

Elsa Bonnaud  
Maitre de Conférences  
Université Paris-Saclay

Vendredi 17 janvier 2020

Co-responsable de l'équipe de recherche : Dynamique de la Biodiversité et Macroécologie  
Membre des comités scientifiques : du Parc National de Port-Cros et d'initiative pour les petites îles Méditerranéenne.

### Lettre de soutien à la préservation de la forêt de Valbonne

Par cette lettre, je soussignée, Elsa Bonnaud, **Maitre de Conférences de l'université Paris Saclay** depuis 9 ans, et titulaire d'un doctorat en écologie et biodiversité depuis 2008, souhaite témoigner de toute l'importance de **préserver la forêt de Valbonne**.

Dans cette forêt domaniale se trouve une des **rares hêtraies méditerranéennes** et ainsi que de magnifiques futaies de chênes pubescents mêlées de chêne rouvre avec du houx en sous-bois. Non seulement c'est un **habitat prioritaire de la Directive Natura 2000** et incluse dans un site Natura 2000, mais cette forêt par ses essences forestières si particulières, offre une diversité et une fonctionnalité écologique uniques en France.

Actuellement, il est de mon **devoir de scientifique** d'alerter sur la **crise de biodiversité** que nous connaissons, qui ne cesse de s'amplifier et qui entraîne un appauvrissement toujours plus alarmant des espèces et des espaces naturels pourtant garants de **services écosystémiques indispensables aux humains**. Les forêts, notamment celle de Valbonne, nous servent comme puits de carbone (pour lutter contre le réchauffement climatique), nous permettent de lutter contre l'érosion des sols, et abritent des richesses animales et végétales garantes de la continuité des chaînes alimentaires et des services d'approvisionnement (e.g. régulation des espèces herbivores, services de pollinisation).

La **gestion de la forêt par l'Office National des Forêts** est régie par un "document d'aménagement" qui prévoit des coupes en futaie jardinée et en "conversion" des vieux taillis en futaies irrégulières sur souche, en limitant au maximum l'apport de lumière au sol. Cependant cette forêt fait actuellement l'objet d'une exploitation très intense **ne respectant pas ce "document d'aménagement"** en particulier par coupes rases et par coupes de "cloisonnement" très serrées.

En tant que scientifique, **je m'associe à la forte mobilisation** déjà existante afin de préserver cette forêt : délibérations des conseils municipaux de la plupart des communes concernées demandant l'arrêt des abattages, soutien financier des associations locales, approbation massive de la population, articles de journaux, pétition en ligne, etc.

Pour l'ensemble de ces raisons, je pense qu'il serait important d'envoyer un signe fort pour ancrer dans la durée la protection de cette forêt en créant une **Réserve Biologique Intégrale**.

Veillez accepter, Mesdames, Messieurs, mes salutations distinguées,

