

## Structure détaillée de la table attributaire :

29/07/2010

### Cartographie des espèces d'algues exploitables de Belle-Ile-en-Mer (Source Kaas R., Barbaroux O., 2001)

#### 1/2) Couche champs d'algues (polygones)

Champs de la table attributaire	Définition des champs de la table attributaire	Type de données	Longueur des champs
SITE	Site d'étude : Belle-Ile	Texte	50
AUTEUR	Auteurs de la cartographie : Kaas R., Barbaroux O.	Texte	50
SOURCE	Source de l'information cartographiée : Cartographie des espèces d'algues exploitables de Belle-Ile-en-Mer, Kaas R., Barbaroux O., Laboratoire Physiologie et Biotechnologie des Algues de l'Ifremer, 2001	Texte	250
DATE	Date de l'étude : 2001	Texte	50
ECHELLE	Echelle du jeu de données : 5000 à 10000	Texte	50
LEG_ORIG	Légende d'origine	Texte	250
SURFACE_M2	Surface du polygone en mètres carrés	Réel double	19

#### 2/2) Couche ceinture d'algues (polylignes)

Champs de la table attributaire	Définition des champs de la table attributaire	Type de données	Longueur des champs
SITE	Site d'étude : Belle-Ile	Texte	50
AUTEUR	Auteurs de la cartographie : Kaas R., Barbaroux O.	Texte	50
SOURCE	Source de l'information cartographiée : Cartographie des espèces d'algues exploitables de Belle-Ile-en-Mer, Kaas R., Barbaroux O., Laboratoire Physiologie et Biotechnologie des Algues de l'Ifremer, 2001	Texte	250
DATE	Date de l'étude : 2001	Texte	50
ECHELLE	Echelle du jeu de données : 5000 à 10000	Texte	50
LEG_ORIG	Légende d'origine	Texte	250
LONGUEUR_M	Longueur de la polyligne en mètres	Réel double	19