il est important de replanter régulièrement. L'étude paysagère nous a permis de nous guider pour planter les arbres dans des endroits judicieux. Cela permettra de redéfinir les espaces et apporter plus d'ombre et de fraîcheur sur le site. Les muriers demandés par l'IRBI ont été pris en compte et seront plantés près du bâtiment I.
AB nous demande si des arbres nourriciers peuvent être intégrés aux prochaines plantations. Nous pourrions repérer les espaces les plus appropriés pour cela.
- 10) Projets IRBI : Deux projets sont en cours dans le bois de Grandmont. Le LIFEPLAN qui permet de mesurer la biodiversité, des capteurs photos, des pièges à insectes et des préleveurs de pollen sont installés dans l'îlot de senescence sud. Et puis le projet CANOPEE avec l'installation des plateformes LUNA dans la cime des arbres pour enrichir, entre autres, la recherche sur les insectes vivants dans le houppier des arbres.
- 11) Aménagements divers : tous les ans un budget est réservé aux aménagements divers, dont les reprises de voirie, les réparations diverses : clôtures, poteaux arrachés à la suite d'accidents. Cette année de nouvelles poubelles vont être installées aux arrêts de bus. Des dalles bétons sont prévues pour quatre nouvelles tables de pique-nique côté CROUS et aussi deux zones du bois vont être labourées pour récupérer de la surface boisée.
AB fait remarquer que dans le cadre de l'artificialisation des sols, le béton est à éviter. **TB** explique que sans dalle de béton les déchets au sol sont plus difficiles à ramasser et les tables en bois vieillissent mal. Si une solution peut être apportée pour éviter le béton nous sommes à disposition.
JB nous rappelle qu'il faudra réfléchir à l'impact de l'arrivée du TRAM sur les aménagements à prévoir sur le campus. Une réunion en interne sera programmée pour discuter du sujet en s'appuyant sur l'étude des mobilités
- 12) Incivilités : De nombreuses incivilités ont encore été constatées cette année. Il serait souhaitable de voir plus de moyens de prévention, comme des interventions de la brigade verte par exemple. En attendant chaque incivilité est remontée par écrit au service sureté de l'Université. En espérant qu'un jour le dossier soit assez lourd pour voir des mesures concrètes s'appliquer.
- 13) Clean walk : Cette année à l'initiative du laboratoire *Green Lab / Brain* une clean walk a été organisée le 8 juillet. L'équipe des jardiniers et moi-même avons participé ainsi que la brigade verte. 54 kg de déchets ont été ramassés dont environ 6000 mégots qui ont été récupérés par la brigade verte pour être traités par une entreprise spécialisée.
SL nous fait remarquer que les mégots pourraient être réutilisés pour de la sensibilisation. A réfléchir.
- 14) Initiatives étudiantes : Tous les ans des élèves de Sébastien Moreau se proposent pour venir aider à différentes actions dans le bois : curer les crapauducs, nettoyer les mares, ramasser les déchets. Cette année on a prévu d'étaler les copeaux dans les espaces protégés et de nettoyer le pourtour des îlots de senescence.
- 15)
La réunion s'est terminée à 11h40.