

Attribut	Définition	Information complémentaire
Station	STATION DE MESURE DE LA QUALITE DES EAUX DE SURFACE La station de mesure est le lieu situé sur une entité hydrographique (cours d'eau, lacs, canaux...), sur lequel sont effectués des mesures ou des prélèvements en vue d'analyses physico-chimiques, microbiologiques, etc, afin de déterminer la qualité des milieux aquatiques à cet endroit. Il s'agit d'un volume dans lequel il est possible de faire des mesures en différents points réputés cohérents et représentatifs de la station.	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_entite.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/stq/2.2/sandre_fmt_xml_stq.xsd&entite=StationMesureEauxSurface
Date	Date du début de l'opération de prélèvement biologique Jour, mois et année, au jour près, à laquelle l'opération de prélèvement biologique débute. Cette information est établie par le préleveur, sous la responsabilité du ou des organismes producteurs de cette donnée. Le renseignement de cette rubrique est obligatoire car elle rentre dans l'identifiant de l'opération de prélèvement.	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_attribut.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=OperationPrelBio&attribut=DateDebutOperationPrelBio
Support	SUPPORT Un support désigne un composant du milieu sur lequel porte l'investigation, faisant généralement l'objet de prélèvements en vue d'analyses ultérieures, afin d'évaluer sa qualité et celle du milieu.	http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:PAR::entite:Support:ressource:latest:::html
Liste Faunistique	LISTE/LOT FAUNISTIQUE OU FLORISTIQUE Suite d'êtres vivants aquatiques observés directement dans l'eau ou au sein d'un prélèvement élémentaire biologique.	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_entite.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=ListeFauFlor
Lot Poisson	Code de la liste faunistique ou floristique Identifiant unique et non signifiant de la liste faunistique/floristique.	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_attribut.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=ListeFauFlor&attribut=CdListeFauFlor
Type de liste	Type de la liste faunistique ou floristique Catégorie de regroupement d'individus de d'une même appellation de taxon selon leurs poids ou leurs tailles cf nomenclature : http://services.sandre.eaufrance.fr/References/1.3.0/jeuDonnees.php?recherche=434&function=getFicheNsa&v=3.1 Avec G : Lot de groupe sans mesures individuelles I : Lot de groupe avec mesure individuelle N : mesure individuelle S_L : lot de groupe avec sous-échantillon S : Sous échantillon associé à un lot de groupe L : lot de groupe avec sous-échantillon	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_attribut.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=ListeFauFlor&attribut=TypListeFauFlor
Taxon	APPELLATION DU TAXON : Référentiel administré par le Sandre http://www.sandre.eaufrance.fr/atlas/srv/fre/catalog.search#/metadata/0bea2eb9-a4ee-4a81-b494-bd4fb5338ef8	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_entite.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=TaxRep

	<p>TAXON REPERTOIRE</p> <p>La nature du résultat associé à chaque taxon au sein d'une liste faunistique ou floristique varie selon le protocole appliqué ainsi que le support biologique étudié (Diatomées, Macroinvertébrés,...) :</p> <p>Il peut s'agir soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'un dénombrement absolu : quantification d'individus appartenant à un taxon donné (avec des exceptions possibles, cf ci-après), - du caractère « Présence ou absence » des taxons, sans dénombrement d'individus - du recouvrement (proportion d'occupation surfacique) d'un ensemble d'individus appartenant à un taxon donné - d'une densité par taxon, (qui est un dénombrement relatif pour chaque taxon, à savoir le dénombrement absolu ramené à une unité de surface ou de volume. Les dénombrements de phytoplancton, par exemple, sont ramenés à un volume donné) <p>En règle générale, il n'y a qu'un seul type de résultat par taxon. Ceci dit, pour un même taxon et selon le support biologique étudié, il peut y avoir deux résultats distincts de renseignements dénombrement absolu et densité par taxon. En effet, lorsque le résultat final est une densité, il est tout à fait intéressant d'avoir, en parallèle, l'indication du nombre d'individus réellement comptés, ce qui permet parfois de relativiser la valeur à accorder à une densité.</p>	
Résultat		http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_entite.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=TaxRep
Type de mesure	<p>Type de mesure du taxon répertorié</p> <p>Type de mesure associée au résultat du taxon répertorié. En effet, le resultat du taxon répertorié peut être exprimé sous la forme d'un dénombrement, d'un pourcentage de recouvrement, d'un indice d'abondance de taxon... Les types de mesure du taxon répertorié reposent sur la liste des valeurs possibles Sandre définie dans la nomenclature n°667.</p>	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_attribut.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=TaxRep&attribut=TypTaxRep
Quali.	<p>Qualification des résultats de l'opération de prélèvement biologique : La qualification des résultats biologiques repose sur la liste des valeurs possibles définies dans la nomenclature n°414</p>	http://www.sandre.eaufrance.fr/squelettes/consulter_fiche_attribut.php?dictionnaire=/db/sandre/Schemas/rhb/4.2/sandre_fmt_xml_rhb.xsd&entite=OperationPrelBio&attribut=QualResBioOperationPrelBio