

## Glossaire Osur Web

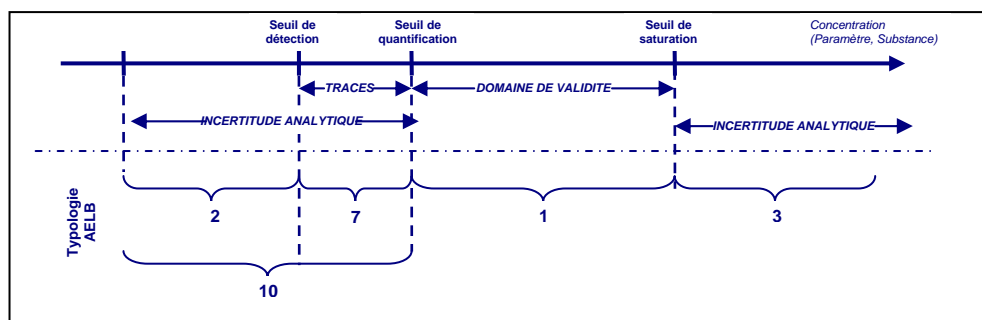
**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

<b>Bassin versant</b>	<p>Surface d'alimentation d'un cours d'eau ou d'un lac. Le bassin versant se définit comme l'aire de collecte des eaux, considérée à partir d'un exutoire : elle est limitée par le contour à l'intérieur duquel toutes les eaux s'écoulent en surface et en souterrain vers cet exutoire. Ses limites sont des lignes de partage des eaux.</p>															
<b>Classe de dureté</b>	<p>La classe de dureté définit le niveau moyen de la dureté de l'eau au droit de la station de mesure, estimé à dire d'expert à partir de l'ensemble des analyses d'eau connues sur la ou les stations de mesure située(s) sur le tronçon hydrographique. La minéralisation des eaux en France est répartie selon 6 classes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Libellé</th> <th>Définition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Classe 1</td> <td>&lt; 40 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L</td> </tr> <tr> <td>Classe 2</td> <td>40 à &lt; 50 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L</td> </tr> <tr> <td>Classe 3</td> <td>50 à &lt; 100 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L</td> </tr> <tr> <td>Classe 4</td> <td>100 à &lt; 200 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L</td> </tr> <tr> <td>Classe 5</td> <td>&gt;= 200 mg (CaCO<sub>3</sub>)/L</td> </tr> </tbody> </table>	Libellé	Définition	Classe 1	< 40 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L	Classe 2	40 à < 50 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L	Classe 3	50 à < 100 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L	Classe 4	100 à < 200 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L	Classe 5	>= 200 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L			
Libellé	Définition															
Classe 1	< 40 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L															
Classe 2	40 à < 50 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L															
Classe 3	50 à < 100 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L															
Classe 4	100 à < 200 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L															
Classe 5	>= 200 mg (CaCO <sub>3</sub> )/L															
<b>Code remarque</b>	<p>Le code remarque de l'analyse physico-chimique permet d'apporter des précisions sur le résultat en indiquant si celui-ci est inférieur ou supérieur à un seuil, s'il y a présence de traces...</p> <p><b>Avertissement</b> : <u>avant toute exploitation des résultats de mesure, bien veillez à prendre en compte la valeur des codes remarques associée à chaque résultat de mesure.</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code Remarque</th> <th>Libellé</th> <th>Définition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Analyse non faite</td> <td>L'analyse n'a pu être réalisée. Le résultat doit alors être vide.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Résultat &gt; seuil de quantification et &lt; au seuil de saturation ou Résultat = 0</td> <td>Quand les concentrations mesurées se situent dans la gamme de validité de la méthode utilisée (résultat &gt; seuil de quantification et &lt; au seuil de saturation), le résultat prend la valeur trouvée (même s'il est égal à zéro) et le code remarque la valeur "1".  En microbiologie ou en hydrobiologie, le code remarque "1" accompagne un résultat de type dénombrement ou recouvrement estimé ou mesuré d'un taxon.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Résultat &lt; seuil de détection</td> <td>Quand la méthode de mesure n'est pas assez performante pour mesurer la concentration de la substance recherchée, le résultat prend alors la valeur du seuil de détection ou du seuil de quantification suivant qu'il est inférieur à l'un de ces deux seuils. Parallèlement, le code remarque prend les valeurs 2 ou 7.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Résultat &gt; seuil de saturation</td> <td>Quand la concentration de la substance recherchée est trop élevée pour la méthode utilisée, le résultat donne alors la valeur du seuil de saturation et le code remarque prend la valeur 3.</td> </tr> </tbody> </table>	Code Remarque	Libellé	Définition	0	Analyse non faite	L'analyse n'a pu être réalisée. Le résultat doit alors être vide.	1	Résultat > seuil de quantification et < au seuil de saturation ou Résultat = 0	Quand les concentrations mesurées se situent dans la gamme de validité de la méthode utilisée (résultat > seuil de quantification et < au seuil de saturation), le résultat prend la valeur trouvée (même s'il est égal à zéro) et le code remarque la valeur "1".  En microbiologie ou en hydrobiologie, le code remarque "1" accompagne un résultat de type dénombrement ou recouvrement estimé ou mesuré d'un taxon.	2	Résultat < seuil de détection	Quand la méthode de mesure n'est pas assez performante pour mesurer la concentration de la substance recherchée, le résultat prend alors la valeur du seuil de détection ou du seuil de quantification suivant qu'il est inférieur à l'un de ces deux seuils. Parallèlement, le code remarque prend les valeurs 2 ou 7.	3	Résultat > seuil de saturation	Quand la concentration de la substance recherchée est trop élevée pour la méthode utilisée, le résultat donne alors la valeur du seuil de saturation et le code remarque prend la valeur 3.
Code Remarque	Libellé	Définition														
0	Analyse non faite	L'analyse n'a pu être réalisée. Le résultat doit alors être vide.														
1	Résultat > seuil de quantification et < au seuil de saturation ou Résultat = 0	Quand les concentrations mesurées se situent dans la gamme de validité de la méthode utilisée (résultat > seuil de quantification et < au seuil de saturation), le résultat prend la valeur trouvée (même s'il est égal à zéro) et le code remarque la valeur "1".  En microbiologie ou en hydrobiologie, le code remarque "1" accompagne un résultat de type dénombrement ou recouvrement estimé ou mesuré d'un taxon.														
2	Résultat < seuil de détection	Quand la méthode de mesure n'est pas assez performante pour mesurer la concentration de la substance recherchée, le résultat prend alors la valeur du seuil de détection ou du seuil de quantification suivant qu'il est inférieur à l'un de ces deux seuils. Parallèlement, le code remarque prend les valeurs 2 ou 7.														
3	Résultat > seuil de saturation	Quand la concentration de la substance recherchée est trop élevée pour la méthode utilisée, le résultat donne alors la valeur du seuil de saturation et le code remarque prend la valeur 3.														

4	Présence ou Absence	Les codes remarques 'Présence' et 'Absence' (4) se rapportent essentiellement à la microbiologie où il est seulement nécessaire de détecter la présence ou l'absence de micro-organismes sans qu'il ne faille les dénombrer même si cela est faisable.
5	Incomptable	De même, le code 'Incomptable' (5) fait référence aux analyses microbiologiques qui ne permettent pas d'établir ni le nombre de micro-organismes ni la valeur du seuil que dépasse le nombre. Il s'agit, par exemple, des analyses dont la boîte de Pétri est totalement saturée.
6	Taxons non individualisables	Le code remarque « 6 » est utilisé en microbiologie ou en hydrobiologie, lorsque l'objet de l'analyse est bien un dénombrement absolu, mais dont le résultat n'a pu être déterminé car les individus ne sont pas différenciables
7	Traces (< seuil de quantification et > seuil de détection)	Quand la méthode de mesure n'est pas assez performante pour mesurer la concentration de la substance recherchée, le résultat prend alors la valeur du seuil de détection ou du seuil de quantification suivant qu'il est inférieur à l'un de ces deux seuils. Parallèlement, le code remarque prend les valeurs 2 ou 7.
8	Dénombrement > Valeur	Les codes remarque 8 et 9 doivent être utilisés pour qualifier des résultats fournis par des méthodes de type qualitatif, décrits par rapport à un seuil bien que compris dans la plage d'utilisation courante des méthodes (supérieur au seuil de quantification et inférieur au seuil de saturation).
9	Dénombrement < Valeur	Les codes remarque 8 et 9 doivent être utilisés pour qualifier des résultats fournis par des méthodes de type qualitatif, décrits par rapport à un seuil bien que compris dans la plage d'utilisation courante des méthodes (supérieur au seuil de quantification et inférieur au seuil de saturation).
10	Résultat < au seuil de quantification	Si la méthode de mesure n'est pas assez performante et si le résultat de mesure s'avère être en dessous du seuil de quantification, le code remarque prend alors la valeur 10. Le résultat quant à lui prend la valeur du seuil de quantification.

Informations complémentaires : <http://sandre.eaufrance.fr>

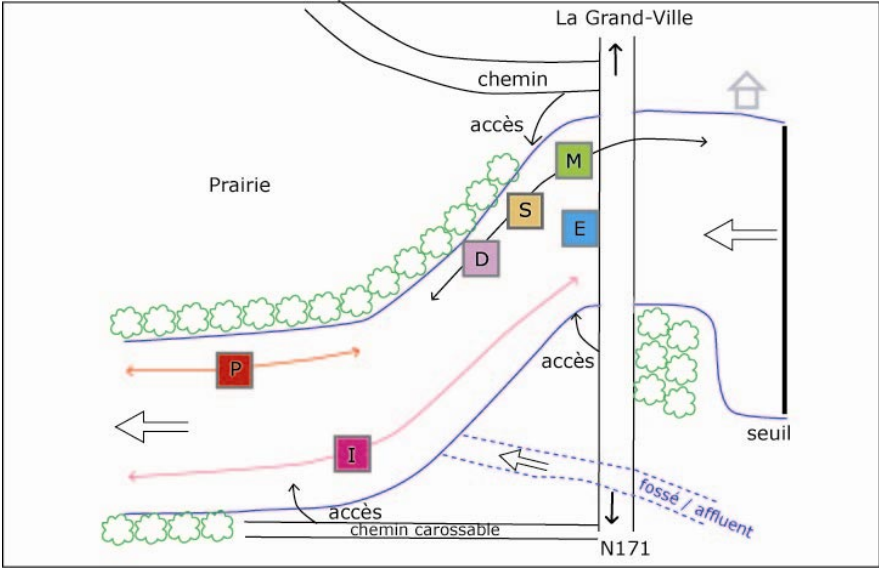
Schéma de gestion des codes remarques :



<b>Cours d'eau</b>	Un cours d'eau ou entité hydrographique linéaire est une entité hydrographique appartenant au réseau hydrographique et dont la représentation s'effectue par des éléments linéaires.														
<b>Exception typologique</b>	<p>L'exception typologique permet de préciser si la station de mesure est située dans une zone géographique spécifique dans laquelle les valeurs de certains paramètres (DCO, COD, oxygène,...) sont naturellement moins sévères (en l'absence d'influence anthropiques connues) que dans le reste du territoire. Il existe 6 zones d'exceptions typologiques :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Exception typologique</th> <th>Définition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type 1</td> <td>Cours d'eau naturellement pauvres en oxygène. Paramètres concernés : O2, SatO2</td> </tr> <tr> <td>Type 2</td> <td>Cours d'eau naturellement riches en matières organiques. Paramètres concernés : DCO, Carbone organique, NKJ,</td> </tr> <tr> <td>Type 3</td> <td>Cours d'eau naturellement acides. Paramètre concerné : pH</td> </tr> <tr> <td>Type 4</td> <td>Cours d'eau à concentration en MES naturellement élevée. Paramètre concerné : MES</td> </tr> <tr> <td>Type 5</td> <td>Cours d'eau des zones de tourbières. Paramètre concerné : Carbone organique</td> </tr> <tr> <td>Type 6</td> <td>Cours d'eau à température naturellement élevée. Paramètre concerné : Température</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cette information relève de la responsabilité du gestionnaire de la station de mesure. Une station peut appartenir à plusieurs exceptions typologiques. L'exception typologique est alors un attribut de la station de mesure.</p>	Exception typologique	Définition	Type 1	Cours d'eau naturellement pauvres en oxygène. Paramètres concernés : O2, SatO2	Type 2	Cours d'eau naturellement riches en matières organiques. Paramètres concernés : DCO, Carbone organique, NKJ,	Type 3	Cours d'eau naturellement acides. Paramètre concerné : pH	Type 4	Cours d'eau à concentration en MES naturellement élevée. Paramètre concerné : MES	Type 5	Cours d'eau des zones de tourbières. Paramètre concerné : Carbone organique	Type 6	Cours d'eau à température naturellement élevée. Paramètre concerné : Température
Exception typologique	Définition														
Type 1	Cours d'eau naturellement pauvres en oxygène. Paramètres concernés : O2, SatO2														
Type 2	Cours d'eau naturellement riches en matières organiques. Paramètres concernés : DCO, Carbone organique, NKJ,														
Type 3	Cours d'eau naturellement acides. Paramètre concerné : pH														
Type 4	Cours d'eau à concentration en MES naturellement élevée. Paramètre concerné : MES														
Type 5	Cours d'eau des zones de tourbières. Paramètre concerné : Carbone organique														
Type 6	Cours d'eau à température naturellement élevée. Paramètre concerné : Température														
<b>Export</b>	Action permettant de construire une requête, à partir de différents critères, afin de générer un fichier d'informations extraites d'une base de données.														
<b>Format d'export</b>	<p><u>Export CSV</u> (<i>Comma-separated values</i>) : format informatique ouvert représentant des données tabulaires sous forme de « valeurs séparées par des virgules » ou « points-virgules » ;</p> <p><u>Export XML</u> (<i>Extensible Markup Language</i>) : langage informatique de balisage générique. Il sert essentiellement à stocker/transférer des données de type texte Unicode structurées en champs arborescents.</p>														
<b>Fraction</b>	<p>Une fraction analysée est un composant du support sur lequel porte l'analyse. Trois catégories de fractions analysées sont définies :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le support brut ou entier : par exemple la fraction analysée " eau brute " provenant du support " Eau " ;</li> <li>- les fractions "partielles", au sens d'une classification par partie d'un même support, ex : eau filtrée du support " eau " ;</li> <li>- les fractions "organiques", au sens d'une classification par partie d'un même organisme, ex : poisson / foie, écaille, reins, ... .</li> </ul> <p><b>Remarque</b> : la notion de fraction est une notion importante pour l'exploitation des données. Exemple : Le carbone organique (code paramètre = 1841) peut être recherché sur diverses fractions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sur eau brute (COT), il sera associé à un code fraction 23 (eau brute) ;</li> <li>- sur eau dissoute (COD), il sera associé à un code fraction 3 (eau filtrée) ;</li> <li>- sur supports solides tels que les sédiments : fraction 31 pour les sédiments bruts, et fraction 32 pour les particules &lt; à 2mm.</li> </ul> <p>Informations complémentaires : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a></p>														
<b>Finalité principale</b>	La finalité de la station constitue le but pour lequel la station de mesure a été créée. <u>Exemples</u> : Bilan, Evaluation, Impact d'un rejet industriel, Référence, Non renseignée, Inconnue...														

	<p><b>Remarque</b> : Les finalités d'une station de mesure ne sont pas systématiquement identiques à celles du ou des réseaux de mesure auxquels elle se rattache.</p>
<b>Groupe de paramètres</b>	<p>Regroupement de paramètres de même nature. Exemple : le groupe « PREL » (prélèvement) comprend tous les paramètres environnementaux relevés sur le terrain lors d'un prélèvement.</p>
<b>HER (Hydro-écorégion)</b>	<p>Zone homogène du point de vue de la géologie, du relief et du climat. C'est l'un des principaux critères utilisés dans la typologie et la délimitation des masses d'eau de surface. La France métropolitaine peut être décomposée en 21 hydro-écorégions principales.</p>
<b>Masse d'eau</b>	<p>Portion de cours d'eau, canal, aquifère, plan d'eau ou zone côtière homogène. Il s'agit d'un découpage élémentaire des milieux aquatiques destinée à être l'unité d'évaluation de la DCE. Une masse d'eau de surface est une partie distincte et significative des eaux de surface, telles qu'un lac, un réservoir, une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, une eau de transition ou une portion d'eaux côtières. Pour les cours d'eau la délimitation des masses d'eau est basée principalement sur la taille du cours d'eau et la notion d'hydro-écorégion. Les masses d'eau sont regroupées en types homogènes qui servent de base à la définition de la notion de bon état.</p>
<b>Nature d'un paramètre</b>	<p>Les paramètres recherchés peuvent être de différentes natures :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>environnementale</u> : paramètres d'observation visuelle relevés sur le terrain lors d'un prélèvement (exemples : température de l'air, aspect des abords...)</li> <li>- <u>physique</u> : paramètres mesurés in-situ lors d'un prélèvement (exemples : pH de l'eau, température de l'eau...)</li> <li>- <u>chimique</u> : paramètres mesurés au laboratoire (exemples : nitrates, pesticides, ions...)</li> <li>- <u>microbiologique</u> : paramètres mesurés au laboratoire (exemples : Entérocoques, Escherichia Coli, ...)</li> <li>- <u>hydrobiologique</u> : paramètres mesurés au laboratoire (exemples : Indices Diatomiques, IBGN...)</li> <li>- <u>synthèse</u> : exemple : Classe de qualité de l'eau pour l'altération Nitrates pour un prélèvement (code Sandre 2165).</li> </ul>
<b>OSUR 2</b>	<p>Base de Données accueillant l'ensemble des données issues des principaux réseaux de surveillance de la qualité des cours d'eau et des plans d'eau en Loire-Bretagne.</p>
<b>Paramètre</b>	<p>Un paramètre est une propriété du milieu ou d'une partie du milieu qui contribue à en apprécier les caractéristiques et/ou la qualité et/ou l'aptitude à des usages. Un paramètre est identifié dans le référentiel OSUR par son code Sandre, exemple Nitrates : (1340) <u>Exemple</u> : cf. <a href="#">fiche Sandre des Nitrates</a></p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a></p>
<b>Plan d'eau</b>	<p>Les plans d'eau désignent une étendue d'eau douce continentale de surface, libre stagnante, d'origine naturelle ou anthropique, de profondeur variable. Ils peuvent posséder des caractéristiques de stratification thermique.</p>
<b>Producteur</b>	<p>Le producteur de la donnée est indissociable des notions de <u>statut</u> et de <u>qualification</u> de la donnée.</p> <p>C'est l'organisme commanditaire qui a demandé aux prestataires de fournir les données. Il s'agit du maître d'ouvrage. C'est l'entité qui est responsable de la création de la donnée jusqu'à sa validation. Il a en charge le contrôle des données et peut également avoir en charge leur mise à disposition. Le Producteur des données peut faire appel à des tiers pour la production de données. Plusieurs producteurs sont possibles.</p>

<p><b>Profondeur (CE)</b></p>	<p>Information qualitative (non issue du Sandre) qui précise le type de prospection qui peut être réalisée sur la station lors de l'étiage. Elle permet de définir les protocoles à mettre en œuvre lors des relevés hydrobiologiques.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cours d'eau profond (station non prospectable à pied).</li> <li>• Cours d'eau peu profond (cours d'eau prospectable à pied).</li> </ul>
<p><b>Qualification</b></p>	<p>La qualification de la donnée est indissociable des notions de <a href="#">statut</a> et de <a href="#">producteur</a> de la donnée.</p> <p>La qualification d'une donnée permet d'associer un degré de fiabilité au résultat. Elle correspond au niveau de qualité attribué à la donnée pour un statut donné.</p> <p>Il existe 5 qualifications possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- qualification 0 = non définissable (donnée brute)</li> <li>- qualification 1 = correcte ;</li> <li>- qualification 2 = incorrecte ;</li> <li>- qualification 3 = incertaine ;</li> <li>- qualification 4 = non qualifiée.</li> </ul>
<p><b>Réseau</b></p>	<p>Dispositif de collecte de données correspondant à un ensemble de stations de mesure répondant à au moins une finalité particulière. Chaque réseau respecte des règles communes qui visent à garantir la cohérence des observations, notamment pour la densité et la finalité des stations de mesure, la sélection de paramètres obligatoires et le choix des protocoles de mesure, la détermination d'une périodicité respectée. L'ensemble de ces règles est fixé dans un protocole.</p> <p><u>Exemples</u> : Réseau de Contrôle et de Surveillance (code SANDRE : 0400000125), Réseaux Départementaux...</p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a> (cf DISC'EAU)</p>
<p><b>SANDRE</b></p>	<p>Le <b>Secrétariat d'Administration Nationale des Données Relatives à l'Eau (SANDRE)</b> élabore le langage commun des données sur l'eau.</p> <p>A ce titre, il est chargé au sein du Réseau National des Données sur l'Eau (R.N.D.E.) d'établir la normalisation des données afin de rendre compatible et homogène la définition et l'échange des données entre les producteurs, les utilisateurs et les banques de données.</p> <p>Informations complémentaires : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a></p>
<p><b>Sélection</b></p>	<p>La sélection permet de caractériser un sous-ensemble de stations répondant aux critères de recherche selon des critères propres à l'utilisateur (nom de la station, localisation géographique, ...). Si aucun critère de recherche n'est positionné, la sélection est un sous-ensemble de toutes les stations.</p>
<p><b>Seq-eau</b></p>	<p>Le Système d'Evaluation de la Qualité des Eaux (SEQ Eau) identifie la nature des perturbations et évalue les incidences sur l'environnement et permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- d'évaluer la qualité de l'eau, par grand type de pollution (altération), sur une échelle indiciaire fine de 0 à 100 et sur une échelle à 5 couleurs ;</li> <li>- d'évaluer l'incidence de cette qualité sur les potentialités biologiques et l'aptitude aux usages potentiels de l'eau.</li> </ul>
<p><b>Site</b></p>	<p>Le Site de mesure est un sous-espace caractéristique et représentatif de la Station de mesure, clairement identifié et localisé afin d'y effectuer de façon répétitive des mesures pour une connaissance approfondie du milieu à l'endroit de la station. Les sites de mesure sont aussi les lieux sur la station où le préleveur devra effectuer, dans la mesure du possible, ses prélèvements ou ses mesures in situ.</p> <p>En règle générale, un site est consacré à un support : eau, sédiments, Bryophytes ... Un support peut être prélevé en plusieurs sites. Chaque site de mesure peut appartenir à un ou plusieurs réseaux de mesure et faire l'objet d'une ou plusieurs utilisations pour chacun desquels la ou les périodes d'appartenance seront précisées.</p>

	<p>Schéma représentatif d'une station avec sites :</p>  <p><b>D = Diatomées / E = Eau / I = Invertébrés / M = MES / P = Poisson / S = Sédiments</b></p>
<p><b>Station Cours d'eau</b></p>	<p>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..., 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 sites réputés cohérents et représentatifs de la station. Pour une exploitation cartographique, statistique ou autre, des mesures effectuées, les données obtenues sur la station sont ramenées à un point : le point caractéristique de la station.</p>
<p><b>Station Plan d'eau</b></p>	<p>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 biologiques..., 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 de prélèvements réputés cohérents et représentatifs de la station. La station est représentée sous forme d'un point unique en X, Y, correspondant au centroïde du plan d'eau.</p> <p>Une et une seule station appartient à un seul plan d'eau et inversement on considère qu'un plan d'eau possède qu'une seule station. La station est donc équivalente au plan d'eau. Elle a le même nom, le même code et les mêmes caractéristiques.</p> <p>Les informations relatives à la station sont celles du plan d'eau.</p> <p>Il est précisé le ou les dispositifs de collecte auxquels appartient la station et les points de prélèvements. Le dispositif de collecte correspond généralement à un réseau de mesure (cf. définition dans le dictionnaire Dispositif de collecte), soit à un autre dispositif de collecte (études,...).</p>
<p><b>Statut</b></p>	<p>Le statut de la donnée est indissociable des notions de <u>qualification</u> et de <u>producteur</u> de la donnée.</p> <p>Le statut d'une donnée peut être de 4 niveaux, et correspond à l'état d'avancement de la validation de la donnée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- statut 1 = donnée brute (aucune qualification des données) ;</li> <li>- statut 2 = donnée contrôlée niveau 1(qualification automatique des données à partir de règles de contrôles réalisées par OSUR2) ;</li> <li>- statut 3 = donnée contrôlée niveau 2 (qualification des données réalisée par un expert) ;</li> <li>- statut 4 = donnée interprétée (valorisée) (qualification des données suite à l'exploitation et à la valorisation de données).</li> </ul>

<p><b>Support</b></p>	<p>Le support est un composant du milieu sur lequel porte l'investigation.                  Les supports sont, par exemple, de l'eau (support 3), des sédiments (support 6), des diatomées (support 10)...                  Le support est souvent associé à une fraction.  <u>Exemple</u> : pour l'eau (support 3), la fraction analysée peut être soit « l'eau brute » soit « l'eau filtrée ».                  Informations complémentaires : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a></p>
<p><b>Transect</b></p>	<p>Un transect est un itinéraire rectiligne de prospection et/ou d'échantillonnage recouvrant une diversité maximale de situations topographiques, géologiques, géomorphologiques et végétales (Vocabulaire en typologie des stations - Delpech et al., 1985).</p> <p>Sur les plans d'eau, le suivi des macrophytes fait appel à des transects transversaux (perpendiculaires à la rive) et longitudinaux (parallèles à la rive).</p> <div> <p>The diagram shows an irregularly shaped light blue area representing a 'Plan d'eau' (water body). A single line with arrows at both ends, labeled 'Transect longitudinal', follows the perimeter of the water body. Several shorter lines with arrows at both ends, labeled 'Transects transversaux', are drawn across the water body from one side to the other, perpendicular to the longitudinal transect.</p> <p>Figure ..... saux</p> </div>

[Retour haut du document](#)