

**Thème 3 – Les espaces ruraux : multifonctionnalité ou fragmentation ?**  
**Les métiers de la Géographie – Romain, ingénieur forestier**

> p. 207

L'interview complète de Romain

**Romain : ingénieur forestier**

**1. En quoi consiste votre travail au quotidien ?**

Je suis ingénieur forestier, responsable d'unité territoriale (RUT) à l'ONF. Je suis responsable de la gestion de 20 000 ha de forêts publiques à l'échelle de mon unité territoriale, se situant dans les Bouches du Rhône. Je travaille à la préservation des peuplements forestiers, assurer leur renouvellement et leur adaptation aux changements climatiques. Comme la forêt évolue sur plusieurs générations, je travaille pour le très long terme. Cette gestion s'organise en lien avec les acteurs locaux en fonction des enjeux : production de bois (chauffage, bois d'œuvre, industrie), préservation de la biodiversité (gestion de réserves, suivi du loup et des ongulés, conservation des habitats...), conciliation des usages (chasse, sports et loisirs de nature...) protection contre les incendies. Mon métier allie à la fois du terrain en forêt (inventaire, martelage, suivi de chantiers...), des réunions de concertation avec les élus, les citoyens, les acteurs locaux, mais également un travail de gestion d'équipe pour piloter la gestion des forêts et les différents projets sur mon unité.

**2. Quelle place occupe la géographie dans votre travail ?**

Je travaille en permanence des données cartographiques. Les cartes sont à la fois un outil de travail et un média de communication auprès de nos interlocuteurs. Par ailleurs, j'évolue sur un territoire qui s'apparente à un millefeuille d'acteurs, d'usages, avec des enjeux associés. Concilier gestion et protection des forêts, en tant que bien commun, s'avère complexe et les sciences géographiques offrent des cadres d'analyse pertinents pour affiner notre regard sur ce territoire.

**3. Les cours de géographie que vous avez reçus en prépa et en école d'agronomie vous sont-ils utiles dans votre travail ?**

La géographie est à la croisée de nombreuses disciplines qui peuvent sembler compartimentées durant le cursus scolaire mais qui en réalité sont intrinsèquement liées. Travailler dans l'aménagement des forêts ne peut reposer que sur un regard purement scientifique et technique. Il doit également s'enrichir d'éléments économiques, politiques et sociaux. Et la géographie offre une grille de lecture qui permet d'articuler ces regards.

#### **4. Pourriez-vous nous présenter un projet sur lequel vous travaillez actuellement ?**

Je travaille actuellement à la rédaction d'un Plan d'Aménagement pour une forêt de mon territoire. Il s'agit d'un document, obligatoire pour la gestion durable des forêts, proposant des orientations d'aménagement pour les 20 ans à venir. La première phase consiste à aller sur le terrain afin de récolter des données sur la forêt, qui seront ensuite analysées. Il s'agit ensuite de rencontrer les différents acteurs concernés. L'analyse de tous ces éléments permet de produire des propositions de gestion en accord avec les missions de l'ONF, qui sera ensuite présenté aux acteurs concernés.

#### **5. Que vous a apporté votre expérience à l'étranger ?**

Mon stage en Finlande m'a permis d'appréhender les modalités de gestion des milieux naturels dans d'autres pays. Ce qui m'a le plus marqué porte sur les différences de perceptions que nous portons sur la nature, les forêts, selon les cultures. En revenant en France, je me suis rendu compte que chacun possédait en réalité un attachement propre à ces espaces, localement sur son territoire. Là où certaines divergences peuvent causer des conflits, il s'agit de comprendre comment mobiliser ces attachements à ces espaces communs, afin de les préserver et de transmettre ce patrimoine aux générations futures.