



Écoutez et complétez les mots manquants.

La Côte d'Ivoire a perdu plus de 10 millions d'hectares de forêts depuis les années 1960.

Les ressources forestières se dégradent et face à ce, les scientifiques encouragent la reforestation, c'est-à-dire le fait de des arbres pour reconstituer une forêt. À ce sujet, une équipe franco-ivoirienne de chercheurs publie ce jeudi une étude dans la prestigieuse revue Science. Une étude qui démontre l'extraordinaire de régénération de la nature. En 20 ans seulement après l'abandon de l'agriculture, les forêts pourraient être capables de retrouver, sans intervention de l'homme, % de la fertilité du sol, de leur structure et de la diversité des arbres. Une bonne nouvelle pour la planète.

Les des arbres, toujours présentes dans le sol même après plusieurs années d'agriculture et le climat, chaud et humide. C'est la combinaison qui permet aux forêts tropicales de se régénérer aussi vite, sans intervention humaine. Une capacité qui a surpris Bruno Hérault, chercheur au Cirad en Côte d'Ivoire, le Centre de recherche agronomique français pour le développement. « On ne retrouve pas une forêt vierge, certaines espèces mettent beaucoup plus longtemps à réapparaître plus d'un parfois. Toutefois, les résultats de l'étude sont encourageants pour les projets de restauration. » Diversité des plantes et abris pour les animaux, capacité à piéger le CO2 de l'air et lutter contre le réchauffement climatique, sol riche et, et capacité à purifier l'eau. Le rôle des forêts est primordial. Les scientifiques du monde entier encouragent à les préserver les forêts.

Source : RFI : le Journal en français facile du 09/12/2021





CORRIGÉ

La Côte d'Ivoire a perdu plus de 10 millions d'hectares de forêts depuis les années 1960.

Les ressources forestières se dégradent et face à ce **phénomène**, les scientifiques encouragent la reforestation, c'est-à-dire le fait de **planter** des arbres pour reconstituer une forêt. À ce sujet, une équipe franco-ivoirienne de chercheurs publie ce jeudi une étude dans la prestigieuse revue Science. Une étude qui démontre l'extraordinaire **potentiel** de régénération de la nature. En 20 ans seulement après l'abandon de l'agriculture, les forêts pourraient être capables de retrouver, sans intervention de l'homme, **80** % de la fertilité du sol, de leur structure et de la diversité des arbres. Une bonne nouvelle pour la planète.

Les **graines** des arbres, toujours présentes dans le sol même après plusieurs années d'agriculture et le climat, chaud et humide. C'est la combinaison qui permet aux forêts tropicales de se régénérer aussi vite, sans intervention humaine. Une capacité qui a surpris Bruno Hérault, chercheur au Cirad en Côte d'Ivoire, le Centre de recherche agronomique français pour le développement. « On ne retrouve pas une forêt vierge, certaines espèces mettent beaucoup plus longtemps à réapparaître plus d'un **siècle** parfois. Toutefois, les résultats de l'étude sont encourageants pour les projets de restauration. » Diversité des plantes et abris pour les animaux, capacité à piéger le CO2 de l'air et lutter contre le réchauffement climatique, sol riche et **fertile**, et capacité à purifier l'eau. Le rôle des forêts est primordial. Les scientifiques du monde entier encouragent à les préserver les forêts.

Source : RFI : le Journal en français facile du 09/12/2021

