

INFORMATEUR (nom et adresse):		DENOMBREMENTS D'OISEAUX D'EAU EN AFRIQUE		 BP 8060 Dakar - Yoff Sénégal	
DATE:		PAYS:			
NOM DU SITE:					
PROVINCE/REGION:			CODE DU SITE:		
GRANDE VILLE LA PLUS PROCHE:					
ALTITUDE , en mètres:		SURFACE , en hectares:		COORDONNEES GEOGRAPHIQUES:	
BREVE DESCRIPTION DU SITE:					
TYPES DE ZONES HUMIDES: entourer s.v.p. les codes Ramsar appropriés, puis classer par ordre de prépondérance ("clas." = classement)					
		Zones humides marines/côtières		Zones humides continentales	
code	clas.			code	clas.
A	___	Eaux marines peu profondes		L	___
B	___	Végétation marine subtidales		M	___
C	___	Récifs coralliens		N	___
D	___	Côtes rocheuses		O	___
E	___	Plages de sable et de galets		P	___
F	___	Eaux d'estuaires		Q	___
G	___	Vasières, bancs de sable ou terre salée intertidaux		R *	___
H	___	Marais salants		Sp	___
I	___	Zones humides boisées intertidales		Ss *	___
J	___	Lagunes côtières saumâtres ou salées		Tf	___
K	___	Lagunes côtières d'eau douce		Tp	___
		Zones humides artificielles		Dambos/vleis	
1	___	Etangs d'aquaculture		U	___
2	___	Etangs		Va	___
3	___	Terres irriguées		W *	___
4	___	Terres arables inondées saisonnièrement		Xf *	___
5	___	Marais salants, salines		Xp *	___
6	___	Zones de stockage des eaux		Y	___
7	___	Excavations		Zg	___
8	___	Zones de traitement des eaux usées			
9	___	Canaux et chenaux		*	___
y compris certaines zones humides des plaines d'inondation					
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (par ex. géologie, type de sol, climat):					
CARACTERISTIQUES HYDROLOGIQUES (nappe phréatique, eau de surface, prévention des inondations, etc.):					
CARACTERISTIQUES ECOLOGIQUES (principaux habitats, flore et faune remarquables):					
UTILISATION ACTUELLE DE LA ZONE (HUMIDE) (qui est le propriétaire, qui a le droit d'utiliser le sol dans le site et aux alentours):					
FACTEURS (passés, présents ou potentiels) AYANT UNE INFLUENCE NEGATIVE SUR LE CARACTERE ECOLOGIQUE DU SITE:					

MESURES DE CONSERVATION (par ex. statut légal de protection, mesures de gestion):
RECHERCHES SCIENTIFIQUES EN COURS (projets existants, présence d'une station biologique sur le terrain, etc.)
SENSIBILISATION A LA CONSERVATION DE LA NATURE (centre d'accueil des visiteurs, cabanes pour l'observation, informations, etc.):
UTILISATION DU SITE POUR LES LOISIRS ET LE TOURISME (par ex. type et fréquence des activités touristiques / de loisirs):
AUTORITE GESTIONNAIRE (nom et adresse de l'organisme responsable de la gestion de la zone humide. Les communautés locales sont-elles impliquées dans la gestion de la zone humide, et si oui, comment ?) :
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES (scientifiques/techniques uniquement):
CARTE DU SITE: indiquer les repères géographiques importants, l'échelle et le nord. Toute carte supplémentaire est bienvenue.