

**Agence des Espaces Verts
Service aménagement et gestion
Cité régionale de l'environnement
90-92 avenue du Général Leclerc
93500 PANTIN**

Milon la Chapelle, le 9 décembre 2014

Objet : Bois de Champ Garnier, commune de Saint-Lambert-des-Bois.
Coupes de bois.

Monsieur Le Directeur,

Nous tenons à vous informer que suite à des coupes de bois très importantes au printemps dernier dans la forêt de Champ Garnier sur la commune de Saint-Lambert-des-Bois 78470, propriété de la Région, plusieurs chemins forestiers sont tout simplement, complètement impraticables, car complètement défoncés par le débardage des grumes, veuillez voir en pièces jointes les photos.

Les forestiers ont bien des obligations réglementaires exigées par l'ONF, notamment avant de démarrer les sorties des grumes, en prenant toutes les dispositions utiles pour éviter le tassement des sols, en consolidant les allées forestières qui seront empruntées par les lourds engins de débardage.

Nous avons aussi constatés, pour les chênes en bordure de ces tassements profonds de l'ordre de 60 à 80 cm, qu'ils ont leurs racines sous un sol fortement compacté par le passage répété des engins de débardage, ils auront certainement du mal à continuer leur croissance.

Ce n'est pas la première fois que nous constatons en vallée de Chevreuse, l'absence de précaution pour protéger le milieu forestier géré par l'ONF, les cas précédents étaient le bois du Claireau à Chevreuse (forêt domaniale) ou celui de Pinceloup Saint-Benoît (forêt départementale) à Sonchamp, également en soumission forestière auprès de l'ONF.

Nous comptons sur votre intervention pour une remise en état des sols des allées forestières afin qu'elles soient à nouveau accessibles au public.

Dans l'attente de vous lire, je vous prie de croire, Monsieur le Directeur, en l'assurance de notre parfaite considération.



Éric Aynaud
Le Président

P.J. 4 photos du 6 décembre 2014

Copie: Monsieur Yves Vandewalle - Parc Naturel Régional de la Haute Vallée de Chevreuse
Mairie de Saint-Lambert-des-Bois