

Epandage des produits fertilisants

**Message « Description d'un plan
d'épandage »**

Version : 3beta2



SANDRE

SANDRE

Service d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau



08/11/18	Nature des évolutions entre la version 2.2 et la version 3	Type d'évolution (mineure/MAJEURE)
	Mise à jour des définitions des éléments de la nomenclature n°244 relatifs aux fonctions des intervenants mis en jeu	mineure
	Ajout de la règle métier suivante : Les fonctions d'intervenant ayant pour code 7 (service instructeur du plan d'épandage) et 13 (pétitionnaire du plan d'épandage) sont obligatoires.	mineure
	Ajout des balises <DateDebPointSuivi> et <DateFinPointSuivi> dans la balise parent <PointSuivi>	MAJEURE
	Ajout de la balise relative au code d'un prélèvement de sol <CdPrvtTerre>	MAJEURE
	Ajout de la balise relative au code d'un prélèvement d'effluent <CdPrvtEffluent>	MAJEURE
	Ajout de chapitres relatifs à la pérennité des identifiants	mineure
	Mise à jour de la nomenclature de la nature d'un produit d'épandage La nomenclature en vigueur est http://id.eaufrance.fr/nsa/325	MAJEURE
	Mise à jour de la nomenclature des finalités d'analyse de sol et de produit d'épandage La nomenclature en vigueur est http://id.eaufrance.fr/nsa/344	MAJEURE
	Ajout de la règle métier E4.29 : Lorsque la classe d'aptitude d'une parcelle du périmètre prend pour valeur 2 (sous contrainte) ou 3 (interdit), il est nécessaire de spécifier la raison de la contrainte ou de l'interdiction d'épandre sur la parcelle.	Mineure
	Les balises <RefAnaSolLabo> et <RefAnalyseLabo> sont rendues obligatoires	MAJEURE
	Les fichiers cartographiques relatifs à la position des parcelles du périmètre d'épandage et aux aptitudes des parcelles à l'épandage sont rendues obligatoires	MAJEURE

Les conditions d'utilisation de ce document SANDRE sont décrites dans le document « Conditions générales d'utilisation des spécifications SANDRE » disponible sur le site Internet du SANDRE. Chaque document SANDRE est décrit par un ensemble de métadonnées issues du Dublin Core (<http://purl.org/dc>).

Titre	Scénario d'échange de données Epandage de produits fertilisants : message « Description d'un plan d'épandage »
Créateur	Système d'Information sur l'Eau / Sandre
Sujet	Plan d'épandage, produits fertilisants
Description	Document SANDRE de normalisation des échanges de données relatives aux épandages de produits fertilisants. Ce document décrit les spécifications techniques d'échanges de données entre partenaires, relatifs au message « Description d'un plan d'épandage ».
Editeur	Ministère chargé de l'Environnement
Contributeur	Groupe d'experts nationaux « Epandage de produits fertilisants »
Date / Création Date / Modification Date / Validation	14/11/2018
Type	Text
Format	pdf
Identifiant	Urn:sandre:scenario:desc_epr::3
Langue	Fr
Relation / Est remplacé par Relation / Remplace Relation / Référence	Urn:sandre:scenario:desc_epr::2.2
Couverture	France
Droits	© SANDRE
Version	3

I. AVANT PROPOS

Le domaine de l'eau est vaste, puisqu'il comprend notamment les eaux de surface, les eaux météoriques, les eaux du littoral et les eaux souterraines, et qu'il touche au milieu naturel, à la vie aquatique, aux pollutions et aux usages.

Il 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, mais elle se heurte à l'absence de règles claires qui permettraient d'assurer la comparabilité des données et leur échange.

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

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. Elle nécessite la coordination de projets thématiques nationaux, de projets transverses (SANDRE, SIG,...) et des projets territoriaux.

L'organisation du Système d'Information sur l'Eau, mis en place depuis 1992, est l'objet de la circulaire n°0200107 du 26 mars 2002 qui répartit les rôles entre les différents acteurs publics, Etats et organismes ayant une mission de service public dans le domaine de l'eau.

Le « protocole du Système d'Information Eau », ou « protocole SIE », signé en juin 2003, étend aux processus de production des données le « protocole du Réseau National des Données sur l'Eau » (RNDE), qui date de 1992. Il règle par voie conventionnelle les obligations des acteurs de l'eau qui ont déclaré y adhérer, en matière de production, de conservation et de mise à disposition des données.

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

I.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 et de définir des **scénarios d'échanges**
- 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

I.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 entre les différents acteurs du monde de l'eau.

I.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... 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 de ce référentiel commun 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.

I.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.

I.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.

I.B.5 Organisation du SANDRE

Le SANDRE est animé par une équipe basée à l'Office International de l'Eau à Limoges qui s'appuie, pour élaborer les dictionnaires nationaux, 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 : www.sandre.eaufrance.fr 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

II. INTRODUCTION

Les épandages constituent une voie privilégiée pour la valorisation des effluents d'élevage et des déchets exogènes à l'agriculture (déchets industriels, boues de stations d'épuration), tant du point de vue environnemental qu'économique. L'acceptabilité sociale de cette filière repose plus que jamais sur la qualité de la logistique mise en œuvre, de son organisation et du suivi des épandages.

D'autre part, la surveillance des épandages est imposée par la réglementation, dont les modalités d'application varient selon les caractéristiques du producteur et la nature du produit à épandre. Au sein de ce cadre réglementaire, les différents acteurs de la filière épandage (services de l'Etat, producteurs de produit d'épandage, pétitionnaires de plan d'épandage, organismes indépendants) sont amenés à échanger des informations au cours des deux principales phases du dispositif d'épandage :

Ce document technique s'adresse aux acteurs de l'Environnement qui souhaitent s'inscrire dans une démarche d'informatisation et d'harmonisation des échanges de données relatives aux épandages de produits fertilisants, ceci quel que soit son origine:

- Boue de station d'épuration
- Sous-produits (déchets) industriels
- Effluents d'élevage

Il vise à permettre l'échange informatique de données structurées entre, d'une part, les acteurs soumis à une procédure de déclaration ou d'autorisation de leurs opérations d'épandage et, d'autre part, les acteurs chargés de conseiller, surveiller ou contrôler la qualité de l'organisation des épandages selon la réglementation en vigueur.

Les concepts et le vocabulaire métier utilisé dans ce document, ainsi que les règles d'élaboration du format d'échange XML ne seront pas rappelés. Pour toute information sur ce sujet, le lecteur est invité à se reporter aux documents suivants:

- "Épandage des produits fertilisants; Présentation des données", version 2.0
- "Épandage des produits fertilisants, Dictionnaire des données", Version 2.0
- SANDRE, Format d'échange XML-SANDRE – version 0.53

Le descriptif de ce scénario aborde les sujets suivants :

- l'identification de l'échange,
- le contenu et la structure du message «Description d'un plan d'épandage»,
- l'organisation de l'échange entre acteurs et les contrôles de flux s'y raccordant.

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, SHOULD NOT, MAY, REQUIRED, RECOMMENDED et OPTIONAL.

III. PERIMETRE ET IDENTIFICATION DE L'ECHANGE

III.A Les acteurs du système

Bien que le contexte réglementaire soit calqué sur la typologie des produits d'épandage, le schéma organisationnel qui relie les différents acteurs de la filière épandage est identique quel que soit leur domaine d'activité.

Les acteurs concernés par le message «Description d'un plan d'épandage» sont désignés de la manière suivante:

Acteur	Description
Producteur du produit d'épandage	Le producteur du produit d'épandage correspond à l'intervenant (personne physique ou morale) exploitant l'unité de production dont le produit d'épandage est issu. Il existe trois types de producteurs selon leur domaine d'activité : « site industriel », « station d'épuration », « exploitation agricole ».
Pétitionnaire du périmètre d'épandage	Le pétitionnaire d'un périmètre d'épandage est l'intervenant prenant en charge la constitution d'un dossier d'épandage en fonction du dispositif réglementaire qui incombe au produit à épandre. Le pétitionnaire est responsable des informations qu'il déclare dans son dossier d'épandage, lequel est ensuite adressé et traité par les services de l'Etat et/ou organismes indépendants. Le pétitionnaire d'un périmètre d'épandage est donc amené à émettre un message de type 'Description d'un plan d'épandage ».
Services de l'Etat	Les services de l'Etat (DREAL, DDT, DRAAF...) sont les organismes chargés de contrôler l'organisation et les opérations d'épandage mentionnées par les pétitionnaires des périmètres d'épandage, en fonction du cadre réglementaire qui s'applique aux différents types de produits d'épandage. Les services de l'Etat sont donc amenés à recevoir des messages « Description d'un plan d'épandage »
Organismes indépendants	Les organismes indépendants sont, au titre de l'article 18 de l'arrêté du 8 Janvier 1998, des intervenants indépendants du producteur de produits d'épandage, qui ont été choisis par le préfet, en accord avec la Chambre d'Agriculture dans le cadre de la mise en place d'un dispositif de suivi agronomique des épandages. Les organismes indépendants sont chargés de veiller à la validité des données fournies dans le cadre de la surveillance des opérations d'épandage. Les organismes indépendants sont donc amenés à recevoir des messages « Description d'un plan d'épandage »

III.B Domaine couvert par le message «Description d'un plan d'épandage»

Les producteurs de produits fertilisants sont subordonnés, selon leur type de production, à la transmission de différents documents auprès des Services de l'Etat, dans le cadre de l'application des procédures qui régissent les principales situations réglementaires existantes, à savoir la réglementation des installations classées, le règlement sanitaire départemental et la réglementation spécifique à l'eau. Ci-dessous le récapitulatif des documents à transmettre aux services de l'Etat ou simplement à renseigner selon le type d'unité de production.

Documents	Type de produits d'épandage		
	Effluents d'élevage	Déchets industriels	Déchets urbains
Document relatif à l'étude préalable du plan d'épandage	X	X	X
Programme prévisionnel d'Epandage	X (plan prévisionnel de fumure)	X (pour les industriels soumis à autorisation)	X (pour les stations supérieures à 2000 EH)
Documents de suivi d'épandage	X		Synthèse du registre
Bilan du plan d'épandage	X	X (pour les industriels soumis à autorisation)	X (pour les stations supérieures à 2000 EH)

Dans le cadre de l'informatisation des échanges de données sur les épandages de produits fertilisants, le SANDRE a élaboré deux spécifications portant respectivement sur les deux messages informatisés suivants :

Spécification SANDRE	Application du message
Scénario national d'échange de données sur les épandages de produits fertilisants: Message "Description d'un plan d'épandage" version "3beta2"	- Etude préalable d'un plan d'épandage, - Périmètre d'épandage réglementaire, - Informations techniques non réglementaires (exemple: Règlement Sanitaire Départemental)
Scénario national d'échange de données sur les épandages de produits fertilisants: Message "Bilan d'un plan d'épandage" version "3"	Bilan d'un plan d'épandage

Le présent document se rapporte uniquement au premier message informatisé "Description d'un plan d'épandage".

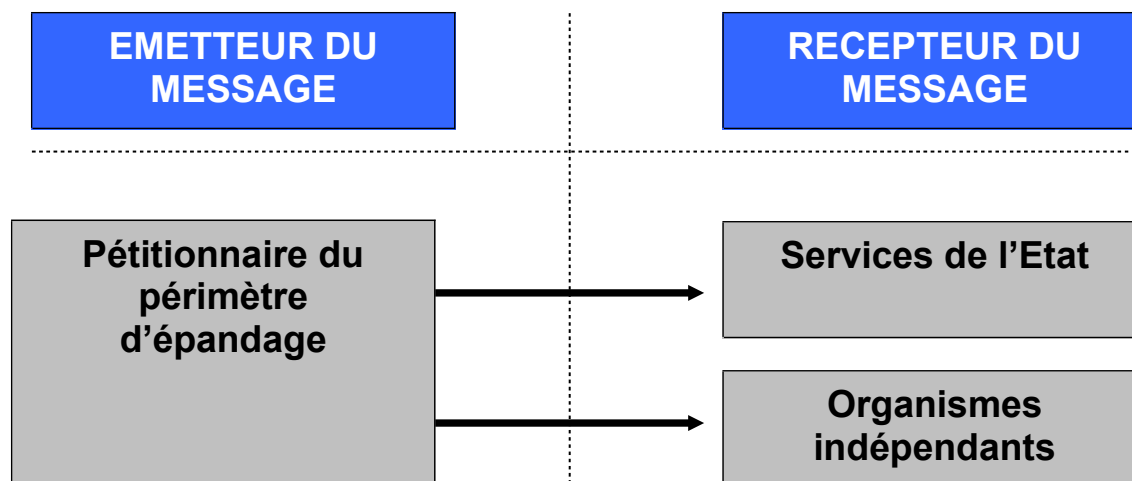
Ce message permet d'échanger des données informatisées et structurées, relatives à la description de plans d'épandage, ceci quel que soit le dispositif réglementaire à l'origine.

Elles portent notamment sur:

- les caractéristiques des produits à épandre,
- la définition d'un périmètre d'épandage ainsi que l'aptitude du sol à recevoir
- ces produits,
- l'identification et le rôle des intervenants mis en jeu,
- le choix des dispositifs d'entreposage.

Le message "Description d'un plan d'épandage" PEUT ainsi s'appliquer aux cas suivants:

- Etude préalable d'un périmètre d'épandage
- Périmètre d'épandage réglementaire
- Informations techniques non réglementaires (exemple: Règlement Sanitaire Départemental)



III.C Identification du message

Les références du message sont les suivantes :

NOM : «Description d'un plan d'épandage»
CODE : «DESC_EPR»
VERSION : 3
SCHEMA DE REFERENCE : http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/desc_epr/3

III.D plans d'épandage interdépartementaux

Dans le cas où un plan d'épandage se chevauche sur plusieurs départements, il faut alors considérer qu'il existe autant de périmètre d'épandage qu'il y a de département concerné, chaque préfecture délivrant un arrêté préfectoral d'autorisation fixant ses propres conditions.

Chaque périmètre d'épandage doit faire référence à son arrêté respectif.

IV. CONTENU DE L'ÉCHANGE

IV.A Description générale

Le message permet d'échanger les caractéristiques d'un plan d'épandage. Les informations sont décomposées en quatre blocs :

- les caractéristiques des intervenants mis en jeu dans le plan d'épandage,
- les caractéristiques des exploitations agricoles concernées par le périmètre d'épandage,
- les caractéristiques des unités de production de produits d'épandage,
- les caractéristiques propres au périmètre d'épandage en faisant référence aux intervenants et exploitations agricoles précédemment décrits.

L'ensemble des ces informations DOIVENT être rassemblées au sein d'un même fichier au format XML, dont la structure est détaillée par la suite de ce document.

Un message DOIT uniquement comporter les caractéristiques d'un **seul et unique** périmètre d'épandage.

Des informations géographiques PEUVENT enrichir la description du plan d'épandage, par le biais de fichiers cartographiques dont la structure est détaillée par la suite de ce document.

IV.B Gestion des identifiants

IV.B.1 Origine des codes

L'origine de l'identification de certains concepts est nécessairement échangée. Il permet aux partenaires de l'échange de connaître le référentiel d'identification utilisé (exemple : « INSEE » pour les communes ; « SIRET » pour les intervenants).

La règle syntaxique XML déployée pour permettre l'échange de l'origine de la codification d'un concept est la suivante :

Après le nom de la balise XML correspondant au concept, il DOIT être indiqué un attribut nommé OBLIGATOIREMENT « **schemaAgencyID** » prenant une des valeurs possibles qui ont été définies au travers de leurs nomenclatures respectives.

Le tableau ci-après résume les identifiants et leurs origines, pour chacun des concepts échangés.

Nom des balises concernées	Libellé des concepts échangés	Valeurs possibles pour l'attribut « schemaAgencyID »	Caractère obligatoire / facultatif de l'attribut
<CdIntervenant>	Code de l'intervenant	« SIRET », « SANDRE », « NOM#PRENOM#DN »	Obligatoire
<CdIntervenantAncien>	Code de l'intervenant connu au moment de l'instruction du dossier	« SIRET », « SANDRE », « NOM#PRENOM#DN »	Obligatoire
<CdSiteIndustriel>	Code du site industriel	« SIRET »	Obligatoire
<CdOuvrageDepollution>	Code de l'ouvrage de dépollution	« AE » pour le code national attribué aux stations d'épuration	Obligatoire

		par les Agences de l'Eau	
<CdPerimetreEpannage>	Code du périmètre d'épandage	sans objet	Facultatif
<CdPdtEpannage>	Code du produit d'épandage	L'attribut « schemeAgencyID » du code du produit d'épandage DOIT obligatoirement prendre pour valeur le code de l'unité de production du produit d'épandage concerné	Obligatoire
<CdParcellePerimetre>	Code de la parcelle du périmètre d'épandage	sans objet	Facultatif
<CdParcelleCulturale>	Code de la parcelle culturale	sans objet	Facultatif
<CdParcelleCada>	Code de la parcelle cadastrale	« DGI »	Facultatif
<CdPointSuivi>	Code du point de suivi de l'épandage	sans objet	Facultatif
<CdOuvrageDepot>	Code de l'ouvrage de dépôt	L'attribut « schemeAgencyID » du code de l'ouvrage de dépôt DOIT obligatoirement prendre pour valeur le code de l'unité de production à laquelle l'ouvrage de dépôt est juridiquement rattachée	Obligatoire
CdCommune	Code de la commune	L'attribut « schemeAgencyID » du code de la commune DOIT obligatoirement prendre pour valeur l'origine du code de la commune correspondant au système de codification adopté par le pays d'appartenance (« INSEE » pour la France ;...) cf chapitre relatif à l'identification des communes	Obligatoire

Le caractère **obligatoire** de l'attribut « schemeAgencyID » signifie que ce dernier DOIT obligatoirement figurer après le nom de l'élément concerné, prenant une valeur définie. Si tel n'est pas le cas, le fichier d'échange ne sera pas considéré comme valide au regard des spécifications de ce message.

Le caractère **facultatif** de l'attribut « schemeAgencyID » signifie que l'élément PEUT ne pas disposer de cet attribut, ne remettant pas en cause la validité du fichier d'échange au regard des spécifications de ce message. Par défaut, si l'attribut « schemeAgencyID » est absent, les valeurs prises par défaut sont celles indiquées en gras dans le tableau ci-dessus.

IV.C Pérennité des identifiants

IV.C.1 Pérennité du code du périmètre d'épandage

Le code du périmètre d'épandage doit être constant dans le temps tant que le plan d'épandage n'est pas fermé.

Ainsi, même si le pétitionnaire du périmètre change en cours de vie du périmètre celui-ci doit conserver le même code. Un périmètre reste également inchangé s'il fait l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire.

De même, au sein d'un périmètre, les codes de produit d'épandage, les codes de parcelles de périmètre, les codes de points de suivi doivent être conservés au cours de la vie du périmètre.

Ainsi si le suivi agronomique est confié à un nouveau prestataire en cours de vie d'un périmètre. Le nouveau prestataire devra reprendre les codifications de l'ancien prestataire.

IV.C.2 Changement de bureau d'étude

Lors des changements de bureaux d'études en charge du suivi, le nouveau prestataire doit impérativement reprendre les codes de l'ancien bureau d'étude et la géographie des parcelles à l'identique. La typologie de codage du périmètre d'origine (code produits, code parcelles, code points de suivis,...) doit rester fixe, charge au nouveau prestataire de conserver ces codes.

IV.C.3 Changement de maître d'ouvrage

Si le maître d'ouvrage d'un plan d'épandage vient à changer (exemple : reprise de la compétence assainissement par une communauté de commune à la place de la commune), le code du périmètre (composé entre autre du numéro SIRET du pétitionnaire lors de l'instruction) ne doit pas changer tant qu'une nouvelle instruction du périmètre n'est pas effectuée.

IV.C.4 Mise à jour du plan d'épandage

Si une unité de production met à jour son plan d'épandage (suite à plusieurs désistements par exemple) et qu'une nouvelle instruction a lieu, le plan d'épandage est fermé et le producteur de données crée et envoie un nouveau message SANDRE « Description d'un plan d'épandage ».

IV.C.5 Mise à jour de la nature des produits épandus

Lorsqu'un produit d'épandage change et tant qu'il n'y a pas de nouvelle instruction du périmètre (changement du produit de liquide à solide par exemple), aucun code ne doit changer. Un nouveau produit doit être créé et rattaché au périmètre déjà existant. Dans ce cas le producteur de données doit transmettre les parcelles qui seront épandues (tout le périmètre initial ou une partie) avec le nouveau produit via un message plan ou un message bilan avec la cartographie.

Dès lors qu'il y a une nouvelle instruction un nouveau périmètre sera créé.

IV.C.6 Mise à jour d'une exploitation agricole

Si une exploitation change uniquement de statut (exemple : elle passe d'EARL à SCEA), son SIRET change.

Le nouveau SIRET sera transmis dans les messages SANDRE. Les parcelles de l'ancienne exploitation agricole restent attachées à la nouvelle exploitation agricole sans modification de leur code. Le producteur de données informe du changement de SIRET.

Si une exploitation agricole cède une partie de son parcellaire à une autre, sans changement de la géographie des parcelles, ces dernières conservent le même code. Le producteur de données devra transmettre via un message SANDRE « bilan d'un plan d'épandage » la description alphanumérique et cartographique de ces parcelles rattachées à la nouvelle exploitation.

IV.C.7 Identification des communes

Dans la plupart des pays, une commune correspond à la plus petite subdivision administrative. Le système de codification des communes varie bien entendu d'un pays à l'autre.

Ci-dessous la liste des origines du code de commune adoptées pour chaque pays, en particulier les pays frontaliers :

Code Pays selon la norme ISO 3166-1 alpha 2	Pays d'appartenance de la commune	Origine du code la commune (valeur de l'attribut « schemeAgencyID »)	Nom du concept étranger équivalent à la commune	Commentaires sur le code la commune et son origine
FR	France	INSEE		Code attribué par l'INSEE, composé de 5 chiffres, les deux premiers pour le département, les trois derniers pour la commune (métropole), ou les trois premiers pour le département, les deux derniers pour la commune (départements et territoires d'outre-mer).
ES	Espagne	INE	municipio	Code INE à 4 chiffres (Instituto Nacional de Estadística).
IT	Italie	ISTAT	comune	Code ISTAT simplifié à 3 chiffres (Istituto Nazionale di Statistica).
BE	Belgique	INS	commune	Code INS à 5 chiffres (Institut National de Statistique).
DE	Allemagne	AGS	gemeinde	code AGS (Amtlicher Gemeindeschlüssel) à 8 chiffres : Les 2 premiers chiffres sont pour l'Etat (Bundesland) au nombre de 16) les 3 prochains chiffres désignent le district (Landkreis) (au nombre de 295) et les 3 derniers chiffres désignent la municipalité.
NL	Pays-Bas	GEM		Code Gemeente à 4 chiffres (Centraal Bureau voor de Statistiek).

CH	Suisse	OFS	kommun	code OFS/BST/UST de 2 à 4 chiffres (Office Fédéral de la Statistique).
LU	Luxembourg	STATEC	commune	Code attribué par le STATEC sur 4 chiffres (ex : 0201 pour la commune de Bascharage)

IV.D Typologie et identification des unités de production de produit d'épandage

IV.D.1 Unités de production située en France

Il existe trois catégories d'unité de production. Pour chaque catégorie, le système d'identification à adopter est le suivant :

Code du type d'unité de production	Type d'unité de production	Concept de rattachement	Système d'identification pour les unités de production située en France
1.2	STEP urbaine	Ouvrage de dépollution de type STEP urbaine (élément XML <OuvrageDepollution>)	Code national de la station d'épuration attribué par les Agences de l'Eau
2	Exploitation agricole	Exploitation agricole (élément XML <ExpAgri>)	Code SIRET de l'établissement correspondant à l'exploitation agricole OU Concaténation « NOM#PRENOM#DN » (combinaison formée par le nom, le prénom et la date de naissance)
5	Site industriel	Site industriel (élément XML <SiteIndustriel>)	Code SIRET de l'établissement (au sens de l'INSEE) correspondant au site industriel

Un produit d'épandage PEUT provenir directement du fonctionnement d'une unité de production (exemple : lisier pour une exploitation agricole, boue pour une STEP urbaine).

Une STEP industrielle DOIT être considérée comme un site industriel.

IV.D.2 Unités de production située à l'étranger

Pour les unités de production située à l'étranger, le système d'identification à adopter selon le type d'unité de production est le suivant :

Pays		Type d'unité de production		
Code Pays	Nom du pays	STEP urbaine	Exploitation agricole	Site industriel
ES	Espagne	ES	ES	ES
IT	Italie	IT	IT	IT
BE	Belgique	BCE	BCE	BCE
DE	Allemagne	DE	DE	DE
NL	Pays-Bas	NL	NL	NL

CH	Suisse	CH	CH	CH
LU	Luxembourg	LU	LU	LU

Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent aux valeurs possibles devant être indiquées dans l'attribut « schemeAgencyID » des balises XML respectives de chaque identifiant :

- <CdOuvrageDepollution> (pour une STEP urbaine)
- <CdSiteIndustriel> (pour un site industriel)
- <CdIntervenant> (pour une exploitation agricole)

Exemple pour un site industriel situé en Belgique :

```
<CdSiteIndustriel schemeAgencyID="BCE">XXX</CdSiteIndustriel>
```

IV.E Typologie des produits d'épandage

Ce message permet d'échanger les prélèvements et analyses effectués sur le produit d'épandage sur différents points de suivi.

La nature du produit d'épandage est fonction du type d'unité de production conformément au tableau suivant :

	Nature de produit d'épandage				
	1	2	4	3	6
Type d'unité de production	BOUE D'EPURATION (code support 31)	EFFLUENT AGRICOLE (code support 70)	COMPOST (code support 71)	DECHET INDUSTRIEL (code support 52)	MATIERES DE VIDANGE (code support 34)
STEP URBAINE	X		X		
EXPLOITATION AGRICOLE		X	X		X (exploitants agricoles exerçant une activité de vidangeur de dispositifs d'assainissement non collectif)
SITE INDUSTRIEL	X (pour les STEP industrielles)		X	X	

IV.F Identification des intervenants exerçant une fonction dans le périmètre d'épandage

IV.F.1 Intervenants situés en France

Tous les intervenants ou acteurs mis en jeu dans le message "Description d'un plan d'épandage" sont référencés au travers d'un code unique accompagné de l'origine de ce code, correspondant au référentiel d'identification.

L'attribut "schemeAgencyID" de l'élément "CdIntervenant" permet d'indiquer le référentiel d'identification utilisé pour tout intervenant.

Les valeurs possibles de cet attribut sont :

- « SIRET »
- « SANDRE » (l'attribution d'un code SANDRE à un intervenant est administrée par le SANDRE)
- « NOM#PRENOM#DN » (combinaison formée par le nom, le prénom et la date de naissance).

Le code SIRET des intervenants DOIT être utilisé en priorité, au détriment des autres référentiels d'identification.

Le triplet "NOM#PRENOM#DN", ou l'attribution d'un code SANDRE PEUT être employé pour identifier un intervenant uniquement si ce dernier ne dispose pas de code SIRET.

La forme syntaxique XML retenue pour gérer l'origine du code de tout intervenant s'écrit de la manière suivante:

Pour l'utilisation de codes SIRET (sur 14 caractères):

exemple,

```
<CdIntervenant schemeAgencyID="SIRET">34227899100027</CdIntervenant>
```

Pour l'utilisation de codes basés sur le nom, le prénom et la date de naissance d'une personne physique représentative d'un intervenant (sur 74 caractères maximum):

Le séparateur de texte à utiliser entre le nom, le prénom et la date de naissance, DOIT être #.

Le format de date DOIT être de la forme : AAAAMMJJ. (La taille maximale du code est de 74 caractères au total, dont 32 attribués au nom et 32 attribués au prénom).

Exemple,

```
<CdIntervenant schemeAgencyID="NOM#PRENOM#DN">GRENIER#Jean#19760801</CdIntervenant>
```

Pour l'utilisation de codes SANDRE:

exemple,

```
<CdIntervenant schemeAgencyID="SANDRE">1342</CdIntervenant>
```

IV.F.2 Intervenants situés à l'étranger

Pays		Intervenant
Code Pays	Nom du pays	Origine du code des intervenants (valeur de l'attribut « schemeAgencyID »)
ES	Espagne	ES
IT	Italie	IT
BE	Belgique	BCE
DE	Allemagne	DE
NL	Pays-Bas	NL
CH	Suisse	CH
LU	Luxembourg	LU

IV.G Calcul de la surface totale du périmètre d'épandage

Pour le calcul de la surface totale du périmètre d'épandage, il correspond à l'addition de toutes les surfaces de parcelles incluses dans le périmètre (somme des valeurs comprises dans les balises XML <SurfParcellePerimetre>). Il tient compte par conséquent des surfaces de parcelles jugées inaptes à l'épandage.

V. DESCRIPTION DETAILLEE DU FICHIER D'ECHANGE XML

V.A Définitions et lexique employés dans la description détaillée

V.A.1 Caractère Obligatoire, facultatif et inutilisé d'un élément

Le caractère « **obligatoire** » (symbole « O ») impose à ce que l'**élément ET la donnée correspondante** soient strictement présentes et imbriquées selon l'ordre d'agencement indiqué à la suite de ce document.

Les éléments obligatoires encadrent donc les données élémentaires indispensables à l'échange.

Au sein de chaque figure, le caractère « obligatoire » d'un élément est schématisé par une ligne continue qui encadre le nom de l'élément.

Le caractère « **facultatif** » (symbole « F ») d'un élément signifie que l'**élément ou la donnée** peuvent ne pas être présent dans un fichier d'échange sans pour autant que le fichier perde son caractère valide au regard des spécifications du scénario.

Par exemple, l'élément <DateCreationPdtEpannage> correspondant à la date de création du produit d'épannage est facultatif. Dans un fichier d'échange, soit l'élément est absent, soit l'élément est tout de même présent mais sans donnée (balise ouvrante et fermante juxtaposées) :

```
<DateCreationPdtEpannage></DateCreationPdtEpannage>
```

Une autre syntaxe XML autorisée pour un élément vide:

```
<DateCreationPdtEpannage/>
```

Au sein de chaque figure, le caractère « facultatif » d'un élément est schématisé par une ligne discontinue qui encadre le nom de l'élément.

Le caractère « **Inutilisé** » (symbolisé par « I ») d'un élément signifie que celui-ci ne présente aucun intérêt dans ce message.

Un élément inutilisé n'est pas représentée au niveau des figures illustratives.

V.A.2 Nombre d'occurrence d'un élément

Le **nombre minimal et maximal d'occurrence** indique le nombre possible d'éléments successifs pouvant figurer au niveau indiqué, **après avoir supposé** que les éventuels éléments parents de l'élément soient bien présents.

V.A.3 Valeurs obligatoires par défaut

Les **valeurs obligatoires par défaut** attribuées à certains éléments doivent se retrouver entre chaque balise correspondante. Elles ne peuvent être modifiées ou omises auxquels cas le fichier d'échange ne sera pas reconnu valide au regard des spécifications de ce message.

Par exemple, pour l'élément <VersionScenario> , la valeur obligatoire est «2.2».

V.A.4 Formats et longueurs des données

Chaque élément est associé à un format et, le cas échéant, à une longueur maximale des données correspondantes. Le format et la longueur des données sont respectivement renseignés par la suite de ce document au niveau des colonnes « Format » et « Longueur ».

Le tableau suivant regroupe les formats de données définis par le SANDRE et ayant été utilisés pour la déclaration des éléments qui composent le message « Description d'un plan d'épandage (cf« Format d'échanges SANDRE: Descriptif du format XML » pour de plus amples informations).

Format de données	Détail	Abréviation utilisée
Caractère illimité	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur non limitée	T
Caractère limité	Chaîne de caractère alphanumérique de longueur limitée	C
Date	Format Date, le format DOIT obligatoirement être « AAAA-MM-JJ»,	D
Date-Heure	Format Date-Heure le format DOIT obligatoirement être « AAAA-MM-JJThh:mm:ss », la lettre T étant le séparateur entre la date et les heures	D-H
Heure	Format Heure, le format DOIT obligatoirement être « hh:mm:ss»,	H
Numérique	Format numérique (le séparateur décimal DOIT obligatoirement être le point)	N
Binaire	Contenu image, selon les définitions MIME type (IETF RFC 2046)	B

V.A.5 Annotation des éléments enfants et parents

Un élément est dit **parent** lorsque des sous-éléments, appelés éléments enfants, sont imbriqués entre sa balise ouvrante et fermante.

Par exemple, l'élément **<PerimetreEpandage>** est un élément parent puisqu'il contient un élément enfant **<PdtEpandage>**.

Un élément enfant peut lui-même être parent d'autres sous-éléments.

Par exemple, l'élément **<PdtEpandage >** est un élément enfant de **<PerimetreEpandage>** et parent de l'élément **<CdPdtEpandage>**.

Cette notion de parenté est liée, d'une part à la représentation des données au travers de leur modélisation conceptuelle, et d'autre part à la définition des directions de déplacement dans un fichier d'échange selon les spécifications du message.

Les liens de parenté qui sont définies dans ce document déterminent ainsi la méthode de lecture de tout fichier d'échange.

Dans ce document, les éléments qui sont à la fois enfants et parents sont mentionnés en caractère gras. La description de leurs propres éléments enfants fait l'objet d'un tableau par la suite du document.

V.B Schéma XML

La structure exacte du message «Description d'un plan d'épandage» est décrite dans le schéma XML suivant :

NOM DU SCHEMA: sandre_sc_desc_epr.xsd

LOCALISATION: http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/desc_epr/3

V.C Espaces de nommage

Le scénario d'échange relatif à l'épandage de produits fertilisants fait appel à certains concepts qui ont été définis et référencés dans le cadre de thématiques externes (exemple : référentiel PARAMETRES).

Les espaces de nommage permettent d'identifier, de manière unique, l'ensemble des concepts pris dans chacune de ces thématiques :

Code de l'espace de nommage	Version	Nom de la thématique externe
cct	1	Référentiel relatif au typage des données
sa_par	1	Référentiel PARAMETRES
sa_com	1	Référentiel ADMINISTRATIF
sa_msg	1	Référentiel relatif à la description d'un scénario d'échange
sa_int	2	Référentiel INTERVENANTS
sa_sti	1	Descriptif des sites industriels
sa_odp	1	Descriptif des systèmes de traitement d'eaux usées
sa_pmo	1.2	Mesure au sein des ouvrages d'assainissement
sa_cxn	1	Suivi des flux polluants
sa_epr	3	Epandage de produits fertilisants

V.D Description des balises génériques

Les fichiers d'échange contiennent des balises de données métier, mais également, pour assurer la qualité et la sécurité de l'échange, des balises qui contiennent des informations sur le fichier lui-même, sur le scénario dans lequel il s'inscrit, sur l'émetteur et sur le récepteur.

Les balises génériques sont :

- **Balise d'en-tête XML**
- **Balise racine**
- **Balise de déclaration du scénario d'échange**

Toutes les autres balises définies dans le présent document correspondent à des balises de données métier.

V.D.1 Balise d'entête XML

Tout fichier XML débute par :

```
<?xml version="1.0" encoding="[Type d'encodage]"?>
```

Cette balise constitue la première ligne d'un document XML. Elle permet de donner la version de syntaxe XML qui est utilisée ainsi que le mode d'encodage des caractères du message.

Selon les recommandations du W3C (World Wide Web Consortium), et pour éviter toute ambiguïté de représentation graphique, un **seul mode d'encodage des caractères** est retenu pour le scénario d'échange des épandages de produits fertilisants: le mode "**UTF-8**".

La version de syntaxe XML retenue est "1.0".

La **balise d'entête XML** qui doit impérativement être ancrée en première ligne de tout document d'échange de données est la suivante:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Cette règle de syntaxe déclarative est obligatoire et primordiale car elle constitue la clé de reconnaissance et de conformité de tout fichier XML pour les systèmes informatiques.

V.D.2 Balise racine

V.D.2.a Caractéristiques de la balise racine

La seconde balise s'appelle communément la balise racine. C'est elle qui encadre, d'une manière générale, l'ensemble des autres balises renfermant les informations métiers échangées. Toutes les autres balises sont imbriquées entre ces balises de racine.

Le nom donné à la **balise racine** de tout fichier d'échange XML, respectant les spécifications XML SANDRE du message "Description d'un plan d'épandage", est **<DESC_EPR>**

Au sein de chaque fichier d'échange XML, il ne peut exister qu'une seule balise racine **<DESC_EPR>**.

Le bloc de l'ensemble des balises du document (hormis la balise d'entête XML), doit être compris entre les balises **< DESC_EPR >** et **</ DESC_EPR >**.

En plus de son nom, la balise racine contient :

- l'espace de nommage par défaut et sa référence au présent scénario d'échanges via le schéma XML correspondant.
- l'espace de nommage pour les balises génériques (sa_msg)
- en option, la référence au schéma décrivant un schéma XML (xsi)

La syntaxe de toute balise racine du message "Description d'un plan d'épandage", s'écrit de la manière suivante:

```
<DESC_EPR xmlns="http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/desc_epr/3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

la balise racine fermante (qui se trouve en fin de fichier) étant **</DESC_EPR>**

Remarque: Il convient de rappeler que l'une des règles syntaxiques XML auxquelles tout fichier XML doit se conformer, conduit à **respecter** strictement la syntaxe **minuscule et majuscule**. En effet, dans le cas présent, la balise racine ne peut être écrite de la manière suivante **<desc_epr>** en minuscule, auquel cas le fichier ne sera pas reconnu valide au regard des spécifications décrites dans ce document. Cette remarque est valable pour l'ensemble des balises décrites ci-après.

V.D.2.b Structure de la balise racine

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<DESC_EPR>	O		(1,1)	-	-	Balise racine
<DES_EPR>	<Scenario>	O	sa_msg	(1,1)	-	-	Balise relative au scénario d'échange
	<Intervenant>	F	sa_int	(0,N)	-	-	Balises des intervenants mis en jeu dans le périmètre d'épandage
	<ExpAgri>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	Balises des exploitations agricoles mettant en jeu au moins une parcelle du périmètre d'épandage
	<UniteProduction>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	Balise relative aux unités de production
	<PerimetreEpandage>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	Balise relative au périmètre d'épandage

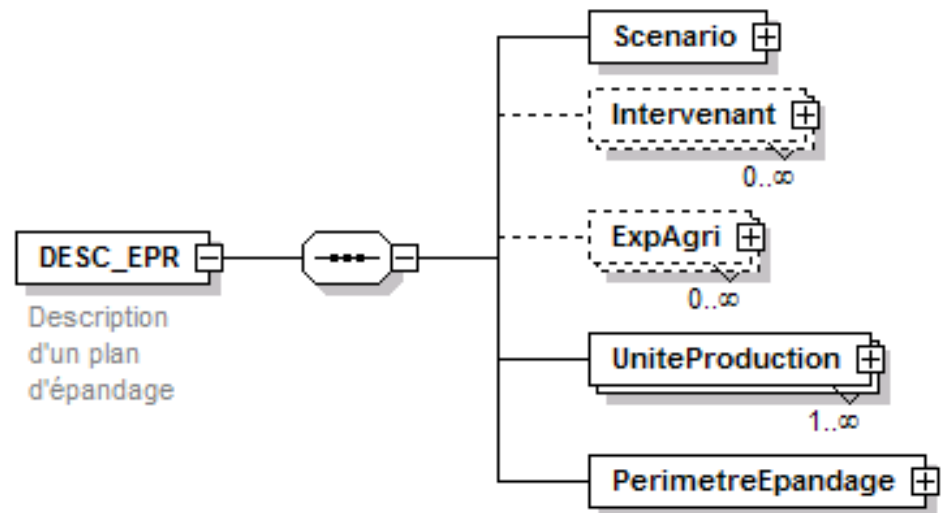


Figure 1. Diagramme représentatif de l'élément racine «DESC_EPR»

V.D.3 Balise de déclaration du scénario d'échange

La troisième balise à introduire obligatoirement au niveau de tout fichier XML d'échange de données «Description d'un plan d'épandage» est la balise de déclaration du scénario d'échange dans lequel il s'inscrit.

Pour le message «Description d'un plan d'épandage», le schéma de l'élément <Scenario> est le suivant :

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<Scenario>		O	sa_msg	(1,1)	-	-	
<Scenario>	<CodeScenario>	O	sa_msg	(1,1)	C	10	Code identifiant le scénario ainsi que le fichier utilisé pour échanger les données décrites dans le scénario Valeur obligatoire par défaut de cet élément : «DESC_EPR»
	<VersionScenario>	O	sa_msg	(1,1)	C	10	Version du scénario d'échange Valeur par défaut de cet élément «3»
	<NomScenario>	O	sa_msg	(1,1)	C	150	Libellé explicite du scénario d'échange. Valeur obligatoire par défaut de cet élément : «Description d'un plan d'épandage»

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<DateCreationFichier>	F	sa_msg	(0,1)	D	-	Date de création du fichier. Valeur de cet élément : Défini par l'émetteur, le format étant obligatoirement « AAAA-MM-JJ»,
	<ReferenceFichierEnvoi>	F	sa_msg	(0,1)	C	50	Code identifiant le fichier attribué par l'expéditeur. Valeur de cet élément : Nom exact du fichier d'échange exemple : DESC_EPR_44014334500013-SIRET-2008-1.xml
<Scenario>	<Emetteur>	O	sa_msg	(1,1)	-	-	Emetteur du message « Description d'un plan d'épandage »
<Emetteur>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant émetteur. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »...
	<NomIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	115	Nom de l'intervenant émetteur
<Scenario>	<Destinataire>	O	sa_msg	(1,1)	-	-	Destinataire du message « Description d'un plan d'épandage »
<Destinataire>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant destinataire Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »...
	<NomIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	115	Nom de l'intervenant destinataire

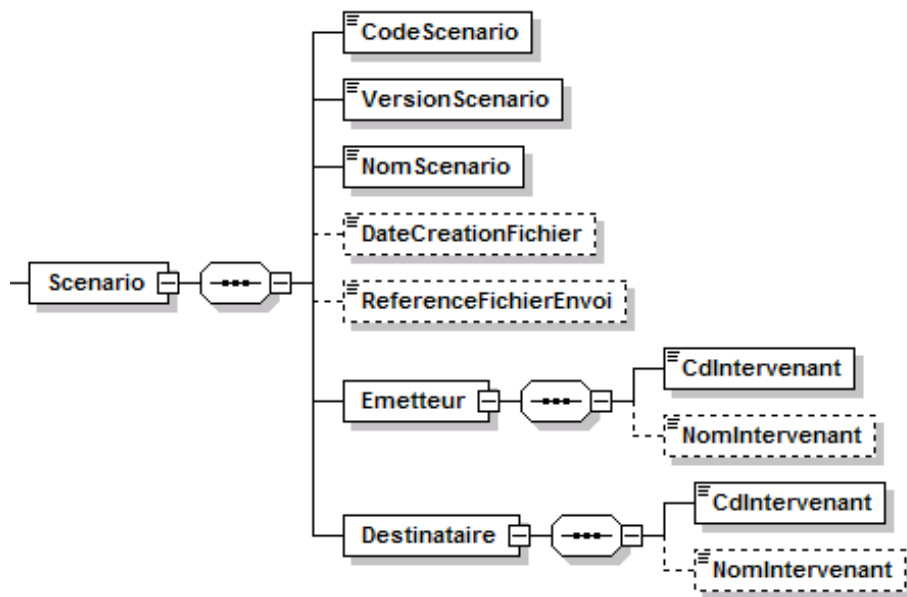


Figure 2. Diagramme représentatif de l'élément XML <Scenario>

V.E Balises de données métier

Les balises de données métier correspondent à celles qui permettent de véhiculer les informations métier que le SANDRE a développé et normalisé au travers du Dictionnaire des données «Epanchage des produits fertilisants».

V.E.1 Balises relatives aux Intervenants

La première balise métier permet de rassembler l'ensemble des informations qui caractérisent les intervenants mis en jeu et référencés ultérieurement dans le fichier d'échange. Par la suite du fichier d'échange, les intervenants sont référencés uniquement par leur code :

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<Scenario>	<Intervenant>	F	sa_int	(0,N)	-	-	
<Intervenant>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Balise obligatoire dès lors qu'un intervenant est mentionné. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »...
	<CdIntervenantAncien>	F	sa_int	(0,1)	C	74	Ancien code de l'intervenant, en cas de changement uniquement de statut juridique de l'intervenant Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »...
	<NomIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	115	Nom de l'intervenant
	<DateCreationIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	D	-	Date de création de l'intervenant le format étant obligatoirement « AAAA-MM-JJ»,

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<DateMajIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	D-H	-	Date de mise à jour de l'intervenant le format étant obligatoirement « AAAA-MM-JJThh:mm:ss », la lettre T étant le séparateur entre la date et les heures
	<AuteurIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	50	Auteur de l'intervenant
	<MnIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Mnémonique de l'intervenant
<Intervenant>	<BpIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Boite postale de l'intervenant
	<ImmoIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Nom de l'ensemble immobilier où réside l'intervenant
	<RueIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Rue de l'intervenant
	<LieuIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Lieu-dit où réside l'intervenant
	<VilleIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	35	Ville de l'intervenant
	<DepIntervenant>	F	sa_com	(0,1)	C	3	Département de l'intervenant
	<PaysIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	2	Pays de l'intervenant (cf nomenclature n°678)
	<CommentairesIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'intervenant
	<ActivitesIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	250	Domaine d'activité de l'intervenant
	<CPIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	9	Code postal de l'intervenant
	<NomInternationalIntervenant>	F	sa_int	(0,1)	C	115	Nom international de l'intervenant
	<CdSIRETRattacheIntervenant >	F	sa_int	(0,1)	C	17	Code SIRET de l'organisme auquel est rattaché l'intervenant Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<Commune>	O	sa_com	(1,1)	-	-	Commune de localisation de l'intervenant
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire); cf chapitre sur l'identification des communes
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Libellé de la commune

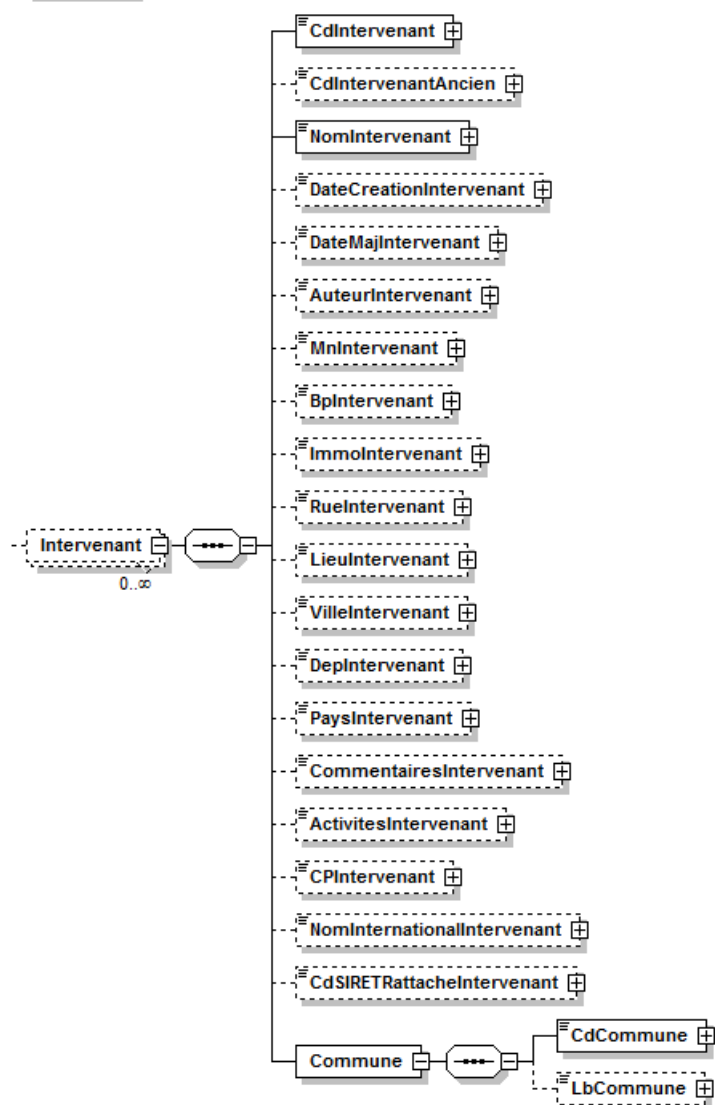


Figure 3. Diagramme représentatif de l'élément XML <Intervenant>

V.E.2 Balises relatives aux exploitations agricoles

La seconde balise métier permet de rassembler l'ensemble des informations qui caractérisent les exploitations agricoles pour lesquelles le périmètre d'épandage inclut au moins une parcelle de ces exploitations agricoles.

Par la suite du fichier d'échange, les exploitations agricoles DOIVENT être référencées uniquement par le code de l'exploitant.

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<DESC_EPR>	<ExpAgri>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<ExpAgri>	<Exploitant>	O	sa_int	(1,1)	-	-	Exploitant agricole
<Exploitant>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'exploitation agricole qui réalise physiquement l'épandage, et non pas l'exploitation agricole siège social Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec valeur « SIRET » ou « NOM#PRENOM#DN »
<Exploitant>	<CdIntervenantAncien>	F	sa_int	(0,1)	C	74	Code de la première exploitation agricole déclaré lors de l'instruction du plan d'épandage Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec valeur possible, « SIRET », « SANDRE », « NOM#PRENOM#DN »...
<ExpAgri>	<LbExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Libellé de l'exploitation agricole

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<StatutExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Statut de l'exploitation agricole Valeur : Libellé 0 : Statut inconnu 1 : Personne physique 2 : Groupements Agricoles d'Exploitation en Commun 3 : Autres statuts juridiques
	<CoordXExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée X du siège d'exploitation
	<CoordYExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée Y du siège d'exploitation
	<TypeProjCoordExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées du siège d'exploitation. cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection
	<CarteLocalExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	B	-	Carte de localisation de l'exploitation agricole
	<DateServiceExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de mise en service de l'exploitation agricole
	<DateHorServiceExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de mise hors service de l'exploitation agricole
<ExpAgri>	<SAUExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface Agricole Utile de l'exploitation agricole
<ExpAgri>	<STHExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface toujours en herbe (STH)
	<STLExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface toujours labourable (STL)
	<Commune>	O	sa_com	(1,1)	-	-	
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<ExpAgri>	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Nom de la commune
	<ComExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'exploitation agricole
	<PaysExpAgri>	F	sa_com	(0,1)	C		Pays d'appartenance géographique de l'exploitation agricole

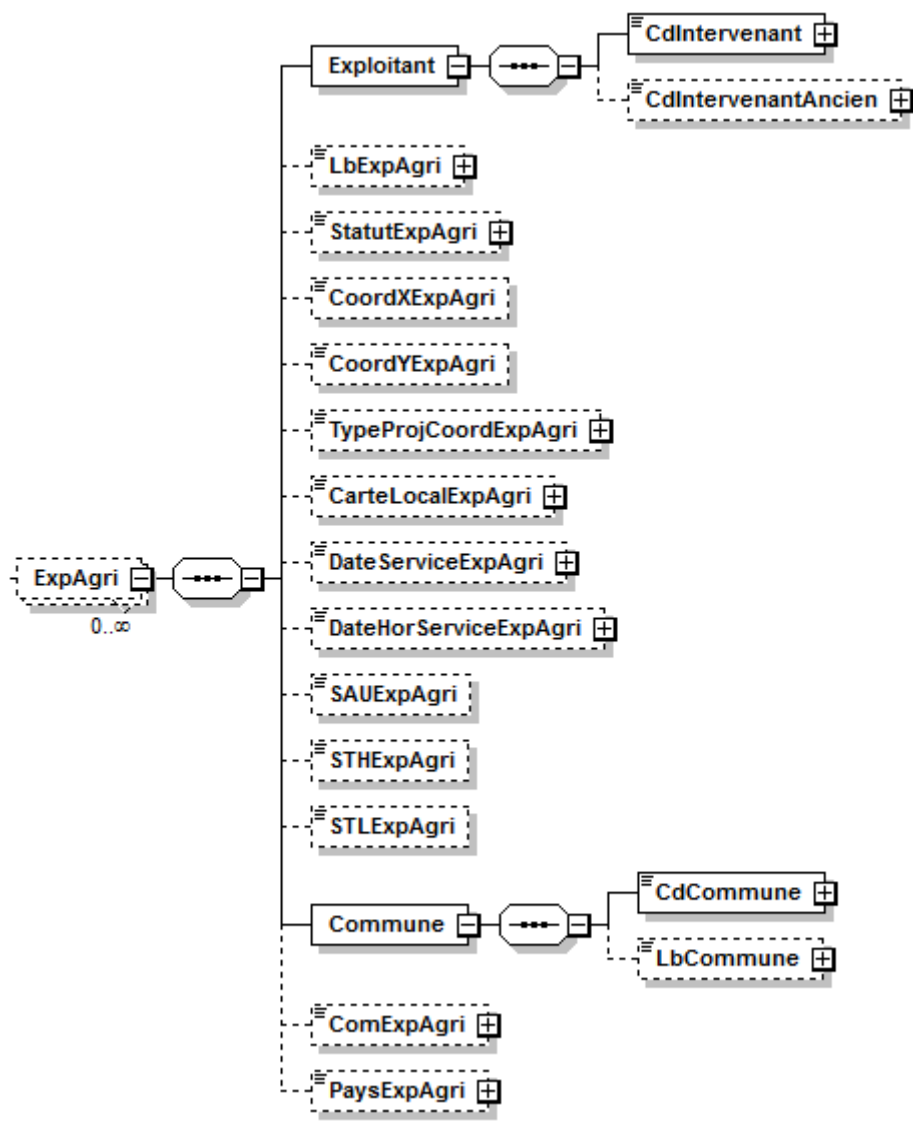


Figure 4. Diagramme représentatif de l'élément «ExpAgri» relatif aux exploitations agricoles dont les parcelles font l'objet d'épandage

V.E.3 Balise relative à l'unité de production du produit d'épandage

Cette balise regroupe les informations relatives aux unités de production de produits d'épandage. Un périmètre d'épandage PEUT concerner plusieurs produits d'épandage. En revanche, un produit d'épandage n'est issu que d'une SEULE unité de production. Il existe trois types d'unité de production :

- Ouvrage de dépollution (station d'épuration ou Unité de Traitement de Sous-Produits)
- Site industriel
- Exploitation agricole (ayant une production d'élevage)

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<DESC_EPR>	<UniteProduction>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	Balise relative à l'unité de production
<UniteProduction>	<TypeUniteProduction>	O	sa_epr	(1,1)	C	4	Code du type d'unité de production Valeur : Libellé 1.2 : STEP urbaine 2 : Exploitation agricole 5: Site industriel
	Début de choix						
	Choix 1						
<UniteProduction>	<OuvrageDepollution>	O	sa_odp	(1,1)	-	-	Balises relatives aux éventuelles stations d'épuration mises en jeu dans le périmètre d'épandage Type d'unité de production associé : 1.2 : STEP urbaine
	Choix 2						

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<UniteProduction>	<SiteIndustriel>	O	sa_sti	(1,1)	-	-	Balises relatives aux éventuels sites industriels mis en jeu dans le périmètre d'épandage Type d'unité de production associé : 5 : Site industriel
	Choix 3						
<UniteProduction>	<ExpAgri>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	Balise de l'exploitation agricole en tant qu'unité de production du produit d'épandage Type d'unité de production associé : 2 : Exploitation agricole
	Fin de choix						
<UniteProduction>	Pays	F	sa_com	(0,1)	C	2	Pays d'appartenance géographique de l'unité de production cf nomenclature n°678

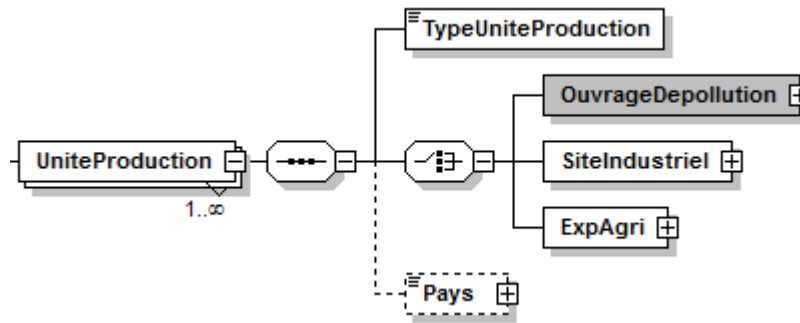


Figure 5. Diagramme représentatif de l'élément «*UniteProduction*»

V.E.3.a Ouvrage de dépollution

Les balises suivantes permettent de décrire les caractéristiques d'un ouvrage de dépollution correspondant à l'unité de production d'un produit d'épandage donné.

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<UniteProduction>	<OuvrageDepollution>	O	sa_odp	(1,1)	-	-	Balise relative à un ouvrage de dépollution
<OuvrageDepollution>	<CdOuvrageDepollution>	O	sa_odp	(1,1)	C	14	Code de l'ouvrage de dépollution
	<TypeOuvrageDepollution>	O	sa_odp	(1,1)	C	5	Type d'ouvrage de dépollution Valeur : Libellé STEP : Système de traitement d'eaux usées
	<NomOuvrageDepollution>	F	sa_odp	(0,1)	C	60	Nom de l'ouvrage de dépollution
	<CoordXOuvrageDepollution>	F	sa_odp	(0,1)	N	-	Coordonnée X de l'ouvrage de dépollution
	<CoordYOuvrageDepollution>	F	sa_odp	(0,1)	N	-	Coordonnée Y de l'ouvrage de dépollution
	<ProjCoordOuvrageDepollution>	F	sa_odp	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées de l'ouvrage de dépollution cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection
<Commune>		O	sa_com	(1,1)	-	-	

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Nom de la commune
<OuvrageDepollution>	<ComOuvrageDepollution>	F	sa_odp	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'ouvrage de dépollution

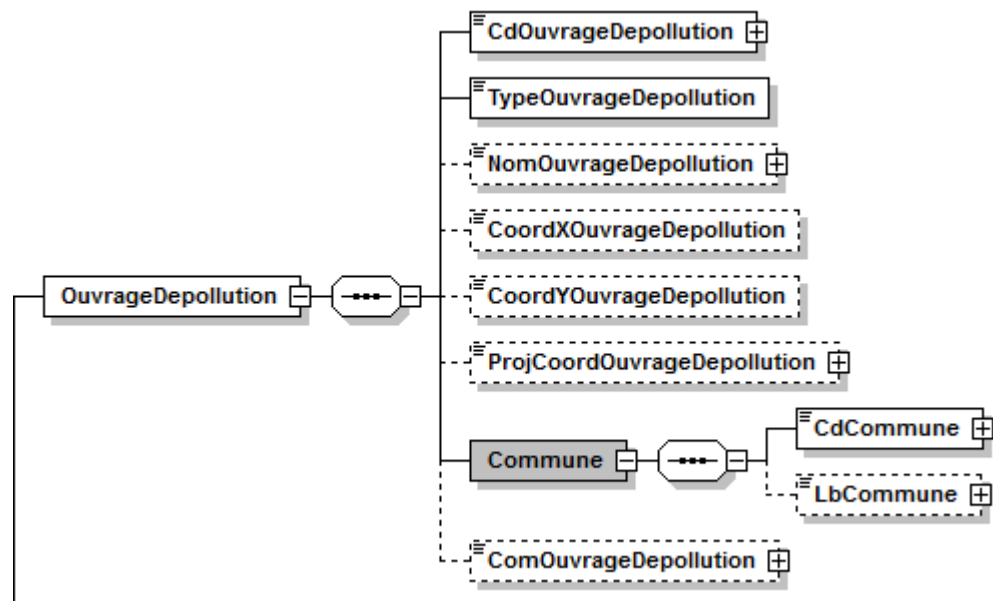


Figure 6. Diagramme représentatif de l'élément «OuvrageDepollution»

V.E.3.b Site industriel

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<UniteProduction>	<SiteIndustriel>	O	sa_sti	(1,1)	-	-	
<SiteIndustriel>	<CdSiteIndustriel>	O	sa_sti	(1,1)	C	14	Code du site industriel Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<NomSiteIndustriel>	F	sa_sti	(0,1)	C	60	Nom du site industriel
	<CoordXSiteIndustriel>	F	sa_sti	(0,1)	N	-	Coordonnée X du site industriel
	<CoordYSiteIndustriel>	F	sa_sti	(0,1)	N	-	Coordonnée Y du site industriel
	<ProjCoordSiteIndustriel>	F	sa_sti	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées du site industriel cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection
	<CdNAF>	F	sa_sti	(0,1)	C	6	Code NAF (cf nomenclature n°587)
	<Commune>	<Commune>	O	sa_com	(1,1)	-	-
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Nom de la commune
<SiteIndustriel>	<ComSiteIndustriel>	F	sa_sti	(0,1)	T	-	Commentaires sur le site industriel

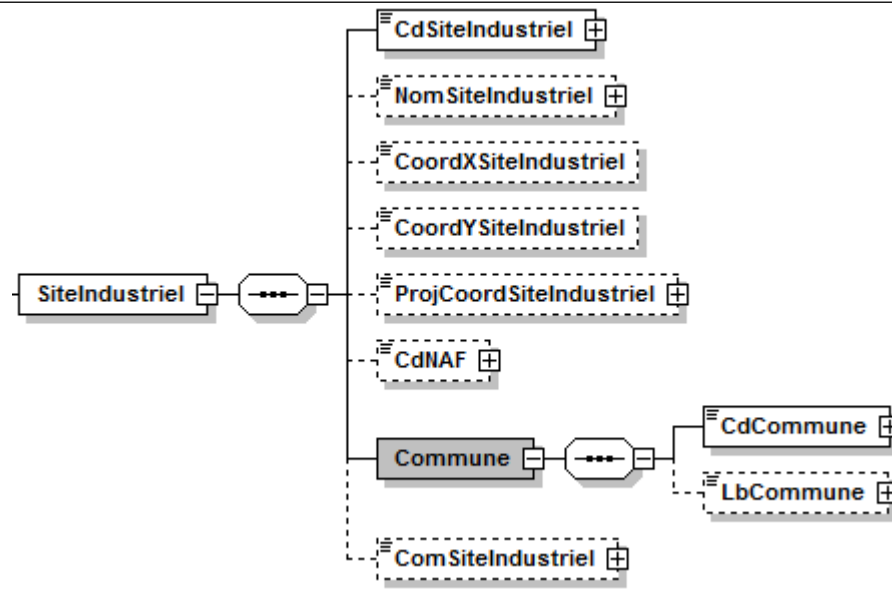


Figure 7. Diagramme représentatif de l'élément «SiteIndustriel»

V.E.3.c Exploitation agricole (élevage)

Ces balises permettent de rassembler les informations qui caractérisent les exploitations agricoles se comportant comme unités de production de produit d'épandage. (Les informations complémentaires, par rapport aux exploitations agricoles qui ont été décrites précédemment, ont trait à la production animale de l'exploitation).

Par la suite du fichier d'échange, les exploitations agricoles DOIVENT être référencées uniquement par le code de l'exploitant.

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<UniteProduction>	<ExpAgri>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	Balise relative à l'exploitation agricole (en tant qu'unité de production)
<ExpAgri>	<Exploitant>	O	sa_int	(1,1)	-	-	Exploitant agricole
<Exploitant>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant exploitant Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<ExpAgri>	<LbExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Libellé de l'exploitation agricole
	<StatutExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Statut de l'exploitation agricole Valeur : Libellé 0 : Statut inconnu 1 : Personne physique 2 : Groupements Agricoles d'Exploitation en Commun 3 : Autres statuts juridiques
	<CoordXExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée X du siège d'exploitation

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<CoordYExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée Y du siège d'exploitation
	<TypeProjCoordExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées du siège d'exploitation. cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection
	<CarteLocalExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	B	-	Carte de localisation de l'exploitation agricole
	<DateServiceExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de mise en service de l'exploitation agricole
	<DateHorServiceExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de mise hors service de l'exploitation agricole
<ExpAgri>	<SAUExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface Agricole Utile de l'exploitation agricole
<ExpAgri>	<STHExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface toujours en herbe (STH)
	<STLExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface toujours labourable (STL)
	<Commune>	O	sa_com	(1,1)	-	-	
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Nom de la commune
<ExpAgri>	<ProductionAnimale>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<ProductionAnimale>	<TypePdtAnimale>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	Type de production animale

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<TypePdtAnimale>	<CdTypePdtAnimale>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code du type de production animale (nomenclature n°339)
	<LbTypePdtAnimale>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Libellé du type de production animale
<ProductionAnimale>	<EffectifAnimaux>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Effectif d'animaux de la production animale principale
	<TempsStabu>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Temps de stabulation de la production animale principale
<ExpAgri>	<ComExpAgri>	F	sa_epr	(0,1)	T		Commentaires sur l'exploitation agricole

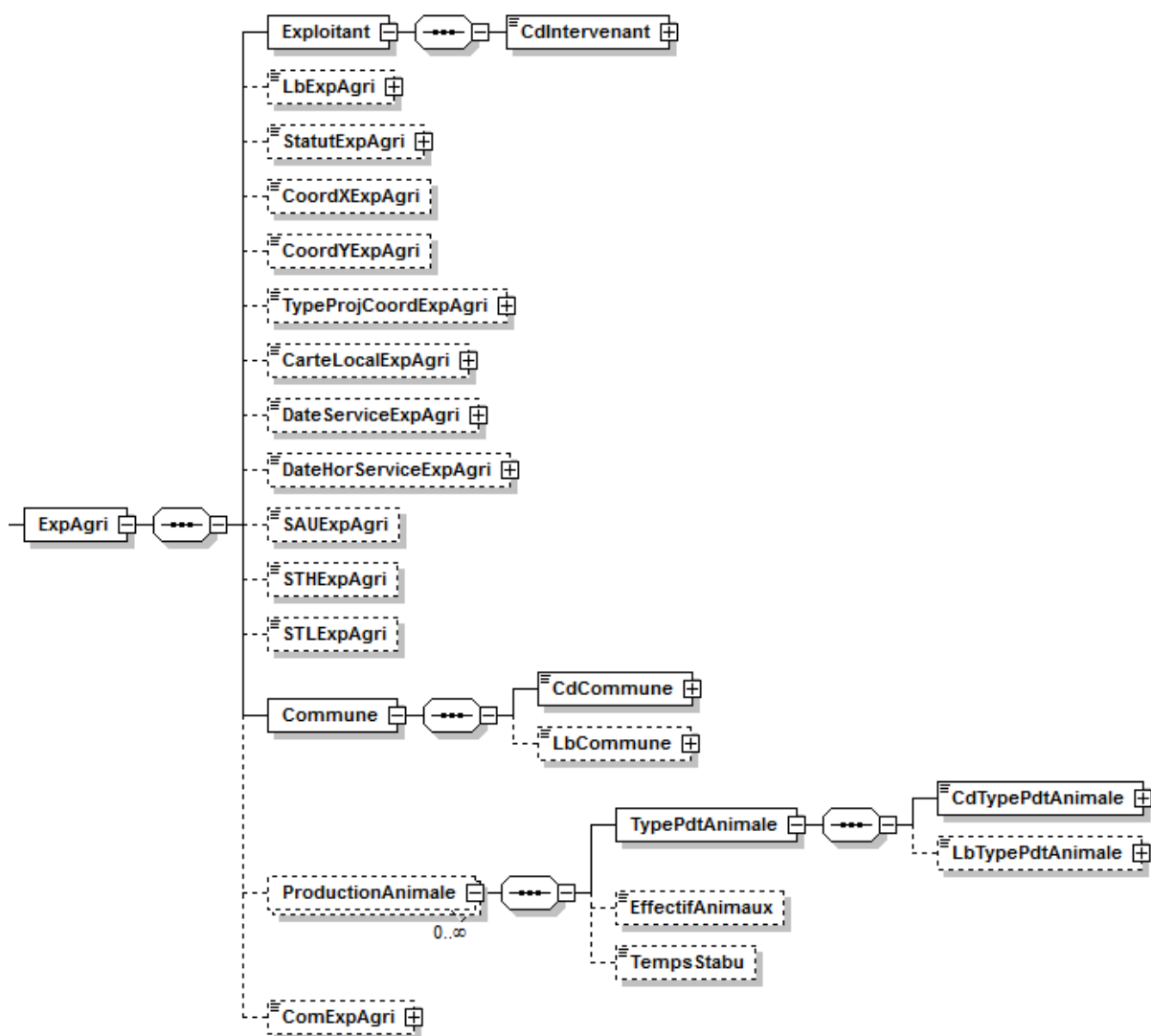


Figure 8. Diagramme représentatif de l'élément «ExpAgri» (Exploitation agricole en tant qu'unité de production)

V.E.4 Balises relatives aux caractéristiques du périmètre d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<DESC_EPR>	<PerimetreEpan dag e>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<PerimetreEpan dag e>	<CdPerimetreEpan dag e>	O	sa_epr	(1,1)	C	50	Code du périmètre d'épandage
	<LbPerimetreEpan dag e>	O	sa_epr	(1,1)	C	100	Libellé du plan d'épandage
	<Petitionnaire>	O	sa_int	(1,1)	-	-	
<Petitionnaire>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant pétitionnaire référencé. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<PerimetreEpan dag e>	<QteMaxPdtEpan dag e>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Quantité maximale de produits épandables
	<SurfTotPerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Surface totale du périmètre étudié
	<VolStockageNecessaire>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Volume de stockage nécessaire
	<DureeStockageNecessaire>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Durée de stockage nécessaire
	<VolActuelStockage>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Volume actuel de stockage
	<DureeActuelleStockage>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Durée actuelle de stockage
	<AlternativeEpan dag e>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Alternatives à l'épandage
	<NatureTerrainEpan dag e>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Nature générale du terrain de l'épandage
	<ComPerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur le périmètre d'épandage
	<PdtEpan dag e>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<ParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
	<ActeAdministratif>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
	<PointSuivi>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
	<OuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
	<FctionIntervenantPerimetre >	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<PerimetreEpannage >	<Departement>	F	sa_com	(0,1)	-	-	Département du service instructeur
<Departement>	<CdDepartement>	O	sa_com	(1,1)	C	3	Code INSEE du département
	<LbDepartement>	F	sa_com	(0,1)	C	25	Nom du département



Figure 9. Diagramme représentatif de l'élément <PerimetreEpannage>

V.E.5 Balises relatives aux caractéristiques du produit d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
<PerimetreEpannage>	<PdtEpannage>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<PdtEpannage>	<CdPdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code du produit d'épandage. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire prenant comme valeur le code de l'unité de production du produit d'épandage concerné.
	<DetailUniteProduction>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Détail de l'unité de production
	<Producteur>	F	sa_int	(0,1)	-	-	Producteur du produit d'épandage
<Producteur>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant producteur. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<PdtEpannage>	<LbPdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	C	100	Libellé du produit d'épandage
	<NaturePdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	C	8	Nature du produit d'épandage (nomenclature n°301)

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<OriginePdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	C	5	Origine du produit d'épandage (nomenclature n°341) Balise obligatoire dès lors que le produit d'épandage est d'origine agricole.
	<EtatPhysiquePdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	C	50	Etat physique du produit d'épandage Valeur : Libellé 1 : liquide 2 : pateux 3 : solide
	<HygienPdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	C	3	Hygiénisation du produit d'épandage Valeur : Libellé 0 : produit non hygiénisé 1 : produit hygiénisé
	<DateCreationPdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de création du produit d'épandage
<PdtEpannage>	<DateFinProdPdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de fin de production du produit d'épandage
	<CapaciteProdPdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Capacité de production de l'unité de production
	<CapaciteRecyclagePdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Capacité de recyclage du produit

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires Règles de gestion / Valeur(s)
	<TonnageMSRecycle>	O	sa_epr	(1,1)	N	-	Tonnage de matière sèche recyclée
	<TempsRetourPdt>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Temps de retour du produit dans le périmètre
<PdtEpannage>	<DsMoyAnnPdtBrut>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Dose moyenne annuelle du produit brut recyclé
	<PrvtEffluent>	F	sa_pmo	(0,N)	-	-	
	<ComPdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur le produit d'épannage
<PdtEpannage>	<DateEntreePdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	D		Date d'entrée du produit d'épannage dans le périmètre
<PdtEpannage>	<DateSortiePdtEpannage>	F	sa_epr	(0,1)	D		Date de sortie du produit d'épannage dans le périmètre

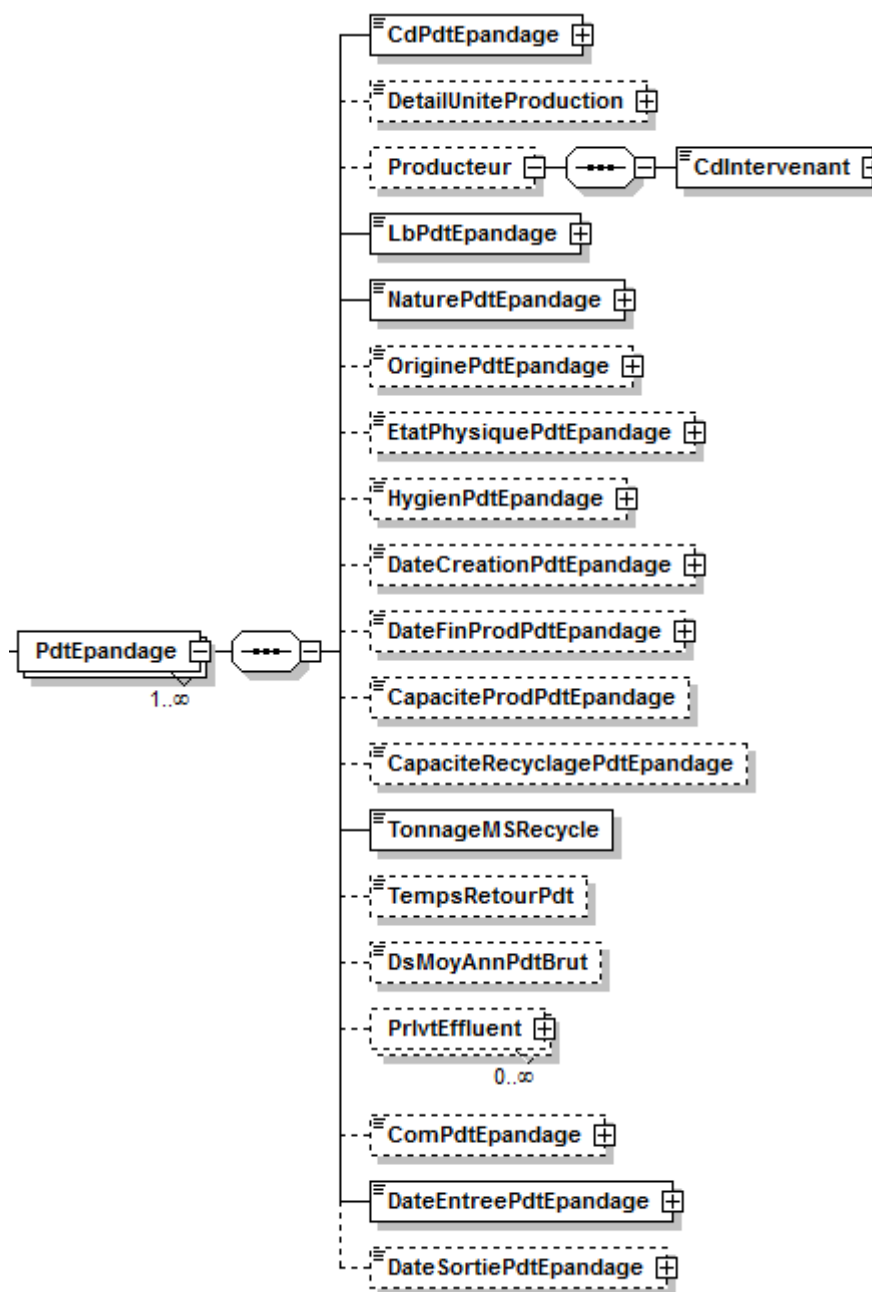


Figure 10. Diagramme représentatif de l'élément «PdtEpannage »

V.E.6 Balises relatives aux prélèvements d'un produit d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace nommage) de	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PdtEpandage >	<PrivtEffluent>	F	sa_pmo	(0,N)	-	-	
<PrivtEffluent>	<CdPrivtEffluent>	O	sa_pmo	(1,1)	C	50	Code du prélèvement d'effluent
	<DatePrivtEffluent>	O	sa_pmo	(1,1)	D	-	Date du prélèvement d'effluent le format étant obligatoirement « AAAA-MM-JJ»,
<PrivtEffluent>	<PointMesureOuvrage>	O	sa_pmo	(1,1)			Point de mesure sur l'ouvrage
<PointMesureOuvrage>	<LocGlobPointMesureOuvrage>	O	sa_pmo	(1,1)	C	4	Localisation du point de mesure Valeur : Libellé 0 : localisation inconnue 1 : en entrée de l'ouvrage 2 : dans l'ouvrage 3 : en sortie de l'ouvrage 4 : dans le by-pass de l'ouvrage 5 : au champ

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PrvtEffluent>	<Support>	O	sa_par	(1,1)			Support prélevé
<Support>	<CdSupport>	O	sa_par	(1,1)	C	3	Code du support Valeurs possibles : 31 : BOUE D'EPURATION 52 : DECHET INDUSTRIEL 70 : EFFLUENT AGRICOLE 71 :COMPOST 34 : MATIERES DE VIDANGE
<Support>	<LbSupport>	F	sa_par	(0,1)	C	40	
<PrvtEffluent>	<Preleveur>	O	sa_int	(1,1)	-	-	Préleveur
<Preleveur>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant preleveur. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<PrvtEffluent>	<AnalyseEffluent>	F	sa_pmo	(0,N)	-	-	

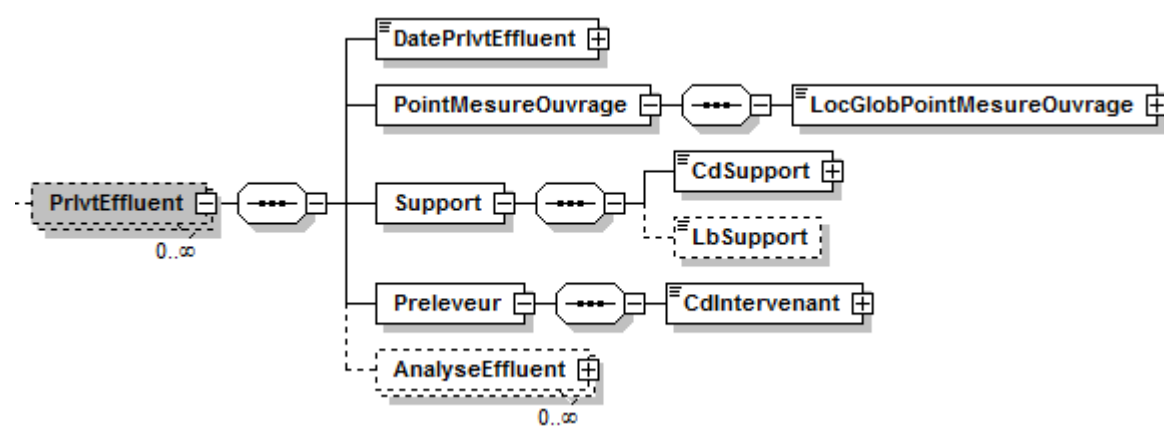


Figure 11. Diagramme représentatif de l'élément «PrlvEffluent»

V.E.7 Balises relatives aux analyses d'un produit d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PrivtEffluent>	<AnalyseEffluent>	F	sa_pmo	(0,N)	-	-	
<AnalyseEffluent>	<NumeroAnalyse>	O	sa_pmo	(1,1)	C	6	Numéro d'analyse
	<DateAnalyse>	O	sa_pmo	(1,1)	D	-	Date d'analyse
	<NatureAnalyse>	O	sa_pmo	(1,1)	C	2	Nature de l'analyse Valeur libellé 1 : analyse estimée 2 : analyse mesurée
	<FinaliteAnalyse>	F	sa_pmo	(0,1)	C	2	Finalité de l'analyse cf nomenclature n°344 http://id.eaufrance.fr/nsa/344
	<Laboratoire>	O	sa_int	(1,1)	-	-	

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<Laboratoire>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant laboratoire. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<AnalyseEffluent>	<RefAnalyseLabo>	F	sa_pmo	(0,1)	C	100	Référence de l'analyse chez le laboratoire
	<Parametre>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<AnalyseEffluent>	<CdParametre>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE du paramètre
	<NomParametre>	F	sa_par	(0,1)	C	255	Nom du paramètre
<AnalyseEffluent>	<Methode>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<Methode>	<CdMethode>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE de la méthode d'analyse
	<NomMethode>	F	sa_par	(0,1)	C	255	Nom de la méthode d'analyse
<AnalyseEffluent>	<FractionAnalysee>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<FractionAnalysee>	<CdFractionAnalysee>	O	sa_par	(1,1)	C	3	Code SANDRE de la fraction analysée
	<LbFractionAnalysee>	F	sa_par	(0,1)	C	50	Libellé de la fraction analysée
<AnalyseEffluent>	<RsAnalyse>	O	sa_pmo	(1,1)	N		Résultat d'analyse

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<CdRemAnalyse>	O	sa_pmo	(1,1)	C	2	Code remarque de l'analyse Valeur libellé 0 : analyse non faite 1 : domaine de validité 2 : inférieur seuil de détection 3 : supérieur seuil de saturation 4 : présence ou absence 5 : incomptable 6 : Taxons non individualisables 7 : Traces < seuil de quantification et > seuil de détection) 8 : Dénombrement > résultat 9 : Dénombrement < résultat 10 : inférieur seuil de quantification
	<UniteMesure>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<UniteMesure>	<CdUniteReference>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE de l'unité de mesure
	<SymUniteReference>	F	sa_par	(0,1)	C	50	Symbole de l'unité de mesure
<AnalyseEffluent>	<LQAnalyse>	F	sa_pmo	(0,1)	N		Limite de quantification
<AnalyseEffluent>	<StatutRsAnalyse>	F	sa_pmo	(0,1)	C	1	Statut du résultat d'analyse cf nomenclature n°446
<AnalyseEffluent>	QualRsAnalyse	F	sa_pmo	(0,1)	C	1	Qualification du résultat d'analyse cf nomenclature n°414
	<ComAnalyse>	F	sa_pmo	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'analyse

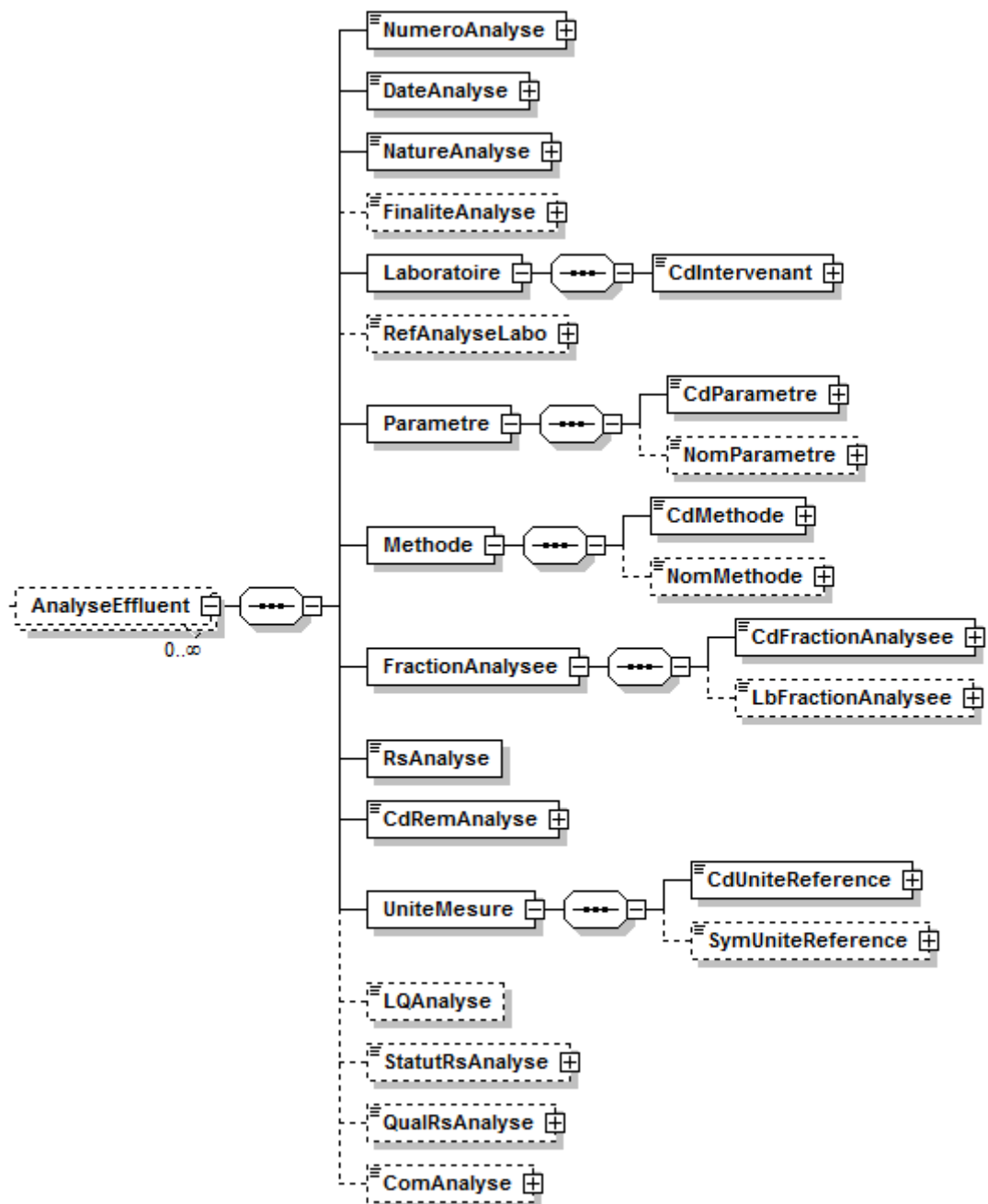


Figure 12. Diagramme représentatif de l'élément XML `<AnalyseEffluent>`

V.E.8 Balises relatives aux parcelles du périmètre d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PerimetreEpanage>	<ParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<ParcellePerimetre>	<CdParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code de la parcelle du périmètre d'épandage
	<LbParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	C	100	Libellé de la parcelle du périmètre d'épandage
	<LieuditParcellePerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Lieu-dit de la parcelle du périmètre d'épandage
	<SurfParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	N	-	Superficie de la parcelle du périmètre d'épandable
	<ItineraireParcellePerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Itinéraire technique habituel sur la parcelle
	<DateDecAdministrative>	F	sa_epr	(0,1)	D	-	Date de décision administrative
	<InstrcParcellePerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	C	1	Instruction de la parcelle du périmètre d'épandage Valeur libellé 0 : parcelle non instruite 1 : parcelle instruite

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<ComParcellePerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur la parcelle du périmètre d'épandage
	<Champ>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<Champ>	<ReflotPac>	F	sa_epr	(0,1)	C	25	Référence îlot PAC
	<ExpAgriGerante>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<ExpAgriGerante>	<Exploitant>	O	sa_int	(1,1)	-	-	
<Exploitant>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant exploitant agricole. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<ParcellePerimetre>	<ParcelleCada>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<ParcelleCada>	<CdParcelleCada>	O	sa_epr	(1,1)	C	16	Code de la parcelle cadastrale. Attribut « schemeAgencyID » facultatif prenant comme valeur « DGI »
<ParcellePerimetre>	<Commune>	O	sa_com	(1,1)	-	-	Commune principale de la parcelle
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Libellé de la commune

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<ParcellePerimetre>	<AptParcelle>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<ParcellePerimetre>	<DateEntreeParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	D		Date d'entrée de la parcelle dans le périmètre
<ParcellePerimetre>	<DateSortieParcellePerimetre>	F	sa_epr	(0,1)	D		Date de sortie de la parcelle dans le périmètre

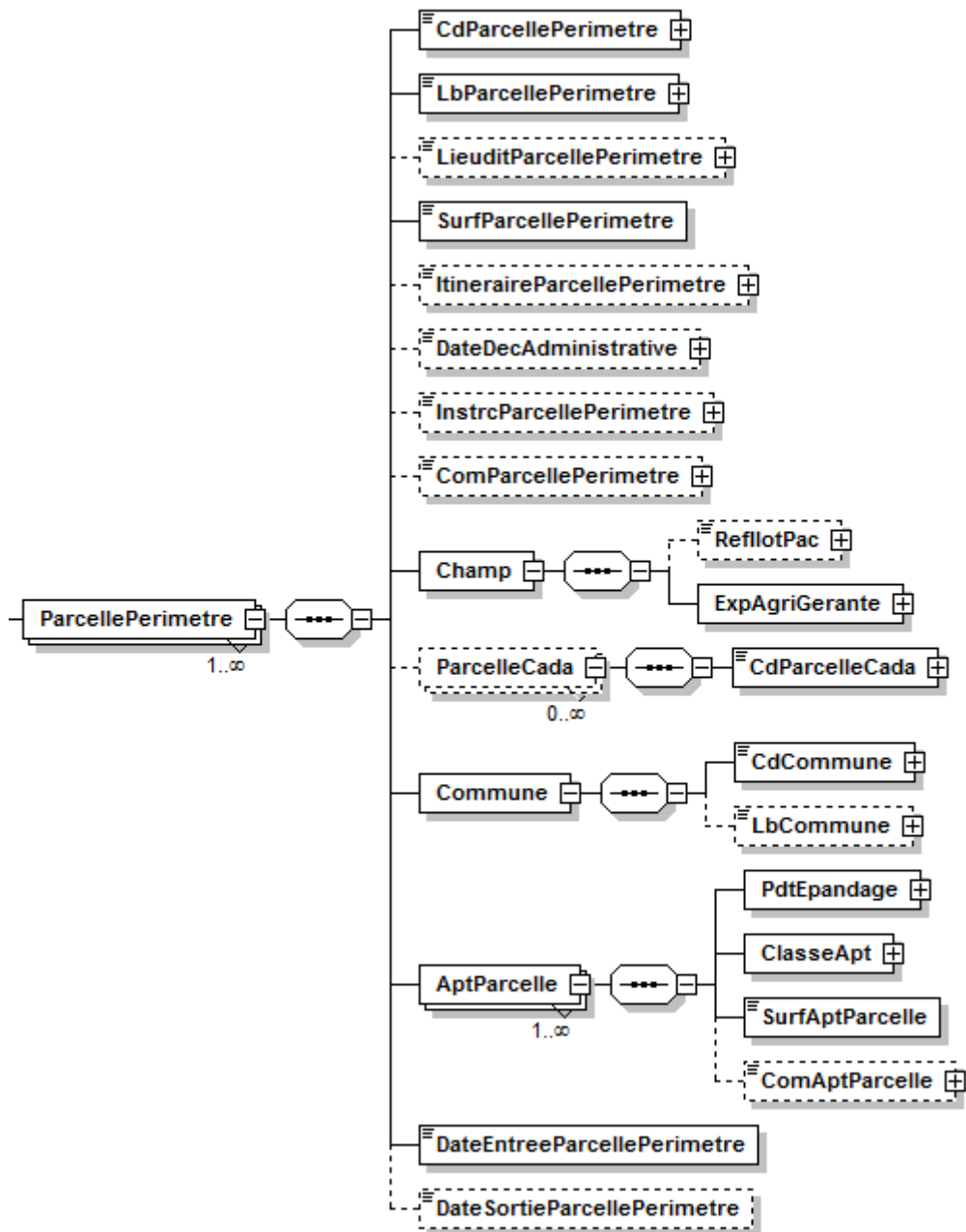


Figure 13. Diagramme représentatif de l'élément «ParcellePerimetre»

V.E.9 Balises relatives aux aptitudes par parcelle et par produit

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<ParcellePerimetre>	<AptParcelle>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<AptParcelle>	<PdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<PdtEpannage>	<CdPdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code du produit d'épannage. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire prenant comme valeur le code de l'unité de production du produit d'épannage concerné.
<AptParcelle>	<ClasseApt>	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<ClasseApt>	<CdClasseApt>	O	sa_epr	(1,1)	C	3	Code de la classe d'aptitude Valeur libellé 0 : inconnue 1 : sans contrainte 2 : sous contrainte 3 : interdit
	<LbClasseApt>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Libelle de la classe d'aptitude
<AptParcelle>	<SurfAptParcelle>	O	sa_epr	(1,1)	N	-	Surface de l'aptitude par parcelle et par produit
	<ComAptParcelle>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'aptitude par parcelle et par produit



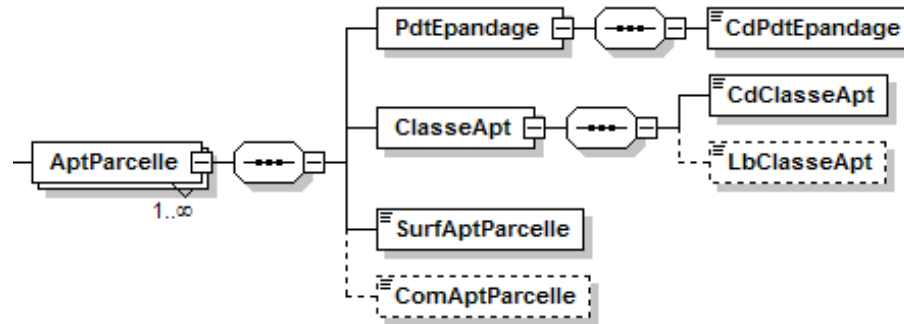


Figure 14. *Diagramme représentatif de l'élément «AptParcelle»*



V.E.10 Balises relatives aux actes administratifs d'un périmètre d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments de (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion /
<PerimetreEpan- dage>	<ActeAdministra- tif>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<ActeAdministratif>	<RefActeAdministratif>	F	sa_epr	(0,1)	C	64	Référence de l'acte administratif
	<NatProcedure>	O	sa_epr	(1,1)	C	2	Nature de la procédure Valeur libellé 1 : loi sur l'eau 2 : ICPE 3 : RSD 4 : homologation 5 : normalisation 6 : autres
	<QualifInstruction>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Qualification de l'instruction Valeur libellé 0 : inconnue 1 : autorisation 2 : déclaration 3 : régularisation 4 : arrêté complémentaire 5 : autres 6: Déclaration avec contrôle 7: Enregistrement

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion /
	<Instructeur>	F	sa_int	(0,1)	-	-	
<Instructeur>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant instructeur. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »



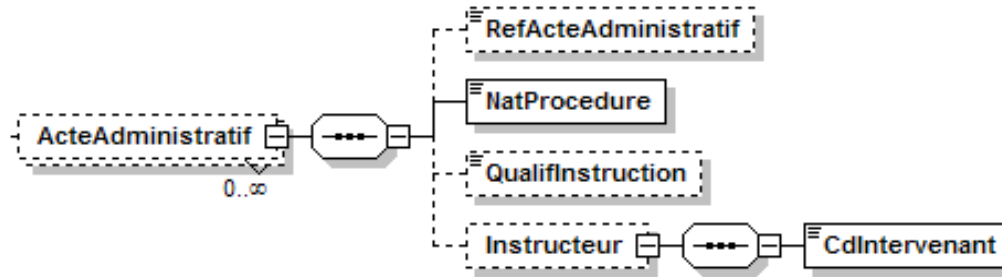


Figure 15. Diagramme représentatif de l'élément «ActeAdministratif»



V.E.11 Balises relatives aux points de suivi d'un périmètre d'épandage

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PerimetreEpan age>	<PointSuivi>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<PointSuivi>	<CdPointSuivi>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code du point de suivi
	<DateDebPointSuivi>	O	sa_epr	(1,1)	D		Date de début d'utilisation du point de suivi
	<DateFinPointSuivi>	F	sa_epr	(0,1)	D		Date de fin d'utilisation du point de suivi
	<CoordXPointSuivi>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée X du point de suivi
	<CoordYPointSuivi>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée Y du point de suivi
	<TypeProjCoordPointSuivi>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées du point de suivi. Donnée obligatoire si les coordonnées sont renseignées. cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection cf nomenclature n°22 http://id.eaufrance.fr/nsa/22
	<LbPointSuivi>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Libellé du point de suivi



CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<TypePointSuivi>	O	sa_epr	(1,1)	C	1	Type de point de suivi Valeur libellé 1: point de référence 2: point complémentaire
	< LocalisationParcelle >	O	sa_epr	(1,1)	-	-	
<LocalisationParcelle>	<CdParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code de la parcelle du périmètre auquel le point de suivi est rattaché
<PointSuivi>	< ParcelleAssociee >	F	sa_epr	(0,N)	-	-	-
<ParcelleAssociee>	<CdParcellePerimetre>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code de la parcelle du périmètre auquel le point de suivi est associé
<PointSuivi>	< PrivtTerre >	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
	<ComPointSuivi>	F	sa_aep	(0,1)	T	-	Commentaires sur le point de suivi



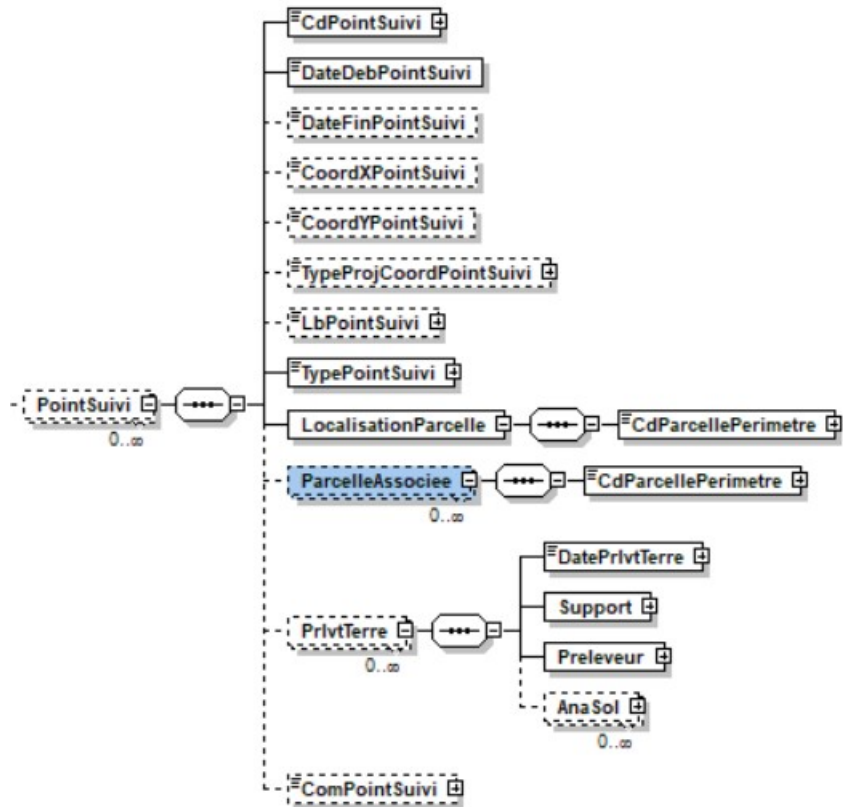


Diagramme représentatif de l'élément «PointSuivi»

V.E.12 Balises relatives aux prélèvements et analyses de sol

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PointSuivi>	<PrlvtTerre>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<PrlvtTerre>	<CdPrlvtTerre>	O	sa_epr	(1,1)	C	50	Code du prélèvement de sol
<PrlvtTerre>	<DatePrlvtTerre>	O	sa_epr	(1,1)	D	-	Date de prélèvement de terre
<Support>	<Support>	O	sa_par	(1,1)			Support prélevé (sol)
<Support>	<CdSupport>	O	sa_par	(1,1)	C	3	Valeur par défaut 25 : SOL
<Support>	<LbSupport>	F	sa_par	(0,1)	C	40	Sol
<PrlvtTerre>	<Preleveur>	O	sa_int	(1,1)	-	-	
<Preleveur>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant préleveur. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<PrlvtTerre>	<AnaSol>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<AnaSol>	<DateAnaSol>	O	sa_epr	(1,1)	D	-	Date d'analyse de sol
<AnaSol>	<NatureAnaSol>	O	sa_epr	(1,1)	C	2	Nature de l'analyse de sol Valeur libellé 1 : analyse estimée 2 : analyse mesurée

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<FinaliteAnaSol>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Finalité de l'analyse de sol cf nomenclature 344 http://id.eaufrance.fr/nsa/344
	<Laboratoire>	O	sa_int	(1,1)	-	-	Laboratoire d'analyse
<Laboratoire>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant laboratoire. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »
<AnaSol>	<RefAnaSolLabo>	F	sa_epr	(0,1)	C	100	Référence de l'analyse de sol au laboratoire
	<Parametre>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<Parametre>	<CdParametre>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE du paramètre
	<NomParametre>	F	sa_par	(0,1)	C	255	Nom du paramètre
<AnaSol>	<Methode>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<Methode>	<CdMethode>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE de la méthode
	<NomMethode>	F	sa_par	(0,1)	C	255	Nom du méthode
<AnaSol>	<FractionAnalysee>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<FractionAnalysee>	<CdFractionAnalysee>	O	sa_par	(1,1)	C	3	Code SANDRE de la fraction analysée 113 : Matière sèche du sol 219 : Lixiviat de sol 112 : Matière brute de sol

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<LbFractionAnalysee>	F	sa_par	(0,1)	C	50	Libellé de la fraction analysée
<AnaSol>	<RsAnaSol>	O	sa_epr	(1,1)	N		Résultat de l'analyse de sol
	<RqAnaSol>	O	sa_epr	(1,1)	C	2	Code remarque de l'analyse de sol Valeur libellé 0 : analyse non faite 1 : domaine de validité 2 : inférieur seuil de détection 3 : supérieur seuil de saturation 4 : présence ou absence 5 : incomptable 6 : Taxons non individualisables 7 : Traces < seuil de quantification et > seuil de détection) 8 : Dénombrement > résultat 9 : Dénombrement < résultat 10 : inférieur seuil de quantification
	<UniteMesure>	O	sa_par	(1,1)	-	-	
<UniteMesure>	<CdUniteReference>	O	sa_par	(1,1)	C	5	Code SANDRE de l'unité de mesure (unité préconisée par la réglementation)
	<SymUniteReference>	F	sa_par	(0,1)	C	50	Symbole de l'unité de mesure
<AnaSol>	<LQAnaSol>	F	sa_epr	(0,1)	N		Limite de quantification
	<ComAnaSol>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'analyse de

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
							sol
	<StatutRsAnaSol>	F	sa_epr	(0,1)	C	1	Statut du résultat d'analyse de sol (cf nomenclature n°446)
	<QualRsAnaSol>	F	sa_epr	(0,1)	C	1	Qualification du résultat d'analyse de sol (cf nomenclature n°414)

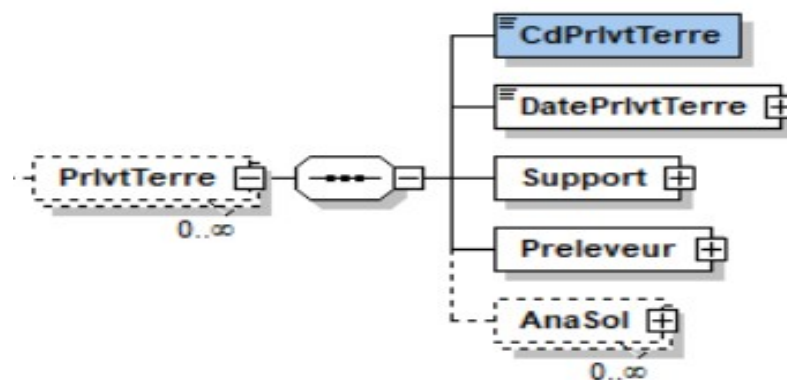


Figure 16. Diagramme représentatif de l'élément <PrlvtTerre>

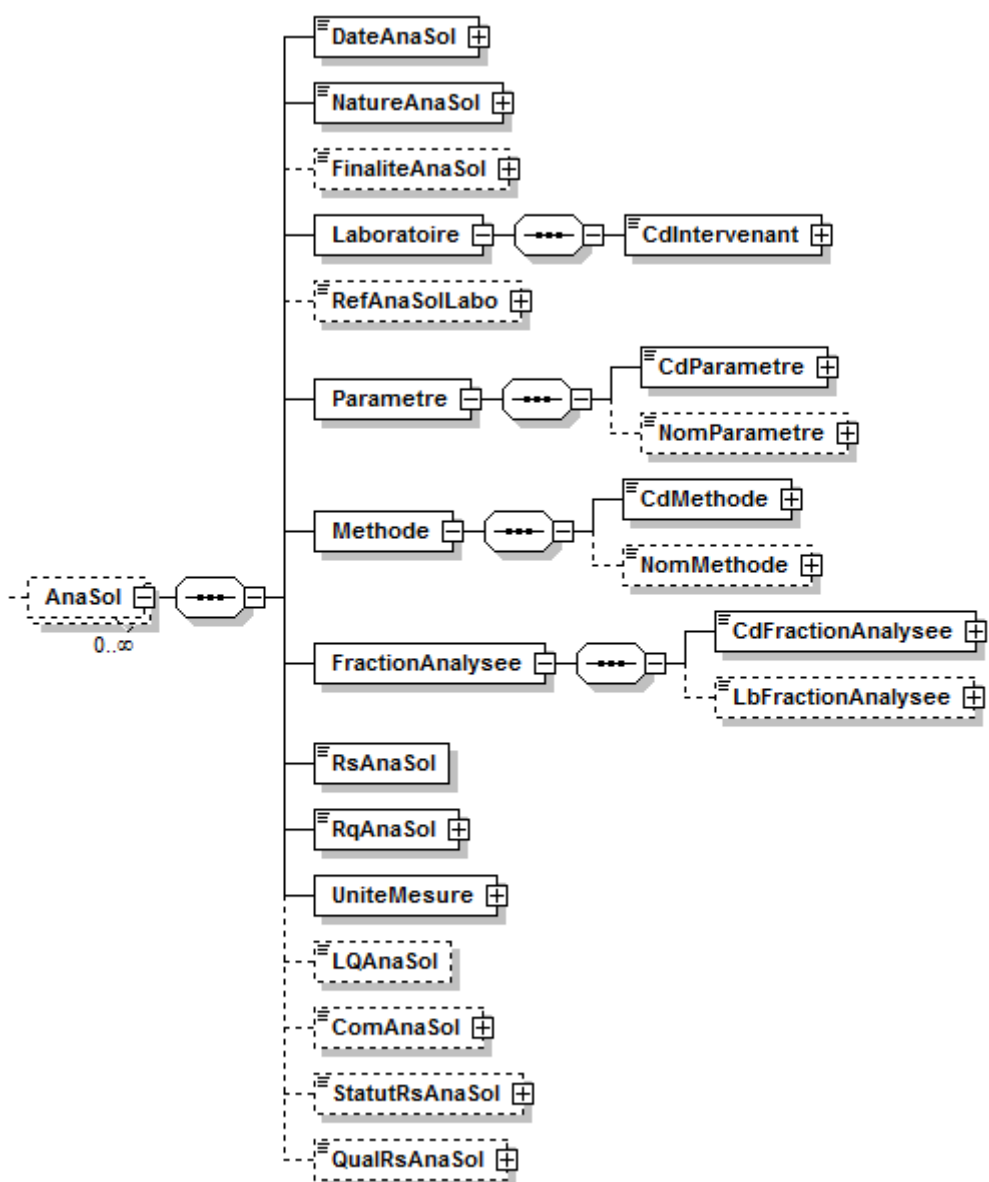


Figure 17. Diagramme représentatif de l'élément <AnaSol>

V.E.13 Balises relatives aux ouvrages de dépôt

Les ouvrages de dépôt sont toutes les localisations où les produits à épandre peuvent être entreposés. Seuls les ouvrages fixes sont conservés dans cette entité.

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PerimetreEpan dage>	<OuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	
<OuvrageDepot>	<CdOuvrageDepot>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code de l'ouvrage de dépôt. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire prenant comme valeur le code de l'unité de production auquel l'ouvrage de dépôt est juridiquement rattachée.

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<TypeOuvrageDepot>	O	sa_epr	(1,1)	C	5	Type d'ouvrage de dépôt Valeur libellé 0 : Inconnu 1 : silo 2 : plateforme 2.1 : Plateforme étanche couverte 2.2 : Plateforme étanche non couverte 2.3 : Plateforme non étanche 3: Stockeur souple 4 : Lit de séchage 4.1 : Lit de séchage planté 4.1 : Lit de séchage non planté 5 : lagunage 6 : Entreposage temporaire
	<LbOuvrageDepot>	O	sa_epr	(1,1)	C	100	Libellé de l'ouvrage de dépôt
	<DsOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Descriptif de l'ouvrage de dépôt
	<VolStockOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Volume de stockage de l'ouvrage de dépôt
	<AireUtileOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Aire utile de l'ouvrage de dépôt
	<CoordXOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée X de l'ouvrage de dépôt
	<CoordYOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	N	-	Coordonnée Y de l'ouvrage de dépôt

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<TypeProjCoordOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	C	2	Type de projection des coordonnées de l'ouvrage de dépôt cf chapitre sur les Systèmes géodésiques et systèmes de projection
	<Commune>	F	sa_com	(0,1)	-	-	
<Commune>	<CdCommune>	O	sa_com	(1,1)	C	5	Code de la commune Attribut « schemeAgencyID » obligatoire
	<LbCommune>	F	sa_com	(0,1)	C	35	Nom de la commune
<OuvrageDepot>	<PdtEpannage>	F	sa_epr	(0,N)	-	-	Produit d'épandage stocké
<PdtEpannage>	<CdPdtEpannage>	O	sa_epr	(1,1)	C	10	Code du produit d'épandage. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire prenant comme valeur le code de l'unité de production du produit d'épandage concerné.
<OuvrageDepot>	<PresHomogeneisateur>	F	sa_epr	(0,1)	C	1	Présence d'un homogénéisateur Valeur libellé 0 : inconnue 1 : présence 2 : absence

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Elément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
	<ComOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	T	-	Commentaires sur l'ouvrage de dépôt
	<DateEntreeOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	D		Date d'entrée de l'ouvrage de dépôt dans le périmètre
	<DateSortieOuvrageDepot>	F	sa_epr	(0,1)	D		Date de sortie de l'ouvrage dans le périmètre

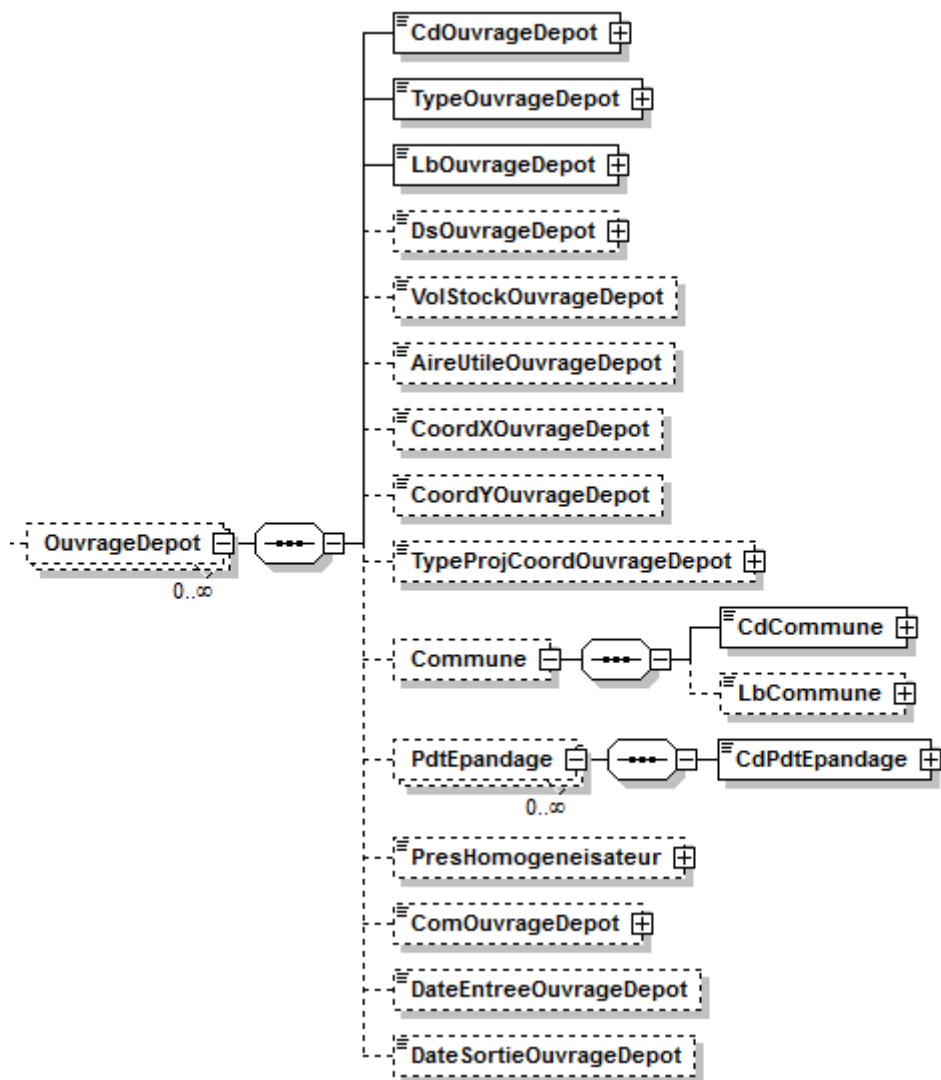


Figure 18. Diagramme représentatif de l'élément «OuvrageDepot»

V.E.14 Balises relatives aux fonctions des intervenants dans le périmètre

CARACTERISTIQUES DES BALISES (ELEMENTS)					CARACTERISTIQUES DES DONNEES		
Élément parent	Nom des éléments	Caractère Obligatoire (O)/ Facultatif (F) / Inutilisé (I) de l'élément	Origine des éléments (espace de nommage)	(nombre minimal, maximal d'occurrence) de l'élément	Format	Longueur	Commentaires /Règles de gestion / Valeur(s)
<PerimetreEpannage>	<FctionIntervenantPerimetre>	O	sa_epr	(1,N)	-	-	
<FctionIntervenantPerimetre>	<FonctionIntervenant>	O	sa_epr	(1,1)	C	1	Fonction d'un 'intervenant dans le périmètre cf nomenclature n°244 Les fonctions « Service instructeur » (code 7) et « Pétitionnaire » (code 13) sont obligatoires »
	<Intervenant>	O	sa_int	(1,1)	-	-	
<Intervenant>	<CdIntervenant>	O	sa_int	(1,1)	C	74	Code de l'intervenant. Attribut « schemeAgencyID » obligatoire, avec les valeurs possibles suivantes : « SANDRE », « SIRET », « NOM#PRENOM#DN »

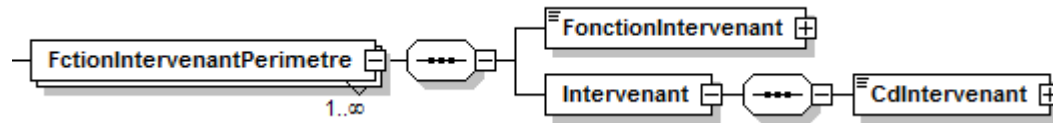


Figure 19. Diagramme représentatif de l'élément «*FctionIntervenantPerimetre*»

VI. COUCHES DE DONNEES GEOGRAPHIQUES

Conjointement au message XML portant sur la description d'un plan d'épandage, le pétitionnaire du périmètre d'épandage DOIT envoyer en parallèle les couches de données cartographiques relatives à ce même plan d'épandage :

- une couche relative à la position géographique des parcelles du plan d'épandage
- une couche relative aux aptitudes des parcelles à l'épandage par produit d'épandage

VI.A Systèmes géodésiques et systèmes de projection

Conformément au décret n°2006-272 du 3 mars 2006 - art. 1 () JORF 10 mars 2006, les systèmes géodésiques et de projection géographiques DEVANT être employés au sein des couches de données géographiques et du fichier d'échange au format XML pour les coordonnées géographiques sont les suivants :

Code de la zone territoriale	Zone concernée	Système géodésique	Ellipsoïde associé		Système de projection	Code Sandre
001 à 095	France Métropolitaine	RGF 93	IAG 1980	GRS	Lambert 93	26
971	Guadeloupe	WGS 84	IAG 1980	GRS	UTM Nord fuseau 20	39
972	Martinique					
977	Saint-Barthélemy					
978	Saint-Martin					
973	Guyane	RGFG 95	IAG 1980	GRS	UTM Nord fuseau 22	40
976	Mayotte	RGM 04	IAG 1980	GRS	UTM Sud fuseau 38	41
974	Réunion	RGR 92	IAG 1980	GRS	UTM Sud fuseau 40	38
975	Saint Pierre et Miquelon	RGSPM06	IAG 1980	GRS	UTM Nord fuseau 21	42

La liste des valeurs possibles est définie au sein de la nomenclature n°22 (projection des coordonnées).

Les territoires d'outre mers suivants ne sont pas concernés faute de carte :

Code du territoire	Nom du territoire
984	Afrique et terres australes
986	Wallis et Futuna
987	Polynésie française
988	Nouvelle-Calédonie
989	Île Clipperton

VI.B Formats des couches de données géographiques

Afin de faciliter l'accès et l'interopérabilité des données, les couches de données géographiques DOIVENT être disponibles selon l'un des trois formats suivants :

Format	Fichiers minimum requis par couche de données géographiques
SHAPE	4 fichiers avec les extensions : <ul style="list-style-type: none"> • shp • shx • dbf • prj
MIF-MID	2 fichiers avec les extensions : <ul style="list-style-type: none"> • mif • mid
GML	1 fichier avec l'extension : <ul style="list-style-type: none"> • gml (format de fichier restant à définir par le Sandre)

Ces formats ont été retenus en raison de leur portée au sein d'un grand nombre de Système d'Information Géographique.

Remarque : Dans le cadre du déploiement de l'application nationale « SILLAGE », seuls les formats SHAPE et GML ont été retenus (en date du 01/10/2011).

VI.C En-têtes de colonne des fichiers comportant les données tabulaires

Deux couches de données cartographiques sont possibles par plan d'épandage. Pour chaque couche, des en-têtes de colonne ont été définis pour l'échange des données tabulaires contenues dans les fichiers cartographiques.

VI.C.1 Position géographique des parcelles

La première couche permet d'échanger les informations relatives à la position géographique des parcelles du périmètre d'épandage.

Les données tabulaires minimales qui DOIVENT se retrouver dans le fichier cartographique correspondant sont détaillées dans le tableau ci-après :

En-tête de colonne	Libellé	Format	Longueur	Caractère obligatoire / Facultatif	Commentaires
CdPerimetreEpannage	code du périmètre	Caractère	50	O	Construction identique à celle spécifiée dans le schéma XML
CdParcellePerimetre	code de la parcelle	Caractère	10	O	/
SurfParcellePerimetre	surface de la parcelle	Numérique	-	F	/
CdCommune	code de la commune	Caractère	5	F	Code de commune (Code INSEE pour les communes françaises)

exemple :

CdPerimetreEpannage	CdParcellePerimetre	SurfParcellePerimetre	CdCommune
134391211043692-SIRET-1999-1	ZPE1	3.2	87130
.....			

A noter que le format SHAPE n'accepte pas des en-têtes de colonne de données tabulaires supérieurs strictement à 10 caractères.

Par conséquent, pour le format SHAPE, les en-têtes DOIVENT correspondre aux 10 premiers caractères des en-têtes de colonne définis ci-dessus, à savoir :

- CdPerimetr
- CdParcelle
- SurfParcel
- CdCommune

Il ne DOIT y avoir qu'un seul fichier cartographique relatif à la position géographique des parcelles pour un plan d'épandage donné.

VI.C.2 Aptitude par produit et par parcelle

La seconde couche permet d'échanger les informations relatives aux aptitudes d'épandage par produit et par parcelle du périmètre.

Il DOIT y avoir autant de couches cartographiques relatifs à l'aptitude par produit et par parcelle qu'il y a de produits pour un plan d'épandage donné.

Les données tabulaires minimales qui DOIVENT se retrouver dans le fichier cartographique correspondant sont détaillées dans le tableau ci-après :

En-tête de colonne	Libellé	Format	Longueur	Caractère obligatoire /Facultatif	Commentaires
CdPerimetreEpannage	code du périmètre	Caractère	50	O	Construction identique à celle spécifiée dans le schéma XML
CdPdtEpannage	code du produit d'épandage	Caractère	10	O	/
CdParcellePerimetre	code de la parcelle	Caractère	10	O	/
SurfAptParcelle	surface d'aptitude	Numérique	-	F	Séparateur décimal étant le point
CdClasseApt	code de la classe d'aptitude	Caractère	3	O	selon la nomenclature SANDRE « Aptitude de la parcelle à l'épandage »

exemple :

CdPerimetreEpannage	CdPdtEpannage	CdParcellePerimetre	SurfAptParcelle	CdClasseApt
134391211043692-SIRET-1999-1	1	ZPE1	3.2	2
.....				

Pour le format SHAPE, les en-têtes DOIVENT correspondre aux 10 premiers caractères des en-têtes de colonne définis ci-dessus, à savoir :

- CdPerimetr
- CdPdtEpan
- CdParcelle
- SurfAptPar
- CdClasseAp

VII. CONTROLES DES FLUX

VII.A Règles de nommage des fichiers d'échange

Afin de pouvoir reconnaître plus facilement le contenu des fichiers d'échange, les règles de nommage contenus dans le tableau suivant DOIVENT être respectées.

Pour rappel, le code d'un périmètre d'épandage est quant à lui constitué de la concaténation des informations suivantes (avec comme séparateur '-') :

- Code du pétitionnaire initial
- Origine du code du pétitionnaire initial
- Année de création du périmètre
- Identifiant interne unique pour chaque périmètre du pétitionnaire initial

Exemple : 44014334500013-SIRET-2008-1

L'origine du code du pétitionnaire peut prendre les valeurs suivantes:

- SIRET (code d'un établissement attribué par l'INSEE)
- SANDRE (code attribué par le Sandre)
- NOM#PRENOM#DN (pour une personne physique)

L'année du périmètre correspond à la première année durant laquelle le périmètre a été créé par un pétitionnaire.

Type de fichiers	Fichier Obligatoire / Facultatif	Règles de nommage	Exemple de nom de fichier
Pour le message « Description d'un plan d'épandage »			
Archive au format zip contenant l'ensemble des fichiers d'échange	O	DESC_EPR_[code du périmètre d'épandage].zip	DESC_EPR_44014334500013-SIRET-2008-1.zip
Fichier XML contenant l'ensemble des données descriptives du plan d'épandage	O	DESC_EPR_[code du périmètre d'épandage].xml	DESC_EPR_44014334500013-SIRET-2008-1.xml
Fichiers cartographiques relatifs à la position des parcelles du périmètre d'épandage	O	DESC_EPR_CARTO_PP_[code du périmètre d'épandage].[extension de fichier]	DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1.shp DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1.dbf DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1.shx DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1.prj
Fichiers cartographiques relatifs aux aptitudes des parcelles à l'épandage pour chaque produit du plan d'épandage	O	DESC_EPR_CARTO_AP_[code du périmètre d'épandage]_[code du produit d'épandage].[extension de fichier]	DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_1.shp DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_1.dbf DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_1.shx DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1_1.prj DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_2.shp DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_2.dbf DESC_EPR_CARTO_AP_44014334500013-SIRET-2008-1_2.shx DESC_EPR_CARTO_PP_44014334500013-SIRET-2008-1_2.prj

VII.B Format de compression des fichiers d'échange

Les fichiers d'échanges de données (fichier XML-Sandre + fichiers de données cartographiques selon un format donné) pouvant être très volumineux, il s'avère indispensable de les compresser avant envoi pour optimiser leurs temps de transfert.

« Zip est un format créé en 1989 par la société PKWARE. S'il s'agit d'un format propriétaire, ses spécifications sont publiques depuis sa création et l'implémentation d'une grande partie de ses fonctions se fait sous licence ouverte (il utilise en particulier l'algorithme « deflate » défini dans le RFC 1951).

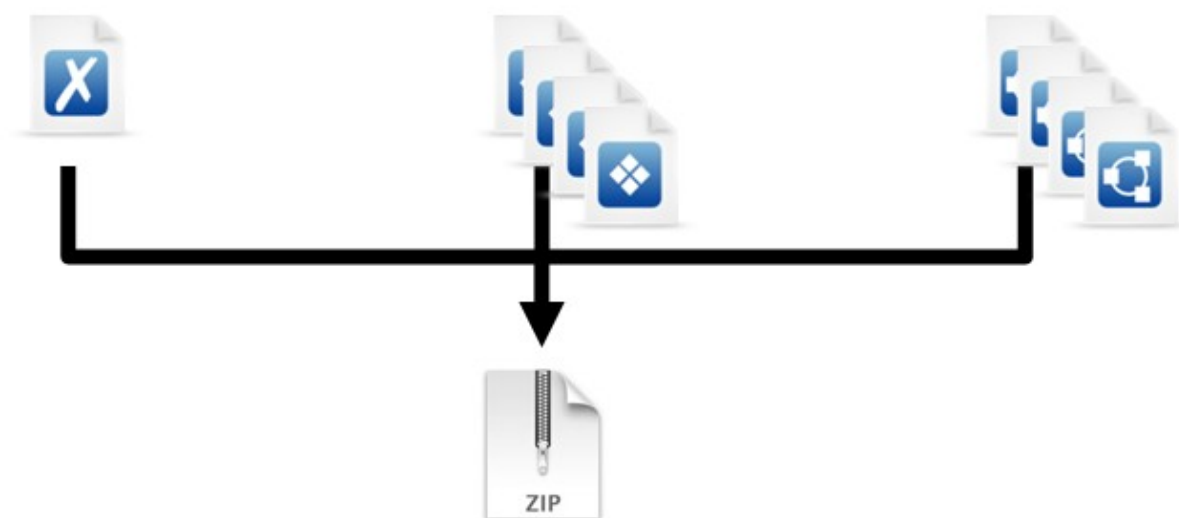
Zip est le format de compression de fichiers le plus répandu à travers le monde, il est implémenté dans une multitude d'outils et supporté nativement dans les dernières versions de Windows et Mac OS. » (extrait du document - Référentiel Général d'Interopérabilité – Version 1.0 – DGME)

Conformément aux recommandations du Référentiel Général d'Interopérabilité (Version, 1.0 – DGME), l'ensemble des fichiers d'échange DOIVENT être contenus dans une archive compressée selon le format Zip.

Exemple pour les fichiers d'échange relatifs au message « Description d'un plan d'épandage » relatif à un produit d'épandage:

Liste des fichiers :

- 1 fichier contenant les données descriptives du plan d'épandage au format XML-Sandre
- 4 fichier(s) cartographique(s) (au format SHAPE, avec extension shp, shx, dbf, prj) relatifs à la position des parcelles du plan d'épandage
- 4 fichier(s) cartographique(s) (au format SHAPE, avec extension shp, shx, dbf, prj) relatifs aux aptitudes des parcelles à l'épandage par produit



**1 archive compressée au format Zip, contenant
l'ensemble des fichiers d'échange**

VII.C Conformité des fichiers d'échange

Les partenaires DOIVENT s'assurer de la qualité de leurs fichiers d'échange avant toute procédure d'import de données ou d'envoi de fichier. Ces derniers DOIVENT obligatoirement être conforme par rapport aux spécifications techniques du scénario d'échange.

Un fichier d'échange est dit « conforme » par rapport au scénario d'échange de données d'autosurveillance des systèmes de collecte et de traitements d'eaux usées d'origine urbaine, version X, dès lors que sa structure et son contenu satisfont aux quatre principales composantes suivantes:

- Vérification de la conformité syntaxique XML du fichier
- Vérification de l'arborescence XML et du contenu du fichier d'échange par rapport aux spécifications techniques du scénario d'échange de données
- Vérification du respect des référentiels administrés ou diffusés par le Sandre
- Respect des règles métiers garantissant une cohérence mutuelle des informations échangées.

VII.C.1 Conformité syntaxique XML

Un fichier d'échange DOIT être bien formé, c'est à dire, qu'il DOIT satisfaire aux règles lexicales et syntaxiques du langage XML proprement dit.

VII.C.2 Conformité de la structure du fichier par rapport aux spécifications du scénario d'échange de données.

L'ensemble des spécifications décrites dans ce document a permis de définir, de manière littérale, la façon dont les éléments XML et les informations métiers doivent apparaître dans un fichier d'échange. La description formelle de ces spécifications est également retranscrite au travers d'une grammaire (schéma XML) dont les références sont les suivantes:

Nom du schéma XML:	sandre_sc_desc_epr.xsd
Localisation du schéma XML	http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/desc_epr/3/sandre_sc_desc_epr.xsd

Ce schéma XML constitue le support de validation des fichiers d'échange XML.

Avant d'envoyer un fichier d'échange vers son destinataire, l'émetteur du message DOIT impérativement s'assurer que le fichier est conforme au regard aux spécifications, soit, par rapport aux contraintes exprimées dans le schéma XML mentionné ci-dessus.

Le processus de validation d'un document XML vérifie d'une part la structure du document. Les éléments contenus dans le document XML doivent être imbriqués selon l'ordre d'agencement qui a été défini dans les spécifications. Il vérifie d'autre part que les données métiers à véhiculer (contenu des balises) respectent les types de données qui ont été attribués à chacun des éléments. Des vérifications sont également portées le cas échéant sur la conformité de ces données vis à vis des listes prédéfinies de valeurs possibles.

Un document XML est dit "**valide**" lorsqu'il satisfait à l'ensemble de ces conditions.

Il existe différents outils qui sont à même de valider un document XML en concordance avec les contraintes exprimées dans le schéma XML.

Il appartient aux partenaires de l'échange de se doter de tels outils capables de réaliser ce processus. Un fichier d'échange doit obligatoirement être bien formé et valide avant d'être émis vers son destinataire. Il s'ensuit que le destinataire du fichier d'échange vérifie par ailleurs et une fois de plus, la bonne conformité de ce fichier.

VII.C.3 Respect des référentiels Sandre

Un fichier d'échange DOIT comporter uniquement des codes recensés au sein des différents référentiels administrés ou diffusés par le référentiel SANDRE, mais aussi au sein de référentiels externes sur lesquels un scénario d'échange peut éventuellement s'appuyer.

Concernant la nature des codes SANDRE échangés, seuls les codes ayant un statut « validé » sont tolérés. Les codes SANDRE dits « gelés » sont prohibés.

Sur le plan technique, les règles de vérification du respect des référentiels Sandre sont écrites au sein d'un fichier XSL accessible à l'adresse :

http://xml.sandre.eaufrance.fr/exist/sandre/Schematron/desc_epr/3/regles_desc_epr.xsl

Ce même fichier est utilisé par le service en ligne de contrôle syntaxique du Sandre.

VII.C.4 Respect de règles métier

Une règle métier est une contrainte appliquée à une donnée métier particulière ou un ensemble de données métier, qui vise à garantir leur intégrité, leur cohérence et leur compréhension.

Une règle métier résulte, en règle générale, de la transposition d'une règle appliquée à un domaine métier en une contrainte informatique sur les données. Une règle peut être de nature organisationnelle, technique, réglementaire, spatio-temporelle...

Tout fichier d'échange doit obligatoirement respecter l'ensemble des règles métier définies dans le cadre des spécifications techniques du scénario d'échange, avant d'être émis vers son destinataire.

Sur le plan technique, les règles de vérification du respect des règles métier sont écrites au sein d'un fichier XSL accessible à l'adresse :

http://xml.sandre.eaufrance.fr/exist/sandre/Schematron/desc_epr/3/regles_referentiel.xsl

Ce même fichier est utilisé par le service en ligne de contrôle syntaxique du Sandre.

VII.D Gestion des erreurs possibles dans un fichier d'échange

Les spécifications XML-SANDRE recommandent aux partenaires de l'échange d'introduire dans leur système d'information des procédures de détection des incidents ou erreurs.

Dans un premier temps, le principe général de détection des erreurs est étroitement lié à la vérification de la conformité du fichier par rapport aux contraintes exprimées dans le schéma XML.

Ce processus intervient lors de la réception et du traitement d'un fichier d'échange par le système d'information du destinataire (prestataire).

Il repose à la fois sur la détection d'erreurs syntaxiques, sémantiques, mais aussi liées au non respect de règles métiers et du référentiel analytique SANDRE.

Les erreurs pouvant survenir à l'occasion de ce processus, peuvent être classées selon les quatre grands types mentionnées dans le tableau ci-dessous, semblables aux quatre grandes composantes du processus de conformité décrit ci-dessus. Ces types ne constituent qu'une base d'identification des erreurs possibles.

Code d'erreur	Type d'erreur	Définition
E0.X	Fichier XML endommagé, non lisible (lors de sa génération ou de son transport)	Le fichier XML en tant que tel est endommagé. L'application ne peut ouvrir ou lire le contenu du fichier (génération d'erreurs système de la part du système d'exploitation ou de l'application)

E1.X	Fichier XML mal formaté	La structure du fichier XML ne respecte pas les spécifications du langage XML (non respect des balises ouvrantes et fermantes,...)
E2.X	Fichier XML non validé au regard d'un scénario	Le fichier n'est pas valide au regard du scénario d'échanges auquel il se réfère (erreurs au niveau de la structure du fichier, non respect des codes de valeurs possibles pour les nomenclatures)
E3.X	Code/ Identifiant non reconnu au niveau du référentiel commun	Le fichier contient une valeur d'un code ou d'un identifiant non reconnu au niveau du référentiel commun auquel il se rapporte.
E4.X	Contenu d'un élément ou attribut non supporté	En raison des règles de gestion d'intégration (contraintes métiers, règles d'intégrité,...), l'information d'un élément ou attribut n'a pas de sens, l'erreur pouvant survenir au regard des autres informations contenues dans le fichier (inconsistant), ou au niveau de l'interface d'intégration.

VII.E Services de vérification de la conformité d'un fichier d'échange

VII.E.1 Service en ligne

Dans un souci d'amélioration de la qualité des données échangées, le Sandre met librement à la disposition des partenaires d'échange un service en ligne de contrôle syntaxique de fichiers d'échange accessible sur son site internet <http://www.sandre.eaufrance.fr> (cf copie d'écran ci-dessous)

L'utilisateur est alors invité à déposer le fichier d'échange qu'il souhaite vérifier et à sélectionner le scénario d'échange auquel il se rapporte parmi la liste des scénarii définis par le Sandre.

> Tester un fichier

Entrer le chemin du fichier :

NB: Sélectionnez directement votre fichier XML à valider. Si celui-ci est volumineux (>10Mo), veuillez compresser votre fichier XML selon le format d'archivage zip, puis sélectionnez votre fichier une fois compressé.

Sélectionner le scénario d'échange :

· Scénario Autosurveillance des systèmes de collecte et de traitement des eaux usées d'origine urbaine

Messages SANDRE	Documents
 Autosurveillance des systèmes de collecte et de traitement des eaux usées d'origine urbaine (Version 3) <small>mis à jour le 2009-07-28</small>	 Fichier XSD  Fichier PDF

· Informations sur le demandeur

Courriel :

Nom organisme OU code Sandre/SIRET :

Nom du contact :

Prénom :

Service :

Annuler

Tester le fichier

Après avoir saisi certaines informations relatives à son identité, l'utilisateur recevra par courriel le résultat du traitement de vérification de son fichier.

Le résultat de ce traitement apparaît sous la forme de deux liens internet pointant vers deux fichiers distincts:

- un premier fichier au format XML acquittant de la conformité ou de la non conformité du fichier par rapport au scénario, avec la liste des éventuelles erreurs contenues dans le fichier testé. La structure de ce fichier d'acquiescement est accessible à l'adresse suivante: <http://xml.sandre.eaufrance.fr/scenario/acq/2/acquiescement.xsd>
- un second fichier au format HTML correspondant au certificat de conformité ou de non conformité du fichier testé

VII.E.2 Webservice

Ce même service est également accessible à distance et peut être librement appelé par une application informatique de manière automatisée, selon l'architecture REST et la méthode HTTP POST.

Pour faire appel au contrôleur syntaxique de vos fichiers directement depuis une application, merci de vous reporter au document relatif au mode opératoire accessible sur le site internet du Sandre : <http://sandre.eaufrance.fr/Tester-un-fichier-d-echange>

VII.F Règles métier

Les tableaux suivants récapitulent les règles métiers retenues et devant être respectées par tout fichier d'échange.

VII.F.1 Règles appliquées à la déclaration des intervenants

Code erreur	Règle métier	Exemple
E4.1	Tout intervenant mentionné dans le fichier d'échange DOIT être déclaré en amont	
E4.28	Le code SIRET n'est pas composé de 14 chiffres	

VII.F.2 Règles appliquées à la déclaration des exploitations agricoles

Code erreur	Règle métier	Exemple
E4.2	Le système de projection de coordonnées DOIT être renseigné si les coordonnées géographiques sont mentionnées	

VII.F.3 Règles appliquées aux unités de production de produit d'épandage

Code erreur	Règle métier	Exemple
E4.3	Le type d'unité de production est incohérent par rapport à l'unité de production déclarée	

VII.F.4 Règles appliquées au périmètre d'épandage

Code erreur	Règle métier	Exemple
E4.5	L'unité de production du produit d'épandage n'est pas déclaré en amont du fichier	
E4.6	Incohérence sur la fonction d'un intervenant	
E4.7	Incohérence entre la nature du produit d'épandage et le type d'unité de production	
E4.8	Incohérence entre l'origine du produit d'épandage et le type d'unité de production	
E4.10	Les intervenants exerçant les fonctions de service instructeur et de pétitionnaire doivent au moins être mentionnés dans le fichier	
E4.27	L'attribut « schemeAgencyID » du code du produit d'épandage DOIT obligatoirement prendre pour valeur le code de l'unité de production du produit d'épandage concerné	
E4.29	Lorsque la classe d'aptitude d'une parcelle du périmètre prend pour valeur 2 (sous contrainte) ou 3 (interdit), il est nécessaire de spécifier la raison de la contrainte ou de l'interdiction d'épandre sur la parcelle.	

VII.F.5 Règles appliquées aux prélèvements et analyses

Code erreur	Règle métier
E4.9	Toute date d'analyse portant sur un prélèvement donné DOIT être supérieure ou égale à la date de ce même prélèvement.
E4.13	Le résultat d'analyse du paramètre XXXX ne peut pas être vide, à condition d'être accompagné d'un code remarque égal à 0 (pour analyse non réalisée) ou 5 (pour incomptable).
E4.14	Erreur au niveau de l'analyse portant sur le paramètre XXXX. Celle-ci n'a pas été réalisée (code remarque associé égal à 0), et le résultat d'analyse est pourtant différent d'une valeur vide.

Code erreur	Règle métier
E4.15	Erreur au niveau de l'analyse portant sur le paramètre XXXX. Le résultat est incomptable (code remarque associé égal à 5), et celui-ci est pourtant différent d'une valeur nulle.
E4.16	Le code remarque 4 est réservé aux résultats de paramètre microbiologique qualitatif de type Présence ou Absence. Le résultat prend alors deux valeurs possibles '1' (Absence) ou '2' (présence). Le code de l'unité de mesure associé au résultat du paramètre DOIT prendre pour valeur 'X' (sans objet)
E4.17	Le code remarque 5 (Incomptable) est réservé aux résultats de paramètre microbiologique.
E4.18	Le code remarque 6 (taxons non individualisables) n'est pas toléré pour ce scénario
E4.20	Les codes remarque 8 (Dénombrement>valeur) et 9 (Dénombrement<valeur) sont réservés au résultat de paramètre microbiologique ou hydrobiologique.
E4.21	Les codes remarque '2' (<seuil de détection), '3' (>seuil de saturation), '7' (traces, LD<resultat<LQ) et '10' (<seuil de quantification) sont réservés aux résultats de paramètre chimique ou physique.
E4.22	La fraction analysée associée à une analyse est incohérente par rapport au support prélevé
E4.24	La valeur du résultat d'un paramètre qualitatif est inconnue au regard de la liste des valeurs possibles définis au sein du référentiel des paramètres administré par le Sandre.
E4.25	Le support associé aux prélèvements de terre DOIT être le sol (code Sandre 25)
E4.26	Incohérence entre le support prélevé et la nature du produit d'épandage

ANNEXE 1. FICHE ILLUSTRANT LE MESSAGE XML

SCENARIO D'ECHANGE

Caractéristique du scénario d'échange	
Code du scénario	DESC_EPR
Version du scénario	2.2
Nom du scénario	Description d'un plan d'épandage
.....	
Emetteur	
Code de l'intervenant émetteur	12345678919234
Origine du code de l'intervenant	SIRET
Nom de l'intervenant émetteur	Station d'épuration de La Roche Sur Yon
Destinataire	
Code de l'intervenant destinataire	12345678919232
Origine du code de l'intervenant	SIRET
Nom de l'intervenant destinataire	Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Epuration (S.A.T.E.S.E.) de Vendée

INTERVENANTS MIS EN JEU

↑	Code de l'intervenant	12345678919234
↓	Origine du code de l'intervenant	SIRET
↓	Nom de l'intervenant	Station d'épuration de La Roche Sur Yon
↓	

↑	Code de l'intervenant	12345644919234
↓	Origine du code de l'intervenant	SIRET
↓	Nom de l'intervenant	Laboratoire Départemental de Vendée

.....	
Code de l'intervenant	12341244919234
Origine du code de l'intervenant	SIRET
Nom de l'intervenant	Bureau départemental d'analyse de sol de Vendée
.....	



....

EXPLOITATIONS AGRICOLES

- Informations relatives aux exploitations agricoles qui ne sont pas des unités de production de produits d'épandage mais qui mettent en jeu au moins une parcelle du périmètre d'épandage :

Code de l'exploitation agricole	Origine du code de l'exploitation	Libellé	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Surface Agricole Utile (SAU) en hectare	Code INSEE commune
11111452351254	SIRET	GAEC la Bruyère	12335	245799	26	50	85130
11111222351254	SIRET	GAEC Joan Charron	15535	234432	26	42	85340
.....							...

Surface toujours en herbe (STH)	Surface toujours labourable(STL)
10	11
10	20
....	

UNITES DE PRODUCTION

➤ Pour un ouvrage de dépollution (exemple : station d'épuration):

Code de l'ouvrage de dépollution	Type d'unité de production	Type d'ouvrage de dépollution	Nom de l'ouvrage de dépollution	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Code INSEE commune
12345678919234	STEP urbaine	STEP	Station d'épuration de La Roche Sur Yon	12335	245799	26	85000

➤ Pour une exploitation agricole :

Code de l'exploitation agricole	Origine du code de l'exploitation	Type d'unité de production	Libellé	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Surface Agricole Utile (SAU) en hectare	Code INSEE commune
11111452351254	SIRET	Exploitation agricole	GAEC la Bruyère	12335	245799	26	50	85130
11111222351254	SIRET		GAEC Joan Charron	15535	234432	26	42	85340
.....								...

Surface toujours en herbe (STH)	Surface toujours labourable(STL)	Type de production animale principale	Effectif d'animaux	Temps de stabulation (en mois)
10	11	1 (BOVINS LAIT)	60	5
10	20	1 (BOVINS LAIT)	140	5
....				

➤ Pour un site industriel

Code du site industriel	Type d'unité de production	Nom du site industriel	Code NAF	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Code INSEE commune
12345678229234	STEP industriel	Industrie agro-alimentaire Bière	15.9N (Brasserie)	12135	245299	26	85000

IDENTIFICATION DU PERIMETRE

Identification du périmètre d'épandage attribué par le pétitionnaire (code du pétitionnaire initial + Origine du code du pétitionnaire initial + Année de création du périmètre + Identifiant interne)	12345678919234-SIRET-1999-1
Libellé du périmètre	<i>Périmètre d'épandage prévisionnel de la station d'épuration de La Roche Sur Yon</i>
Code du pétitionnaire	12345678919234
Origine du code du pétitionnaire	SIRET

LISTE DES PRODUITS DU PERIMETRE

Code du produit	Boue 1
Code de l'unité de production	12345678919234
Détail des unités de production	<i>file boue 1</i>
Code du producteur	12345678919234
Origine du code du producteur	SIRET
Libellé du produit	<i>Boue de la STEP de La Roche sur Yon</i>
Nature du produit	1.2 (Boue d'épuration déshydratée)
Origine du produit	3.1 (urbain STEP)
Etat physique du produit	<i>liquide</i>
Hygiénisation du produit	1 (Hygiénisé)
Date de création du produit	1999-01-31
Date de fin de production du produit	1999-12-31
Capacité de production de l'unité de production (exprimée en tonne ou m3 avec réactif)	150 (t produit brut avec réactif /an)
Capacité de recyclage du produit (en tonne ou m ³ de produit brut avec réactif par an)	120
Tonnage de matière sèche recyclée (hors chaud)	180 (t/an)
Temps de retour du produit dans le périmètre	3 (exprimé en année)
Dose moyenne annuelle du produit brut recyclé (avec chaud)	80 (t produit brut/hectare/an)

LISTE DES PRELEVEMENTS ET ANALYSES DU PRODUIT

Numéro d'analyse	Date de prélèvement	Lieu de prélèvement	Date de l'analyse	Code du préleveur	Origine du code préleveur	Code du laboratoire	Origine du code laboratoire	Référence analyse chez le laboratoire
1	1999-03-03	5 (au champ)	1999-03-03	12341244919234	SIRET	12345644919234	SIRET	2312
2	1999-03-03	5 (au champ)	1999-03-03	12341244919234	SIRET	12345644919234	SIRET	2313
3	1999-03-03	5 (au champ)	1999-03-03	12341244919234	SIRET	12345644919234	SIRET	2314
.....							

Nature de l'analyse	Finalité de l'analyse	code SANDRE Paramètre	Code SANDRE de la méthode d'analyse	Code SANDRE de la fraction analysée	Code SANDRE de unité de mesure	Résultat	code remarque	Statut	Qualification
1 (estimé)	1 (auto-surveillance)	1234	1343	41 (Matière en suspension brute)	133 (µg/L)	30	1		
2 (mesuré)	1 (auto-surveillance)	1211	121	41 (Matière en suspension brute)	133 (µg/L)	22	1		
2 (mesuré)	1 (auto-surveillance)	432	12	41 (Matière en suspension brute)	133 (µg/L)	19	1		
.....							

PERIMETRE D'EPANDAGE ET PARCELLAIRE

Nature générale du terrain *Les caractéristiques pédologiques...*
 Surface totale du périmètre *120 (hectares)*

Description des parcelles du périmètre :

Code de la parcelle	Libellé	Date de décision administrative	Lieu-dit	Surface (ha)	code et origine du code de l'exploitation agricole	Origine du code de l'exploitation	référence ilot PAC
ZPE1	Clos Lucet	2003-02-25	Lucet	5	11111222351254	SIRET	11111452351254 1999 2
ZPE2	Plaine	2003-02-20	Lucet	3	11111222351254	SIRET	11111452351254 1999 3
ZPE3	Coteaux est	2003-02-25	La réole	2	11111222351254	SIRET	11111452351254 1999 1
ZPE4	Coteaux ouest	2003-02-25	La réole	2	11111222351254	SIRET	11111452351254 1999 1

code INSEE Commune	Références Cadastres	Itinéraire Technique.	Instruction de la parcelle	Commentaires
87 000	87120A827 87120A829	Blé, Maïs	Instruit	parcelle en jachère
87 000	87120B119	Blé, Maïs	Instruit	parcelle anciennement boisée
87230	87120B211	Blé, Maïs	Instruit	
87230	87120B211	Blé, Maïs	non instruit	

DESCRIPTION DES APTITUDES PAR PARCELLE ET PAR PRODUIT

Code du produit	boue 1	produit 2
Code de la parcelle et aptitude			
ZPE1 Aptitude 0 (inconnue)	Surface Commentaires	Surface Commentaires	
ZPE1 Aptitude 1 sans contrainte)	Surface Commentaires	Surface Commentaires	
ZPE1 Aptitude 2 (sous contrainte)	Surface Commentaires	Surface Commentaires	
ZPE2 Aptitude 3 (interdit)	Surface Commentaires	Surface Commentaires	
.....			

ASPECTS REGLEMENTAIRES DU PERIMETRE

Liste des actes administratifs :

Référence de l'acte administratif	03 AA 12345
Nature de la procédure	2 (loi sur les Installations Classées)
Qualification de l'instruction	1 (autorisation)
Code de l'intervenant instructeur	343256412
Origine du code de l'intervenant instructeur	SIRET

acte N

.....

POINTS DE SUIVI ET ANALYSES DE SOLS

Liste des points de suivi définis pour le périmètre d'épandage

Code du point	Libellé	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Parcelle	Parcelles associées	Type de point de suivi
PR1	point ZPE1	12685	245722	26	ZPE1	ZPE1,ZPE2	1 (Point de référence)
PR2	point ZPE3	12685	245722	26	ZPE3	ZPE3,ZPE4	1 (Point de référence)

Mesures de sol sur les points de suivi

Date de prélèvement	Point de suivi				Date de l'analyse	Nature de l'analyse	Finalité de l'analyse	Code du préleveur	Origine du code du préleveur
	Code du point	Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection					
1999-03-03	PR1	513470	2085975	26	1999-03-03	1 (estimé)	1 (auto-surveillance)	12341244919234	SIRET
1999-03-03	PR2	513234	2090003	26	1999-03-03	2 (mesuré)	1 (auto-surveillance)	12341244919234	SIRET
1999-03-03	PR3	513232	2090100	26	1999-03-03	2 (mesuré)	1 (auto-surveillance)	12341244919234	SIRET

Code du laboratoire	Origine du code du laboratoire	Référence de l'analyse chez le laboratoire	Code SANDRE du paramètre	Code SANDRE de la méthode d'analyse	Code SANDRE unité de mesure	Résultat	code remarque	Vraisemblance	commentaires
12345644919234	SIRET	2311	1321	1343	133 (µg/L)	10	1	1	
12345644919234	SIRET	2312	1454	121	133	16	1	1	
12345644919234	SIRET	2313	1003	12	133	14	1	1	

OUVRAGES DE DEPOTSListe des ouvrages de dépôts

Code	Type d'ouvrage de dépôt	Libellé	Description	Code et type d'ouvrage de rattachement	Code INSEE Commune	Volume de stockage (m3)	Aire utile de stockage (m2)
OD1	1 (silo)	Ouvrage 1		048712001 STEP	87120	50	20
OD2	1 (silo)	Ouvrage 2		048712001 STEP	87120	150	50
OD3	4 (lit de séchage)	Ouvrage 3		121112211333 Site industriel		100	30
.....						

Coordonnée X	Coordonnée Y	Type de projection	Codes des produits entreposés	Commentaires	Homogénéisateur
12335	245700	26	Boue 1	-	0 (inconnu)
12465	245750	26	Boue 1	-	1 (présence)
12687	245799	26	Boue 1	Autorisation	2 (absence)
...					

Volume de stockage nécessaire : 200 000 m3

Durée de stockage nécessaire : 4 mois

Volume de stockage actuel : 100 000 m3

Durée de stockage actuel : 4 mois

COUCHES CARTOGRAPHIQUES

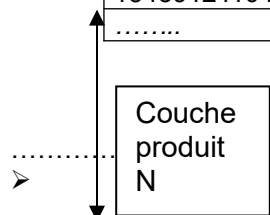
Couches cartographiques jointes au message portant sur la description du plan d'épandage :

Couche cartographique des parcelles du périmètre avec les attributs suivants :

Code du périmètre	Code de la parcelle du périmètre	Surface de la parcelle du périmètre	Code INSEE commune
134391211043692-1-1999-1	ZPE1	4	87130
134391211043692-1-1999-1	ZPE2	3	87130
.....

Couches cartographiques des aptitudes par produit et par parcelle avec les attributs suivants (autant de couches qu'il y a de produits):

Code du périmètre	Code du produit	Code de la parcelle	Surface d'aptitude	Classe d'aptitude
134391211043692-1-1999-1	boue 1	ZPE1	4	0 (inconnu)
134391211043692-1-1999-1	boue 1	ZPE1	2	1 (sans contrainte)
134391211043692-1-1999-1	boue 1	ZPE1		2 (sous contrainte)
134391211043692-1-1999-1	boue 1	ZPE2		3 (interdit)
.....				



ALTERNATIVES A L'EPANDAGE

COMMENTAIRES

VIII. REFERENTIEL ANALYTIQUE

VIII.A Accès aux listes de référence administrées par le Sandre

Les liste de référence suivantes :

- PARAMETRE
- SUPPORT
- FRACTION ANALYSEE
- METHODE
- UNITE DE MESURE

sont librement téléchargeables à l'adresse internet :

<http://www.sandre.eaufrance.fr/Rechercher-un-jeu-de-donnees>

Pour consulter la liste des supports et fractions analysées associées :

<http://services.sandre.eaufrance.fr/References/supfan/asf.html>

VIII.B Unités de mesure et paramètres mesurés sur les produits fertilisants

A des fins d'harmonisation de traitement et d'échange de données, les paramètres suivants mesurés sur les produits fertilisants DOIVENT impérativement être associées aux unités de mesure correspondantes au sein des fichiers d'échange :

Code Sandre paramètre	Nom du paramètre	Code Sandre unité de mesure	Symbole unité de mesure
VALEUR AGRONOMIQUE			
1799	Matière sèche (MS) - Assainissement	399	% MB
1305	Matières en suspension	162	mg/L
2833	Rapport Carbone sur Azote	X	Sans objet
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	264	Unité pH
1841	Carbone Organique	399	% MB
1434	Matières Organiques Volatiles (M.O.V)	400	% MS

Code Sandre paramètre	Nom du paramètre	Code Sandre unité de mesure	Symbole unité de mesure
1434	Matières Organiques Volatiles (M.O.V)	162	mg/L
2835	Teneur en matière minérale	400	% MS
5932	Azote organique	395	mg(N)/kg
5932	Azote organique	168	mg(N)/L
1551	Azote global (N.GL.)	399	% MB
1551	Azote global (N.GL.)	162	mg/L
1319	Azote Kjeldahl	399	% MB
1319	Azote Kjeldahl	168	mg(N)/L
1340	Nitrates	399	% MB
1340	Nitrates	173	mg(NO3)/L
1339	Nitrites	399	% MB
1339	Nitrites	171	mg(NO2)/L
1335	Ammonium	399	% MB
1335	Ammonium	169	mg(NH4)/L
6019	urée	399	% MB
6019	urée	162	mg/L
7039	Oxyde de potassium	399	% MB
7039	Oxyde de potassium	162	mg/L
1372	Magnésium	399	% MB
1372	Magnésium	162	mg/L
1314	Demande Chimique en Oxygène (DCO)	175	mg(O2)/L
1313	Demande Biochimique en Oxygène en 5 jours (D.B.O.5)	175	mg(O2)/L
7572	Oxyde de sodium	399	% MB
7572	Oxyde de sodium	162	mg/L
1086	Sulfites	399	% MB
1337	Chlorures	162	mg/L
1303	Conductivité à 25°C	392	mS/cm
1304	Conductivité à 20°C	392	mS/cm
5946	Anhydride phosphorique	399	% MB
5946	Anhydride phosphorique	162	mg/L
7040	Oxyde de magnésium	399	% MB



Code Sandre paramètre	Nom du paramètre	Code Sandre unité de mesure	Symbole unité de mesure
7040	Oxyde de magnésium	162	mg/L
7037	Oxyde de calcium	399	% MB
7037	Oxyde de calcium	162	mg/L

ELEMENTS TRACES METALLIQUES			
1370	Aluminium	160	mg/(kg MS)
1370	Aluminium	162	mg/L
1388	Cadmium	160	mg/(kg MS)
1388	Cadmium	162	mg/L
1389	Chrome	160	mg/(kg MS)
1389	Chrome	162	mg/L
1392	Cuivre	160	mg/(kg MS)
1392	Cuivre	162	mg/L
1387	Mercure	160	mg/(kg MS)
1387	Mercure	162	mg/L
1386	Nickel	160	mg/(kg MS)
1386	Nickel	162	mg/L
1382	Plomb	160	mg/(kg MS)
1382	Plomb	162	mg/L
1385	Sélénium	160	mg/(kg MS)
1385	Sélénium	162	mg/L
1383	Zinc	160	mg/(kg MS)
1383	Zinc	162	mg/L
5931	Somme Cr+Cu+Ni+Zn	160	mg/(kg MS)
5931	Somme Cr+Cu+Ni+Zn	162	mg/L
1369	Arsenic	160	mg/(kg MS)
1362	Bore	160	mg/(kg MS)
1379	Cobalt	160	mg/(kg MS)
1393	Fer	160	mg/(kg MS)
1393	Fer	162	mg/L
1394	Manganèse	160	mg/(kg MS)
1395	Molybdène	160	mg/(kg MS)

COMPOSES TRACES ORGANIQUES			
1191	Fluoranthène	160	mg/(kg MS)
1191	Fluoranthène	162	mg/L
1116	Benzo(b)fluoranthène	160	mg/(kg MS)
1116	Benzo(b)fluoranthène	162	mg/L
1115	Benzo(a)pyrène	160	mg/(kg MS)
1115	Benzo(a)pyrène	162	mg/L
1239	PCB 28	160	mg/(kg MS)
1239	PCB 28	162	mg/L
1241	PCB 52	160	mg/(kg MS)
1241	PCB 52	162	mg/L
1242	PCB 101	160	mg/(kg MS)
1242	PCB 101	162	mg/L
1243	PCB 118	160	mg/(kg MS)
1243	PCB 118	162	mg/L
1244	PCB 138	160	mg/(kg MS)
1244	PCB 138	162	mg/L
1245	PCB 153	160	mg/(kg MS)
1245	PCB 153	162	mg/L
1246	PCB 180	160	mg/(kg MS)
1246	PCB 180	162	mg/L
7431	Somme des 7 PCB _i	160	mg/(kg MS)
7431	Somme des 7 PCB _i	162	mg/L

FRACTION BIOCHIMIQUE			
6082	Teneur en fibres au détergent acide	401	g/(kg MS)
6083	Teneur en Neutral detergent fiber	401	g/(kg MS)
6081	Teneur en lignine	401	g/(kg MS)
6095	Teneur en cellulose brute	427	% MO
5541	Teneur en fraction soluble	427	% MO
6084	Teneur en hémicellulose	427	% MO
6085	Somme des teneurs en lignine et en cutine	427	% MO
6086	Teneur en fraction minérale	400	% MS



7334	Carbone minéralisé après 3 jours d'incubation	243	%
7336	Indice de stabilité de la matière organique	427	% MO

GRANULOMETRIE			
6087	Particules – Classe granulométrique : supérieure à 40 mm	76	kg/(t MB)
6088	Particules – Classe granulométrique : 25 à 40 mm	76	kg/(t MB)
6089	Particules – Classe granulométrique : 12,5 à 25 mm	76	kg/(t MB)
6090	Particules – Classe granulométrique : 6300 à 12500 µm	76	kg/(t MB)
6091	Particules – Classe granulométrique : inférieure à 6300µm	76	kg/(t MB)

INERTES			
6092	Somme des teneurs en Film plastic et en polystyrene expanse	400	% MS
6093	Teneur en autres plastiques	400	% MS
6976	Verre et métaux supérieurs à 2 mm	400	% MS

PATHOGENES			
2840	Œufs d'helminthes viables	377	n/(10g)
1451	Salmonella	376	NPPUC/(10g)
2839	Listeria monocytogenes	219	n/g
2839	Listeria monocytogenes	429	n/(25g)
1449	Escherichia coli (E. coli)	219	n/g
6455	Enterocoques	219	n/g
1045	Clostridium perfringens	219	n/g
1056	Enterovirus	376	NPPUC/(10g)
1448	Coliformes	219	n/g

	thermotolérants		
2841	Staphylococcus aureus	219	n/g
1447	Coliformes	219	n/g

VIII.C Unités de mesure et paramètres mesurés sur le sol

Code Sandre paramètre	Nom du paramètre	Code Sandre unité de mesure	Symbole unité de mesure
GRANULOMETRIE			
3048	Particules – Classe granulométrique : supérieure à 2000 µm	243	%
2842	Particules – Classe granulométrique : inférieure à 2 µm	353	‰
2843	Particules – Classe granulométrique : 2 à 20 µm	353	‰
2844	Particules – Classe granulométrique : 20 à 50 µm	353	‰
2845	Particules – Classe granulométrique : 50 à 200 µm	353	‰
2846	Particules – Classe granulométrique : 200 à 2000 µm	353	‰

VALEUR AGRONOMIQUE			
1302	Potentiel en Hydrogène (pH)	264	Unité pH
2829	Capacité d'échange cationique	515	cmol+/kg
3026	Carbonates de calcium	45	g/kg
1841	Carbone Organique	401	g/(kg MS)
6018	Azote total	401	g/(kg MS)
6014	Cuivre assimilable	160	mg/(kg MS)
2831	Phosphore échangeable	370	g(P2O5)/kg

VALEUR AGRONOMIQUE			
2832	Potassium échangeable	360	g(K ₂ O)/kg
2830	Magnésium échangeable	401	g/(kg MS)
6015	Zinc assimilable	160	mg/(kg MS)
3026	Carbonates de calcium	401	g/(kg MS)
2836	Teneur en matière organique	401	g/(kg MS)
2833	Rapport Carbone sur Azote	X	Sans objet
2828	Calcium échangeable	401	g/(kg MS)
6013	Sodium échangeable	362	g(Na ₂ O)/kg

ELEMENTS TRACES METALLIQUES			
1362	Bore	160	mg/(kg MS)
1379	Cobalt	160	mg/(kg MS)
6017	Fer assimilable	160	mg/(kg MS)
6016	Manganèse assimilable	160	mg/(kg MS)
1388	Cadmium	160	mg/(kg MS)
1389	Chrome	160	mg/(kg MS)
1392	Cuivre	160	mg/(kg MS)
1387	Mercure	160	mg/(kg MS)
1386	Nickel	160	mg/(kg MS)
1395	Molybdène	160	mg/(kg MS)
1382	Plomb	160	mg/(kg MS)
1383	Zinc	160	mg/(kg MS)
5931	Somme Cr+Cu+Ni+Zn	160	mg/(kg MS)
1369	Arsenic	160	mg/(kg MS)
1385	Sélénium	160	mg/(kg MS)
6014	Cuivre assimilable	160	mg/(kg MS)
6015	Zinc assimilable	160	mg/(kg MS)
7572	Oxyde de sodium	160	mg/(kg MS)
1379	Cobalt	160	mg/(kg MS)
2555	Thallium	160	mg/(kg MS)
1370	Aluminium	160	mg/(kg MS)

IX. NOMENCLATURES

Attention, certaines des nomenclatures suivantes peuvent évoluer ultérieurement à la publication de cette version de scénario d'échange, afin de répondre aux éventuels besoins complémentaires d'échange de données.

Il est par conséquent recommandé de consulter le référentiel des nomenclatures administré par le Sandre et accessible à l'adresse suivante, pour être informé des dernières mises à jour:

<http://sandre.eaufrance.fr/Consulter-une-donnee-d-un-jeu>

A noter que certaines valeurs possibles définies au sein d'une nomenclature peuvent aussi avoir été volontairement écartées du scénario d'échange.

Ci-dessous les liens d'accès vers les principales nomenclatures. A noter que les fiches descriptives sont accessibles via l'utilisation d'une adresse URN normalisée, à partir de laquelle il vous est possible de saisir directement le code de la nomenclature que vous souhaitez consulter, pour un accès plus rapide.

IX.A Nomenclature n°254 (Typologie des unités de production)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/254>

IX.B Nomenclature n°37 (Type d'ouvrage d'une connexion)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/37>

IX.C Nomenclature n°341 (Origine du produit d'épandage)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/341>

IX.D Nomenclature n°301 (Nature du produit d'épandage")

<http://id.eaufrance.fr/nsa/301>

IX.E Nomenclature n°339 (Type de production animale)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/339>

IX.F Nomenclature n°446 (Statut du résultat)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/446>

IX.G Nomenclature n°414 (Qualification du résultat d'analyse)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/414>

IX.H Nomenclature n°678 (Code pays norme ISO 3166-1 alpha-2)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/678>

IX.I Nomenclature n°244 (Fonction d'un intervenant dans le cadre d'un épandage)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/244>



IX.J Nomenclature n°587 (Code de nomenclature d'Activités Française)

<http://id.eaufrance.fr/nsa/587>

X. TABLE DES MATIERES

I.	AVANT PROPOS.....	4
I.A	Le Système d'Information sur l'Eau.....	4
I.B	Le SANDRE.....	4
I.B.1	Les dictionnaires de données.....	4
I.B.2	Les listes de référence communes.....	5
I.B.3	Les formats d'échange informatiques.....	5
I.B.4	Les scénarios d'échanges.....	5
I.B.5	Organisation du SANDRE.....	5
II.	INTRODUCTION.....	6
III.	PERIMETRE ET IDENTIFICATION DE L'ECHANGE.....	7
III.A	Les acteurs du système.....	7
III.B	Domaine couvert par le message «Description d'un plan d'épandage».....	8
III.C	Identification du message.....	9
III.D	plans d'épandage interdépartementaux.....	9
IV.	CONTENU DE L'ECHANGE.....	10
IV.A	Description générale.....	10
IV.B	Gestion des identifiants.....	10
IV.B.1	Origine des codes.....	10
IV.C	Pérennité des identifiants.....	12
IV.C.1	Pérennité du code du périmètre d'épandage.....	12
IV.C.2	Changement de bureau d'étude.....	12
IV.C.3	Changement de maître d'ouvrage.....	12
IV.C.4	Mise à jour du plan d'épandage.....	12
IV.C.5	Mise à jour de la nature des produits épandus.....	12
IV.C.6	Mise à jour d'une exploitation agricole.....	13
IV.C.7	Identification des communes.....	13
IV.D	Typologie et identification des unités de production de produit d'épandage.....	15
IV.D.1	Unités de production située en France.....	15
IV.D.2	Unités de production située à l'étranger.....	15
IV.E	Typologie des produits d'épandage.....	16
IV.F	Identification des intervenants exerçant une fonction dans le périmètre d'épandage.....	16
IV.F.1	Intervenants situés en France.....	16
IV.F.2	Intervenants situés à l'étranger.....	17
IV.G	Calcul de la surface totale du périmètre d'épandage.....	18
V.	DESCRIPTION DETAILLEE DU FICHER D'ECHANGE XML.....	19
V.A	Définitions et lexique employés dans la description détaillée.....	19
V.A.1	Caractère Obligatoire, facultatif et inutilisé d'un élément.....	19
V.A.2	Nombre d'occurrence d'un élément.....	19
V.A.3	Valeurs obligatoires par défaut.....	19
V.A.4	Formats et longueurs des données.....	20
V.A.5	Annotation des éléments enfants et parents.....	20
V.B	Schéma XML.....	21
V.C	Espaces de nommage.....	21
V.D	Description des balises génériques.....	21
V.D.1	Balise d'entête XML.....	21
V.D.2	Balise racine.....	22
V.D.2.a	Caractéristiques de la balise racine.....	22
V.D.2.b	Structure de la balise racine.....	23
V.D.3	Balise de déclaration du scénario d'échange.....	25

V.E	Balises de données métier.....	28
V.E.1	Balises relatives aux Intervenants.....	28
V.E.2	Balises relatives aux exploitations agricoles.....	31
V.E.3	Balise relative à l'unité de production du produit d'épandage.....	35
V.E.3.a	Ouvrage de dépollution.....	38
V.E.3.b	Site industriel.....	41
V.E.3.c	Exploitation agricole (élevage).....	43
V.E.4	Balises relatives aux caractéristiques du périmètre d'épandage.....	47
V.E.5	Balises relatives aux caractéristiques du produit d'épandage.....	50
V.E.6	Balises relatives aux prélèvements d'un produit d'épandage.....	54
V.E.7	Balises relatives aux analyses d'un produit d'épandage.....	57
V.E.8	Balises relatives aux parcelles du périmètre d'épandage.....	62
V.E.9	Balises relatives aux aptitudes par parcelle et par produit.....	66
V.E.10	Balises relatives aux actes administratifs d'un périmètre d'épandage.....	68
V.E.11	Balises relatives aux points de suivi d'un périmètre d'épandage.....	71
V.E.12	Balises relatives aux prélèvements et analyses de sol.....	75
V.E.13	Balises relatives aux ouvrages de dépôt.....	80
V.E.14	Balises relatives aux fonctions des intervenants dans le périmètre.....	85
VI.	COUCHES DE DONNEES GEOGRAPHIQUES.....	87
VI.A	Systèmes géodésiques et systèmes de projection.....	87
VI.B	Formats des couches de données géographiques.....	88
VI.C	En-têtes de colonne des fichiers comportant les données tabulaires.....	88
VI.C.1	Position géographique des parcelles.....	88
VI.C.2	Aptitude par produit et par parcelle.....	89
VII.	CONTROLES DES FLUX.....	91
VII.A	Règles de nommage des fichiers d'échange.....	91
VII.B	Format de compression des fichiers d'échange.....	93
VII.C	Conformité des fichiers d'échange.....	94
VII.C.1	Conformité syntaxique XML.....	94
VII.C.2	Conformité de la structure du fichier par rapport aux spécifications du scénario d'échange de données.....	94
VII.C.3	Respect des référentiels Sandre.....	95
VII.C.4	Respect de règles métier.....	95
VII.D	Gestion des erreurs possibles dans un fichier d'échange.....	95
VII.E	Services de vérification de la conformité d'un fichier d'échange.....	96
VII.E.1	Service en ligne.....	96
VII.E.2	Webservice.....	97
VII.F	Règles métier.....	98
VII.F.1	Règles appliquées à la déclaration des intervenants.....	98
VII.F.2	Règles appliquées à la déclaration des exploitations agricoles.....	98
VII.F.3	Règles appliquées aux unités de production de produit d'épandage.....	98
VII.F.4	Règles appliquées au périmètre d'épandage.....	99
VII.F.5	Règles appliquées aux prélèvements et analyses.....	99
ANNEXE 1.	FICHE ILLUSTRANT LE MESSAGE XML.....	101
VIII.	REFERENTIEL ANALYTIQUE.....	114
VIII.A	Accès aux listes de référence administrées par le Sandre.....	114
VIII.B	Unités de mesure et paramètres mesurés sur les produits fertilisants.....	114
VIII.C	Unités de mesure et paramètres mesurés sur le sol.....	119
IX.	NOMENCLATURES.....	121
IX.A	Nomenclature n°254 (Typologie des unités de production).....	121
IX.B	Nomenclature n°37 (Type d'ouvrage d'une connexion).....	121
IX.C	Nomenclature n°341 (Origine du produit d'épandage).....	121
IX.D	Nomenclature n°301 (Nature du produit d'épandage).....	122
IX.E	Nomenclature n°339 (Type de production animale).....	122
IX.F	Nomenclature n°446 (Statut du résultat).....	122

IX.G	Nomenclature n°414 (Qualification du résultat d'analyse).....	122
IX.H	Nomenclature n°678 (Code pays norme ISO 3166-1 alpha-2).....	122
IX.I	Nomenclature n°244 (Fonction d'un intervenant dans le cadre d'un épandage).....	122
IX.J	Nomenclature n°587 (Code de nomenclature d'Activités Française).....	123
X.	TABLE DES MATIERES.....	124

