

**Gutzwiller, Daniel**

---

**Subject:** FW: Produire plus ?

----- Message original -----

**Sujet:**Produire plus ?

**Date :**Sat, 13 Aug 2011 17:10:57 +0200

**De :**Roland Cadin <[roland.cadin@free.fr](mailto:roland.cadin@free.fr)>

**Pour :**Viné Pascal <[pascal.vine@onf.fr](mailto:pascal.vine@onf.fr)>

Monsieur le Directeur Général,

Lors d'un colloque interne en mars dernier, vous annonciez que les données qui vous avaient amené à lancer l'Office dans le « produire plus », étaient erronées et qu'il « ne serait pas récolté un mètre cube de bois de plus dans les forêts domaniales ».

Dans la forêt domaniale de Rueil Malmaison (Bois de Saint Cucufa), le protocole « Produire plus » est hélas toujours d'actualité. Sous prétexte de régénération impérative un nouvel aménagement forestier va transformer en 15 ans (2010/2024) cette petite forêt interurbaine en forêt de production.

La démesure de ces travaux forestiers n'est pas justifiable dans cette forêt où la mission prioritaire de l'ONF devrait être l'accueil du public et le maintien des paysages.

[http://www.inforet.org/article.php3?id\\_article=115](http://www.inforet.org/article.php3?id_article=115)

Nous déplorons cette gestion aberrante (inadaptée à ces 200 ha) décidée par le Directeur de l'Agence Interdépartementale de Versailles M. Olivier James, qui va détruire son aspect naturel en multipliant les effets désastreux des opérations sylvicoles sur la faune, la flore et mettre en péril la biodiversité pour de nombreuses années. Nous ne sommes bien sûr pas contre la régénération, mais il y a d'autres techniques pour y parvenir, plus respectueuses de la nature que celles employées par M.James.

Ce poumon vert de l'Ouest Parisien ne serait-il pas concerné par votre décision ?

Pour clore cette année 2011 les coupes doivent reprendre à l'automne dans 11 autres parcelles.

Espérant vivement une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur Général, mes respectueuses salutations.

Roland Cadin,  
Président des Amis du Bois de St Cucufa