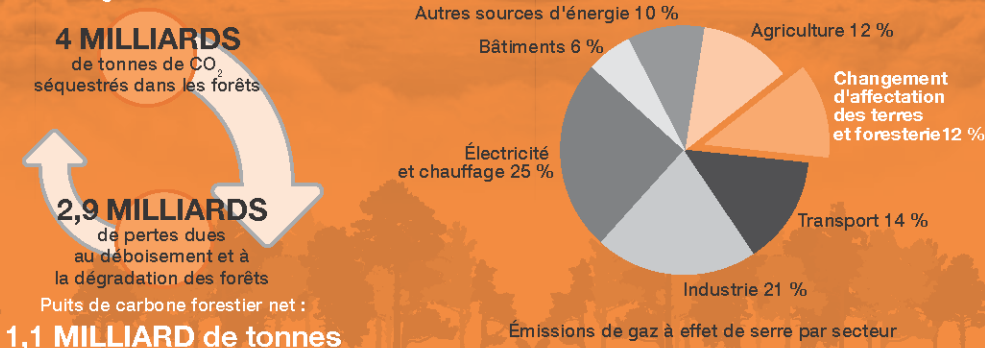
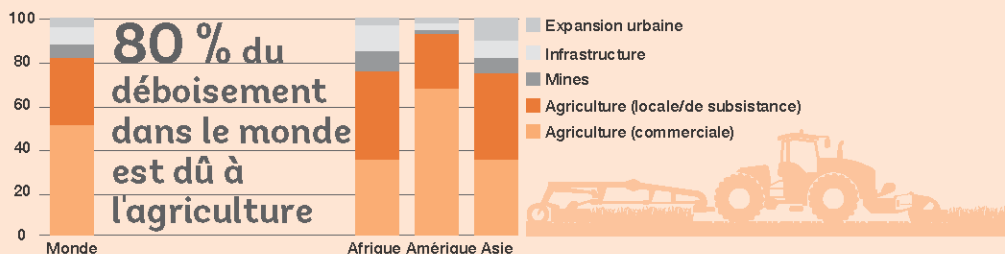


LES FORÊTS FREINENT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AUGMENTENT LA RÉSILIENCE

La forêt est un important puits de carbone. Elle subit malgré tout les effets du déboisement et de la dégradation.



La gestion durable des paysages ruraux peut contribuer à alléger la pression sur les forêts.



Près de 2 milliards d'hectares de terres forestières dégradées pourraient être restaurées pour servir d'écosystèmes fonctionnels et productifs pouvant aider à lutter contre le changement climatique.

Au Niger, les arbres fixateurs d'azote exploités en cultures mixtes ont contribué à accroître les rendements du sorgho de 20 à 85 % et du mil de 15 à 50 %, tout en renforçant la résilience des populations en période de sécheresse.



En introduisant des arbres dans leurs exploitations, les éleveurs de bovins en Colombie, au Costa Rica et au Nicaragua ont accru la productivité moyenne de lait de 18 %, fait baissé l'érosion des sols de 88 % et rehaussé leur revenu net par hectare de 55 %.

La restauration de quelque 350 millions d'hectares de forêts pourrait produire environ 170 milliards de dollars de revenus annuels liés à la protection des bassins versants, à la productivité agricole et aux produits forestiers.



En Éthiopie, le rétablissement de la forêt à Humbo permettra d'absorber environ 800 000 tonnes de CO₂ durant les 30 prochaines années, tout en générant une source de financement carbone et de revenus issus de produits forestiers.