# Diffusion des données qualité et quantité des eaux

Thème:

Qualité et quantité des eaux

**Version:** 

2.1



#### Création du document en version 0.1

#### Version $1.2 \rightarrow 1.3$

Modifications apportées au fichier sandre sc wsQualite.xsd

- Ajout de la balise NomRdd dans PrelevementsPhysicoChimie/Rsx/
- Modification de l'arbre XML de poisson.

#### Version $1.3 \rightarrow 1.4$

Modifications apportées au fichier Monitoring.wsdl:

- Modification du typage et de la restriction des éléments 'DateDebutDonneesSite' et 'DateFinDonneesSite'
- Modification de la restriction des éléments 'DateDebutDonnees' et 'DateFinDonnees'
- Modification du typage de l'élément 'NumCircAdminBassin'
- Modification dans la gestion du nombre d'occurrence pour les éléments : DomainFilter-CdSite, getSites-spatialConstraints, getSites-domainConstraints, getData-domainConstraints

#### Version $1.4 \rightarrow 2.0$

Modifications apportées à ce document et le fichier WSDL associé :

- Chap. Tous: Ajout des données quantité pour les eaux souterraines.
- Chap. Tous: Remplacer "Famille de paramètres/taxons" par "Groupe de paramètres/taxons".
- Chap. IV.A.5.d.5: Les attributs < SchemaAgency> et < Role> sont facultatifs.
- Chap. A.2.c: L'attribut < outputFormat > est obligatoire.
- Chap. IV.A.2.d.2: Modifications relatives à la balise « gml:Envelope ».

Modifications impactant les eaux littorales, souterraines, superficielles et continentales :

- Chap. .A.3. Opération getSiteDescription : ajout du pointeur vers le xsd.
- Chap. .A.5. Opération getData : ajout du pointeur vers le xsd.
- Chap. II.B et outputSchema : Nouvelles version des scénarios d'échanges xsd de réponse.
- Chap. Tous: Remplacer "schemaAgency" par "schemeAgencyID".
- Chap. Exceptions: Ajout des codes erreurs 1021, 1004 et 1011.
- Chap. *Tous*: Valeur "outputFormat" obligatoire.
- Chap. IV.A.2.d.2 spatialConstraints balise srsName passée en attribut.
- Ajout de la possibilité de mettre les codes 3.1 et 3.2 dans l'attribut schemeAgencyID des balises CdSite :
- 3.1 pour les eaux souterraines piézomètre, et 3.2 pour les eaux souterraines qualitomètre
- Ajout du critère dateMaj aux opérations getSites, getSiteDescription et getData. Ceci permet au consommateur du service web de télécharger les données mises à jour selon une date donnée.
- Chap. I.2.d Détail des paramètres le type gml:Envelope est corrigé par gml:EnvelopeType
- Prise en compte du scénario d'échange qualité des eaux littorales
- Chap. I.4. : Opération getDataAvailability, rectification sur le critère dateMaj qui avait été mis dans la section getDataAvailability au lieu de getData
- Chap. I.2.e Réponse getSites : Opération getSites, ajout de l'attribut action à DescriptifSite
- Chap I.3. Opération getSiteDescription : Ajout du support dans le commentaire du point de prélèvement

#### Version $2 \rightarrow 2.1$

Modifications apportées au fichier sandre sc wsQualite.xsd:

- Ajout du scénario d'échange qualité des eaux superficielles version 3,
- Création du WSDL version 2.1

#### Erratum 24/11/2016:

- Ajout de nouvelles méthodes pour les opérations asynchrone permettant d'améliorer les performances du service web implémenté (cf. chapitres I.6. Opération getSitesASync, I.7. Opération getDataASync et suivants)
- Ajout du scénario QUESU en version 3.1 comme option de format de retour.

#### ©Sandre 2016

Les conditions d'utilisation de ce document Sandre sont décrites selon la licence *creative commons* cidessous. Elles indiquent clairement que vous êtes libre de :

- partager, reproduire, distribuer et communiquer cette œuvre,
- d'utiliser cette œuvre à des fins commerciales.



Chaque document Sandre est décrit par un ensemble de métadonnées issues du Dublin Core (<a href="http://purl.org/dc">http://purl.org/dc</a>).

Titre	Diffusion des données qualité et quantité des eaux
Créateur	Système d'Information sur l'Eau / Sandre
Sujet	Qualité et quantité des eaux
Description	Services web, implémenté par les producteurs de données sur l'eau,
	pour la diffusion de données de qualité et de quantité des eaux :
	souterraines, superficielles et continentales, littorales.
Editeur	Ministère chargé de l'environnement
Contributeur	Ifremer ; Agences de l'eau ; Onema, Brgm, OIEau
Date / Création	06/04/2012
Date / Modification	24/11/2016
Date / Validation	24/11/2016
Type	Text
Format	Open document
Identifiant	urn:sandre:scw:monitoring::::ressource:2.1:::pdf
Langue	Fr
Relation / Est remplacé par	
Relation / Remplace	urn:sandre:scw:monitoring::::ressource:2:::pdf
Relation / Référence	
Couverture	France
Droits	© Sandre
Version	2.1

# I. AVANT PROPOS

#### A. Le Système d'Information sur l'Eau

Le domaine de l'eau est caractérisé par le grand nombre d'acteurs qui sont impliqués dans la réglementation, la gestion et l'utilisation des eaux : ministères avec leurs services déconcentrés, établissements publics comme les agences de l'eau, collectivités locales, entreprises publiques et privées, associations,... Tous ces acteurs produisent des données pour leurs propres besoins. La mise en commun de ces gisements d'information est une nécessité forte.

Le Système d'Information sur l'Eau (SIE) est formé par un ensemble cohérent de dispositifs, processus et flux d'information, par lesquels les données relatives à l'eau sont acquises, collectées, conservées, organisées, traitées et publiées de façon systématique. Sa mise en œuvre résulte de la coopération de multiples partenaires, administrations, établissements publics, entreprises et associations, qui se sont engagés à respecter des règles communes définies par voie réglementaire et contractuelle, depuis 1992.

Le Sandre (Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau) a pour mission, d'établir et de mettre à disposition le *référentiel* des données sur l'eau du *SIE*. Ce référentiel, composé de spécifications techniques et de listes de codes libres d'utilisation, décrit les modalités d'échange des données sur l'eau à l'échelle de la France. D'un point de vue informatique, le Sandre garantit l'interopérabilité des *systèmes d'information* relatifs à l'eau et son environnement.

Le Sandre est organisé en un réseau d'organismes contributeurs au SIE qui apportent leur connaissance métier, participent à l'administration du référentiel et veillent à la cohérence de l'ensemble. Le *SNDE* (*Schéma national des données sur l'eau*), complété par des documents techniques dont ceux du Sandre, doit être respecté par tous ses contributeurs, conformément au décret n° 2009-1543 du 11 décembre 2009.

La mise en place d'un langage commun pour les données sur l'eau est l'une des composantes indispensables du SIE, et constitue la raison d'être du Sandre, Service d'Administration Nationale des Données et des Référentiels sur l'Eau.

Parmi les productions du Sandre, les scénarios de service web Sandre couvrent un ensemble d'indications techniques qui décrit l'interface (les questions et les réponses) d'un service web. Un scénario établi par le Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (Sandre) est un document de spécification qui décrit les modalités d'échanges de données d'un service web en s'appuyant sur un format. Il sert notamment à exposer des données stockées dans des bases de données par l'Internet. Un scénario technique repose sur un ou plusieurs scénarios d'échanges.

#### B. Le Sandre

Le Sandre est chargé :

- d'élaborer les dictionnaires des données, d'administrer les nomenclatures communes au niveau national, d'établir les formats d'échanges informatiques de données, de définir des scénarios d'échanges et de standardiser des services WEB,
- de publier les documents normatifs après une procédure de validation par les administrateurs de données Sandre et d'approbation par le groupe Coordination du Système d'Information sur l'Eau.
- d'émettre des avis sur la compatibilité au regard des spécifications

#### **B.1. Les dictionnaires de données**

Les dictionnaires de données sont les recueils des définitions qui décrivent et précisent la terminologie et les données disponibles pour un domaine en particulier. Plusieurs aspects de la donnée y sont traités :

- sa signification;
- > les règles indispensables à sa rédaction ou à sa codification ;
- la liste des valeurs qu'elle peut prendre ;
- la ou les personnes ou organismes qui ont le droit de la créer, de la consulter, de la modifier ou de la supprimer...

A ce titre, il rassemble les éléments du langage des acteurs d'un domaine en particulier. Le Sandre a ainsi élaboré des dictionnaires de données qui visent à être le langage commun entres les différents acteurs du monde de l'eau.

#### B.2. Les listes de référence communes

L'échange de données entre plusieurs organismes pose le problème de l'identification et du partage des données qui leur sont communes. Il s'agit des paramètres, des méthodes, des supports, des intervenants mais aussi des stations de mesure, des zonages réglementaires,... qui doivent pouvoir être identifiés de façon unique quel que soit le contexte. Si deux producteurs codifient différemment leurs paramètres, il leur sera plus difficile d'échanger des résultats.

C'est pour ces raisons que le Sandre s'est vu confier l'administration et la diffusion du référentiel commun sur l'eau afin de mettre à disposition des acteurs du monde de l'eau une codification unique, support de référence des échanges de données sur l'eau.

#### B.3. Les formats d'échange informatiques

Les formats d'échange élaborés par le Sandre visent à réduire le nombre d'interfaces des systèmes d'information que doivent mettre en œuvre les acteurs du monde de l'eau pour échanger des données.

Afin de ne plus avoir des formats d'échange spécifiques à chaque interlocuteur, le Sandre propose des formats uniques utilisables par tous les partenaires.

#### B.4. Les scénarios d'échanges

Un scénario d'échanges décrit les modalités d'échanges dans un contexte spécifique. En s'appuyant sur l'un des formats d'échanges du Sandre, le document détaille la sémantique échangée, décrit les données échangées (obligatoires et facultatives), la syntaxe du ou des fichiers d'échanges et les modalités techniques et organisationnelles de l'échange.

#### B.5. Les services d'échanges de service web

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'Architecture du Système d'Information sur l'Eau (ASIE), le Sandre est chargé de définir et de standardiser les services WEB qui rendent les outils et systèmes d'information interopérables entre eux.

#### **B.6. Organisation du Sandre**

Le Sandre est animé par une équipe basée à l'Office International de l'Eau à Limoges qui s'appuie, pour répondre à ces missions, sur les administrateurs de données des organismes signataires du protocole SIE ainsi que sur des experts de ces mêmes organismes ou d'organismes extérieurs au protocole : Institut Pasteur de Lille, Ecole Nationale de la Santé Publique, Météo-France, IFREMER, B.R.G.M., Universités, Distributeurs d'Eau,...

Pour de plus amples renseignements sur le Sandre, vous pouvez consulter le site Internet du Sandre : <a href="http://sandre.eaufrance.fr">http://sandre.eaufrance.fr</a> ou vous adresser à l'adresse suivante :

Sandre - Office International de l'Eau 15 rue Edouard Chamberland 87065 LIMOGES Cedex

Tél.: 05.55.11.47.90 - Fax: 05.55.11.47.48

#### C. Processus d'élaboration et de publication d'un document Sandre

Un document élaboré et estampie Sandre est issu d'un processus d'élaboration et de validation formalisé dans le document [Politique générale du Sandre] disponible sur le site Internet du Sandre (http://sandre.eaufance.fr).

Issu d'un travail d'experts du domaine, d'administrateurs de données et d'informaticiens, ce document est publié dans une version à un instant donné (stable ou provisoire selon son avancement). A tout moment, le lecteur peut reporter des anomalies ou faire des propositions d'amendement qui seront discutées lors d'une révision du document. Ces remarques sont à réaliser auprès de la cellule d'animation du Sandre ou sur le site Internet.

#### D. Notations dans le document

#### D.1. Termes de référence

Les termes DOIT, NE DOIT PAS, DEVRAIT, NE DEVRAIT PAS, PEUT, OBLIGATOIRE, RECOMMANDE, OPTIONNEL ont un sens précis. Ils correspondent à la traduction française de la norme RFC2119 (RFC2119) des termes respectifs MUST, MUST NOT, SHOULD, NOT, MAY, REQUIRED, RECOMMENDED et OPTIONAL.

#### D.2. Gestion des versions

Chaque document publié par le Sandre comporte un numéro de version évoluant selon les règles suivantes :

Si cet indice est composé uniquement d'un nombre réel positif supérieur ou égal à 1.0 et sans la mention « beta », alors le document en question est une version approuvée par l'ensemble des acteurs en charge de sa validation. Il est publié sur le site internet du Sandre et est reconnue comme un document de référence, en particulier pour tout déploiement informatique.

Si cet indice est composé d'un nombre réel strictement inférieur à 1.0 (exemple : 0.2, 0.3,...) ou bien supérieur ou égale à 1.0 avec la mention « beta » (exemple : 1.0beta, 1.1beta,...), alors le document en question est une version provisoire. Il s'agît uniquement d'un document de travail. Il n'est donc pas reconnu par les acteurs en charge de sa validation et ne doit pas être considéré comme un document de référence. Ce document est susceptible de subir des révisions jusqu'à sa validation définitive.

Si un indice de version évolue uniquement d'une décimale (exemple : 1.0 à 1.1), alors il s'agît généralement de la prise en compte de modifications mineures dans le document en question (exemple : mise à jour de définitions, d'attributs, de règles de gestion,...).

Si en revanche un indice de version change d'entier naturel (exemple : 1.0 à 2.0, 1.2 à 2.0), accompagné d'une décimale égale à 0, alors il s'agît généralement de la prise en compte de modifications majeures dans le document en question (exemple : mise à jour d'un ensemble d'entités, d'associations, de règles de gestion,...).

Le document actuel est la version 2.1 et constitue un document validé

# **II.INTRODUCTION**

## E. Objet

Ce document décrit les spécifications des services nécessaires à la transmission des données :

- qualité des eaux superficielles continentales, à la fois dans les cours d'eau et les plans d'eau,
- qualité et quantité des eaux souterraines,
- qualité des eaux de transition, côtières et marines.

Le terme « qualité des eaux » concerne la qualité :

- physico-chimique des eaux (paramètres classiques de l'analyse et substances micropolluants),
- microbiologique des eaux,
- biologique (indices biologiques et listes faunistiques).

Ce document précise les interfaces à mettre en œuvre entre un fournisseur de données de qualité des eaux et un organisme chargé de la diffusion des données sur l'eau (portail Internet, rapportage, valorisation des données,...). La cible de ce document est l'ensemble des producteurs de données souhaitant mettre à disposition leurs données de qualité des eaux au travers de services standardisées réutilisables par les applications conformes aux différents principes sémantiques et techniques du Système d'Information sur l'Eau. Ce document n'a pas pour objet de définir les modalités techniques des services de consultation. Le lecteur se reportera au document « Spécifications techniques ASIE Version 1 » pour le détail des implémentations techniques des interfaces.

#### F. Références

Le présent document s'appuie et fait référence aux documents produits par des instances de normalisation internationale reconnues et par le Sandre. Il s'agit notamment dans leurs dernières versions des scénarios d'échanges XML-Sandre :

#### Pour les eaux superficielles continentales (stations de mesure et données qualités) :

- http://sandre.eaufrance.fr/ftp/documents/fr/scn/quesu/3/sandre\_scenario\_quesu\_3.pdf
- http://www.sandre.eaufrance.fr/ftp/documents/fr/scn/quesu/3.1/sandre\_scenario\_quesu\_3.1.pdf

#### Pour les eaux souterraines :

http://ftp.sandre.eaufrance.fr/documents/fr/scn/qesout/2/sandre\_scenario\_qesout\_v2.0.pdf

#### Pour les eaux littorales :

http://ftp.sandre.eaufrance.fr/documents/fr/scn/qeli/1.1/sandre\_scenario\_qeli\_v1.1.pdf

Notons que ces documents et celui-ci s'appuient sur les spécifications techniques ASIE version 1 : <a href="http://ftp.sandre.eaufrance.fr/ftp/sandre/francais/asie/ASIE\_SpecificationsTechniquesPartiel\_v1.1.pdf">http://ftp.sandre.eaufrance.fr/ftp/sandre/francais/asie/ASIE\_SpecificationsTechniquesPartiel\_v1.1.pdf</a>

# III. PRESENTATION GENERALE

#### G. Cas d'utilisation en relation avec les services

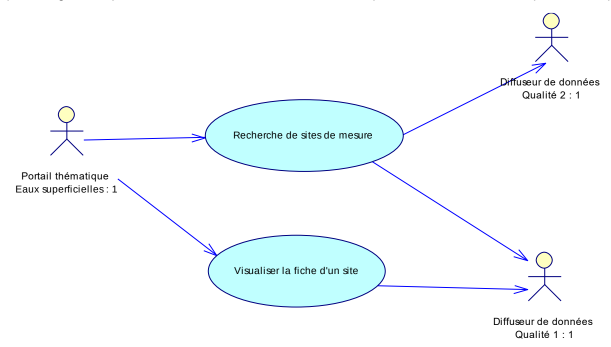
Ce chapitre décrit quelques cas classiques d'utilisation des services de consultation des données qualité. Il ne serait être exhaustif de l'ensemble des utilisations possibles des services de consultation décrits dans ce présent document.

#### G.1. UC1 - Recherche de site(s) à partir d'un portail

Le terme « Site » sera utilisé tout au long du document afin de regrouper les différentes notions utilisées par les différentes thématiques de l'eau, i.e. :

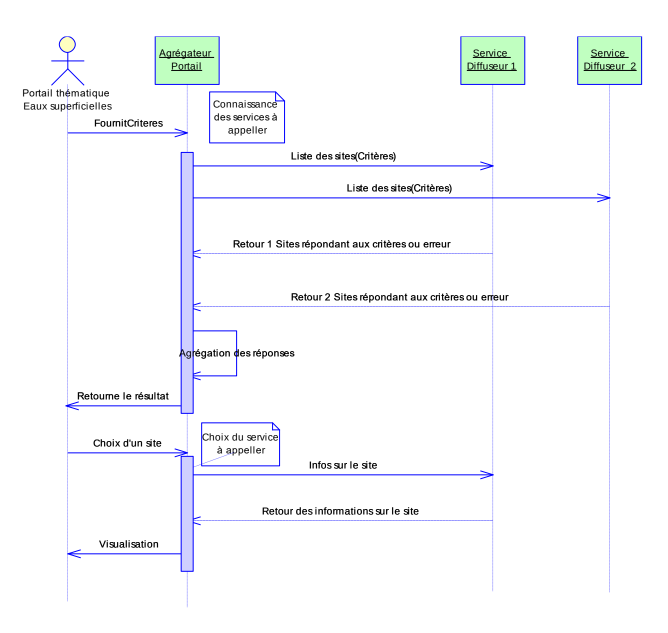
- la station de mesure pour les eaux superficielles (plans d'eau et cours d'eau) ;
- le point d'eau pour les eaux souterraines ;
- le lieu de surveillance pour les eaux littorales.

Description : Un portail Internet permet la recherche de site(s) répondant à un ensemble de critères saisis par l'usager. Le système consulte les diffuseurs de données pour afficher la liste des réponses adéquates.



L'utilisateur accède ensuite à une fiche descriptive d'un site particulier.

Le diagramme de séquence est le suivant :



Les critères pour la recherche de site(s) sont :

Thématiques / Compartiments	Critères [Multiplicité]
Eaux superficielles	Critères spatiaux Commune [1], département [1], région [1] Sélection géographique : Rectangle englobant [1] Bassin / District / Secteur / Sous-secteur [1] Cours d'eau et plans d'eau (entité hydrographique) [1] Masse d'eau DCE et type de la masse d'eau [1] Critères métier Groupe de paramètres [N - 'OU']

	Réseaux de mesure [N 'OU']	
	Code ou partie du code de la station [1]	
	Libellé ou partie du libellé de la station [1]	
	Critères temporels	
	RAS	
Eaux souterraines	Critères spatiaux	
	Commune, département, région	
	Sélection géographique : Rectangle englobant	
	Profondeur	
	Bassin / District	
	Entité hydrogéologique	
	Masse d'eau DCE et type de la masse d'eau	
	Critères métier	
	Groupe de paramètres	
	Réseau de mesure	
	Code ou partie du code du point d'eau	
	Libellé ou partie du libellé du point d'eau	
	Critères temporels	
	RAS	
Eaux littorales et marines	Critères spatiaux	
	Sélection géographique : Rectangle englobant	
	Mer (Manche, Atlantique, Méditerranée + DOM)	
	Masse d'eau DCE et type de la masse d'eau	
	Commune	
	Critères métier	
	Groupe de paramètres	
	Réseau de mesure	
	Code ou partie du code du lieu de surveillance	
	Libellé ou partie du libellé du lieu de	
	surveillance	
	Critères temporels	
	RAS	

Les règles suivantes s'appliquent lors de cette recherche :

- entre critères, la recherche est de type 'ET'. Par exemple, recherche des sites dans une commune X ET sur le réseau Y.
- Au sein d'un critère, la recherche est de type 'OU'. Par exemple, recherche des sites dans une commune X ou Y.

Si le portail souhaite réaliser une autre approche de la recherche, il doit alors utiliser la solution suivante :

- recherche élément par élément via le service du diffuseur,
- union / intersection de ces éléments par le portail.

Par exemple, si le portail propose une recherche des sites dans un réseau A ET dans un réseau B, il doit appeler le service une première fois sur le critère « Réseau A », puis une seconde fois avec le critère « Réseau B », puis effectuer l'intersection des deux réponses.

Le cas d'utilisation s'applique uniquement pour une et une seule thématique (eaux superficielles, eaux souterraines et eaux littorales). Il n'est pas possible d'effectuer une recherche multi thématiques.

Le service de chaque producteur retourne une réponse contenant :

- le nombre de site(s) répondant aux critères. Si aucun site, alors le nombre est indiqué à « 0 » permettant de différencier d'une erreur.
- la description des sites avec les informations suivantes :

Thématiques / Compartiments	Réponse
Eaux superficielles	Code du site + origine du code
Eaux souterraines	Libellé national du site
Eaux littorales et marines	Date de début / Date de fin des données disponibles
	Coordonnée X du site
	Coordonnée Y du site
	Système de projection du site
	Commune du site
	Ensemble des réseaux de mesure auquel appartient le
	site (critères ou non)
	Type de station : Plan d'eau / Cours d'eau

Les coordonnées permettent de générer une visualisation cartographique coté portail (cf. Cas d'utilisation ciaprès).

Après le choix d'un site particulier, le portail appelle le service du producteur concerné en utilisant le critère suivant :

Thématiques / Compartiments	Réponse [Multiplicité]
Eaux superficielles	Code Sandre du site + Origine du code [1]
Eaux souterraines	
Eaux littorales et marines	

Le service du producteur retourne alors UN ET UN SEUL **descriptif complet du site** sous forme de données structurées selon les modèles de données Sandre et contenues dans un fichier XML-Sandre. Trois scénarios XML-Sandre sont définis pour les trois thématiques.

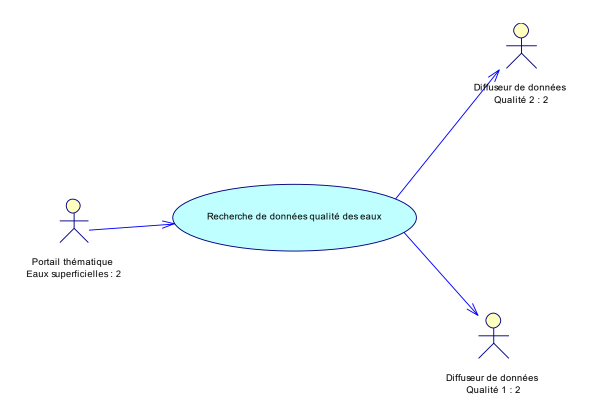
#### G.2. UC2 - Visualiser un ensemble de données élémentaires

Ce cas d'utilisation se décompose en plusieurs possibilités décrites ci-après :

- la recherche par la localisation, i.e. via les sites et les réseaux de mesure (référentiel géographique);
- la recherche par le temps, i.e. la période (référentiel temporel) ;
- la recherche par les paramètres, supports, taxons concernés (référentiel analytique et taxonomique);
- la recherche par intervenant (référentiel des intervenants);

- la recherche par le niveau de qualité de l'information (qualification, statut).

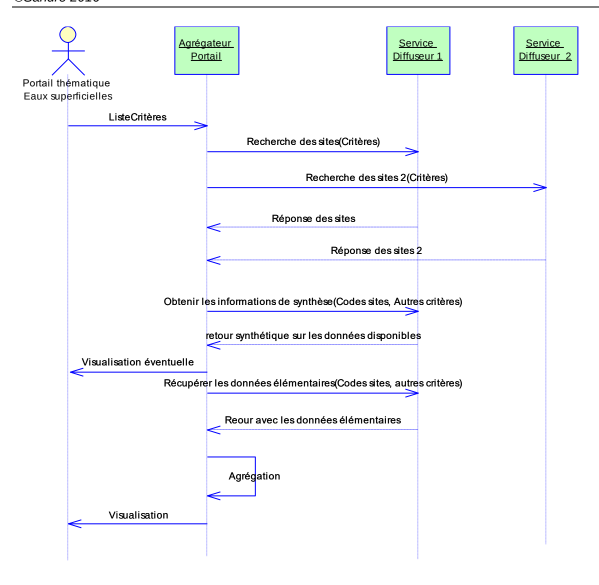
L'ensemble de ces critères « Référentiels » peut se mixer.



Dans tous les cas, le service retourne un ensemble d'informations que le portail publie vers l'usager. Le service du diffuseur DOIT être indépendant de la valorisation de l'information retournée et des modalités de publication.

L'approche suivante est mise en œuvre en terme de services :

- Dans un premier temps, le portail recherche les sites répondant aux critères géographiques fournis précédemment. Le service répond par une liste de sites telle que décrite dans le cas d'utilisation précédent.
- Un second temps, optionnel, permet au portail d'obtenir les informations synthétiques (nombre de prélèvements et nombre d'analyses) sur les analyses répondant aux autres critères pour les sites précédemment trouvés,
- Le troisième temps consiste au portail à appeler le service du diffuseur afin de disposer des données élémentaires pour les sites identifiées dans l'étape 1 en filtrant avec les autres critères saisis par l'utilisateur.



La seconde étape est optionnelle mais permet de disposer de métadonnées sur la volumétrie totale demandée et éviter la surcharge du service lors de l'accès / visualisation de lot de données trop important.

Les paramètres d'appel lors de l'étape 1 se limitent aux critères géographiques et permettent d'obtenir les sites répondant aux critères (cf. cas d'utilisation précédent).

Les paramètres d'appel lors de l'étape 2 et de l'étape 3 sont décrits ci-après :

#### Critères en entrée

Thématique	Référentiel de recherche	Critères [Mulitplicité]
Ensemble des thématiques	Réf. Géographique	Code(s) des sites [N]
Ensemble des thématiques	Réf. Temporel	Date de début
		Date de fin
	Réf. Analytique	Groupe de paramètres [N]
		Groupe de taxons [Uniquement

		pour les eaux littorales - N] Paramètres [N]
		Compartiment biologique [Uniquement pour la biologie
		eaux superficielles - 1]
		Taxons [Uniquement pour la
		biologie eaux superficielles - N]
		Supports [N]
	Réf. des intervenants	Rôle de l'intervenant de type
		producteur uniquement
		Code de l'intervenant [1]
	Réf. Des réseaux de mesure	Réseau(x) de mesure [N]
	Validation des données	Qualification [N]
		Statut [N]
Toute thématique	Type de retour	Uniquement une synthèse
		Les données

En retour, deux informations différentes peuvent être obtenues :

- <u>Type de retour = Synthèse</u>, un fichier décrivant le nombre de prélèvements et le nombre d'analyses par site et par année demandée selon l'organisation suivante :

```
Nombre de sites répondant aux critères
Site(s)
Code du site
Année
Nombre de prélèvements
Nombre d'analyses
```

- <u>Type de retour = Données</u>, un fichier contenant l'ensemble des données de résultats sous la forme d'un fichier XML-Sandre compressé selon un scénario XML donné spécifique à chaque thématique.

#### G.3. UC3 - Télécharger un ensemble de données élémentaires en différé

Ce cas d'utilisation se traite comme la visualisation d'un ensemble de données élémentaires. Le portail est chargé de transformer les données récupérées en données téléchargeables dans différents formats.

#### G.4. UC4 - Visualiser les sites sur une interface cartographique

Ce cas d'utilisation est dérivé du cas d'utilisation UC1 mais il consiste à visualiser les sites sur une interface cartographique. Ce cas est traité selon deux approches différentes selon l'usage par le portail :

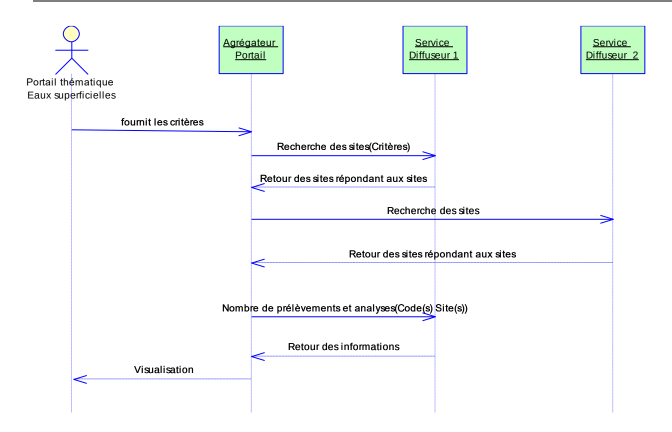
Cas d'utilisation	Comportement du service Diffuseur	Comportement du portail
Visualisation de l'ensemble	Le diffuseur fournit un service	Le portail affiche l'information via une
des sites d'un diffuseur ou sur	cartographique fournissant au	interface cartographique (voire un
un territoire donné.	moins une image (service OGC	affichage d'une image).
	WMS) et un vecteur (service OGC	
	WFS)	
	Coordonnées X et Y des sites	
	recherchés	
Visualisation des sites après	Le diffuseur fournit un service	Le portail est chargé de créer une
une recherche sur des critères	retournant un fichier contenant les	couche cartographique à partir des
alphanumériques (tels que	coordonnées des sites répondant	éléments alphanumériques fournis
décrits dans le premier cas	aux critères.	par le(s) service(s). Il affiche ensuite
d'utilisation)		cette couche d'informations.

#### G.5. UC5 - Dénombrer les sites et prélèvements répondant à un critère

Ce cas consiste à visualiser un nombre de sites répondant à des critères donnés selon une clé de répartition fournie, puis à connaître le nombre de prélèvements par année sur ce site (en différenciant les compartiments physico-chimiques et biologiques).

Ce cas est décomposé en deux étapes :

- 1. Le portail interroge les services des diffuseurs afin de connaître les sites répondant aux critères saisis par l'utilisateur ;
- 2. Le portail interroge le service afin de connaître le nombre de prélèvements et d'analyses pour les sites identifiés.



Le premier appel est traité de manière similaire au cas d'utilisation 1.

Le second consiste à obtenir le nombre de prélèvements et le nombre d'analyses pour tous les sites interrogés par an et par compartiment concerné. En retour, un fichier décrivant le nombre de prélèvements et le nombre d'analyses par site et par année (pour toutes les années disponibles) est envoyé selon l'organisation suivante :

Cette approche est pertinente uniquement si le diffuseur de l'information dispose de cette information de manière pré calculée afin d'optimiser ces traitements.

#### G.6. UC6 - Visualiser un paramètre calculé (indicateur)

Ce cas consiste à obtenir un ou plusieurs paramètres calculés qui seraient directement fournis par le producteur de données. Par exemple :

- obtention des indicateurs IBGN (valeur et variété taxonomique) ;
- obtention d'un indicateur C/N

Ce cas d'utilisation peut être traité selon deux approches différentes :

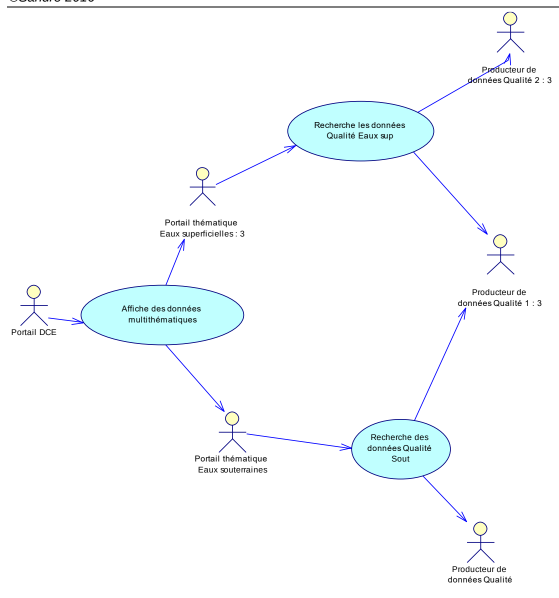
- soit le paramètre est présent dans la banque et dans ce cas, la solution revient au cas d'utilisation
   2;
- soit l'indice n'est pas stocké dans la base et dans ce cas, le portail doit accéder à l'ensemble des données élémentaires permettant son calcul (via un appel décrit au UC-2) ; puis de réaliser le calcul de l'indicateur.

#### G.7. UC7 - Agréger des données qualité de plusieurs thématiques

Ce cas d'utilisation fait intervenir 3 types d'acteurs :

- le producteur de la donnée pour une thématique donnée (eaux superficielles, eaux souterraines,...);
- le portail chargé de diffuser les données d'une thématique ;
- le portail chargé de visualiser les données sur un territoire donné (le bassin par exemple) en superposant plusieurs thématiques.

Il s'agit par exemple du portail DCE dans chaque bassin qui superpose les informations du portail national Eaux souterraines et du portail national Eaux superficielles.



Les deux portails thématiques assurent le routage de la question initiale posée par le portail DCE en reprenant les critères fournis par ce dernier et en questionnant les services des producteurs de données.

Ce cas est traité selon la séquence suivante :

- 1. appel d'un service sur chaque portail thématique en utilisant la solution traitée dans le cas UC2 (recherche de données) ;
- 2. appel d'un service sur chaque producteur de données en utilisant la solution traitée dans le cas UC2
- 3. agrégation par le portail thématique des données et constitution d'une réponse conforme au cas UC2
- 4. envoi du fichier de réponse vers le portail DCE
- 5. agrégation des données des portails thématiques par le portail DCE
- 6. visualisation des données

Autrement dit, le diffuseur de l'information peut être aussi bien un « producteur de données » qu'un organisme chargé d'agréger les données d'une thématique et de les fournir à nouveau à d'autres utilisateurs.

# H. Services définis par le Sandre pour la consultation des données qualité des eaux

#### H.1. Service coté fournisseur

Le Sandre spécifie la mise en œuvre d'un service web sur la consultation des données qualité des eaux qui se décompose en 5 opérations (méthodes) élémentaires suivantes :

Opération	Définition	Utilisation
getCapabilities	permet d'identifier les caractéristiques du service du diffuseur de données. Cette interface permet au consommateur du service de proposer uniquement les recherches et visualisations possibles pour l'utilisateur final.	A l'initialisation.
getSites	Permet de rechercher un ou plusieurs sites en appelant un ou plusieurs critères. Retourne une liste de sites avec quelques informations indispensables (métadonnées sur le site).	Cette opération répond aux besoins de la plupart des cas d'utilisation décrits précédemment, notamment UC-1, UC-2 et UC-5
getSiteDescription	Permet d'obtenir les informations invariantes d'un site particulier. En entrée, le code du site et en retour un fichier XML contenant l'ensemble des descripteurs Sandre du site (en fonction de la thématique)	Cette opération répond au cas d'utilisation 1 sur la fiche descriptive d'un site.
getDataAvailability	Permet d'obtenir les informations sur le nombre de prélèvements et le nombre d'analyses sur un ou plusieurs sites pour toutes les années disponibles (par compartiment). En entrée, le ou les codes des sites et en retour les informations synthétiques.	Cette opération répond au cas d'utilisation UC- 5
getData	Permet d'obtenir les données ou les informations sur les prélèvements/analyses ou le nombre de prélèvements / d'analyses pour un ensemble de sites de mesures selon un ou plusieurs critères. En entrée, le ou les codes des sites et les critères. En retour soit les données élémentaires, soit les informations synthétiques.	Cette opération répond au cas d'utilisation UC- 2 et ceux qui en dépendent.

L'ensemble des opérations décrites précédemment est OBLIGATOIRE afin de respecter la spécification du Sandre. Les fonctions suivantes sont RECOMMANDEES. Il s'agit d'une version asynchrone des opérations précédentes.

Opération	Définition	Utilisation
getSitesASync	Permet de rechercher un ou	Cette opération peut être couplée avec
	plusieurs sites en appelant un ou	une opération
	plusieurs critères. Retourne une liste	MonitoringCallBack:notifyGetSitesASync
	de sites avec quelques informations	pour la réponse
	indispensables (métadonnées sur le	
	site).	
getDataASync	Permet d'obtenir les données ou les	Cette opération peut être couplée avec
	informations sur les prélèvements /	une opération
	analyses ou le nombre de	MonitoringCallBack:notifyGetDataASync
	prélèvements / d'analyses pour un	pour la réponse
	ensemble de sites de mesures selon	
	un ou plusieurs critères. En entrée,	
	le ou les codes des sites et les	
	critères. En retour soit les données	
	élémentaires, soit les informations	
	synthétiques.	

De plus, ce service DOIT être complété par le service suivant :

- Géoservice OGC WMS permettant la transmission d'une image des sites proposés par le diffuseur ;

Il est aussi RECOMMANDE de disposer du service suivant :

- Géoservice OGC WFS permettant la transmission d'une couche vectorielle des sites proposés par le diffuseur.

Ces deux services permettent de traiter une partie du cas d'utilisation UC-5.

### H.2. Service coté consommateur (Portail)

Du coté consommateur, le service MonitoringCallBack doit être disponible pour gérer les récupérations des données en mode asychrone. Il se décompose en deux opérations :

Opération	Définition	Utilisation
notifyGetSitesASync	Permet de rechercher un ou	Cette opération est couplée avec une
	plusieurs sites en appelant un ou	opération Monitoring:getSitesASync pour
	plusieurs critères. Retourne une	l'interrogation
	liste de sites avec quelques	
	informations indispensables	
	(métadonnées sur le site).	
notifyGetDataASync	Permet d'obtenir les données ou	Cette opération est couplée avec une
	les informations sur les	opération Monitoring:getDataASync pour
	prélèvements/analyses ou le	l'interrogation
	nombre de prélèvements /	
	d'analyses pour un ensemble de	
	sites de mesures selon un ou	
	plusieurs critères. En entrée, le ou	
	les codes des sites et les critères.	
	En retour soit les données	
	élémentaires, soit les informations	
	synthétiques.	

# **IV. DESCRIPTION DES SERVICES**

# I. Service Monitoring

#### I.1. Opération getCapabilities

#### I.1.a Objet

Cette opération permet d'identifier les caractéristiques du service du producteur de données. Cette interface permet au consommateur du service de proposer uniquement les recherches et visualisations possibles pour l'utilisateur final.

#### Cette opération est RECOMMANDEE.

#### I.1.b Description

Définition	Permet à un client de disposer des caractéristiques du service Monitoring
Input	Aucun
Output	Un fichier XML contenant les listes des services.
Exceptions	Opération Non supportée
	Version inconnue
<b>Pre-conditions</b>	Aucune
Post-	Aucune
conditions	

#### I.1.c Paramètres de la requête

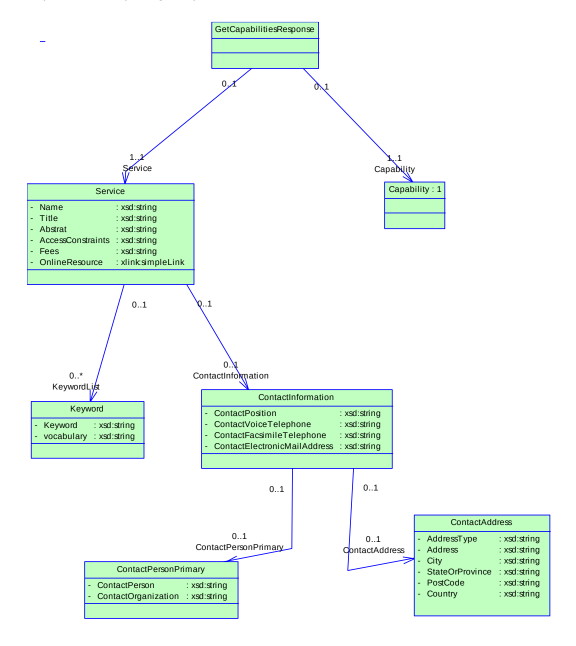
Aucun

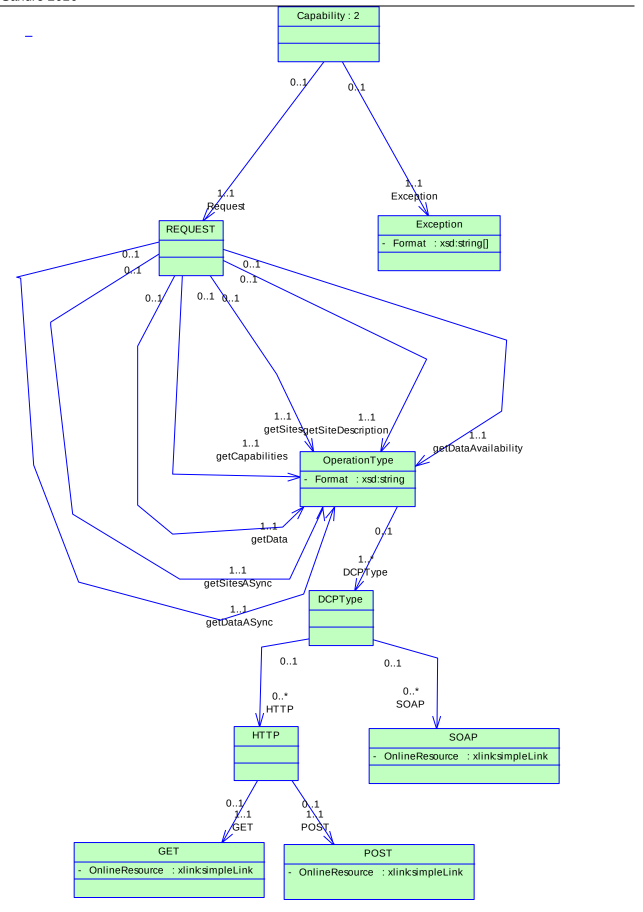
#### I.1.d Détail des paramètres

Aucun

#### I.1.e Réponse getCapabilities

La réponse à la requête getCapabilities est un document XML selon la schématisation suivante :





Dans la rubrique <Requests>, il est précisé les opérations que le service implémente, i.e. :

- getCapabilities
- getSites
- getSiteDescription
- getDataAvailability
- getData
- getSitesASync
- getDataASync

Le schéma détaillé est décrit en annexe de ce document.

#### I.1.f Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de ce service.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	Le paramètre Request utilise une	Il est précisé dans la balise
	opération non supportée par le	<message> le paramètre non</message>
	serveur.	supporté.
1002 - UnknownVersion	Le paramètre Request utilise une	
	version non connue.	
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un	
	service non reconnu	

#### I.1.g Description en REST

En REST, les paramètres DOIVENT être appelés en mode GET selon les paramètres suivants :

- pour le service GetCapabilities

Nom	Définition	Type et valeurs autorisées	Cardinalité
service	Identifiant du service	Chaîne de caractère précisant le service. DOIT prendre la valeur « Sandre:Monitoring »	1,1 (OBLIGATOIRE)
request	Opération appelée	Chaîne de caractère précisant l'opération appelée. DOIT prendre la valeur GetCapabilities	1,1 (OBLIGATOIRE)
version	Version du service attendue	Paramètre, correspond au numéro de version du Web Service en question. Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées	1,1 (OBLIGATOIRE)

#### I.I.1.g.1 Service

Le service est toujours Sandre:Monitoring. Si un autre service est demandé, le service retourne une erreur de « UnknownService ».

#### I.I.1.g.2 Request

Pour récupérer la liste des métadonnées, la requête est GetCapabilities. Si une autre requête est demandée que celle-ci, le service retourne une erreur de « OperationNotSupported ».

#### I.I.1.g.3 Version

Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées Si une autre version est demandée, le service retourne une erreur de « UnknownVersion ».

#### I.1.h Description en SOAP

La description en SOAP est décrite dans le fichier WSDL.

#### I.2. Opération getSites

#### I.2.a Objet

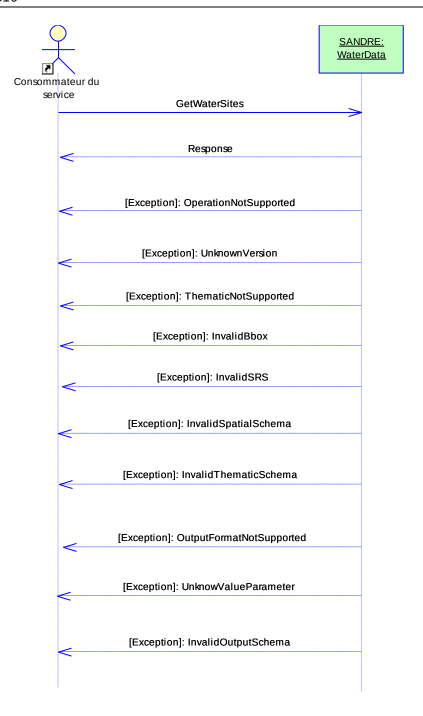
Cette opération permet de rechercher un ensemble de sites et de disposer des informations descriptives sur le site. Cette interface permet de traiter la plupart des cas d'utilisation du service Monitoring.

#### Cette opération est OBLIGATOIRE.

#### I.2.b Description

L'opération getSites est décrite dans le tableau ci-après :

Définition	Permet à un client d'identifier le ou les sites disponibles chez un diffuseur de		
	données répondant à des critères de recherche fournis par le consommateur. Le		
	site relève aussi bien d'une station de mesure (eaux superficielles), d'un point d'eau		
	(eaux souterraines) ou d'un lieu de surveillance (eaux littorales).		
Input	Ensemble de paramètres sur les critères de recherche et les options (version,)		
	ainsi que la thématique concernée.		
Output	Un fichier contenant les informations exigées des objets sélectionnées. Ce fichier		
	XML est transmis avec ou sans compression.		
Exceptions	Cf. I.2.f		
<b>Pre-conditions</b>	Vérifier l'existence de cette opération via getCapabilities		
Post-	Aucune		
conditions			



#### I.2.c Paramètres de la requête

Une requête envoyée à l'opération getSites DOIT inclure les paramètres décrits et définis dans le tableau suivant. Le tableau spécifie le typage des données, la cardinalité de chacun et les listes de valeurs autorisées.

Nom	Définition	Type et valeurs autorisées	Cardinalité
domain	Thématiques concernées par l'opération	Précise si la recherche porte sur des stations de mesure (eaux de surface), des points d'eau (eaux souterraines) ou des lieux de surveillance (eaux littorales)	1,1 (OBLIGATOIRE)
spatialConstraints	Ensemble des critères de recherche de type spatiale	Ensemble des contraintes possibles que le consommateur du service peut appeler pour limiter sa recherche de sites.	0,1 (FACULTATIF)
domainConstraints	Ensemble des critères de recherche de type critères métier	Ensemble des contraintes possibles que le consommateur du service peut appeler pour limiter sa recherche de sites.	0,1 (FACULTATIF)
outputSchema	Scénario de réponse à l'opération.	Le schéma est décrit par un namespace référençant le schéma attendu dans la réponse. Seule la valeur « <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a> » est acceptée	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputFormat	Format de restitution de la réponse.	Type MIME décrivant le format. Une valeur est autorisée : text/xml.	1,1 (OBLIGATOIRE)
dateMAJ	Date de mise a jour	Date de la dernière mise à jour réalisée par le consommateur de service.	0,1 (FACULTATIF)

#### I.2.d Détail des paramètres

#### I.I.2.d.1 domain

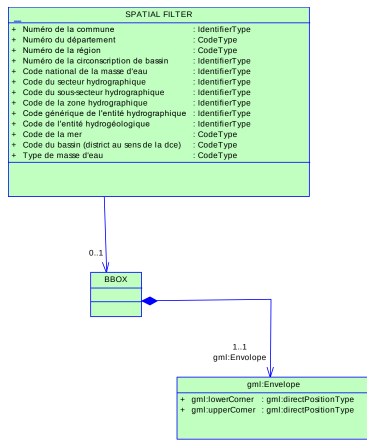
L'attribut thématique précise le type d'informations recherché. Une seule valeur est autorisée. Cette valeur DOIT respecter la nomenclature suivante [Tiré du dictionnaire Sandre Dispositif de collecte, 2003-2, Typologie des milieux aquatiques] :

Code Sandre	Libellé
1	Eaux littorales
3.1	Cours d'eau, rivières
3.2	Plans d'eau
4	Eaux souterraines
5	Eaux météoriques

Seul le code DOIT être échangé. Si une autre valeur ou la valeur n'est pas gérée, le service retourne une erreur de « DomainNotSupported ».

#### I.I.2.d.2 spatialConstraints

Le paramètre spatialConstraints précise les critères de recherche spatialisés. Cet attribut DOIT être un fichier XML conforme au schéma décrit dans la partie « Schémas » et représenté ci-après. Le schéma DOIT débuter par une balise racine <SpatialFilter>. Cette balise regroupe ensuite tous les critères spatiaux décrits dans le tableau ci-après :



Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
<cdcommune></cdcommune>	Code INSEE de la	01	Cas des eaux littorales ?
	commune		
<cddepartement></cddepartement>	Code INSEE du	01	Non autorisé pour les eaux littorales
	département		
<cdregion></cdregion>	Code INSEE de la	01	Non autorisé pour les eaux littorales
	région		
<bbox></bbox>	Rectangle englobant	01	Cf. détail ci-après.
<numcircadminbassin></numcircadminbassin>	Code national du bassin	01	
<cddistrict></cddistrict>	Code national du district	01	
<cdsecteurhydro></cdsecteurhydro>	Code national du	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	secteur		superficielles.
<cdsoussecteurhydro></cdsoussecteurhydro>	Code national du sous-	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	secteur		superficielles.
<cdzonehydro></cdzonehydro>	Code national de la zone	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	hydrographique		superficielles.
<cdentitehydrographique></cdentitehydrographique>	Code générique de	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	entité hydrographique		superficielles.
<cdentitehydrogeologique></cdentitehydrogeologique>	Code national de l'entité	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	hydrogéologique		souterraines.
<cdmerocean></cdmerocean>	Code de la mer selon	01	Uniquement pour la thématique Eaux
	l'OHI		littorales.
<cdmassedeau></cdmassedeau>	Code de la masse d'eau	01	
	DCE		
<typemassedeau></typemassedeau>	Typologie de la masse	01	Une valeur d'une des typologies des
	d'eau regroupant les		masses d'eau correspondant à l'un des
	informations		attributs Sandre suivant :
			- Type de la masse d'eau souterraine
			- Type de la masse d'eau de
			transition
			- Type de la masse d'eau plan d'eau
			- Type de la masse d'eau de surface
			rivière

La définition exacte et les valeurs possibles sont décrites dans les dictionnaires du Sandre. Pour le rectangle englobant, les informations suivantes doivent être transmises selon les spécifications de l'OGC :

Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
<gml:envelope></gml:envelope>	Contient les coordonnées du rectangle englobant.	11	Le système de référence géographique doit être toujours être indiqué en utilisant les codes du registre epsg.
<gml:lowercorner></gml:lowercorner>	Coordonnées du coin bas gauche	11	Coordonnées X et Y, séparées par un espace, exprimées dans le système de référence géographique indiqué dans la balise <gml:envelope>. Contient deux numériques de type décimal avec un séparateur « . ».</gml:envelope>
<gml:uppercorner></gml:uppercorner>	Coordonnées du coin haut droit	11	Coordonnées X et Y, séparées par un espace, exprimées dans le système de référence géographique indiqué dans la balise <gml:envelope>. Contient deux numériques de type décimal avec un séparateur « . ».</gml:envelope>

Exemple de rectangle englobant pour le système de référence géographique WGS84:

Notons que le nombre de décimales n'est pas défini et les valeurs X, Y sont séparées d'un espace : <gml:lowerCorner>X Y</gml:lowerCorner>

Les règles suivantes s'appliquent spécifiquement sur ce paramètre :

- Le système de référence géographique défini dans le paramètre SRS DOIT être respecté. S'il est utilisé un système de projection cartographique, les points cardinaux DOIVENT s'exprimer en mètres. S'il est utilisé un système géographique, les points cardinaux DOIVENT s'exprimer en degrés décimaux.
- Si l'information demandée par le consommateur ne respecte pas ce formalisme, le service DOIT retourner une réponse de paramètres. Si la BBOX n'a pas de sens (inversion des min et max, coordonnées impossibles ou bbox hors de l'emprise), il est retourné une erreur de type « InvalidBbOX».
- En complément de la BBOX, le système de référence géographique DOIT être précisé avec le paramètre SRS. Ce dernier contient l'un des systèmes proposés par le GETCAPABILITIES.
- Selon la règle ASIE-54, le système WGS84 (epsg:4326) DOIT être toujours disponible.
- Si le système n'est pas précisé alors qu'une BBOX est fournie, il est supposé que la projection est le WGS84. Si le système n'est pas géré par le service, il est retourné une erreur de type « InvalidSRS».

Dans cette version, les règles suivantes s'appliquent pour tous les attributs :

- l'opération de recherche DOIT toujours être « ET » entre les critères. Recherche des sites qui appartiennent au réseau A ET sont localisés sur la région X
- L'opération de recherche DOIT toujours être « OU » au sein d'un critère. Recherche des sites qui appartiennent au réseau A OU au réseau B »
- Les informations de recherche sont indiquées au sein de la balise. Les caractères spéciaux DOIVENT être utilisés :

Caractère spécial	Valeur
Joker (peut être utilisé pour tous les	*
paramètres)	
Remplacement d'un caractère	?
Caractère d'échappement (pour	Toujours «\»
« autoriser » la signification des deux	
caractères précédents)	

Par exemple, le filtre suivant est transmis pour rechercher tous les lieux d'observations présents en mer

<SpatialFilter>

**<**CdMer> 1.8</CdMer>

</SpatialFilter>

Le filtre suivant est transmis pour rechercher les stations de mesure sur les plans d'eau de type Anthropique (Typologie Masse d'eau de type A..) et présent (dans la région Centre OU la région Limousin)

<SpatialFilter>

<TypeME>A\*</TypeME>

<CdRegion>24</CdRegion>

</SpatialFilter>

- Si le document XML fourni ne peut être interprété ou est considéré erroné par le fournisseur de services, l'interface retourne une erreur de type « InvalidSpatialSchema ».

#### I.I.2.d.3 domainConstraints

Le paramètre domainConstraints précise les critères de recherche métier. Cet attribut DOIT être un fichier XML conforme au schéma décrit dans la partie « schémas » et schématisé ci-après.

	Thematic Filter	
+	Code de la famille de paramètres	: IdentifierType[]
+	Code SANDRE du dispositif de collecte	: IdentifierType[]
+	Code du site	: IdentifierType
+	Libellé du site	: TextType

Le schéma DOIT débuter par une balise racine <DomainFilter>. Cette balise regroupe ensuite tous les critères décrits dans le tableau ci-après :

Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
<cdgroupeparametre></cdgroupeparametre>	Code Sandre du groupe	0N	Correspond au code groupe de
	de paramètres		paramètres (cf. référentiels Sandre).
<codesandrerdd></codesandrerdd>	Code Sandre du réseau	0N	
	de mesure		
<cdsite< td=""><td>Code ou partie du code</td><td>01</td><td>Correspond à l'un des attributs</td></cdsite<>	Code ou partie du code	01	Correspond à l'un des attributs
schemeAgencyID='1'>	du site		suivants code national :
			- '1' : des eaux de surface
			- '3' : des eaux souterraines
			- '3.1' : des eaux souterraines
			qualitomètriques
			- '3.2' : des eaux souterraines
			piezomètriques
			- '4' : des eaux littorales
			- '5' : du responsable station
<lbsite></lbsite>	Libellé ou partie du	01	Correspond à l'un des attributs
	libellé du site		suivants:
			Libellé national de la station de mesure
			ou Libellé du point d'eau ou
			Libellé du lieu de surveillance

Dans cette version, les règles suivantes s'appliquent pour tous les attributs :

- L'opération de recherche DOIT toujours être « ET » entre les critères.
- L'opération de recherche DOIT toujours être « OU » au sein d'un critère.
- Les informations de recherche sont indiquées au sein de la balise. Les caractères spéciaux DOIVENT être utilisés :

Caractère spécial	Valeur
Joker	*
Remplacement d'un	?
caractère	
Caractère d'échappement	Toujours «\»
(pour « autoriser » la	
signification des deux	
caractères précédents)	

- Si le document XML fourni ne peut être interprété ou est considéré erroné par le fournisseur de services, l'interface retourne une erreur de type « InvalidDomainSchema ».

#### I.I.2.d.4 outputFormat

Le paramètre outputFormat précise le format de retour des données attendu dans le service, que ce soit dans une approche REST ou dans une approche SOAP.

Une seule valeur est permise :

text/xml;

Aussi, tout service DOIT implémenter au minimum cette réponse.

Si le paramètre n'est pas l'une des valeurs possibles, il est retourné une erreur de type « UnknownValueParameter ».

#### I.I.2.d.5 outputSchema

Le paramètre outputSchema précise le schéma de données à retourner par le service. La seule valeur autorisée est décrite dans : <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

Cette valeur correspond au schéma de réponse défini par le Sandre. Si le service reçoit une autre valeur, il est retourné une erreur de type « InvalidOutputSchema ».

#### I.I.2.d.6 dateMAJ

Le paramètre dateMAJ permet au consommateur du service de filtrer sa requête sur les seules données mises à jour depuis une date donnée.

Ce paramètre doit être au format suivant :

[-]CCYY-MM-DDThh:mm:ss[Z|(+|-)hh:mm]

Par exemple:

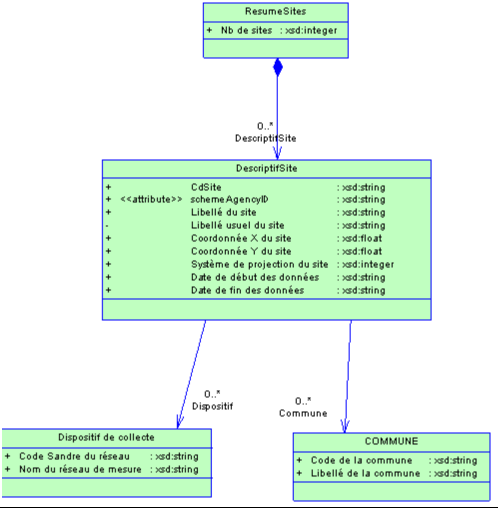
2001-10-26T21:32:52

Si ce paramètre est absent, le service retourne par défaut le nombre total d'occurrences disponibles.

### I.2.e Réponse getSites

La réponse à l'opération getSites est décomposée en deux éléments :

- un premier précisant le nombre de sites répondant aux critères. Cette information est OBLIGATOIRE et DOIT toujours être transmise, même si la réponse est 0. Cette information est transmise par l'élément NbSites.
- un second décrivant chaque site selon les exigences demandées par le Sandre contenant les informations générales sur le site.



Le tableau suivant décrit la structure de la réponse :

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
	getSitesResponse		11	Balise racine
-	<nbdesites></nbdesites>	Nb de sites	1	
Sites	<descriptifsite< td=""><td>Descriptif d'un site</td><td>0N</td><td>Valeurs possibles A, M ou S</td></descriptifsite<>	Descriptif d'un site	0N	Valeurs possibles A, M ou S
	action="[A;M;S]">			de l'attribut action de la balise
Site	CdSite	Code du site	11	Ajout de l'origine du site en tant qu'attribut
Site	LbSite		01	
Site	LbUsuelSite	Nom usuel du site	01	
Site	CoordXSite	Coordonnée Y du site	01	Si coordonnées géographiques, indiquer en minutes et degrés décimaux.
Site	CoordYSite	Coordonnée Y du site	01	Si coordonnées géographiques, indiquer en minutes et degrés décimaux.
Site	CRSSite	Système de projection	11	
Site	Commune	Commune du site	0N	
Commune	CdCommune	Code INSEE de la commune	11	
Commune	LbCommune	Libellé de la commune	11	Obligatoire
Site	Dispositif	Réseaux de mesure	0N	
Dispositif	CodeSandreRdd	Code Sandre du réseau	11	
Dispositif	NomRdd	Nom du réseau	11	Obligatoire
Site	DateDebutDonneesSite	Date de début de disponibilités des données	01	
Site	DateFinDonneesSite	Date de fin de disponibilité des données	01	

# I.2.f Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de ce service.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une opération non supportée par le serveur.	Il est précisé dans la balise <descriptionerreur> le paramètre non supporté.</descriptionerreur>
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une version non connue.	
1008 - DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1005 - InvalidBbox	Les valeurs du paramètre Bbox ne sont pas valide (XMIN <= XMAX et YMIN <= YMAX par exemple)	
1006 - InvalidSRS	Le SRS demandé n'est pas supporté par le serveur.	
1009 - InvalidSpatialSchema	Schéma XML pour les critères spatiaux invalides.	
1010 - InvalidDomainSchema	Schéma XML pour les critères thématiques invalides.	
1011 - outputFormatNotSupported	Format de réponse non géré par le fournisseur de services	
1012 - UnknownValueParameter	Valeur d'un paramètre non connu par le système.	
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait référence à un schéma non supporté par le serveur.	
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un service non reconnu	

# I.2.g Restitution en mode REST

En REST, les paramètres de la fonction sont implémentés en ajoutant les trois paramètres suivants au préalable.

service	Identifiant du service	Chaîne de caractère précisant le service. DOIT prendre la valeur « Sandre:Monitoring »	1,1 (OBLIGATOIRE)
request	Opération appelée	Chaîne de caractère précisant l'opération appelée. DOIT prendre la valeur getSites	1,1 (OBLIGATOIRE)
version	Version du service attendue	Paramètre, correspond au numéro de version du Web Service en question. Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées	1,1 (OBLIGATOIRE)

## I.I.2.g.1 Service

Le service est toujours Sandre:Monitoring. Si un autre service est demandé, le service retourne une erreur de « UnknownService ».

### I.I.2.g.2 Request

Pour récupérer la liste des sites, la requête est « getSites ». Si une autre requête est demandée que celle définie dans le présent document, le service retourne une erreur de « OperationNotSupported ».

### I.I.2.g.3 Version

Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées. Si une autre version est demandée, le service retourne une erreur de « UnknownVersion ».

#### I.2.h Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL : http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1

# I.3. Opération getSiteDescription

# I.3.a Objet

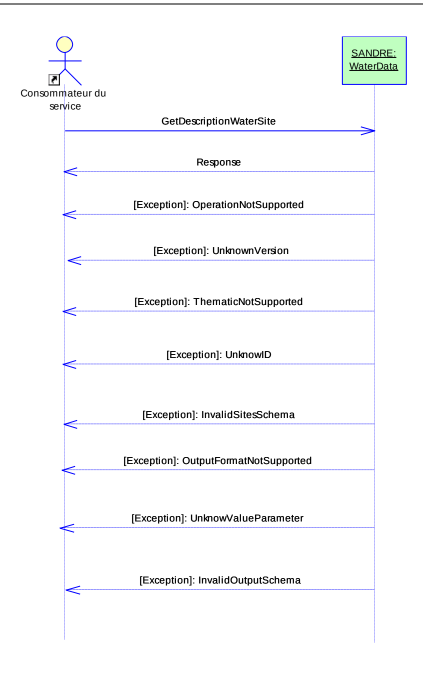
Cette opération permet d'obtenir les informations invariantes d'un site particulier. En entrée, le code du site et en retour un fichier XML contenant l'ensemble des descripteurs Sandre du site (en fonction de la thématique).

# Cette opération est OBLIGATOIRE.

# I.3.b Description

L'opération getSiteDescription est décrite dans le tableau ci-après :

Définition	Permet à un client de récupérer les informations invariantes d'un site à partir de son identifiant. Le site relève aussi bien d'une station de mesure (eaux superficielles),
	d'un point d'eau (eaux souterraines) ou d'un lieu de surveillance (eaux littorales).
Input	Code du site
Output	Un fichier contenant les informations exigées des objets sélectionnées. Ce fichier
	XML est transmis avec ou sans compression.
Exceptions	Cf. I.3.f
<b>Pre-conditions</b>	Vérifier l'existence de cette opération via getCapabilities
	Connaissance du code d'un site selon la codification Sandre.
Post-	Aucune
conditions	



# I.3.c Paramètres de la requête

Une requête envoyée à l'opération getSiteDescription DOIT inclure les paramètres décrits et définis dans le tableau suivant. Le tableau spécifie le typage des données, la cardinalité de chacun et les listes de valeurs autorisées.

Nom	Définition	Type et valeurs autorisées	Cardinalité
domain	Thématiques concernées par l'opération	Précise si la recherche porte sur des stations de mesure (eaux de surface), des points d'eau (eaux souterraines) ou des lieux de surveillance (eaux littorales)	1,1 (OBLIGATOIRE)
sites	Code du ou des sites	Code du ou des sites recherchés	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputSchema	Scénario de réponse à l'opération.	Le schéma est décrit par un namespace référençant le schéma attendu dans la réponse. Cette valeur dépend de la thématique	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputFormat	Format de restitution de la réponse.	Type MIME décrivant le format.  Deux valeurs sont possibles : text/xml ou multipart/x-gzip. Par défaut, text/xml	1,1 (OBLIGATOIRE)
dateMAJ	Date de mise a jour	Date de la dernière mise à jour réalisée par le consommateur de service.	0,1 (FACULTATIF)

# I.3.d Détail des paramètres

### I.I.3.d.1 domain

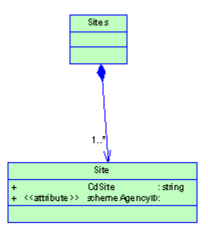
L'attribut thématique précise le type d'informations recherché. Une seule valeur est autorisée. Cette valeur DOIT respecter la nomenclature suivante [Tiré du dictionnaire Sandre Dispositif de collecte, 2003-2, Typologie des milieux aquatiques] :

Code Sandre	Libellé
1	Eaux littorales
3.1	Cours d'eau, rivières
3.2	Plans d'eau
4	Eaux souterraines
5	Eaux météoriques [Non autorisé dans la version 1.0.0]

Seul le code DOIT être échangé. Si une autre valeur ou la valeur n'est pas gérée, le service retourne une erreur de « DomainNotSupported ».

### I.I.3.d.2 sites

Le paramètre sites permet de fournir le code du site dans un document XML décrit dans le schéma fourni en partie « Schemas » et schématisé ci-après :



Le document XML contient deux balises : une balise <Sites> regroupe les codes des sites et une balise <CdSite schemeAgencyID="> qui contient le code du site.

Le code du site DOIT être décomposé en deux parties :

- la première contient le code correspondant à l'un des identifiants définis par le Sandre par thématique ;
- la seconde contient l'origine du code précisant quel schéma d'identification est utilisé. Cette valeur DOIT prendre l'une des occurrences suivantes (seul le code est échangé).

#### ©Sandre 2016

Code	Libellé	Définition
1	Eaux de surface	Code national attribué par les Agences de
		l'Eau pour les Eaux de Surface
3	Eaux souterraines	Code national attribué pour la BSS/ADES
3.1	Eaux souterraines qualitométriques	Code national attribué pour la BSS/ADES
3.2	Eaux Souterraines piezométriques	Code national attribué pour la BSS/ADES
4	Eaux littorales	Code national attribué par l'IFREMER pour QUADRIGE et QUADRIGE2
10	Responsable station	Code local attribué par le(s) maitre(s) d'ouvrage(s) ou responsable(s) du site.

Cette liste est tirée du dictionnaire de données [Echanges de donnes Commanditaires / Laboratoires, EDILABO, Version 1]

Par exemple:

<Sites>

<CdSite schemeAgencyID='1'>06123445</CdSite>

</Sites>

Dans le cadre de ce paramètre pour cette interface, les règles suivantes s'appliquent :

- Cet identifiant doit être complet et le service NE DOIT PAS répondre à un code partiel (par exemple 06123\*). Aucun caractère spécial (\* ou ?) n'est permis.
- Si le code ne trouve pas de correspondance dans le système, le service retourne une erreur « UnknownID».
- Si le document XML transmis n'est pas conforme selon le fournisseur, le service retourne une erreur de type « InvalidSitesSchema »

### I.I.3.d.3 outputFormat

Le paramètre outputFormat précise le format de retour des données attendu dans le service, que ce soit dans une approche REST ou dans une approche SOAP.

Deux valeurs sont possibles :

- text/xml;
- multipart/x-gzip.

Par défaut, text/xml est utilisé. Aussi, tout service DOIT implémenter au minimum cette réponse.

Si le service reçoit une demande en gzip et qui ne PEUT gérer ce format, il est retourné une réponse de type « NoSupportedoutputFormat ». Si le paramètre n'est pas l'une des valeurs possibles, il est retourné une erreur de type paramètre (« UnknownValueParameter »).

### I.I.3.d.4 outputSchema

Le paramètre outputSchema précise le schéma de données à retourner par le service. La valeur DOIT prendre l'une de valeurs suivantes :

Liste de valeurs OutputSchema	Utilisation
Seules les balises Scenario et StationMesure et sous balises DOIVENT	Recherche de stations de mesure
être renseignées selon le schéma du scénario d'échange :	qualité des eaux superficielles
- version 3.1 ou 3 (version actuelle ; implémentation obligatoire de l'une ou	cours d'eau / plan d'eau. Retour
l'autre de ces versions) :	d'un schéma complet contenant
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/3.1/sandre_sc_quesu.xsd	toutes les données descriptives
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/3/sandre_sc_quesu.xsd	disponibles.
- version 2 (ancienne version ; implémentation facultative) :	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/2/sandre_sc_quesu.xsd	
- version 1 (ancienne version ; implémentation facultative) :	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/1/sandre_sc_quesu.xsd *	
Seules les balises <b>Scenario</b> et <b>PointEau</b> et sous balises DOIVENT être	Recherche de points de d'eau en
renseignées selon le schéma du scénario d'échange :	eaux souterraines. Retour d'un
- version 2 (version actuelle ; implémentation obligatoire) :	schéma complet contenant toutes
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/qesout/2/sandre_sc_qesout.xsd	les données descriptives du point
	d'eau.
- version 1 (ancienne version ; implémentation facultative) :	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/eau_sout/1/GetSiteDescription.xsd	
Seules les balises Scenario et LieuSurv et sous balises DOIVENT être	Recherche de stations de mesure
renseignées selon le schéma du scénario d'échange :	lieux d'observations Eaux
- version 1.1 (version actuelle ; implémentation obligatoire) :	littorales. Retour d'un schéma
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/eaux_litto/1.1/sandre_sc_qeli.xsd	complet contenant toutes les
	données descriptives disponibles.

(\*) Contrairement à la version 2, la version 1 du scénario d'échange quesu ne permet pas de véhiculer le support associé au point de prélèvement. C'est pourquoi, la balise ComPointEauxSurf DOIT comporter le code du support Sandre suivi du caractère « ; » et d'un éventuel commentaire libre portant sur le point de prélèvement. Exemple : « 3;Accès facile par le pont. Attention au débit parfois important et la hauteur entre l'eau et le pont max 5 m. ».

Si le service reçoit une autre valeur ou ne peut gérer ce type de schéma, il est retourné une erreur de type « InvalidOutputSchema ».

#### I.I.3.d.5 dateMAJ

Le paramètre dateMAJ permet au consommateur du service de filtrer sa requête sur les seules données mises à jour depuis une date donnée.

Ce paramètre doit être au format suivant :

[-]CCYY-MM-DDThh:mm:ss[Z|(+|-)hh:mm]

Par exemple:

2001-10-26T21:32:52

Si ce paramètre est absent, le service retourne par défaut le nombre total d'occurrences disponibles.

### I.3.e Réponse getSiteDescription

La réponse à getSiteDescription est un document XML compressé ou non selon les exigences demandées par le consommateur du service selon le schéma précisé dans l'attribut « outputSchema ».

Son contenu est un ensemble de descripteurs du site, dits descripteurs invariants ou faiblement invariant au regard des données produites par ces sites. Tous ces descripteurs sont issus des dictionnaires de données Sandre.

Le contenu de ces scénarios est décrit dans les documents Sandre spécifiques suivants :

- scénario d'échanges du référentiel des stations de mesure dans les eaux superficielles\*;
- scénario d'échanges du référentiel des points d'eau dans les eaux souterraines\*;
- scénario d'échanges du référentiel des lieux de surveillance dans les eaux littorales\*.

(\*) Cf. point précédent

# I.3.f Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de ce service.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une opération non supportée par le serveur.	Il est précisé dans la balise <message> le paramètre non supporté.</message>
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une version non connue.	
1008- DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1004 - UnknownID	Code de site inconnu	
1014 - InvalidSitesSchema	Schéma XML pour le code des sites.	
1011 - outputFormatNotSupported	Format de réponse non géré par le fournisseur de services	
1012 - UnknownValueParameter	Valeur d'un paramètre non connu par le système.	
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait référence à un schéma non supporté par le serveur.	
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un service non reconnu	

# I.3.g Restitution en mode REST

En REST, les paramètres de la fonction sont implémentés en ajoutant les trois paramètres suivants au préalable.

service	Identifiant du service	Chaîne de caractère précisant le service. DOIT prendre la valeur « Sandre:Monitoring »	1,1 (OBLIGATOIRE)
request	Opération appelée	Chaîne de caractère précisant l'opération appelée. DOIT prendre la valeur getSiteDescription	1,1 (OBLIGATOIRE)
version	Version du service attendue	Paramètre, correspond au numéro de version du Web Service en question. Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées.	1,1 (OBLIGATOIRE)

### I.I.3.g.1 Service

Le service est toujours Sandre:Monitoring. Si un autre service est demandé, le service retourne une erreur de « UnknownService ».

## I.I.3.g.2 Request

Pour récupérer la liste des sites, la requête est « getSiteDescription ». Si une autre requête est demandée que celle définie dans le présent document, le service retourne une erreur de « OperationNotSupported ».

#### I.I.3.g.3 Version

Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées. Si une autre version est demandée, le service retourne une erreur de « UnknownVersion ».

#### I.3.h Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL : http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl

## I.4. Opération getDataAvailability

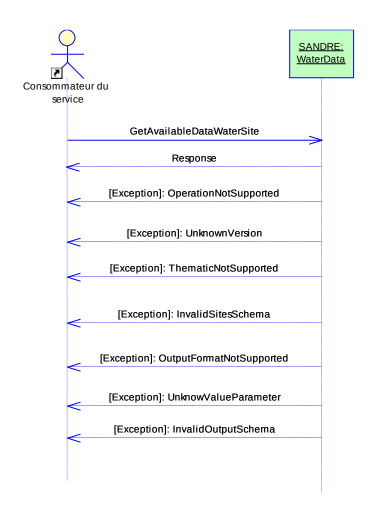
### I.4.a Objet

Cette opération permet d'obtenir les informations sur le nombre de prélèvements et le nombre d'analyses sur un ou plusieurs sites pour toutes les années disponibles dans le système d'information du fournisseur de service. Cette information est fournie par compartiment physico-chimique ou biologique. Cette opération prend tout son intérêt lorsqu'elle est pré-calculée par le fournisseur permettant une estimation du volume de données disponibles pour le ou les sites. Cette opération est OBLIGATOIRE.

### I.4.b Description

L'opération getDataAvailability est décrite dans le tableau ci-après :

Définition	Permet d'obtenir les informations sur le nombre de prélèvements et le nombre
	d'analyses sur un ou plusieurs sites pour toutes les années disponibles par
	compartiment prélevé.
Input	Code du ou des sites et les options (version,) ainsi que la thématique concernée.
Output	Un fichier contenant les informations relatives au nombre de prélèvements et au
	nombre d'analyses. Ce fichier XML est transmis avec ou sans compression.
Exceptions	Cf. I.4.f
<b>Pre-conditions</b>	Vérifier l'existence de cette opération via GetCapabilities
	Connaître l'identification de tous les sites recherchés selon la codification Sandre.
Post-	Aucune
conditions	



# I.4.c Paramètres de la requête

Une requête envoyée à l'opération GetDataAvailability DOIT inclure les paramètres décrits et définis dans le tableau suivant. Le tableau spécifie le typage des données, la cardinalité de chacun et les listes de valeurs autorisées.

Nom	Définition	Type et valeurs autorisées	Cardinalité
domain	Thématiques concernées par l'opération	Précise si la recherche porte sur des stations de mesure (eaux de surface), des points d'eau (eaux souterraines) ou des lieux de surveillance (eaux littorales)	1,1 (OBLIGATOIRE)
sites	Code d'un ou de plusieurs sites	Codes du ou des sites	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputSchema	Scénario de réponse à l'opération.	Le schéma est décrit par un namespace référençant le schéma attendu de la réponse est décrit dans :  http://xml.sandre.eaufrance.fr/ws dl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputFormat	Format de restitution de la réponse.	Type MIME décrivant le format. Valeur autorisée : text/xml	1,1 (OBLIGATOIRE)

# I.4.d Détail des paramètres

### I.I.4.d.1 domain

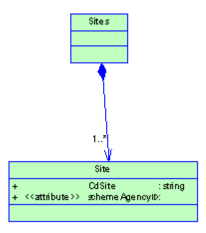
L'attribut thématique précise le type d'informations recherché. Une seule valeur est autorisée. Cette valeur DOIT respecter la nomenclature suivante [Tiré du dictionnaire Sandre Dispositif de collecte, 2003-2, Typologie des milieux aquatiques] :

Code Sandre	Libellé	
1	Eaux littorales	
3.1	Cours d'eau, rivières	
3.2	Plans d'eau	
4	Eaux souterraines	
5	Eaux météoriques [Non autorisé	
	dans la version 1.0.0]	

Seul le code DOIT être échangé. Si une autre valeur ou la valeur n'est pas gérée, le service retourne une erreur de « DomainNotSupported ».

### I.I.4.d.2 sites

Le paramètre sites permet de fournir le code du site dans un document XML décrit dans le schéma fourni en partie « Schemas » et schématisé ci-après :



Le document XML contient deux balises : une balise <Sites> regroupe les codes des sites et une ou plusieurs balises <CdSite schemeAgencyID="> qui contient le code du site.

Le code du site DOIT être décomposé en deux parties :

- la première contient le code correspondant à l'un des identifiants définis par le Sandre par thématique ;
- la seconde contient l'origine du code précisant quel schéma d'identification est utilisé. Cette valeur DOIT prendre l'une des occurrences suivantes (seul le code est échangé).

Code	Libellé	Définition
1	Eaux de surface	Code national attribué par les Agences de l'Eau pour
		les Eaux de Surface
3	Eaux souterraines	Code national attribué pour la BSS/ADES
3.1	Eaux souterraines qualitométriques	Code national attribué pour la BSS/ADES
3.2	Eaux Souterraines piezométriques	Code national attribué pour la BSS/ADES
4	Eaux littorales	Code national attribué par l'IFREMER pour QUADRIGE et QUADRIGE2
10	Responsable station	Code local attribué par le(s) maitre(s) d'ouvrage(s) ou responsable(s) du site.

Cette liste est tirée du dictionnaire de données [Echanges de donnes Commanditaires / Laboratoires, EDILABO, Version 1]

### Par exemple:

<Sites>

<CdSite schemeAgencyID='1'>06123445</CdSite>

<CdSite schemeAgencyID='1'>06123444</CdSite>

</Sites>

Dans le cadre de ce paramètre, les règles suivantes s'appliquent :

- il est POSSIBLE au sein d'un document XML de disposer de plusieurs schemaAgency différents ;
- si un code ne trouve pas de correspondance dans le système, il DOIT être ignoré ;
- si aucun code ne trouve de correspondance dans le système, le service retourne une réponse Nb de sites = 0 :
- si le document XML fournit ne peut être interprété par le fournisseur de services, il est retourné une erreur « UnknownID»;
- il N'EST PAS AUTORISE d'utiliser les caractères spéciaux, notamment « \* » pour disposer de tous les sites.

### I.I.4.d.3 outputFormat

Le paramètre outputFormat précise le format de retour des données attendu dans le service, que ce soit dans une approche REST ou dans une approche SOAP.

Seule la valeur text/xml est permise. Aussi, tout service DOIT implémenter au minimum cette réponse.

#### I.I.4.d.4 outputSchema

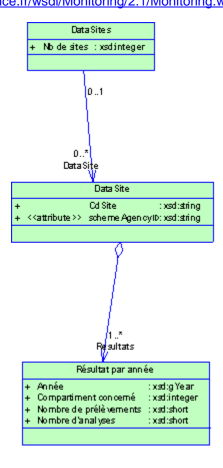
Le paramètre outputSchema précise le schéma de données à retourner par le service. La seule valeur autorisée est décrite dans : <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

Cette valeur correspond au schéma unique de réponse défini par le Sandre. Si le service reçoit une autre valeur, il est retourné une erreur de type « InvalidOutputSchema ».

# I.4.e Réponse getDataAvailability

La réponse à getDataAvailability est un document XML compressé ou non selon les exigences demandées par le consommateur du service selon le schéma précisé dans l'attribut « outputSchema ».

Son contenu est un fichier conforme au schéma décrit dans : http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl



Son contenu est décliné selon l'approche suivante :

```
Nb de sites répondant aux critères
Site(s)
Code du site (+ origine du code)
Compartiment
Année
```

Nb d'analyses (ou nombre de chroniques piézométriques)

Nb de prélèvements

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
DataSites	<nbdesites></nbdesites>	Nb de sites	11	
DataSites	<datasite></datasite>	Descriptif d'un site	0N	
DataSite	CdSite	Code du site	11	Ajout de l'origine du site en tant qu'attribut
DataSite	Resultats	Synthèse sur les résultats	1N	
Resultats	Annee	Année	11	
Resultats	TypePrelevement	Compartiment concerné	11	0 Inconnu 1 Macrophytes transect longitudinal 2 Macrophytes transect transversal 3 Macroinvertébrés 4 Phytoplancton 5 Phytobenthos 6 Oligochètes 7 Mollusques 8 Diatomées 9 macrophytes 10 Zooplancton 100 Physico-chimique
				101 Poissons 102 Quantité
Resultats	NbPrelevements	Numérique précisant le nombre de prélèvements pour l'année et le compartiment concerné	11	
Resultats	NbAnalyses	Numérique précisant le nombre d'analyses qualité ou nombre de chronique Piezométrique pour l'année et le compartiment concerné	11	

# I.4.f Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de ce service.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une opération non supportée par le serveur.	Il est précisé dans la balise <message> le paramètre non supporté.</message>
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une version non connue.	
1008 - DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1014 - InvalidSitesSchema	Schéma XML non supporté.	
1012 - UnknownValueParameter	Valeur d'un paramètre non connu par le système.	
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait référence à un schéma non supporté par le serveur.	
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un service non reconnu	
1011 - outputFormatNotSupported	Format de réponse non géré par le fournisseur de services	
1004 - unknownID	Erreur de valeur schemeAgencyID	

# I.4.g Restitution en mode REST

En REST, les paramètres de la fonction sont implémentés en ajoutant les trois paramètres suivants au préalable.

Service	Identifiant du service	Chaîne de caractère précisant le service. DOIT prendre la valeur « Sandre:Monitoring »	1,1 (OBLIGATOIRE)
Request	Opération appelée	Chaîne de caractère précisant l'opération appelée. DOIT prendre la valeur GetDataAvailability	1,1 (OBLIGATOIRE)
Version	Version du service attendue	Paramètre, correspond au numéro de version du Web Service en question. Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées.	1,1 (OBLIGATOIRE)

# I.I.4.g.1 Service

Le service est toujours Sandre:Monitoring. Si un autre service est demandé, le service retourne une erreur de « UnknownService ».

### I.I.4.g.2 Request

Pour récupérer la liste des sites, la requête est « GetDataAvailability ». Si une autre requête est demandée que celle définie dans le présent document, le service retourne une erreur de « OperationNotSupported ».

### I.I.4.g.3 Version

Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées. Si une autre version est demandée, le service retourne une erreur de « UnknownVersion ».

### I.4.h Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

# I.5. Opération getData

# I.5.a Objet

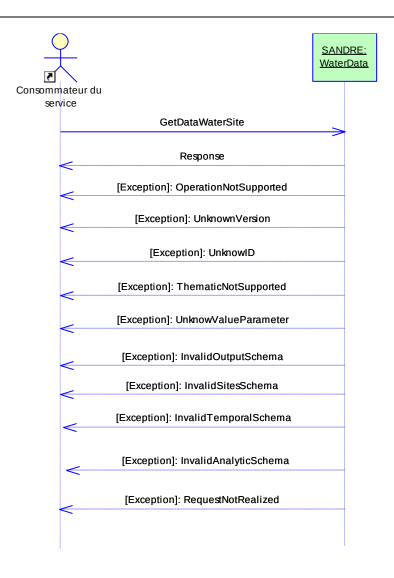
Cette interface permet d'obtenir les données ou les informations sur les prélèvements / analyses ou le nombre de prélèvements / d'analyses pour un ensemble de sites de mesures selon un ou plusieurs critères. En entrée, le ou les codes des sites et les critères. En retour soit les données élémentaires, soit les informations synthétiques

# Cette opération est OBLIGATOIRE.

# I.5.b Description

L'opération getData est décrite dans le tableau ci-après :

Définition	Permet d'obtenir les données élémentaires de prélèvements et d'analyses d'eau	
	pour un ou plusieurs sites en limitant sur des critères temporels ou métier	
	(intervenant, validation,). Cette interface peut aussi être appelée pour disposer	
	uniquement du nombre de prélèvements / analyses au lieu des données elles-	
	mêmes.	
Input	Code du ou des sites, critères temporels et métier et les options (version,) ainsi	
	que la thématique concernée.	
Output	Un fichier contenant les données de qualité ou uniquement le nombre de	
	prélèvements / analyses.	
Exceptions		
<b>Pre-conditions</b>	Vérifier l'existence de cette opération via getCapabilities	
	Connaissance des codes des sites, généralement suite à l'appel de l'interface «	
	getSites » du même service.	
Post-	Aucune	
conditions		



# I.5.c Paramètres de la requête

Une requête envoyée à l'opération GetData DOIT inclure les paramètres décrits et définis dans le tableau suivant. Le tableau spécifie le typage des données, la cardinalité de chacun et les listes de valeurs autorisées.

Nom	Définition	Type et valeurs autorisées	Cardinalité
domain	Thématiques concernées par l'opération	Précise si la recherche porte sur des stations de mesure (eaux de surface), des points d'eau (eaux souterraines) ou des lieux de surveillance (eaux littorales)	1,1 (OBLIGATOIRE)
sites	Code d'un ou de plusieurs sites	Codes du ou des sites	1,1 (OBLIGATOIRE)
temporalConstr aints	Contraintes temporelles	Ensemble des critères relatifs aux informations temporelles	1,1 (OBLIGATOIRE)
analyticConstra ints	Contraintes analytiques	Ensemble des critères relatifs aux informations analytiques	1,1 (OBLIGATOIRE)
domainConstrai ntes	Autres contraintes	Ensemble des critères spécifiques aux métiers.	0,1 (FACULTATIF)
outputSchema	Scénario de réponse à l'opération.	Le schéma est décrit par un namespace référençant le schéma attendu dans la réponse. Selon le schéma, il est demandé une information de synthèse ou au contraire les données élémentaires.	1,1 (OBLIGATOIRE)
outputFormat	Format de restitution de la réponse.	Type MIME décrivant le format.  Deux valeurs sont possibles : text/xml ou multipart/x-gzip. Par défaut, text/xml	1,1 (OBLIGATOIRE)
dateMAJ	Date de mise a jour	Date de la dernière mise à jour réalisée par le consommateur de service.	0,1 (FACULTATIF)

# I.5.d Détail des paramètres

### I.I.5.d.1 domain

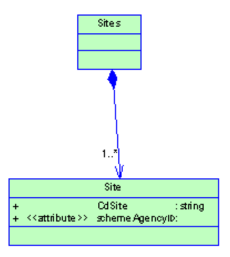
L'attribut thématique précise le type d'informations recherché. Une seule valeur est autorisée. Cette valeur DOIT respecter la nomenclature suivante [Tiré du dictionnaire Sandre Dispositif de collecte, 2003-2, Typologie des milieux aquatiques] :

Code Sandre	Libellé	
1	Eaux littorales	
3.1	Cours d'eau, rivières	
3.2	Plans d'eau	
4	Eaux souterraines	
5	Eaux météoriques [Non autorisé dans la version <b>1.0.0</b> ]	

Seul le code DOIT être échangé. Si une autre valeur ou la valeur n'est pas gérée, le service retourne une erreur de « DomainNotSupported ».

### I.I.5.d.2 sites

Le paramètre sites permet de fournir le code du site dans un document XML décrit dans le schéma fourni en partie « Schemas » et schématisé ci-après :



Le document XML contient deux balises : une balise <Sites> regroupe les codes des sites et une ou plusieurs balises <CdSite schemeAgencyID="> qui contient le code du site.

Le code du site DOIT être décomposé en deux parties :

- la première contient le code correspondant à l'un des identifiants définis par le Sandre par thématique ;
- la seconde contient l'origine du code précisant quel schéma d'identification est utilisé. Cette valeur DOIT prendre l'une des occurrences suivantes (seul le code est échangé).

Code	Libellé	Définition	
1	Eaux de surface	Code national attribué par les Agences de	
		l'Eau pour les Eaux de Surface	
3	Eaux souterraines	Code national attribué pour la BSS/ADES	
3.1	Eaux souterraines	Code national attribué pour la BSS/ADES	
	Qualitométriques	Code national attribue pour la BSS/ADES	
3.2	Eaux souterraines	Code national attribué pour la BSS/ADES	
	Piézométriques		
4	Eaux littorales	Code national attribué par l'IFREMER pour QUADRIGE et QUADRIGE2	
10	Responsable station	Code local attribué par le(s) maitre(s) d'ouvrage(s) ou responsable(s) du site.	

Cette liste est tirée du dictionnaire de données [Echanges de donnes Commanditaires / Laboratoires, EDILABO, Version 1]

#### Par exemple:

<Sites>

<CdSite schemeAgencyID='1'>06123445</CdSite>

<CdSite schemeAgencyID='1'>06123444</CdSite>

</Sites>

Dans le cadre de ce paramètre, les règles suivantes s'appliquent :

- il est POSSIBLE au sein d'un document XML de disposer de plusieurs schemaAgency différents ;
- si un code ne trouve pas de correspondance dans le système, il DOIT être ignoré.
- si aucun code ne trouve de correspondance dans le système, le service retourne une réponse Nb de sites = 0.
- si le document XML fournit ne peut être interprété par le fournisseur de services, il est retourné une erreur « UnknownID».
- il N'EST PAS AUTORISE d'utiliser les caractères spéciaux, notamment « \* » pour disposer de tous les sites.

### I.I.5.d.3 temporalConstraints

Le paramètre obligatoire temporalConstraints précise les critères de recherche liés à la temporalité. Ce paramètre DOIT être un fichier XML conforme au schéma décrit dans la partie « schemas » et représenté ciaprès.

	Temporal Filter	
+	Date de début des données requises	: xsd:string
+	Date de fin des données requises	: xsd:string

Le schéma DOIT débuter par une balise racine <TemporalFilter>. Cette balise regroupe ensuite tous les critères décrits dans le tableau ci-après :

Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
<datedebutdonnees></datedebutdonnees>	Date de début des	11	Date de début des données demandées
	données requises		exprimée au jour près.
<datefindonnees></datefindonnees>	Date de fin des données	11	Date de fin des données demandées
	requises		exprimée au jour près.

Dans cette version, les règles suivantes s'appliquent pour toutes les balises :

- Les données recherchées DOIVENT être incluses entre la date de début et la date de fin [DateDebutDonnees <= Données <= DateFinDonnees] ;
- Si au moins une des dates n'est pas conforme, le service retourne une erreur « InvalidDate » ;
- La date s'exprime toujours en temps local ;
- Aucun caractère spécial N'EST AUTORISE ;
- Si le document XML fourni n'est pas conforme, le service retourne une erreur de type « InvalidTemporalSchema ».

# I.I.5.d.4 analyticConstraints

Le paramètre obligatoire analyticConstraints précise les critères de recherche liés aux paramètres et aux taxons. Ce paramètre DOIT être un fichier XML conforme au schéma décrit dans la partie « schemas » et représenté ci-après.

_	Analytic Filter	
+	Code du paramètre	: xsd:string[]
+	Code du groupe paramètre	: xsd:integer[]
+	Code du support	: xsd:integer[]
+	Code du taxon	: xsd:integer[]
+	Code du groupe taxon	: xsd:string[]
+	Type de prélèvement	: xsd:string

Le schéma DOIT débuter par une balise racine <AnalyticFilter>. Cette balise regroupe ensuite tous les critères décrits dans le tableau ci-après :

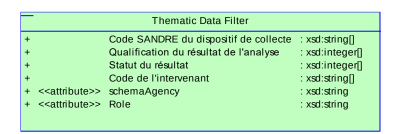
Balise	Description	Multiplicité	Commentaires	
<cdgroupeparametre></cdgroupeparametre>	Code Sandre du groupe	0N	Comprends un ou plusieurs groupes de	
	de paramètres		paramètres.	
<cdparametre></cdparametre>	Code Sandre du	0N	Cf. référentiel Sandre	
	paramètre			
<cdgroupetaxon></cdgroupetaxon>	Code Sandre du groupe	0N	Comprends un ou plusieurs groupes de	
	de taxons		taxons.	
<cdtaxon></cdtaxon>	Code Sandre du taxon	0N	Cf. référentiel Sandre	
<typeprelevement></typeprelevement>	Compartiment	01	0 Inconnu	
	biologique		1 Macrophytes transect	
			longitudinal	
			2 Macrophytes transect	
			transversal	
			3 Macroinvertébrés	
			4 Phytoplancton	
			5 Phytobenthos	
			6 Oligochètes	
			7 Mollusques	
			8 Diatomées	
			9 Macrophytes	
			10 Zooplancton	
			100 Eau (Physico-chimique)	
			101 Poissons	
			102 Quantité	
<cdsupport></cdsupport>	Code Sandre du	0N	Cf. référentiel Sandre	
	support			
<cdelemqual></cdelemqual>	Code d'un élément	0N	Cf. référentiel Sandre	
	qualité ou d'un			
	groupement d'élément			
	qualité DCE			

Dans cette version, les règles suivantes s'appliquent pour toutes les balises :

- Si une balise n'est pas indiquée, il est supposé que le filtre n'est pas activé pour cette valeur et que l'ensemble des données est transmise. Par exemple, si aucune balise CdSupport n'est indiquée, alors tous les supports seront à transmettre ;
- Entre les critères, la recherche est de type 'ET'.
- Les critères <CdParametre> et <CdGroupeParametre> sont exclusifs. Il est INTERDIT de rechercher un ou plusieurs paramètres en combinaison avec une Groupe de paramètres.
- Si l'un des codes n'est pas connu par le fournisseur de service, il retourne une erreur de type « UnknownValueParameter » en précisant le code qui n'est pas compris dans le descriptif de l'erreur.
- Aucun caractère spécial N'EST AUTORISE ;
- Si le document XML fourni n'est pas conforme, le service retourne une erreur de type « InvalidAnalyticSchema ».

### I.I.5.d.5 domainConstraints

Le paramètre obligatoire domainConstraints précise les autres critères de recherche liés aux métiers. Ce paramètre DOIT être un fichier XML conforme au schéma décrit dans la partie « schemas » et représenté ciaprès.



Le schéma DOIT débuter par une balise racine <DomainDataFilter>. Cette balise regroupe ensuite tous les critères décrits dans le tableau ci-après :

Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
<cdintervenant></cdintervenant>	Code de l'intervenant	01	
<codesandrerdd></codesandrerdd>	Code Sandre du dispositif de collecte	0N	
<conformiteana></conformiteana>	Code de la qualification des données selon la liste Sandre	0N	Il est OBLIGATOIRE de respecter la typologie définie par le Sandre
<statut></statut>	Code du statut des données (avancement)	0N	Il est OBLIGATOIRE de respecter la typologie définie par le Sandre
<schemeagencyid></schemeagencyid>	SchémaAgency du code de l'intervenant	01	Il est OBLIGATOIRE d'indiquer l'attribut schemaAgency avec l'une des valeurs suivantes : « Sandre » ou « SIRET » lorsque l'attribut CdIntervenant est renseigné.
<role></role>	Rôle de l'intervenant	01	Il est OBLIGATOIRE d'indiquer l'attribut Role avec la valeur suivante : « PROD (producteur de données) » lorsque l'attribut CdIntervenant est renseigné.

Dans cette version, les règles suivantes s'appliquent pour toutes les balises :

- Si une balise n'est pas indiquée, il est supposé que le filtre n'est pas activé pour cette valeur et que l'ensemble des données est transmise. Par exemple, si aucune balise Statut n'est indiquée, alors tous les données quel que soit l'avancement de la procédure de validation sont exigées ;
- Lorsqu'on souhaite récupérer les données supérieures à un statut, le consommateur DOIT préciser toutes les valeurs possibles. Par exemple, récupérer toutes les données ayant été au moins contrôlées en eau superficielle, il doit être indiqué les trois valeurs 2,3 et 4.
- Si l'un des codes n'est pas connu par le fournisseur de service, il retourne une erreur de type « UnknownValueParameter » en précisant le code qui n'est pas compris dans le descriptif de l'erreur.
- Aucun caractère spécial N'EST AUTORISE ;
- Si le document XML fourni n'est pas conforme, le service retourne une erreur de type « InvalidDomainSchema ».

### I.I.5.d.6 outputFormat

Le paramètre outputFormat précise le format de retour des données attendu dans le service, que ce soit dans une approche REST ou dans une approche SOAP.

Deux valeurs sont possibles :

- text/xml;
- multipart/x-gzip.

Par défaut, text/xml est utilisé. Aussi, tout service DOIT implémenter au minimum cette réponse.

Si le service reçoit une demande en gzip et qui ne PEUT gérer ce format, il est retourné une réponse de type « outputFormatNotSupported ». Si le paramètre n'est pas l'une des valeurs possibles, il est retourné une erreur de type « UnknownValueParameter ».

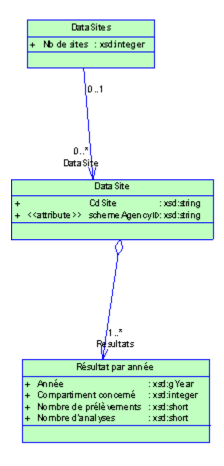
# I.I.5.d.7 outputSchema

Le paramètre outputSchema précise le schéma de données à retourner par le service. Les valeurs autorisées sont les suivantes en fonction des thématiques et du souhait de disposer d'une donnée élémentaire ou une information de synthèse.

Liste de valeurs outputSchema	Utilisation
http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl	Recherche des données qualité sur
	les sites. Retour d'un schéma
	simplifié contenant uniquement le
	nombre de prélèvements et
	d'analyses.
- Les balises Scenario et ResPC et/ou ResBio et sous balises DOIVENT	Recherche des données qualité sur
être renseignées selon le schéma du scénario d'échange version 3.1 ou 3	les stations de mesure qualité des
(version actuelle ; implémentation obligatoire de l'une ou l'autre de ces	eaux superficielles. Retour d'un
versions):	schéma complet contenant toutes
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/3.1/sandre_sc_quesu.xsd	les données de qualité conforme
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/3/sandre_sc_quesu.xsd	aux paramètres de la requête (analyticConstraints).
- Les balises <b>Scenario</b> et <b>ResPC et/ou ResBio</b> et sous balises DOIVENT	(analyticoorionantis).
être renseignées selon le schéma du scénario d'échange version 2	
(ancienne version ; implémentation facultative) :	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/quesu/2/sandre_sc_quesu.xsd	
- Les balises Scenario et QualiteEauPhysBio et/ou PrelevementPeche	
et sous balises DOIVENT être renseignées selon le schéma du scénario	
d'échange version 1 (ancienne version ; implémentation facultative) :	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/sw_qu/1/sandre_sc_wsQualite.xsd	
- Les balises Scenario et Qualite et/ou Quantite et sous balises	Recherche des données quantité et
DOIVENT être renseignées selon le schéma du scénario d'échange	qualité de points de d'eau en eaux
version 2 (version actuelle ; implémentation obligatoire) :	souterraines. Retour d'un schéma
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/qesout/2/sandre_sc_qesout.xsd	complet contenant toutes les
	données de qualité ou quantité
- Les balises <b>Scenario</b> et <b>PointEau</b> et sous balises DOIVENT être	conforme aux paramètres de la
	requête (analyticConstraints).
version; implémentation facultative):	
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/eau_sout/1/GWSiteData.xsd	
- Les balises <b>Scenario</b> et <b>LieuSurv</b> et <b>Passage</b> et sous balises	Recherche de données de lieux de
DOIVENT être renseignées selon le schéma du scénario d'échange	surveillance Eaux littorales. Retour
version 1.1 (version actuelle ; implémentation obligatoire) :	d'un schéma complet contenant
http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/eaux_litto/1.1/sandre_sc_qeli.xsd	toutes les données de qualité
map#///misariaro.odurrarioo.m/sociidilo/odu/_into/1.1/sariaro_30_q6ll./sa	conforme aux paramètres de la
	comornio aux parametros de la

requête (analyticConstraints...).

Le premier schéma (synthèse) est décrit en annexe dans l'annexe de ce document et représenté ci-après. Son contenu est un fichier conforme a getDataTypeSimplifieResponse décrit dans : <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>



Son contenu est décliné selon l'approche suivante :

Nb de sites répondant aux critères
Site(s)

Code du site (+ origine du code)

Compartiment concerné
Année
Nb de prélèvements

Nb d'analyses

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
DataSites	<nbdesites></nbdesites>	Nb de sites	11	
DataSites	<datasite></datasite>	Descriptif d'un site	0N	
DataSite	CdSite	Code du site	11	Ajout de l'origine du site en tant qu'attribut
DataSite	Resultats	Synthèse sur les résultats	1N	
Resultats	Annee	Année	11	
Resultats	TypePrelevement	Compartiment	11	0 Inconnu
		concerné		1 Macrophytes transect longitudinal
				2 Macrophytes transect transversal
				3 Macroinvertébrés
				4 Phytoplancton
				5 Phytobenthos
				6 Oligochètes
				7 Mollusques
				8 Diatomées
				9 macrophytes
				10 Zooplancton
				100 Physico-chimique
				101 Poissons
				102 Quantité
Resultats	NbPrelevements	Numérique précisant le nombre de prélèvements pour l'année et le compartiment concerné	11	
Resultats	NbAnalyses	Numérique précisant le nombre d'analyses qualité ou nombre de chronique Piezométrique pour l'année et le compartiment concerné	11	

Les autres schémas sont décrits dans les documents Sandre suivants :

- scénario d'échanges des données qualité des stations de mesure dans les eaux superficielles;
- scénario d'échanges des données qualité des points d'eau dans les eaux souterraines;
- scénario d'échanges des données qualité des lieux de surveillance dans les eaux littorales.

Si le service reçoit une autre valeur, il est retourné une erreur de type « InvalidOutputSchema ».

#### I.I.5.d.8 dateMAJ

Le paramètre dateMAJ permet au consommateur du service de filtrer sa requête sur les seules données mises à jour depuis une date donnée.

Ce paramètre doit être au format suivant :

[-]CCYY-MM-DDThh:mm:ss[Z|(+|-)hh:mm]

Par exemple:

2001-10-26T21:32:52

Si ce paramètre est absent, le service retourne par défaut le nombre total d'occurrences disponibles.

## I.5.e Réponse getData

La réponse à getData est un document XML compressé ou non selon les exigences demandées par le consommateur du service selon le schéma précisé dans l'attribut « outputSchema ».

Son contenu est un fichier conforme au schéma décrit dans le paramètre outputFormat.

Si le fournisseur ne souhaite pas répondre à l'interface pour des raisons qui lui sont propres (considération de temps de traitement trop long, ressources non mobilisables à cet instant,...), le service retourne alors une erreur de type « RequestNotRealized».

# I.5.f Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de cette interface.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une	Il est précisé dans la balise
	opération non supportée par le	<message> le paramètre non</message>
	serveur.	supporté.
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une	
	version non connue.	
1008 - DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1004 – UnknownID	Code de site inconnu	
1014 - InvalidSitesSchema	Schéma XML pour le code des	
	sites incorrect	
1015 - InvalidTemporalSchema	Schéma XML pour les contraintes	
	temporelles incorrect.	
1016 - InvalidAnalyticSchema	Schéma XML pour les contraintes	
	analytiques incorrect.	
1010 - InvalidDomainSchema	Schéma XML pour les	
	thématiques incorrect.	
1011 -	Format de réponse non géré par	
outputFormatNotSupported	le fournisseur de services	
1012 -	Valeur d'un paramètre non connu	Préciser le code non interprété
UnknownValueParameter	par le système.	dans le contenu du message
		d'erreur exprimé en XPath
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait	
	référence à un schéma non	
	supporté par le serveur.	
1017 - RequestNotRealized	Le traitement n'est pas réalisé par	Préciser la cause de ce refus
	le serveur pour une raison	dans le contenu du message
	précisée dans le message d'erreur	d'erreur.
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un	
	service non reconnu	

# I.5.g Restitution en mode REST

En REST, les paramètres de la fonction sont implémentés en ajoutant les trois paramètres suivants au préalable.

Service	Identifiant du service	Chaîne de caractère précisant le service. DOIT prendre la valeur « Sandre:Monitoring »	1,1 (OBLIGATOIRE)
request	Opération appelée	Chaîne de caractère précisant l'opération appelée. DOIT prendre la valeur GetData	1,1 (OBLIGATOIRE)
version	Version du service attendue	Paramètre, correspond au numéro de version du Web Service en question. Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées.	1,1 (OBLIGATOIRE)

# I.I.5.g.1 Service

Le service est toujours Sandre:Monitoring. Si un autre service est demandé, le service retourne une erreur de « UnknownService ».

### I.I.5.g.2 Request

Pour récupérer la liste des sites, la requête est « GetData ». Si une autre requête est demandée que celle définie dans le présent document, le service retourne une erreur de « OperationNotSupported ».

## I.I.5.g.3 Version

Les versions 1.0.0 et 2.0.0 sont actuellement supportées. Si une autre version est demandée, le service retourne une erreur de « UnknownVersion ».

### I.5.h Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL : <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

# I.6. Opération getSitesASync

## I.6.a Objet

Cette opération est identique à l'opération getSites mais elle fonctionne en mode asynchrone pour améliorer les performances du service web. Cette opération est uniquement implémentée en version SOAP.

## Cette opération est RECOMMANDEE.

# I.6.b Description

Il existe deux façons pour le client d'interroger le service web en mode asynchrone :

- avec l'implémentation d'un service web de callback du coté client (MonitoringCallBack)
- avec l'implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client.

La méthode de la boucle d'interrogation est préférée à celle du MonitoringCallBack qui impose une implémentation côté serveur et côté client. La méthode 2 est donc RECOMMANDE.

# I.6.c Méthode 1 : Interrogation avec implémentation d'un service web de callback côté client

### I.I.6.c.1 Description

Cette implémentation implique le développement d'un service web du côté du client qui recevra la réponse asynchrone comme définie dans les spécifications techniques ASIE version 1 : http://ftp.sandre.eaufrance.fr/ftp/sandre/francais/asie/ASIE SpecificationsTechniquesPartiel v1.1.pdf

Dans ce cas, les paramètres d'appel de l'opération getSitesASync sont identiques à ceux de getSites auquel sont ajoutées les informations relatives au protocole technique asynchrone décrits dans les spécifications techniques ASIE – 1 [Règle ASIE-31 et suivantes].

#### I.I.6.c.2 Détail de la réponse

La réponse du serveur est un booléen égal à « true » lorsque l'opération est acceptée par le serveur. Sinon celui-ci retourne « false ».

#### I.I.6.c.3 Retour asynchrone MonitoringCallBack:notifyGetSitesASync

La réponse à l'opération getSitesASync est réalisée par l'envoi au service web client MonitoringCallBack d'une requête SOAP NotifygetSitesASync par le serveur. (C.f. J1 Opération notifyGetSitesASync)

# I.6.d Méthode2 : Interrogation avec implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client

#### I.I.6.d.1 Description

Dans ce cas, les paramètres d'appel de l'opération getSitesASync sont identiques à ceux de getSites. La réponse du serveur est un booléen égal à « true » lorsque l'opération est acceptée par le serveur. En plus de ce booléen, le serveur répondra avec un numéro de jeton, un statut de traitement et un intervalle de temps d'interrogation optionnel. Le client interrogera régulièrement (en boucle) le serveur avec son numéro de jeton jusqu'à ce qu'il obtienne sa réponse.

# I.I.6.d.2 <u>Lors de la première phase d'interrogation les paramètres d'appel de l'opération getSitesASync sont identiques à ceux de getSites.</u>

Lors de la seconde phase d'interrogation, seul le paramètre token est envoyé au service web.

#### I.I.6.d.3 Détail de la réponse

Lors de la phase d'interrogation en boucle, le service web répond un booléen pour indiquer que la requête est acceptée par le serveur. En plus de ce booléen, le détail de la file d'attente de traitement est décrit dans un objet queue. La structure de cet objet est définie dans le WSDL <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

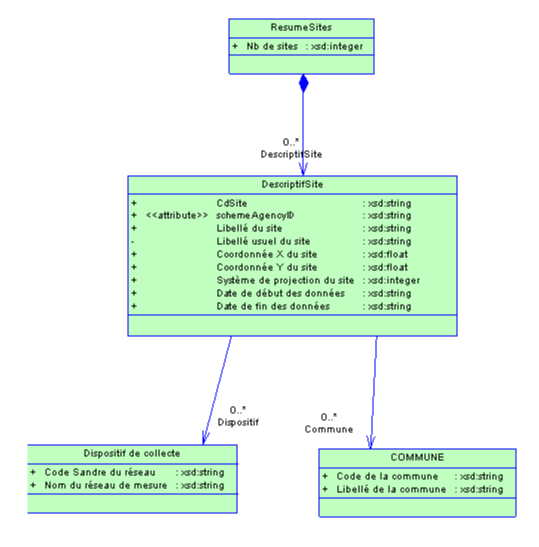
Voici la description des éléments de cet objet queue :

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires	
-	<queue></queue>		11	Balise racine	
queue	<token></token>	Numéro de jeton	11	Identifiant numérique unique permettant de connaître l'état du traitement de la demande.	
queue	<status></status>	Etat de traitement de la demande	11	Les valeurs possibles sont : pending : traitement en cours error : le traitement a échoué	
queue	<interval></interval>	Délai avant de faire une nouvelle interrogation	01	Délai en millisecondes avant de faire une nouvelle interrogation.	

Lorsque le serveur a terminé le traitement de la requête, il renvoie la réponse tel que définie dans le fichier WSDL <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

La réponse à getSitesASync est décomposée en deux éléments :

- un premier précisant le nombre de sites répondant aux critères. Cette information est OBLIGATOIRE et DOIT toujours être transmise, même si la réponse est 0. Cette information est transmise par l'élément NbSites.
- un second décrivant chaque site selon les exigences demandées par le Sandre contenant les informations générales sur le site.



Le tableau suivant décrit la structure de la réponse :

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
	getSitesResponse		11	Balise racine
-	<nbdesites></nbdesites>	Nb de sites	1	
Sites	<descriptifsite< td=""><td>Descriptif d'un site</td><td>0N</td><td>Valeurs possibles A, M ou S</td></descriptifsite<>	Descriptif d'un site	0N	Valeurs possibles A, M ou S
	action="[A;M;S]">			de l'attribut action de la balise
Site	CdSite	Code du site	11	Ajout de l'origine du site en tant qu'attribut
Site	LbSite		01	
Site	LbUsuelSite	Nom usuel du site	01	
Site	CoordXSite	Coordonnée Y du site	01	Si coordonnées géographiques, indiquer en minutes et degrés décimaux.
Site	CoordYSite	Coordonnée Y du site	01	Si coordonnées géographiques, indiquer en minutes et degrés décimaux.
Site	CRSSite	Système de projection	11	
Site	Commune	Commune du site	0N	
Commune	CdCommune	Code INSEE de la commune	11	
Commune	LbCommune	Libellé de la commune	11	Obligatoire
Site	Dispositif	Réseaux de mesure	0N	
Dispositif	CodeSandreRdd	Code Sandre du réseau	11	
Dispositif	NomRdd	Nom du réseau	11	Obligatoire
Site	DateDebutDonneesSite	Date de début de disponibilités des données	01	
Site	DateFinDonneesSite	Date de fin de disponibilité des données	01	

# I.6.e Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de ce service.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une opération non supportée par le serveur.	Il est précisé dans la balise <descriptionerreur> le paramètre non supporté.</descriptionerreur>
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une version non connue.	
1008 - DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1005 - InvalidBbox	Les valeurs du paramètre Bbox ne sont pas valide (XMIN <= XMAX et YMIN <= YMAX par exemple)	
1006 - InvalidSRS	Le SRS demandé n'est pas supporté par le serveur.	
1009 - InvalidSpatialSchema	Schéma XML pour les critères spatiaux invalides.	
1010 - InvalidDomainSchema	Schéma XML pour les critères thématiques invalides.	
1011 - outputFormatNotSupported	Format de réponse non géré par le fournisseur de services	
1012 - UnknownValueParameter	Valeur d'un paramètre non connu par le système.	
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait référence à un schéma non supporté par le serveur.	
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un service non reconnu	

# I.7. Opération getDataASync

## I.7.a Objet

Cette opération est identique à l'opération getData mais fonctionne en mode asynchrone pour améliorer les performances du service web. Cette opération est uniquement implémentée en version SOAP. **Cette opération est RECOMMANDE.** 

### I.7.b Description

Il existe deux façons pour le client d'interroger le service web en mode asynchrone :

- avec l'implémentation d'un service web de callback du coté client (MonitoringCallBack)
- avec l'implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client.

La méthode de la boucle d'interrogation est préférée à celle du MonitoringCallBack qui impose une implémentation côté serveur et côté client. La méthode 2 est donc RECOMMANDE.

# I.7.c Méthode 1 : Interrogation avec implémentation d'un service web de callback côté client

### I.I.7.c.1 Description

Cette implémentation implique le développement d'un service web du côté du client qui recevra la réponse asynchrone comme définie dans les spécifications techniques ASIE version 1 : http://ftp.sandre.eaufrance.fr/ftp/sandre/francais/asie/ASIE SpecificationsTechniquesPartiel v1.1.pdf

Dans ce cas, les paramètres d'appel de l'opération getDataASync sont identiques à ceux de getData auquel sont ajoutées les informations relatives au protocole technique asynchrone décrits dans les spécifications techniques ASIE – 1 [Règle ASIE-31 et suivantes].

#### I.I.7.c.2 Détail de la réponse

La réponse du serveur est un booléen égal à « true » lorsque l'opération est acceptée par le serveur. Sinon celui-ci retourne « false ».

#### I.I.7.c.3 Retour asynchrone MonitoringCallBack:notifyGetDataASync

La réponse à l'opération getDataASync est réalisée par l'envoi du au service web client MonitoringCallBack d'une requête SOAP NotifygetDataASync par le serveur. (C.f. J2 Opération notifyGetDataASync)

# I.7.d Méthode2 : Interrogation avec implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client

#### I.I.7.d.1 Description

Dans ce cas, les paramètres d'appel de l'opération getDataASync sont identiques à ceux de getSites. La réponse du serveur est un booléen qui est « true » lorsque l'opération est acceptée par le serveur. En plus de ce booléen le serveur répondra avec un numéro de jeton, un statut de traitement et un intervalle de temps d'interrogation optionnel. Le client interroge ensuite le serveur en boucle avec son numéro de jeton jusqu'à ce qu'il obtienne sa réponse.

#### I.I.7.d.2 Détail de la requête

Lors de la première phase d'interrogation les paramètres d'appel de l'opération getDataASync sont identiques à ceux de getData. Lors de la seconde phase d'interrogation, seul le paramètre token est envoyé au service web.

#### I.I.7.d.3 Détail de la réponse

Lors de la phase d'interrogation en boucle le service web répond un booléen pour indiquer que la requête a bien été prise en compte. En plus de ce booléen le détail de la file d'attente est décrit dans un objet queue. La structure de cet objet est définie dans le WSDL:

http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl

Voici la description des éléments de cet objet queue :

Balise parent	Balise	Description	Multiplicité	Commentaires
-	<queue></queue>		11	Balise racine
queue	<token></token>	Numéro de jeton	11	Identifiant numérique unique
				permettant de connaître l'état
				du traitement de la demande.
queue	<status></status>	Etat de traitement	11	Les valeurs possibles sont :
		de la demande		pending : traitement en cours
				error : le traitement a échoué

Lorsque le serveur a terminé le traitement de la requête, celui renvoie la réponse conformément au fichier WSDL <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

La réponse à l'opération getDataASync est un document XML compressé ou non selon les exigences demandées par le consommateur du service selon le schéma précisé dans l'attribut « outputSchema ». Son contenu est un fichier conforme au schéma décrit dans le paramètre outputFormat.

# I.7.e Exceptions

Le service DOIT générer les erreurs suivantes lorsqu'un paramètre est erroné ou inapplicable pour l'implémentation de cette interface.

Erreur (Code / Libellé)	Définition / Règle de gestion	Complément
1001 - OperationNotSupported	le paramètre Request utilise une	Il est précisé dans la balise
	opération non supportée par le serveur.	<message> le paramètre non supporté.</message>
	oorvour.	очеропо.
1002 - UnknownVersion	le paramètre Request utilise une	
	version non connue.	
1008 - DomainNotSupported	Thématique non supportée.	
1004 – UnknownID	Code de site inconnu	
1014 - InvalidSitesSchema	Schéma XML pour le code des sites incorrect	
1015 - InvalidTemporalSchema	Schéma XML pour les contraintes	
	temporelles incorrect.	
1016 - InvalidAnalyticSchema	Schéma XML pour les contraintes	
	analytiques incorrect.	
1010 - InvalidDomainSchema	Schéma XML pour les	
	thématiques incorrect.	
1011 -	Format de réponse non géré par	
outputFormatNotSupported	le fournisseur de services	
1012 -	Valeur d'un paramètre non connu	Préciser le code non interprété
UnknownValueParameter	par le système.	dans le contenu du message
		d'erreur exprimé en XPath
1013 - InvalidOutputSchema	Le paramètre outputSchema fait	
	référence à un schéma non	
	supporté par le serveur.	
1017 - RequestNotRealized	Le traitement n'est pas réalisé par	Préciser la cause de ce refus
	le serveur pour une raison	dans le contenu du message
	précisée dans le message d'erreur	d'erreur.
1021 - UnknownService	Le paramètre service utilise un	
	service non reconnu	

# J. Service MonitoringCallBack

Ce service est implémenté par un client souhaitant appeler les opérations du service Monitoring en mode asynchrone (voir les méthodes 1 des opérations asynchrones I.6.c et I.7.c). Il est conseillé de se reporter aux spécifications techniques ASIE pour une explication détaillée du fonctionnement.

# J.1. Opération notifyGetSitesASync

## J.1.a Objet

Cette opération permet à l'opération Monitoring:getSitesASync de retourner la réponse attendue. **Cette opération est OBLIGATOIRE.** 

## J.1.b Description

Définition	permet à l'opération Monitoring:getSitesASync de retourner la réponse
	attendue.
Input	La réponse de getSitesASync
Output	Booléen à True si la réponse est correcte.
Exceptions	Operation Non supportée
	Version inconnue
<b>Pre-conditions</b>	Aucune
Post-	Aucune
conditions	

#### J.1.c Paramètres d'entrée

Le paramètre d'entrée correspond :

- soit à la réponse de l'opération getSites décrite précédemment.
- soit à une erreur décrite sous forme du schéma Erreur (règle ASIE-25).

## J.1.d Paramètres de sortie

Le paramètre de sortie est un booléen égal à « True » si la réponse est correcte.

## J.1.e Restitution en mode REST

Sans objet.

#### J.1.f Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL : <a href="http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl">http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl</a>

# J.2. Opération notifyGetDataASync

## J.2.a Objet

Cette opération permet à l'opération Monitoring:getDataASync de retourner la réponse attendue. **Cette opération est OBLIGATOIRE.** 

# J.2.b Description

Définition	Permet à l'opération Monitoring:getDataASync de retourner la réponse attendue.	
Input	La réponse de getDataASync	
Output	Booléen à True si la réponse est correcte.	
Exceptions	Opération Non supportée	
	Version inconnue	
<b>Pre-conditions</b>	Aucune	
Post-	Aucune	
conditions		

#### J.2.c Paramètres d'entrée

Le paramètre d'entrée correspond :

- soit à la réponse de l'opération getData décrite précédemment.
- soit une URL publique pointant sur le fichier\* en FTP ou en HTTP en réponse de l'opération getData.
- soit à une erreur décrite sous forme du schéma Erreur (règle ASIE-25).
- (\*) Le format du fichier est précisé dans l'appel de la première requête.

# J.2.d Paramètres de sortie

Le paramètre de sortie est un booléen égal à true si la réponse est correcte.

## J.2.e Restitution en mode REST

Sans objet.

# J.2.f Restitution en mode SOAP

L'implémentation de cette opération en SOAP est décrite dans le fichier WSDL : http://xml.sandre.eaufrance.fr/wsdl/Monitoring/2.1/Monitoring.wsdl

# V. TABLE DES MATIERES

A. LE SYSTEME D'INFORMATION SUR L'EAU	4
B. LE SANDRE	5
B.1. Les dictionnaires de données	5
B.2. Les listes de référence communes	5
B.3. Les formats d'échange informatiques	6
B.4. Les scénarios d'échanges	6
B.5. Les services d'échanges	6
B.6. Organisation du Sandre	6
C. PROCESSUS D'ELABORATION ET DE PUBLICATION D'UN DOCUMENT SANDRE	7
D. NOTATIONS DANS LE DOCUMENT	7
D.1. Termes de référence	7
D.2. Gestion des versions	7
E. Objet	9
F. References	9
G. CAS D'UTILISATION EN RELATION AVEC LES SERVICES	10
G.1. UC1 - Recherche de site(s) à partir d'un portail	10
G.2. UC2 - Visualiser un ensemble de données élémentaires	13
G.3. UC3 - Télécharger un ensemble de données élémentaires en différé	16
G.4. UC4 - Visualiser les sites sur une interface cartographique	17
G.5. UC5 – Dénombrer les sites et prélèvements répondant à un critère	17
G.6. UC6 – Visualiser un paramètre calculé (indicateur)	19
G.7. UC7 – Agréger des données qualité de plusieurs thématiques	19
H. SERVICES DEFINIS PAR LE SANDRE POUR LA CONSULTATION DES DONNEES QUALITE D	ES EAUX21
H.1. Service coté fournisseur	21
H.2. Service coté consommateur (Portail)	23
I. Service Monitoring	
I.1. Opération getCapabilities	24
I.1.a Objet	24
I.1.b Description	24
I.1.c Paramètres de la requête	24
I.1.d Détail des paramètres	24
I.1.e Réponse getCapabilities	25
I.1.f Exceptions	27
I.1.g Description en REST	27
I.I.1.g.1 Service	28
I.I.1.g.2 Request	28
I.I.1.g.3 Version	28
I.1.h Description en SOAP	28
I.2. Opération getSites	28

I.2.a	Objet	28
1.2.b	Description	28
1.2.c	Paramètres de la requête	30
I.2.d	Détail des paramètres	31
1.1.2	2.d.1 domain	31
1.1.2	2.d.2 spatialConstraints	31
1.1.2	2.d.3 domainConstraints	35
1.1.2	2.d.4 outputFormat	36
1.1.2	2.d.5 outputSchema	36
1.1.2	2.d.6 dateMAJ	37
I.2.e	Réponse getSites	37
1.2.f	Exceptions	39
I.2.g	Restitution en mode REST	40
1.1.2	2.g.1 Service	40
1.1.2	2.g.2 Request	40
1.1.2	2.g.3 Version	40
I.2.h	Restitution en mode SOAP	40
1.3. Ope	ération getSiteDescription	41
I.3.a	Objet	41
1.3.b	Description	41
1.3.c	Paramètres de la requête	43
I.3.d	Détail des paramètres	44
1.1.3	3.d.1 domain	44
1.1.3	3.d.2 sites	44
1.1.3	3.d.3 outputFormat	45
1.1.3	3.d.4 outputSchema	46
1.1.3	3.d.5 dateMAJ	47
I.3.e	Réponse getSiteDescription	47
1.3.f	Exceptions	48
I.3.g	Restitution en mode REST	48
1.1.3	3.g.1 Service	49
1.1.3	3.g.2 Request	49
1.1.3	3.g.3 Version	49
I.3.h	Restitution en mode SOAP	49
1.4. Ope	ération getDataAvailability	49
I.4.a	Objet	49
I.4.b	Description	49
1.4.c	Paramètres de la requête	51
I.4.d	Détail des paramètres	51
1.1.4	4.d.1 domain	51
1.1.4	4.d.2 sites	52
1.1.4	4.d.3 outputFormat	53
1.1.4	4.d.4 outputSchema	53
I.4.e	Réponse getDataAvailability	54
1.4.f	Exceptions	56
1.4.g	Restitution en mode REST	57

1.1.4	4.g.1 Service	57
1.1.4	4.g.2 Request	57
1.1.4	4.g.3 Version	57
I.4.h	Restitution en mode SOAP	57
1.5. Op	ération getData	58
I.5.a	Objet	58
I.5.b	Description	58
I.5.c	Paramètres de la requête	60
I.5.d	Détail des paramètres	61
1.1.5	5.d.1 domain	61
1.1.5	5.d.2 sites	61
1.1.5	5.d.3 temporalConstraints	62
1.1.5	5.d.4 analyticConstraints	63
1.1.5	5.d.5 domainConstraints	65
1.1.5	5.d.6 outputFormat	66
1.1.5	5.d.7 outputSchema	67
1.1.5	5.d.8 dateMAJ	70
I.5.e	Réponse getData	70
1.5.f	Exceptions	71
I.5.g	Restitution en mode REST	72
1.1.5	5.g.1 Service	72
1.1.5	5.g.2 Request	72
1.1.5	5.g.3 Version	72
I.5.h	Restitution en mode SOAP	72
1.6. Op	ération getSitesASync	73
I.6.a	Objet	73
I.6.b	Description	73
I.6.c	Méthode 1 : Interrogation avec implémentation d'un service web de callback côté client	73
1.1.0	6.c.1 Description	73
	6.c.2 Détail de la réponse	
1.1.0	6.c.3 Retour asynchrone MonitoringCallBack:notifyGetSitesASync	73
I.6.d	Méthode2 : Interrogation avec implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client	74
1.1.0	6.d.1 Description	74
1.1.0	6.d.2 Lors de la première phase d'interrogation les paramètres d'appel de l'opération getSitesA	Sync son
ide	entiques à ceux de getSites	74
1.1.0	6.d.3 Détail de la réponse	74
I.6.e	Exceptions	77
1.7. Op	ération getDataASync	78
I.7.a	Objet	78
I.7.b	Description	78
I.7.c	Méthode 1 : Interrogation avec implémentation d'un service web de callback côté client	78
1.1.	7.c.1 Description	78
1.1.1	7.c.2 Détail de la réponse	78
1.1.1	7.c.3 Retour asynchrone MonitoringCallBack:notifyGetDataASync	78
I.7.d	Méthode2 : Interrogation avec implémentation d'une boucle d'interrogation du côté client	79
1.1.1	7.d.1 Description	79

1.1.7	.d.2 Détail de la requête	79
1.1.7	.d.3 Détail de la réponse	79
I.7.e	Exceptions	80
J. SERVICE	MONITORINGCALLBACK	81
J.1. Ope	ération notifyGetSitesASync	81
J.1.a	Objet	81
J.1.b	Description	81
J.1.c	Paramètres d'entrée	81
J.1.d	Paramètres de sortie	81
J.1.e	Restitution en mode REST	81
J.1.f	Restitution en mode SOAP	
J.2. Ope	ération notifyGetDataASync	82
J.2.a	Objet	82
J.2.b	Description	82
J.2.c	Paramètres d'entrée	
J.2.d	Paramètres de sortie	
J.2.e	Restitution en mode REST	82
J.2.f	Restitution en mode SOAP	82