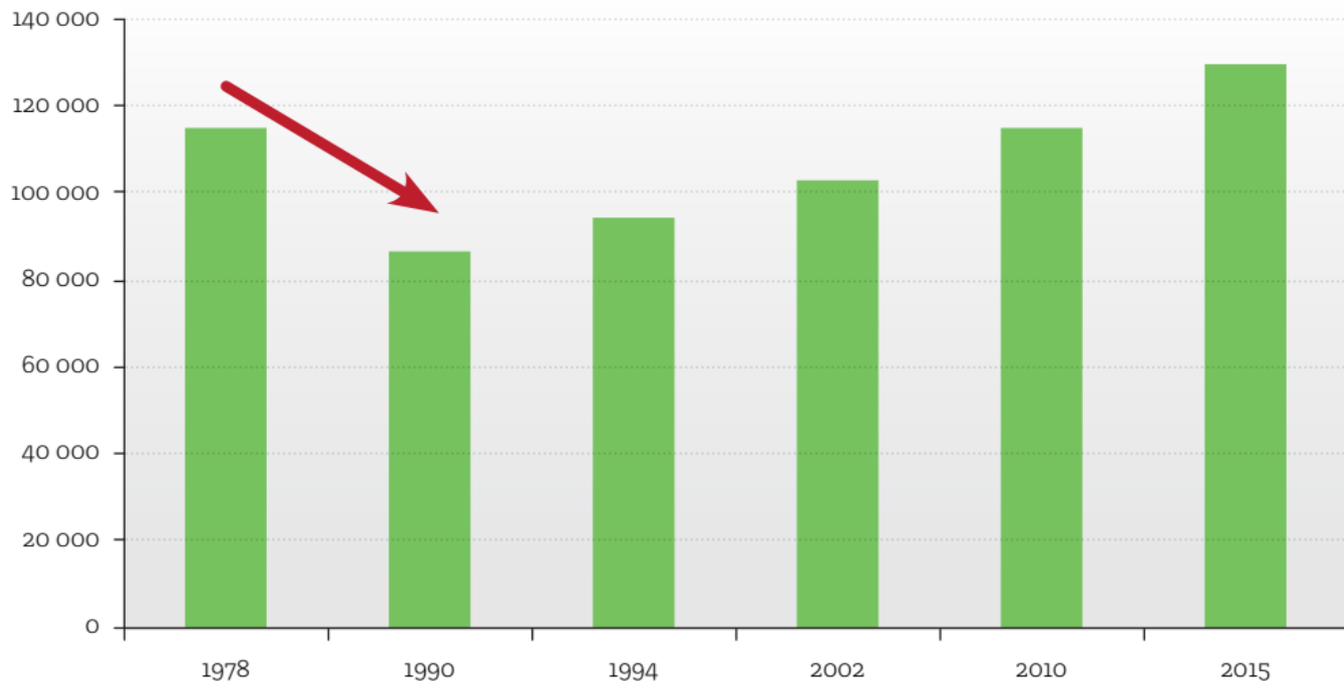


Évolution des superficies de palétuviers (en ha) en région de Cacheu de 1978 à 2015

D'après Temudo & Cabral (2017)





À Cacheu, les palétuviers ont diminué entre 1978 et 1990.

LOT 3

**Les tendances de l'évolution de la mangrove
en Guinée-Bissau**





Première cause de la diminution des palétuviers entre 1978 et 1990 : la fin de la guerre de libération. Pendant la guerre, les populations avaient abandonné ou exploitaient moins leurs terres. Les terres se sont donc reposées et les palétuviers et les forêts ont pu repousser. 4 ans après la fin de la guerre, les populations sont revenues et ont repris les activités agricoles. Les superficies de palétuviers ont donc diminué.

LOT 3

**Les tendances de l'évolution de la mangrove
en Guinée-Bissau**





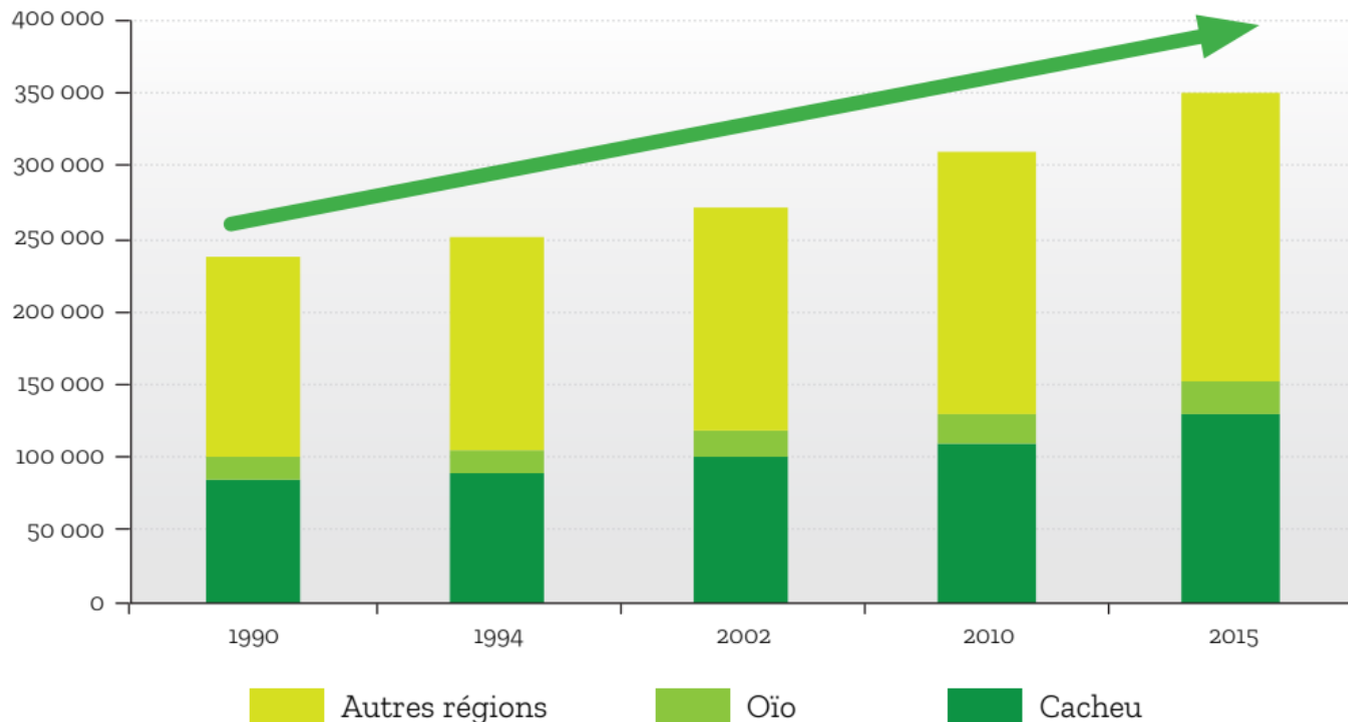
Deuxième cause de la diminution des palétuviers entre 1978 et 1990 : pendant cette période, il n'y avait pas beaucoup de pluie. Cette situation a fait augmenter le niveau de sel dans les eaux et dans les sols.

LOT 3

Les tendances de l'évolution de la mangrove en Guinée-Bissau

Évolution des superficies de palétuviers (ha) entre 1990 et 2015 en Guinée-Bissau

Source : Temudo et Cabral, 2017





À partir de 1990, la situation des palétuviers va s'améliorer. Entre 1990 et 2015, les superficies de palétuviers ont augmenté de plus de 43%. Cette augmentation a été plus importante dans les régions de Cacheu et d'Oio (53%).

LOT 3

**Les tendances de l'évolution de la mangrove
en Guinée-Bissau**





Depuis 1990, la pluviométrie s'améliore et est moins irrégulière, ce qui a participé à la régénération de la mangrove.

LOT 3

**Les tendances de l'évolution de la mangrove
en Guinée-Bissau**

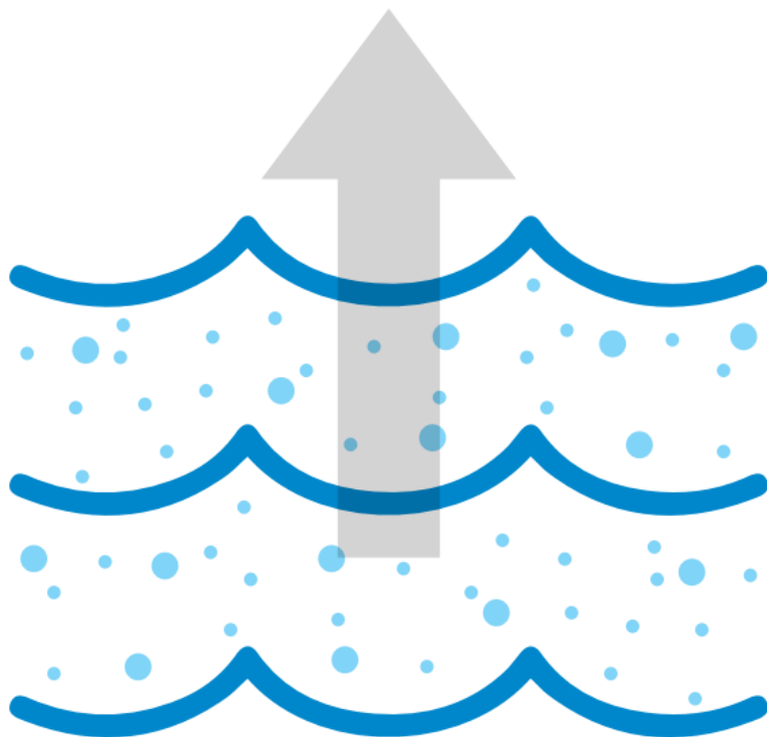




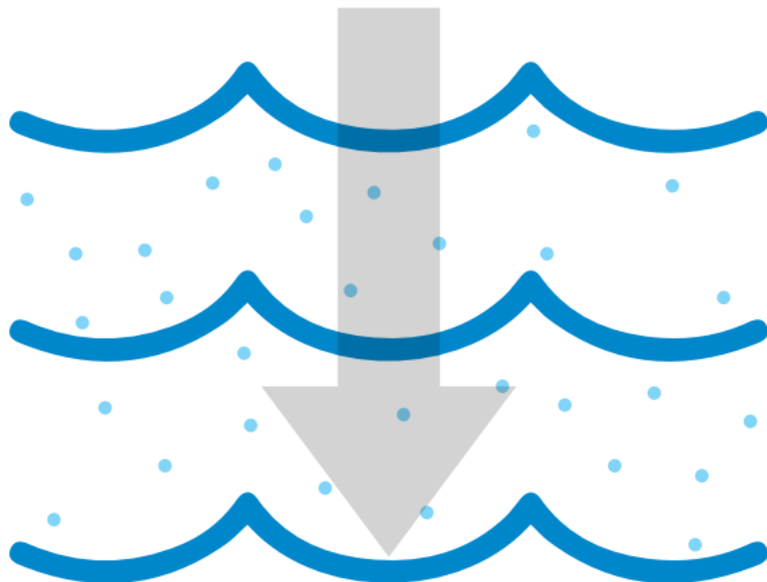
La culture du cajou a pris beaucoup d'importance en Guinée-Bissau et les populations pratiquent moins la riziculture de mangrove. Cela a participé à la régénération des palétuviers au niveau des rizières.

LOT 3

**Les tendances de l'évolution de la mangrove
en Guinée-Bissau**



Salinité de l'eau



Salinité de l'eau