



Ecrit par Echo du Mardi le 12 février 2021

Un nouveau directeur pour l'ONF Midi-Méditerranée

[Hervé Houin](#) devient le nouveau directeur de [l'ONF \(Office nationale des forêts\) Midi- Méditerranée](#). Ce dernier remplace [Olivier Rousset](#) qui a été nommé directeur adjoint de [l'ONF](#).

Auparavant en poste à la direction territoriale Rhône-Alpes de l'ONF de 2013 à 2020, Hervé Houin a notamment assuré le pilotage de la nouvelle direction territoriale Auvergne-Rhône-Alpes créée le 1^{er} janvier 2017. Cette direction territoriale est constituée de 5 agences territoriales et 3 agences spécialisées.

De 2007 à 2013, il a occupé les fonctions de directeur régional sur l'île de la Réunion. Ayant débuté sa carrière au sein de l'ONF en 1992 en tant qu'ingénieur du génie rural des eaux et forêt, il était alors l'adjoint du directeur départemental de la Meuse. En Lorraine en 1997, ce dernier devient chef de sa division à Sarrebourg avant de changer de région en 2001 pour être nommé directeur d'agence en Haute-Savoie. En 2004, il décide ensuite de faire son retour en Lorraine où il sera directeur de l'agence d'Epinal dans les Vosges jusqu'en 2007.

28% des forêts françaises

Acteur majeur de la filière forêt-bois, l'ONF assure la gestion de près de 11 millions d'hectares de forêts publiques en France. L'Office assure les missions de production de bois, de protection de l'environnement et d'accueil du public. L'organisme réalise également des missions de service public dans le domaine de la gestion des risques naturels, et propose des services aux collectivités et aux entreprises.

Pour sa part, la direction Midi- Méditerranée a en charge 1,35 million d'hectares de forêts publiques, soit 28% des surfaces de la métropole (dont 704 248 ha en Provence-Alpes-Côte d'Azur et 646 732 ha en Occitanie). Cette direction régionale dispose d'un effectif de 1 514 agents (dont 982 fonctionnaires et contractuels, 465 ouvriers forestiers et 67 emplois aidés) générant un chiffre d'affaires de 71,66M€ en 2019.

Pierre-Gabriel Razet