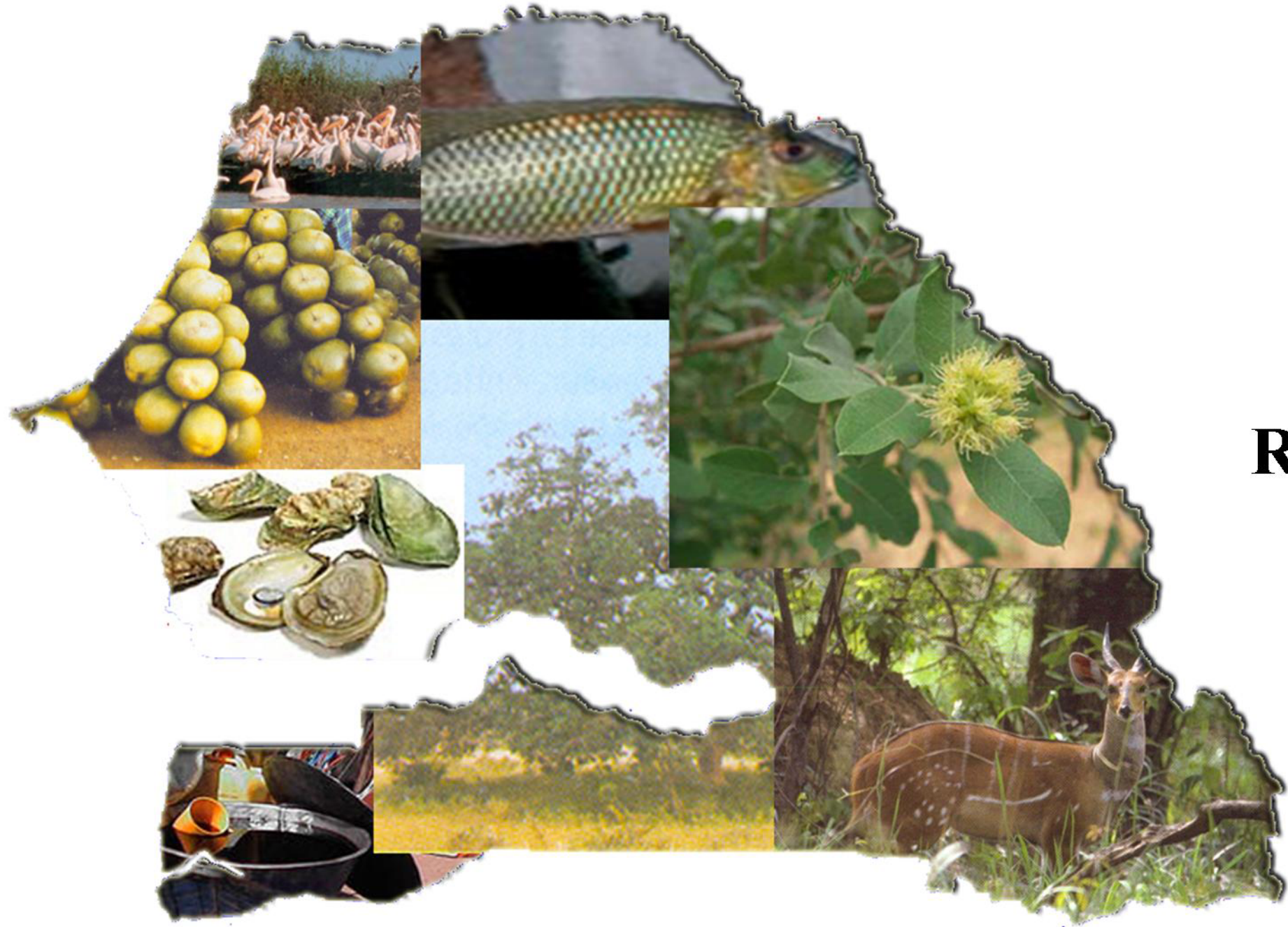




**PROJET DE VALORISATION DES ESPECES POUR UNE
UTILISATION DURABLE DES RESSOURCES SAUVAGES** | **UDRSS
VALEURS**



**ATLAS SUR LES
RESSOURCES SAUVAGES
AU SENEGAL**

SOMMAIRE

Les ressources végétales :

La filière de l'offre PFNL

Répartition des principales ressources ligneuses du Sénégal

Adansonia digitata : Baobab

Boscia senegalensis

Balanites aegyptiaca

Acacia senegal

Combretum glutinosum : Bois d'éléphant, Chigommier

Combretum micranthum : Kinkéliba

Cordyla pinnata : Poirier du Cayor

Detarium senegalense: Grand détar

Borassus aethiopicum : Rônier

Elaeis guineensis : Palmier à huile

Ziziphus mauritiana : Jujubier

Guiera senegalensis : Guier du Sénégal

Saba senegalensis : Liane saba

Parkia biglobosa : Néré

Acacia seyal : Mimosa épineux

Neocarya macrophylla : Pommier du Cayor

Sterculia setigera : Gommier mbep

Vitex madiensis

Maytenus senegalensis

Tamarindus indica : Tamarinier

Carte des filières de produits végétaux collectés dans la Zone Sylvo-pastorale

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans la région de Matam

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans la région de Saint-Louis

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans la région de Louga

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans la région de Matam

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans la région de Saint-Louis

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans la région de Louga

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Saint-Louis

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Louga

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Matam

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Diourbel

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Saint-Louis

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Louga

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Matam

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Diourbel

Carte des filières de produits végétaux collectés dans les régions de Tambacounda et Kolda

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans la région de Tambacounda

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans la région de Tambacounda

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Tambacounda

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Tambacounda

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans la région de Kolda

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans la région de Kolda

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans la région de Kolda

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans la région de Kolda

Les ressources halieutiques

Localisation des sites de pêche au Sine Saloum

Localisation des Infrastructures et services liés à la pêche au Sine Saloum (1999)

Localisation des Infrastructures et services liés à la pêche au Sine Saloum (2005)

Répartition des Unités de Pêche en saison des pluies au Sine Saloum (1999-2005)

Page 1	Répartition des Unités de Pêche motorisées au Sine Saloum en saison des pluies (1999)	Page 26
	Répartition des Unités de Pêche motorisées au Sine Saloum en saison des pluies (2005)	Page 27
Page 1	La production de la pêche continentale au Sine Saloum	Page 28
Page 2	Localisation des sites de pêche dans la vallée du fleuve Sénégal	Page 29
Page 3	Localisation des Infrastructures et services liés à la pêche dans la vallée du fleuve Sénégal (1999)	Page 30
Page 3		
Page 4	Débarquements mensuels (tonnes) de <i>Bagrus Dormack</i> , <i>Clarias galiepinus</i> , <i>Elops lacerta</i> , <i>Gymnarchus niloticus</i>	Page 32
Page 4		
Page 5	Répartition des Unités de Pêche dans la vallée du fleuve Sénégal (1999-2005)	Page 34
Page 5	Débarquements mensuels (tonnes) de <i>Etmalosa fimbriata</i> , <i>Chrisichtys auratus</i> , <i>Lates niloticus</i> , <i>Mugil bananensis</i>	Page 34
Page 6	Débarquements mensuels (tonnes) de <i>Alestes baremoze</i> , <i>Tilapia zilli</i> , <i>Liza falcipinnis</i> , <i>Mugil curema</i>	Page 34
Page 6	Débarquements mensuels (tonnes) de <i>Oreochromis niloticus</i> , <i>Syn. clarias</i> , <i>Polydactylus quadrifilis</i> , <i>Lab. sen.</i>	Page 35
Page 7	Localisation des sites de pêche en Casamance	Page 36
Page 7	Infrastructures et services liés à la pêche en Casamance	Page 37
Page 8	Répartition des Unités de Pêche motorisées en Casamance	Page 38
Page 8	Répartition des Unités de Pêche en Casamance (2005)	Page 39
Page 9	Production (tonnes) de la cueillette pour les principaux centres en Casamance	Page 40
Page 9	Valeur Commerciale des débarquements de poissons effectués en Casamance (1999)	Page 41
Page 10	Valeur ajoutée dégagée dans les pêcheries artisanales continentales du Sine Saloum (1999)	Page 41
Page 10	Valeur ajoutée dégagée dans les pêcheries artisanales continentales du Fleuve Sénégal (1999)	Page 41
Page 11	Principaux poissons commerciaux du Sénégal recensés par le projet VALEURS	Pages 42-49
Page 11		
Page 12	Les ressources fauniques	Page 50
Page 12		
Page 13	Localisation des aires protégées	Page 51
	Quelques mammifères recensés dans le cadre du projet VALEURS	Pages 52-55
	Oiseaux	Page 56
	Reptiles	Page 57
Page 13	Quantités et valeurs moyennes par produit au marché Blaise Diagne 2001	Page 58
Page 13	Quantités et valeurs moyennes par produit au marché Soumbédioune 2001	Page 58
Page 14	Quantités et valeurs moyennes de la vente par produit au marché Blaise Diagne 2001	Page 58
Page 14	Quantités et valeurs moyennes de la vente par produit au Soumbédioune 2001	Page 58
Page 14	Localisation des zones de chasse dans les régions de Tambacounda et Kolda	Page 59
Page 15	Les recettes de la chasse dans la région de Tambacounda	Page 60
Page 15	Recettes et nombre de visiteurs de la réserve de Gueumbeul	Page 60
Page 15	Les recettes de la chasse dans la région de Saint-Louis	Page 61
Page 15	Recettes et nombre de visiteurs du PNNK	Page 61
Page 16	Recettes et nombre de visiteurs du PNOD	Page 61
Page 16		
Page 16	Références	Page 62
Page 17		
Page 18		
Page 18		
Page 19		
Page 19		
Page 20		
Page 20		
Page 20		
Page 20		
Page 21		
Page 22		
Page 23		
Page 24		
Page 25		

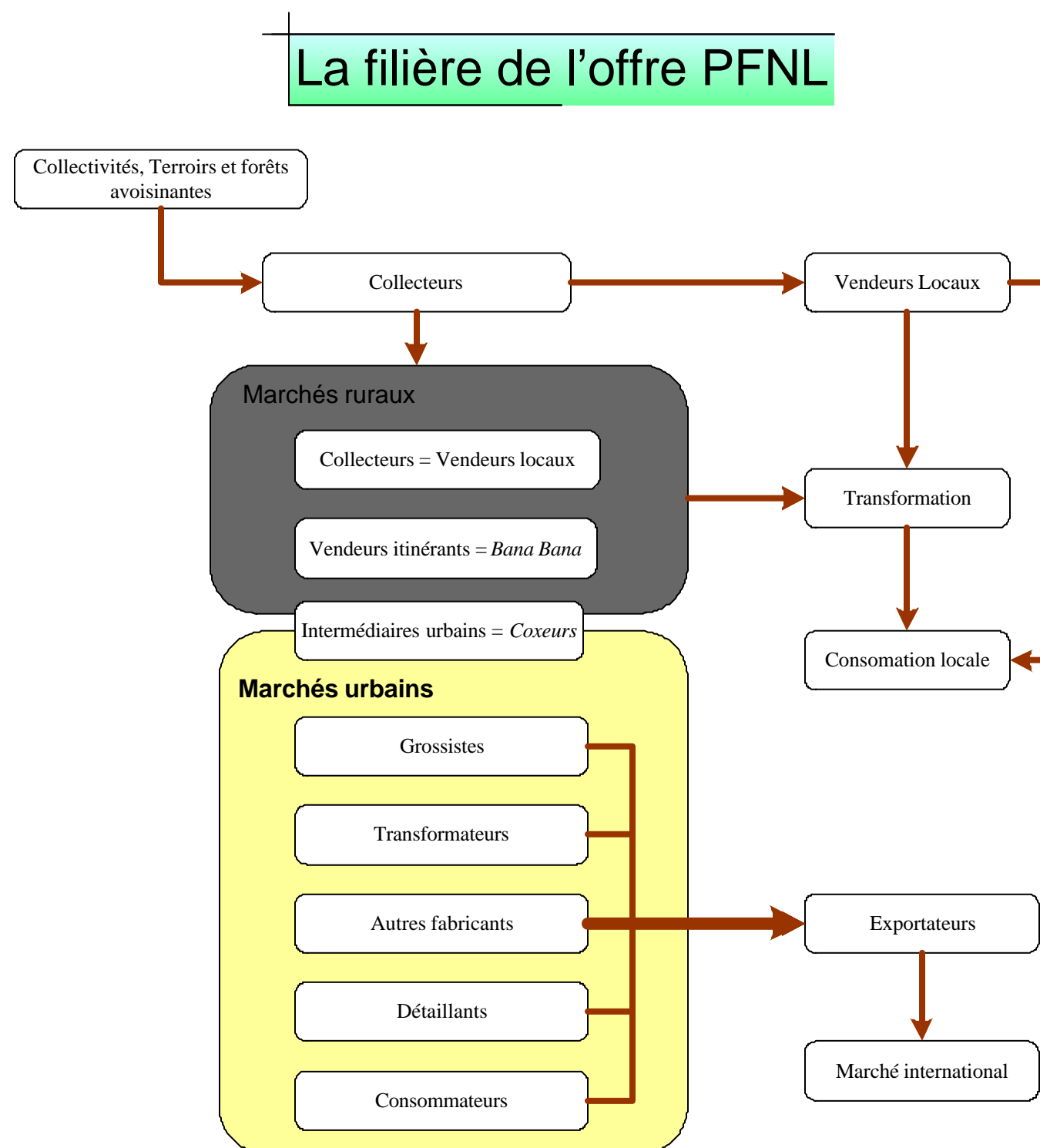
LES RESSOURCES VEGETALES

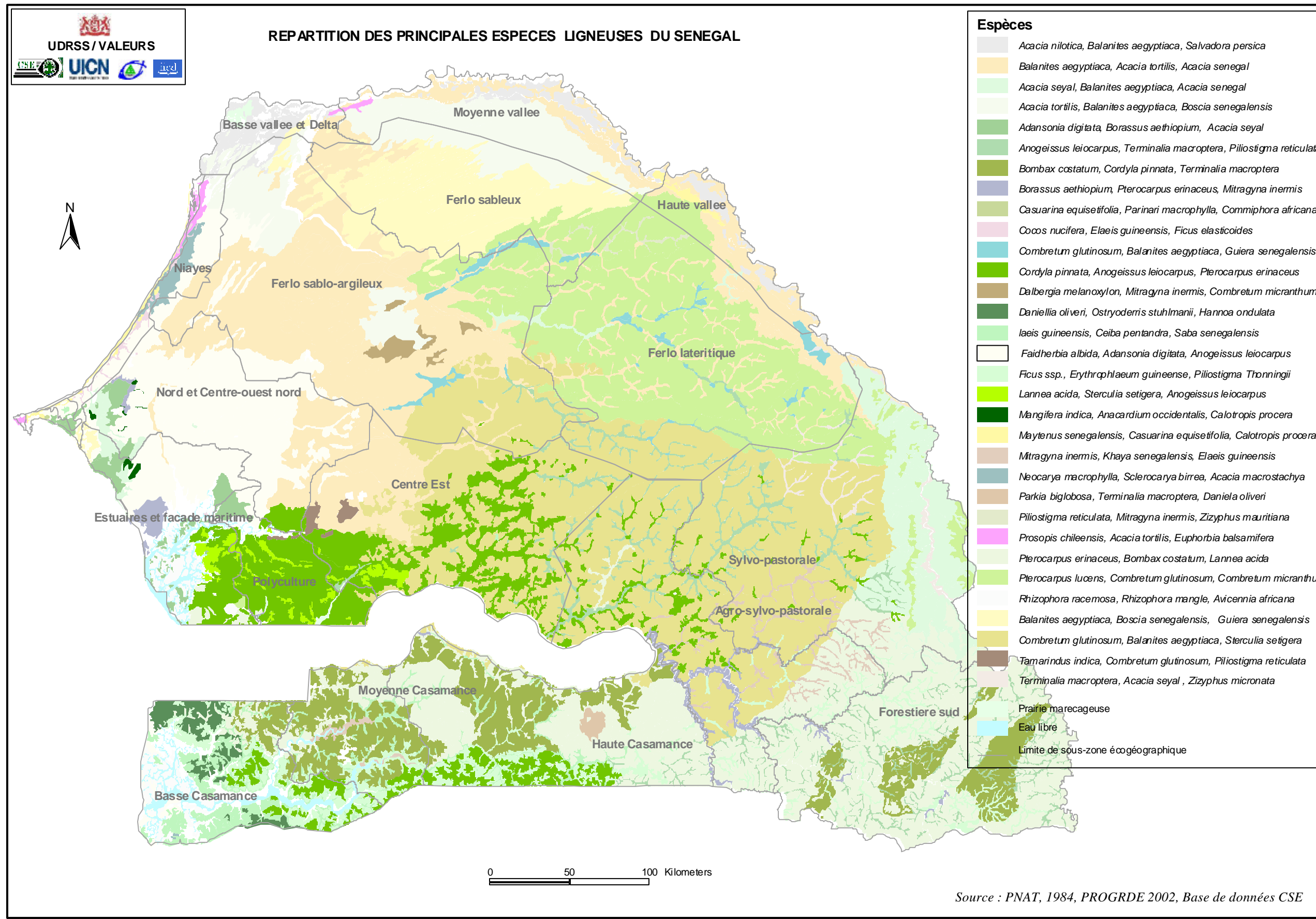
Au Sénégal comme partout ailleurs en Afrique de l'Ouest, les populations rurales et urbaines ont recours à la collecte d'espèces végétales pour diverses utilisations dont l'alimentation, la médecine, le combustible, les fibres et la construction. Les techniques de récolte varient selon le produit mais restent généralement rudimentaires. La plupart des outils de collecte de Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) sont fabriqués par les collecteurs eux-mêmes. Le manque de données biologiques sur les stocks et les productions empêche toute évaluation directe de la durabilité de la cueillette de plantes sauvages. Toutefois, les interviews réalisées dans le cadre du projet VALEURS, avec les commerçants de PFNL ont révélé des signes de la raréfaction croissante des ressources. La production de PFNL destinée au marché est une activité importante dans les régions étudiées (Tambacounda, Kolda et Zone sylvopastorale) et une importante source de revenu pour les ménages ruraux. La filière des PFNL implique une grande variété d'intermédiaires. Les producteurs primaires (ménages ruraux) gagnent généralement environ la moitié de la valeur ajoutée totale.

Dans la chaîne d'approvisionnement, des producteurs aux consommateurs finaux de PFNL, jusqu'à six acteurs différents peuvent être identifiés. Les *producteurs primaires* (1) qui récoltent et transforment les PFNL, habitent généralement les zones rurales et exploitent les ressources sauvages pour leurs besoins propres et pour la vente. Quelques produits peuvent être vendus directement aux consommateurs le long des routes, mais le plus souvent, les ruraux vendent aux *commerçants locaux* (2). Ces derniers rassemblent le produit issu de plusieurs producteurs pour les vendre aux marchands itinérants appelés «*bana bana*». Les «*bana bana*» (3) à leur tour, apportent des marchandises de la ville aux marchés hebdomadaires ruraux et de même approvisionnent les marchés urbains en produits sauvages. Ce sont eux qui normalement détiennent une licence délivrée par le service des Eaux et Forêts pour vendre les PFNL, du fait qu'ils transportent les produits le long des routes contrôlées. Quand ils arrivent dans les grandes villes, les *Bana bana* s'appuient sur les intermédiaires urbains ou «*Coxeurs*» (4) qui détiennent l'information sur la demande, l'approvisionnement et les prix. C'est par leur intermédiaire que les *Bana bana* entrent en contact avec les *grossistes* (5). Ces derniers à leur tour, distribuent les produits sauvages aux *détaillants urbains* (6) qui ravitaillent les *consommateurs*. La filière complète est illustrée par la figure suivante.

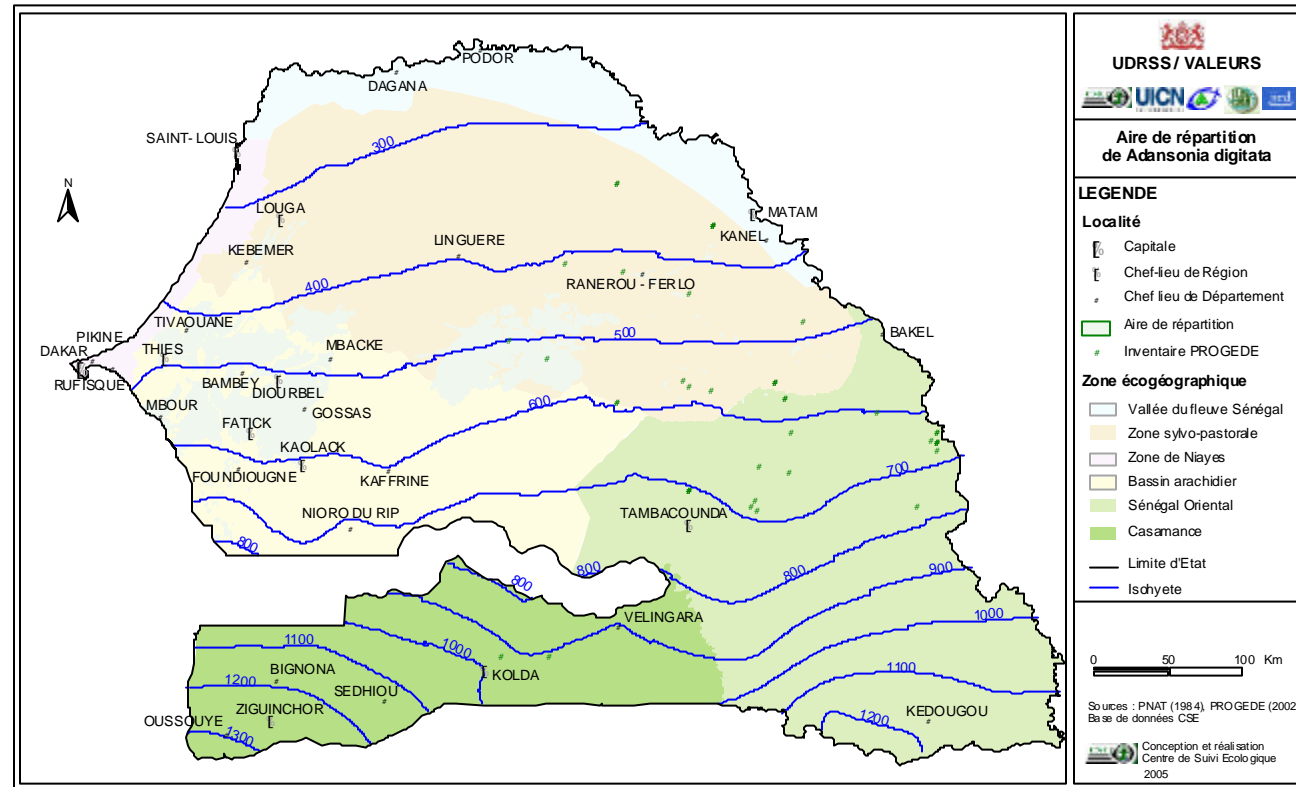
L'évaluation économique des ressources végétales requiert la disponibilité de données sur le potentiel, la localisation des ressources ainsi que sur les quantités et prix des produits dérivés. En l'absence de données d'inventaires périodiques et à jour, la répartition spatiale des ligneux sur l'ensemble du territoire national a été cartographiée en utilisant la carte de végétation du Plan National d'Aménagement du Territoire de 1984. En raison de l'ancienneté des données, les placettes d'inventaires du PROGEDE, réalisés en 2002, ont été également localisées sur les cartes pour compléter et mettre à jour l'information. Ces données ont également été utilisées pour montrer la répartition des principaux produits forestiers en fonction des isohyètes sur la période 1961-1990.

Parallèlement, l'exploitation des données d'enquête ont permis d'avoir une base de données sur les quantités et les prix des produits végétaux dans les principaux marchés étudiés de 2001 à 2004. Les zones d'offre, les marchés et les filières de produits dérivés des ressources végétales ont également été cartographiés.





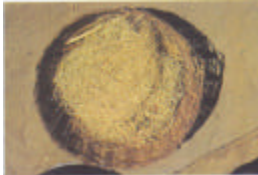









NB : cette carte, élaborée sur la base d'informations multi temporelles, fera l'objet d'une diffusion restreinte compte tenu de la nécessité de vérifier la présence des espèces le long de la falémé (cas de *Acacia senegal*) et dans la zone des Niayes.

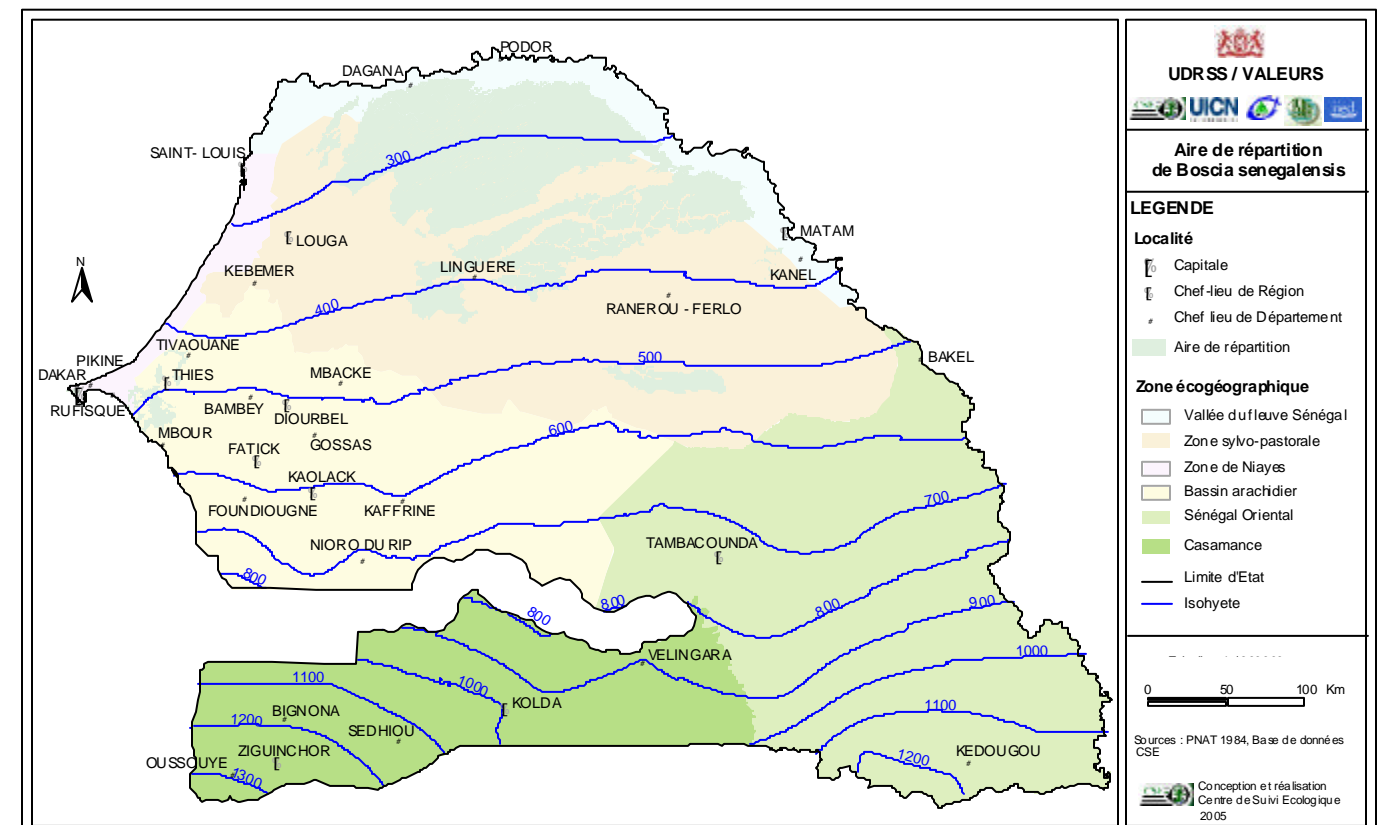


Adansonia digitata : BAOBAB

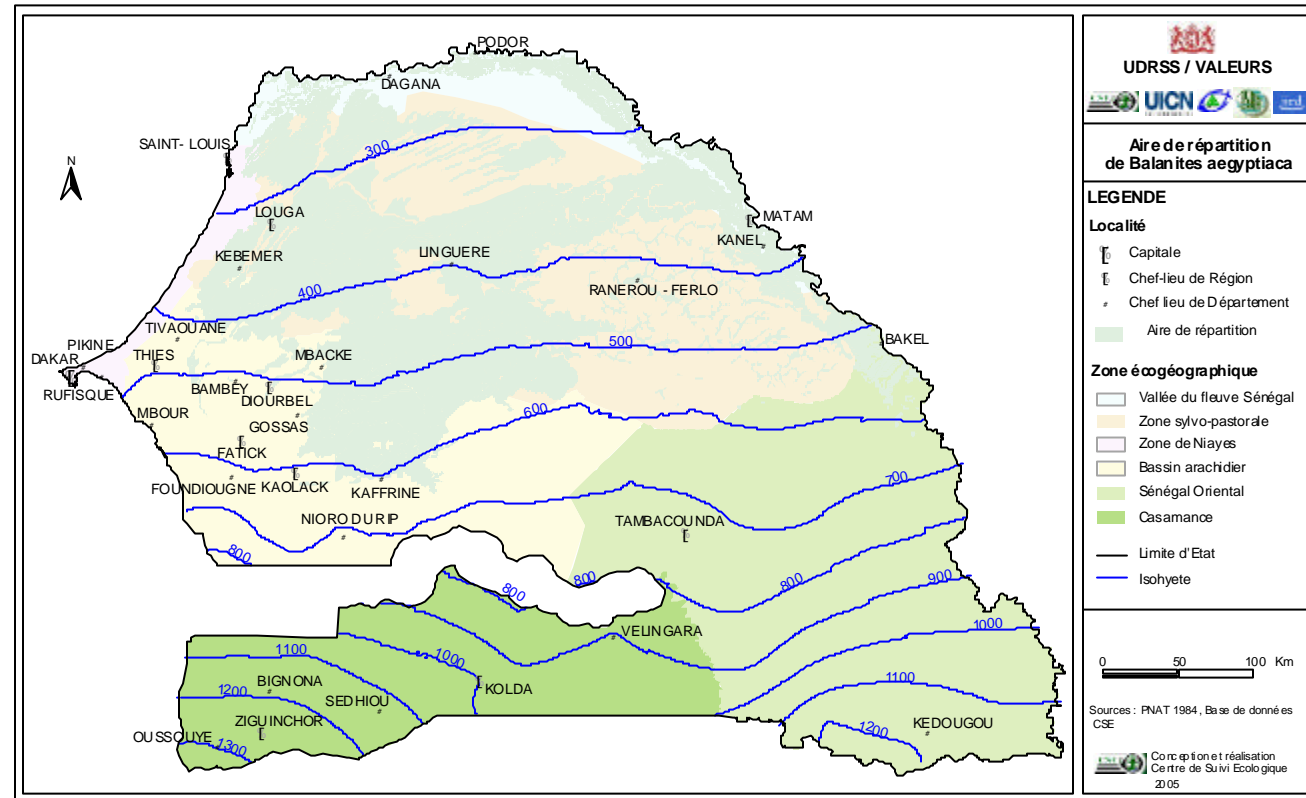
Arbre	Feuille	Fleur	Fruit	Utilisations
				Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Feuilles : fourrage de valeur. Humaine : Feuilles : condiment alimentaire (utilisées comme liant pour le couscous, accompagne la bouillie de céréales, utilisées en « épinard » dans les sauces). Fruits : (pain de singe) utilisés pour faire du jus, consommés avec le lait ou dans la bouillie de mil. Fleurs : mangées crues. Jeunes plantules et racines de jeunes plants comestibles. Coque réduite en cendre : succédané de sel. Usages artisanaux : Liber de l'écorce : cordages, filets, corbeilles, nattes, divers tressages. Racine : teinture rouge; Ecorce : cordes d'instruments de musique. Pharmacopée traditionnelle : Drépanocytose, antipaludique; fébrifuge, diurétique, asthme; coliques, dysenterie, gastrite, gingivite, paludisme, carie dentaire, anorexie, lumbago, tuberculose, ophtalmie, rougeole. Usages culturels : Tronc : lieu de sépulture; autels de libation. Autre : Fruit (pulpe fumée) répulsif contre les mouches.
			Pain de singe	
Tressages (cordages)				
Habitat : Zones sahélio-soudanaises; Sols aux qualités variables Répartition : Afrique tropicale sèche, du Sénégal au Soudan, Afrique orientale, de l'Éthiopie au Mozambique et au Natal.				

Boscia senegalensis

Arbuste	Feuille/Fruit	Fleur	Utilisations
			Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Feuilles : appréciées par bétail notamment bovins en fin saison sèche. Humaine : Graines séchées donnent un aliment utilisé comme des lentilles ou sous forme de farine; Succédané du café. les jeunes feuilles peuvent être consommées comme légume. La pulpe du fruit vert est écrasée pour en faire des galettes ou une sorte de couscous. Fruits : aliments de disette. Bois : eau de macération utilisé en pâtisserie. Pharmacopée traditionnelle : Feuille : Antibilharzien, rhumatismes, vermifuge, anticolérique, purgatif, topique, ténifuge et tranquillisant. antinévralgique, ulcères, enflures, jaunisse, ophtalmie, urticaire, hémorroïdes. Fruit : syphilis. Racine : vermifuge, impuissance sexuelle, gastrite. Rameau et feuille : asthénie, rhumatisme. Autre : Le bois bouilli est un liant doux. Feuilles chassent bruches et charançons dans les greniers. Graines floculent les impuretés dans l'eau pour la rendre
			
Les graines comestibles sont commercialisées Habitat : Zones sahéniennes à soudanaises; sur stations sèches, sols rocheux, latéritiques, sableux (dunes) et sur sols compacts sablo argileux. Aussi sur termitières. Répartition : De la Mauritanie et du Sénégal jusqu'en Ethiopie.			



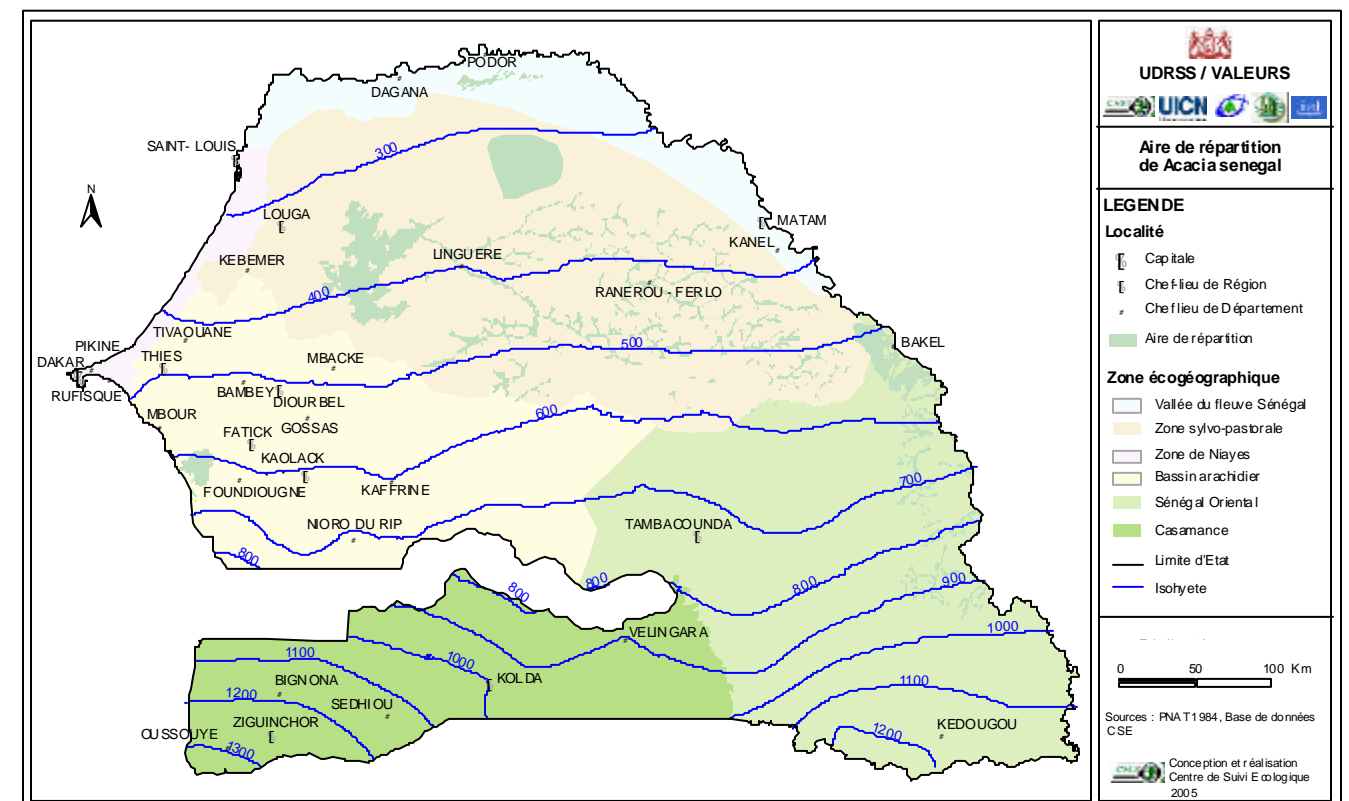
Balanites aegyptiaca : Dattier du désert



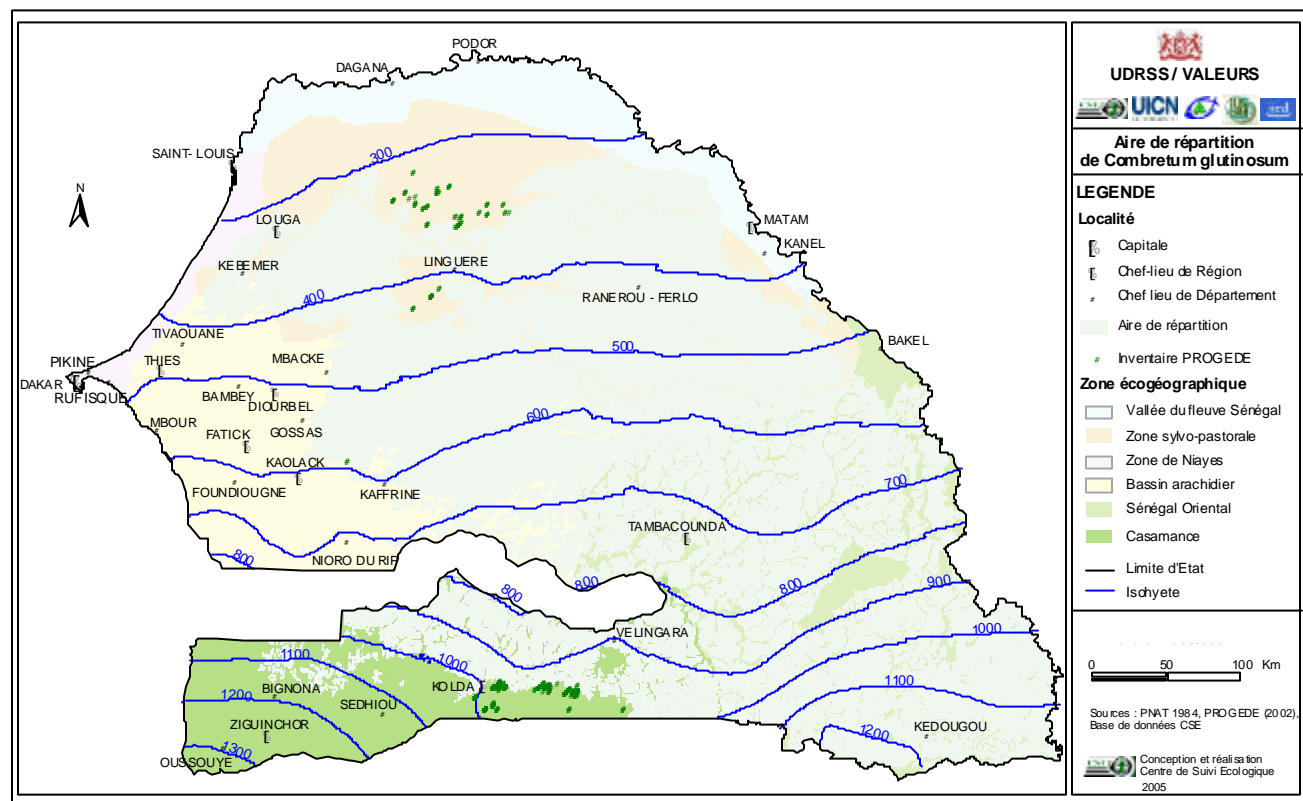
Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Rameaux, feuilles et fruits broutés par chèvres et dromadaires.</p> <p>Humaine: Feuilles, pulpe du fruit rentrent dans l'alimentation, Amande : production d'huile. Jeunes rameaux et feuilles entrent dans la confection de sauce. .</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Bois : manches d'outils, coupes, pieux. Branches : clôtures. Noix : bibelots, jetons de feu.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Toutes les parties de l'arbre sont utilisées en pharmacopée. Antilépreuse, antipaludique, antirhumatismale, antivenimeuse, calmant des coliques, hémorroïde; maux de ventre, purgative, stimulante et vermifuge, stérilité, maladies mentales, anti-épileptique, fièvre jaune, syphilis, maux de dent, tension artérielle, blessure-plaie-brûlures, rhume constipation; rhume).</p> <p>Usages culturels : Usages magico-religieux.</p> <p>Autre :</p> <p>Noix : savon. Racine, fruits et fibres du liber : détergent; fruit (émulsion) : poison contre les escargots d'eau douce; les mouches Cyclops vecteurs du vers de Guinée; Fruits : tabac à mâcher, poison à poisson.</p>
		Fruits secs	
<p>Habitat : Zones sahéliennes à soudano-sahéliennes; Sols sableux, pierreux ou lourds. Indicateur du surpâturage.</p> <p>Répartition : Afrique tropicale sèche, du Sénégal au Soudan, Afrique orientale, de l'Egypte à la Zambie, Arabie et Inde.</p>			

Acacia senegal : Gommier

Arbre	Feuille	Fleur	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Feuille et fruit, gousse, pousses fraîches très appréciés par le bétail.</p> <p>Humaine : Gomme utilisée comme « liant » dans les sauces. Entre dans de nombreuses préparations comme confiserie, crèmes, glaces, condiments, pâtes, émulsifiant améliorant la consistance des graisses, sucrerie, agents de conservation, gélifiants.</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Bois d'œuvre : piquets et perches (construction de clôture). Branches épineuses : clôtures. Lber : liens. Ecorce : attaches. Gomme arabique utilisée pour des oeuvres d'art artisanales.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Ecorce et gomme : anti-inflammatoire, angine. Gomme : panaris, diarrhée, otite, hémorragie. Racine : icterè. Ecorce : gastralgies, refroidissement, ophtalmie, hémorragie. Gomme : aphrodisiaque.</p> <p>Pharmacopée : Utilisée pour préparation de granulés, comprimés, dragées et tablettes.</p> <p>Industrie :</p> <p>La gomme arabique est utilisée dans les industries des adhésifs, (colles fines pour les timbres et enveloppes), du cirage, industries textile, métallurgique et des papiers photographiques.</p>
La saignée			
	Gomme : dakandé		
<p>Habitat : Zones sahéliennes à soudano-sahéliennes; Sols sableux, pierreux ou lourds. Indicateur du surpâturage.</p> <p>Répartition : Afrique tropicale sèche, du Sénégal au Soudan, Afrique orientale, de l'Egypte à la Zambie, Arabie et Inde.</p>			



Combretum glutinosum : Bois d'éléphant, Chigommier



Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Feuilles broutées par les ruminants. Humaine : Feuille en infusion donne une tisane (rat).</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Bois : Construction de huttes, fabrication d'outils et de <i>taparaks</i>. Cendre utilisée en ingoterie. Feuille, écorce et racine donnent une teinture jaune.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Feuille : paludisme, diurétique, affections hépatobiliaires, vomissement, bronchite, toux, céphalées, anémie, blessures, plaie, cholagogue, constipation, coliques, anorexie. Rameau : aphrodisiaque, gastrite infantile, conjonctivite. Fruit (vert) : syphilis, plaie. Racine : vers intestinaux, blennorragie, toux, syncope, maux de ventre.</p> <p>Industrie :</p> <p>Extraits d'écorce, de feuilles et de racines donnent un colorant jaune d'excellente qualité.</p>

Habitat : Zones -sahéliennes, savane et forêts claires soudaniennes et guinéennes, sur tous types de sols. Résistante à la sécheresse.

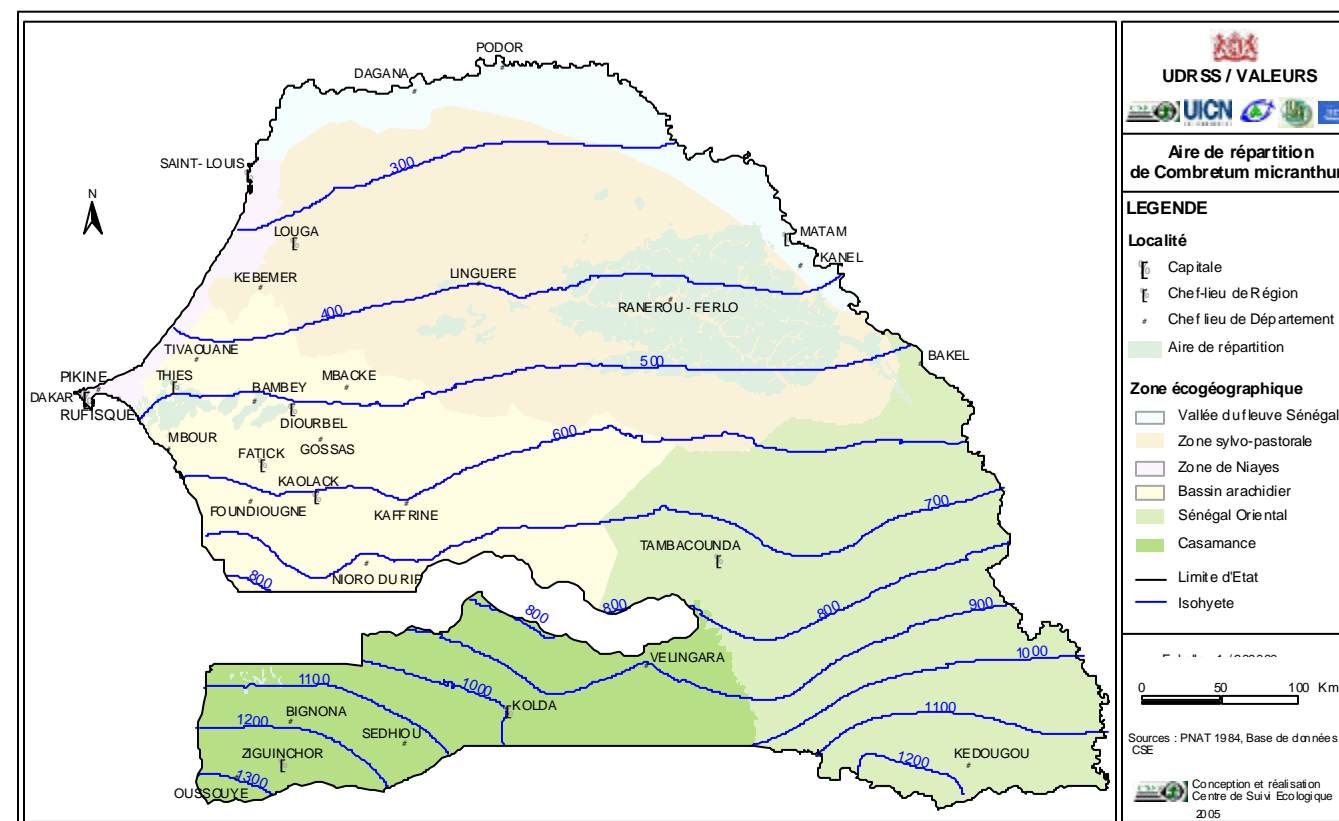
Répartition : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'au Soudan.

Combretum micranthum : Kinkéliba

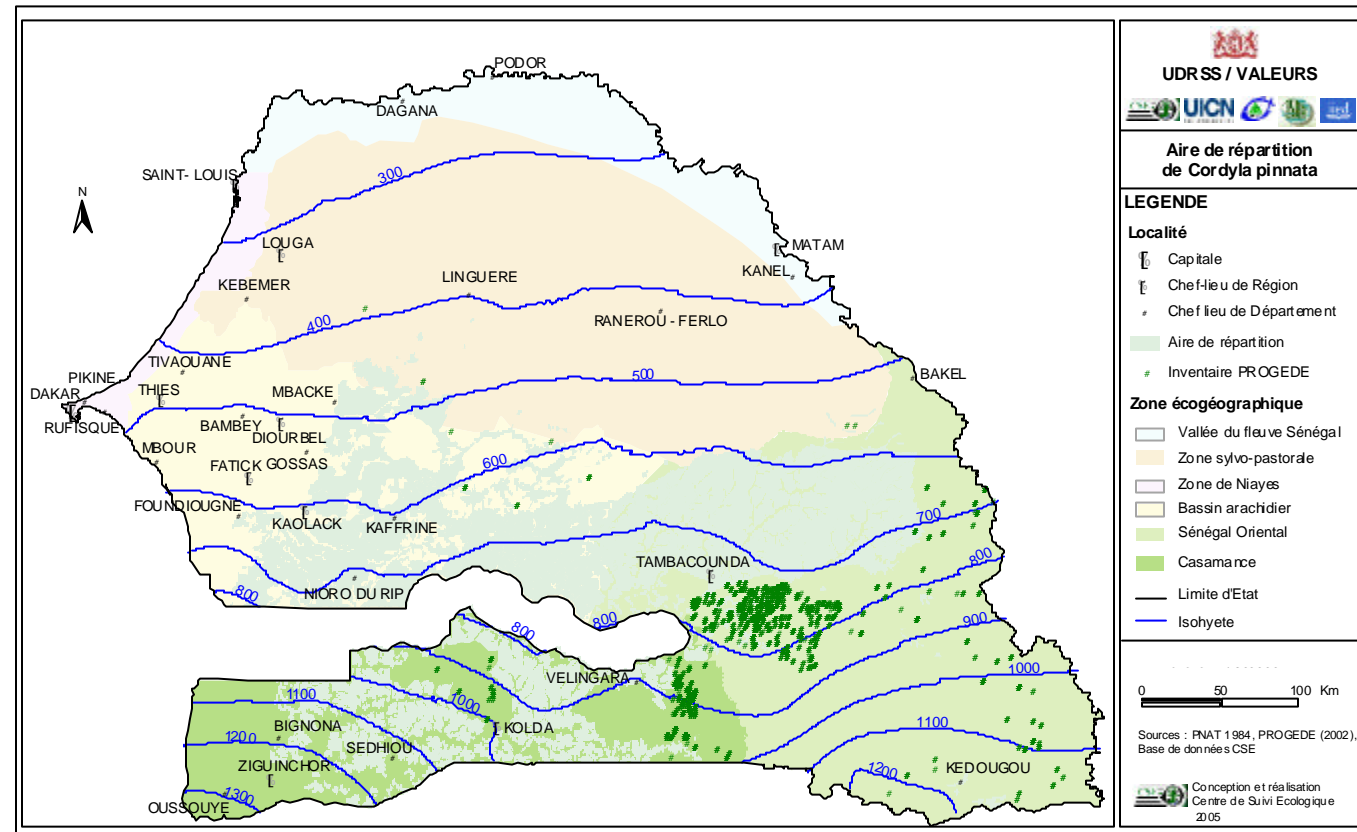
Arbre	Feuille	Fleur	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Fourrage pour les petits ruminants.</p> <p>Humaine : Feuille en infusion donne une tisane (<i>kinkéliba</i>).</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Pousses : construction de huttes, tressage de corbeilles, confection de lits, chaises. Bois utilisé comme du rotin. Armatures des toits de case et greniers, meubles, paniers, cannes. Ecorce : liens et cordages.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Plante fébrifuge, tonique, diurétique, antidiarrhéique et cholagogue. MST, cystite, anémie, drépanocytose, fatigue, goutte, dermatoses (abcès, furoncles, panaris, etc.), maux de gorge, sinusites, toux, bronchite, troubles de l'estomac et de la digestion, bérubéri, lèpre, lavement de blessures. Racine : vermifuge, plaie syphilis, énurésie, stérilité féminine. Feuille : paludisme, hépatites virales, diarrhée. Fruit : gingivite.</p>







Feuilles de *kinkéliba* commercialisées







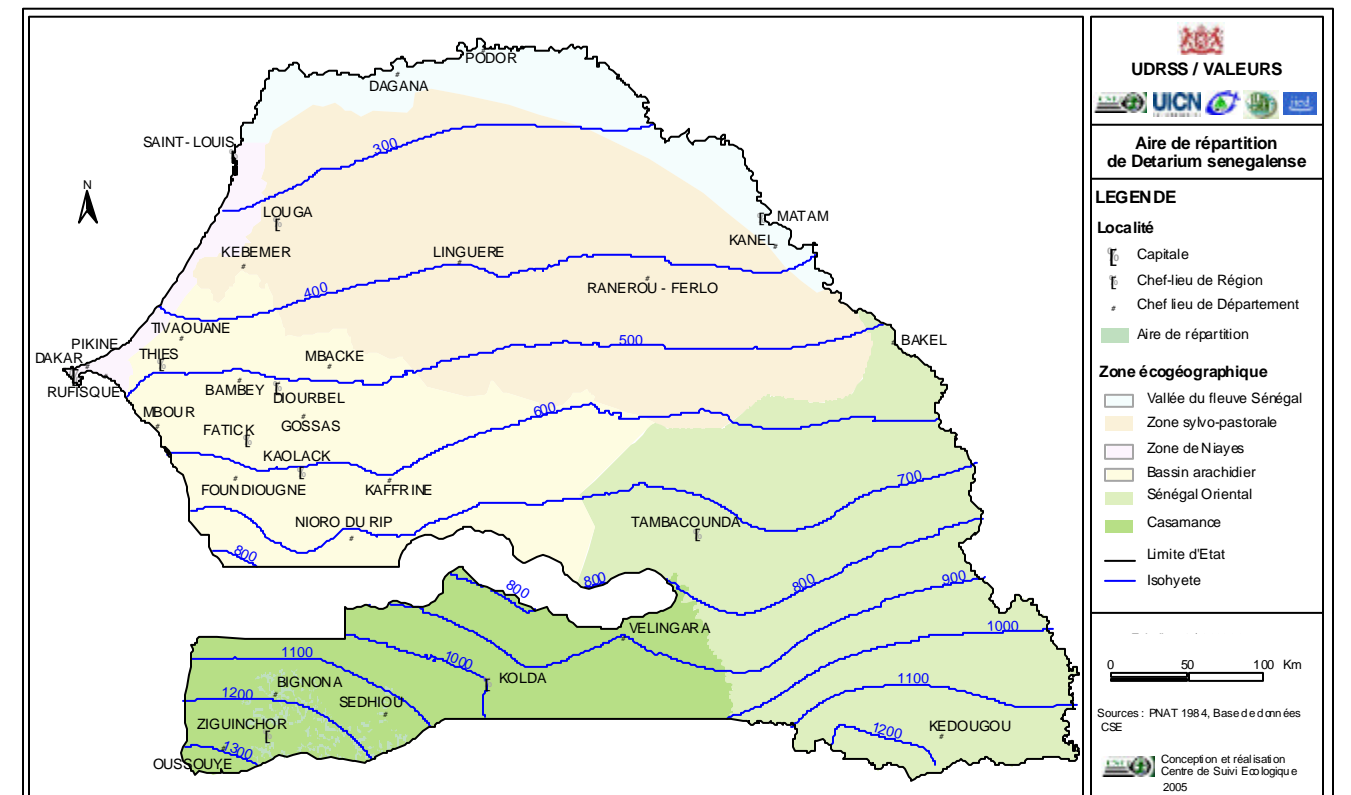
Cordyla pinnata : Poirier du Cayor






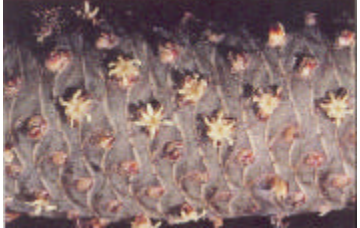
Arbre	Feuille/Fruit	Fleur	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Rameaux, feuille et fruit mangés par le bétail. Humaine : Fruit entre dans préparation de certains plats locaux (<i>ndoungouty</i> ou <i>yapp Sa-loum</i> ; sauce <i>bassi</i> pour le couscous, <i>ngourbane</i> et <i>mbakhal</i>).</p> <p>Usages artisanaux : meubles, ustensiles de cuisine, œuvres d'art (<i>djembé</i>).</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Noix du fruit : brûlures. Péricarpe séché et transformé en poudre : plaies et autres blessures. Fleurs malaxées à l'alimentation du bétail : vertus fortifiantes et engraisantes, maux de ventre et vermifuges, myopie et fatigue. Feuilles bouillies : maux de ventre, toux, vomissements et vermifuges. La poudre des feuilles ajoutée à la nourriture soigne la diarrhée des enfants. La décoction des feuilles soigne aussi la conjonctivite. Ecorces : parasites, douleurs, diarrhée, manque d'appétit, eczéma, brûlures, céphalées, maux de dents, toux, fébrifuges. Racines : maux de ventre, fatigue, vomissements, enfant énurétique, diarrhée, appétit.</p> <p>Usages culturels : Arbre à palabre (<i>pent</i>), bon présage, signe de providence, cure dents, protection contre accident ou esprit maléfique; racines : protection femme enceinte contre les mauvaises langues et le mauvais œil.</p>
 <p><i>Djembé</i> en bois de <i>Cordyla pinnata</i></p>	<p>Habitat : Savanes soudanaises, forêts sèches, sur sols moyens.</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Cameroun.</p>		

Detarium senegalense: Grand détar

Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
		 <p>Fruit vert</p>  <p>Fruit mûr</p>	<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Feuille, rameau et fruit broutés. Humaine : fruit (Jus sucré);</p> <p>Usages artisanaux : Bois : fabrication de meubles, ustensiles de cuisine, palissades, enclos, cases.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Fruit : jus (rhume, paludisme, constipation) cendres de l'amande soignent les abcès et cicatrisent les plaies. Fruit mûr en l'état soigne les maladies de la bouche (maux de dents, mauvaise haleine, etc.). Purgatif, douleurs de la poitrine, toux, laxatif, diarrhée, céphalées, eczéma, hypertension, vers intestinaux. La poudre des feuilles séchées et pilées soigne brûlures et cicatrise les plaies. L'infusion des feuilles soigne les maux de ventre, la fièvre, les vers intestinaux, les maux de ventre, la toux et la conjonctivite. Les feuilles sèches sont brûlées pour chasser les moustiques. Ecorces et racines : maux de dents, maux de ventre, diarrhée. Fertilisant, douleurs des poumons, céphalées, fébrifuge, conjonctivite, douleurs au cœur, panaris, fatigue, constipation.</p> <p>Usages culturels : Les marabouts utilisent les feuilles dans leurs mixtures pour attirer la chance.</p> <p>Autre : Les pêcheurs utilisent les écorces pilées et mélangées avec du lalo (feuilles de baobab séchées et pilées) pour boucher les trous de leurs pirogues.</p>
<p>Habitat : Forêts soudano-guinéennes et galeries soudanaises, bas-fonds humides et sols frais.</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Soudan, Afrique orientale.</p>			



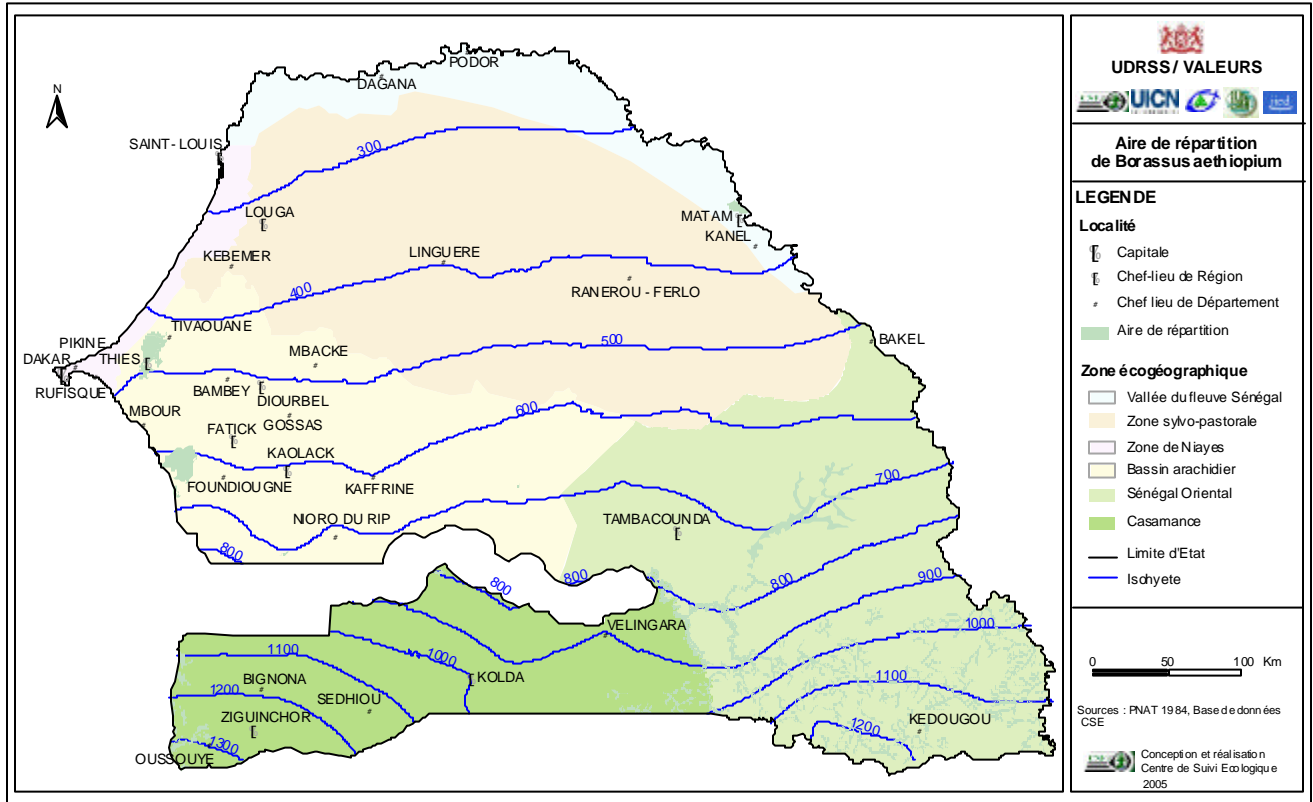
Borassus aethiopicum : Rônier

Arbre	Fruit	Utilisations
		<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Les fleurs femelles sont données aux vaches. Humaine : Fruits consommés, contiennent du jus doux qui se gélifie et qui est consommé comme lait ou noix de coco. En décoction, Racines : boisson pour nouveau-né. Jeunes pousses (chou palmiste) : bon légume. Cendre : sel.</p> <p>Usages artisanaux : Bois : construction de piquets de clôture. Feuilles : tressages, toitures. Fibres : filets. Tiges des feuilles : corbeilles, meubles, clôtures, constructions légères. Fibres : rembourrage des coussins. Noyaux murs et coquilles des graines utilisés dans l'artisanat.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Poudre de fleurs mâles mélangée au beurre de karité : escarres. Racine : maux de gorge, bronchite, troubles respiratoires, extinction de voix. Sève (Vin de palme) : aphrodisiaque.</p> <p>Industrie : Sucre de la sève : boisson alcoolique. Cendre des fleurs mâles donne de la bonne potasse.</p> <p>Autre : Pulpe, graine et moelle riches en amidon.</p>
		





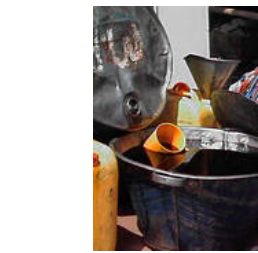
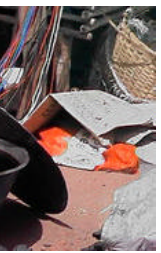
Chou palmiste

Habitat : Bas-fonds inondés temporairement dans les zones sahélo-soudaniennes et soudaniennes, sur sols sableux, argileux ou pierreux. Localement plantée jusqu'au nord de la zone sahélienne.

Répartition : Afrique tropicale, du Burkina à la République Centrafricaine.



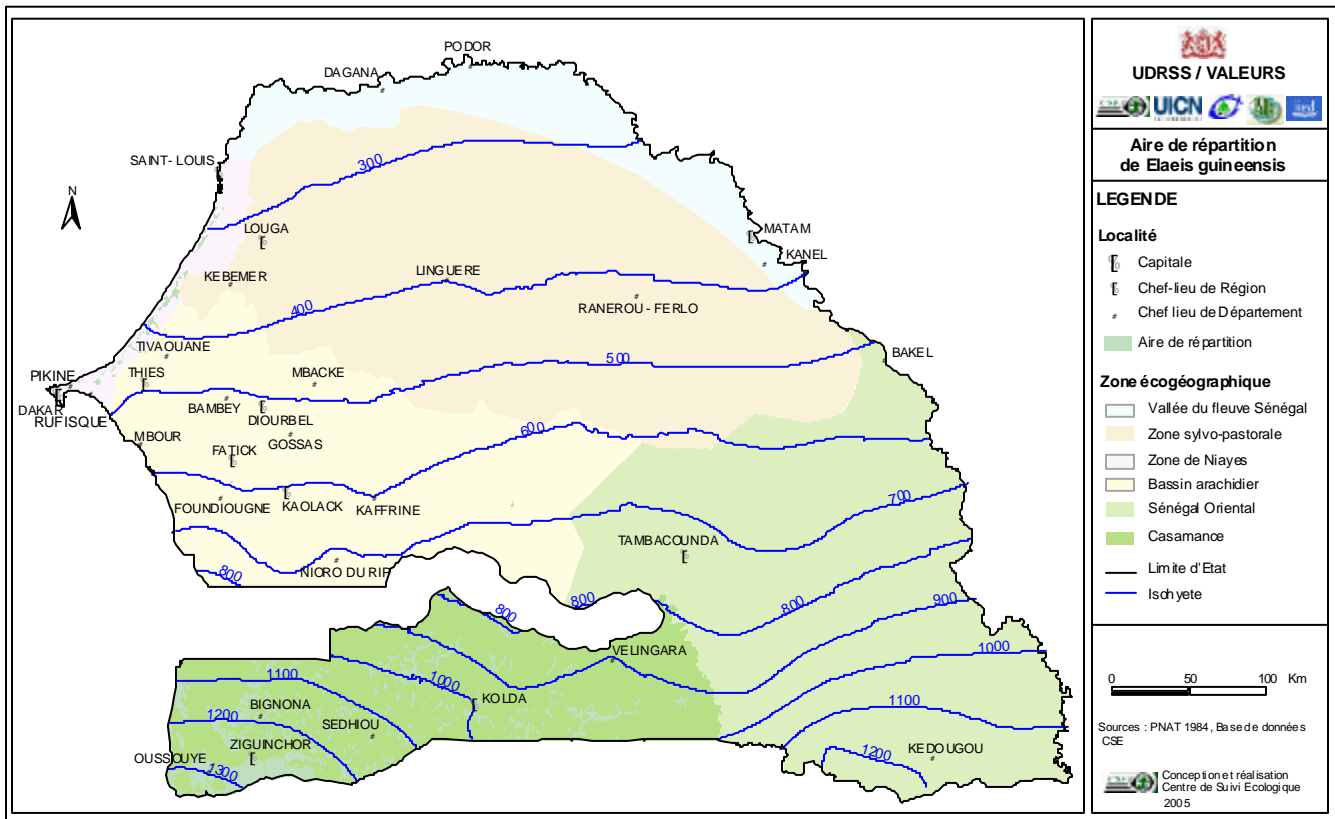
Elaeis guineensis : Palmier à huile

Arbre	Feuille	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Les tourteaux de palmiste sont utilisés pour engraisser le bétail. Humaine : Fruits entrent dans la préparation de mets traditionnels, donnent l'huile de palme et l'huile de palmiste. La sève fermentée donne le vin de palme.</p> <p>Usages artisanaux : Confection de balais et de <i>Ndiampé</i> (gant de toilette), clôtures, couverture des toitures.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Feuille : tisane tonique et fortifiant pour l'estomac; vulnérinaire, fournit un poison à poissons. Choux palmiste : bronchite, ménorragie, blennorragie. Ecorce : abortive. Racine (décoction) : stimulant et fortifiant, coliques, syphilis, dysménorrhée, blennorragie. Décoction de feuilles, écorce, racines ou rameaux : effet curatif et fébrifuge. Coque : drépanocytose.</p> <p>Pharmacopée : Fruit (huile) : en pommade, onguent, avec de nombreux médicaments. Orchite, abcès, furoncle, entorse, courbature et rhumatismes.</p> <p>Autre : L'huile de palme est utilisée en cosmétique. L'huile de palmiste de mauvaise qualité sert à l'éclairage.</p>
			

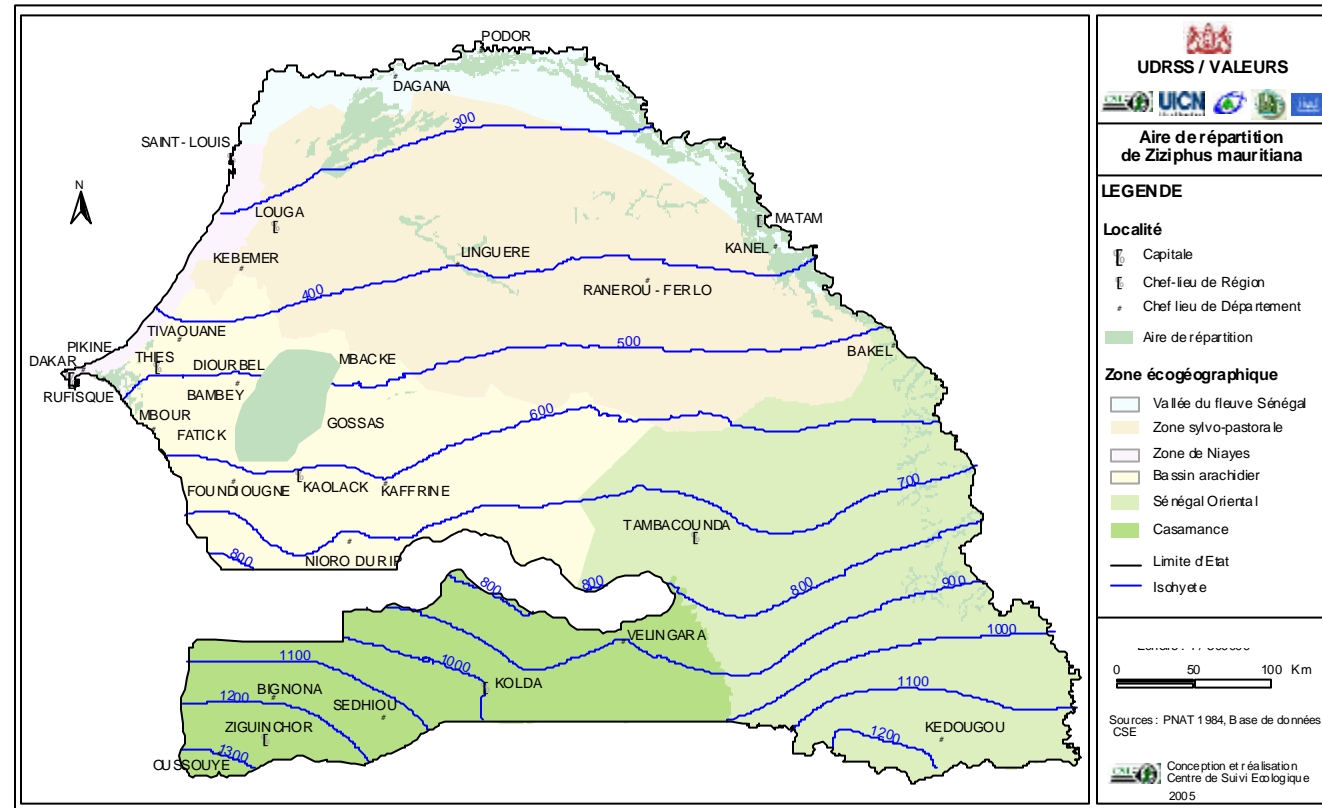
Huile de palme

Habitat : Forêts et savanes soudano-guinéennes à guinéennes, sur sols bien drainés et frais, sur termitières dans les bas-fonds inondables. Espèce favorisée et largement cultivée, plus ou moins résistantes aux feux de brousse.

Répartition : Afrique tropicale, du Sénégal au Cameroun, Afrique Centrale. Originaires d'Afrique de l'ouest.



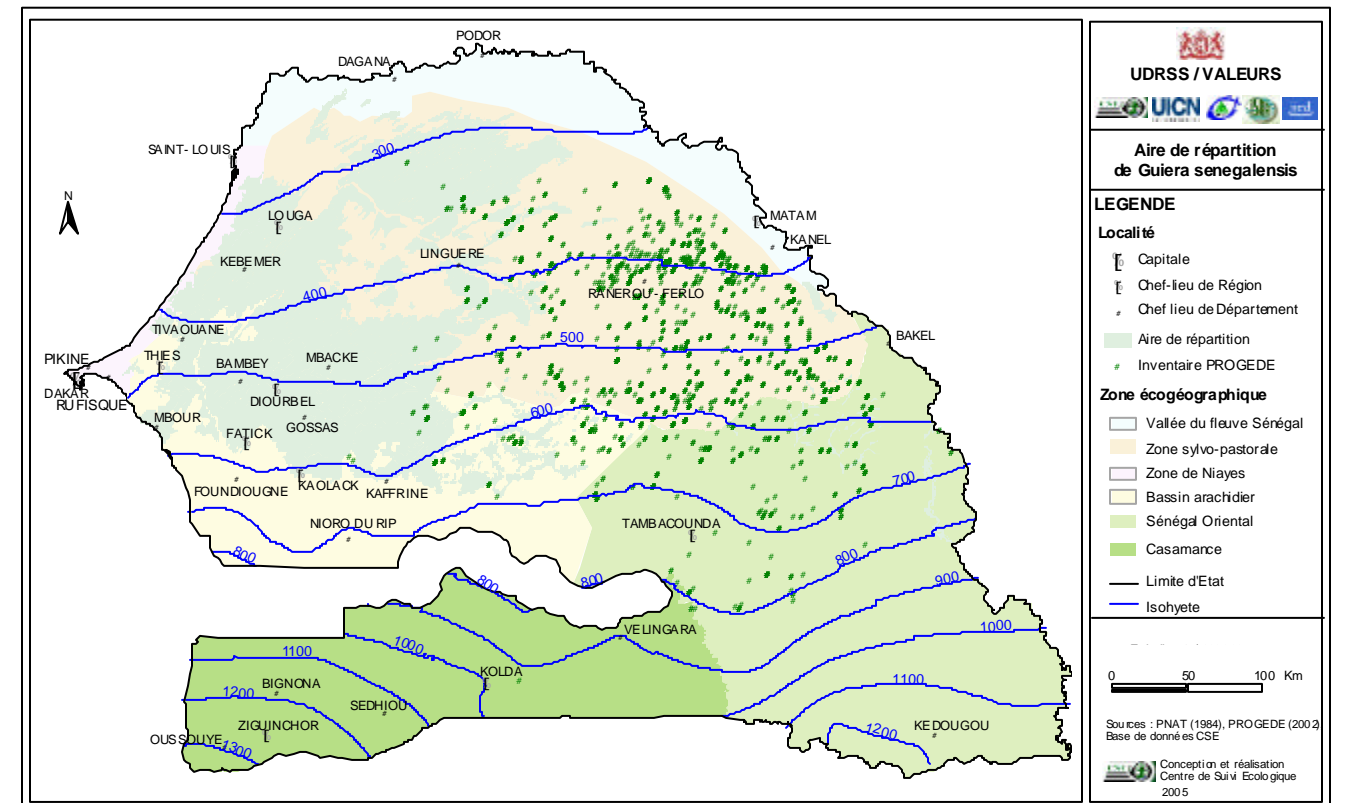
Ziziphus mauritiana : Jujubier



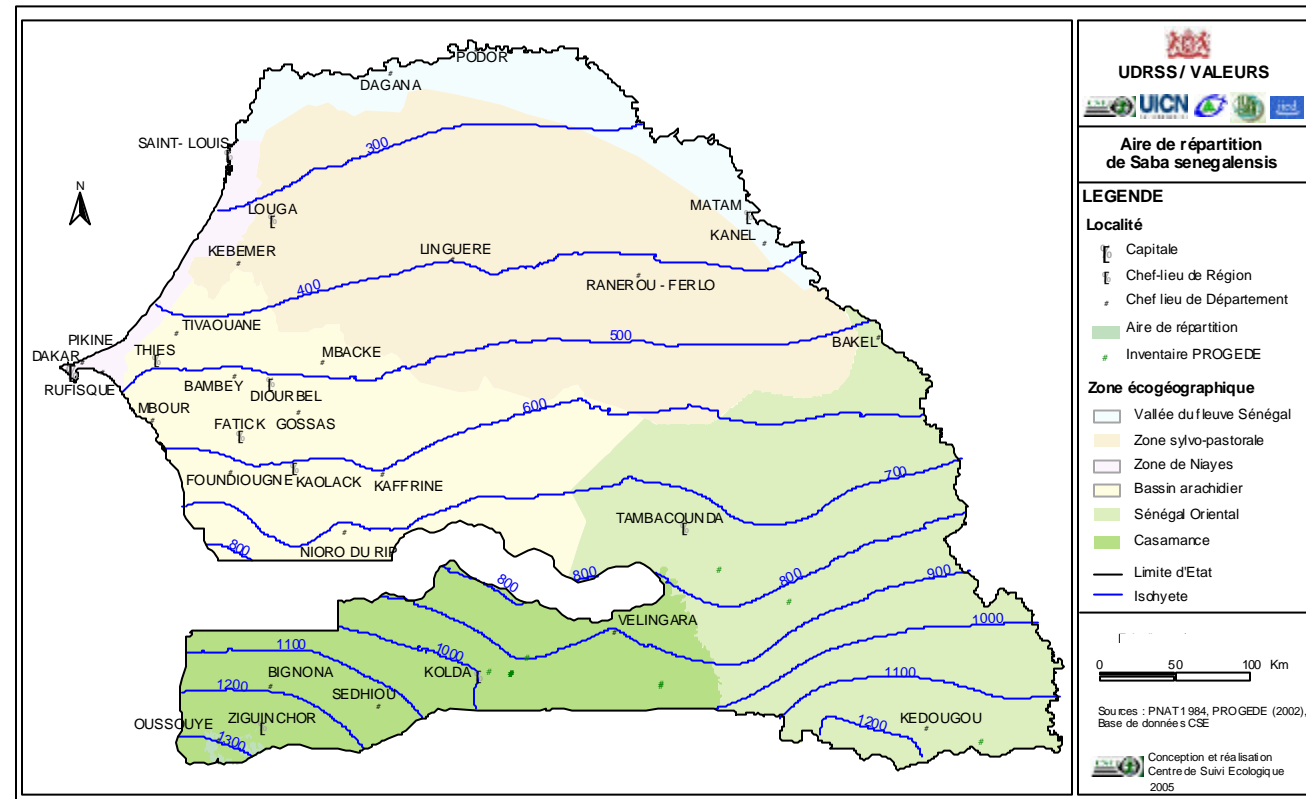
Arbre	Feuille	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : feuilles très appréciées par les chèvres et les moutons. Humaine : Fruits consommés, pilés, donnent une boisson désaltérante. Pulpe séchée donne une farine qu'on comprime en petits pains. Feuilles ajoutées au couscous comme légume.</p> <p>Usages artisanaux : Bois : brun-rouge résistant aux termites. Confection de lits, bateaux, piquets, poteaux, pieds de lits, manches d'outils, ustensiles de cuisine. Rameaux : tressages pour les toits. Branches sèches : clôtures. Ecorce : tannage des cuirs, colorant de couleur cannelle ou grise.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Anti-inflammatoire, antiscorbutique, diurétique, émoulliente, hypotensive et sédative; suites de kwashiorkor, hépatites. Racine : vermifuge, syphilis, blennorragie, diarrhée, indigestion, fièvre, empoisonnement, lèpre. Ecorce : coliques, gale. Feuilles : diarrhée, plaie, abcès, enflure, gonorrhée.</p> <p>Usages culturels : Utilisations magico-religieuses (envoûtement).</p>
		Fruit sec	
<p>Habitat : Savanes sahélo-soudaniennes, à soudaniennes, sur terrains cultivés, sols sableux ou rocheux, bords de mares ou d'oueds.</p> <p>Répartition : De la Mauritanie au Cameroun, Afrique et Asie tropicale.</p>			

Guiera senegalensis : Guier du Sénégal

Arbuste	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation animale : Feuilles et rameaux broutés par les chameaux, fruits : chèvres et moutons.</p> <p>Usages artisanaux : Pousses longues : tressages (charpentes et toits). Fruit : teinture noire.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Feuilles : asthme, bronchite, HTA, coqueluche, "Nguertisane" à base de feuille séchées de <i>Guiera senegalensis</i> contre la toux. Tisane diurétique, stomacale et antitussive, maux de dent, fébrifuge, cicatrisant (blessure-plaie-brulures), diarrhée avec vomissements, gaz abdominaux, lèpre, (préventif), dermatoses, fortifiant, céphalées, hypertension artérielle, diarrhée (pilées avec bouillie de mil), paludisme (décoction et bains), asthme, sinusite, céphalées, carie dentaire et gingivite. Racines : soins dentaires, dysenterie, diarrhée, vermifuge, bronchite. Fruit : Hoquet. Racine et feuille : hémorroïde. Ecorce : coliques.</p> <p>Autre : Insecticide (la fumée des branches éloigne les mouches des parcs à bestiaux).</p>
<p>Habitat : Surtout en zone sahélo-soudanienne, sur sols sableux, lessivés ou épuisés, jachères, stations arides. Plante pionnière disséminée par le bétail dans les jachères, elle est aussi un indicateur de surpâturage..</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'au soudan.</p>			



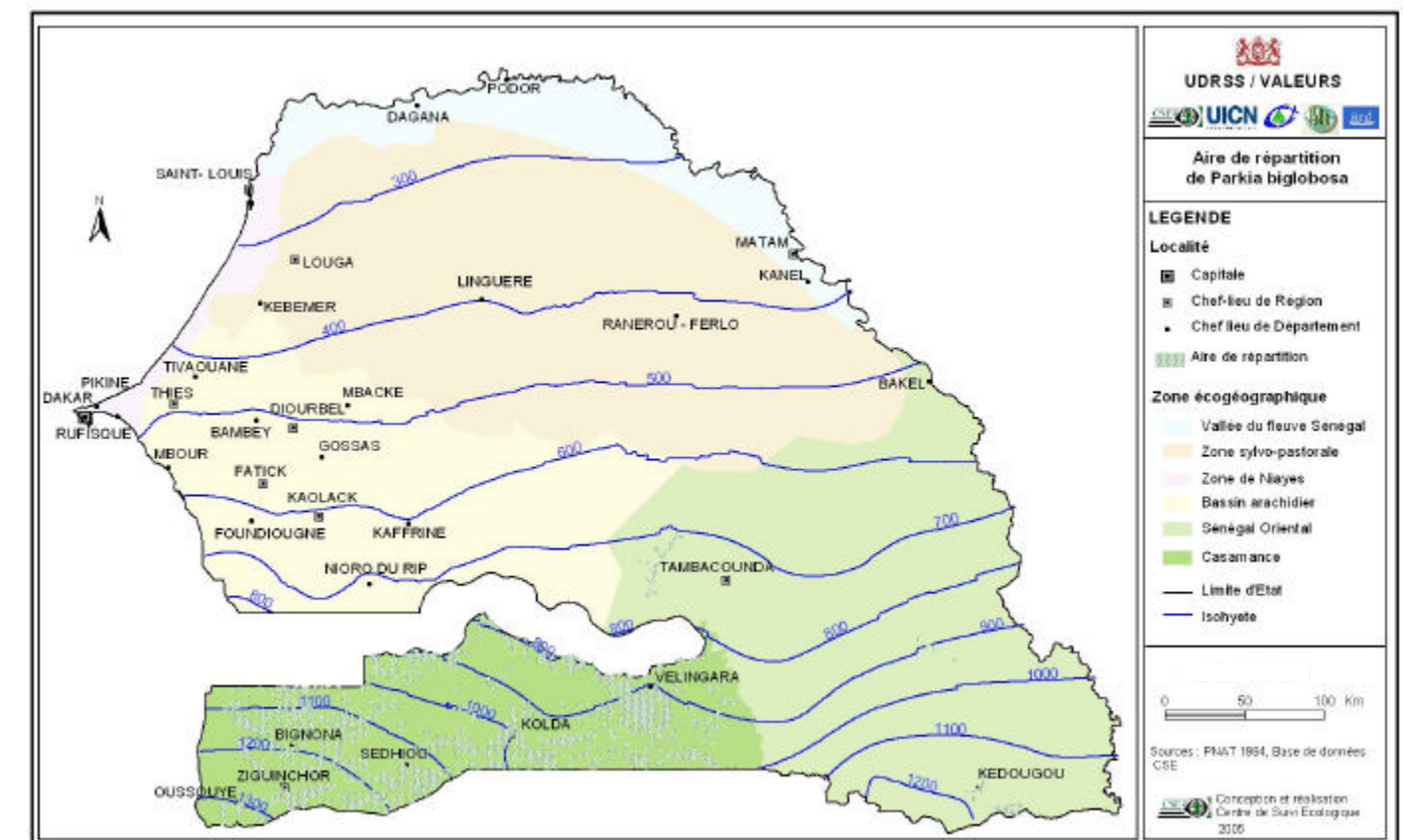
Saba senegalensis : Liane saba

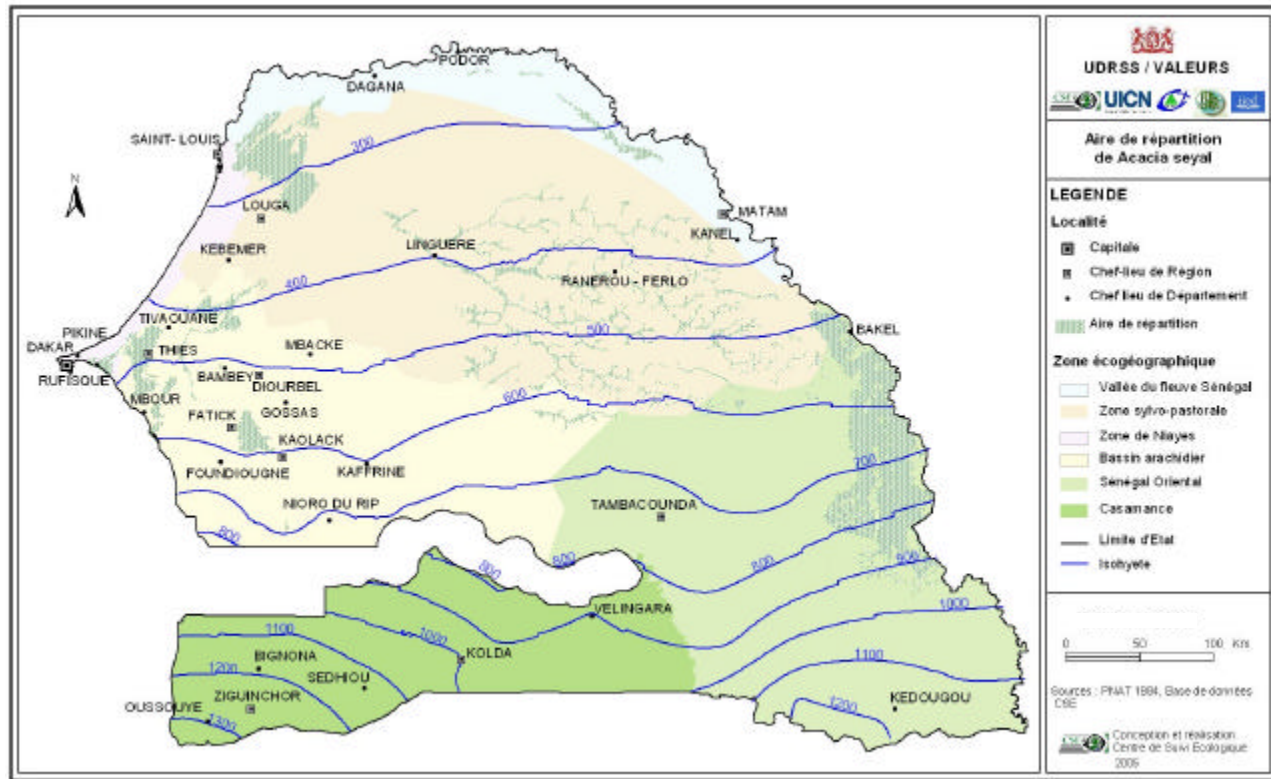


Liane	Feuille/ fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation Humaine :</p> <p>Fruits comestibles, servent à la préparation de bière et de jus; amande comestible donne de l'huile.</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Bois : petite menuiserie; mortiers, pilons, plats; cendre : encre, teinture; gomme : encre.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Feuille, branche : asthme, diabète sucré. Racine : Schistosomiase, blennorragie, douleur (accouchement), stérilité féminine. Ecorce : antivenimeuse, anti-inflammatoire externe, paludisme infantile, toux, rougeole, céphalées et maux de dents, paludisme, dysenterie, laxative, syphilis, lèpre, hydro-pisie; feuille : conjonctivite, maux de gorge, anti-vomitif, antiseptique, cicatrisante, migraines chroniques, anorexie, intoxication alimentaire, adénite, cécité. Feuille, écorce et racine : morsures de serpent. Graine : coliques.</p> <p>Usages culturels :</p> <p>Usage magico-religieux et médico-magique (maladies pulmonaires)</p> <p>Autre :</p> <p>Latex donne colle et glu; poison pour flèche.</p>
<p>Habitat : Zones soudano-guinéennes et guinéennes, galeries forestières autour des mares temporaires et dans les ravins et collines rocheuses. Résiste aux feux de brousse peu violents.</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Nigeria.</p>			

Parkia biglobosa : Néré

Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Feuilles mangées par le bétail.</p> <p>Humaine : Fruit fermenté donne le <i>nététou</i> utilisé comme condiment dans certains mets. Pulpe fraîche comestible, fermentée, donne boisson rafraîchissante. Graine : succédané de café.</p> <p>Usages artisanaux :</p> <p>Cendre : teinture indigo. Bois blanc à cœur brun, rapidement attaqué par les insectes et champignons : mortiers, manches d'outils. Ecorce : colorant rouge, durcisseur mélangé à la terre sur les toits en terrasse.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Stérilité et impuissance sexuelle. Ecorce : Hémorroïde, ulcère phagédénique, diarrhée, bilharziose, amibiase, bronchite, pneumonies, lèpre, maladies vénériennes, caries, dermatoses, ver de Guinée, filaires, oedèmes, rachitisme, coliques. Racine : Bronchite, vermifuge, blennorragie. Feuille : Conjonctivite, vermifuge, zona, brûlures, hémorroïdes. Fleur : lèpre, constipation. Rameau : morsure de serpent. Graine : aphrodisiaque.</p> <p>Cosmétologie :</p> <p>cendre : savon.</p> <p>Autre :</p> <p>Cosses (avec écorce) : poison à poisson.</p>
<p>Habitat : Savanes guinéennes et soudaniennes, plutôt sur sols limoneux et sableux profonds.</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'au sudan. Cultivée en Amérique tropicale et en Inde occidentale.</p>			





Acacia seyal : Mimosa épineux

Arbre	Feuille/Fleur	Gousse/Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) : Animale : Feuilles, pousse fraîches, fruits, branches, écorce : fourrage précieux. Humaine : gomme arabique très utilisée de qualité presque égale a celle de <i>Acacia senegal</i>.</p> <p>Usages artisanaux : Bois peu durable car attaqué rapidement pas les insectes et moisissures. Construction de fourches. Branches : clôture. Fruit et écorce : tannin.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Ecorce et racine : dysenterie, lèpre, douleurs gastro-intestinales, syphilis, blépharite, céphalées. Liber de écorce et racine : brûlures. Gomme : aphrodisiaque, en sirop : angine, refroidissement, conjonctivite, ictere, hémorragie, brûlure, céphalée, diarrhée.</p> <p>Autre : Fumée utilisée comme répulsif contre les insectes.</p>



Extraction de gomme

Habitat : Espèce sahélo_saharienne et soudano-sahéliennes. Bas de pente et bas-fonds sur sols argileux et lourds ou sur sols pierreux. Généralement près des rivières et des mares, elle supporte les inondations temporaires suivies de sécheresses périodiques.

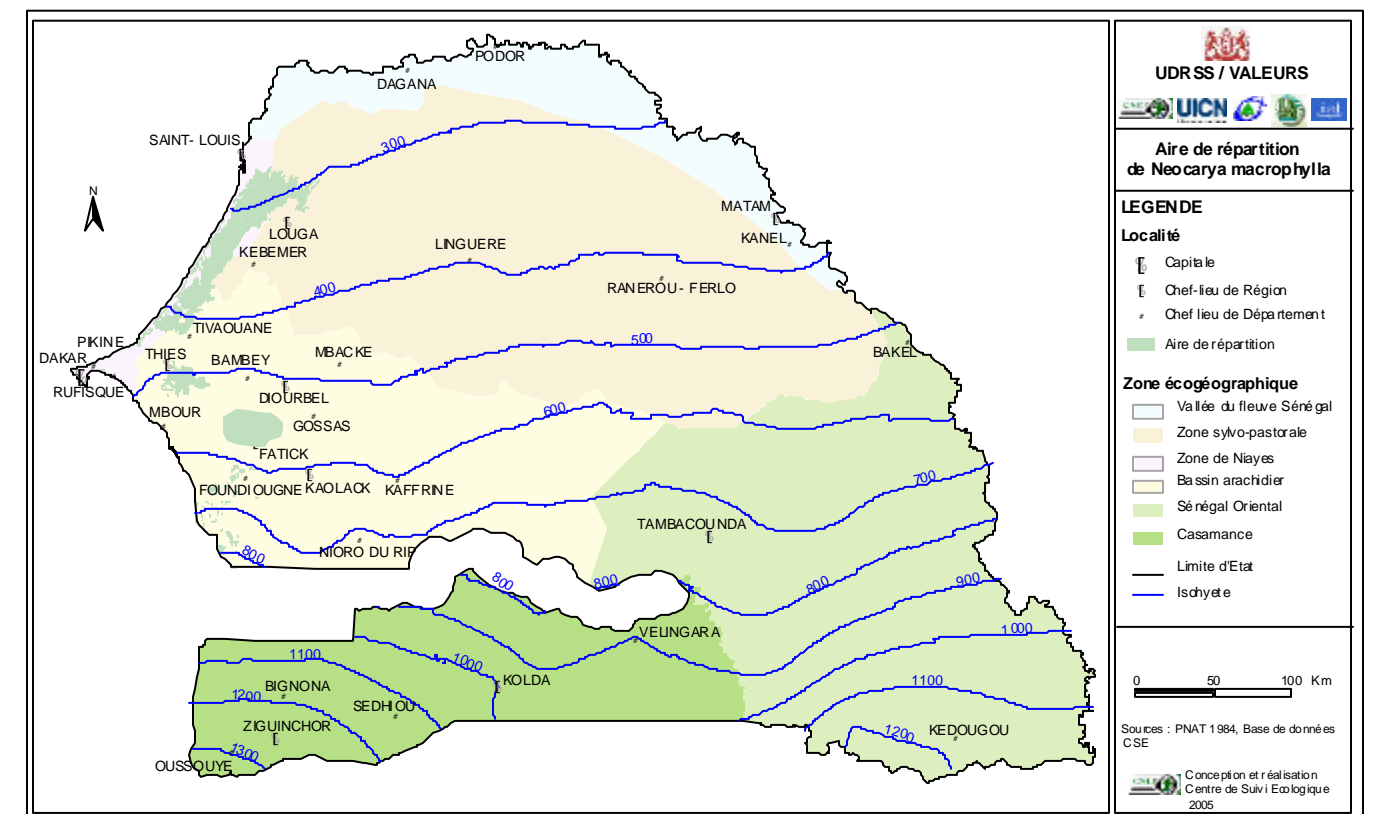
Répartition : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Egypte et en Somalie. Afrique orientale.

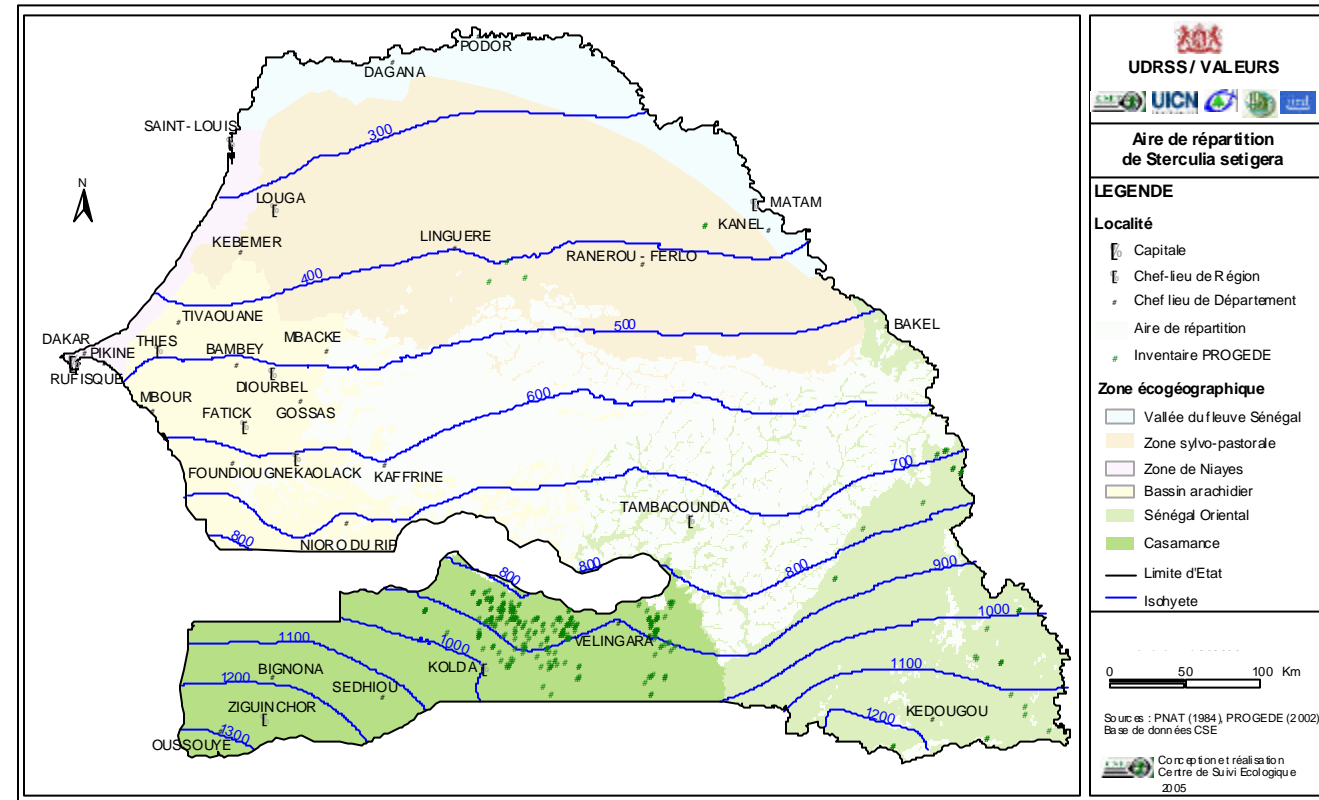
Neocarya macrophylla : Pommier du Cayor

Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation Humaine : Fruits : pulpe et amande comestibles.</p> <p>Usages artisanaux : Bois brun et dur. Construction de pirogues. Graine (pilosité à l'intérieur du noyau) donne savon, huile.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Graine : (pilosité à l'intérieur du noyau) purgatives, antihelminthiques; pommades (huiles). Racine : hémostatique, antivenimeuse, soigne plaie de circoncision. Ecorce : carie dentaire, troubles respiratoires, conjonctivite, douleurs. Fruit : diarrhée.</p> <p>Usages cultuels : Nombreux usages magico-religieux (talisman, ornements sacerdotaux). Protection contre les mauvais sorts et les esprits.</p>





Habitat : Lisières et galeries forestières et bas-fonds soudaniens et guinéens, sur sols sableux.

Répartition : Savanes côtières du Sénégal au Libéria, savanes boisées au sud du Mali et du Niger, et au nord du Nigeria .








Sterculia setigera : Gommier mbep

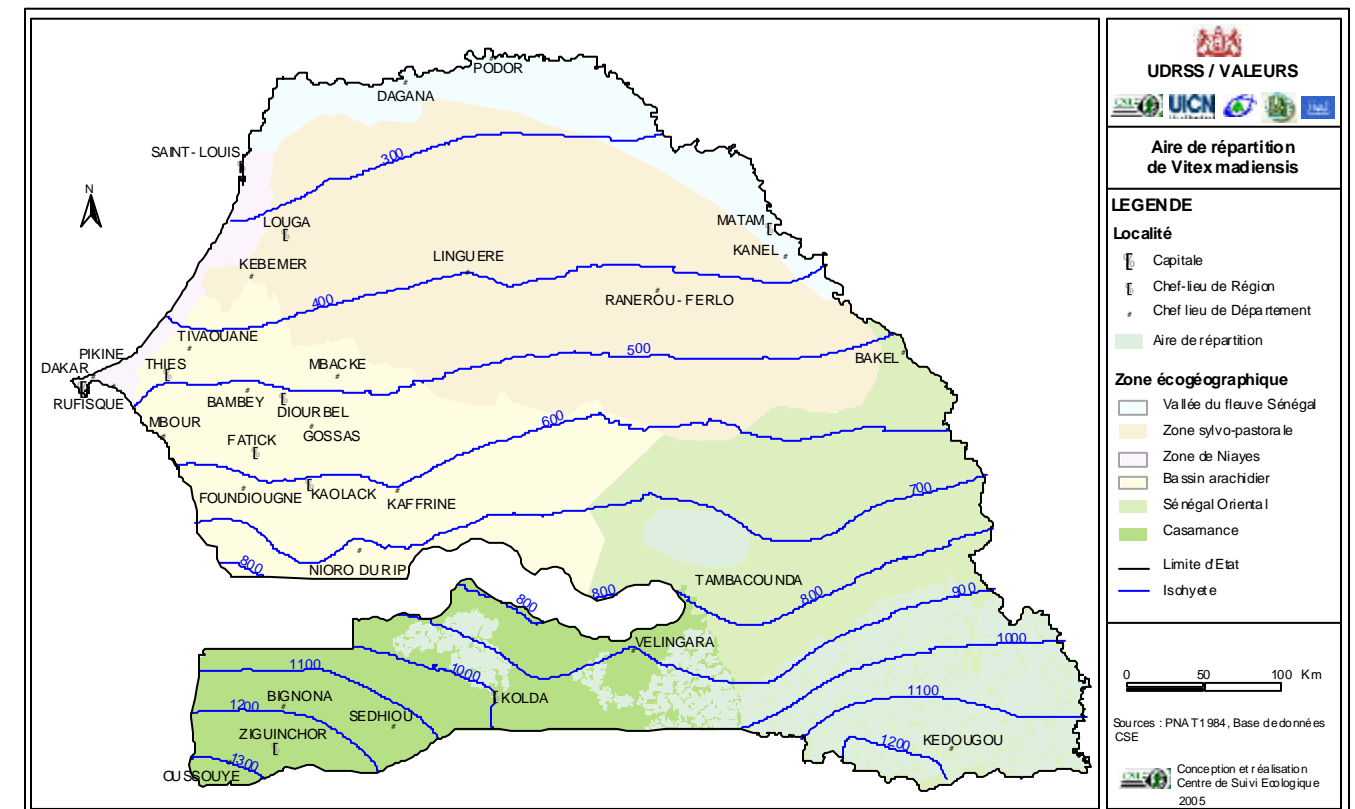
Arbre	Feuille/Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Fourrage en saison sèche poule bétail. Humaine : Préparation de produits alimentaires, Gomme utilisée comme « liant » dans les sauces. Graines oléagineuses comestibles.</p> <p>Usages artisanaux : Bois d'œuvre. Fibres d'écorce : nattes, cordes.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Digestive, émolliente et réplétive. Ecorce et feuille : toux, diarrhée, fièvre, lèpre, syphilis, diurétique. Racine : galactagogue. Ecorce : fébrifuge, très utilisée en médecine infantile, rétention urinaire, coqueluche, anorexie, rachitisme. Feuille : paludisme chez les enfants. Fruit (cendre) : otite.</p> <p>Industrie : Le liber s'emploie dans l'habillement. La gomme est utilisée comme gélifiant en industrie alimentaire. L'écorce sert de fibres pour les vêtements.</p> <p>Cosmétologie : Préparation de produits cosmétiques, apprêt pour la teinture des tissus.</p> <p>Usages culturels : Usages magico-religieux.</p>
			
<p>Habitat : Savanes sahélo-soudanaises à guinéennes, sur divers sols notamment sur sols gravillonnaires peu profonds.</p> <p>Répartition : Du Sénégal au Cameroun, jusqu'en Erythrée, Angola et Afrique orientale.</p>			

Vitex madiensis

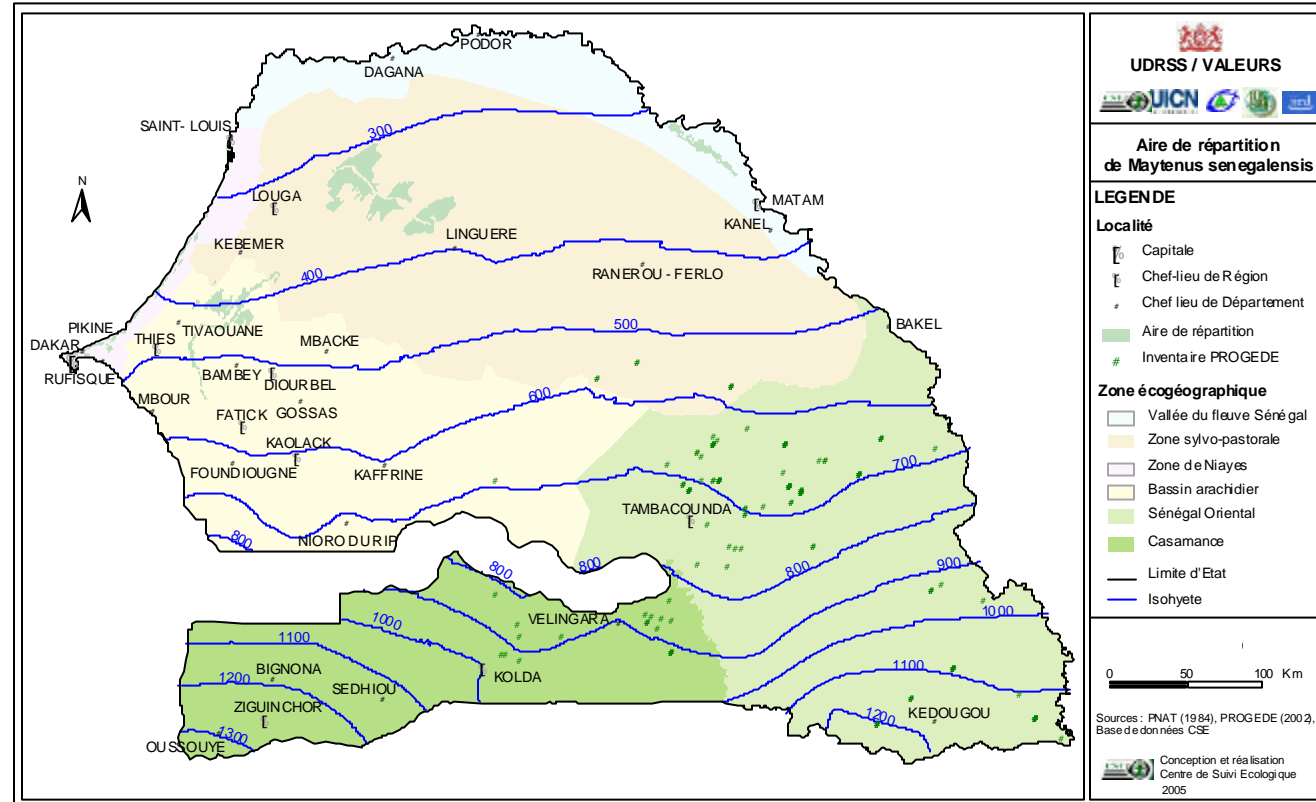
Arbre	Feuille / Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation Humaine :</p> <p>Fruit (pulpe) comestible.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Racine : gastrite. Ecorce : vulnérable. Plaie et blessures. Ecorce et feuille : tonique et stimulant, courbatures et céphalées. Feuille : analgésique, dysenterie, coliques, refroidissement. Fruit : avitaminose (béribéri, scorbut), paralysie.</p>
		Fruit mûr	

Habitat : Savanes boisées soudanaises et guinéennes, plutôt sur sols rocheux et gravillonnaires, parfois en bordure de cours d'eau.

Répartition : Du Sénégal au Cameroun, Afrique tropicale.



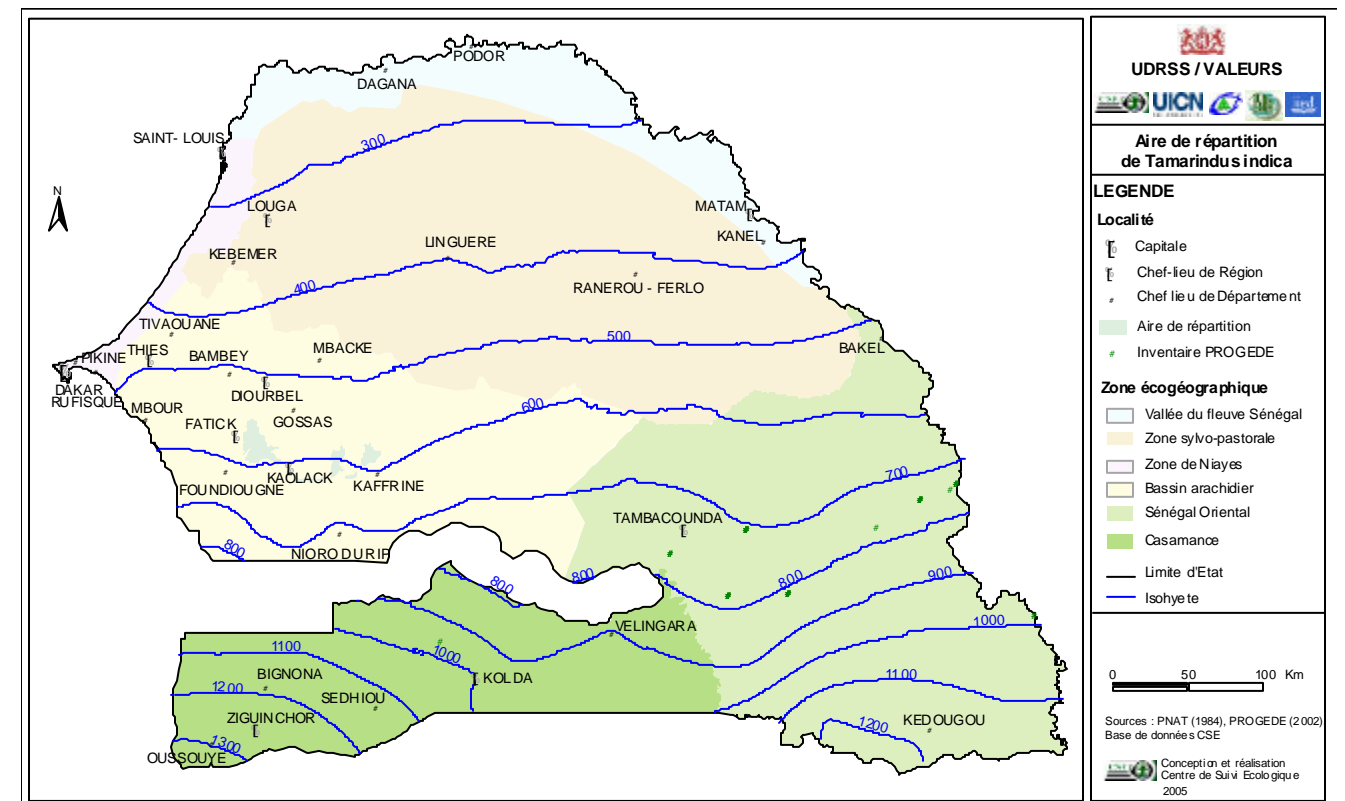
Maytenus senegalensis

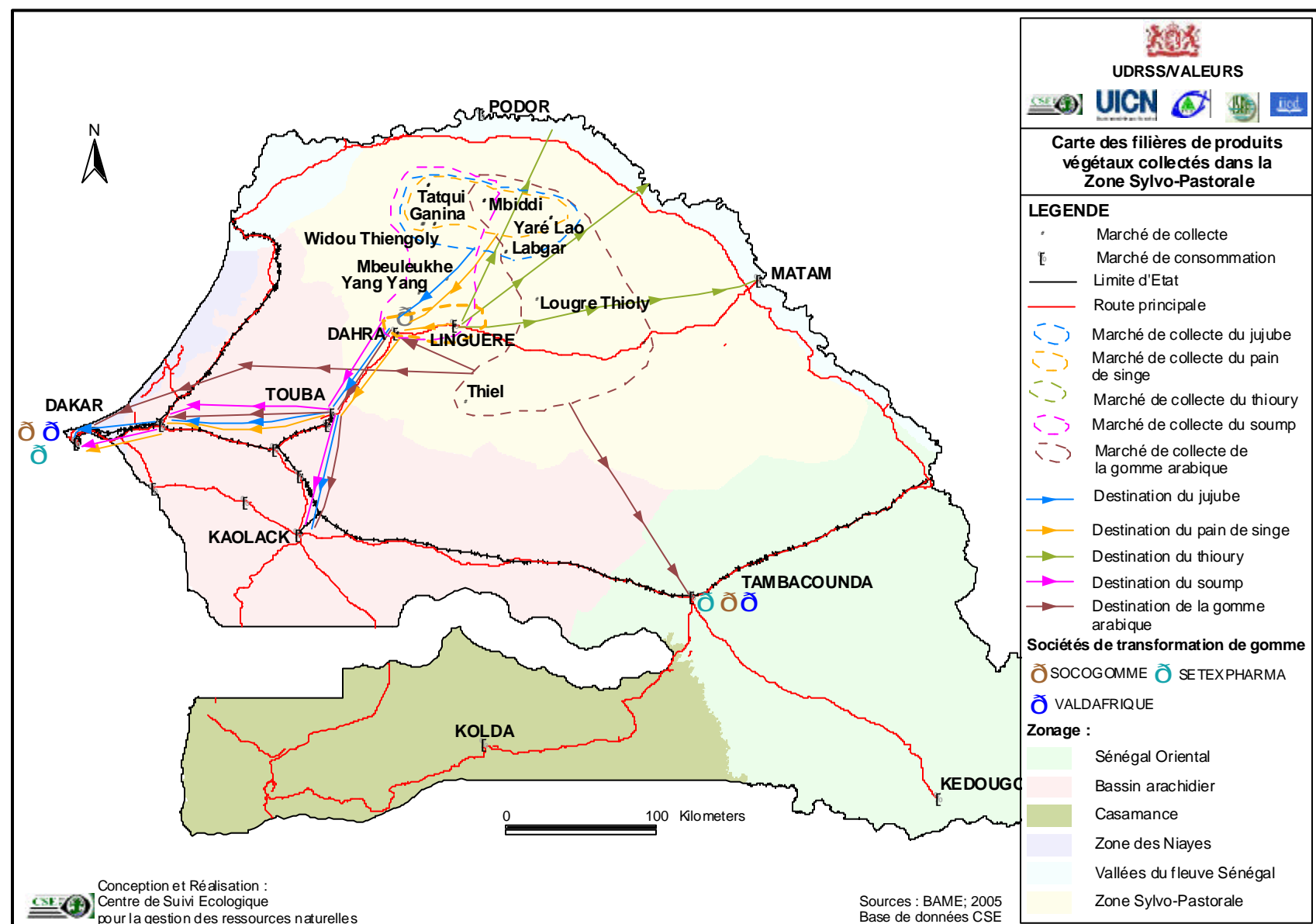


Arbre	Feuille	Fleur/fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Rameaux et feuilles mangés par le bétail.</p> <p>Humaine : Fruits comestibles; la cendre de feuilles et de bois fournit un sel de cuisine.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle :</p> <p>Propriétés antitumorales. Racine : cicatrisante, plaie, morsures de serpent, laxative, aphrodisiaque, troubles gastro-intestinaux, dysenterie, carie dentaire, syphilis, paludisme, ictere. Ecorce : plaie, ulcère, furoncle. Feuille et écorce : œdème, dysenterie. Feuille : vermifuge, fortifiant pour enfant, rhume, paludisme, carie dentaire, stomatite, ictere. Fruit : blennorrhagie.</p>
<p>Habitat : Savanes soudaniennes et guinéennes, sur tous types de sols.</p> <p>Répartition : Du Sénégal à l' Erythrée, Afrique australe et Madagascar.</p>			

Tamarindus indica : Tamarinier

Arbre	Fleur	Fruit	Utilisations
			<p>Alimentation (Humaine / animale) :</p> <p>Animale : Feuilles et fleurs constituent un fourrage de haute valeur.</p> <p>Humaine : Fruits : jus, condiment. Feuilles : consommées telles quelles; utilisées avec fleurs dans les soupes et sauces. Graines : huile.</p> <p>Usages artisanaux : feuilles : teinture rouge; bois : confection de roues, engrenages de moulins, outils agricoles, mortiers, bordages de bateaux, jouets, panneaux, meubles.</p> <p>Pharmacopée traditionnelle : Fruit, feuille : laxatif, fébrifuge. Graine et pulpe des gousses : fébrifuge. Feuille : purgatif, toux, conjonctivite, affections biliaires, hémorroïdes. Fruit : dysenterie amibienne, maux de gorge. Pulpe : paralysie. Cendre des coques : diarrhée. Racine : maladies respiratoires, lèpre. Ecorce : troubles digestifs et coliques, asthme, inflammations des gencives et des yeux, plaies ouvertes et éruptions de la peau (compresses).</p> <p>Usages culturels : usages médico-magiques (folie, impuissance et stérilité) et magico-religieux (arbre sacré).</p> <p>Autre : Arbre de repos, de palabres et d'ornement. Protège les sols.</p>
<p>Habitat : Zones semi-arides et tropicales (à pluviosité de 400 à 1500 mm, avec une saison sèche bien marquée) . Souvent sur sols lourds mais bien drainés, fertiles.</p> <p>Répartition : Espèce pantropicale. Du Sénégal à l' Erythrée, de la Sierra Leone au Cameroun, de l'Ethiopie et de la Somalie au Mozambique, Madagascar, Inde, Etats-Unis, Australie.</p>			





Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans le région de Matam

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Ranérou	3000	75,00 F
Dakandé	Ranérou	75000	750,00 F
Sidem	Louggéré	2750	75,00 F
Dakandé	Louggéré	42000	650,00 F

Dakandé : gomme arabique, produit de *Acacia senegal*

Bouy : pain de singe, fruit de *Adansonia digitata*

Sidem : jujube, fruit de *Ziziphus mauritania*

Sump : fruit de *Balanites aegyptiaca*

Daqar : tamarin, fruit de *Tamarindus indica*

Thioury : fruit non mûr transformé de *Boscia senegalensis*

Lalo mbep : gomme de *Sterculia setigera*

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans le région de Saint Louis

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sump	Mbiddi	450	90,00 F
Sidem	Mbiddi	2750	80,00 F
Dakandé	Mbiddi	67500	550,00 F
Thioury	Mbiddi	3250	215,00 F
Sidem	Tatki	3000	75,00 F
Dakandé	Tatki	5250	550,00 F
Sump	Tatki	4200	75,00 F
Sidem	Ganina	3150	75,00 F
Dakandé	Ganina	11000	550,00 F
Bouy	Ganina	5250	90,00 F
Sump	Ganina	2750	
Sidem	Yare lao	3500	75,00 F
Dakandé	Yare lao	13000	600,00 F
Bouy	Yare lao	350	90,00 F
Sidem	Windout	3350	80,00 F
Dakandé	Windout	350	550,00 F
Bouy	Windout	2600	90,00 F
Daqar	Windout	325	
Sump	Windout	400	
Bouy	Mbiddi		110,00 F
Bouy	Tatki		90,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans le région de Louga

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Linguère	3500	110,00 F
Dakandé	Linguère		850,00 F
Bouy	Linguère	9000	110,00 F
Daqar	Linguère	2500	325,00 F
Thioury	Linguère	6550	300,00 F
Sidem	Dahra	3750	105,00 F
Dakandé	Dahra	10000	875,00 F
Bouy	Dahra	3500	115,00 F
Daqar	Dahra	100	
Sidem	Thiél	550	95,00 F
Lalo mbep	Thiél	3500	500,00 F
Dakandé	Thiél	14000	
Bouy	Thiél		100,00 F
Daqar	Thiél	13500	315,00 F
Sump	Thiél	425	

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans le région de **Saint Louis**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Mbiddi	2100	95,00 F
Dakandé	Mbiddi	57500	600,00 F
Sump	Mbiddi	320	90,00 F
Thioury	Mbiddi	2600	235,00 F
Sidem	Tatki	2000	85,00 F
Dakandé	Tatki	3250	600,00 F
Sump	Tatki	2750	75,00 F
Sidem	Ganina	2200	64,00 F
Dakandé	Ganina	8250	600,00 F
Bouy	Ganina	3500	90,00 F
Sump	Ganina	1200	
Sidem	Yare lao	2500	80,00 F
Dakandé	Yare lao	8450	625,00 F
Bouy	Yare lao	250	90,00 F
Sidem	Windout	2450	80,00 F
Dakandé	Windout	215	550,00 F
Bouy	Windout	1630	90,00 F
Daqar	Windout	175	
Sump	Windout	250	
Bouy	Mbiddi		115,00 F
Bouy	Tatki		90,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans le région de **Louga**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Linguère	2350	110,00 F
Bouy	Linguère	7400	110,00 F
Daqar	Linguère	1800	345,00 F
Thioury	Linguère	5300	215,00 F
Sidem	Dahra	2950	105,00 F
Dakandé	Dahra	6500	900,00 F
Bouy	Dahra	2000	115,00 F
Daqar	Dahra	80	
Sidem	Thiél	250	95,00 F
Lalo mbep	Thiél	1500	550,00 F
Dakandé	Thiél	7000	
Daqar	Thiél	8250	330,00 F
Sump	Thiél	275	
Sidem	Labgar	2750	85,00 F
Dakandé	Labgar	7500	800,00 F
Dakandé	Linguère		900,00 F
Sump	Linguère		110,00 F
Sump	Dahra		115,00 F
Bouy	Thiél		100,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans le région de **Matam**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Ranérou	2400	75,00 F
Dakandé	Ranérou	65000	850,00 F
Sidem	Louggéré	2150	75,00 F
Dakandé	Louggéré	25000	700,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans le région de **Saint Louis**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sump	Windout	330	
Bouy	Mbiddi		125,00 F
Bouy	Tatki		100,00 F
Sidem	Mbiddi	2300	100,00 F
Dakandé	Mbiddi	62500	750,00 F
Sump	Mbiddi	310	100,00 F
Thioury	Mbiddi	1500	250,00 F
Sidem	Tatki	2760	90,00 F
Dakandé	Tatki	3900	700,00 F
Sump	Tatki	3150	85,00 F
Sidem	Ganina	2580	85,00 F
Dakandé	Ganina	9310	650,00 F
Bouy	Ganina	4320	90,00 F
Sidem	Yare lao	3040	90,00 F
Dakandé	Yare lao	10288	750,00 F
Bouy	Yare lao	200	90,00 F
Sidem	Windout	2900	86,00 F
Dakandé	Windout	200	750,00 F
Bouy	Windout	1400	90,00 F
Daqar	Windout	150	
Sump	Ganina	1450	

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans le région de **Matam**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Ranérou	2350	90,00 F
Dakandé	Ranérou	51250	950,00 F
Sidem	Louggéré	2250	85,00 F
Dakandé	Louggéré	33500	850,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans le région de **Louga**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Linguère	3500	125,00 F
Dakandé	Linguère		1 000,00 F
Daqar	Linguère	1900	350,00 F
Bouy	Linguère	8850	125,00 F
Thioury	Linguère	2800	325,00 F
Sidem	Dahra	4970	125,00 F
Dakandé	Dahra	8550	1 000,00 F
Bouy	Dahra	2400	125,00 F
Daqar	Dahra	75	
Sump	Dahra		125,00 F
Sidem	Thiél	350	100,00 F
Lalo mbep	Thiél	1250	625,00 F
Dakandé	Thiél	12500	875,00 F
Bouy	Thiél	10500	110,00 F
Daqar	Thiél	10000	325,00 F
Sump	Thiél	250	
Sidem	Labgar	2750	90,00 F
Dakandé	Labgar	11250	900,00 F
Sump	Linguère		125,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans le région de **Diourbel**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Bouy	Diobéne taay	109000	165,00 F
Danq	Diobéne taay	55600	150,00 F
Ditakh	Diobéne taay	45000	145,00 F
Diwu tior	Diobéne taay	34000	725,00 F
Sidem	Diobéne taay	28612	120,00 F
Mad	Diobéne taay	96000	145,00 F
Lem	Diobéne taay	3000	800,00 F
Solom	Diobéne taay	2000	300,00 F
Daqar	Diobéne taay	10000	175,00 F
Toll	Diobéne taay	56000	
Dakandé	Okass	1500	1 200,00 F
Danq	Okass	10000	150,00 F
Ditakh	Okass	6000	140,00 F
Gowé	Okass	6000	675,00 F
Sidem	Okass	22000	100,00 F
Mad	Okass	35000	182,50 F
Solom	Okass	3100	275,00 F
Danq	Guinaw rail	4200	165,00 F
Ditakh	Guinaw rail	6250	135,00 F
Sidem	Guinaw rail	40000	110,00 F
Solom	Guinaw rail	3500	275,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans le région de **Saint Louis**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Daqar	WIndout	170	
Sump	WIndout	245	
Bouy	Mbiddi		125,00 F
Bouy	Tatki		100,00 F
Sidem	Mbiddi	2250	105,00 F
Dakandé	Mbiddi	52150	900,00 F
Sump	Mbiddi	400	100,00 F
Thioury	Mbiddi	1750	276,00 F
Sidem	Tatki	1405	90,00 F
Dakandé	Tatki	6590	850,00 F
Sump	Tatki	8800	85,00 F
Sidem	Ganina	2120	85,00 F
Dakandé	Ganina	7250	750,00 F
Bouy	Ganina	3182	90,00 F
Sidem	Yare lao	2990	90,00 F
Dakandé	Yare lao	8500	1 000,00 F
Bouy	Yare lao	150	90,00 F
Sidem	WIndout	3700	86,00 F
Dakandé	WIndout	130	850,00 F
Bouy	WIndout	1375	90,00 F
Sump	Ganina	4100	

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans le région de **Louga**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Linguère	3250	125,00 F
Daqar	Linguère	1800	400,00 F
Bouy	Linguère	7100	125,00 F
Thioury	Linguère	3650	325,00 F
Sidem	Dahra	5900	125,00 F
Dakandé	Dahra	10360	1 200,00 F
Bouy	Dahra	3100	125,00 F
Daqar	Dahra	90	
Sump	Dahra	2075	125,00 F
Sidem	Thiél	400	100,00 F
Lalo mbep	Thiél	1100	650,00 F
Dakandé	Thiél	7400	950,00 F
Bouy	Thiél	8350	110,00 F
Daqar	Thiél	9250	350,00 F
Sump	Thiél	325	
Sidem	Labgar	3150	90,00 F
Dakandé	Labgar	12500	1 000,00 F
Dakandé	Linguère		1 250,00 F
Sump	Linguère		125,00 F

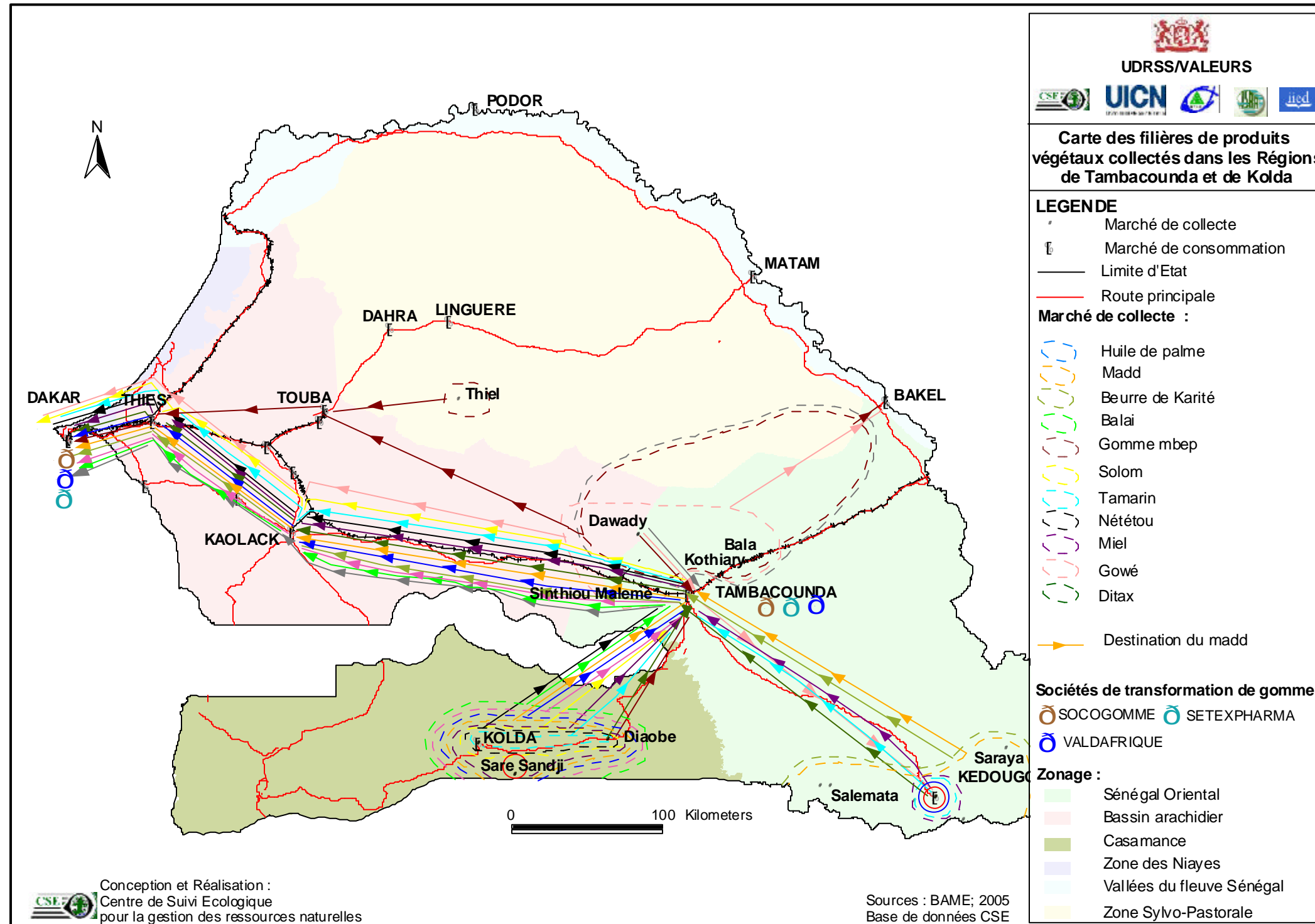
Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans le région de **Diourbel**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Bouy	Diobéne taay	79000	200,00 F
Danq	Diobéne taay	120000	160,00 F
Ditakh	Diobéne taay	80100	210,00 F
Diwu tiir	Diobéne taay	47800	700,00 F
Sidem	Diobéne taay	51500	130,00 F
Mad	Diobéne taay	154000	140,00 F
Lem	Diobéne taay	4600	850,00 F
Solom	Diobéne taay	4000	300,00 F
Daqar	Diobéne taay	19000	190,00 F
Toll	Diobéne taay	51200	175,00 F
Dakandé	Okass	4250	1 500,00 F
Danq	Okass	6200	160,00 F
Ditakh	Okass	5300	210,00 F
Gowé	Okass	6200	650,00 F
Sidem	Okass	14000	130,00 F
Mad	Okass	40000	170,00 F
Solom	Okass	2000	300,00 F
Danq	Guinaw rail	7000	175,00 F
Ditakh	Guinaw rail	5700	200,00 F
Sidem	Guinaw rail	26000	130,00 F
Mad	Guinaw rail	65000	180,00 F
Solom	Guinaw rail	2500	300,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans le région de **Matam**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Ranérou	2100	90,00 F
Dakandé	Ranérou	53100	1 000,00 F
Sidem	Louggéré	1750	85,00 F
Dakandé	Louggéré	32000	900,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.



Dakandé : gomme arabique, produit de *Acacia senegal*

Bouy : pain de singe, fruit de *Adansonia digitata*

Sidem : jujube, fruit de *Ziziphus mauritiana*

Sump : fruit de *Balanites aegyptiaca*

Ditax : fruit de *Detarium senegalense*

Daqar : tamarin, fruit de *Tamarindus indica*

Thioury : fruit non mûr transformé de *Boscia senegalensis*

Lalo mbep : gomme de *Sterculia setigera*

Huile de palme : huile provenant de *Elaeis guineensis*

Karité : beurre de *Vitellaria paradoxa*

Madd : fruit de *Saba senegalensis*

Nététou : graine transformée de *Parkia biglobosa*

Solom : fruit de *Dialium guineense*

Leung : fruit de *Vitex doniana*

Danq : fruit de *Detarium senegalense*

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans le région de Tambacounda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Dawadi	1750	100,00 F
Lalo mbep	Dawadi	235000	750,00 F
Bouy	Dawadi	18000	85,00 F
Sidem	Kothiary	1000	90,00 F
Sidem	Altoufass	275	100,00 F
Sidem	Balla	250	90,00 F
Sidem	Saraya	750	80,00 F
Lalo mbep	Kothiary	225000	750,00 F
Lalo mbep	Altoufass	6500	575,00 F
Lalo mbep	Balla	15000	600,00 F
Bouy	Kothiary	110000	90,00 F
Bouy	Altoufass	32500	125,00 F
Bouy	Balla	175000	80,00 F
Mad	Saraya	425000	60,00 F
Bouy	Saraya	45000	75,00 F
Daqar	Saraya	2250	100,00 F
Karité	Saraya	5200	1 150,00 F
Sidem	Salemata	725	70,00 F
Mad	Salemata	400000	0,00 F
Bouy	Salemata	0	0,00 F
Karité	Salemata	10000	1 150,00 F
Sidem	Kédougou	375	80,00 F
Mad	Kédougou	475000	0,00 F
Diwu tiir	Kédougou	300000	400,00 F
Bouy	Kédougou	0	0,00 F
Ditakh	Kédougou	10250	130,00 F
Lem	Kédougou	7500	550,00 F
Daqar	Kédougou	70200	120,00 F
Seung	Kédougou	12500	190,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans le région de Tambacounda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Dawadi	1100	110,00 F
Lalo mbep	Dawadi	275000	750,00 F
Bouy	Dawadi	16000	85,00 F
Sidem	Kothiary	750	90,00 F
Sidem	Altoufass	200	100,00 F
Sidem	Balla	200	95,00 F
Lalo mbep	Kothiary	180000	750,00 F
Lalo mbep	Altoufass	5000	600,00 F
Lalo mbep	Balla	11000	600,00 F
Bouy	Kothiary	90000	90,00 F
Bouy	Altoufass	24000	125,00 F
Bouy	Balla	135000	90,00 F
Sidem	Saraya	525	80,00 F
Mad	Saraya	350000	70,00 F
Bouy	Saraya	27500	80,00 F
Daqar	Saraya	1850	100,00 F
Karité	Saraya	4500	1 250,00 F
Sidem	Salemata	430	70,00 F
Mad	Salemata	315000	0,00 F
Bouy	Salemata	0	0,00 F
Karité	Salemata	6500	1 250,00 F
Sidem	Kédougou	250	80,00 F
Mad	Kédougou	255000	0,00 F
Diwu tiir	Kédougou	265000	425,00 F
Bouy	Kédougou	0	0,00 F
Ditakh	Kédougou	7500	135,00 F
Lem	Kédougou	6250	565,00 F
Daqar	Kédougou	59000	125,00 F
Seung	Kédougou	8500	200,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

Quantités et prix des produits végétaux en **2003** dans le région de **Tambacounda**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Dawadi	1250	105,00 F
Lalo mbep	Dawadi	231000	650,00 F
Bouy	Dawadi	17500	90,00 F
Sidem	Kothiary	825	95,00 F
Sidem	Altoufass	350	125,00 F
Sidem	Balla	210	100,00 F
Lalo mbep	Kothiary	190000	850,00 F
Lalo mbep	Altoufass	5500	625,00 F
Lalo mbep	Balla	13600	600,00 F
Bouy	Kothiary	105000	95,00 F
Bouy	Altoufass	65000	125,00 F
Bouy	Balla	130000	80,00 F
Sidem	Saraya	650	70,00 F
Mad	Saraya	400000	35,00 F
Bouy	Saraya	30000	75,00 F
Daqar	Saraya	2000	100,00 F
Karité	Saraya	4884	1 250,00 F
Sidem	Salemata	500	75,00 F
Mad	Salemata	385000	40,00 F
Bouy	Salemata	45000	80,00 F
Karité	Salemata	9700	1 300,00 F
Sidem	Kédougou	325	80,00 F
Mad	Kédougou	425000	50,00 F
Diwu tiir	Kédougou	250000	450,00 F
Bouy	Kédougou	106027	100,00 F
Ditakh	Kédougou	9619	145,00 F
Lem	Kédougou	12500	800,00 F
Daqar	Kédougou	63500	125,00 F
Seung	Kédougou	10000	250,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en **2004** dans le région de **Tambacounda**

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Dawadi	1425	115,00 F
Lalo mbep	Dawadi	326850	700,00 F
Bouy	Dawadi	21500	100,00 F
Sidem	Kothiary	775	85,00 F
Sidem	Altoufass	300	115,00 F
Sidem	Balla	220	95,00 F
Lalo mbep	Kothiary	186000	800,00 F
Lalo mbep	Altoufass	5250	700,00 F
Lalo mbep	Balla	7500	850,00 F
Bouy	Kothiary	85000	105,00 F
Bouy	Altoufass	75000	130,00 F
Bouy	Balla	85000	100,00 F
Sidem	Saraya	700	70,00 F
Mad	Saraya	410000	35,00 F
Bouy	Saraya	35000	80,00 F
Daqar	Saraya	2500	110,00 F
Karité	Saraya	2670	1 500,00 F
Sidem	Salemata	550	75,00 F
Mad	Salemata	400000	40,00 F
Bouy	Salemata	58000	80,00 F
Karité	Salemata	5500	1 500,00 F
Sidem	Kédougou	375	85,00 F
Mad	Kédougou	430000	50,00 F
Diwu tiir	Kédougou	300000	500,00 F
Bouy	Kédougou	105985	105,00 F
Ditakh	Kédougou	8230	150,00 F
Lem	Kédougou	13000	800,00 F
Daqar	Kédougou	61250	125,00 F
Seung	Kédougou	12000	250,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

Quantités et prix des produits végétaux en 2001 dans le région de Kolda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Lalo mbep	Diabé	42000	325,00 F
Solom	Diabé	400	80,00 F
Diwu tiir	Diabé	115000	
Bouy	Diabé	30500	100,00 F
Lem	Diabé	6200	450,00 F
Daqar	Diabé	7000	180,00 F
Nététou	Diabé	70000	225,00 F
Balai	Diabé	190000	30,00 F
Sidem	Saré sandian	215	140,00 F
Sidem	Kolda	315	160,00 F
Mad	Kolda	55000	45,00 F
Solom	Kolda	325	90,00 F
Diwu tiir	Kolda	190000	525,00 F
Bouy	Kolda	13500	65,00 F
Lem	Kolda	3750	750,00 F
Sidem	Diabé	900	150,00 F
Mad	Diabé	225000	40,00 F
Ditakh	Diabé	750	70,00 F
Nététou	Kolda	9000	550,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2003 dans le région de Kolda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Diabé	750	150,00 F
Mad	Diabé	2098800	50,00 F
Ditakh	Diabé	500	75,00 F
Solom	Diabé	350	90,00 F
Seung	Saré sandian	9540	200,00 F
Mad	Kolda	65000	65,00 F
Solom	Kolda	215	95,00 F
Diwu tiir	Kolda	200000	600,00 F
Bouy	Kolda	15000	90,00 F
Bouy	Kolda	8000	110,00 F
Lem	Kolda	3260	850,00 F
Daqar	Kolda	450	225,00 F
Lalo mbep	Diabé	32500	400,00 F
Diwu tiir	Diabé	1007900	350,00 F
Bouy	Diabé	247700	115,00 F
Lem	Diabé	6000	300,00 F
Daqar	Diabé	68000	175,00 F
Nététou	Diabé	63500	250,00 F
Balai	Diabé	156000	35,00 F
Sidem	Saré sandian	145	175,00 F
Sidem	Kolda	265	175,00 F
Nététou	Kolda	8100	600,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2002 dans le région de Kolda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Lalo mbep	Diabé	30000	350,00 F
Solom	Diabé	325	90,00 F
Diwu tiir	Diabé	95000	
Bouy	Diabé	220000	95,00 F
Lem	Diabé	5500	500,00 F
Daqar	Diabé	6500	185,00 F
Nététou	Diabé	60000	250,00 F
Balai	Diabé	163000	35,00 F
Sidem	Saré sandian	200	150,00 F
Sidem	Kolda	210	175,00 F
Mad	Kolda	52000	50,00 F
Solom	Kolda	250	90,00 F
Diwu tiir	Kolda	185000	550,00 F
Bouy	Kolda	14000	90,00 F
Lem	Kolda	3600	750,00 F
Sidem	Diabé	650	160,00 F
Mad	Diabé	185000	45,00 F
Ditakh	Diabé	600	70,00 F
Nététou	Kolda	8000	575,00 F

Quantités et prix des produits végétaux en 2004 dans le région de Kolda

PRODUITS	MARCHES	QUANTITE	PRIX
Sidem	Diabé	700	165,00 F
Mad	Diabé	2720000	65,00 F
Ditakh	Diabé	650	90,00 F
Solom	Diabé	500	100,00 F
Seung	Saré sandian	11040	200,00 F
Mad	Kolda	72000	60,00 F
Solom	Kolda	275	100,00 F
Diwu tiir	Kolda	250000	575,00 F
Lem	Kolda	3150	850,00 F
Daqar	Kolda	10000	275,00 F
Lalo mbep	Diabé	35000	400,00 F
Diwu tiir	Diabé	907150	450,00 F
Bouy	Diabé	147475	120,00 F
Lem	Diabé	6450	500,00 F
Daqar	Diabé	56500	200,00 F
Nététou	Diabé	110500	500,00 F
Balai	Diabé	160000	40,00 F
Sidem	Saré sandian	200	175,00 F
Sidem	Kolda	225	200,00 F
Nététou	Kolda	3200	700,00 F

Les quantités sont exprimées en kg et les prix en francs CFA.

LES RESSOURCES HALIEUTIQUES

Le suivi de l'exploitation des ressources halieutiques dans le système fluvio-estuarien du Fleuve Sénégal, du Sine-Saloum et de la Casamance sur un cycle annuel (octobre 1999 à novembre 2000) a permis d'évaluer le volume des débarquements de la pêche artisanale continentale à environ 30 500 tonnes, 17 971 tonnes et 25 000 tonnes respectivement pour les trois zones écologiques, toutes espèces confondues.

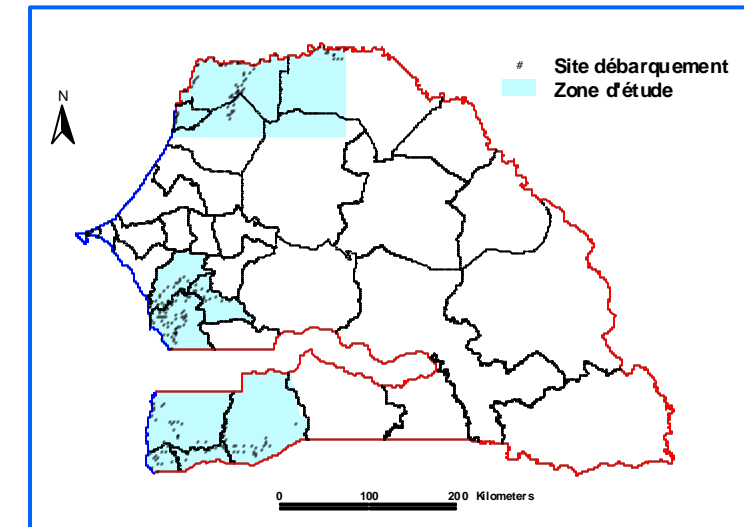
Plus de 130 taxons se retrouvent dans la composition spécifique des débarquements dominés par l'ethmalose. Le site principal de Saint-Louis est responsable de plus de 50% des débarquements totaux du fait de la présence des espèces marines et estuariennes euryhalines (ethmalose, mullets et tilapies). Neuf types de pêche prédominent dans l'exploitation mais l'essentiel des débarquements est effectué par les Filets mailants encerclants entre janvier et juillet.

Au Sine-Saloum, si tous les types de pêche y sont recensés, les filets mailants encerclants prédominent car responsables des captures d'ethmalose comptant pour 80 % des mises à terre de poissons et de crevettes de la zone. L'arche, pour 50 % des débarquements totaux, constitue la principale ressource malacologique estuarienne exploitée.

En Casamance, la composition spécifique des débarquements effectués par la pêche continentale révèle une richesse faunistique et une diversité biologique importante. Près d'une centaine d'espèces commerciales ont été dénombrées. Les mullets, l'ethmalose et les tilapies représentent l'essentiel des débarquements observés en Casamance et les engins dominants sont les filets mailants dérivants à mullet ou ethmalose, les éperviers, les sennes de plages. L'exploitation des ressources malacologiques présente une nette saisonnalité en relation avec les activités rizicoles. La cueillette des huîtres prédomine de loin sur celle des arches et autres coquillages. Les touffas (*Murex* spp, etc) semblent relativement abondants.

Au regard du nombre d'espèces exploitées au niveau des trois écosystèmes, la diversité biologique observée au Sine Saloum est relativement réduite en comparaison avec la richesse faunistique notée au Fleuve Sénégal et en Casamance.

Les valeurs ajoutées brutes (voir tableau) sont la somme des valeurs commerciales des captures selon leur destination. La déduction des coûts supportés le long de la filière permet d'obtenir la valeur ajoutée nette. Elle se chiffre à 1,9 milliards de FCFA pour le Sine-Saloum et 7,2 milliards de FCFA pour le Fleuve Sénégal.



Les ressources halieutiques ont été étudiées dans la vallée du fleuve Sénégal, au Sine Saloum et en Casamance.

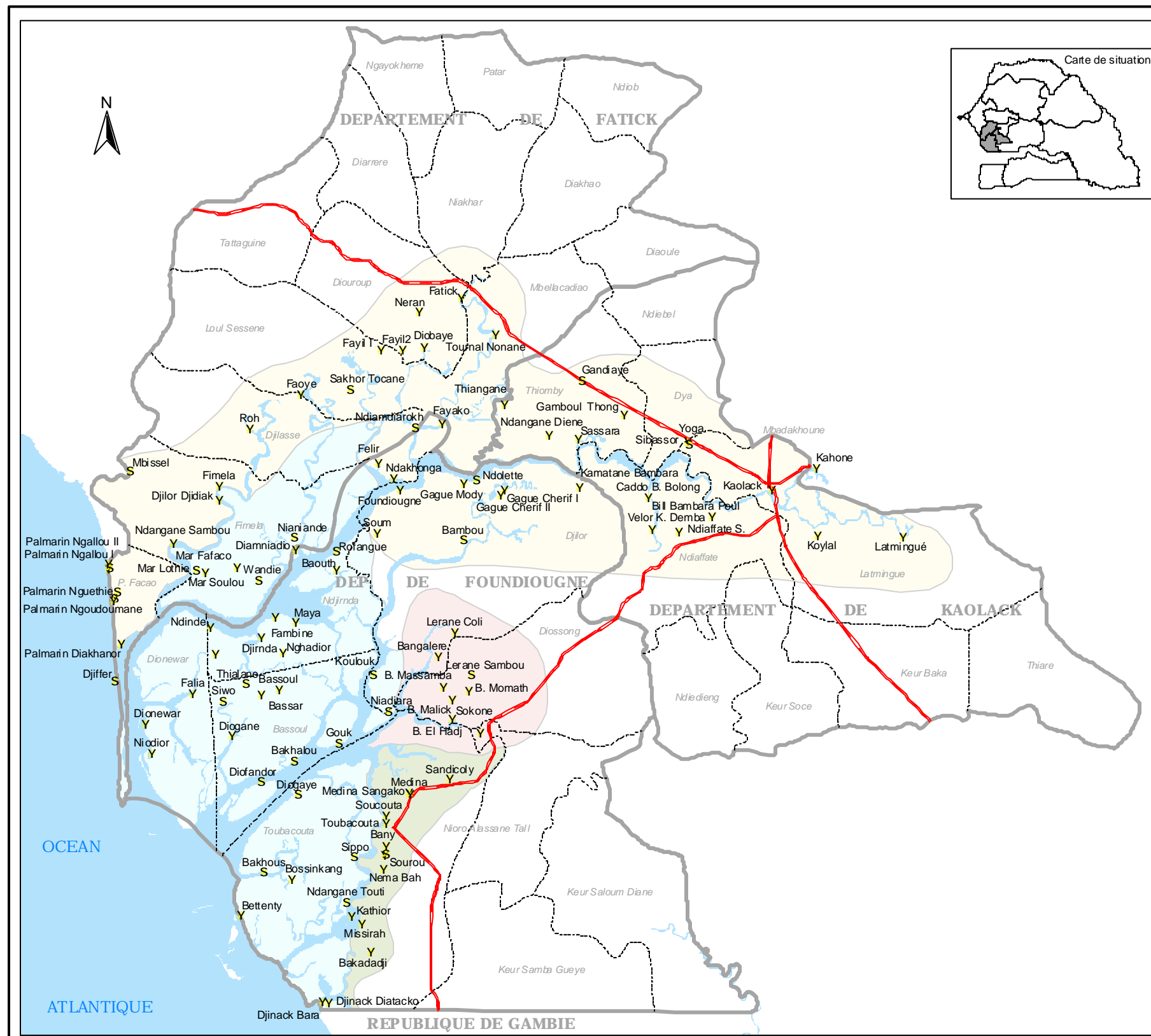
Valeurs ajoutées générées par les pêcheries continentales (1999)

Valeurs économiques(x1000)	Fleuve Sénégal	Saloum
Valeurs ajoutées brutes	11 211 820	3 007 360
Coûts de production	- 978 851	- 288 096
Coûts de mareyage	- 2 398 342	- 405 961
Coûts de transformation	- 647 420	- 380 520
Valeur ajoutée nette	7 187 207	1 932 783

Pour la Casamance la valeur commerciale des captures est estimée à 4,5 milliards de FCFA. Les analyses de filières n'ont pas été conduites pour la détermination de la valeur ajoutée nette.

La pêche artisanale continentale n'étant assujettie à aucune forme de taxation, l'essentiel de la valeur ajoutée dégagée sert à rémunérer le facteur travail et assurer le renouvellement du capital.

D'autres revenus non estimés sont générés à partir des sous-produits de la transformation artisanale. Les coquillages sont commercialisés pour la construction, tandis que les restes du décorticage du poisson fumé sont utilisés (vendus) pour l'alimentation de la volaille et du bétail ou comme engrais dans les champs. Les opercules de murex font aussi l'objet d'une exportation vers certains pays asiatiques.




PROJET UDRSS/VALEURS


Localisation des sites de pêche au Sine Saloum

LEGENDE

Site de débarquement :

- Y Permanent
- S Temporaire

Réseau routier

- Route principale

Limites administratives

- Limite de département
- - - Limite d'Arrondissement
- · - · - Limite de Communauté Rurale

Réseau hydrographique

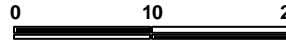
- Eau permanente

Zones :

- Bandiala Continent
- Diomboss Continent
- Saloum Continent
- Villages insulaires

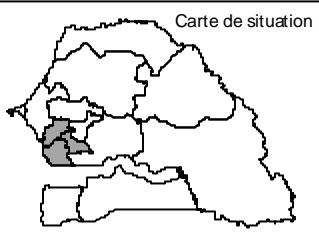
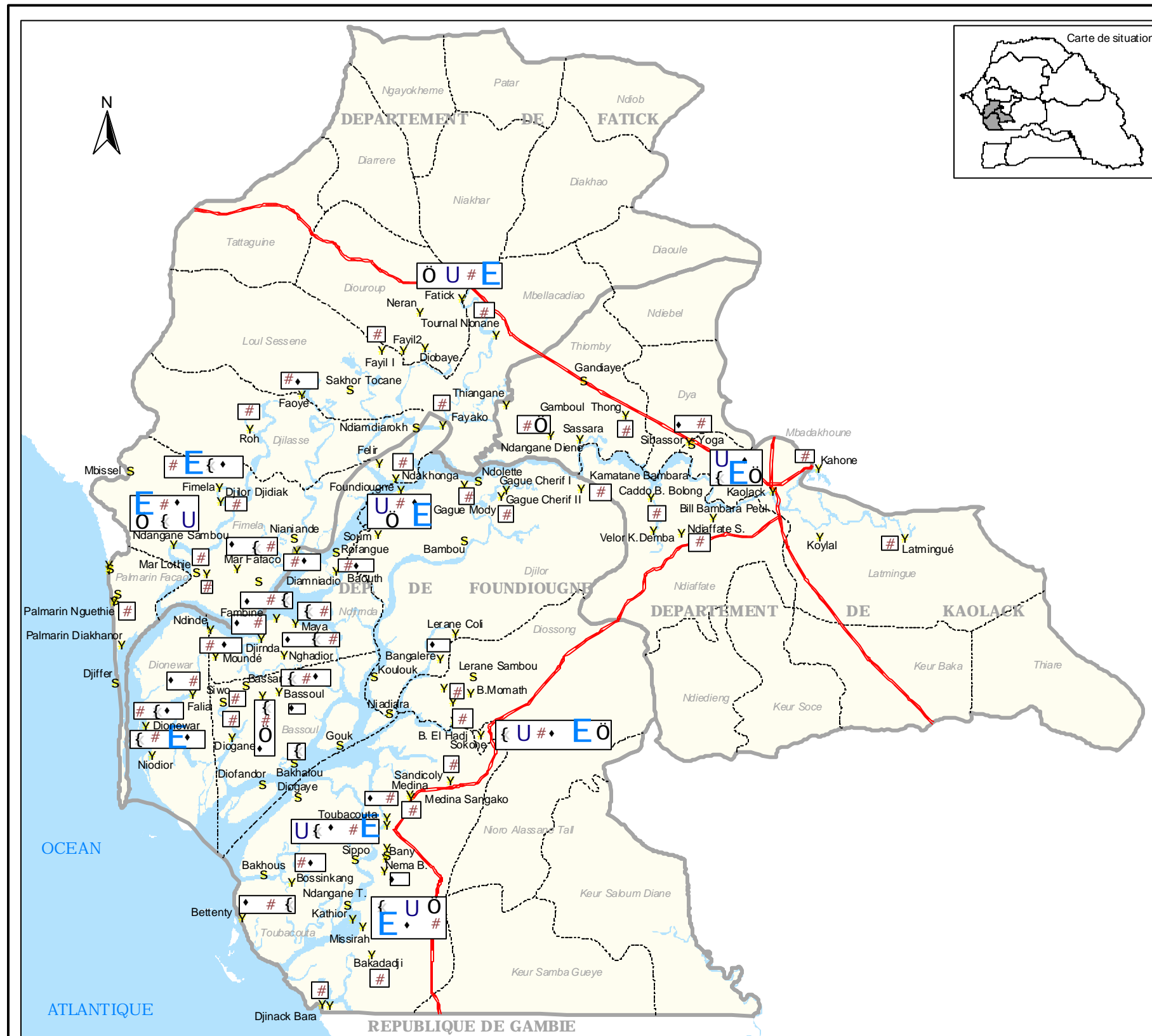
Echelle : 1/450000

0 10 20 Kilometers



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999-2001; 2005
Base de données CSE

 Conception et Réalisation :
 Centre de Suivi Ecologique
 pour la gestion des ressources naturelles



PROJET UDRSS/VALEURS



Localisation des infrastructures et Services liés à la pêche au Sine Saloum (1999)

LEGENDE

Site de débarquement :

- Y Permanent
- S Temporaire

Infrastructures et Services

- ♦ Charpentier
- Ö Fabrique de glace
- { Garage de mecanicien
- # GIE
- U Station d'essence
- E DOPM

Réseau routier

- Route principale

Limites administratives

- Limite de département
- - - - - Limite d'Arrondissement
- - - - - Limite de Communauté Rurale

Réseau hydrographique

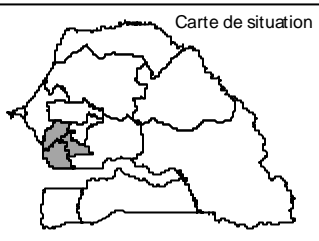
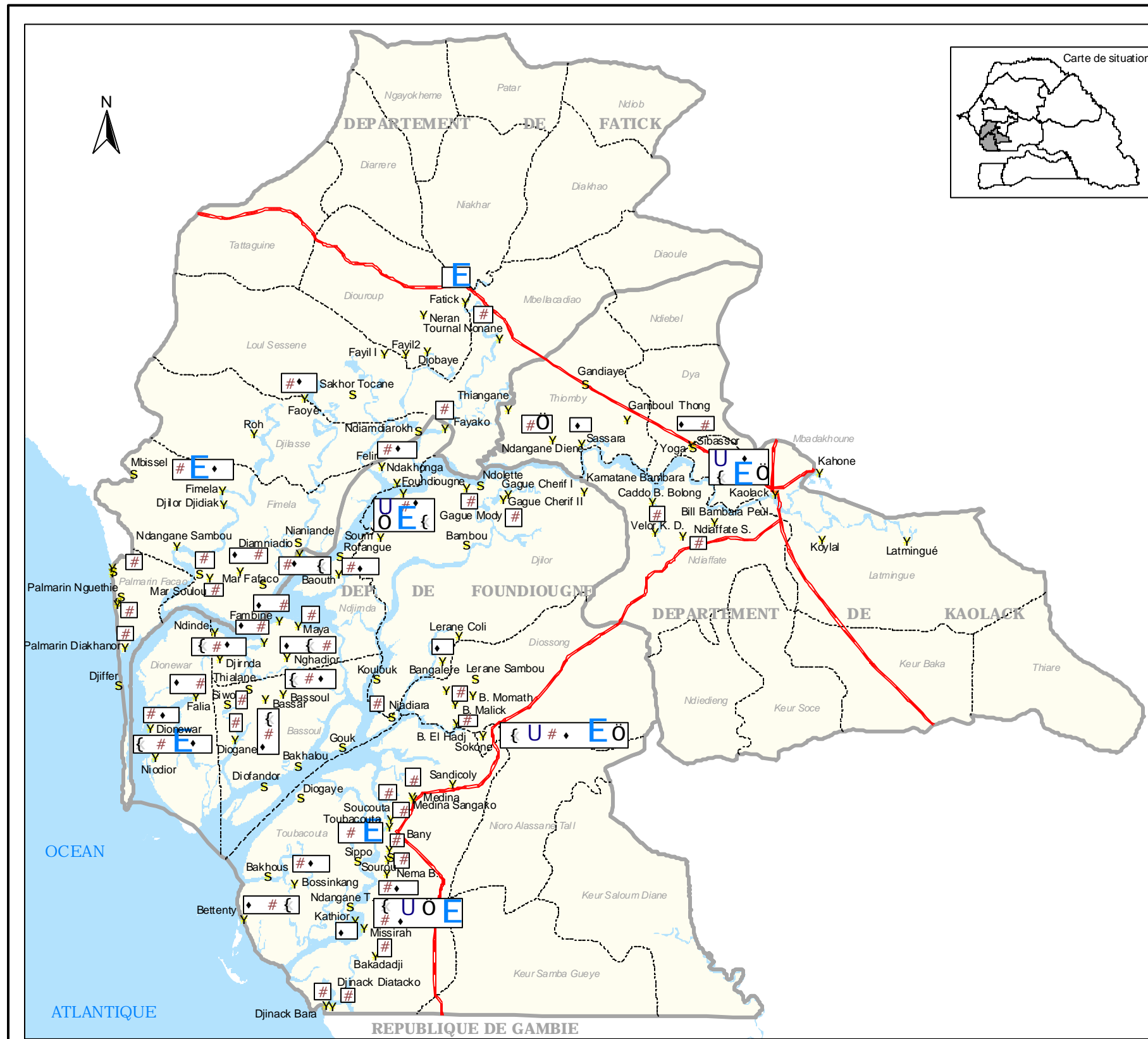
- Eau permanente

Echelle : 1/450000



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999-2001; 2005
Base de données CSE

Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles



PROJET UDRSS/VALEURS



Localisation des infrastructures et Services liés à la pêche au Sine Saloum (2005)

LEGENDE

Site de débarquement :

- Y Permanent
- S Temporaire

Infrastructures et Services

- ♦ Charpentier
- Ö Fabrique de glace
- { Garage de mecanicien
- # GIE
- U Station d'essence
- E DOPM

Réseau routier

- Route principale

Limites administratives

- Limite de département
- - - - Limite d'Arrondissement
- - - - Limite de Communauté Rurale

Réseau hydrographique

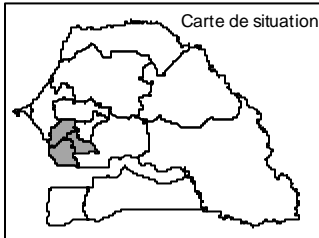
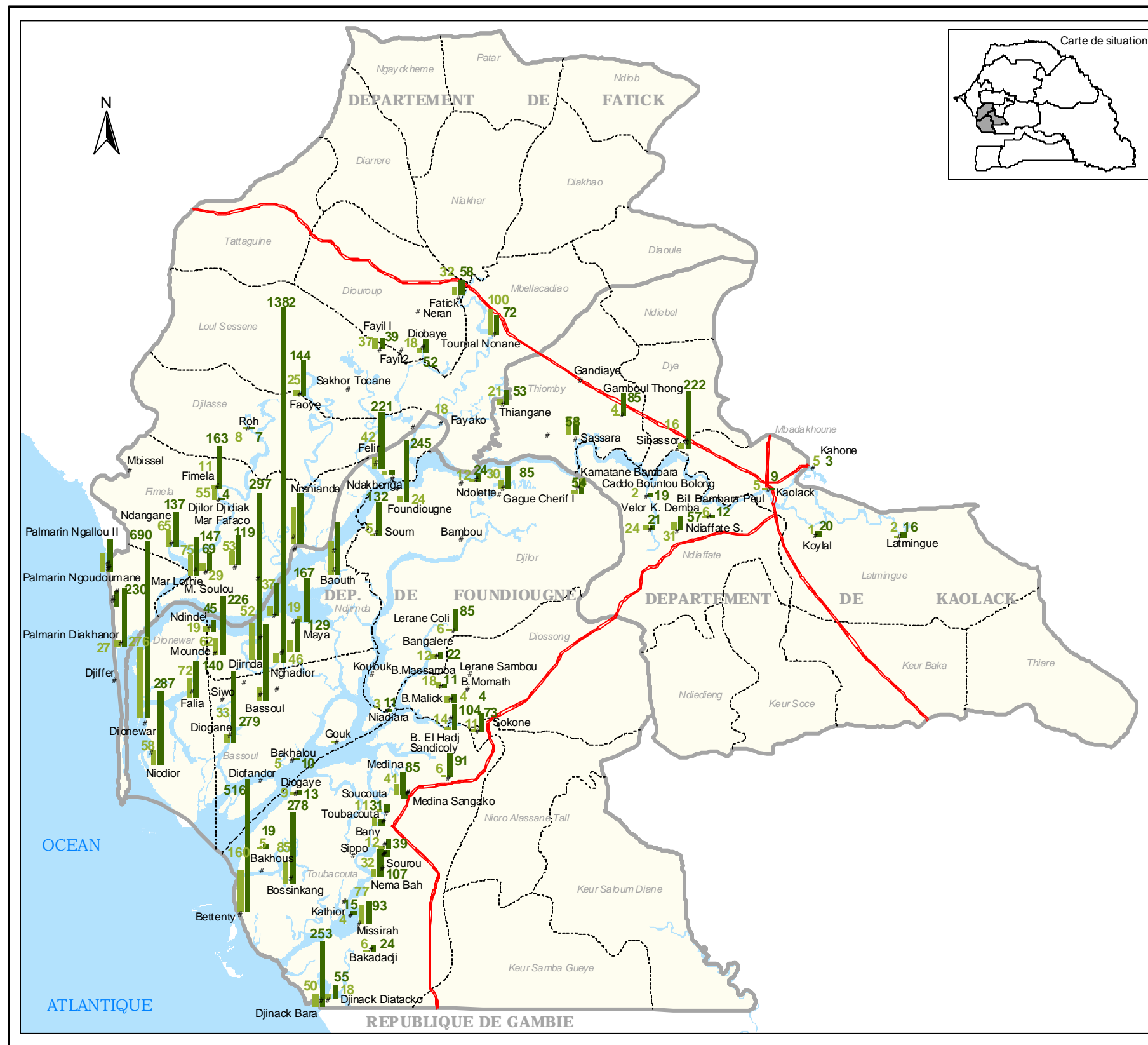
- Eau permanente

Echelle : 1/450000



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999-2001; 2005
Base de données CSE

CSEF Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles



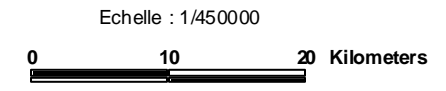
PROJET UDRSS/VALEURS



Répartition des Unités de Pêche au Sine Saloum en saison des pluies (1999 - 2005)

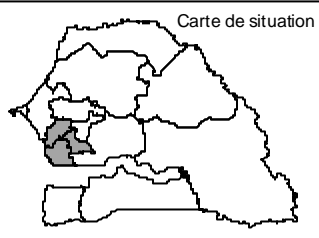
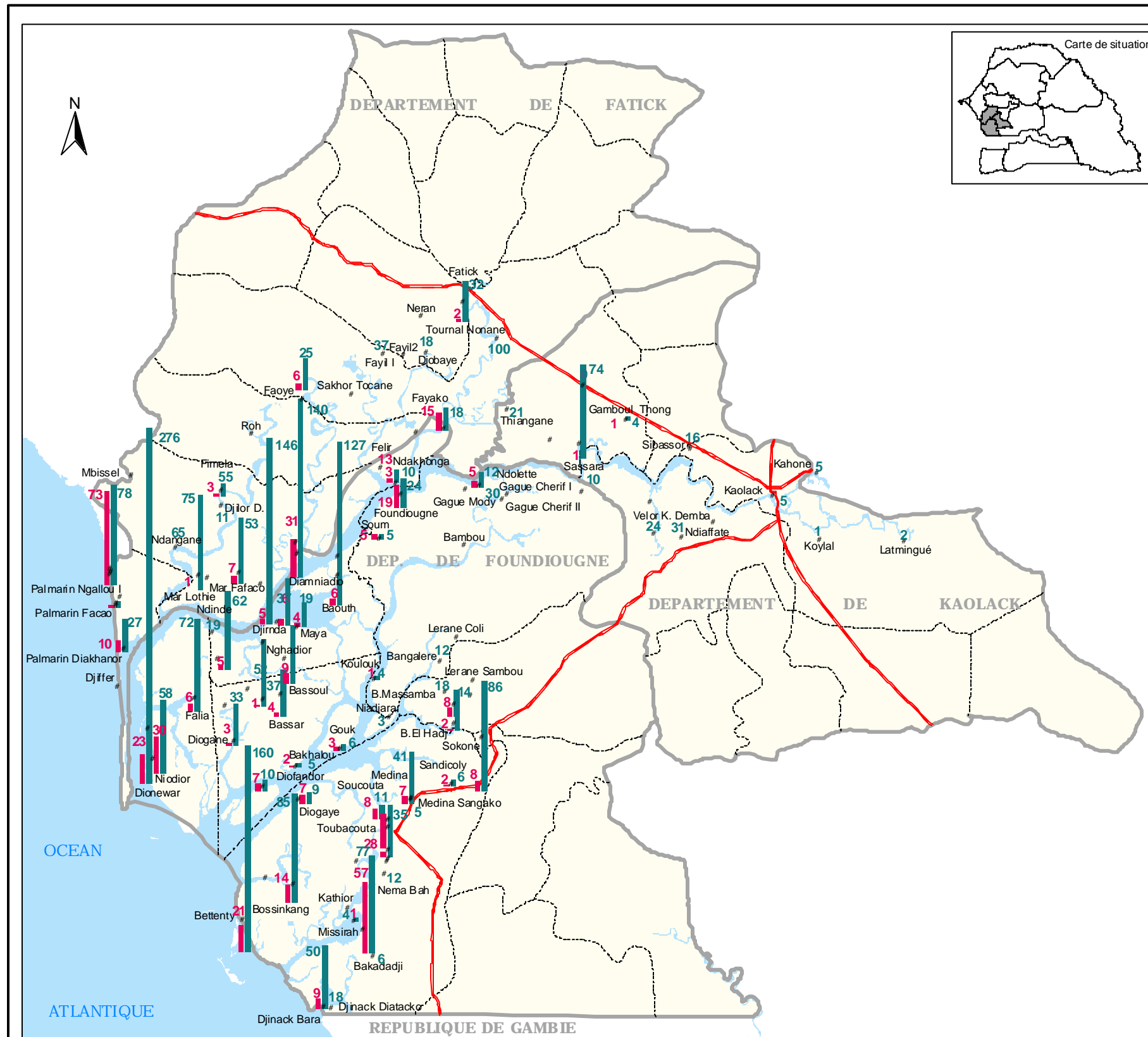
LEGENDE

- Site de débarquement :**
- # Site de débarquement
- Réseau routier**
- Route principale
- Limites administratives**
- Limite de département
- - - - Limite d'Arrondissement
- · · · · Limite de Communauté Rurale
- Réseau hydrographique**
- Eau permanente
- Répartition des UP :**
- 1999
- 2005



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrain 1999-2001; 2005
Base de données CSE

CSEF Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles



PROJET UDRSS/VALEURS



Répartition des Unités de Pêche motorisées au Sine Saloum en saison des pluies (1999)

LEGENDE

Site de débarquement

Réseau routier

— Route principale

Limites administratives

— Limite de Département
 - - - - Limite d'Arrondissement
 ····· Limite de Communauté Rurale

Réseau hydrographique

■ Eau permanente

Répartition des UP :

■ Unité de pêche motorisée
 ■ Unités de Pêche total

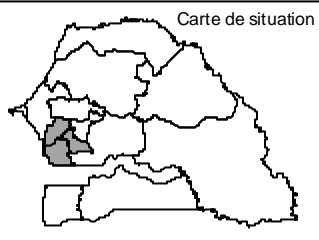
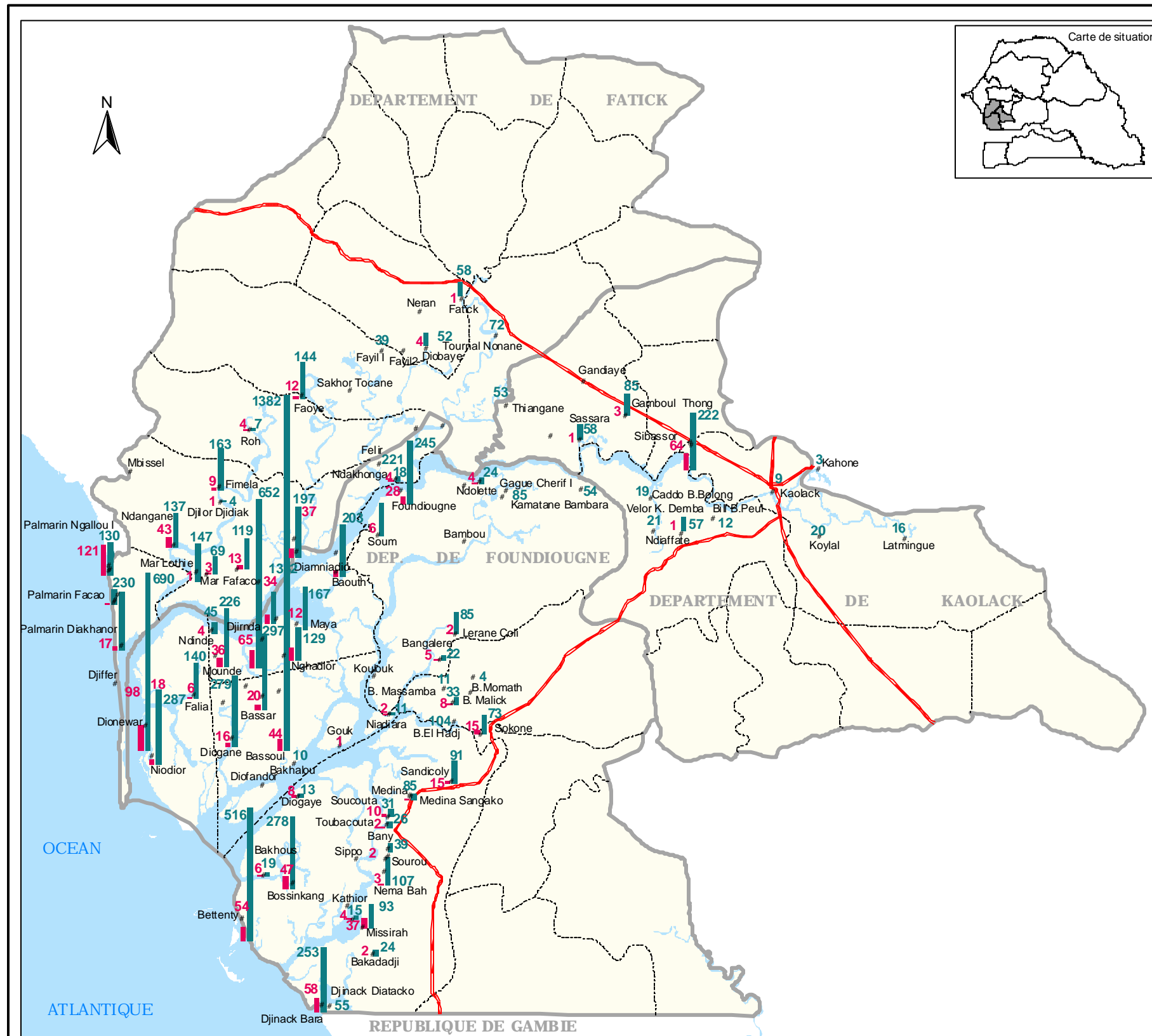
Echelle : 1/450000



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999-2001; 2005
 Base de données CSE



Conception et Réalisation :
 Centre de Suivi Ecologique
 pour la gestion des ressources naturelles



PROJET UDRSS/VALEURS

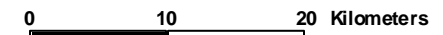


Répartition des Unités de Pêche motorisées au Sine Saloum en saison des pluies (2005)

LEGENDE

- # Site de débarquement
- Réseau routier**
— Route principale
- Limites administratives**
— Limite de Département
- - - Limite d'Arrondissement
- - - - Limite de Communauté Rurale
- Réseau hydrographique**
Eau permanente
- Répartition des UP :**
■ Unité de pêche motorisée
■ Unités de Pêche total

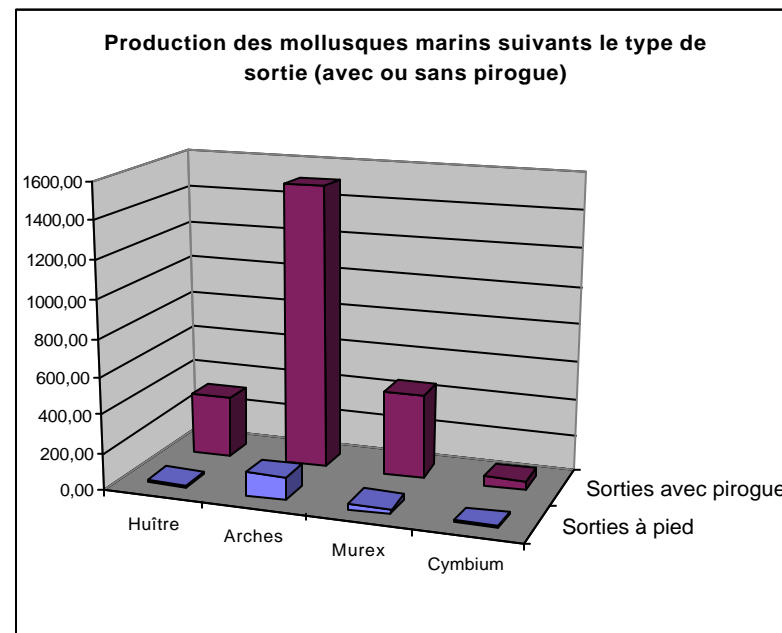
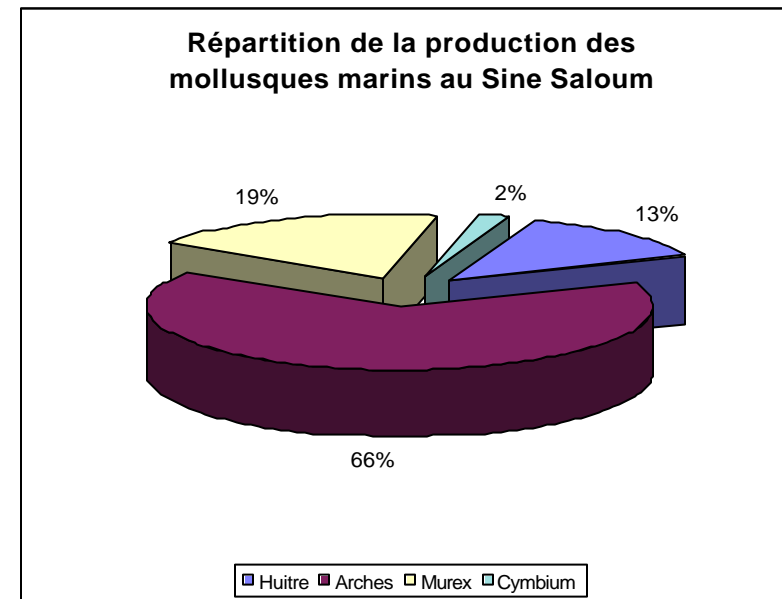
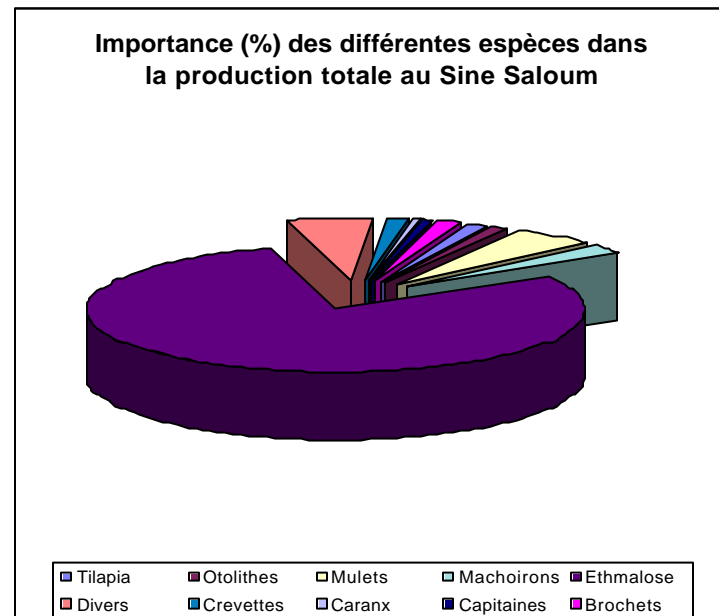
Echelle : 1/450000



Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999-2001; 2005
Base de données CSE

CSE7 Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles

La production de la pêche continentale au Sine Saloum



La cueillette de mollusques est plus courante pendant la saison sèche, alors que durant la saison des pluies, beaucoup d'unités se tournent vers la production de crevette. Les débarquements annuels se sont élevés à 15 370 tonnes dont poisson et crevette. Cobo (*Ethmalosa*) domine la pêche avec 80% du volume total, suivi des mulets (6%). La production de mollusques enregistrée est de 2 601 tonnes, avec *Arca senilis* comme espèce dominante (66% du total), suivie de Murex (19%), des huîtres (13%) et du Cymbium (2%).



Nom scientifique : *Cymbium pepo*
Nom français : *Cymbium*
Noms vernaculaires : **wolof** yeet



Famille : CEPHALOPODES
Nom scientifique : *Sepia officinalis*
Nom français : Seiche
Localisation : Sine Saloum; Casamance
Noms vernaculaires : **wolof** yeureudeu



Famille : PANEIDAE
Nom scientifique : *Penaeus kerathurus*
Nom français : Crevette tigrée
Noms vernaculaires : **wolof** sipax



Famille : PANEIDAE
Nom scientifique : *Penaeus notialis*
Nom français : Crevette blanche
Noms vernaculaires : **wolof** sipax



Nom français : Huîtres
Noms vernaculaires : **wolof** yokhoss



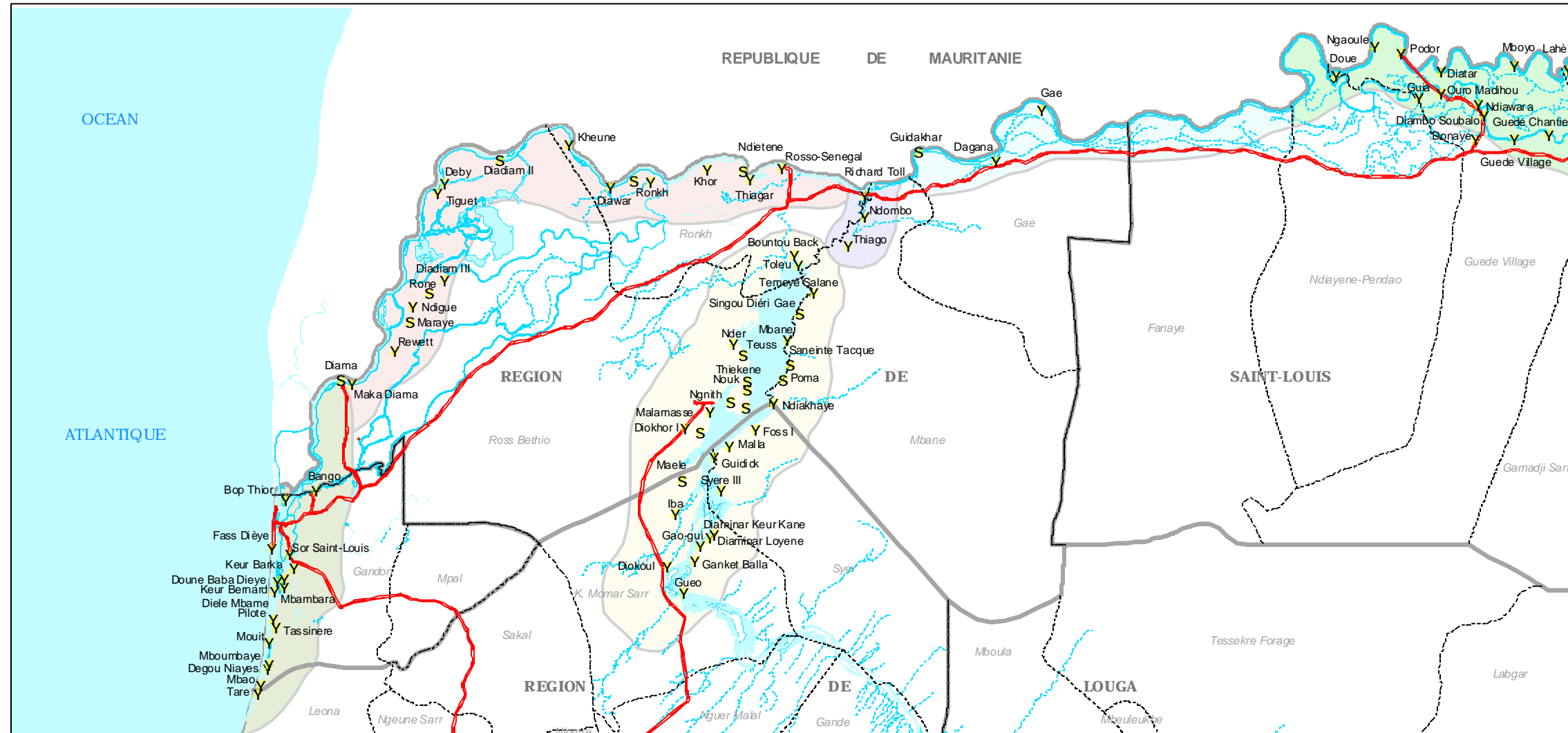
Nom français : *Arca senilis*
Noms vernaculaires : **wolof** pagne



Localisation des sites de pêche dans la vallée du fleuve Sénégal



UDRSS/VALEURS



LEGENDE

Site de débarquement

- Y Permanent
- S Temporaire

Réseau routier

- Route principale

Limites administratives

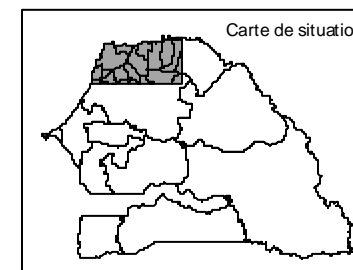
- Limite de Région
- Limite de Département
- Limite d'Arrondissement
- Limite de Communauté rurale

Réseau hydrographique

- Eau temporaire
- Cours d'eau
- Eau permanente

Zones

- Amont Diama
- Aval Diama
- Basse Vallée
- Haut Delta
- Lac de Guiers
- Taouey



1:630000

0 10 20 Kilometers

Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999, 2005
Base de données CSE



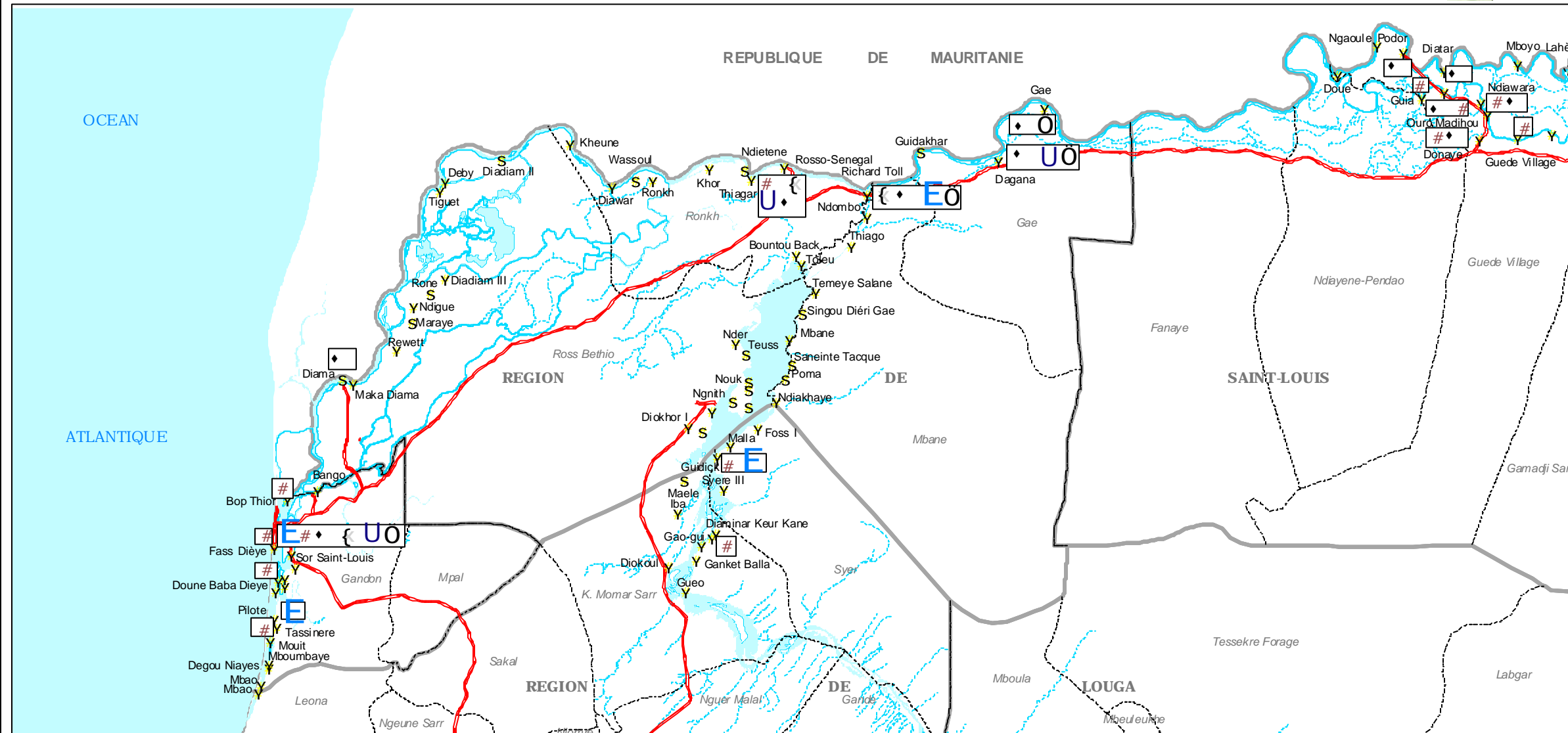
Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles



Répartition des infrastructures, équipements et services liés à la pêche dans la vallée du fleuve Sénégal (1999)



UDRSS/VALEURS



LEGENDE

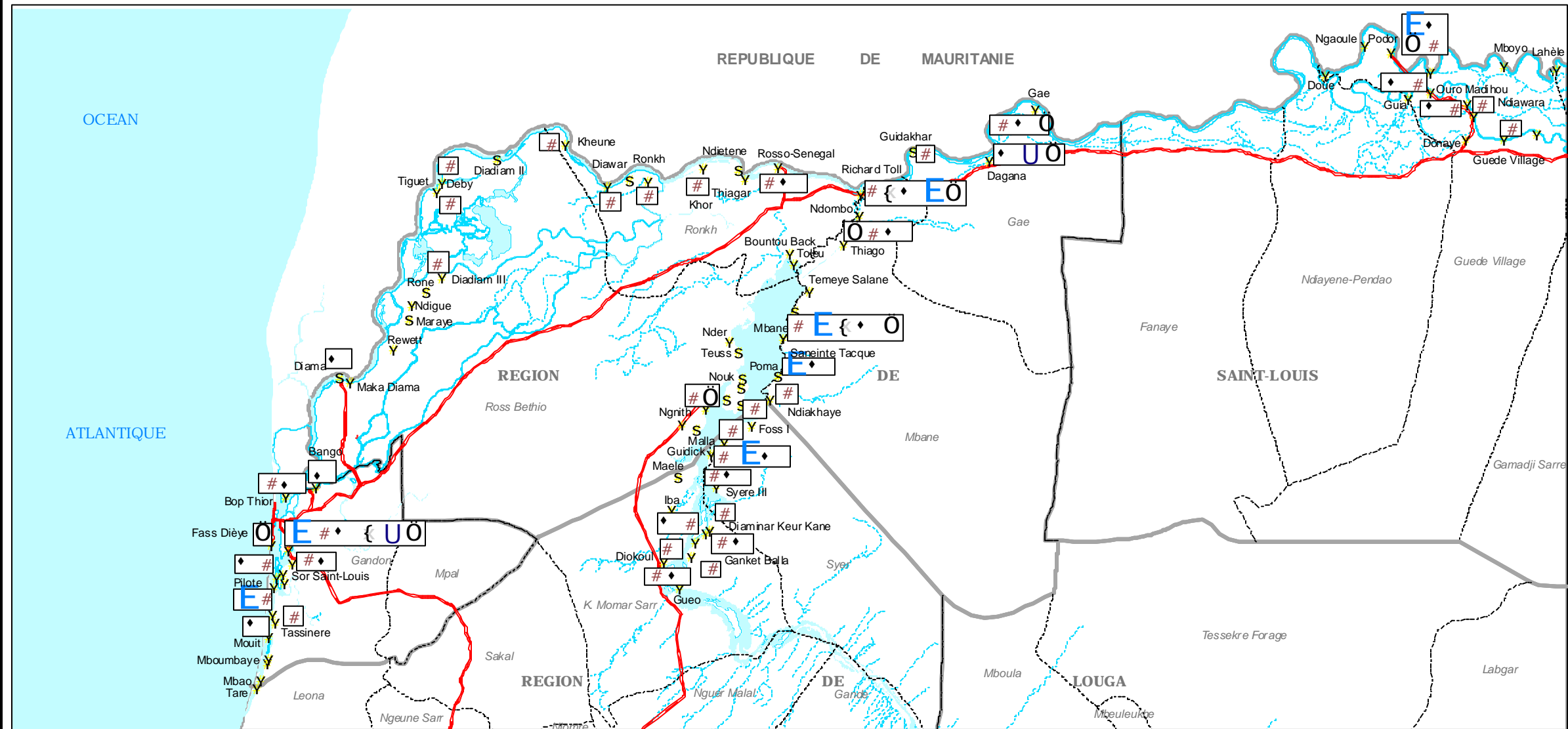
<p>Site de débarquement</p> <p>Y Permanent</p> <p>S Temporaire</p>	<p>Limites administratives</p> <p>— Limite de Région</p> <p>— Limite de Département</p> <p>--- Limite d'Arrondissement</p> <p>--- Limite de Communauté rurale</p>	<p>Réseau hydrographique</p> <p>--- Eau temporaire</p> <p>— Cours d'eau</p> <p>■ Eau permanente</p>	<p>Equipements et services</p> <p>◆ Charpentier</p> <p>○ Fabrique de glace</p> <p>{} Garage de mécanicien</p> <p># GIE</p> <p>U Station d'essence</p> <p>E DOPM</p>	<p>Carte de situation</p>	<p>1:630000</p> <p>0 10 20 Kilometers</p> <p>Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999, 2005 Base de données CSE</p> <p>CSEF Conception et Réalisation : Centre de Suivi Ecologique pour la gestion des ressources naturelles</p>
---	--	--	--	---------------------------	---



Répartition des infrastructures, équipements et services liés à la pêche dans la vallée du fleuve Sénégal (2005)



UDRSS/VALEURS



LEGENDE

Site de débarquement

- Y** Permanent
- S** Temporaire

Réseau routier

- Route principale

Limites administratives

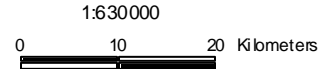
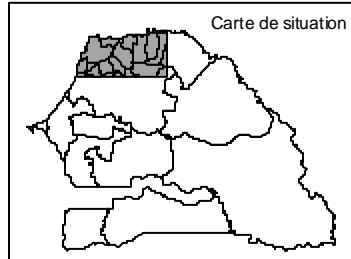
- Limite de Région
- Limite de Département
- - -** Limite d'Arrondissement
- - -** Limite de Communauté rurale

Réseau hydrographique

- Eau temporaire
- Cours d'eau
- Eau permanente

Equipements et services

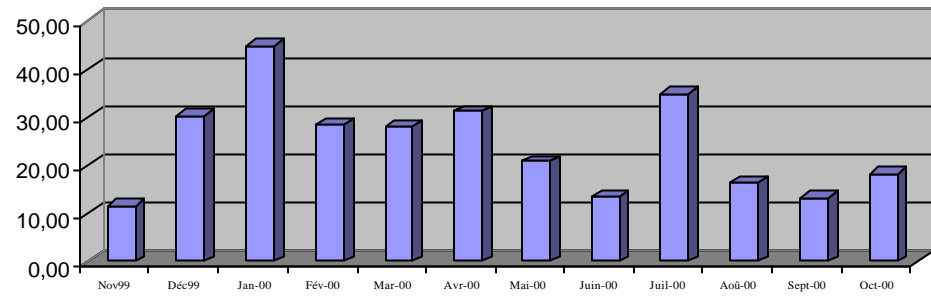
- ♦** Charpentier
- Ö** Fabrique de glace
- {** Garage de mécanicien
- #** GIE
- U** Station d'essence
- E** DOPM



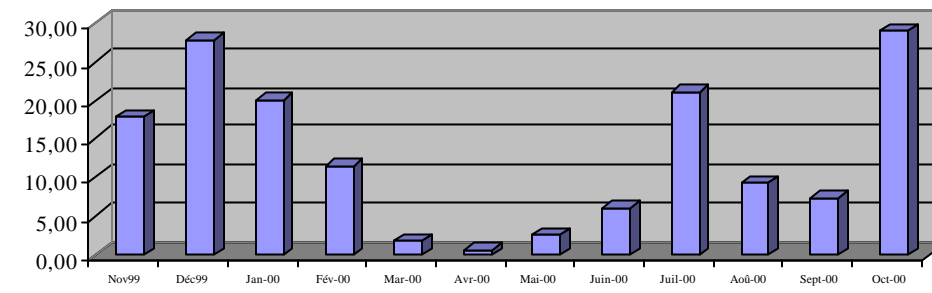
Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999, 2005
Base de données CSE

Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles

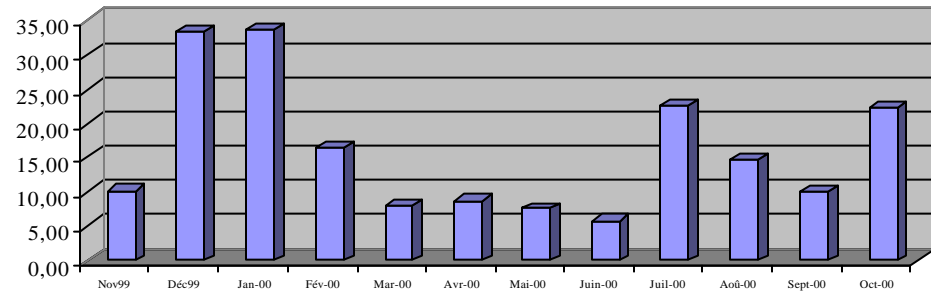
Débarquements mensuels (tonnes) de Bagrus dormack au Fleuve Sénégal



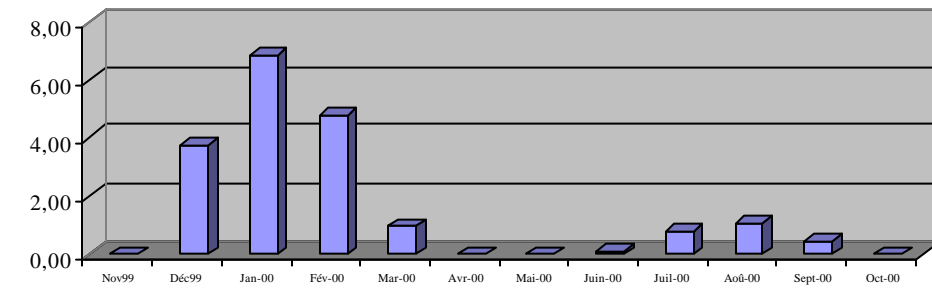
Débarquements mensuels (tonnes) de Clarias anguilaris au Fleuve Sénégal



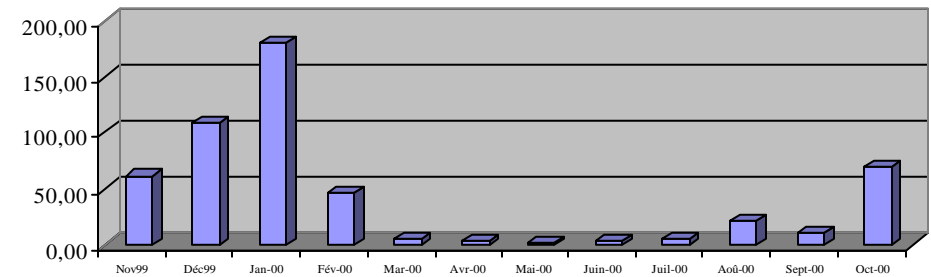
Débarquements mensuels (tonnes) de Clarias galiepinus au Fleuve Sénégal



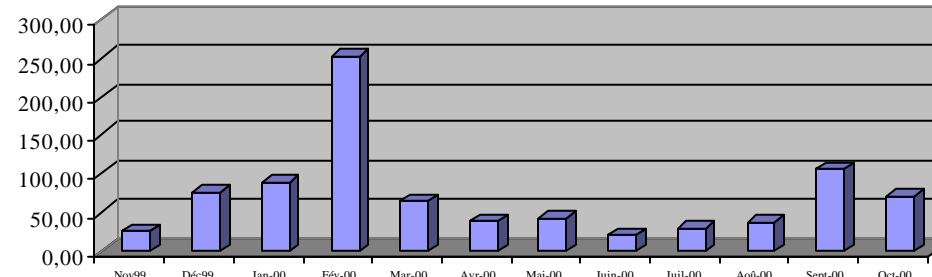
Débarquements mensuels (tonnes) de Caranx hippos au Fleuve Sénégal



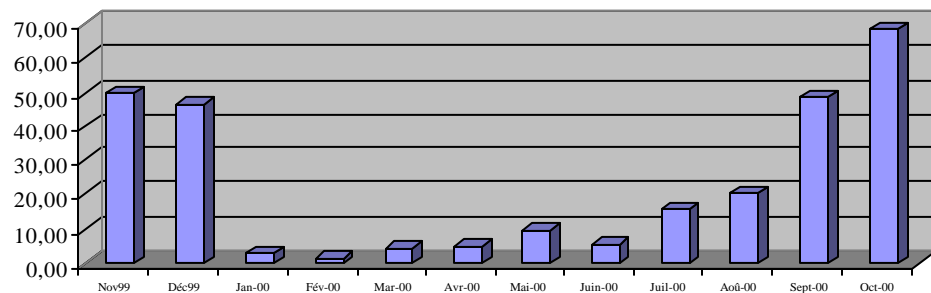
Débarquements mensuels (tonnes) de Elops lacerta au Fleuve Sénégal



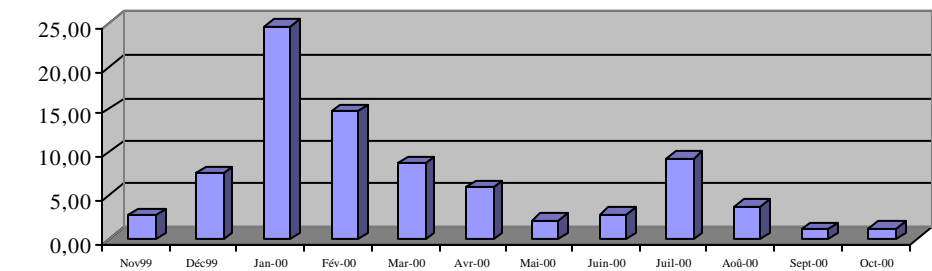
Débarquements mensuels (tonnes) de Hydrocynus forskallii au Fleuve Sénégal



Débarquements mensuels (tonnes) de Gymnarchus niloticus au Fleuve Sénégal



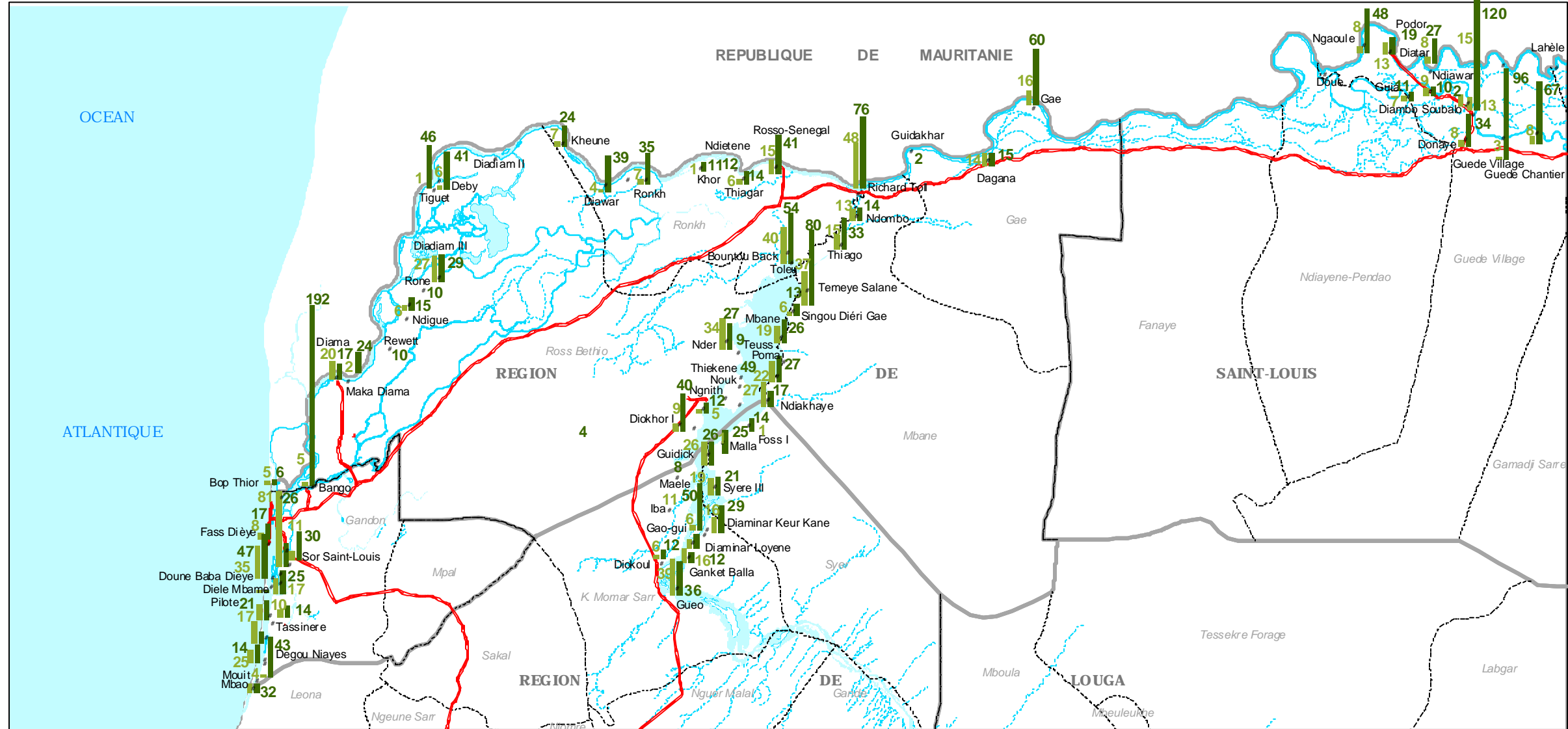
Débarquements mensuels (tonnes) de Mormyrus rume au Fleuve Sénégal





Répartition des Unités de pêche dans la vallée du fleuve Sénégal (1999-2005)

UDRSS/VALEURS



LEGENDE

Site de débarquement

Site de débarquement

Réseau routier

— Route principale

Limites administratives

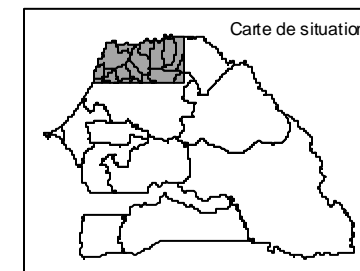
- Limite de Région
- Limite de Département
- - - Limite d'Arrondissement
- - - Limite de Communauté rurale

Réseau hydrographique

- Eau temporaire
- Cours d'eau
- Eau permanente

Répartition des U.P

- 1999
- 2005



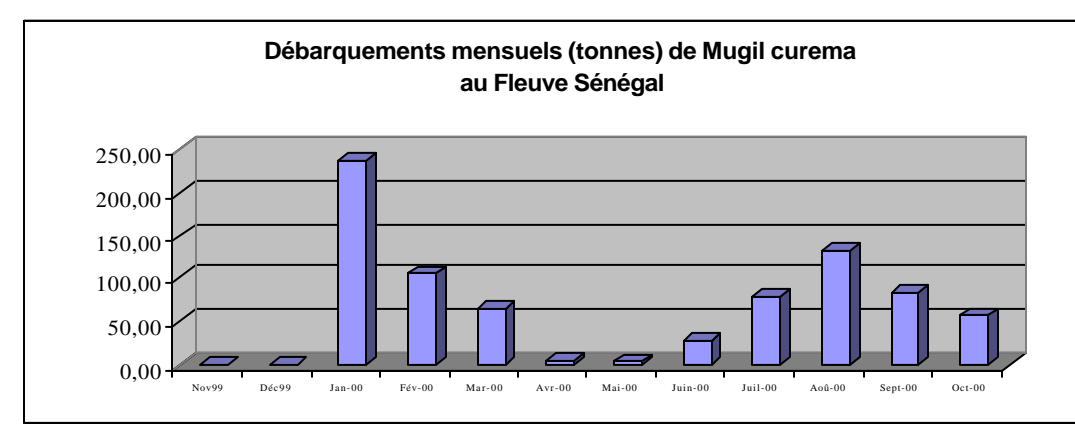
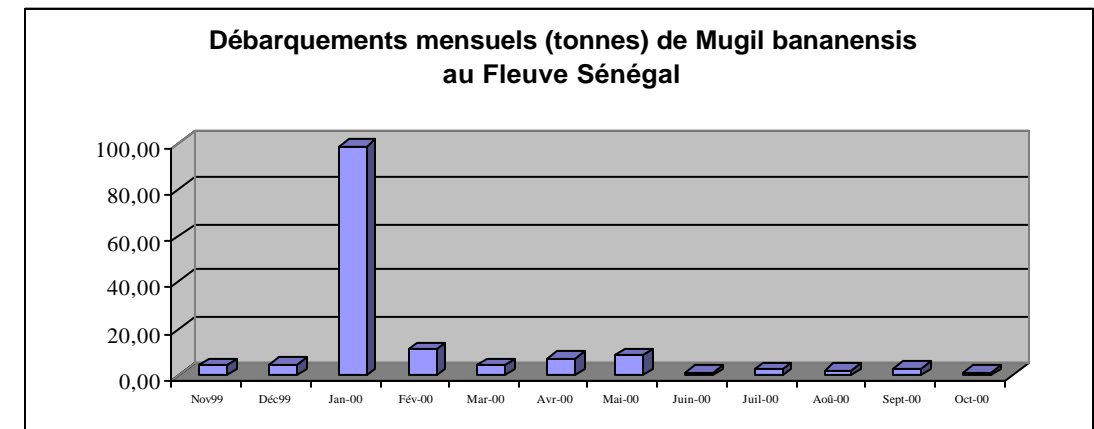
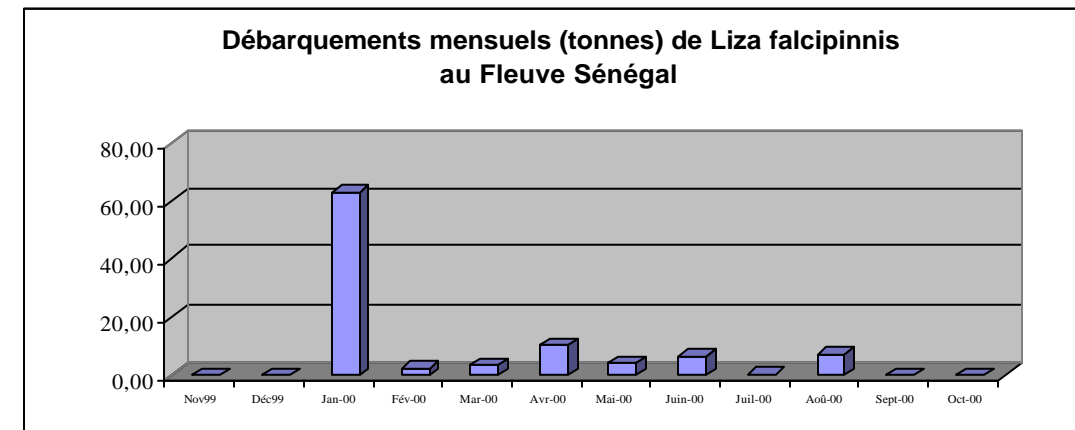
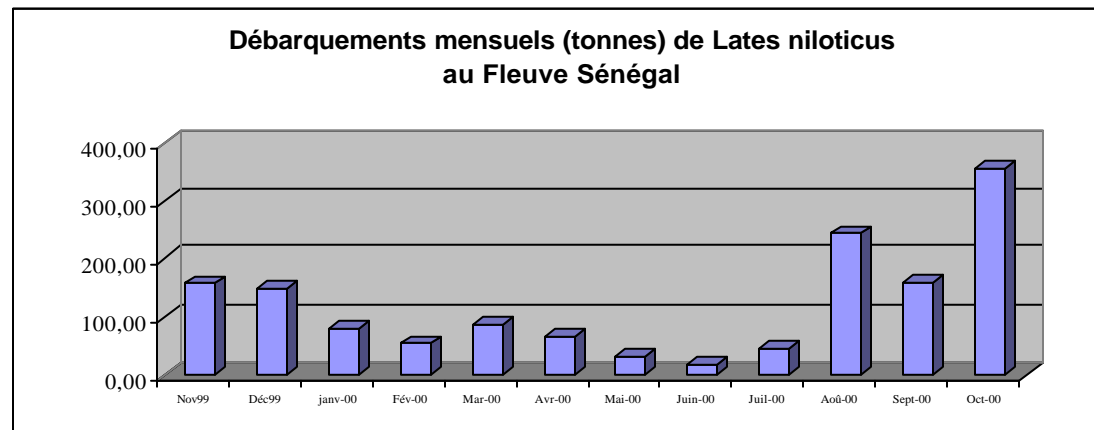
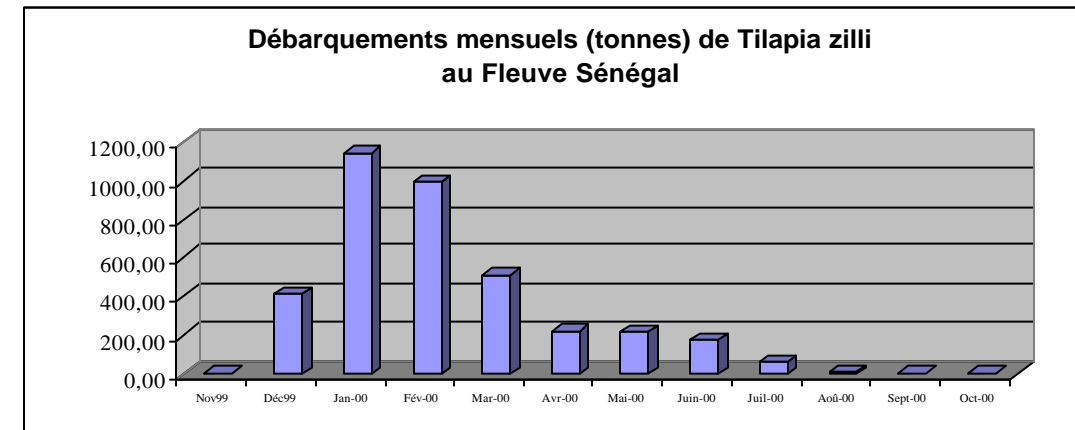
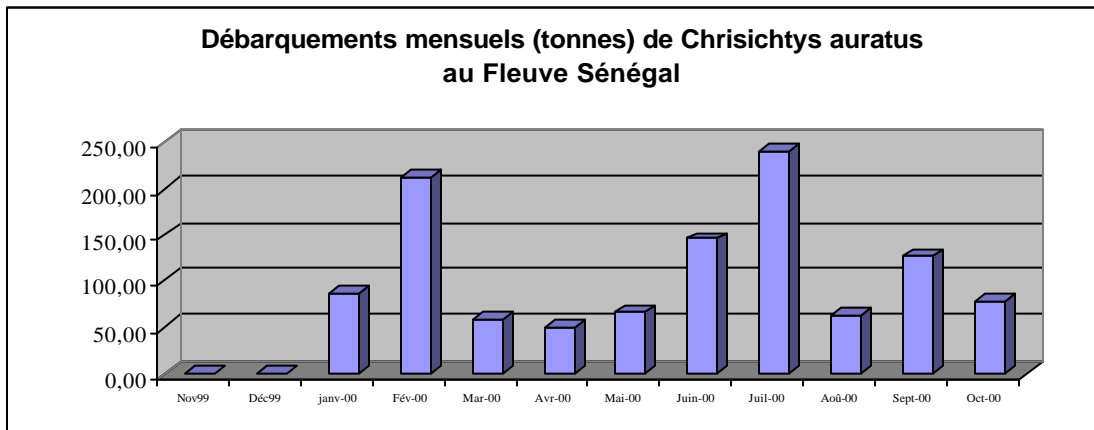
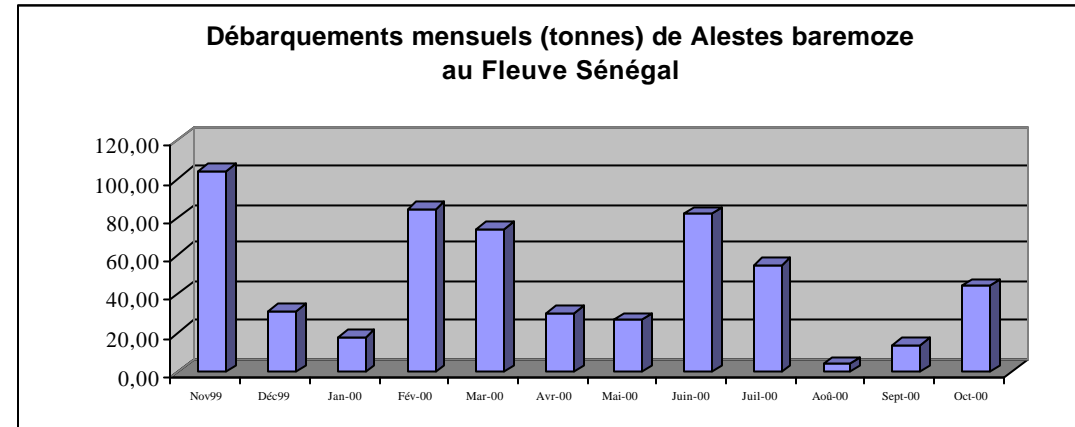
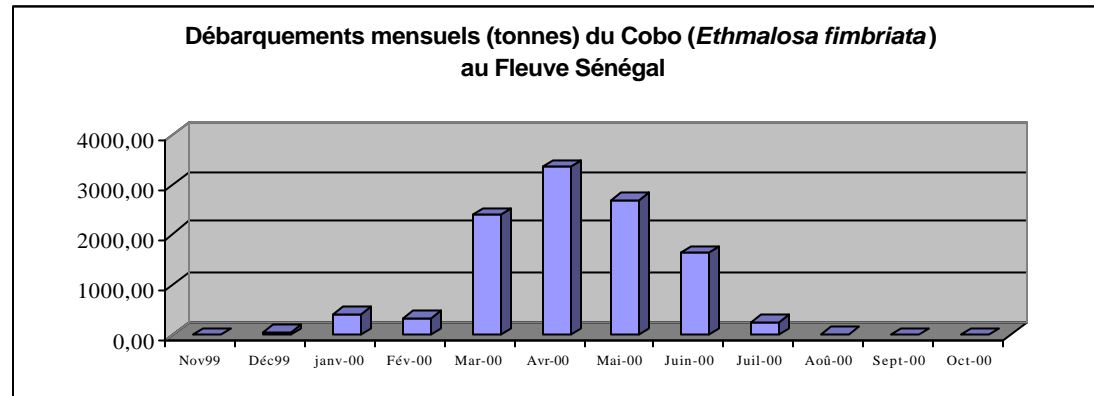
1:630000

0 10 20 Kilometers

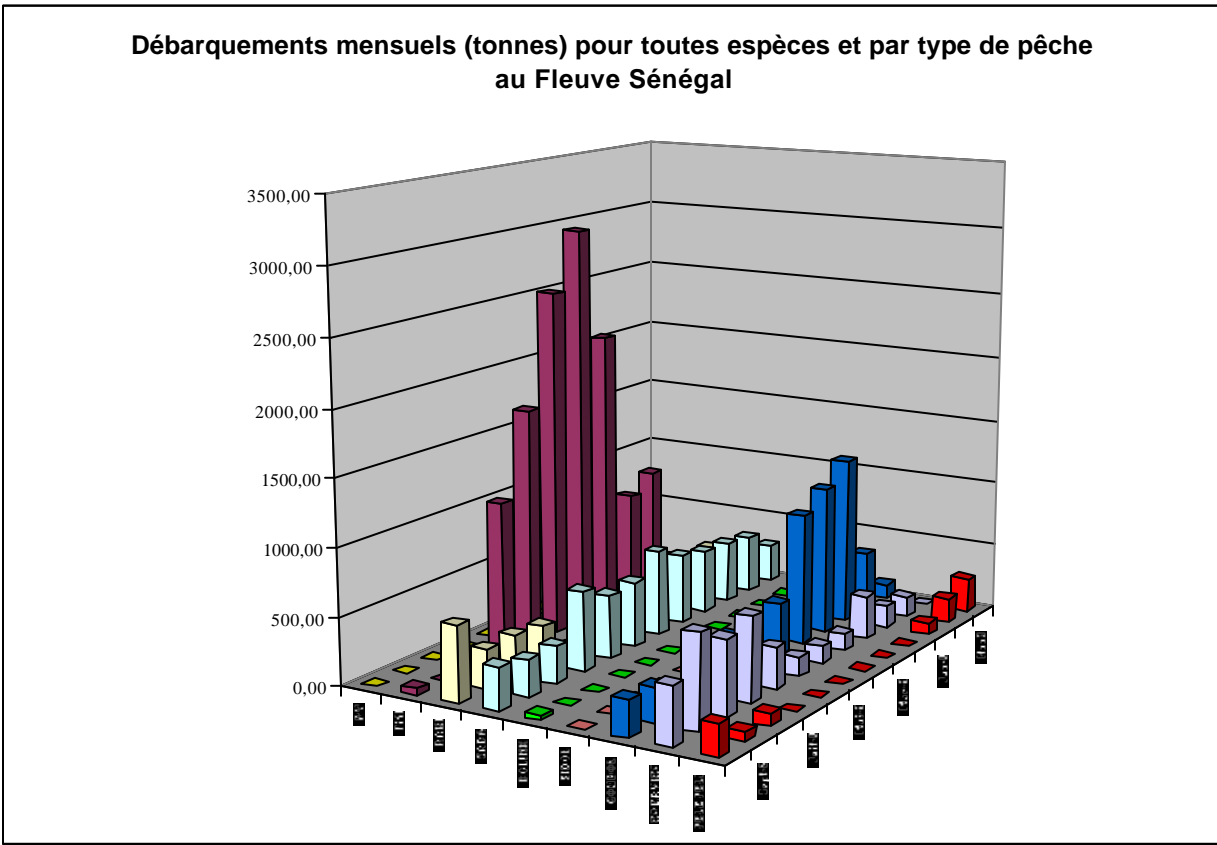
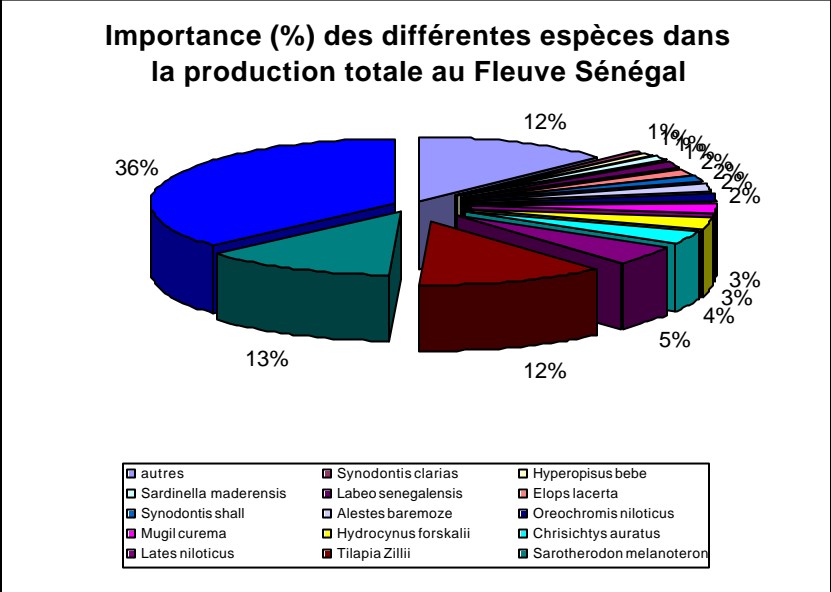
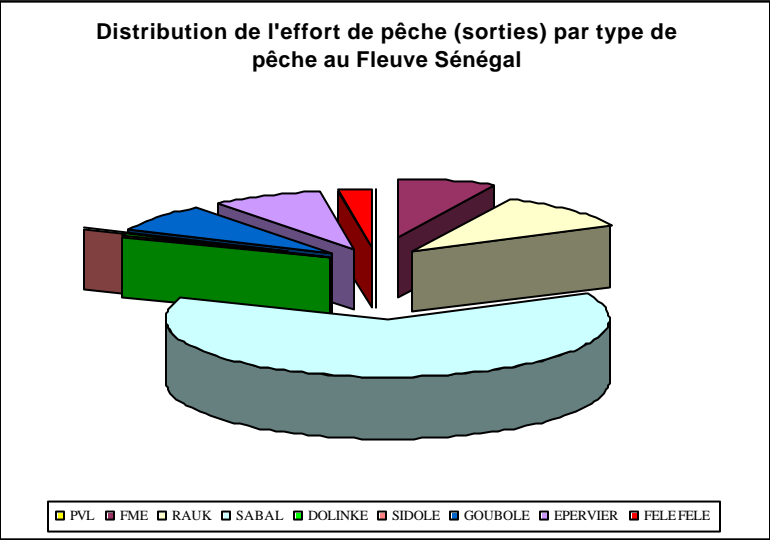
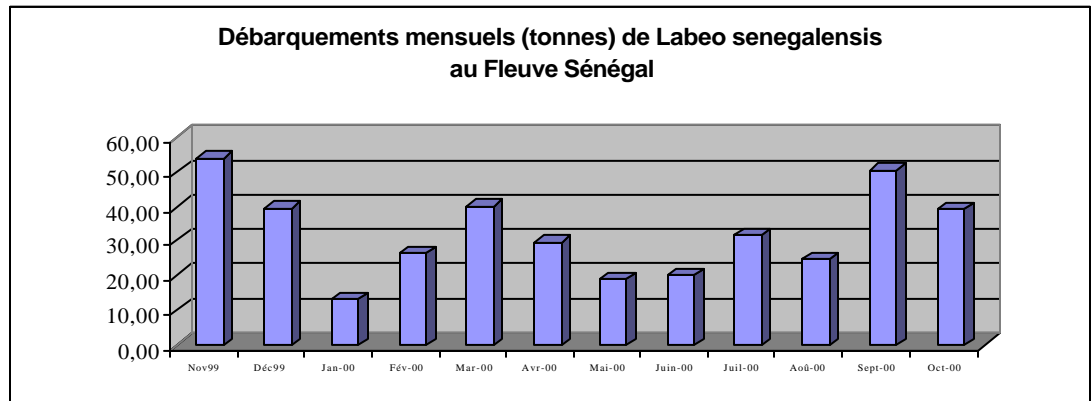
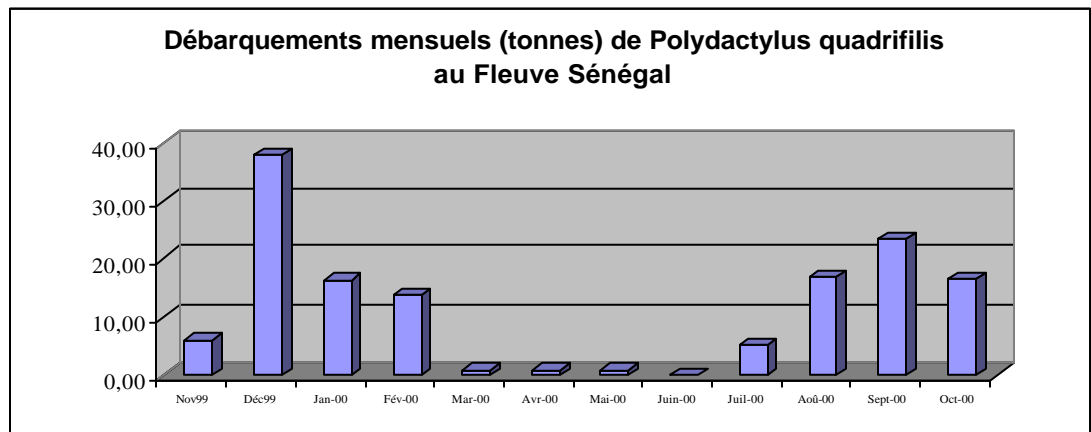
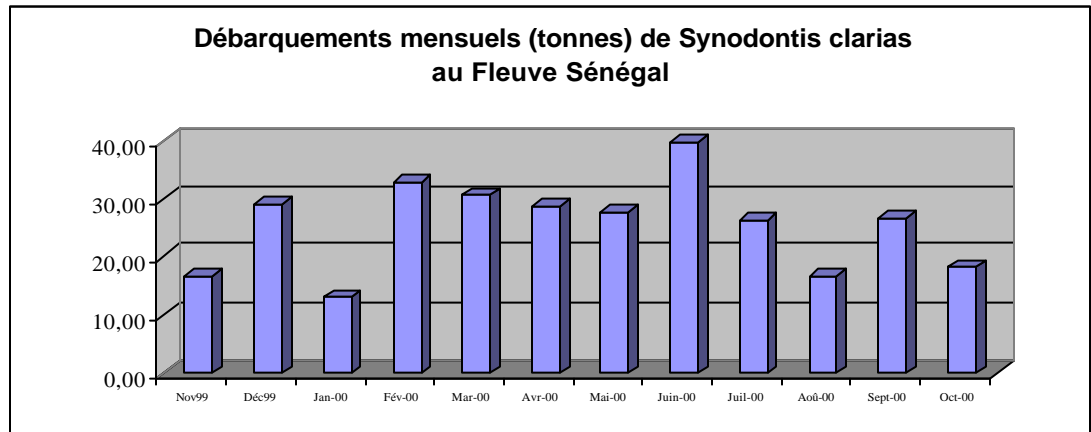
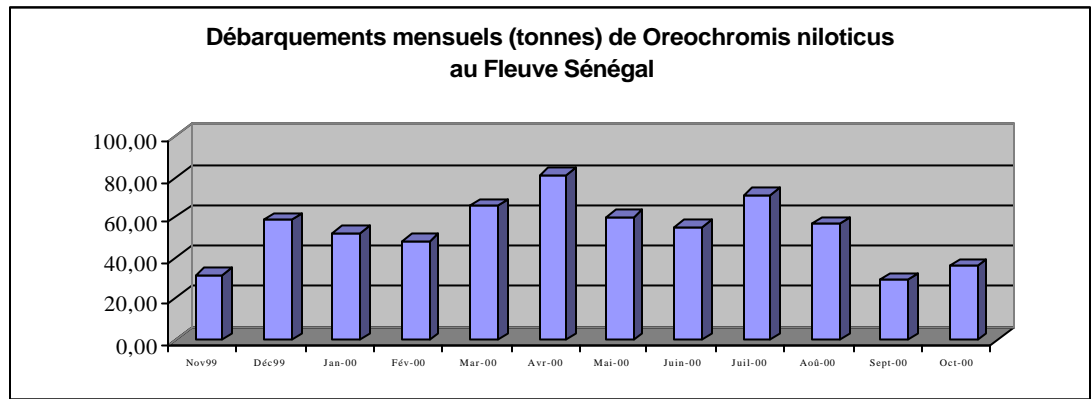
Sources : Données CRODT: Enquêtes Terrains 1999, 2005
Base de données CSE



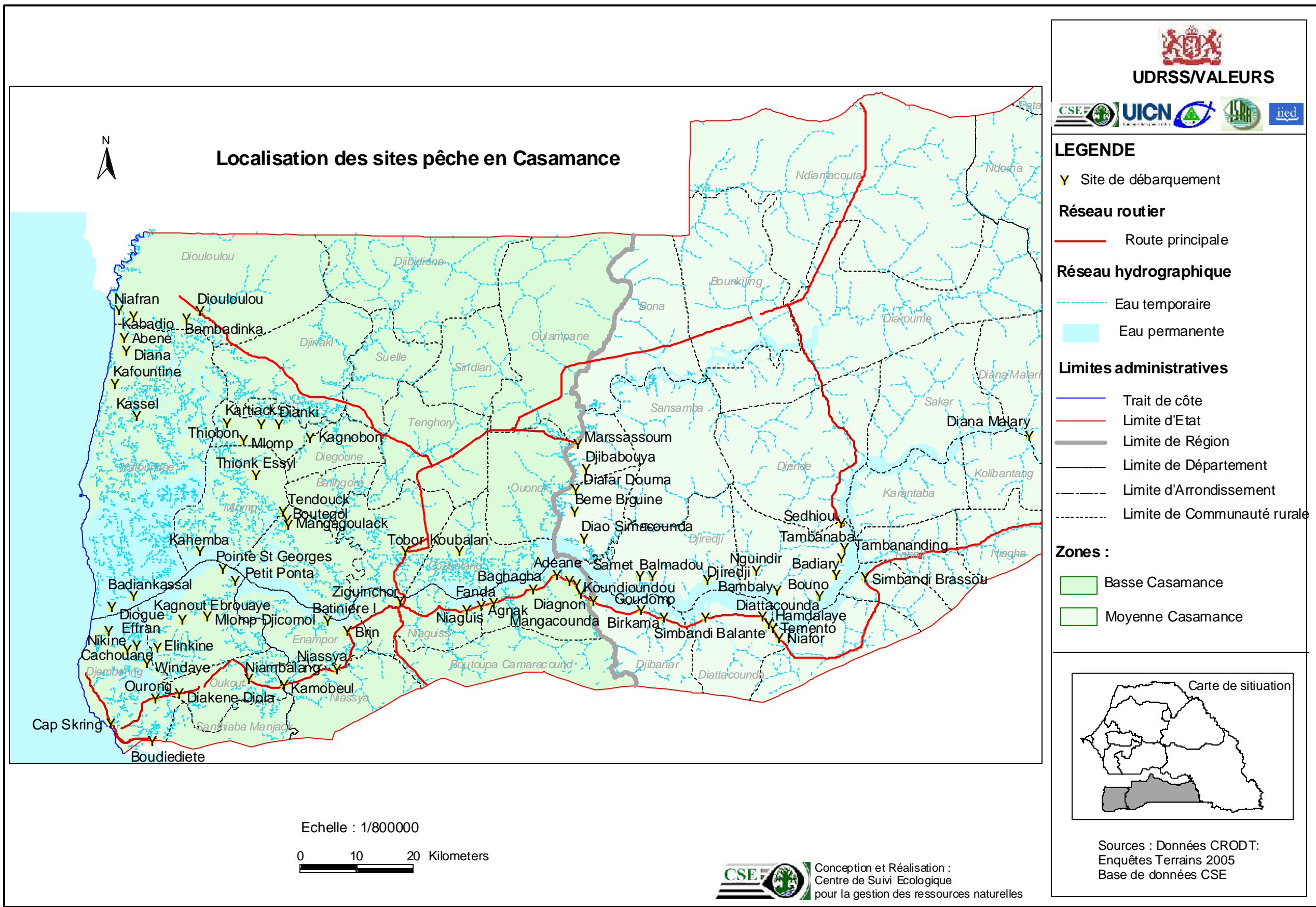
Conception et Réalisation :
Centre de Suivi Ecologique
pour la gestion des ressources naturelles

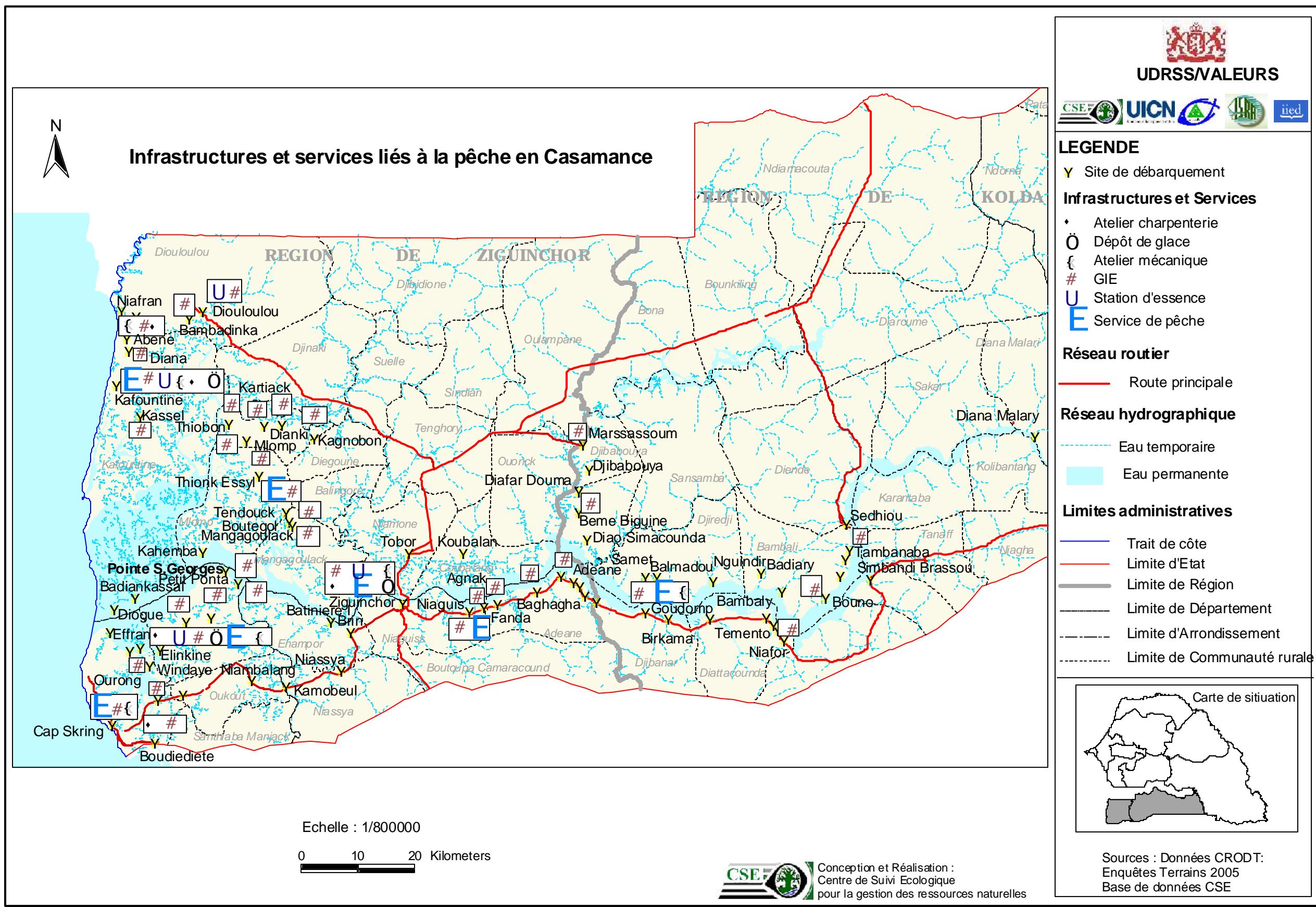


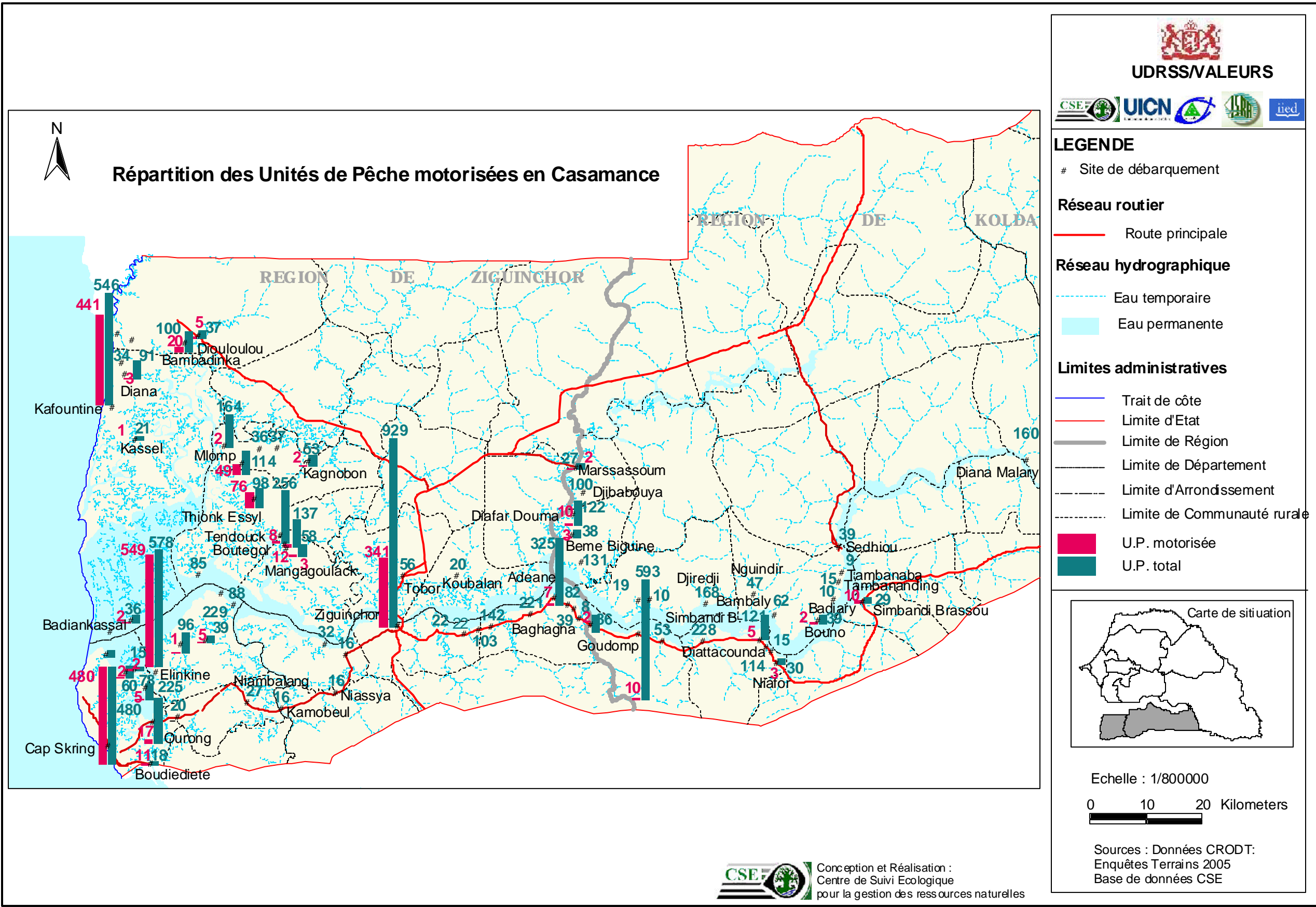
Les prises annuelles sont estimées à 30 540 tonnes dans les zones étudiées considérées comme les zones les plus productives du fleuve Sénégal. Bien qu'une grande variété d'espèces de poisson ait été recensée et 134 espèces différentes enregistrées par l'ISRA/CRODT, seules 20 espèces comptent pour plus de 90% des débarquements. Une seule espèce Cobo ou *Ethmalosa fimbriata* représente à elle seule 40% de toutes les prises enregistrées, alors que les Tilapias (principalement *Sarotherodon melanotheron*) comptent pour 30%. La prédominance de ces espèces s'explique par leur affinité avec les environnements estuariens et marins. Lorsque les taux de salinité augmentent durant la saison sèche, les espèces estuariennes d'eau douce migrent en amont.

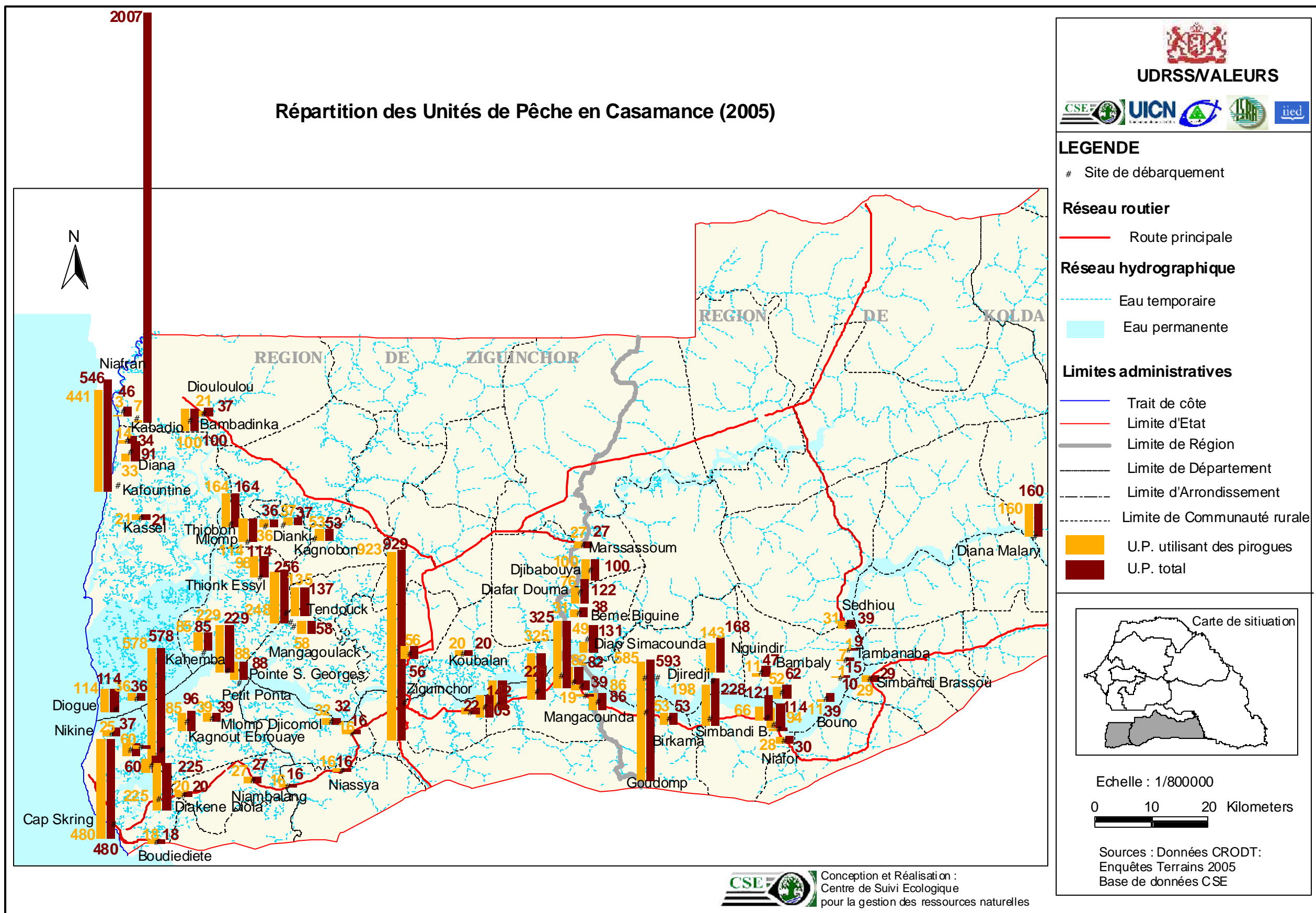


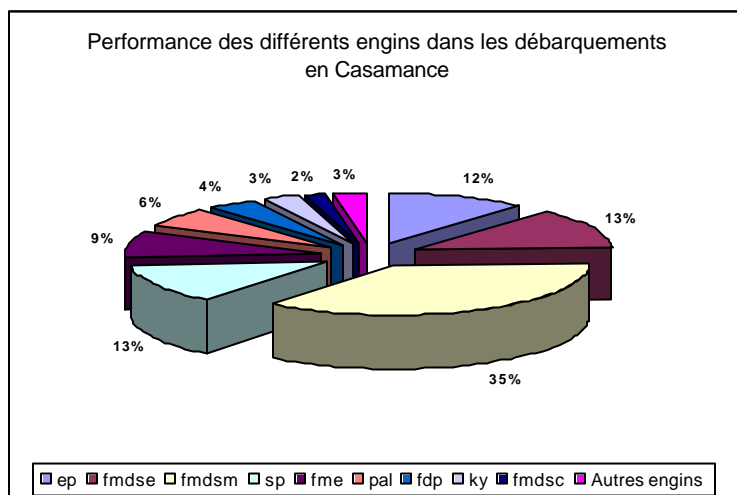
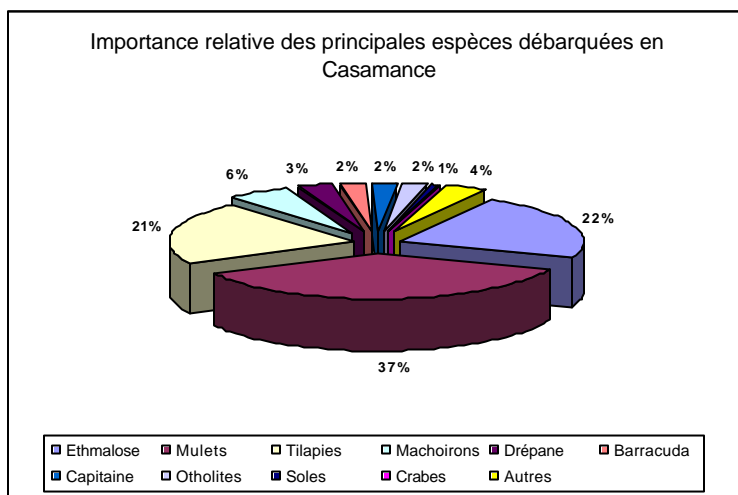
PVL	Pirogue Voile Ligne	DOLINKE	Palangrote
FME	Filet Maillant Encerclant	SIDOLE	Palangre
RAUK	Filet Dormant de Fond	GOUBOLE	Senne de Rivage
SABAL	Filet dérivant de surface	FELE FELE	Filet Maillant de surface











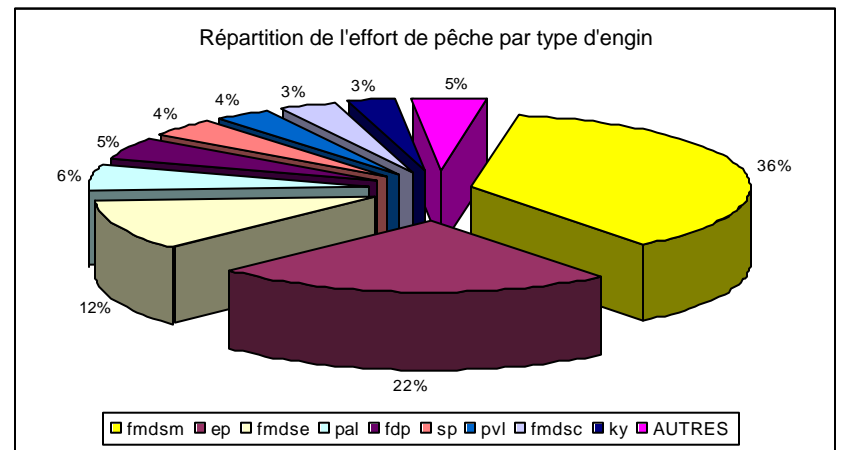
Production (tonnes) de la cueillette pour les principaux centres en Casamance

Cueillette à pied des Huîtres

CENTRE	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	TOTAL
Djivente	1.1	2.7	2.8	1.7	0.0	0.0	8.3
Tendouck	0.0	0.0	82.8	78.7	27.4	7.4	196.4
Thiobon	0.0	0.0	35.6	48.9	0.0	0.0	84.5
Thionck Essyl	0.0	0.0	3.1	43.9	0.0	0.0	47.0
TOTAL	1.1	2.7	124.4	173.1	27.4	7.4	336.2

Cueillette avec embarcation des Huîtres

CENTRE	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	TOTAL
Djivente	2.0	1.3	0.0	2.1	0.0	0.0	5.4
Ourong	29.0	40.5	56.0	43.7	26.8	10.2	206.2
Tendouck	0.0	0.0	1067.3	609.6	618.0	251.2	2546.0
Thiobon	0.0	0.0	294.7	601.7	0.0	0.0	896.3
Thionck Essyl	0.0	0.0	216.2	342.9	0.0	0.0	559.1
TOTAL	31.0	41.8	1634.1	1600.0	644.8	261.4	4213.1

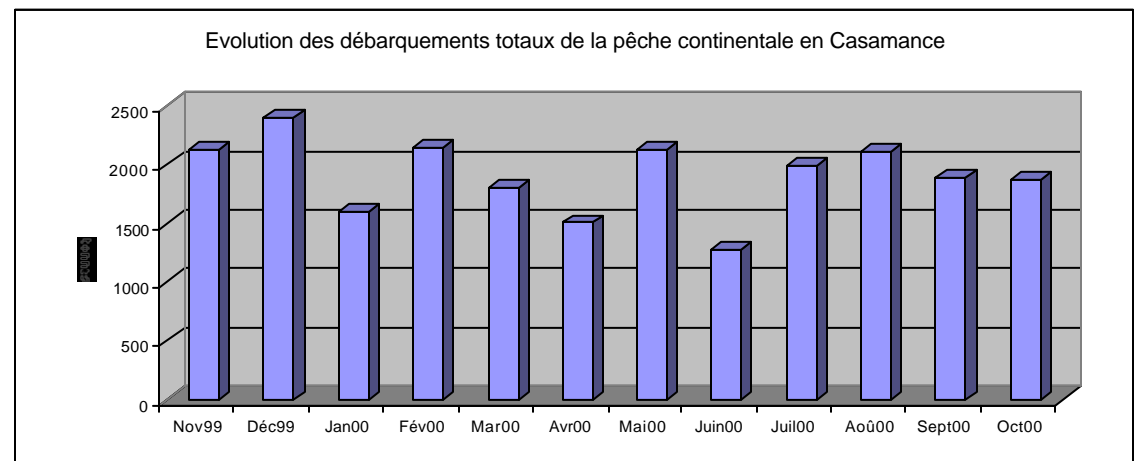


Cueillette des Pagnes avec embarcation

CENTRE	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc	TOTAL
Boudodi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	237.9	155.8	0.0	393.7
Katente	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.5	206.3	83.9	343.7
Tendouck	0.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0
TOTAL	0.0	0.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	291.5	362.1	83.9	814.4

Cueillette des Touffas avec embarcation

CENTRE	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc	TOTAL
Boudodi	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4
Tendouck	0.0	0.0	105.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	105.8
TOTAL	0.0	0.0	105.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	107.2



Valeur Commerciale des débarquements de poissons effectués en Casamance (1999)

ESPECES	DEBARQUEMENT (T)	PRIX (FCFA/kg)	V C (KFCFA)
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	4138,0	180	744836
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	3760,7	250	940179
<i>Mugil cephalus</i>	2854,8	385	1099088
<i>Liza falcipinnis</i>	2146,0	175	375542
<i>Liza grandisquamis</i>	1540,5	165	254175
<i>Drepane africana</i>	560,5	205	114893
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	416,8	420	175048
Mugilidae divers	344,6	110	37907
<i>Sphyraena piscatorum</i>	272,9	360	98230
<i>Pseudotolithus brachygnathus</i>	196,9	215	42328
<i>Gerres melanopterus</i>	174,2	380	66194
<i>Tilapia guineensis</i>	166,8	415	69226
<i>Pomadasys jubelini</i>	114,7	495	56757
<i>Sphyraena barracuda</i>	113,1	175	19796
<i>Pseudotolithus typus</i>	106,3	160	17007
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	101,0	175	17677
<i>Cymoglossus spp</i>	94,9	600	56910
<i>Gerres octatis</i>	81,2	415	33683
Ariidae divers	58,9	135	7947
<i>Plectorhynchus macrolepis</i>	57,2	285	16309
Espèce marine non dét.	50,7	85	4308
<i>Elops senegalensis</i>	48,4	290	14048
<i>Caranx carangus</i>	39,0	350	13634
Crabes	35,8	525	18798
<i>Arius heudelotii</i>	32,6	390	12722
<i>Peaneus notialis</i>	25,5	900	22964
<i>Sphyraena dubia</i>	19,8	545	10796
<i>Scomberomorus tritor</i>	19,6	315	6174
<i>Ephippion guttifer</i>	12,5	115	1433
<i>Caranx senegallus</i>	11,3	290	3278
<i>Trachinotus maxillosus</i>	10,1	225	2276
<i>Lutjanus agennes</i>	5,7	550	3157
<i>Epinephelus aeneus</i>	3,6	1750	6248
DIVERS POISSONS	48,5	195	9458
TOTAL	18622,5		4521779

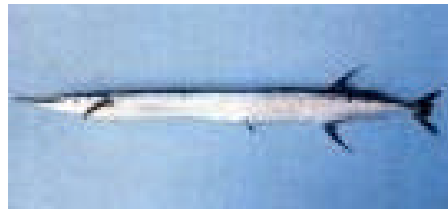
Valeur ajoutée dégagée dans les pêcheries artisanales continentales du Sine Saloum (1999)

ESPECES	DEBARQUEMENT (T)	V C (KFCFA)	V AB (KFCFA)	V AN (KFCFA)
Ethmaloses	12264	797160	1317120	
Tilapia	220	42900	77000	
Otolithes	153	72675	130815	
Capitaine	72	54000	77400	
Brochets	267	242970	327075	
Caranx	75	16125	29250	
Crevettes	218	221270	430000	
Mulets	924	217140	382065	
Machoiron	331	102610	63570	
Autres espèces	845	153790	39650	
Huitres	335	0	30000	
Arches	1634	0	52000	
Murex	482	0	43200	
Cymbium	49	0	6000	
TOTAL	17869	1920640	3005145	1 932 783

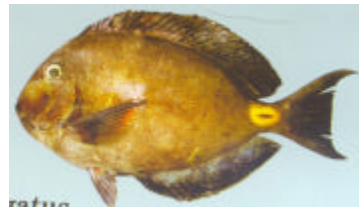
Valeur ajoutée dégagée dans les pêcheries artisanales continentales du Fleuve Sénégal (1999)

ESPECES	DEBARQUEMENTS (T)	VALEUR COMMERCIALE (K FCFA)	VALEUR AJOUTEE BRUTE (KFCFA)	VALEUR AJOUTEE NETTE (KFCFA)
<i>Heterobranchius bidorsalis</i>	17	11390	21080	
<i>Pollimyrus insidori</i>	18	5670	9900	
<i>Caranx hippos</i>	19	16150	26600	
<i>Synodontis ocellifer</i>	21	3190	6510	
<i>Ilisha africana</i>	27	9045	16740	
<i>Arius latiscutatus</i>	27	14850	26055	
<i>Pomadasys jubelini</i>	32	21504	38720	
<i>Momyrops anguiloides</i>	32	18048	27040	
Characinae	33	9570	16335	
Autre Bagridae	36	17820	26640	
<i>Channa obscura</i>	37	12099	28305	
<i>Brycinus narse</i>	43	6020	11180	
<i>Synodontis nigrita</i>	62	11780	20770	
<i>Mugil cephalus</i>	64	39424	59200	
<i>Lepocypsis niloticus</i>	67	14070	24455	
<i>Anchero glanis biscutatus</i>	70	30450	49700	
<i>Bagrus bayad</i>	75	20625	29250	
<i>Momyrus rume</i>	86	42140	69660	
<i>Heterotis niloticus</i>	89	57850	95675	
<i>Chrisichthys nigo digitatus</i>	90	30150	41325	
<i>Shibe mystus</i>	90	19350	32850	
<i>Liza falcipinnis</i>	98	63700	114660	
<i>Labeo coubie</i>	100	19000	30500	
<i>Polydactylus quadrifilis</i>	138	67620	97980	
<i>Mugil bananensis</i>	148	42180	58460	
<i>Clarias anguilaris</i>	155	56575	24075	
<i>Citharus citharus</i>	172	24940	36980	
<i>Clavates laticeps</i>	173	60723	82420	
<i>Clarias galepirus</i>	193	59830	101870	
<i>Tilapia guineensis</i>	266	130340	227430	
<i>Pseudotolithus elongatus</i>	275	33825	56375	
<i>Gymnarchus niloticus</i>	278	208500	336600	
<i>Bagrus domack</i>	292	97820	170820	
<i>Hemichromis fasciatus</i>	294	51450	98490	
<i>Synodontis claria</i>	307	50655	90565	
<i>Hyperopisus bebe</i>	310	170500	272800	
<i>Sardinella maderensis</i>	382	22920	57500	
<i>Labeo senegalensis</i>	387	83205	121905	
<i>Elops lacerta</i>	519	41520	85635	
<i>Synodontis shall</i>	543	90681	133035	
<i>Alestes baremoze</i>	569	113800	187770	
<i>Oreochromis niloticus</i>	646	274550	481270	
<i>Mugil aureus</i>	795	206700	321975	
<i>Hydrocynus forskalii</i>	849	191874	348090	
<i>Chrisichthys curatus</i>	1128	236880	411720	
<i>Lates niloticus</i>	1451	979425	1414725	
<i>Tilapia nilii</i>	3749	1218425	2080895	
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	3847	615520	1096395	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	11195	850820	1908740	
Autres	266	50540	87450	
Total Toutes espèces	30541	6525673	11211920	7 187 207

Principaux poissons commerciaux du Sénégal recensés par le projet VALEURS



Famille : BELONIDAE
Nom scientifique : *Ablennes hians*
Nom français : Orphie plate
Noms vernaculaires : *Wolof* Soundou soundou
Localisation* : Casamance



Famille : ACANTHURIDAE
Nom scientifique : *Acanthurus monroviae*
Nom français : Chirurgien chat-chat, Docteur
Nom français (Sénégal) : Docteur, chirurgien
Noms vernaculaires : *Wolof* Doctorou djeunn, Suru seen
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Alectis alexandrinus, Scyris alexandrina*
Nom français : Coordonnier bossu
Nom français (Sénégal) : Vomer de Gorée, Scyris d'Alexandrie
Noms vernaculaires : *Wolof* Yawal, Fantar
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance.



Famille : AESTIDAE
Nom scientifique : *Alestes baremoze*
Nom français : Ablette
Noms vernaculaires : *Wolof* Selinthe. *Pulaar* Guitial thiarala. *Soninké* Tara. *Bambara* Fauno
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Argyrosomus regius*
Nom français : Maigre commun, Aigle de mer
Nom français (Sénégal) : Maigre, Courbine
Noms vernaculaires : *Wolof* Bëër, Sëqbi, Suqbi, sinedö
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : ARIIDAE
Nom scientifique : *Arius heudoloti*
Nom français : Mâchoiron banderille, Poisson chat
Nom français (Sénégal) : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Dakak
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : ARIIDAE
Nom scientifique : *Arius laticulatus*
Nom français : Mâchoiron de Gambie
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : ARIIDAE
Nom scientifique : *Arius parkii*
Nom français : Mâchoiron de Guinée
Localisation : Sine Saloum, Casamance
Noms vernaculaires : *Wolof* kong



Famille : POECILIIDAE
Nom scientifique : *Aplocheilichthys spilauchen*



Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Auchenoglanis biscutatus*
Nom français : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Ngourio, Ngourlo. *Pulaar* Ngourio, Ngourlo. *Soninké* Gurlo. *Bambara* Korokoto
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Bagrus bayad (Bagrus bajad)*
Nom français : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Walouss. *Pulaar* safdu baleeru, Saboudou mongou. *Soninké* Silanne, Silanna. *Bambara* Samou ndié
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Bagrus docmak*
Nom français : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Walouss, walaass. *Pulaar* Safdou ranérou. *Soninké* Dibbabe. *Bambara* Samou ndié
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance

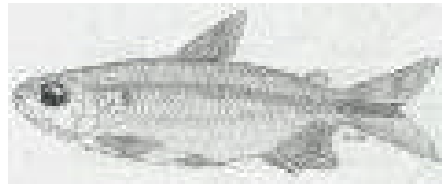


Famille : HAEMULIDAE
Nom scientifique : *Brachydeuterus auritus*
Nom français : Lippu pelon
Nom français (Sénégal) : Pristipome doré à bandes
Noms vernaculaires : *Wolof* Faïour, Feyur, nami geej, Njaay kor mbooj ;
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance

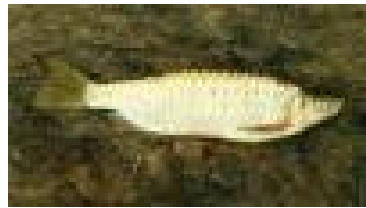
* La terminologie « localisation » indique les zones côtières où l'espèce a été recensée durant l'étude. Dans la réalité les espèces ont un domaine de répartition plus important .



Famille : BROTULIDAE/ OPHIDIIDAE
Nom scientifique : *Brotula barbata*
Nom français : Brotule barbé, Limace atlantique
Noms vernaculaires : *Wolof Mori*
Localisation : Casamance



Famille : ALESTIIDAE
Nom scientifique : *Brycinus leuciscus*
Nom français : Lotte d'eau douce
Noms vernaculaires : *Wolof Dabé. Pulaar Anndoonde, Andoni. Soninké Wandoone. Bambara Guiné ni*
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : ALESTIIDAE
Nom scientifique : *Brycinus macrolepidotus*
Nom français : Lotte d'eau douce
Noms vernaculaires : *Wolof Ankh, Akhar, Dabé. Pulaar Koumba kadalal. Bambara Sara*
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : ALESTIIDAE
Nom scientifique : *Brycinus nurse*
Nom français : Lotte d'eau douce
Noms vernaculaires : *Wolof Rabe, Dabé. Pulaar Débéré. Soninké Gicce. Bambara Sara*
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Caranx hippos*
Nom français : Carangue, Carangue crevalle
Noms vernaculaires : *Wolof Saaka, Sotto, Sót*
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casa-



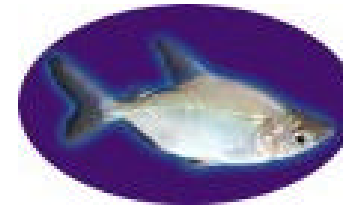
Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Caranx senegallus*
Nom français : Carangue du Sénégal
Noms vernaculaires : *Wolof Safare*
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Chrysichthys auratus*
Nom français : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof Séce. Pulaar Onoudo. Bambara Kéré*
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Chrysichthys nigrodigitatus*
Nom français : Mâchoiron
Noms vernaculaires : *Wolof Sèce. Pulaar Seese, Ndélo, loubadassou. Soninké Kerlenne ; Bambara Kéré bolo*
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CITHARINIDAE
Nom scientifique : *Citharinus citharus citharus*
Nom français : Silure
Noms vernaculaires : *Wolof Ubète, Mbéte. Pulaar Fettore, Mbettore, Rimbéré nandé. Soninké Fetta. Bambara Tala*
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CLARIIDAE
Nom scientifique : *Clarias anguillaris*
Nom français : Silure
Noms vernaculaires : *Wolof Yess, Yass. Pulaar Baléo. Bambara Monokho*
Localisation : Fleuve Sénégal



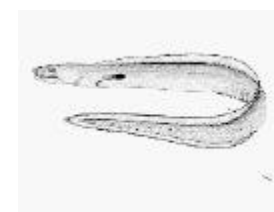
Famille : BAGRIDAE
Nom scientifique : *Clarotes laticeps*
Nom français : Silure
Noms vernaculaires : *Wolof Bedji Pulaar Louba, demba sadèrè. Bambara bolo*
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : ANABANTIDA
Nom scientifique : *Ctenopoma kingsleyae*
Noms vernaculaires : *Wolof Diakandié, diakhandié.*
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



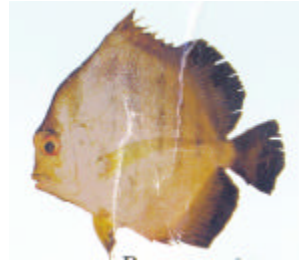
Famille : CYNOGLOSSIDAE
Nom scientifique : *Cynoglossus monodi*
Nom français : Sole-langue de Guinée
Noms vernaculaires : *Wolof Tapale.*
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : MURAENESOCIDAE
Nom scientifique : *Cynoponticus ferox*
Nom français : Morénésoce de Guinée
Localisation : Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Decapterus rhonchus*
Noms vernaculaires : *Wolof Diay*
Localisation : Casamance



Famille : DREPANEIDAE
Nom scientifique : *Drepane africana*
Nom français : Forgeron ailé
Noms vernaculaires : *Wolof* hiler, ileeri geej, safar, tappandaar, tawet
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : MORONIDAE
Nom scientifique : *Dicentrarchus punctatus*
Nom français : Bar tacheté
Noms vernaculaires : *Wolof* Sauroy, Silinkë, Sorey



Famille : ELOPIDAE
Nom scientifique : *Elops lacerta*
Nom français : Banane, Guinée copace
Noms vernaculaires : *Wolof* Lak
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : SERRANIDAE
Nom scientifique : *Epinephelus aeneus*
Nom français : Mérou, Mérou blanc, Mérou bronzé, Ser-ran d'airain, Loger
Nom français (Sénégal) : Mérou
Noms vernaculaires : *Wolof* thiof, loger, Xuoo
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : SERRANIDAE
Nom scientifique : *Epinephelus goreensis*
Nom français (Sénégal) : Mérou de Gorée
Noms vernaculaires : *Wolof* Doy



Famille : EMMELICHTHYDAE
Nom scientifique : *Erythrocles monodi*
Nom français : Poisson rubis
Noms vernaculaires : *Wolof* Saumon



Famille : CLUPEIDAE
Nom scientifique : *Ethmalosa fimbriata*
Nom français : Ethmalose, Ethmalose d'Afrique
Nom français (Sénégal) : Ethmalose
Noms vernaculaires : *Wolof* Cobo, Obeu, Awat.
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : GERREIDAE
Nom scientifique : *Eucinostomus melanopterus*
 (ex *Gerres melanopterus*)
Nom français : Blanche drapeau
Noms vernaculaires : *Wolof* Khour khour
Localisation : Casamance, Sine Saloum



Famille : POLYNEMIDAE
Nom scientifique : *Galeoides decadactylus*
Nom français : Faux capitaine, petit capitaine
Noms vernaculaires : *Wolof* Thiékène, Cekeem, Sikket mbaw.
Localisation : Casamance, Sine Saloum



Famille : GYMNARCHIDAE
Nom scientifique : *Gymnarchus niloticus*
Nom français : Sole
Noms vernaculaires : *Wolof* Galakh. *Pulaar* Beesoo. *Soninké* Alluuxuune, kawale, sinjaane. *Bambara* Sodiégué
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : GYMNURIDAE
Nom scientifique : *Gymnura altavela*
Nom français : Choucka bastarda, masca, pastenague ailée, pastigue de columna, Raie-papillon épineuse
Noms vernaculaires : *Wolof* Khop, Köppor
Localisation : Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Hemichromis bimaculatus*
Nom français : Cichlide à deux taches (Canada);
Noms vernaculaires : *Wolof* Khoss. *Pulaar* Sidéré. *Bambara* Ntakha
Localisation : Sine Saloum



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Hemichromis fasciatus*
Nom français : Tilapie, Carpe
Nom français (Sénégal) : Hemichromis
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass khoss, khoss, buux, caxat, suur duul. *Pulaar* Sidéré wongré. *Bambara* Ntakha
Localisation : Sine Saloum, Fleuve Sénégal, Casamance,



Famille : HEMIRAMPHIDAE
Nom scientifique : *Hemiramphus brasiliensis*
Nom français : Demi- bec, Demi- bec brésilien
Noms vernaculaires : *Wolof* Katara xeseen, Sun sun, Sundu sundu, Suru
Localisation : Casamance



Famille : CLARIIDAE
Nom scientifique : *Heterobranchus longifilis*
Noms vernaculaires : *Wolof* Bilick, biblique. *Pulaar* : Ndawa baléri. *Bambara* Polio
Localisation : Casamance, Fleuve Sénégal



Famille : OSTEGLLOSSIDAE
Nom scientifique : *Heterotis niloticus*
Noms vernaculaires : *Wolof* Ndiaguel. *Pulaar* : Bala. *Soninké* Bakkata, Baldé, Sanqueleela, warsenali, Balde. *Bambara* Balde
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : ALESTIIDAE
Nom scientifique : *Hydrocynus forskalii*
Nom français : Lotte d'eau douce
Noms vernaculaires : *Wolof* Guer. *Pulaar* Sindourou ranérou, Seendu *Soninké* Anjoobe, anjoobin-sance, Sance, Seendu. *Bambara* Bala
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : MORMYRIDAE
Nom scientifique : *Hyperopisus bebe bebe*
Nom français : Mormyre
Noms vernaculaires : *Wolof* Roume. *Pulaar* Paru mbeebo, Fadrou mebrou. *Soninké* Xumbu-muumuyi *Bambara* Na-na dakourou
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : CLUPEIDAE
Nom scientifique : *Ilisha africana*
Nom français : Alose rasoir, Ilicha africain
Noms vernaculaires : *Wolof* Ouarangal, Dooloo dooloo, Dull dull, Walaas, yeur bélé, yoyo belo, yeur beleu .
Localisation : Casamance, Sine Saloum, Fleuve Sénégal



Famille : CYPRINIDAE
Nom scientifique : *Labeo coubie*
Noms vernaculaires : *Wolof* Satt, Satle, Satt bou Gnoul, satle bou gnoul. *Pulaar* Janndere baleere. *Soninké* : Dolla, Fondolle, Dalla binne. *Bambara* Bamandié
Localisation : Casamance, Sine Saloum, Fleuve Sénégal



Famille : CYPRINIDAE
Nom scientifique : *Labeo senegalensis*
Noms vernaculaires : *Wolof* Satt, satle. *Pulaar* Janndere baleere. *Soninké* Doola binne, Yugunbinne. *Bambara* Bamandié
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : TETRAODONTIDAE
Nom scientifique : *Lagocephalus laevigatus*
Nom français : Compère lisse
Nom français (Sénégal) : Faux perroquet, Poisson lampe
Noms vernaculaires : *Wolof* Boun foki, regen
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CENTROPOMIDAE
Nom scientifique : *Lates niloticus*
Nom français : Capitaine, Perche du Nil
Noms vernaculaires : *Wolof* Cat, Diène wekh. *Pulaar* Ndaneou, soupère. *Soninké* Bappoore. *Bambara* Salé, Koussama
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Lichia amia / Hypocanthus amia*
Nom français : Caranga, Lich né-bé, Liche, Lichié amie
Noms vernaculaires : *Wolof* Ouarangal, Dooloo dooloo, Dull dull, Walaas, yeur bélé, yoyo belo, yeur beleu
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : MUGILIDAE
Nom scientifique : *Liza falcipinnis*
Nom français : Mulet à grandes nageoires
Nom français (Sénégal) : Mulet
Noms vernaculaires : *Wolof* Thiab, car, car mbex, dème
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : MUGILIDAE
Nom scientifique : *Liza grandisquamis*
Nom français : Mulet écailléux
Nom français (Sénégal) : Mulet à grandes écailles
Noms vernaculaires : *Wolof* cax, cax mbeer,
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : LOBOTIDAE
Nom scientifique : *Lobotes surinamensis*
Nom français : Croupia roche
Localisation : Sine Saloum



Famille : LUTJANIDAE
Nom scientifique : *Lutjanus agennes*
Nom français : Vivaneau africain rouge
Nom français (Sénégal) : Lutjanus
Noms vernaculaires : *Wolof* Diaabar, yaax
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : LUTJANIDAE
Nom scientifique : *Lutjanus dentatus*
Nom français : Vivaneau brun d'Afrique
Nom français (Sénégal) : Docteur, chirurgien
Localisation : Casamance



Famille : LUTJANIDAE
Nom scientifique : *Lutjanus goreensis*
Nom français : Vivaneau de Gorée, Carpe rouge
Noms vernaculaires : *Wolof* Njagatun
Localisation : Casamance



Famille : MALAPTERURIDAE
Nom scientifique : *Malapterurus electricus*
Noms vernaculaires : *Wolof* Madieumadiane, mbeud mbeudiane. *Pulaar* Madjié. *Soninké* Dimmaje. *Bambara* Tigui



Famille : MUGILIDAE
Nom scientifique : *Mugil bananensis*
Nom français : Mulet, Mulet banane
Noms vernaculaires : *Wolof* Thiar
Localisation : Sine Saloum



Famille : MUGILIDAE
Nom scientifique : *Mugil cephalus*
Nom français : Mulet, Cabot ; Carida ; Caridou, Meuil ; Muge à grosse tête; Muge cabot ; Mugo fangous ; Mulet à grosse tête; Mulet-cabot , Testard ; Testu
Nom français (Sénégal) : Mulet , Mulet jaune
Noms vernaculaires : *Wolof* Dème, Diabai, Gis, Sinal
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : MUGILIDAE
Nom scientifique : *Mugil curema*
Nom français : Mulet, Mulet blanc, Mulet curème
Noms vernaculaires : *Wolof* Room, guiss
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : MORMYRIDAE
Nom scientifique : *Mormyrops anguilloides*
Nom français : Mormyre
Noms vernaculaires : *Wolof* Dek, Roume. *Pulaar* Ndeleou. *Soninké* Wandana. *Bambara* Boungué
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



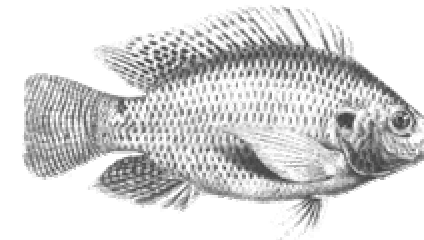
Famille : MORMYRIDAE
Nom scientifique : *Mormyrus rume*
Nom français : Mormyre
Noms vernaculaires : *Wolof* Roume boss. *Pulaar* Fadrou tongtoungrou. *Soninké* Fonto. *Bambara* Tiedieguema
Localisation : Fleuve Sénégal,



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Mycteroperca rubra*
Noms vernaculaires : *Wolof* yatante
Localisation : Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Oreochromis aureus*
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass khoss, wass, wass xos. *Pulaar* Sidéré ranérou. *Bambara* Sara ntebé
Localisation : Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Oreochromis niloticus ssp. niloticus*
Nom français : Tilapie, Tilapia du Nil
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass bou ngoul, wass. *Pulaar* Sidéré. *Soninké* Fuura. *Bambara* Ntebé ndié
Localisation : Casamance, Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : CHANNIDAE
Nom scientifique : *Parachanna obscura / Channa obscura*
Nom français : Lotte d'eau douce
Noms vernaculaires : *Wolof* Boudha. *Pulaar* Boudha. *Bambara* Bona
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : POLYNEMIDAE
Nom scientifique : *Pentanemus quinquarius*
Nom français : Capitaine royal
Nom français (Sénégal) : Capitaine
Noms vernaculaires : *Wolof* Njaane, Njaane jaara
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : POMADASYIDAE, HAEMULIDAE
Nom scientifique : *Plectorhynchus macrolepis*
Nom français : Diagramme à grosses lèvres
Noms vernaculaires : *Wolof* Bande, gnaw nekh, waasi geej
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : POLYNEMIDAE
Nom scientifique : *Polydactylus quadrifilis*
Nom français : Capitaine, Grand Capitaine des rivières, Gros capitaine
Nom français (Sénégal) : Capitaine des mers
Noms vernaculaires : *Wolof* Njaane, Ndiap Ndino, Ndiao ndiao, Njaane jaara
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casa-



Famille : POMADASYIDAE/ HAEMULIDAE
Nom scientifique : *Pomadasys incisus*
Nom français : Grondeur métis
Noms vernaculaires : *Wolof* Sompat
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : POMADASYIDAE/ HAEMULIDAE
Nom scientifique : *Pomadasys jubelini*
Nom français : Carpe, Grondeur sompat
Nom français (Sénégal) : Pristipome ordinaire
Noms vernaculaires : *Wolof* Corothe, Corogne Sompathe, Koron xadr
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : POMADASYIDAE/ HAEMULIDAE
Nom scientifique : *Pomadasys peroteti*
Nom français : Grondeur perroquet
Noms vernaculaires : *Wolof* Corogne khadre
Localisation : Sine Saloum



Famille : POMATOMIDAE
Nom scientifique : *Pomatomus saltatrix*
Nom français : Tassergal
Nom français (Sénégal) : Tassergal jeune
Noms vernaculaires : *Wolof* Ngott, Ngal ngal, Rakk
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : MONODACTYLIDAE
Nom scientifique : *Psettias sebae (Monodactylus sebae)*
Nom français : Turbot épineux tacheté
Noms vernaculaires : *Wolof* Mboog, Palpaale been
Localisation : Sine Saloum



Famille : PSETTODIDAE
Nom scientifique : *Psettodes belcheri*
Nom français : Turbot épineux tacheté
Noms vernaculaires : *Wolof* Mboog, Palpaale been
Localisation : Sine Saloum



Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Pseudotolithus brachygnathus*
Nom français : Otholite
Noms vernaculaires : *Wolof* Ngouka
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Pseudotolithus elongatus*
Nom français : Otholite bobo, Capitaine
Noms vernaculaires : *Wolof* Xall, Dioto
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Pseudotolithus senegalensis*
Nom français : Otholite sénégalais
Nom français (Sénégal) : Otholite nain
Noms vernaculaires : *Wolof* Feute, Tuunuune
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



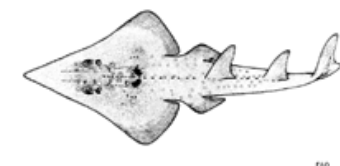
Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Pseudotolithus typus*
Nom français : Otholite nanka
Noms vernaculaires : *Wolof* Tounoun
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : RACHYCENTRIDAE
Nom scientifique : *Rachycentron canadum*
Nom français : Cobio, mafou
Noms vernaculaires : *Wolof* todié
Localisation : Casamance



Famille : RHINOBATIDAE
Nom scientifique : *Rhinobatos rhinobatos*
Nom français : Guitare, raie guitare, Rhinobate commun
Noms vernaculaires : *Wolof* Thioker
Localisation : Sine Saloum



Famille : RHINOBATIDAE
Nom scientifique : *Rhynchobatus luebberti*
Nom français : Poisson-paille africain
Localisation : Casamance



Famille : SCOMBRIDAE
Nom scientifique : *Sarda sarda*
Nom français : Bonite à dos rayé
Nom français (Sénégal) : Bonite à dos rayé
Noms vernaculaires : *Wolof* Kiri kiri, wal, Dullu dullu
Localisation : Casamance



Famille : CLUPIDAE
Nom scientifique : *Sardinella aurita*
Nom français : Sardinelle, Allache
Noms vernaculaires : *Wolof* Yaboï meureug
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum



Famille : CLUPIDAE
Nom scientifique : *Sardinella maderensis*
Nom français : Sardinelle, Grande allache
Noms vernaculaires : *Wolof* Yaboy Tass
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



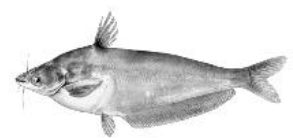
Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Sarotherodon galilaeus galilaeus*
Nom français : Tilapie
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass. *Pulaar* Sidéré
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Sarotherodon melanotheron ssp. melanotheron*
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass. *Pulaar* Sidéré hayr. *Soninké* Fuura binne. *Bambara* Ntakha
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : SCOMBRIDAE
Nom scientifique : *Scomberomorus tritor*
Nom français : Thazard blanc, Maquereau-bonite
Nom français (Sénégal) : Maquereau bonite
Noms vernaculaires : *Wolof* Dioune, Junne, Ndiounde
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : SCHILBEIDAE
Nom scientifique : *Schilbe mystus*
Noms vernaculaires : *Wolof* Khèle. *Pulaar* Nguélo damedjo. *Soninké* Seeba. *Bambara* Mbengari
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Selene dorsalis*
Nom français : Musso africain
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : SPHYRAENIDAE
Nom scientifique : *Sphyraena afra (Sphyraena piscatorum)*
Nom français : Bécune guinéenne
Noms vernaculaires : *Wolof* Khéde
Localisation : Sine Saloum, Casamance, Fleuve Sénégal



Famille : SPHYRAENIDAE
Nom scientifique : *Sphyraena barracuda*
Nom français : Barracuda, Bécune, Brisure
Noms vernaculaires : *Wolof* Khéde
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : STROMATEIDAE
Nom scientifique : *Stromateus fiatola*
Nom français : Fiatole
Noms vernaculaires : *Wolof* Xasaw
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille : BELONIDAE
Nom scientifique : *Strongylura senegalensis*
Nom français : Aiguillette sénégalaise
Localisation : Casamance



Famille : MOCHOKIDAE
Nom scientifique : *Synodontis nigrita*
Nom français : Machoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Gnangue. *Pulaar* Ndiiti. *Soninké* Dunbuune. *Bambara* Kongo bilé
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : MOCHOKIDAE
Nom scientifique : *Synodontis ocellifer*
Nom français : Machoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Gnangue, Guangue-kala. *Pulaar* Feyekhada. *Soninké* Celengu. *Bambara* Kongo bilé
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : MOCHOKIDAE
Nom scientifique : *Synodontis Schall*
Nom français : Machoiron
Noms vernaculaires : *Wolof* Gnangue, Guangue-kala. *Pulaar* Kordioubol. *Soninké* Gidin-xooxa. *Bambara* Kongo bilé
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Trachinotus goreensis*
Nom français : Pompaneau tacheté
Noms vernaculaires : *Wolof* Doungou doungou, teray
Localisation : Casamance, Sine Saloum



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Trachinotus maxillosus*
Nom français : Pompaneau chevron, Pompaneau chévron
Localisation : Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Trachinotus ovatus*
Nom français : Liche, Palomine
Nom français (Sénégal) : Liche glauque
Noms vernaculaires : *Wolof* Khane, njar wëlu, weex weex, wuincuur, Yër bellë
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CARANGIDAE
Nom scientifique : *Trachurus trecae*
Nom français : Chinchard bleu, Chinchard du Cunène, Gascon, Saurel, Severau,
Noms vernaculaires : *Wolof* Diaï bou gnoul
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : TRICHIURIDAE
Nom scientifique : *Trichiurus lepturus*
Nom français : Poisson sabre commun, Sabre
Noms vernaculaires : *Wolof* Tallar, Xóós
Localisation : Fleuve Sénégal



Famille : TETRAODONTIDAE
Nom scientifique : *Tetraodon lineatus*
Nom français : Perroquet
Noms vernaculaires : *Wolof* Boune, Dounn ; pulaar : Doudou; soninké : Duduune; bambara : Dodo
Localisation : Fleuve Sénégal, Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Tilapia dageti*
Nom français : Tilapie
Noms vernaculaires : *Wolof* Thiakhat ;
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Tilapia guineensis*
Nom français : Tilapie
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Tilapia louka*
Nom français : Tilapie
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : CICHLIDAE
Nom scientifique : *Tilapia zillii*
Nom français : Tilapie
Nom français (Sénégal) : Tilapie, Pastenague boulée
Noms vernaculaires : *Wolof* Wass, Njabb , Wass gnoul
Localisation : Fleuve Sénégal, Sine Saloum, Casamance



Famille : SCIAENIDAE
Nom scientifique : *Umbrina canariensis*
Nom français : Ombrine bronzé
Noms vernaculaires : *Wolof* Beur, Wassou nguedj
Localisation : Sine Saloum, Casamance



Famille :
Nom scientifique : *Eucinostomus melanopterus*
 (ex *Gerres melanopterus*)
Nom français :
Noms vernaculaires : *Wolof*

D'autres espèces non moins importantes sont malheureusement peu connues. C'est le cas de : Arius gambiensis, Cephalacanthus volitans, Distichodus brevipinnis, Distichodus rostratus; Elops senegalensis, Ephippion guttifer; Gerres octatis, Heterobranchus bidorsalis, Parapristipoma octolineat, Pollimyrus isidori, Sphyræna dubia, Sphyræna piscatorum et

LES RESSOURCES FAUNIQUES

Le développement du tourisme occupe une place centrale dans la stratégie du gouvernement visant à capter la valeur économique des ressources fauniques. Les activités ciblées comprennent aussi bien le tourisme de vision que la chasse sportive. Les investisseurs sont encouragés à développer le tourisme de vision à travers la concession provisoire de droits exclusifs pour la chasse sportive et / ou le tourisme de vision dans les réserves de chasse désignées ou Zones d'Intérêt Cynégétique (ZIC). Cette option d'investissement a été créée au début des années 1970 commençant par la ZIC de Djeuss sur le delta du fleuve Sénégal. L'objectif de cette politique était de :

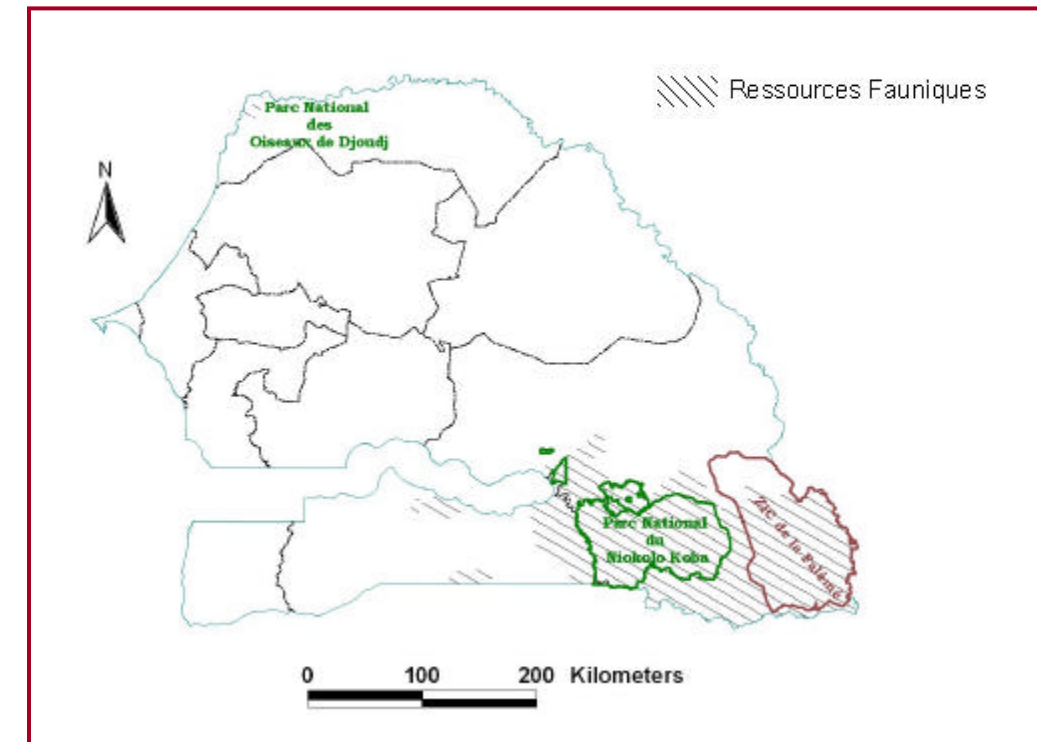
- éradiquer la chasse commune;
- promouvoir la gestion privée des ressources fauniques ;
- et générer des emplois sur les sites par l'activité même et à travers le développement du tourisme en général.

Les réserves nationales de chasse ou ZIC (Zones d'intérêt cynégétique) ont été créées par décret et peuvent être gérées par le service des Eaux et Forêts ou par des firmes privées sur la base d'une concession. Sur les huit (8) ZIC qui existent actuellement au Sénégal et qui couvrent une superficie de 2.3 millions ha, quatre (4) ont été louées à des investisseurs privés (Djeuss, lac de Guiers, Baobolong et Niombato), une est directement gérée par les Eaux et Forêts (ZIC de la Falémé) et trois sont considérées sous-utilisées (Kayanga, Guélowar et Mbégué). La ZIC de la Falémé qui est la plus large, couvre 1 936 000 ha soit environ 10% du territoire national. Elle abrite les dernières réserves résiduelles de la grande faune disponible pour la chasse (légale) au Sénégal. Plusieurs campements de chasse privés sont actifs à l'intérieur de la ZIC.

En plus de la chasse sportive dans les ZIC, il existe des zones amodiées qui sont les domaines où le droit de chasse qui appartient à l'Etat est loué, pour une période donnée, à des exploitants cynégétiques. Elles ceignent les aires protégées. La plupart des amodiataires disposent de campements de chasse ; d'autres activités se développent dans ces campements comme

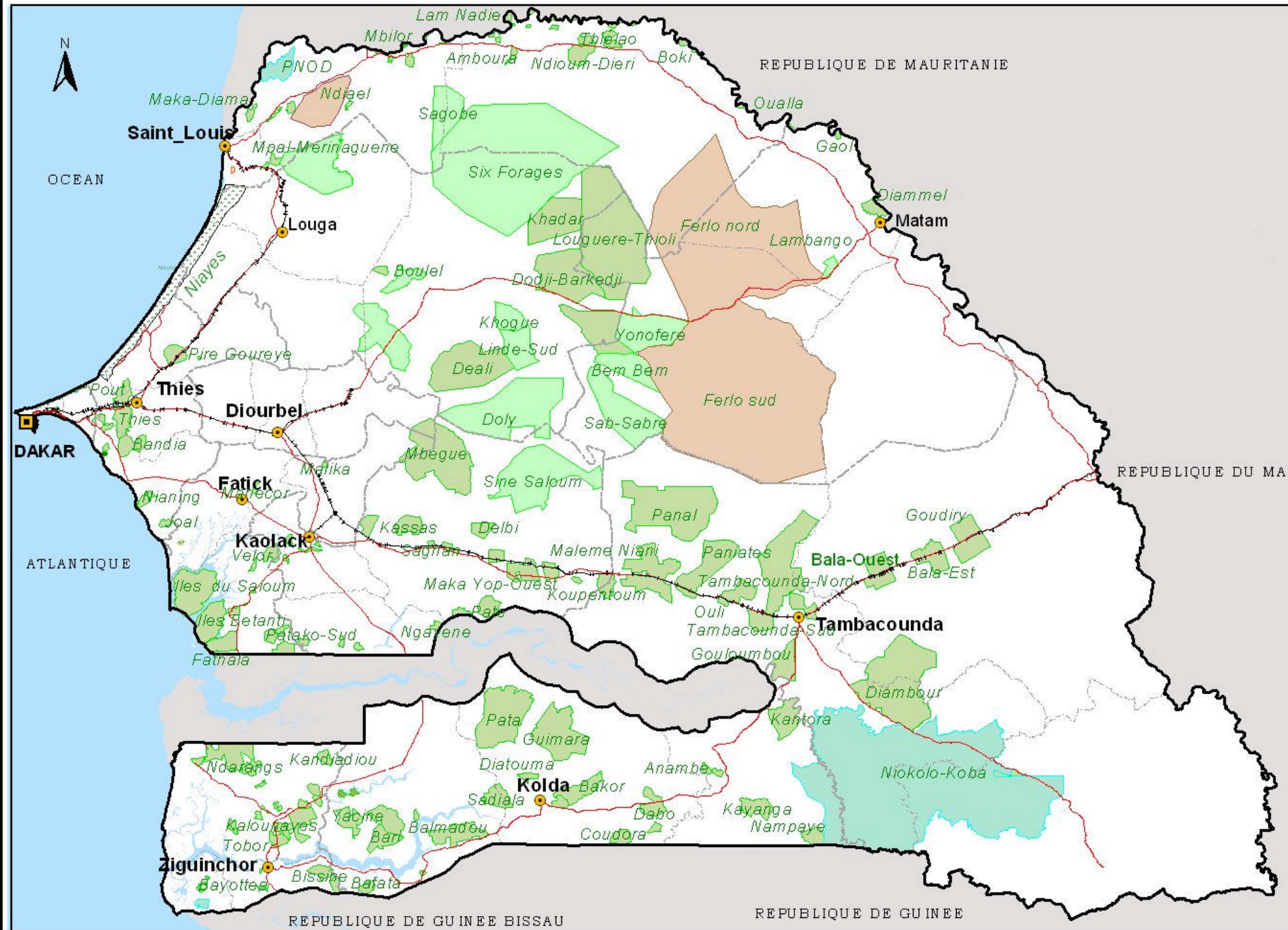
l'élevage, le tourisme de vision. De telles activités occupent, de manière permanente, une bonne partie des populations environnantes. D'autres aires protégées attirent également beaucoup de visiteurs. La fameuse réserve des oiseaux du Djoudj (PNOD), dans la région de Saint Louis par exemple, reçoit environ 10 000 touristes par an (15% de Sénégalais et 60% de Français) et génère des revenus totaux d'environ 25 millions FCFA. Ce chiffre n'inclut pas les revenus gagnés par les entreprises locales et provenant des visites de touristes.

En plus de contribuer à l'alimentation des populations, la chasse procure des produits dérivés de la faune (peaux, cornes, sabots, plumes, etc...) qui sont utilisés dans la fabrication d'objets d'art et pour les besoins rituels et de pharmacopée.



Localisation des zones étudiées

Localisation des Aires protégées



UDRSS / VALEURS

LEGENDE

Localités

- Capitale
- Chef lieu de Région

Limites administratives

- Limite d'Etat
- Limite de Région
- Limite de Département

Aires protégées

- Forêt Classée / Réserve
- Parc National
- Périmètre de reboisement
- Réserve de Faune
- Réserve Sylvo-Pastorale
- Eau permanente
- Pays limitrophes

Echelle : 1/3000000

0 50 100 Kilometers

Source : Base de données CSE

Conception et réalisation :
Centre de Suivi Ecologique

Septembre 2005

QUELQUES MAMMIFERES RECENSES DANS LE CADRE DU PROJET VALEURS



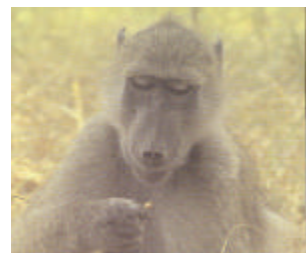
Aulacode

Famille : THRYONOMYIDAE/ SF HYSTRICOMORPHES
Nom scientifique : *Thryonomys swinderianus*
Nom français : Aulacode commun (agouti), Rat des roseaux
Noms local : *Dianakh*
Partie utilisée : chair, poil
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage médicinal



Chacal à flanc rayés

Famille : CANIDAE/S/F CANINAE
Nom scientifique : *Canis adustus* (Sundewall)
Nom français : Chacal à flanc rayés
Noms local : *Til*
Partie utilisée : tête, Peau , chair, os
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage médicinal et mystique



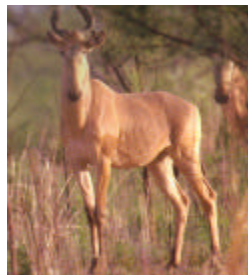
Babouin droguera

Famille : CERCOPITHECIDAE / S/F PAPIINAE
Nom scientifique: *Papio hamadryas* (Lesson) / *Papio anubis*
Nom français : Babouin droguera; Cynocéphale, Babouin anubis ; Babouin chacma ; Babouin de Guinée ; Babouin jaune ;
Noms local : *Golo*
Partie utilisée : Peau, museau
Domaine d'utilisation : Usage médicinal(museau : Piqûres de scorpions)



Chacal doré

Famille : CANIDAE/S/F CANINAE
Nom scientifique : *Canis aureus* (Linnaeus)
Nom français : Chacal commun ; Chacal doré
Noms local : *Til*
Partie utilisée : tête, Peau , chair, os
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage médicinal et mystique



Bubale major

Famille : BOVIDAE /S/F ALCELAPHINAE
Nom scientifique : *Alcelaphus buselaphus major*
Nom français : Bubale major



Chat sauvage d'Afrique

Famille : FELIDAE/ S/F FELINAE
Nom scientifique : *Felis sylvestris* groupe *libyca*
Nom français : chat sauvage d'Afrique, Chat de Lybie, Chat ganté, Chat orné; Chat sauvage (France);
Noms local : *Mouss*



Buffle de savane

Famille : BOVIDAE /S/F BOVINAE
Nom scientifique : *Syncerus caffer brachyceros*
Nom français : Buffle de savane
Noms local : *Nagou al*
Partie utilisée : corne



Civette

Famille : VIVERRIDAE / S/F VIVERRINAE
Nom français : Civette
Noms local : *Sikor*
Partie utilisée : musc, peau
Domaine d'utilisation : cosmétique (parfumerie); usage médicinal (peau)



Céphalophe à flancs roux

Famille : BOVIDAE /S/F CEPHALOPHINAE
Nom scientifique : *Cephalophus rufilatus* (Gray)
Nom français : Céphalophe à flanc roux (Biche -cochon)
Partie utilisée : corne
Domaine d'utilisation : confection de fétiches et d'amulettes, maux de tête



Cobe de buffon

Famille : BOVIDAE /S/F Reduncinae
Nom scientifique : *Kobus (Adenota) kob kob*
Nom français : Cobe de buffon
Noms local : *Koba*



Cob defassa

Famille : BOVIDAE /S/F REDUNCINAE
Nom scientifique : *Kobus ellipsiprymnus defassa*
Nom français : Cobe Onctueux, cobe defassa ou waterbuck
Noms local : *Koba*



Eléphant de savane

Famille : ELEPHANTIDAE
Nom scientifique : *Loxodonta africana*
Nom français : Eléphant africain; Eléphant d'Afrique , Elefant de savane
Noms local : *Gnay*
Partie utilisée : sperme, urine, cerveau, ivoire, bouse, placenta
Domaine d'utilisation : Usage médicinal (**Sperme** : stérilité ou impuissance (Burkina Faso, Mali)). **Placenta** (stérilité, anti-abortif, (Mali). **Bousses** : décoction pour laver patients atteints de méningite, varicelle, rougeole, tuberculose, dermatoses, maladies mentales (Nord Cameroun, Mali).
Urine : jaunisse, asthme, rhumatismes, maux de reins (Nord Cameroun).
Moelle : maux de dos, rhumatismes (Nord Cameroun). **Poudre d'ivoire** : rhumatismes (Mali).



Galago du Sénégal

Famille : GALAGIDAE / GALAGONIDAE
Nom français : Galago du Sénégal



Gazelle à front roux

Famille : BOVIDAE/ S/F GAZELLINAE
Nom scientifique : *Gazella rufifrons rufifrons* (Gray)
Nom français : Gazelle à front roux, Gazelle corinne, Gazelle rufifrons
Noms local : *Kéwel*
Statut : vulnérable



Genette commune

Famille : VIVERRIDAE / S/F VIVERRINAE
Nom scientifique : *Genetta genetta senegalensis* (Linné)
Nom français : Genette commune
Statut : protégé (CITES)



Genette tigrine

Famille : VIVERRIDAE / S/F VIVERRINAE
Nom français : Genette tigrine



Guib harnaché

Famille : BOVIDAE/ S/F TRAGELAPHINAE
Nom scientifique : *Tragelaphus scriptus scriptus* (Pallas)
Nom français : Guib harnaché
Noms local : *Gnay*
Partie utilisée : corne
Domaine d'utilisation : usage médicinal et mystique (gris-gris, remèdes traditionnels, céphalées)



Hérisson à ventre blanc

Famille : ERINACEIDAE
Nom scientifique : *Atelerix albiventris / Erinaceus albiventris*
Nom français : Hérisson à ventre blanc
Partie utilisée : peau, fuel
Domaine d'utilisation : otites



Hippopotame

Famille : HYPPOPOTRAMIDAE
Nom scientifique : *Hippopotamus amphibius* (Linnaeus)
Nom français : Hippopotame; Hippopotame amphibie ;
Noms local : *Lebeer*
Partie utilisée : chair
Domaine d'utilisation : alimentation humaine



Hippotrague rouan

Famille : BOVIDAE /S/F HIPPOTRAGINAE
Nom scientifique : *Hippotragus equinus koba* (Demarest)
Nom français : Hippotrague rouan, antilope, antilope rouanne, Antilope chevaline, Koba
Noms local : *Kewel*
Partie utilisée : corne pilée; os broyés
Domaine d'utilisation : **Corne** : douleur rate. **Os** : fortification dents / os des enfants.
Statut : Menacé d'extinction (UICN)



Hyène tachetée

Famille : HYAENIDAE / S/F HYAENINAE
Nom scientifique : *Crocuta crocuta*
Nom français : Hyène tachetée
Noms local : *Bouki*
Partie utilisée : peau, ongle, graisse
Domaine d'utilisation : usage médicinal et mystique
Statut : protégé (CITES)



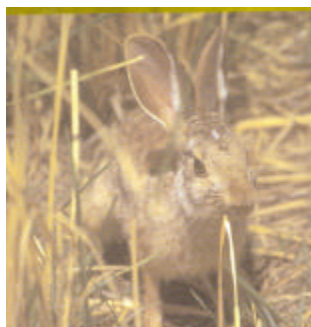
Lamantin

Famille : TRICHECHIDAE
Nom scientifique : *Trichechus senegalensis*
Nom français : Lamantin d'Afrique; Lamantin du Sénégal; Lamantin ouest-africain , Lamantin
Noms local : *léraw*
Partie utilisée : chair, graisse
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, usage médicinal (huile utilisée pour traitement des otites);
Statut : Vulnérable (UICN); protégé (CITES)



Léopard

Famille : FELIDAE / S/F PANTHERINAE
Nom scientifique : *Panthera pardus* (Linnaeus)
Nom français : Léopard, panthère
Noms local : *Seeg*
Partie utilisée : griffe, peau
Statut : Protégé (CITES)



Lièvre

Famille : LEPORIDAE
Nom scientifique : *Lepus capensis*
Nom français : Lièvre du Cap
Noms local : *Leuk*
Partie utilisée : tête, peau, chair
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine

Famille : LEPORIDAE
Nom scientifique : *Lepus saxatilis* / *Lepus crawshayi*
Nom français : Lièvre à oreilles de lapin
Noms local : *Leuk*
Partie utilisée : tête, peau, chair



Lion

Famille : FELIDAE / S/F PANTHERINAE
Nom scientifique : *Panthera leo* (Linnaeus)
Nom français : Lion
Noms local : *Gaïndé*
Partie utilisée : peau, griffe, os
Domaine d'utilisation : Usage médicinal (os broyés : fortifier enfants)
La peau de lion est vendue en moyenne entre 175 000 et 237 500 FCFA l'unité ; ce produit est très recherché par la population dite «charlatanique» dans les marchés de l'avenue Blaise Diagne et de Soubédioune



Lycaon

Famille : CANIDAE S/F LYCAONINAE
Nom scientifique : *Lycaon pictus* (Temminck)
Nom français : Lycaon, loup d'Afrique, Cynhyène, "Chien chasseur"



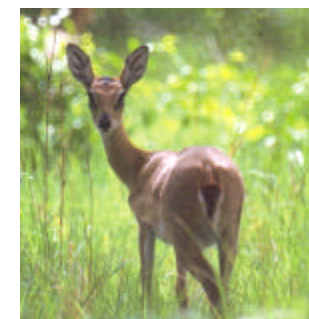
Mangouste ichneumon

Famille : HERPESTIDAE /S/F HERPESTINAE
Nom scientifique : *Herpestes ichneumon* (Linné)
Nom français : Mangouste ichneumon



Oryctérope

Famille : ORYCTEROPODIDAE
Nom scientifique : *Orycteropus afer*
Nom français : Oryctérope
Domaine d'utilisation : Usage mystique (main droite : protection contre mauvais sorts) usage médicinal (intestin : ulcères d'estomac)



ourébi

Famille : BOVIDAE / S/F NEOTRAGINAE
Nom scientifique : *Ourebia ourebi quadriscopa*
Nom français : Ourébi



Patas

Famille : CERCOPITHECIDAE/ S/F CERCOPITHECINAE
Nom scientifique : *Erythrocebus patas patas*
Nom français : Patas, Singe rouge, singe roux
Noms local : *Golo*
Partie utilisée : Peau



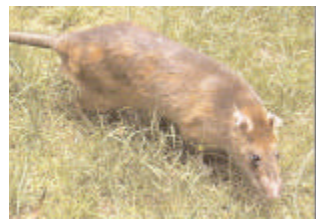
Phacochère

Famille : SUIDAE
Nom scientifique : *Phacochoerus africanus*
Nom français : Phacochère
Noms local : *Mbaam al*
Partie utilisée : Dent, chair, graisse
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage médicinal et mystique



Porc-épic

Famille : HYSTRICIDAE
Nom scientifique : *Hystrix cristata*
Nom français : Porc-épic, Porc-épic à crête (France); Porc-épic du nord de l'Afrique
Noms local : *Saaw*
Partie utilisée : chair, peau, panse, piquants
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage médicinal, mystique, artisanal



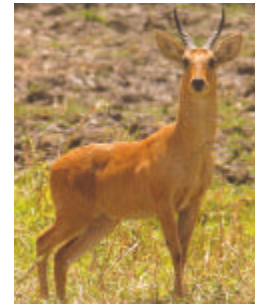
Rat de gambie

Famille : CRICETOMYIDAE
Nom scientifique : *Cricetomys gambianus*
Nom français : Rat de Gambie, Cricétome, Rat Goliath, Rat toto, Rat voleur
Noms local : *Dianakh*



Ratel

Famille : MUSTELIDAE S/F MELLIVORINAE
Nom scientifique : *Mellivora capensis* (Schreber)
Nom français : Ratel



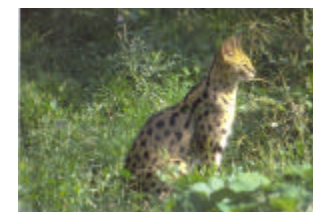
Rédunca

Famille : BOVIDAE /S/F REDUNCINAE
Nom scientifique : *Redunca redunca*
Nom français : Rédunca; Nagor, Cobe des roseaux
Noms local : Koba



Renard pâle

Famille : CANIDAE/S/F CANINAE
Nom scientifique : *Vulpes pallida* (Cretzchmar)
Nom français : Renard pâle, Renard des sables



Serval

Famille : FELIDAE / S/F FELINAE
Nom scientifique : *Leptailurus serval / Felis serval*
Nom français : Serval, Chat-tigre



Singe vert ou tantale

Famille : CERCOPITHECIDAE/ S/F CEPHALOPHINAE
Nom scientifique : *Chlorocebus (aethiops) sabaues / Chlorocebus (aethiops) tantalus*
Nom français : Callitriche, singe vert , tantale
Nom local : *Golo*
Statut : protégé (CITES)



Zorille

Famille : MUSTELIDAE S/F MUSTELINAE
Nom scientifique : *Ictonyx striatus* (Perry)
Nom français : Zorille commun, Zouille; Zouille commune

OISEAUX



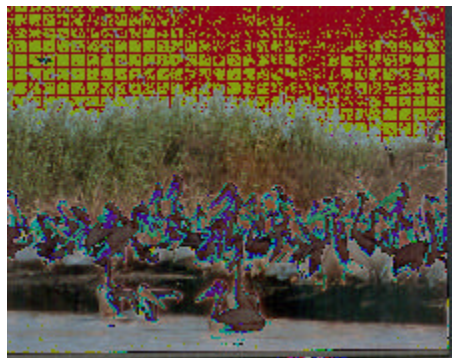
Flamant rose

Famille : PHOENICOPTERIDAE
Nom scientifique : *Phoenicopterus ruber* (Linné)
Nom français : Flamant de Cuba ; Flamant rose (France); Flamant rouge



Cigogne blanche

Famille : CICONIIDAE
Nom scientifique : *Ciconia ciconia* (Linné)
Nom français : Cigogne blanche



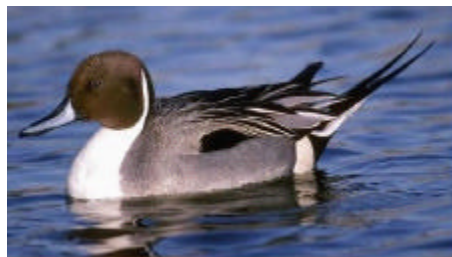
Pélican blanc

Famille : PELECANIDAE
Nom scientifique : *Pelecanus onocrotalus* (Linné)/
Pelecanus roseus
Nom français : Pélican blanc



Cormoran africain

Famille : PHALACROCORAX
Nom scientifique : *Phalacrocorax africanus*
Nom français : Cormoran africain



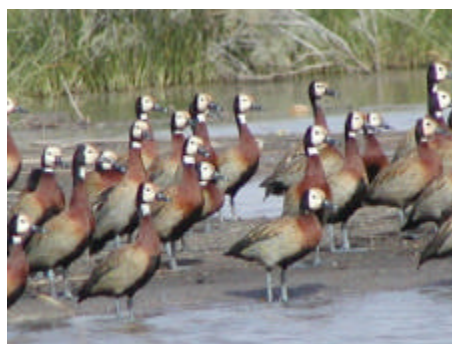
Canard pilet

Famille : ANATIDAE
Nom scientifique : *Anas acuta* (Linné)
Nom français : Canard pilet



Grand cormoran

Famille : PHALACROCORAX
Nom scientifique : *Phalacrocorax carbo*
Nom français : Grand Cormoran



Dendrocygne veuf

Famille : ANATIDAE
Nom scientifique : *Dendrocygna viduata* (Linné)/ *Anas viduata*
Nom français : Dendrocygne veuf



Héron cendré

Famille : ARDEIDAE
Nom scientifique : *Ardea cinerea* (Linné)
Nom français : Héron cendré

REPTILES



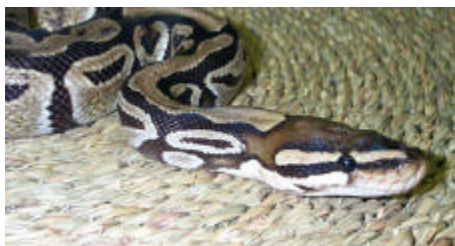
Famille : CROCODYLIDAE
Nom scientifique : *Crocodylus catafractus*
Nom français : Crocodile à museau allongé d'Afrique
Au niveau de Soumbédioune, la peau de caïman est vendue en moyenne à 17500 FCFA pour la fabrication des objets d'art et des articles artisanaux.



Famille : TESTUDINIDAE
Nom scientifique : *Geochelone sulcata (Miller) / Testudo calcarata, Testudo radiata senegalensis, Testudo sulcata*
Nom français : Tortue sillonnée, tortue terrestre



Famille : BOIDAE / PYTONIDAE
Nom scientifique : *Python sebae*
Nom français : Python, Python de Séba
Nom local : Yéw
Partie utilisée : chair, peau, graisse
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, usage mystique et médicinal, usage artisanal.



Famille : BOIDAE / PYTONIDAE
Nom scientifique : *Python regius*
Nom français : Python royal
Nom local : Yéw
Partie utilisée : chair, peau, graisse
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine, Usage mystique et médicinal, usage artisanal



Famille : VARANIDAE
Nom scientifique : *Varanus exanthematicus (Bosc)/ Lacerta exanthematica, Varanus ocellatus*
Nom français : Varan des sables, varan des savanes africaines, Varan des savanes; Varan des steppes, Varan de terre ou Gueule Tapée
Nom local : Mbët
Partie utilisée : Peau , dent, os, chair



Famille : VARANIDAE
Nom scientifique : *Varanus niloticus*
Nom français : Varan du Nil, Varan des eaux
Nom local : Bar
Partie utilisée : chair
Domaine d'utilisation : Alimentation humaine

Quantités et Valeurs Moyennes par produit au marché Blaise Diagne (2001)

Produit	Quantités Achetées Kg	Valeur D'achat FCFA
Peau de caïman	10	50000
Peau de lion	2	223714
Peau de boa	10	27333
Peau de singe	21	68750
Peau de lézard	52	19167
Corne de biche	97	29000
Corne d'antilope	100	45000
Corne de buffle	100	100000
Griffe de panthère	18	9000
Griffe de lion	6	6000
Peau d'hyène	4	24000
tête de caïman	150	37500
Tête de chacal	32	31500
Peau de caméléon	20	8000
Tête de pintade	192	39167
Peau de chacal	100	10000
Peau de panthère	200	40000
Ongle d'hyène	3	12000
Graisse de lion	2	6750
graisse de boa	101	13000
Tête de lapin	10	15000
Dent de caïman	55	15000
Tête de serpent	100	50000
Plume de charognard	200	10000
Tête de perdrix	100	30000
Nez de hyène	2	8000
Peau de hérisson	60	15000
Peau de lapin	10	5000
Dent de phacochère	40	6000

Quantités et Valeurs Moyennes de la Vente par produit au marché Blaise Diagne

Produit	Quantités vendues	Valeur
Peau de caïman	10	79700
Peau de lion	176	187077
Peau de boa	6	35667
Peau de singe	17	73667
Peau de lézard	45	325000
Corne de biche	50	43333
Corne d'antilope	50	664000
Corne de buffle	30	180000
Griffe de panthère	106	53000
Griffe de lion	60	480000
Peau d'hyène	4	32005
Tête de caïman	150	75000
Tête de chacal	32	126000
Peau de caméléon	7	49000
Tête de pintade	180	327500
Peau de chacal	100	30000
Peau de panthère	160	80000
Ongle d'hyène	3	18000
Graisse de lion	127	320000
graisse de boa	350	379000
Tête de lapin	10	40000
Dent de caïman	50	118000
Tête de serpent	50	50000

Quantités et Valeurs Moyennes par produit au marché Soubédioune (2001)

Produit	Quantités Achetées Kg	Valeur D'achat FCFA
Peau de caïman	7	99300
Peau de boa	14	81370
Peau de lézard	70	39964
Griffe de panthère	40	20000
Dent de phacochère	25	11000
PG Tapée	12	53500

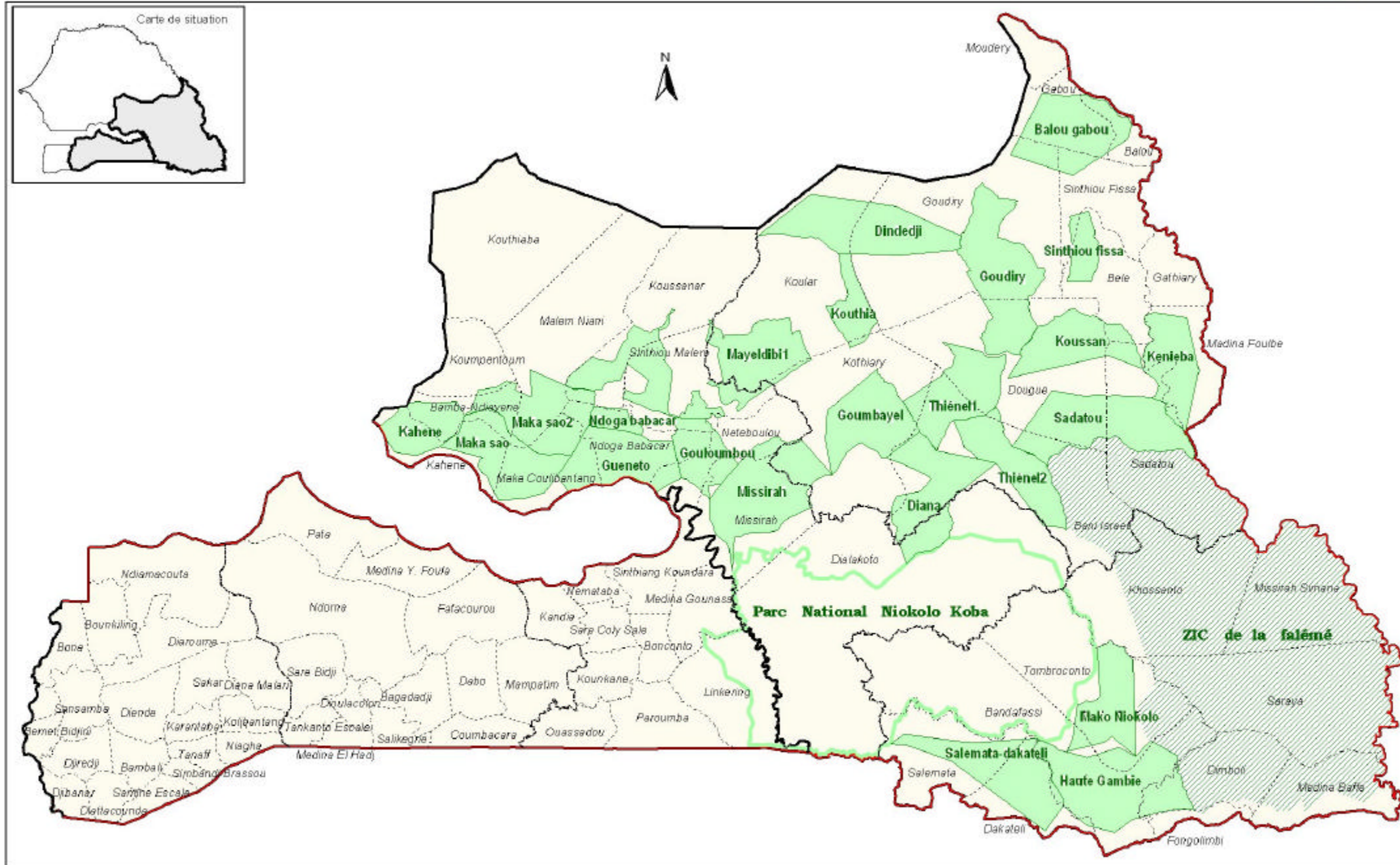
Quantités et Valeurs Moyennes de la Vente par produit au marché Soubédioune (2001)

Produit	Quantités vendues	Valeur
Peau de caïman	6	163130
Peau de boa	10	136957
Peau de lézard	9	22438
Dent de phacochère	30	30000

Localisation des zones de chasse dans les régions de Tambacounda et Kolda



UDRSS/VALEURS



LEGENDE

Limites administratives

- Trait de côte
- Limite d'Etat
- Limite de Région

- Limite de Département
- Limite d'Arrondissement
- Limite de Communauté rurale

Zones de chasse

- Zone amodiée
- Parc National du Niokolo Koba
- Zone d'intérêt Cynégétique de la Falémé

Echelle : 1/500 000



Sources :
Bureau Inventaire et Cartographie, IREF Tambacounda, janvier 2006
Base de données CSE



Conception et Réalisation :
Centre de Suivi écologique
pour la gestion des ressources naturelles

Les recettes de la chasse dans la région de Tambacounda

Désignation	Année 97 / 98		Année 98 / 99		Année 99 / 2000	
	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes
Permis spécial Gibier d'eau						
Résident		-		-	1	30 000
Touriste 1 semaine		-	17	255 000	16	240 000
Touriste 2 semaines		-		-	1	25 000
Permis Petite Chasse						
Résident	14	210 000	8	120 000	20	300 000
Touriste 1 semaine	65	975 000	533	7 995 000	491	7 365 000
Touriste 2 semaines	7	175 000	41	1 025 000	28	700 000
Touriste 1 mois	-	-	1	45 000	1	45 000
Permis Grande Chasse						
Résident	5	225 000	16	720 000	10	450 000
Touriste 1 semaine	52	1 560 000	147	4 410 000	124	3 720 000
Touriste 2 semaines	-	-	17	850 000	-	-
Touriste 1 mois	-	-	1	90 000	-	-
Reconversion						
PPC/R en PGC/R	2	60 000	1	30 000	1	30 000
PPC/T 1 s en PGC/T 1 s	-	-	2	30 000	4	60 000
PPC/T 1 s en PPC/T 2 s	-	-	2	20 000	-	-
PPC/T 2 s en PPC/T 2 s	-	-	2	50 000	-	-
PGC/T 1 s en PGC/R	-	-	1	15 000	-	-
PPC/T 2 s en PGC/T 1 s	1	5 000	-	-	-	-

Les recettes de la chasse dans la région de Tambacounda

Désignation	Année 97 / 98		Année 98 / 99		Année 99 / 2000	
	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes
Taxes d'abattage						
Lion	2	900 000	2	900 000 ¹	-	-
Buffle	2	600 000 ²	1	200 000	-	-
Hippotrague	-	-	4	800 000	3	600 000
Bubal	-	-	1	100 000	-	-
Guib harnaché	5	300 000	2	120 000	3	180 000
Ourébi	3	120 000	1	40 000	-	-
Céphalophe	5	200 000	3	120 000	3	120 000
Cynocéphale	1	10 000	3	30 000	2	20 000
Koba	7	1 400 000	-	-	-	-
Divers permis et taxes						
Permis coutumier	7	21 000	9	27 000	7	21 000
Licence de pisteurs locaux	7	35 000	4	20 000	1	5 000
Professionnels	60	600 000	69	690 000	65	650 000
Taxe de séjour	36	72 000			161	322 000
Licence Zone amodiée	10	3 000 000	17	5 100 000	19	5 700 000
Attestation de ramasseur	-	-	11	55 000	-	-
Amodiation droit de chasse		18 791 000		23 464 000		28 235 000
Taxe d'abattage phacochère 1 ^{ère}	222	3 330 000	292	4 380 000	191	2 865 000
2 ^{ème} phacochère	2	40 000	13	260 000	3	60 000
Transactions de chasse	-	-	1	250 000	2	1 150 000
Total		32 329 000		52 211 000		52 893 000

1 lion : 300 000 F et 1 lionne : 600 000 F

Buffle 1 mâle : 200 000 F et 1 femelle : 400 000

Recettes et nombre de visiteurs de la réserve de Guembeul

Année	1998	1999	2000
Total recettes	1 917 000 F	659 000 F	1 544 000 F
Nombre de visiteurs	3 578	2 021	2 073
Dont Français	1 589	1 180	1 282
Sénégalais	742	5 11	453

NB : Nombre moyen journalier = 5-10 visiteurs

Les recettes de la chasse dans la région de Saint-Louis

Désignation	Année 97 / 98		Année 98 / 99		Année 99 / 2000	
	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes	Nbre	Recettes
Permis spécial Gibier d'eau						
Résident	13	390 000	12	360 000	26	780 000
Touriste CD	124	1 860 000	163	2 445 000	120	1 800 000
Touriste LD	1	45 000	2	90 000	1	45 000
Permis Petite Chasse						
Résident	6	90 000	11	165 000	20	300 000
Touriste CD	154	2 320 000	192	2 880 000	130	1 950 000
Touriste LD	-	-	2	90 000	1	45 000
Divers permis						
Permis coutumier	-	-	2	6 000	2	6 000
Attestation de pisteur	11	110 000	14	140 000	13	130 000
Licence Zone amodiée	6	1 800 000	6	1 800 000	8	2 400 000
Attestation de ramasseur	-	-	-	-	2	10 000
Amodiation	-	2 324 000	-	829 500	-	4 965 000
Taxe d'entrée ZIC	-	-	-	-	-	-
Taxe d'abattage phacochère	23	345 000	42	630 000	15	225 000
Contentieux	4	650 000	1	30 000	-	-
Total		9 942 000		9 465 000		11 856 000

Recettes et nombre de visiteurs du PNNK

Année	1998	1999	2000	1 ^{er} trimestre 2001
Permis de visite	6 600 000	8 400 000	7 800 000	
Permis véhicule	2 700 000	3 700 000	4 500 000	
Total recettes	9 300 000	12 100 000	12 300 000	1 200 000
Nombre de visiteurs	2 580	3 434	3 312	
Dont Français	1 224	1 623	1 503	
Sénégalais	227	189	159	

NB : Nombre moyen journalier = 15-20 visiteurs

Recettes et nombre de visiteurs du PNOD

Année	1998	1999	2000	1 ^{er} trimestre 2001
Total recettes	25 000 000	27 000 000	22 000 000	15 000 000
Nombre de visiteurs	10 320	11 398	9 899	
Dont Français	6 230	6 845	5 967	
Sénégalais	1 470	1 534	1 262	

NB : Nombre moyen journalier = 20-30 visiteurs

REFERENCES

Ressources végétales

- ARBONNIER, M. (2000). Arbres, arbustes et lianes des zones sèches de l'Afrique de l'ouest; CIRAD-MNHN-UICN.
- BERHAUT, J.(1967). Flore du Sénégal, 2ème édition, Editions, Clairafrique, Dakar.
- FERNANDEZ DE LA PRADILLA, C. (2001). Ces plantes qui guérissent, tome 1, Description des plantes, Editions Phytosalus.
- FOTIUS, G., VALENZA, J. (1966). Etude des pâturages naturels du Ferlo-Oriental (République du Sénégal), Maisons-Alfort, IEMVT.
- GUEYE, B., TALL, M., NDIAYE, F.) et al. (dec. 2001). Les déterminants socio-économiques de la demande des ressources sauvages au Sénégal. Projet VALEURS
- ISRA. BAME. (févr. 1999) - Analyse des politiques et stratégies mises en œuvre dans le cadre de la gestion des ressources forestières de la région de Tambacounda (rapport d'étude). Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (mars 1999) - Ressources sauvages de la région de Ziguinchor : diagnostic participatif du 24/02 au 05/03/1999.Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (nov. 1999) - Ressources sauvages de la Zone Sylvo- Pastorale : diagnostic participatif de 08 au 17/ 11/ 99. Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (mars 2000) - Approche institutionnelle et analyse historique des politiques forestières dans la région de Kolda (1960-1999) (rapport d'étude). Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (août 2000) - Caractérisation des exploitants des produits de cueillette dans la région de Tambacounda (résultats préliminaires). Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (janv. 2001) - Caractéristiques socio-économiques des ménages dans les communautés rurales de la région de Tambacounda (résultats préliminaires). Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (mars 2001) - Etude de l'organisation et des performances de filières forestières. Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (mars 2001) - Exploitation et valorisation des produits forestiers non ligneux dans la région de Kolda : caractérisation des acteurs de base. Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (mars 2001) - Caractérisation des exploitants des produits de cueillette en Zone Sylvo-Pastorale. Projet VALEURS.
- ISRA. BAME. (juin 2001) - Exploitation et valorisation des produits forestiers non ligneux dans la région de Kolda : caractérisation des acteurs de base (Version finale).Projet VALEURS.
- KERHARO, J.A. (1964). Note sur quelques plantes médicinales des Bassaris et des Tandanké du Sénégal Oriental- Bull. IFAN, T.XXVI, série A n°2 : 403-437.
- LEBRUN, J., STORK, A.L. (1991) Enumération des plantes à fleurs d'Afrique Tropicale, Vol.I Généralités et Annonaceae à Pandaceae, Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève, Presses de l'imprimerie ATAR S.A, Genève.
- LEBRUN, J., STORK, A.L. (1992). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique Tropicale, Vol.II Chrysobalanaceae à Apiaceae, Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève, Presses de l'imprimerie ATAR S.A, Genève.
- LEBRUN, J., STORK, A.L. (1995). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique Tropicale, Vol.III Monocotylédones : Limnocharitaceae à Poaceae, Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève, Presses de l'imprimerie PFIRTER S.A, Genève
- LEBRUN, J., STORK, A.L. (1997). Enumération des plantes à fleurs d'Afrique Tropicale, Vol.IV - Gamopétales : Clethraceae à Lamiaceae, Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève, Presses de l'imprimerie ATAR S.A, Genève.
- MAYDELL, H-J. von. (1990). Arbres et arbustes du sahel. Leurs caractéristiques et leurs utilisations, GTZ.
- MOSNIER, M. Pâturages naturels sahéliens : Région de Kaédi (Mauritanie), Maisons-Alfort, IEMVT.
- NDIAYE, A. (sept 1998) - Etude préliminaire : Synthèse des travaux de recherche et d'études sur l'évaluation économique ou la contribution dans la satisfaction des besoins des ménages des ressources sauvages au Sénégal. Projet VALEURS.
- NIASSE, S. D. (oct. 2001). Evaluation socio-économique des ressources végétales : cas de *Cordyla pinnata* (Dimb) à Karang Poste et *Detarium senegalense* (Ditakh) à Bettenty. Projet VALEURS.
- SALL, B., O. & LY, C. (Juin 2000). Rapport de l'«Etude sur les exportations et importations de ressources sauvages et leurs produits au Sénégal». Projet VALEURS.
- WRIGHT, J&L. La nature est notre secouriste- Comment utiliser les plantes médicinales de l'Afrique de l'ouest et d'autres éléments naturels pour soigner certaines affections courantes, Nouvelle Imprimerie du Niger.

Ressources halieutiques

C.T.Ba ; Travaux dirigés et Pratiques de deuxième année de Maîtrise de Sciences Naturelles

1. Clef simplifiée d'initiation de quelques poissons marins des côtes sénégalaises, Département de Biologie animale, Faculté des Sciences, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal, mars 1993.

GUEYE, B., TALL, M., NDIAYE, F. et al. (dec. 2001) Les déterminants socio-économiques de la demande des ressources sauvages au Sénégal. Projet VALEURS.

ISRA. BAME. (Févr. 1999). Analyse des politiques et stratégies mises en œuvre dans le cadre de la gestion des ressources forestières de la région de Tambacounda (rapport d'étude). Projet VALEURS.

Ministère de l'Economie forestière, des Eaux, de la Pêche, chargé de l'Environnement et de la Protection de la Nature, Direction Générale des Pêches et de l'Aquaculture / JICA: Principaux poissons commerciaux du Gabon; planche, impression : Multipress Gabon 1317/04.

NDIAYE, A. (Sept 1998). Etude préliminaire : Synthèse des travaux de recherche et d'études sur l'évaluation économique ou la contribution dans la satisfaction des besoins des ménages des ressources sauvages au Sénégal. Projet VALEURS.

SALL, B. O. & LY, C. (Juin 2000). Rapport de l'«Etude sur les exportations et importations de ressources sauvages et leurs produits au Sénégal». Projet VALEURS.

SERET, B. (1981). Poisson de mer de l'Ouest Africain. Texte de Bernard SERET [Initiation-Documentation technique] N°49, illustration de Pierre OPIC, ORSTOM PARIS.

<http://www.cites.org/fra/resources/species.html>

<http://sea.unep-wcmc.org/isdb/CITES/Taxonomy>

<http://w.w.w.fishbase.org>

<http://www.fao.org/fi/fcp/fr/SEN/profile.htm>

Ressources fauniques

DEME, M., DIADHIOU, H.D., THIAM, D., NDIAYE, V. (juillet 2001). Effort de pêche, captures spécifiques et valeurs économiques des débarquements de la pêche continentale dans le fleuve Sénégal, au Sine-Saloum et en Casamance. Projet VALEURS.

DORST, J.P. DANDELLOT. (1972-1976). Les guides du naturaliste. Guide des mammifères d'Afrique : des rats à trompe aux éléphants ; 2ème édition.

GUEYE, B., TALL, M., NDIAYE, F. et al. (dec. 2001). Les déterminants socio-économiques de la demande des ressources sauvages au Sénégal. Projet VALEURS.

ISRA. BAME. (févr. 1999). Analyse des politiques et stratégies mises en œuvre dans le cadre de la gestion des ressources forestières de la région de Tambacounda (rapport d'étude). Projet VALEURS.

ISRA. BAME. (juin 2001) Chasse et gestion durable de la faune dans les régions de Tambacounda et Kolda. Projet VALEURS.

ISRA. BAME. (juin 2001) Place de la faune dans la sécurité alimentaire des communautés rurales autour du parc national de Niokolo-Koba (PNNK) et de la zone d'intérêt cynégétique (ZI(C) de la Falémé : espèces prisées et stratégies des populations locales. Projet VALEURS.

ISRA. BAME. (juin 2001) Commercialisation des produits dérivés de la faune dans les marchés urbains de Soubédioune et de l'Avenue Blaise Diagne. Projet VALEURS.

ISRA. CRODT. (févr. 1999) - Unités de pêche continentale dans les régions naturelles du Fleuve et du Sine Saloum : résultats de l'enquête cadre du 23/ 01 au 02/ 02/ 1999. Projet VALEURS.

ISRA. CRODT. (oct 2000) - Recensement des unités de pêche dans les zones géographiques du fleuve Sénégal et du complexe deltaïque du Sine Saloum en 1999. Projet VALEURS.

ISRA. CRODT. (oct. 2000) - Dictionnaire des sites de débarquement du delta et de la basse vallée du fleuve Sénégal en 1999. Projet VALEURS.

ISRA. CRODT. (oct. 2000) - Dictionnaire des sites de débarquement du Sine Saloum en 1999. Projet VALEURS

ISRA. CRODT. (mars 2001) Prix au débarquement du poisson en milieu continental, Méthodologie de collecte et premières tendances. Projet VALEURS

ISRA. CRODT. (juill. 2001) - Effort de pêche, captures spécifiques et valeurs économiques des débarquements de la pêche continentale dans le fleuve Sénégal et au Sine-Saloum. Projet VALEURS.

LEMARQUE, F. (septembre 2004). Les Grands Mammifères du Complexe WAP, Imprimeur Louisjean, France.

SALL, B. O. & LY, C. (juin 2000). Rapport de l'«Etude sur les exportations et importations de ressources sauvages et leurs produits au Sénégal». Projet VALEURS.

SERLE, W., G.J.MOREL, G.J. (1988). Les oiseaux de l'Ouest Africain, ed. DALACHAUX & NIESTLE S.A, Neufchâtel.

<http://www.cites.org/fra/resources/species.html>

<http://sea.unep-wcmc.org/isdb/CITES/Taxonomy>

<http://www.cites.org/fra/resources/species.html>

<http://sea.unep-wcmc.org/isdb/CITES/Taxonomy>

Photos :

Ressources végétales

ARBONNIER, M. (2000). Arbres, arbustes et lianes des zones sèches de l'Afrique de l'ouest; CIRAD-MNHN-UICN.
ROUSSEL, J. (1995). Pépinières et plantations forestières en Afrique tropicale sèche, ISRA/CIRAD.

Elaeis graine www.prosea.nl
Elaeis1 www.dipbot.unict.it
Elaeis graine 2 www.pacsoa.org.au
Elaeis 2 www.hear.org
Elaeis 3 www.godrejagrovvet.com
Saba www.fao.org
Saba_fruit1 www.iucn.org
Saba_fruit2 www.bcconline.org
Kinkeliba www.bcconline.org
Sump www.bcconline.org
Detarium www.ml.undp.org
Vitex_fruit cecodibenin.africa-web.org
Vitex2 www.africa.upenn.edu
Guiera <http://edcintl.cr.usgs.gov/senegal2/veg11.html>
Detaruma <http://edcintl.cr.usgs.gov/senegal2/veg8.html>
Guiera_feuille <http://edcintl.cr.usgs.gov/senegal2/veg8>
Neocarya http://ss.jircas.affrc.go.jp/project/africa_dojofakara_plants/Contents/Species%20pages/Neocamac.html

Ressources halieutiques

http://www.fishbase.org/images/thumbnails/jpg/tn_Tigui_u0.jpg
Tilapia_dagei www.fishbase.org/.../jpg/tn_Tidag_u0.jpg
+ hemichromis_bimaculatus + sarotherodon_galilaeus + oreochromis_niloticus, etc
alectis_alexandrinus : www.fao.org/docrep/T0047F/t0047f06.jpg
arius_heuoloti : www.scotcat.com/images/arius_heudeloti.jpg
www.bcconline.org/wolof/Language/Images/mbett.jpg
www.akwafoto.pl/.../synodontis_ocellifer3.jpg
www.bcconline.org/.../Images/bagrus-bajad.jpg
www.ier.ml/peche/bnu.gif
destin-tanganyika.com/.../page-bagrus-docmak.htm
www.phenacocongo.com/de/middle.htm
www.fao.org/docrep/T0047F/t0047f0p.htm
www.flmnh.ufl.edu/.../ssg/daytwo.htm
www.ittiofauna.org/.../lates_niloticus.htm
www.scotcat.com/.../electricus_baby.htm
www.fisheries.vims.edu/.../whmullet.htm
cdserver2.ru.ac.za/.../conservation.htm
www.johnston-tackle.com/images/cobia-2.jpg
www.ier.ml/peche/sni.gif
<http://www.iucn.org/brao/kibaar/kibaar6/valeurs/valeurs.htm>

Ressources fauniques

www.treknature.com/.../3047/pelican_blanc1.jpg
site.voila.fr/bioafb/pelotes/phalcarb.JPG
www.oiseaux.net/.../cormoran.huppe.olpa.1p.jpg
www.haryana-online.com/images/Birds/FWS-North...
http://www.sigs.ch/images/blatt14_1.jpg (tortue sulcata)
<http://utenti.lycos.it/luanasett86/photoalbum.html> (python de Séba)
www.zescoop.com/imagesnew/python.JPG
www.chameleoncounters.com/.../savanah.jpg (varan)
www.mhnc.ch/.../fiches_images/lezard-varnil.jpg