

TABLE 1/A Vision sur les grandes tendances pour 2030 en Casamance : Où va-t-on, problématiques et opportunités (Système Agro-Sylvo-Pastoral)

Domaines		Biodiversité	Eau et sol	Développement Local/Régional	Changement Climatique: pressions et adaptations	Science
Secteur	Sous-secteurs					
A-Système agro-sylvo-pastoral	- Agriculture sèche					
	- Agriculture irriguée					
	- Agro foresterie					
	- _____					

TABLE 1/B Vision sur les grandes tendances pour 2030 en Casamance : Où va-t-on, problématiques et opportunités (Secteur Pêche, Aquaculture, Exploitation Mangroves)

Domaines		Biodiversité	Eau et sol	Développement Local/Régional	Changement Climatique: pressions et adaptations	Science
Secteur	Sous-secteurs					
B- Pêche, Aquaculture	- Pêche artisanale					
	- _____					
	- _____					
	- _____					

TABLE 1/C Vision sur les grandes tendances pour 2030 en Casamance : Où va-t-on, problématiques et opportunités (Habitats côtiers et érosion)

Domaines		Biodiversité	Eau et sol	Développement Local/Régional	Changement Climatique: pressions et adaptations	Science
Secteur	Sous-secteurs					
C- Habitats côtiers et érosion	- _____					
	- _____					
	- _____					
	- _____					