

ANNEXE 4. QU'EST-CE QU'UNE RIVIÈRE À EAUX NOIRES ?

Une rivière à eaux noires est une rivière avec un écoulement lent au travers de marais ou de zones forestières humides en régions chaudes. La température élevée fait pourrir la végétation. Des tanins s'infiltrent dans l'eau, la rendent transparente et acide avec une teinte sombre, ressemblant à du thé ou du café. C'est typiquement le cas du Rio Negro, une rivière d'Amérique du Sud de 2 250 km et un affluent de l'Amazone.

Au contraire, le Rio Solimões (un autre affluent de l'Amazone) est quant à lui une rivière d'eaux blanches. L'eau de ce cours d'eau contrairement à son nom est ocre-jaune. Son aspect trouble et sa couleur lui sont donnés par la grosse quantité d'argile en suspension qu'elle contient.

Au contraire, le Rio Solimões (un autre affluent de l'Amazone) est quant à lui une **rivière d'eaux blanches**. L'eau de ce cours d'eau contrairement à son nom est ocre-jaune. Son aspect trouble et sa couleur lui sont donnés par la grosse quantité d'argile en suspension qu'elle contient.

C'est au point de rencontre du Rio Negro avec le Rio Solimões que la rivière devient le fleuve de l'Amazone. Et cela donne le spectacle suivant :



CCBYSA - OliveiraJC



CCBYSA - LecomteB



CCBY - Portal da Copa