

**Données d'inventaire****Zone humide n° 30 Etang de carrière de Césaire**

Lieu-Dit : Césaire

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	Hymenachne	amplexicaulis		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	!commun
Mimosaceae	Mimosa	pigra		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	assez rare
Convolvulaceae	Ipomoea	purpurea	Ipoméé, Volubilis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	assez rare
Cecropiaceae	Cecropia	schreberiana		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	rare
Vitaceae	Cissus	verticillata		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	assez rare

**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
Nymphalidae	Junonia	evarete	Savane			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nymphalidae	Junonia	x				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**4. MAMMIFERES**

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

**5. OISEAUX**

FAMILLE:	GENRE:	ESPECE:	Sous-espece:	NOM FRANCAIS:	Statut CITES:	Liste Rouge	Espèces gibiers	Protection n
Icteridae	Quiscalus	lugubris		Quiscale merle			<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
----------	--------	---------	--------------	---------------	---------------	-------------	----------------------