

**Données d'inventaire****Zone humide n° 132 Mare de Fond Repos (haut)**

Lieu-Dit : Fond Repos (haut)

Autre Nom :

Zone humide principale :

1. FLORE

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	NOM FRANCAIS:	Espèces pouvant faire l'objet d'une réglementation	ESPECES PROTE-GEES	ESPECES CITEES	Abondance
!Poaceae	Chloris	virgata		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
!Poaceae	Hymenachne	amplexicaulis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!assez rare
!Cyperaceae	Cyperus	alopecuroides		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
!Mimosaceae	Pithecellobium	unguis-cati	Bois traînant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!rare
!Mimosaceae	Acacia	tortuosa		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!assez rare
!Onagraceae	Ludwigia	octovalvis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
!Apocynaceae	Plumeria	pudica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!assez rare
!Verbenaceae	Citharexylum	spinosum		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!assez rare
!Caesalpiniaceae	Senna	bicapsularis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
!Fabaceae	Crotalaria	sericea		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!assez rare
!Nymphaeaceae	Nymphaea	x		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
!Poaceae	Sporobolus	x		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abondant
!Lemnaceae	Lemna	x		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abondant

2. AMPHIBIENS

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Protection integrale
----------	--------	---------	---------------	---------------	----------------------

3. INVERTEBRES

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Liste Rouge UICN:	Protection integrale	Protection partielle
!Coenagrionidae	Ischnura	ramburii				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Libellulidae	Erythemis	vesiculosa	Erythémis vert			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Libellulidae	Micrathyrina	aequalis	Libellule à tache jaune			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Libellulidae	Tramea	abdominalis	Tramea vermillon			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Lycenidae	Hemiargus	hanno	Hasuré de l'indigo			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Pieridae	Appias	drusilla	Piéride soie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Nymphalidae	Anartia	jatrophae	Nymphale cendré			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!Nymphalidae	Dryas	iulia	Flamme			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. MAMMIFERES

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	Sous-espece:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Liste Rouge	Protection integrale
----------	--------	---------	--------------	---------------	---------------	-------------	----------------------

5. OISEAUX

**Données d'inventaire****Zone humide n° 132 Mare de Fond Repos (haut)**

Lieu-Dit : Fond Repos (haut)

Autre Nom :

Zone humide principale :

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	Sous-espece:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Liste Rouge	Espèces gibiers	Protection
Fringillidae	Loxigilla	noctis		Sporophile rougegorge			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
:								
Icteridae	Quiscalus	lugubris		Quiscale merle			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
:								
Rallidae	Gallinula	chloropus		Poule d'eau			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
:								
:								

6. POISSONS

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:
----------	--------	---------	---------------	---------------

7. REPTILES

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	Sous-espece:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Liste Rouge	Protection integrale
----------	--------	---------	--------------	---------------	---------------	-------------	----------------------