

Estimation du nombre d'arbres à l'échelle mondiale

12 octobre 2015

Une collaboration entre chercheurs de 15 pays a permis de réévaluer le nombre d'arbres au niveau mondial. Ce travail, mobilisant images satellitaires, inventaires forestiers, modélisation et études de terrain, porte les estimations à 3 trilliards d'arbres, au lieu des 400 milliards préalablement établis, soit une augmentation d'un facteur 7,5. La densité la plus importante est localisée dans les forêts boréales de Russie, Scandinavie et d'Amérique du Nord, alors que 43 % des arbres se situent dans les tropiques. Les chercheurs estiment que la déforestation, les changements d'usage des sols et la gestion forestière sont responsables de l'abattage de 15 milliards d'arbres chaque année.

Sources : [Nature](#), [Yale](#)