

LE BOIS DE GRANDMONT

COFIL 21/11/2019



SOMMAIRE

-  FEUILLE DE ROUTE
-  ETAT D'AVANCEMENT
-  ACTIONS A VENIR

FEUILLE DE ROUTE

Plan de gestion de l'ATU réalisé en 2016  *boisdegrandmont.fr*



FEUILLE DE ROUTE

Quelques rappels :

- Surface Université de Tours + CROUS : 33 ha
- Boisement Université de Tours : 22 ha
 - -> Espace Boisé Classé (EBC)
 - -> Espace arboré ou arbres de proximité



ETAT D'AVANCEMENT

- ✔ Mise en sécurité
- ✔ Valorisation des grumes
- ✔ Ilots de senescence
- ✔ Expertise des arbres sensibles
- ✔ Réorganisation chemins piétons
- ✔ Biodiversité
- ✔ Gestion des déchets et incivilités
- ✔ Réfection clôture béton autour du bois
- ✔ Faire vivre le site Web / Communiquer

Mise en sécurité : Elagage de la partie arborée

- ✔ Repérer les branches et arbres morts dangereux
- ✔ Opération annuelle impérative ! 
- ✔ 3 semaines d'intervention, 6 arboristes-grimpeurs 
- ✔ Remerciement ville de Tours, CROUS, Matthieu

Valorisation des grumes

- ✔ Négociants en bois : Volume minimum et coupe spécifique en fonction de la destinations des grumes (bois de chauffage, scierie, biomasse)



Ilots de Senescence

- ❧ Ilots de vieillissement à évolution spontanée
- ❧ Surface environ 3 ha soit 1,5 ha chacun
- ❧ Clôtures en matériaux naturels, engins non intrusifs
- ❧ Entretien minimum, surveillance couronne périphérique
- ❧ Panneaux d'informations :





ILOT DE SÉNESCENCE BOIS DE GRANDMONT



PEU DE MONDIALE ET LA QUESTION DE L'ESTÉTISME

Il s'agit d'un îlot de sénescence, c'est-à-dire un espace où les arbres morts sont laissés en place pour favoriser la biodiversité et le cycle naturel de la forêt.

COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Les arbres morts sont laissés en place pour favoriser la biodiversité et le cycle naturel de la forêt.

LOCALISATION

Le site est situé dans le Bois de Grandmont, à Tours. Il est accessible par un chemin piétonnier qui traverse la forêt.

FAUNE ET FLORE

Cet îlot de sénescence abrite une grande variété d'espèces animales et végétales, notamment des champignons, des lichens et des insectes.

LES ESPÈCES PRÉSENTES

On y trouve notamment des espèces de champignons, des lichens et des insectes, ainsi que des plantes pionnières.



25%
des espèces forestières
de notre forêt en bois mort

A intervalles réguliers, tout autour de la clôture



Sur les portillons



Expertise des arbres sensibles

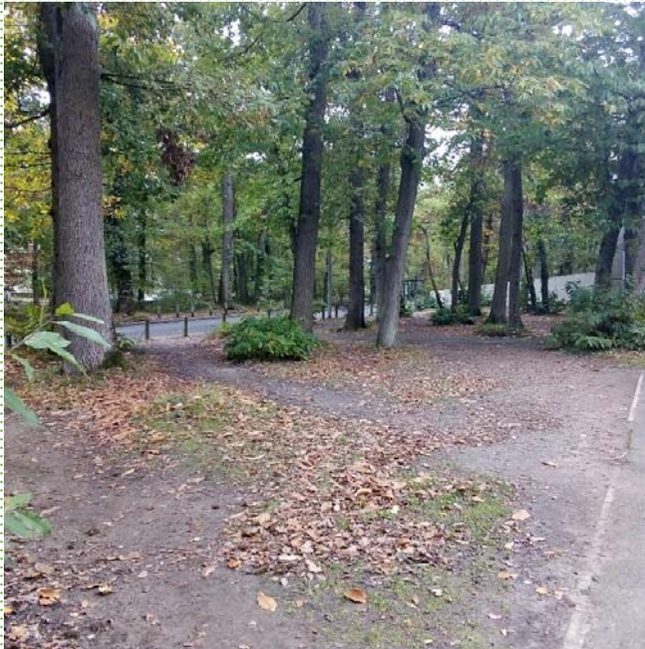
 2014 / 2016 ONF

 2019 Cabinet Riboulet



R eam enagement des chemins piétons

  Rappel probl ematique : piétinement et chemins sauvages



Réaménagement des chemins piétons

- ✔ Proposition [ATU](#)
- ✔ Test zone parking P 
- ✔ Récupération des copeaux de l'élagage pour matérialiser les nouveaux chemins
- ✔ Travail en collaboration avec le service COM pour réaliser des panneaux accompagnant la démarche
- ✔ Retour positif pour le moment, à élargir sur tout le bois une fois la phase test terminée 

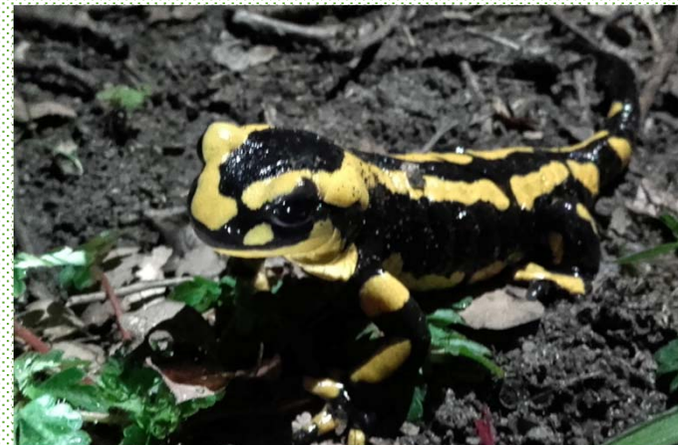
Biodiversité

- ❖ LPO : inventaire oiseaux et mise en place de nichoirs   oiseaux, notamment pour les mésanges charbonnières, mise en place de gîtes à chauve-souris sur le château d'eau



Biodiversité

- ✔ Salamandres :  tude du réseau hydrographique pour réhabiliter les marres et création d'une nouvelle marre au niveau du bassin de rétention



Biodiversité

- Orchidées : réflexion sur la meilleur façon de les mettre en valeur
- Abeilles : agrandissement et mise à neuf du nouvel enclos 

Gestion des déchets et incivilités

Le constat ...



Gestion des déchets et incivilités

Journée participative
25 avril 2019



Gestion des déchets et incivilités

🌱 Brigade Verte

🌱 Université 2040

Réfection de la clôture du bois



Réfection de la clôture en béton

- Une partie des travaux a commencé rue Arsonval



- Le reste des travaux est prévu en 2020 si le budget le permet

Faire vivre le site Web / Communiquer

- ❖ Formation interne pour prise en main du site web attribué au bois de Grandmont  boisdegrandmont.fr
- ❖ Ajout des onglets actualités et biodiversité
- ❖ Plus généralement en tant que référente, travail de communication pour expliquer, rassurer sur le projet de gestion du bois, pour rassembler et fédérer les gens sur toutes les actions à venir

ACTIONS A VENIR

- ❧ Réhabilitation de sol : Bâtiment Y
- ❧ Biodiversité : Création de la marre, plantation d'arbres
- ❧ Pédagogie / Pilotage des études
- ❧ Transports / Mobilité
- ❧ Gestion des déchets sur le long terme (Université 2040)
- ❧ Terminer la réfection de la clôture béton

Réhabilitation du sol bâtiment Y

- ❖ Rappel problématique : zone très critique avec beaucoup de piétinement et surtout aux pieds des arbres
 - Asphyxie du système racinaire
 - Sol tassé voir inexistant
 - Dépérissement précoce des arbres

- ❖ Traitement de la zone :
 - Restructurer l'espace avec des zones de passages bien matérialisées et des zones interdites délimitées par de la ganivelle.
 - Apport de MO pour reconstituer le sol

Biodiversité

🌱 Création de la marre, en collaboration avec la SEPANT

🌱 Plantations :

- Des arbres dans l'espace arboré
- Des espèces mellifères pour les abeilles

Pédagogie / Pilotage des études

- ❖ Des visites pédagogiques ont déjà lieu avec des groupes de lycéens, donc l'idée est de développer le parcours, d'ajouter des panneaux d'informations, former des éco-guides, etc
- ❖ Réflexion à avoir sur le pilotage des études, comme proposé par l'ATU afin de coordonner et développer les activités sur le bois

Transports / Mobilité

- ❖ Réflexion globale sur la mobilité : problématiques de stationnement, sécurité, piétement...
Exemple : rue Arsonval, pas de continuité de trottoir
- ❖ Difficulté : rassembler les acteurs, pilotage des projets
- ❖ Nouveaux cheminements en copeaux à étendre à tout le site [ATU](#)

Gestion des déchets

- ❖ Continuer journées participatives : objectif 2 par an
- ❖ Continuer le travail de réflexion et d'actions à mener pour réduire les déchets à la base, supprimer les poubelles, sensibiliser (créer des panneaux rappelant que le bois est classé, ...) Université 2040

Terminer la réfection de la clôture béton



Merci de votre attention !