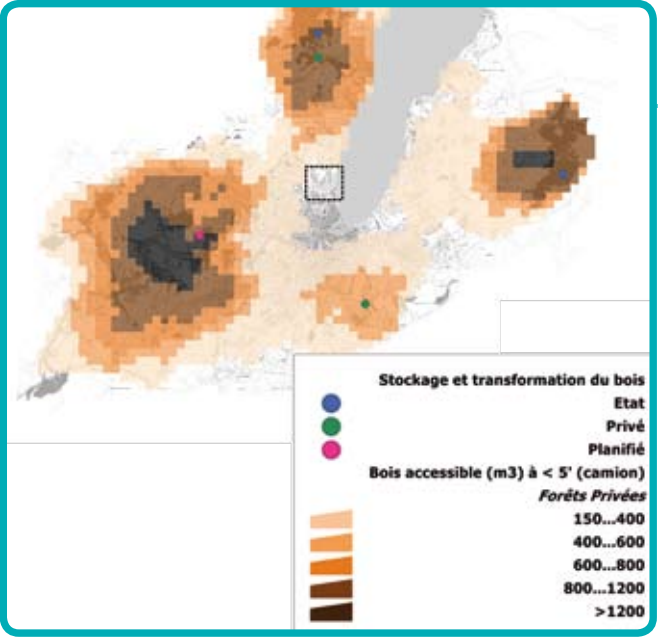


Illustration de l'outil GIS développé par l'EIG dans le cadre du projet, visualisation de la ressource bois sur GIS (LEEA-EIG)



## Déterminer une méthodologie de planification durable

Partant des connaissances actuelles dans les pratiques d'intégration des éléments énergétiques dans le processus d'aménagement du territoire, l'EIG a développé une méthodologie supportée par un certain nombre d'outils pratiques. Cette méthode, en cours de finalisation, s'appuie notamment sur des outils et des bases de données géo-référencées (GIS) qui permettent un accès, une mise à jour et un traitement de l'information optimum (ex. calcul des rayons d'influence de ressources énergétiques renouvelables).

La méthodologie et les outils développés dans le cadre de ces études seront intégrés à terme dans l'interface développée par l'Etat de Genève à travers le projet « Portail Energie ».