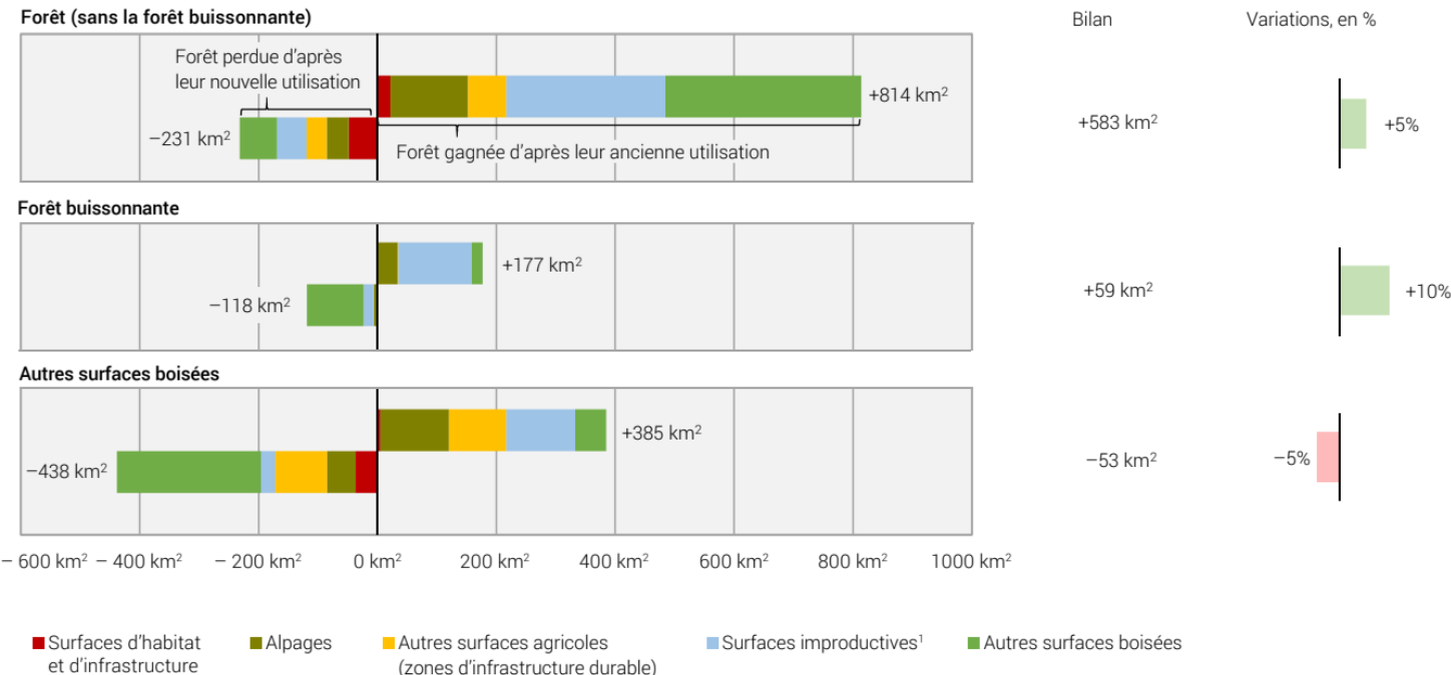


# Evolution des différents types de surfaces boisées, de 1985 à 2018

Nouvelles surfaces d'après leur ancienne utilisation – surfaces perdues d'après leur nouvelle utilisation – bilan des variations



**Exemple d'interprétation – forêt:** entre 1985 et 2018, de nouvelles forêts sont apparues sur une surface totalisant 814 km<sup>2</sup>. Ce gain de surface s'est fait majoritairement au détriment des autres surfaces boisées (forêt buissonnante et autres surfaces boisées), des surfaces improductives ainsi que des alpages et des autres surfaces agricoles. Parallèlement au gain de surface, des pertes de 231 km<sup>2</sup> au total ont été enregistrées entre 1985 et 2018. Si l'on déduit les pertes de surfaces susmentionnées des gains de surfaces (bilan), on constate que la forêt a gagné une surface nette de 583 km<sup>2</sup> pendant la période étudiée. Cela correspond à une variation de +5%

<sup>1</sup> Surtout arbustes, broussailles et végétation herbacée, éboulis, sable