

Standard d'échange pour les données d'observations et de suivis d'habitats

V2.0



Février 2022

Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
1.0	13/02/2019	Version finale
2.0	17/02/2022	Version finale

Rédacteurs du standard

Lucille BILLON et Noëlie MAUREL - PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) sur la base du travail coordonné par Rémy JOMIER ayant abouti à la version V1.0.

Groupe de travail

Ce	rcl	e	1

Lucille BILLON PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Coline CHANET PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Blandine DECHERF PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Noëlie MAUREL PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Yorick REYJOL PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Solène ROBERT PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Frédéric VEST

MTE/DEB Jean-Jacques RICHARD

DREAL Hauts-de-France Valérie RAEVEL **OFB** Aurélien SCHMITT **CBN Sud-Atlantique** Aurélien BELAUD **FCEN** Manon PIERRAT IGN **Ingrid BONHEME** ONF Serge CADET

ONF Francesco ROMANO GeoNature Camille MONCHICOURT

Cercle 2

PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Juliette DELAVENNE PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Olivier DELZONS PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Théo DUQUESNE PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Vincent GAUDILLAT PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Margaux MISTARZ PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Judith PANIJEL **OFB** Annie BIROLLEAU **CBN** alpin Jean-Michel GENIS **CBN** alpin Marc ISENMANN **CBN** alpin David PAULIN

CBN du Bassin parisien CBN de Mascarin Marie LACOSTE CBN de Mascarin Frédéric PICOT CBN Méditerranéen de Porquerolles Guilhem DE BARROS **IFREMER (SAR)** Clémence RABEVOLO IFREMER (SAR) Armelle ROUYER Fabienne BENEST **IGN**

Silvère CAMPONOVO

Relecteurs et/ou testeurs du standard

PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Olivier DELZONS
PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Théo DUQUESNE
PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Cindy FOURNIER
PatriNat (OFB-CNRS-MNHN) Julie GARCIN

PatriNat (OFB-CNRS-MNHN)

PatriNat (OFB-CNRS-MNHN)

PatriNat (OFB-CNRS-MNHN)

Chloé VINET

Pour citer ce document :

BILLON L., MAUREL N., BELAUD A., BONHEME I., CADET S., CHANET C., DECHERF B., DUQUESNE T., GAUDILLAT V., MONCHICOURT C., PIERRAT M., RAEVEL V., REYJOL Y., RICHARD JJ., ROBERT S., ROMANO F., SCHMITT A., VEST F., JOMIER R., 2022. Standard d'échange pour les données d'observations et de suivis d'habitats V2.0, PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Paris, 62 pp.

Table des matières

1		Les stan	dards d'échange du SINP	6
	1.1	1 Con	texte et objectifs	6
		1.1.1	Le SINP	6
		1.1.2	Les standards d'échange	7
	1.2	2 Prin	cipes et notations	8
		1.2.1	Langage UML et diagramme de classes	8
		1.2.2	Les concepts	8
		1.2.3	Les attributs	8
		1.2.4	Le vocabulaire contrôlé	10
	1.3	3 Gui	de de lecture	10
	1.4	4 Mo	délisation de l'information géographique	10
2		Le stand	ard Observations et suivis d'habitats	11
	2.1	1 Hab	itats, végétations, typologies	11
	2.2	2 Sch	éma de principe général	12
	2.3	3 Util	isateurs cibles	13
3		Modèle	conceptuel de données	14
4		Modifica	ations entre la version 1.0 et 2.0 du standard	17
5		Dictionn	aire des concepts et des attributs	22
	5.1	1 Con	cepts obligatoires	22
		5.1.1	Evenement	22
		5.1.2	Observation Habitat	25
		5.1.3	Informations géographiques	29
		Objet	GeographiqueType	29
		5.1.4	Types	30
		Date1	-ype	30
		Perso	nneType	32
		Orgar	nismeType	33
	5.2	2 Con	cepts facultatifs	34
		5.2.1	LienEspeces	34
		5.2.2	Site	34
		5.2.3	GranulometrieMarin	35
		5.2.4	LienHabitats	36

5.2.5	Evaluation
5.2.6	ValidationProducteur
5.2.7	ValidationRegionaleOuNationale
5.2.8	AttributAdditionnel
5.3 Ré	férentiels
5.3.1	CodeOrganismeValue44
5.3.2	CodeHabrefValue44
5.3.3	CodeEspaceValue
5.4 No	menclatures
5.4.1	NatureObjetGeoValue45
5.4.2	TechniqueNumValue45
5.4.3	Mosaique Value
5.4.4	Exposition Value
5.4.5	TypeSolValue
5.4.6	TechniqueCollecteValue
5.4.7	TypeDeterminationValue
5.4.8	AbondanceHabValue52
5.4.9	TypeEspaceValue
5.4.10	AgregGranulovalue54
5.4.11	TypeNomenclatureGranuloValue54
5.4.12	GranuloNatura2000Value54
5.4.13	MncrValue55
5.4.14	WentworthValue
5.4.15	FolkValue56
5.4.16	TypeLienValue
5.4.17	ConservationValue
5.4.18	NiveauValidationValue
5.4.19	NivValAutoValue57
5.4.20	NivValManComValue58
5.4.21	EchelleValidationValue
5.4.22	TypeValValue59
5.4.23	Perimetre Validation Value
Annexe 1 : N	oms courts des attributs, réduits à 10 caractères (requis pour le format Shapefile) 60

1 Les standards d'échange du SINP

1.1 Contexte et objectifs

1.1.1 Le SINP

Le système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) est établi pour organiser et soutenir la conception, la mise en œuvre et l'évaluation des inventaires mentionnés aux I, II et IV de l'article L. 411-1 A du code de l'environnement.

Le SINP vise à structurer les synergies et les coopérations entre les acteurs œuvrant pour la production, la gestion, le traitement, la valorisation et la diffusion des données relatives à l'inventaire du patrimoine naturel institué en application de l'article L. 411-1 A du code de l'environnement. On entend par inventaire du patrimoine naturel, l'inventaire des richesses écologiques, faunistiques, floristiques, géologiques, pédologiques, minéralogiques et paléontologiques.

C'est un dispositif partenarial entre le ministère chargé de l'environnement, les associations, les collectivités territoriales, les établissements publics ou privés, les services de l'État, etc. qui a pour objet de structurer les connaissances sur l'état et sur les tendances de la biodiversité au rang des espèces et des populations (faune, flore, fonge), des communautés d'espèces, des écosystèmes (les habitats naturels ou semi-naturels, ainsi que les biotopes, milieux et physionomies de végétations), et sur le patrimoine géologique, pédologique, minéralogique et paléontologique afin de mettre à disposition ces connaissances au plus grand nombre, de manière utile et fiable, et selon les réglementations en vigueur.

Le SINP porte sur l'ensemble du territoire national terrestre, fluvial et marin. Il s'applique en métropole et dans les collectivités relevant du code de l'environnement (départements d'outre-mer, Terres australes et antarctiques françaises, Saint-Pierre-et-Miquelon). Les autres collectivités d'outre-mer peuvent, sans que cela ne constitue une obligation, s'inscrire dans la démarche du SINP.

Le SINP porte sur l'état actuel ou passé du patrimoine naturel. Il couvre les grandes classes d'information que sont :

- les données d'observation et de suivi ;
- les données synthétiques ;
- les données descriptives, telles que les bases de connaissance;
- les données de référence, éléments d'interopérabilité du système d'information, telles que le référentiel taxonomique (Taxref) ou le référentiel des typologies d'habitats (Habref);
- les métadonnées, informations descriptives des données, quel que soit leur type, permettant de préciser des éléments relatifs à un lot de données.

Le SINP doit permettre d'améliorer la production, la gestion et la circulation d'informations de qualité en offrant un cadre méthodologique et scientifique de référence. Les connaissances partagées doivent notamment permettre l'élaboration et le suivi des politiques publiques, la mise à disposition des citoyens d'informations suffisantes pour permettre le débat public, de faciliter la prise de décision dans un cadre démocratique, de décloisonner les informations entre autorités publiques, citoyens et acteurs économiques et de permettre les rapportages correspondant aux engagements européens et internationaux.

1.1.2 Les standards d'échange

Une multitude de données sur la biodiversité (observations et suivis de taxons ou d'habitats) est produite chaque année par de nombreux acteurs sur le territoire national français (métropole et outremer). Ces données sont collectées selon des protocoles, méthodes et techniques différentes et à des fins variées.

Les standards d'échange du SINP permettent de disposer d'un « langage commun » afin de partager les données d'observation et de suivi et les métadonnées entre acteurs du SINP, d'assurer la qualité des informations bancarisées et diffusées, et *in fine* d'en faciliter la réutilisation. C'est la complétude et la qualité des données et des métadonnées qui permet de valoriser au mieux l'information qu'elles véhiculent : le processus de standardisation ne doit ni trier ni altérer cette information. Ainsi, les données standardisées doivent être brutes autant que possible, de façon à ne pas limiter leur réutilisation à un usage spécifique.

Le partage des données de biodiversité dans le SINP s'appuie sur trois standards :

- un standard pour les métadonnées, qui sont décrites à deux niveaux : celui du cadre d'acquisition, et celui du jeu de données -> voir https://inpn.mnhn.fr/programme/donnees-observations-especes/references/metadonnees;
- un standard pour les données d'observation et de suivi de taxons ;
- un standard pour les données d'observation et de suivi d'habitats.

Le standard pour les taxons et celui pour les habitats suivent une logique commune : décrire un **évènement d'observation** (lieu, date, observateur), et les **observations réalisées** lors de cet évènement (le(s) taxon(s) ou le (les) habitat(s) observé(s), et selon quelle technique). Un lien peut être fait entre observations d'habitats et observations de taxons (relevés par exemple).

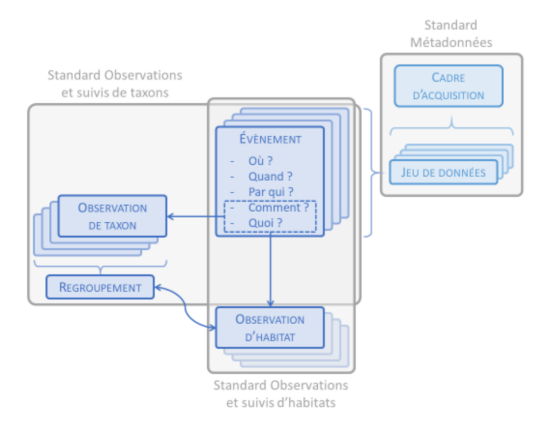


Figure 1: Principes et articulation des standards du SINP

1.2 Principes et notations

1.2.1 Langage UML et diagramme de classes

Les standards d'échange du SINP utilisent le « langage de modélisation unifié » (UML pour *Unified Modeling Language*). Il s'agit d'un langage graphique normé qui permet de décrire différents aspects des systèmes d'information, en particulier sous forme de diagrammes de classes.

Un diagramme de classes comprend des classes d'objets, qui possèdent des attributs qui leur sont propres et qui sont reliées entre elles via des associations. Une classe d'objet est regroupement d'objets ou d'entités disposant de caractéristiques communes et pour lesquels on veut gérer la même information.

Les diagrammes de classes sont indépendants de la technologie et des logiciels qui vont ensuite être utilisés.

1.2.2 Les concepts

Un concept décrit une **catégorie d'information**, qui peut être caractérisée par de multiples éléments. Les concepts correspondent à ce qu'on appelle « classes » en UML.

Dans le standard, chaque concept est décrit par un texte donnant sa définition et son caractère obligatoire ou non, la liste des éléments d'information (attributs) qui le caractérisent, ainsi que la liste des associations avec d'autres concepts, et la cardinalité de ces associations.

Caractère obligatoire ou non :

Les concepts **OBLIGATOIRES** sont ceux qui décrivent les informations minimales nécessaires pour rendre les données utilisables. D'autres catégories d'information sont pertinentes ou non selon le contexte de production de la donnée ou selon le contexte d'utilisation du standard : les concepts qui les décrivent sont **FACULTATIFS**.

Cardinalités:

Pour une observation donnée, la cardinalité indique le nombre de fois, au minimum et au maximum, que l'on peut utiliser un concept :

- 1 : exactement une fois ;
- 1..*: une ou plusieurs fois possibles (autrement dit, au moins une fois);
- 0..1: zéro ou une fois;
- 0..*: zéro ou une ou plusieurs fois possibles.

1.2.3 Les attributs

Un attribut permet de renseigner un **élément d'information**, il est rattaché à un concept et le caractérise.

Dans le standard, chaque attribut est décrit par un texte donnant sa définition, son format, son caractère obligatoire ou non, ses règles de renseignement, et le cas échéant un vocabulaire contrôlé pour le renseigner.

Formats possibles:

- CharacterString : chaîne de caractère alphanumérique (texte) ;
- Date: format date suivant la norme ISO 8601 (AAAA-MM-JJ);
- Integer: format numérique entier;
- Decimal: format numérique décimal;
- Boolean: type de données logique, prend la valeur « true » (ou « 1 ») ou « false » (ou « 0 »);
- xxxxValue : fait référence à un vocabulaire contrôlé : éléments de la nomenclature portant le nom « xxxxValue » ou éléments de la liste de codes issus d'un référentiel (« codeList ») et portant le même nom ;
- xxxxType: fait référence à un concept « type », c'est-à-dire permettant de renseigner de la même manière plusieurs attributs différents véhiculant le même type d'information, évitant ainsi des répétitions dans le standard; les concepts types sont notamment utiles dans le cas d'attributs dits complexes (= renseignés à travers de multiples attributs). Par exemple, la description d'une personne (nom, prénom, organisme) permet de caractériser un observateur, mais aussi un déterminateur ou un validateur lorsque ces informations existent.

Caractère obligatoire ou non :

- OBLIGATOIRE: L'attribut DOIT être renseigné; s'il n'est pas renseigné, la donnée sera considérée comme invalide lors des contrôles de conformité préalables à l'intégration des données dans la base nationale de l'INPN;
- OBLIGATOIRE CONDITIONNEL: L'attribut peut être OBLIGATOIRE ou FACULTATIF selon le contexte, c'est-à-dire qu'il y a un lien d'interdépendance avec le renseignement d'un autre attribut; la ou les condition(s) sont explicitement décrite(s) dans les règles de renseignement de l'attribut;
- FACULTATIF: L'attribut PEUT être renseigné mais n'est pas requis; s'il n'est pas renseigné, la donnée ne sera pas considérée comme invalide lors des contrôles de conformité.

Au sujet du caractère obligatoire ou facultatif des attributs :

- Le caractère obligatoire ou facultatif d'un attribut décrit le traitement informatique qui sera appliqué à cet attribut lors des contrôles de conformité préalables à l'intégration du jeu de données dans la base de données nationale de l'INPN. Dès lors que la disponibilité d'une information dépend du contexte de production de la donnée ou du contexte d'utilisation du standard, l'attribut porteur de cette information ne peut pas être rendu obligatoire. Toutefois, cela ne signifie pas que cette information, quand elle existe, n'est pas importante. Lorsque l'information véhiculée par un attribut existe, alors il faut renseigner cet attribut, même s'il est facultatif.
- Dans le cas d'informations qui ne seraient pas systématiquement collectées, les standards du SINP privilégient des attributs facultatifs prenant la valeur NULL lorsqu'ils ne sont pas renseignés, plutôt que des attributs obligatoires admettant pour valeur une chaîne de caractère telle que « Inconnu » ou « NSP ».
- L'utilisation d'un concept peut dépendre du contexte, mais certains éléments d'information peuvent être requis dès lors que ce concept est utilisé. Par conséquent, il peut y avoir des attributs obligatoires au sein d'un concept facultatif.

Règles de renseignement :

Les règles de renseignement d'un attribut permettent de normaliser les valeurs renseignées et guident l'utilisateur lorsque ce renseignement est sujet à interprétation. Ces règles permettent notamment d'indiquer le **formalisme** d'attributs textuels (par exemple, comment écrire le nom de personne). Elles permettent également de préciser dans quelle(s) **condition(s)** un attribut OBLIGATOIRE CONDITIONNEL est OBLIGATOIRE. Le but de ces règles est d'homogénéiser la forme des données afin d'en faciliter la réutilisation ultérieure.

1.2.4 Le vocabulaire contrôlé

Afin de faciliter la réutilisation des informations véhiculées, les standards font référence, dès que cela est envisageable, à des **listes restreintes de valeurs possibles** pour un attribut donné : c'est la notion de « vocabulaire contrôlé ». Ce vocabulaire contrôlé s'appuie autant que possible sur des listes existantes, reconnues et déjà en usage (INSPIRE, standards internationaux, standards régionaux).

Ainsi, trois cas sont possibles selon les attributs :

- L'attribut est renseigné librement, sans vocabulaire contrôlé;
- L'attribut est renseigné suivant un vocabulaire contrôlé; la liste restreinte des valeurs acceptées est détaillée dans le standard et chaque valeur est définie au sein d'une nomenclature;
- L'attribut est renseigné suivant un vocabulaire contrôlé; la liste restreinte des valeurs acceptées correspond à un référentiel existant. Le nom du référentiel et une URL sont indiqués dans le standard, il faut s'y référer pour connaître le détail des valeurs possibles.

1.3 Guide de lecture

Un standard de données, même s'il se doit d'assurer une certaine stabilité dans le temps, est voué à évoluer pour diverses raisons telles que l'évolution des référentiels ou la prise en compte du besoin des acteurs de véhiculer de nouvelles catégories d'information. Afin de faciliter cette évolution et de garantir la traçabilité de ces changements, un système de suivi des éléments du standard a été mis en place.

Le standard comporte des éléments de différents types :

- Feature type : concept qui contient des informations géographiques, ou racine ;
- Data type : concept qui ne contient que des informations non géographiques, de nature variable dans le temps ;
- Enumeration: liste restreinte bien définie, peu longue et qui devrait conserver une certaine stabilité dans le temps (exemple: nomenclature des valeurs possibles pour renseigner le type de sol);
- Code list : liste de valeurs généralement longue, tirée d'un référentiel et vouée à évoluer dans le temps (exemple : CD_HAB selon le référentiel HABREF).

1.4 Modélisation de l'information géographique

Dans ce document, la représentation spatiale de l'objet est modélisée par un attribut de type géométrique. Cet attribut a pour type « GM_Object ». Il s'agit d'une classe mère des objets

géographiques en langage UML, elle permet de modéliser tous les types de géométries (points, lignes, polygones, etc.) sans présumer de leur format technique.

Ainsi, les jeux de données échangés dans le cadre du SINP devront se conformer au modèle de données conceptuel décrit dans la suite du document mais pourront prendre plusieurs formats techniques différents.

Dans le cadre du SINP, les jeux de données et leur information géographique peuvent ainsi être véhiculée via plusieurs formats, notamment :

- Format Shapefile, GeoJSON ou Geopackage: les points, lignes et polygones sont stockés dans des fichiers Shape de points, de lignes ou de polygones, ou dans un Geopackage ou GeoJSON;
- Format GML (Geography Markup Language, ISO 19136): il s'agit d'un format dérivé du XML qui permet de véhiculer de l'information géographique. Celle-ci est stockée au sein de balises XML.
 Les points correspondent à des GM_POINT (ISO 19136), les lignes à des GM_CURVE (ISO 19136) et les polygones à des GM_SURFACE (ISO 19136).

2 Le standard Observations et suivis d'habitats

2.1 Habitats, végétations, typologies

Le but du présent standard est de permettre de véhiculer des informations relatives aux habitats naturels, semi-naturels ou anthropiques, observés dans le domaine terrestre ou dans le domaine marin, sur l'ensemble territoire français (métropole et outre-mer).

La notion d'habitat est ici entendue dans une acception large recouvrant les habitats au sens strict, et les végétations :

- Par « habitat » on entend un environnement particulier qui peut être distingué par ses facteurs abiotiques et ses caractéristiques biologiques, fonctionnant à des échelles spatiales et temporelles spécifiques mais dynamiques, dans un espace géographique reconnaissable (d'après les idées de Yapp, 1922¹);
- Par « végétation » on entend un ensemble structuré (en formation, groupement...) des végétaux présents sur un territoire, quelles que soient son étendue et ses caractéristiques stationnelles (Géhu, 2006²). La végétation est une des composantes d'un habitat (végétalisé).

Le présent standard renvoie au **référentiel national HABREF**³, qui réunit les versions officielles de référence des typologies d'habitats ou de végétations couvrant les milieux marins et/ou continentaux des territoires français de métropole et d'outre-mer. Sont prises en compte les typologies nationales ou relatives à un territoire d'outre-mer et les typologies internationales, quand elles concernent la France.

-

¹Yapp R.H., 1922. The concept of habitat. Journal of Ecology, 10(1):1–17

² Géhu J.M., 2006. Dictionnaire de sociologie et synécologie végétales. J. Cramer, Berlin, 899p.

³ https://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-habitats

Pour faciliter la réutilisation des données à des fins de connaissance ou de valorisation, le présent standard préconise, pour un type d'habitat ou de végétation donné, la mention du **CD_HAB**, c'est-à-dire le code de l'unité d'habitat dans le référentiel HABREF.

2.2 Schéma de principe général

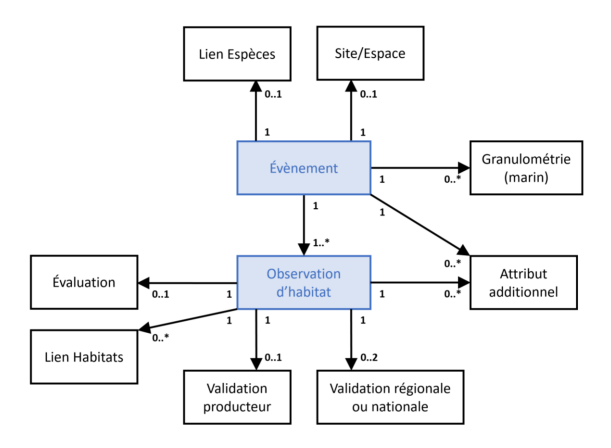


Figure 2: Schéma simplifié du standard

L'évènement est le cœur de la donnée d'observation ou de suivi d'habitat. C'est lui qui définit où (éléments d'information géographique) et quand l'observation a été réalisée, et par qui.

- L'évènement d'observation peut avoir lieu au sein d'une entité plus large, comme un site ou une zone d'étude, ou comme un espace protégé ou un zonage identifié comme tel.
- Dans le cas des habitats observés en milieu marin, l'endroit où a lieu l'évènement d'observation peut être décrit à travers la granulométrie des sédiments prélevés.

À un évènement sont associées une ou plusieurs **observations d'habitats**. Il s'agit des unités d'habitats à proprement parler.

- L'observation d'habitat peut être associée à une liste de taxons présents (un relevé phytosociologique par exemple). À cet effet, ce standard peut être lié au standard de partage des données d'observations et suivis de taxons.
- L'observation d'habitat peut être qualifiée par l'évaluation de son état, et peut avoir fait l'objet d'une validation, que ce soit par le producteur de la donnée ou via les procédures de validation régionale et/ou nationale.

Des **attributs additionnels** peuvent être définis par l'utilisateur du standard afin de caractériser l'évènement d'observation ou l'observation d'habitat.

Gestion des cas de mosaïques, correspondances et superpositions :

- Lorsque deux habitats au moins sont tels qu'on ne peut pas les individualiser au sein d'une entité spatiale donnée, on parle alors d'une mosaïque d'habitats.
- Un même habitat peut être décrit selon plusieurs typologies d'habitats (par exemple, une typologie des végétations et EUNIS). On parle alors de correspondance, celle-ci pouvant être réalisée directement sur le terrain ou a posteriori, éventuellement via une table des correspondances.
- Dans de rares cas, un habitat peut être décrit à travers au moins deux unités d'habitat différentes coexistant à un même niveau hiérarchique au sein d'une même typologie. Dans le standard, ce cas de figure est qualifié de superposition.
- Ces trois situations sont prises en compte dans le standard à travers la cardinalité multiple entre les concepts Évènement et Observation d'Habitat. Le standard permet en outre de véhiculer l'information sur l'existence d'une mosaïque d'habitats à travers l'attribut dédié « estMosaique » dans le concept Évènement, et celle sur la nature du lien entre unités d'habitat multiples (correspondance, superposition).

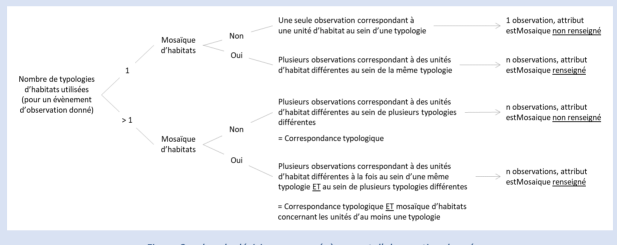


Figure 3: arbre de décision pour un évènement d'observation donné

2.3 Utilisateurs cibles

Le standard pour le partage des données d'observations et de suivis d'habitats s'adresse :

- Aux plateformes du SINP pour la circulation des données entre plateformes régionales et plateforme nationale;
- Aux producteurs de données pour la transmission des données à la plateforme nationale.

Le caractère obligatoire ou non des concepts et des attributs peut en conséquence varier en fonction du contexte d'utilisation du standard. Par exemple, les identifiants uniques au format UUID seront exigés dans le cadre d'échanges inter-plateformes mais pas dans le cadre d'une transmission de données par un producteur, car ces identifiants sont générés par les plateformes du SINP lorsque ceux-ci n'ont pas été fournis par le producteur. Ainsi, pour les concepts et attributs concernés, ce document

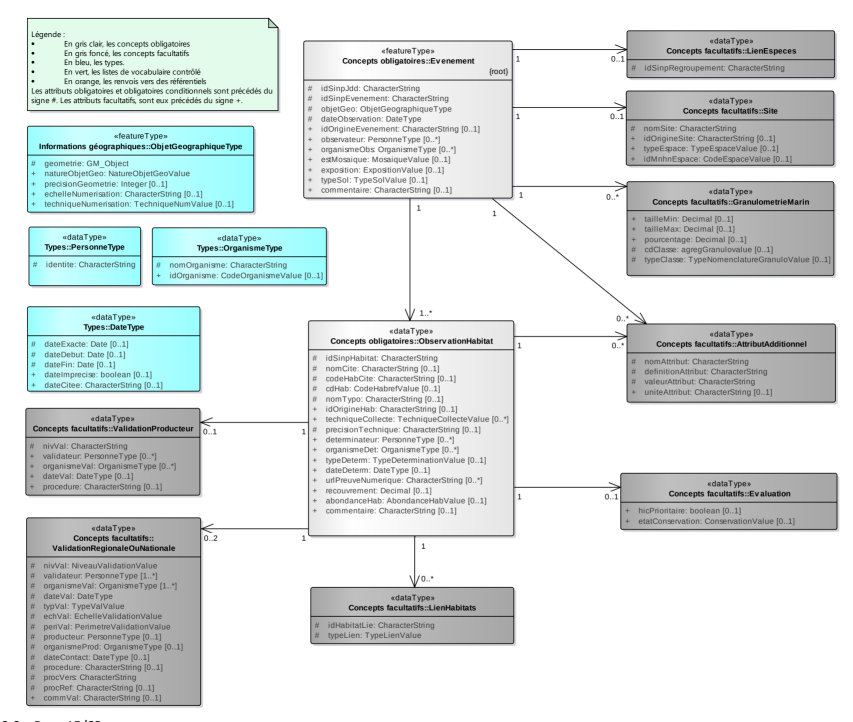
précise si leur caractère obligatoire ou facultatif diffère en fonction du contexte d'utilisation du standard.

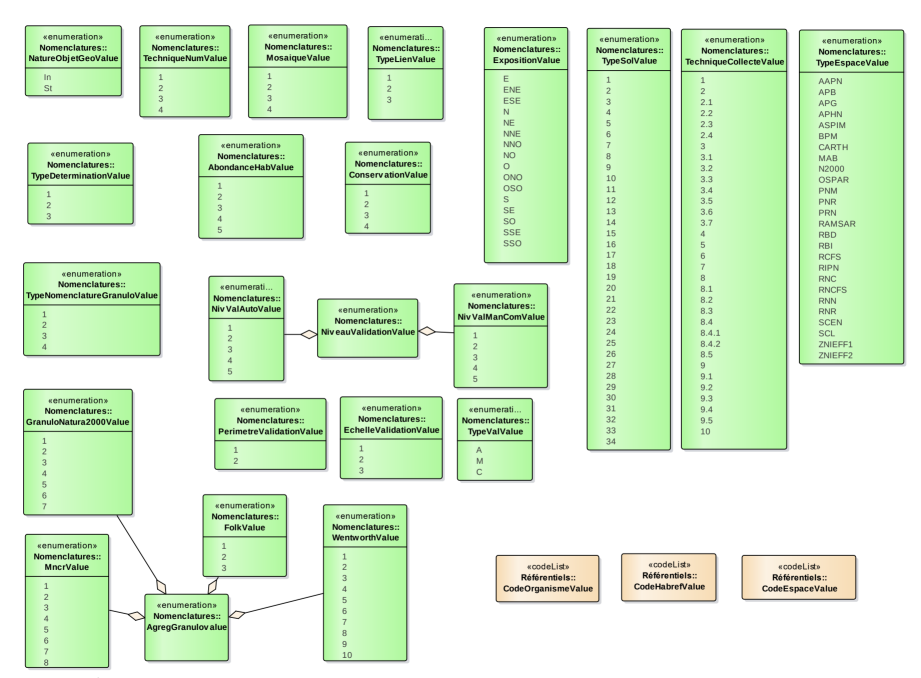
D'un point de vue technique, les formats d'échange proposés pourront différer entre ces deux types d'utilisateurs : format XSD et GML pour les plateformes du SINP, gabarits aux formats Shape, GeoJSON et Excel pour les producteurs de données.

3 Modèle conceptuel de données

Le modèle conceptuel de données qui permet de décrire les données d'observation d'habitats est transcrit par un diagramme de classes en UML, et s'accompagne d'un dictionnaire des attributs de chaque concept.

Il convient de noter qu'un modèle conceptuel de données ne fixe pas les règles physiques de gestion de données. Ainsi, toutes les clés primaires/étrangères ne sont pas explicitement mentionnées dans ce modèle.





4 Modifications entre la version 1.0 et 2.0 du standard

4.1 Modifications générales

- Évolution de la terminologie :
 - Le terme « concepts centraux » est remplacé par « concepts obligatoires »
 - Le terme « extensions » est remplacé par « concepts facultatifs »
- Suppression du caractère « recommandé » des attributs. Désormais, 3 possibilités sont retenues : obligatoire, obligatoire conditionnel, facultatif
- Utilisation de concepts « types » :
 - Création des types : ObjetGeographiqueType, PersonneType, OrganismeType, DateType
 - Transformation du concept ObjetGeographique en attribut objetGeo à renseigner via le nouveau concept type ObjetGeographiqueType
- Nouvelles règles de renseignement pour les attributs avec la multiplicité [0..*] ou [1..*] : lorsque le format de fourniture des données ne permet pas la répétition de l'attribut, la concaténation des multiples valeurs est utilisée avec le séparateur vertical « | ».

4.2 Modification, ajout et suppression de concepts

- Concepts renommés :
 - Station renommé Evenement
 - Habitat renommé ObservationHabitat
 - Granulometrie renommé GranulometrieMarin
- Concepts facultatifs ajoutés :

LienEspeces, Site, Evaluation, LienHabitats, ValidationProducteur (présent dans le standard OccTax), ValidationRegionaleOuNationale (présent dans le standard OccTax)

- Concepts facultatifs supprimés :
 - Carhab -> suppression de l'unique attribut idHabitatEnglobant
 - DeterminationSecondaire -> suppression des attributs, sauf habitatInteretCommunautaire, déplacé dans le nouveau concept facultatif Evaluation, renommé hicPrioritaire, et qui devient de type booléen.

4.3 Modification, ajout et suppression d'attributs

Concept obligatoire Evenement :

Attributs modifiés :

identifiantStaSINP -> renommé idSinpEvenement metadonneeld -> renommé idSinpJdd identifiantOrigineStation -> renommé idOrigineEvenement estComplexeHabitats -> renommé estMosaique dateDebut, dateFin, dateImprecise -> attributs intégrés au concept type DateType ; remplacés par l'attribut dateObservation à renseigner via DateType.

observateur -> devient facultatif, multiplicité [0..*], porte désormais seulement l'information sur la personne, à renseigner via le concept type PersonneType; l'information sur l'organisme est transférée dans l'attribut organismeObs.

Attributs ajoutés :

objetGeo: obligatoire, multiplicité [1], à renseigner via le concept type ObjetGeographiqueType dateObservation: obligatoire, multiplicité [1], à renseigner via le concept type DateType organismeObs: facultatif, multiplicité [0..*], à renseigner via le concept type OrganismeType

Attributs supprimés :

dSPublique
referenceBiblio
nomStation
altitudeMin
altitudeMoyenne
altitudeMax
profondeurMin
profondeurMoyenne
profondeurMax
surface
methodeCalculeSurface
usage
geologie
acidite

• Concept obligatoire ObservationHabitat :

Attributs modifiés:

identifiantHabSINP -> renommé idSinpHabitat identifiantOrigine -> renommé idOrigineHab nomCite -> devient obligatoire conditionnel cdhab -> devient obligatoire conditionnel techniqueCollecte -> devient facultatif, la multiplicité devient [0..*] determinateur -> la multiplicité devient [0..*], à renseigner via le type PersonneType uRLPreuveNumerique -> renommé urlPreuveNumerique, la multiplicité devient [0..*]

Attributs ajoutés :

codeHabCite : obligatoire conditionnel nomTypo : obligatoire conditionnel

organismeDet : facultatif, à renseigner via le type OrganismeType

dateDeterm: facultatif, à renseigner via le type DateType

commentaire: facultatif

Attributs supprimés :

releveEspeces relevePhyto

SOH V 2.0 - Page 18/62

sensibiliteHab

• Concept type ObjetGeographiqueType:

Attributs modifiés:

geometrie -> déplacé depuis le concept ObjetGeographique (supprimé) precisionGeometrie -> déplacé depuis le concept ObjetGeographique (supprimé) echelleNumerisation -> déplacé depuis le concept ObjetGeographique (supprimé) natureObjetGeo -> déplacé depuis le concept ObjetGeographique (supprimé), devient facultatif

Attributs ajoutés :

techniqueNumerisation: facultatif, à renseigner selon la nomenclature TechniqueNumValue

• Concept type PersonneType:

Attribut ajouté :

identite : obligatoire si ce concept type est utilisé

Concept type OrganismeType :

Attributs ajoutés :

nomOrganisme : obligatoire si ce concept type est utilisé

idOrganisme: facultatif, à renseigner selon le référentiel CodeOrganismeValue

Concept type DateType :

Attributs modifiés:

dateDebut -> déplacé depuis le concept Evenement (anciennement Station), devient obligatoire conditionnel dateFin -> déplacé depuis le concept Evenement (anciennement Station), devient obligatoire conditionnel dateImprecise -> déplacé depuis le concept Evenement (anciennement Station), facultatif

Attributs ajoutés :

dateExacte: obligatoire conditionnel

dateCitee: facultatif

Concept facultatif LienEspeces :

Attribut ajouté :

idSinpRegroupement : obligatoire si ce concept est utilisé

• Concept facultatif Site:

Attributs ajoutés :

nomSite : obligatoire si ce concept est utilisé

idOrigineSite: facultatif

typeEspace : facultatif, à renseigner selon la nomenclature TypeEspaceValue idMnhnEspace : facultatif, à renseigner selon le référentiel CodeEspaceValue

• Concept facultatif Evaluation :

Attributs ajoutés :

hicPrioritaire : facultatif, de type booléen

etatConservation: facultatif, à renseigner selon la nomenclature ConservationValue

Concept facultatif LienHabitats :

Attributs ajoutés :

idHabitatLie: obligatoire si ce concept est utilisé

typeLien: obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature TypeLienValue

Concept facultatif ValidationProducteur :

Attributs ajoutés :

nivVal: obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature NiveauValidationValue

validateur : facultatif, à renseigner via le concept type PersonneType organismeVal : facultatif, à renseigner via le concept type OrganismeType

dateVal: facultatif, à renseigner via le concept type DateType

procedure: facultatif

Concept facultatif ValidationRegionaleOuNationale :

Attributs ajoutés :

nivVal : obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature NiveauValidationValue validateur : obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner via le concept type PersonneType

 $organisme Val: obligatoire si ce concept \ est \ utilis\'e, \`a \ renseigner \ via \ le \ concept \ type \ Organisme Type$

dateVal: obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner via le concept type DateType

typeVal: obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature TypeValValue

echVal : obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature EchelleValidationValue

periVal: obligatoire si ce concept est utilisé, à renseigner selon la nomenclature Perimetre Validation Value

 $producteur: obligatoire\ conditionnel,\ \grave{a}\ renseigner\ via\ le\ concept\ type\ PersonneType$

organismeProd : obligatoire conditionnel, à renseigner via le concept type OrganismeType

dateContact : obligatoire conditionnel, à renseigner via le concept type DateType

procedure : obligatoire si ce concept est utilisé procVers : obligatoire si ce concept est utilisé procRef : obligatoire si ce concept est utilisé

commVal: facultatif

4.4 Modification, ajout et suppression de référentiels et nomenclatures

Référentiels

Référentiels ajoutés :

CodeOrganimeValue CodeEspaceValue

Nomenclatures

Nomenclatures modifiées :

NatureObjetGeoValue -> suppression de la valeur 'NSP : Ne sait pas : L'information est inconnue' ComplexeHabitatValue -> renommée MosaiqueValue ; ajout de la valeur '4 : Mosaïque de type inconnu' TechniqueCollecteValue -> suppression de la valeur '0 : Ne sait pas : la technique de collecte utilisée n'est pas connue'

TypeSolValue -> modification de la liste des valeurs, qui en compte désormais 34

TypeDeterminationValue -> suppression de la valeur '0 : Inconnu : le type de détermination n'est pas connu' AbondanceHabitatValue -> renommée AbondanceHabValue

MNCRValue -> renommée MncrValue

Nomenclatures ajoutées :

TechniqueNumValue

TypeEspaceValue

ConservationValue

TypeLienValue

TypeValValue (nomenclature existante déjà utilisée dans le standard OccTax)

Echelle Validation Value (nomenclature existante déjà utilisée dans le standard OccTax)

Perimetre Validation Value (nomenclature existante déjà utilisée dans le standard OccTax)

NiveauValidationValue, agrégeant les valeurs des nomenclatures NivValAutoValue et NivValManComValue (nomenclatures existantes déjà utilisées dans le standard OccTax)

Nomenclatures supprimées :

DSPubliqueValue MethodeCalculSurfaceValue GeologieValue AciditeValue TypeReleveValue

Habitat Interet Communautaire Value

NiveauSensiValue

5 Dictionnaire des concepts et des attributs

5.1 Concepts obligatoires

Cette section contient les concepts qui véhiculent l'information minimale indispensable pour décrire une donnée d'habitat et permettre sa réutilisation ultérieure.

5.1.1 Evenement

Événement de collecte d'information. Ce concept permet de définir l'événement d'observation d'habitat en caractérisant l'emprise géographique de l'observation (objet géographique), la date ou période de l'observation, et l'observateur.

Ce concept est **OBLIGATOIRE**.

ATTRIBUTS

idSinpJdd : CharacterString

Multiplicité: [1] plateformes, [0..1] producteurs

Identifiant permanent et unique de la fiche de métadonnées du jeu de données auquel appartient la donnée d'observation.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE** lorsque le standard est utilisé dans le cadre d'**échanges entre plateformes du SINP**.

Il est FACULTATIF lorsque le standard est utilisé par les producteurs de données.

idSinpEvenement : CharacterString

nom court : idSinpEvt, Multiplicité : [1] plateformes , [0..1] producteurs

Identifiant unique de l'événement. Il aura la forme d'un UUID (*Universally unique identifier*). Idéalement, il sera généré directement par le producteur de la donnée pour une traçabilité totale. Dans le cas contraire, il sera généré par la plateforme du SINP à laquelle la donnée sera fournie. Des générateurs d'UUID v4 sont disponibles sur le Web.

Exemple: 110e8400-e29b-11d4-a716-446655440000

Cet attribut est **OBLIGATOIRE** lorsque le standard est utilisé dans le cadre d'**échanges entre plateformes du SINP**.

Il est FACULTATIF lorsque le standard est utilisé par les producteurs de données.

objetGeo : ObjetGeographiqueType

Multiplicité: [1]

Localisation de l'entité géographique sur laquelle est réalisée l'observation. L'objet **ne** représente **pas** un territoire de rattachement (commune, maille, etc.) : il s'agit d'un géoréférencement précis.

L'objet géographique doit être renseigné selon les règles définies dans le concept ObjetGeographiqueType.

Cet attribut est OBLIGATOIRE et doit être utilisé une et une seule fois par événement d'observation.

dateObservation : DateType

nom court : dateObs, Multiplicité : [1]

Date de l'événement d'observation.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept DateType.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

idOrigineEvenement : CharacterString

nom court: idOrigEvt, Multiplicité: [0..1]

Identifiant unique de l'évènement d'observation dans la base de données du producteur où est stockée et initialement gérée la donnée d'origine.

L'identifiant ne doit pas être la clé primaire technique, susceptible de varier selon les choix de gestion de l'outil de stockage.

Cet attribut permet une meilleure traçabilité de l'information.

Cet attribut est FACULTATIF.

observateur : PersonneType

nom court : persObs, Multiplicité : [0..*]

Identité (nom, prénom) de la ou des personnes ayant réalisé l'observation.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept PersonneType.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

organismeObs : OrganismeType

nom court : orgObs, Multiplicité : [0..*]

Organisme auquel est ou sont rattachée(s) la ou les personnes ayant procédé à l'observation d'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept OrganismeType.

Cet attribut est FACULTATIF.

estMosaique : MosaiqueValue

nom court : mosaique, Multiplicité : [0..1]

Lorsque les habitats sont entremêlés, il peut s'avérer impossible d'individualiser chaque type d'habitat par un polygone. Dans ce cas, on aura recours à la cartographie par unité composite permettant la représentation de plusieurs habitats par un même polygone. On pourra alors parler de mosaïque d'habitats.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature MosaiqueValue.

Cet attribut est FACULTATIF.

Note : la représentation en mosaïque d'habitats doit être utilisée avec précaution et parcimonie et ne doit en aucun cas se généraliser. Cette méthode ne doit être utilisée que dans des cas où la représentation des habitats individualisés est impossible.

exposition : ExpositionValue

Multiplicité: [0..1]

Exposition de la localisation de l'observation. Permet de décrire vers quel point cardinal le sol est orienté.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature ExpositionValue.

Cet attribut est FACULTATIF.

typeSol : TypeSolValue

Multiplicité: [0..1]

Type de sol dans la zone considérée, suivant la nomenclature TypeSolValue.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

commentaire : CharacterString

nom court : comment, Multiplicité : [0..1]

Champ libre pour toutes informations complémentaires indicatives sur l'événement d'observation.

Cet attribut est FACULTATIF.

5.1.2 Observation Habitat

Habitat(s) observé(s). À un même évènement d'observation peuvent être rattachés un ou plusieurs habitats, décrits et nommés selon la même typologie (cas des mosaïques) ou selon des typologies différentes (cas des correspondances).

Ce concept est **OBLIGATOIRE**.

ATTRIBUTS

idSinpHabitat : CharacterString

nom court : idSinpHab, Multiplicité : [1] plateformes , [0..1] producteurs

Identifiant unique de l'habitat observé. Il aura la forme d'un UUID (*Universally unique identifier*). Idéalement, il sera généré directement par le producteur de la donnée pour une traçabilité totale. Dans le cas contraire, il sera généré par la plateforme du SINP à laquelle la donnée sera fournie. Des générateurs d'UUID v4 sont disponibles sur le Web.

Exemple: 110e8400-e29b-11d4-a716-446655440000

Cet attribut est **OBLIGATOIRE** lorsque le standard est utilisé dans le cadre d'**échanges entre plateformes du SINP**.

Il est FACULTATIF lorsque le standard est utilisé par les producteurs de données.

nomCite : CharacterString

Multiplicité : [0..1]

Nom de l'habitat cité à l'origine par l'observateur. Si le nom initialement cité est un nom incomplet alors c'est cette information qui doit être indiquée. Ce peut être le nom d'un syntaxon.

C'est l'archivage brut de l'information d'habitat citée, et le nom le plus proche de la source disponible de la donnée.

Dans le cas où l'information du nom cité par l'observateur n'a pas été conservée, le nom enregistré dans la base de données source peut être utilisé comme nom cité.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL**. Il **DOIT** être renseigné si les attributs **codeHabCite** et **cdHab** ne sont pas renseignés.

codeHabCite : CharacterString

nom court : codeCite, Multiplicité : [0..1]

Code de l'habitat cité à l'origine par l'observateur ou par le déterminateur (lorsque ce n'est pas la même personne). Il s'agit du code attribué à l'unité d'habitat dans la typologie utilisée par le producteur de la donnée pour décrire l'observation d'habitat, et enregistré dans la base de données source.

Il ne faut pas confondre avec le cdHab, qui est l'identifiant unique de l'unité d'habitat dans le référentiel HABREF (lorsque cette unité d'habitat y figure).

Exemple: « C3.2 », unité d'habitat de la typologie EUNIS

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL.** Il **DOIT** être renseigné si les attributs **nomCite** et **cdHab** ne sont pas renseignés.

cdHab : CodeHabrefValue

Multiplicité: [0..1]

Identifiant unique de l'unité d'habitat au sein du référentiel HABREF. Cet identifiant est nommé CD_HAB dans le référentiel HABREF. Il doit être fourni autant que possible, sauf s'il est constaté après recherche que l'unité d'habitat considérée ne figure pas dans HABREF (soit parce que la typologie utilisée n'est pas intégrée dans HABREF, soit parce qu'elle est incomplète).

Se reporter au paragraphe CodeHabrefValue pour plus d'informations.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL.** Il **DOIT** être renseigné si les attributs **nomCite** et **codeHabCite** ne sont pas renseignés.

nomTypo : CharacterString

Multiplicité : [0..1]

Nom de la typologie à laquelle l'unité d'habitat est rattachée. Cette information est particulièrement utile dans le cas où la typologie ne figure pas dans le référentiel national HABREF.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL.** Il **DOIT** être renseigné si l'attribut **cdHab** n'est pas renseigné.

idOrigineHab : CharacterString

nom court : idOrigHab, Multiplicité : [0..1]

Identifiant unique de l'observation dans la base de données du producteur où est stockée et initialement gérée la donnée d'origine.

L'identifiant ne doit pas être la clé primaire technique, susceptible de varier selon les choix de gestion de l'outil de stockage.

Cet identifiant permet une meilleure traçabilité de l'information.

Cet attribut est FACULTATIF.

techniqueCollecte : TechniqueCollecteValue

nom court : techCollec, Multiplicité : [0..*]

Technique de collecte ayant permis de générer l'observation.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature TechniqueCollecteValue.

Il est possible que plusieurs techniques de collecte aient été utilisées. Dans le cas où le format utilisé ne permet pas la répétition de l'attribut, les valeurs seront concaténées et séparées par le séparateur "|".

Exemple : « 2 | 4 » pour le cas d'une observation faite à partir de télédétection et de modélisation.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

Note: Un référentiel des techniques, méthodes et protocoles du SINP est en cours d'élaboration. Il pourra à terme remplacer cette nomenclature. Plus d'information sur : https://inpn.mnhn.fr/programme/campanule.

precisionTechnique : CharacterString

nom court : precisTech, Multiplicité : [0..1]

Précisions sur la technique de collecte quand l'attribut techniqueCollecte prend la valeur 10 ("Autre, préciser").

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL** : il **DOIT** être renseigné si **techniqueCollecte** prend la valeur 10.

determinateur : PersonneType

nom court : persDeterm, Multiplicité : [0..*]

Identité (nom, prénom) de la ou des personnes ayant procédé à la détermination de l'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept PersonneType.

Cet attribut est FACULTATIF.

organismeDet : OrganismeType

nom court : orgDeterm, Multiplicité : [0..*]

Organisme auquel est ou sont rattachée(s) la ou les personnes ayant procédé à la détermination de l'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept OrganismeType.

Cet attribut est FACULTATIF.

typeDeterm : TypeDeterminationValue

Multiplicité: [0..1]

Précision concernant la méthode de détermination de l'habitat, tel que défini dans la nomenclature TypeDeterminationValue.

Cet attribut est FACULTATIF.

dateDeterm : DateType

Multiplicité: [0..1]

Date de la dernière détermination de l'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept DateType.

Cet attribut est FACULTATIF.

urlPreuveNumerique : CharacterString

nom court : urlPreuve, Multiplicité : [0..*]

Adresse d'une archive contenant une ou plusieurs preuves permettant d'identifier l'habitat (photo, croquis, document contenant une liste d'espèces ou un relevé phytosociologique, etc.).

Règle: Il est possible de lier plusieurs archives. Dans le cas où le format utilisé ne permet pas la répétition de l'attribut, les valeurs seront concaténées et séparées par le séparateur "|".

Exemples:

- « http://monsite.fr/mon_archive.zip »
- « http://monsite1.fr/mon archive1.zip|http://monsite2.fr/mon archive2.zip »

Cet attribut est FACULTATIF.

recouvrement : Decimal

nom court : recouv, Multiplicité : [0..1]

Pourcentage de recouvrement de l'habitat par rapport à l'unité géographique.

Peut être utile dans le cas d'une mosaïque d'habitat, pour estimer la part de l'habitat au sein de la mosaïque.

Cet attribut est FACULTATIF.

abondanceHab : AbondanceHabValue

nom court : abondHab, Multiplicité : [0..1]

Abondance relative de l'habitat par rapport à l'unité géographique, suivant la nomenclature AbondanceHabitatValue (correspond à une plage de recouvrements possibles).

Permet de renseigner un recouvrement relatif, lorsqu'un recouvrement exact ne peut pas être estimé.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

commentaire : CharacterString

nom court : comment, Multiplicité : [0..1]

Champ libre pour toutes informations complémentaires indicatives sur l'observation d'habitat.

Cet attribut est FACULTATIF.

5.1.3 Informations géographiques

ObjetGeographiqueType

Permet de définir l'objet géographique de l'événement d'observation.

ATTRIBUTS

geometrie : GM Object

Multiplicité: [1]

Géometrie de l'événement d'observation d'habitat. Elle peut être simple (point, ligne, polygone) ou multiple (multipoint, multiligne, multipolygone). Elle ne peut pas être complexe (point et ligne ou polygone et ligne par exemple). Elle ne représente pas un territoire de rattachement (par ex. le centroïde d'une commune, la surface d'une maille) mais la localisation réelle de l'événement d'observation.

Règle : Ne peut être utilisée sous forme multipoint/multiligne/multipolygone que si l'unité d'observation est composée d'éléments disjoints et que la donnée est issue d'un même processus de relevé.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

natureObjetGeo : NatureObjetGeoValue

nom court : natObjGeo, Multiplicité : [0..1]

Nature de l'objet géographique (localisation transmise). Permet d'indiquer si l'habitat ou le complexe d'habitats observé est *stationnel* (il est présent sur l'ensemble de l'objet géographique) ou *inventoriel* (il se trouve sur un endroit donné de l'objet géographique sans plus de précision).

Cet attribut est FACULTATIF.

precisionGeometrie : Integer

nom court : precisGeo, Multiplicité : [0..1]

Estimation en mètres d'une zone tampon autour de l'objet géographique. Cette précision peut inclure la précision du moyen technique d'acquisition des coordonnées (par ex. GPS) et/ou du protocole naturaliste.

Cet attribut est FACULTATIF.

echelleNumerisation : CharacterString

nom court : echelleNum, Multiplicité : [0..1]

Échelle de carte à laquelle la numérisation de l'information géographique a été effectuée. Si on consulte le polygone à une autre échelle, alors la précision de l'information géographique peut être affectée.

Exemple: 1/50 000

Cet attribut est FACULTATIF.

techniqueNumerisation : TechniqueNumValue

nom court : techNum, Multiplicité : [0..1]

Technique de numérisation de l'objet géographique (polygone, ligne ou point) associé à l'événement d'observation.

Par exemple, cette information peut être utile dans le cas de cartographies d'habitats vectorisées à partir d'un PDF ou d'images préexistantes.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

5.1.4 Types

Cette section présente les concepts « types » : ces concepts permettent de renseigner de la même manière plusieurs attributs différents véhiculant le même type d'information, évitant ainsi des répétitions dans le standard.

DateType

Permet de définir une date exacte ou une période temporelle entre deux dates, qu'il s'agisse d'une période d'inventaire ou d'une date imprécise.

dateExacte : Date

Multiplicité: [0..1]

Date du jour dans le système grégorien. En cas de date exacte inconnue, cet attribut ne sera pas renseigné.

Formalisme: La date doit être écrite suivant la norme ISO8601: AAAA-MM-JJ

Exemple: 2015-06-03

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL**. Il **DOIT** être renseigné si **dateDebut et dateFin** ne sont pas renseignés.

dateDebut : Date

Multiplicité: [0..1]

Lorsqu'il n'y a pas de date exacte, permet de préciser une période temporelle, qu'il s'agisse d'une période d'inventaire ou d'une date imprécise.

Date du jour dans le système grégorien. Cet attribut représente la date la plus ancienne de la période (borne inférieure).

Formalisme: La date doit être écrite suivant la norme ISO8601: AAAA-MM-JJ

Exemple: 2012-11-04

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL. Il DOIT être renseigné si dateExacte n'est pas renseigné.

dateFin : Date

Multiplicité: [0..1]

Lorsqu'il n'y a pas de date exacte, permet de préciser une période temporelle, qu'il s'agisse d'une période d'inventaire ou d'une date imprécise.

Date du jour dans le système grégorien. Cet attribut représente la date la plus récente de la période (borne supérieure).

Formalisme: La date doit être écrite suivant la norme ISO8601: AAAA-MM-JJ

Exemple: 2014-01-30

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL**. Il **DOIT** être renseigné si **dateExacte** n'est pas renseigné.

dateImprecise : boolean

nom court : dateImprec, Multiplicité : [0..1]

Permet d'indiquer qu'une date est imprécise (par exemple, seule l'année est indiquée), et ainsi de différencier ce cas de celui d'une observation réalisée pendant une période d'inventaire dont les bornes sont connues.

Prend la valeur "true" si c'est le cas, "false" sinon.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

dateCitee : CharacterString

Multiplicité: [0..1]

Date verbatim, c'est-à-dire telle qu'elle a été citée à l'origine par l'observateur ou, dans le cas où cette information n'a pas été conservée, telle qu'elle a été enregistrée dans la base de données source.

La date citée n'est pas nécessairement précise (date du jour ou période temporelle).

Exemples: « Hiver 1980 »; « Pâques 2008 »

Cet attribut est FACULTATIF.

PersonneType

Permet de définir la ou les personne(s) ayant procédé à l'observation / détermination / validation de l'habitat.

ATTRIBUTS

identite : CharacterString

Multiplicité: [1]

Identité (nom et prénom) de la personne.

Formalisme : Le nom est en majuscules, le prénom en minuscules avec l'initiale en majuscule.

Règles:

- Si une personne souhaite que son nom n'apparaisse pas : noter "ANONYME" en lieu et place de NOM Prénom.
- Dans le cas où il y a plusieurs personnes et où le format utilisé ne permet pas la répétition de PersonneType, les valeurs seront concaténées et séparées par le séparateur "|".

Exemples: « FLUM Nicolas »; « FLUM Nicolas | MARTIN Anne »

Cet attribut est **OBLIGATOIRE** dès lors que **PersonneType** est utilisé.

OrganismeType

Permet de définir le ou les organisme(s) auquel est ou sont rattachée(s) la ou les personnes ayant procédé à l'observation / détermination / validation de l'habitat.

ATTRIBUTS

nomOrganisme : CharacterString

nom court : nomOrg, Multiplicité : [1]

Nom de l'organisme auquel est rattachée la personne.

Règles:

- Si la personne n'est pas affiliée à un organisme : noter "INDEPENDANT".
- Dans le cas où il y a plusieurs organismes et où le format utilisé ne permet pas la répétition de OrganismeType, les valeurs seront concaténées et séparées par le séparateur "|".
- De façon à pouvoir faire correspondre un organisme donné à une personne donnée, si plusieurs identités sont renseignées, il devra au minimum être déclaré autant d'organismes que de personnes, en les faisant correspondre à l'ordre des identités des personnes.

Exemple avec 2 personnes : Prénom1 NOM1 (appartenant à l'organisme1) et Prénom2 NOM2 (appartenant à l'organisme2) :

- identite est renseigné ainsi : « NOM1 Prénom1 | NOM2 Prénom2 »
- nomOrganisme est renseigné ainsi : « Organisme1|Organisme2 »

Cet attribut est **OBLIGATOIRE** dès lors que **OrganismeType** est utilisé.

idOrganisme : CodeOrganismeValue

nom court : idOrg, Multiplicité : [0..1]

Identifiant de l'organisme de la personne, suivant le référentiel des organismes disponible sur cette page : https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/organismes

Cet attribut est FACULTATIF.

5.2 Concepts facultatifs

Cette section contient les concepts qui véhiculent une information complémentaire à l'information minimale, dont l'existence dépend du contexte de collecte de la donnée (par exemple, information sur l'évaluation de l'état de conservation) et/ou d'utilisation du standard (par exemple, information sur la validation régionale ou nationale).

5.2.1 LienEspeces

Permet de faire le lien avec un regroupement d'observations de taxons (par exemple un relevé d'espèces), tel qu'identifié lors de l'échange de données via le standard Occurrences de taxon.

Ce concept est FACULTATIF.

ATTRIBUTS

idSinpRegroupement : CharacterString

nom court : idRegroup, Multiplicité : [1]

Identifiant d'un regroupement au sens du standard Occurrences de taxons du SINP. Correspond à l'attribut idSINPRegroupement du concept Regroupement de ce standard.

Le regroupement visé contiendra les occurrences de taxons du relevé d'espèces lié à l'événement d'observation d'habitat.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

5.2.2 Site

Permet de définir le site ou la zone d'étude au sein de laquelle l'événement d'observation a lieu.

Il peut s'agir d'un espace naturel protégé, au sens des catégories de protection prises en compte dans la base de données nationale espaces protégés, d'un site Natura 2000, ou d'une Znieff. Il peut également s'agir d'un site ou d'une zone d'étude suivant une logique de dénomination propre au contexte de collecte de la donnée.

Ce concept est FACULTATIF.

ATTRIBUTS

nomSite : CharacterString

Multiplicité: [1]

Nom du site dans la base de données du producteur où est stockée et initialement gérée la donnée d'origine.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

idOrigineSite : CharacterString

nom court : idOrigSite, Multiplicité : [0..1]

Identifiant du site dans la base de données du producteur où est stockée et initialement gérée la donnée d'origine.

Cet attribut est FACULTATIF.

typeEspace : TypeEspaceValue

Multiplicité: [0..1]

Type d'espace naturel, au sens des catégories de protection prises en compte dans la base de données nationale espaces protégés, Natura 2000 ou ZNIEFF.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature TypeEspaceValue.

Cet attribut est FACULTATIF.

idMnhnEspace : CodeEspaceValue

nom court: idMnhnEsp, Multiplicité: [0..1]

Identifiant national du site, suivant la base de données nationale espaces protégés, Natura 2000 ou ZNIEFF, le cas échéant.

Cet attribut est FACULTATIF.

5.2.3 GranulometrieMarin

Granulométrie permettant de caractériser l'habitat marin. Ce concept est **spécifique** aux habitats décrits en **milieu marin**.

Ce concept est **FACULTATIF** et peut être répété autant de fois que nécessaire.

ATTRIBUTS

tailleMin : Decimal

Multiplicité: [0..1]

Taille minimale des grains du substrat en millimètres.

Cet attribut est FACULTATIF.

tailleMax : Decimal

Multiplicité: [0..1]

Taille maximale des grains du substrat en millimètres.

Cet attribut est FACULTATIF.

pourcentage : Decimal

nom court : pourcent, Multiplicité : [0..1]

Pourcentage de substrat représenté par la granulométrie considérée.

Cet attribut est FACULTATIF.

cdClasse : agregGranulovalue

Multiplicité: [0..1]

Code de la classe de granulométrie dans la nomenclature considérée.

Extrait de la nomenclature associée, définie dans typeClasse.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL**: Il **DOIT** être renseigné si **tailleMin** et **tailleMax** ne sont pas renseignés. Il **DOIT** être renseigné si **typeClasse** est renseigné.

typeClasse : TypeNomenclatureGranuloValue

Multiplicité : [0..1]

Indique de quelle nomenclature provient le code de classe de granulométrie (Natura 2000 [Bajjouk, 2009], MNCR, Wentworth, ou Folk).

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL : il DOIT être renseigné si cdClasse est renseigné.

5.2.4 LienHabitats

Permet de préciser le lien, s'il existe, entre deux observations d'habitats relatives à un même événement d'observation.

Le cas le plus courant est celui d'une correspondance : une même observation sur une entité géographique donnée peut être interprétée selon différentes typologies (par ex. EUNIS d'une part, une typologie phytosociologique d'autre part).

Un cas moins courant est celui d'une superposition : une même observation sur une entité géographique donnée peut être décrite par deux classes d'habitats d'une même typologie, sans hiérarchisation. Il ne s'agit donc pas d'une superposition spatiale des objets géographiques, mais d'une superposition des classes d'habitats au même niveau hiérarchique d'une typologie. Par exemple, du point de vue de la typologie des cahiers d'habitats, une même observation peut être rattachée aux prés salés ou aux estuaires.

Ce concept est FACULTATIF.

ATTRIBUTS

idHabitatLie : CharacterString

nom court : idHabLie, Multiplicité : [1]

Identifiant de l'observation habitat à laquelle est reliée l'observation d'habitat considérée.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

typeLien : TypeLienValue

Multiplicité: [1]

Type de lien entre observations d'habitats, tel que défini dans la nomenclature TypeLienValue.

Cet attribut est OBLIGATOIRE.

5.2.5 Evaluation

Permet d'apporter des informations, lorsqu'elles existent, concernant l'évaluation de l'état de conservation de l'habitat ainsi que son caractère prioritaire ou non (dans le cas d'un habitat d'intérêt communautaire, HIC).

Ce concept est FACULTATIF.

ATTRIBUTS

hicPrioritaire : boolean

nom court : hicPrior, Multiplicité : [0..1]

Permet d'indiquer, pour un habitat d'intérêt communautaire (HIC), s'il est prioritaire ou non, dans les rares cas où ce caractère prioritaire est conditionnel. Par exemple, l'habitat d'intérêt communautaire "Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia)" est prioritaire lorsque le site est riche en orchidées.

Prend la valeur "true" si l'HIC est prioritaire, "false" s'il ne l'est pas.

Cet attribut est FACULTATIF.

Note : Il est important de le renseigner pour les habitats concernés dans les typologies HIC ou Cahiers d'habitats.

etatConservation : ConservationValue

nom court : etatCons, Multiplicité : [0..1]

État de conservation de l'habitat observé, suivant la méthodologie proposée par PatriNat.

La documentation sur l'évaluation de l'état de conservation des habitats est disponible sur cette page : https://inpn.mnhn.fr/telechargement/documentation/natura2000/evaluation

Cet attribut est FACULTATIF.

Note : Si une autre méthode est utilisée, ces informations seront à renseigner via un attribut additionnel.

5.2.6 ValidationProducteur

Indique les contrôles de validation scientifique et le niveau de validité attribué à la donnée d'observation d'habitat par le producteur.

Ce concept est **FACULTATIF** : on ne peut l'utiliser que si la donnée a fait l'objet d'une validation scientifique par le producteur.

ATTRIBUTS

nivVal : CharacterString

Multiplicité: [1]

Niveau de validité attribué par le producteur. Ne doit pas contenir de codes ou d'abréviations, sauf si la nomenclature de validation fournie par le SINP est utilisée (auquel cas les codes de cette nomenclature sont autorisés, voir NiveauValidationValue).

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

validateur : PersonneType

Multiplicité: [0..1]

Identité (nom, prénom) de la ou des personnes ayant procédé à la validation de l'observation d'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept PersonneType.

Cet attribut est FACULTATIF.

organismeVal : OrganismeType

nom court : orgVal, Multiplicité : [0..*]

Organisme auquel est ou sont rattachée(s) la ou les personnes ayant procédé à la validation de l'observation d'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept OrganismeType.

Cet attribut est FACULTATIF.

dateVal : DateType

Multiplicité: [0..1]

Date de la dernière validation par le producteur de l'habitat de l'observation.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept DateType.

Cet attribut est **FACULTATIF**.

procedure : CharacterString

Multiplicité: [0..1]

Endroit où trouver la procédure de validation scientifique qui a été utilisée. Url, référence bibliographique ou texte libre sont acceptés.

Cet attribut est FACULTATIF.

5.2.7 ValidationRegionaleOuNationale

Décrit les opérations de validation scientifique et le niveau de validité attribué à la donnée d'observation d'habitat. Les contrôles de validation scientifique ont été effectués au niveau régional et/ou national. Il n'est donc possible de transmettre que 2 résultats de contrôle de validation au maximum via ce concept : l'un national, l'autre régional.

Ce concept est **FACULTATIF** : on ne peut l'utiliser que si la donnée a fait l'objet d'une validation scientifique nationale ou régionale.

ATTRIBUTS

nivVal : NiveauValidationValue

Multiplicité: [1]

Niveau de validité attribué à la donnée à la suite de son contrôle.

Le niveau de validité et le libellé associé peuvent se trouver dans les nomenclatures NivValAutoValue et NivValManCom suivant qu'on a procédé à une validation automatique ou à une validation manuelle ou combinée.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

validateur : PersonneType

Multiplicité: [1]

Identité (nom, prénom) de la ou des personnes ayant procédé à la validation de l'observation d'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept PersonneType.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

organismeVal : OrganismeType

nom court : orgVal, Multiplicité : [1..*]

Organisme auquel est ou sont rattachée(s) la ou les personnes ayant procédé à la validation de l'observation d'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept OrganismeType.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

dateVal : DateType

Multiplicité: [1]

Date de réalisation du contrôle de validation.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept DateType.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

typVal : TypeValValue

Multiplicité: [1]

Type de validation effectué.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature TypeValValue.

Cet attribut est OBLIGATOIRE.

echVal : EchelleValidationValue

Multiplicité: [1]

Échelle de validation de la donnée : indique quelle plateforme a réalisé les opérations de validation scientifique.

Les valeurs possibles sont définies par la nomenclature Echelle Validation Value.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

periVal : PerimetreValidationValue

Multiplicité: [1]

Périmètre de validation de la donnée.

Les valeurs possibles sont définies dans la nomenclature Perimetre Validation Value.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

producteur : PersonneType

Multiplicité: [0..1]

Personne recontactée par l'expert en charge de la validation scientifique lorsque celle-ci a nécessité des informations complémentaires de la part du producteur.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept PersonneType.

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL : il DOIT être renseigné si dateContact est utilisé.

organismeProd : OrganismeType

nom court : orgProd, Multiplicité : [0..1]

Organisme auquel est rattachée la personne recontactée par l'expert à la validation de l'habitat.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept OrganismeType.

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL : il DOIT être renseigné si producteur est utilisé.

dateContact : DateType

nom court : dateCont, Multiplicité : [0..1]

Lorsque la validation a impliqué de recontacter une personne chez le producteur, date de contact avec ce producteur par l'expert.

Pour le formalisme et les règles de renseignement, voir le concept DateType.

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL: il DOIT être renseigné si producteur est utilisé.

procedure : CharacterString

Multiplicité: [0..1]

Procédure utilisée pour la validation de la donnée. Description succincte des opérations réalisées. Si l'on dispose déjà d'une référence qu'on a indiquée dans procRef, il n'est pas nécessaire de renseigner cet attribut.

Cet attribut est OBLIGATOIRE CONDITIONNEL: Il DOIT être renseigné si procRef n'est pas renseigné.

procVers : CharacterString

Multiplicité: [1]

Version de la procédure utilisée.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

procRef : CharacterString

Multiplicité: [0..1]

Référence permettant de retrouver la procédure : URL, référence biblio, texte libre.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE CONDITIONNEL**: Il **DOIT** être renseigné si **procedure** n'est pas renseigné.

commVal : CharacterString

Multiplicité : [0..1]

Commentaire sur la validation.

Cet attribut est FACULTATIF.

5.2.8 AttributAdditionnel

Permet de définir tout attribut qui n'aurait pas été prévu dans la présente version du standard, que cet attribut soit relatif au concept Evenement ou au concept ObservationHabitat. Chaque attribut additionnel devra avoir un nom, une définition, et une valeur.

Ce concept est **FACULTATIF** et peut être répété autant de fois que nécessaire.

nomAttribut : CharacterString

nom court : nomAttr, Multiplicité : [1]

Libellé court et implicite de l'attribut additionnel.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE**.

definitionAttribut : CharacterString

nom court : defAttr, Multiplicité : [1]

Définition précise et complète de l'attribut additionnel.

Cet attribut est **OBLIGATOIRE.**

valeurAttribut : CharacterString

nom court : valAttr, Multiplicité : [1]

Valeur qualitative ou quantitative de l'attribut additionnel.

Dans le cas où l'extension "AttributAdditionnel" est utilisée, cet attribut est OBLIGATOIRE.

uniteAttribut : CharacterString

nom court : unitAttr, Multiplicité : [0..1]

Unité de mesure de l'attribut additionnel.

Exemples: degré Celsius, mètre, kilogramme, hectare

Règle: Les unités doivent être exprimées en système international autant que possible (°C, m, kg, ha, etc.).

Cet attribut est **FACULTATIF**.

5.3 Référentiels

Cette section contient les listes de codes issues de différents référentiels (par exemple HABREF) mobilisés dans le cadre de l'utilisation de ce standard.

5.3.1 CodeOrganismeValue

Liste de codes contenus dans le référentiel des organismes sous l'attribut CODE, disponible à l'adresse suivante : https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/organismes

Autant que possible, on utilisera la version du référentiel en vigueur.

5.3.2 CodeHabrefValue

Liste des identifiants des unités d'habitats contenus dans le référentiel des habitats HABREF sous l'attribut CD_HAB, disponible à l'adresse suivante : https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats

Autant que possible, on utilisera la version du référentiel en vigueur.

5.3.3 CodeEspaceValue

Espace protégé:

Liste des identifiants contenus dans la base de données nationale espaces protégés sous l'attribut ID_MNHN, disponible à l'adresse suivante : https://inpn.mnhn.fr/accueil/recherche-de-données/espaces-protégés

Site Natura 2000:

Liste des codes de sites contenus dans la base de données Natura 2000, disponible à l'adresse suivante : https://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/listeSites

ZNIEFF:

Liste des codes de sites de l'inventaire ZNIEFF, disponible à l'adresse suivante : https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/listeZnieff

Autant que possible, on utilisera la version du référentiel en vigueur.

5.4 Nomenclatures

Cette section contient les listes de valeurs possibles des vocabulaires contrôlés restreints.

5.4.1 NatureObjetGeoValue

Nature de l'objet géographique fourni.

ATTRIBUTS

- In: Inventoriel: L'habitat ou le complexe d'habitats observé est présent quelque part dans l'objet géographique mais a une surface inférieure à celui-ci (il ne le recouvre pas intégralement).
- St: Stationnel: L'habitat ou le complexe d'habitats observé est présent sur l'ensemble de l'objet géographique et lui est de surface égale (il en recouvre l'intégralité).

5.4.2 TechniqueNumValue

Technique de numérisation de l'objet géographique (polygone, ligne ou point) associé à l'événement d'observation.

- 🎐 1 : GPS : le tracé du polygone est obtenu via le relevé de coordonnées géographiques sur le terrain.
- 2 : Vectorisation : une carte au format image (image raster, jpeg, pdf, etc.) est importée dans un logiciel de cartographie SIG, est géoréférencée si besoin et est vectorisée.
- → 3 : Segmentation : le tracé du polygone est obtenu à partir de processus de segmentation via télédétection.
- 4: Autre

5.4.3 Mosaique Value

Type de mosaïque d'habitats.

ATTRIBUTS

- ✓ 1: Mosaïque spatiale: deux habitats (ou plus) s'interpénètrent de façon homogène ou un habitat est dispersé au sein d'un habitat « dominant », et ces habitats ne présentent pas de liens dynamiques mais des liens topographiques induisant des variations édaphiques.
- 2 : Mosaïque temporelle : les habitats imbriqués présentent des liens dynamiques et la limite entre deux habitats ne peut être tracée de façon exacte en raison du gradient ou du continuum existant.
- → 3 : Mosaïque mixte : les habitats imbriqués présentent à la fois des liens topographiques (mosaïque spatiale) et des liens dynamiques (mosaïque temporelle).

5.4.4 ExpositionValue

Points cardinaux dominants décrivant l'exposition d'un terrain.

- E: Est: 78.75° 101.25°
- ENE: Est-Nord-Est: 56.25° 78.75°
- ESE: Est-Sud-Est: 101.25° 123.75°
- N: Nord: 348.75° 11.25°
- NE : Nord-Est : 33.75° 56.25°
- NNE: Nord-Nord-Est: 11.25° 33.75°
- NNO: Nord-Nord-Ouest: 326.25° 348.75°
- NO: Nord-Ouest: 303.75° 326.25°

ATTRIBUTS O: Ouest: 258.75° - 281.25° ONO: Ouest-Nord-Ouest: 281.25° - 303.75° OSO: Ouest-Sud-Ouest: 236.25° - 258.75° S: Sud: 168.75° - 191.25° SE: Sud-Est: 123.75° - 146.25° SO: Sud-Ouest: 213.75° - 236.25° SSE: Sud-Sud-Est: 146.25° - 168.75° SSO: Sud-Sud-Ouest: 191.25° - 213.75°

5.4.5 TypeSolValue

Type de sol.

Source : Référentiel Pédologique de 2008 de l'Association Française pour l'étude du sol (Baizes & Girard (coords.), 2008), accessible à l'adresse suivante :

http://www.afes.fr/wp-content/uploads/2017/11/Referentiel_Pedologique_2008.pdf

Sont listés les 34 Grands ensembles de références (GER), pas les 110 références. Par exemple, le GER "Alocrisols" comprend deux références : "Alocrisols typiques" et "Alocrisols humiques".

Référence bibliographique : Baize D. & Girard M.-C. (coords.), 2008. *Référentiel pédologique*. Editions Quae, 435p.

ATTRIBUTS
↓ 1: Alocrisols
2 : Andosols
3 : Anthroposols

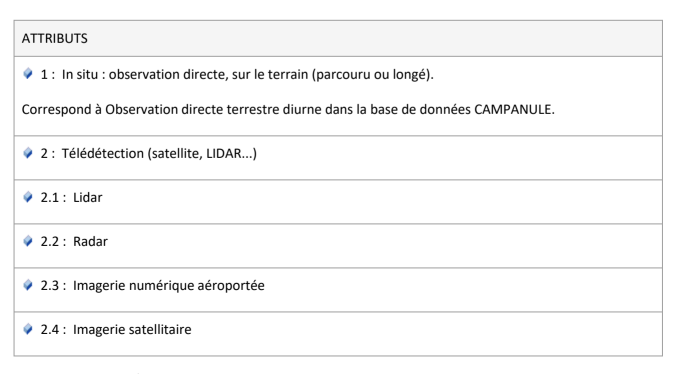
ATTRIBUTS
 ♦ 6 : Solums dont le complexe adsorbant est dominé par le calcium (et/ou le magnésium)
♦ 8 : Colluviosols
9 : Cryosols
◆ 10 : Ferrallitisols et oxydisols
11: Ferruginosols
12 : Fersialsols
◆ 13 : Fluviosols
◆ 16: Histosols
17 : Leptismectisols
◆ 18: Lithosols
◆ 19: Luvisols
20 : Nitosols
21 : Organosols
22 : Pélosols
23 : Peyrosols
25 : Planosols

ATTRIBUTS
28 : Réductisols et rédoxisols
30 : Salisols et sodisols
32 : Thiosols et sulfatosols
34 : Vertisols

5.4.6 TechniqueCollecteValue

Technique de collecte ayant permis de générer l'observation.

Note: Un référentiel des techniques, méthodes et protocoles du SINP est en cours d'élaboration. Il pourra à terme remplacer cette nomenclature. Plus d'information sur : https://inpn.mnhn.fr/programme/campanule



ATTRIBUTS
3 : Techniques acoustiques
 3.1: Sonar à balayage latéral
3.2 : Sondeur multifaisceaux
 3.3 : Sonar à interféromètre
3.4 : Système acoustique de classification automatique des natures de fonds
3.5 : Imagerie sismique
3.6 : Sondeur de sédiments
3.7 : Sondeur monofaisceau
4 : Modélisation
 5 : Observation à distance (jumelles par exemple).
6 : Observation directe marine (observation en plongée)
7: Extrapolation
 8 : Techniques de prélèvements in situ
♦ 8.1 : Plongées
8.2 : Mesures géotechniques
♦ 8.3 : Prélèvement à la benne
8.4 : Prélèvement au chalut ou à la drague
♦ 8.4.2 : Prélèvement à la drague
♦ 8.5 : Carottage

- 9 : Vidéo et photographies
- 9.1 : Imagerie des profils sédimentaires
- 9.2 : Caméra tractée ou téléguidée
- 9.3 : Observation marine photographique (observation photographique en plongée)
- 9.4 : Observation photographique aérienne, prise de vue aérienne, suivie d'une photointerprétation
- 9.5 : Observation photographique terrestre suivie d'une photointerprétation.
- 10 : Autre, préciser.

5.4.7 TypeDeterminationValue

Type de détermination des habitats.

- ◆ 1 : Attribué terrain : la détermination a été réalisée sur le terrain, ou en laboratoire après examen d'éléments en provenance du terrain.
- ❖ 3 : Correspondance typologique : un code a été attribué par l'application d'une correspondance entre typologies existantes de façon automatique.

5.4.8 Abondance Hab Value

Coefficients de Braun-Blanquet et Pavillard adaptés pour décrire l'abondance relative des habitats au sein de l'entité géographique.

ATTRIBUTS

- 1 : Recouvrement très faible
- 2: Habitat recouvrant environ 1/20 à 1/4 de la surface (5 à 25 %)
- 3: Habitat recouvrant environ 1/4 à 1/2 de la surface (25 à 50 %)
- 4: Habitat recouvrant environ 1/2 à 3/4 de la surface (50 à 75 %)
- 5: Habitat recouvrant plus des 3/4 de la surface (>75 %)

5.4.9 TypeEspaceValue

Type d'espace (espace protégé, site Natura 2000, ou Znieff).

- AAPN : Aire d'adhésion de parc national
- APB : Arrêté de protection de biotope
- APHN : Arrêté de protection d'habitat naturel
- APG : Arrêté de protection de géotope
- ASPIM : Aire spécialement protégée d'importance méditerranéenne
- BPM : Bien inscrit sur la liste du patrimoine mondial de l'UNESCO
- CARTH : Zone protégée de la convention de Carthagène
- MAB : Réserve de biosphère (Man and Biosphère)
- N2000 : Natura 2000

ATTRIBUTS OSPAR : Zone marine protégée de la convention OSPAR PNM : Parc naturel marin PNR : Parc naturel régional PRN : Périmètre de protection de réserve naturelle RAMSAR : Site Ramsar Zone humide d'importance internationale RBD : Réserve biologique RBI : Réserve biologique intégrale RCFS : Réserve de chasse et de faune sauvage RIPN : Réserve intégrale de parc national RNC : Réserve naturelle de Corse RNCFS : Réserve nationale de chasse et faune sauvage RNN : Réserve naturelle nationale RNR : Réserve naturelle régionale SCEN : Site de Conservatoire d'espaces naturels SCL : Site du Conservatoire du littoral ZNIEFF1 : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique de type I ZNIEFF2 : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique de type II

5.4.10 AgregGranulovalue

L'agrégation des valeurs des nomenclatures de granulométrie permet d'utiliser indifféremment les valeurs issues de l'une des 4 nomenclatures ci-après sans préciser le type de granulométrie (GranuloNatura2000Value, MncrValue, WentworthValue et FolkValue).

5.4.11 TypeNomenclatureGranuloValue

Nomenclatures pouvant être utilisées pour décrire la granulométrie.

ATTRIBUTS
 ◆ 1: Granulométrie suivant Natura 2000 (Bajjouk, 2009)
 2 : Granulométrie suivant MNCR
 3 : Granulométrie suivant Wentworth
4 : Granulométrie suivant Folk

5.4.12 GranuloNatura2000Value

Classes de granulométrie suivant la typologie Natura 2000 (Bajjouk, 2009).

ATTRIBUTS

♦ 6: Cailloutis (16 à 256 mm)
7: Blocs (256 mm et plus)

5.4.13 MncrValue

Classes de granulométrie suivant MNCR.

ATTRIBUTS
2 : Sable fin (0,063-0,25 mm)
4 : Sable grossier (1-4 mm)

5.4.14 WentworthValue

Classes de granulométrie suivant Wentworth.

ATTRIBUTS 1: Silt (0-0,063 mm) 2: Sables très fins (0,063-0,125 mm) 3: Sables fins (0,125-0,25 mm) 4: Sables moyens (0,25-0,5 mm) 5: Sables grossiers (0,5-1 mm) 6: Sables très grossiers (1-2 mm)

ATTRIBUTS
8 : Petits cailloutis (4-64 mm)
9: Gros cailloutis (64-256 mm)

5.4.15 FolkValue

Classes de granulométrie suivant Folk.

ATTRIBUTS	

5.4.16 TypeLienValue

Type de lien entre observations d'habitats.

ATTRIBUTS 1: Correspondance avec l'habitat cible dans une autre typologie 2: Superposition avec l'habitat cible au sein d'une même typologie 3: Autre

5.4.17 ConservationValue

Valeur de l'état de conservation de l'habitat, suivant la méthode proposée par PatriNat.

La documentation sur l'évaluation de l'état de conservation des habitats est disponible sur cette page : https://inpn.mnhn.fr/telechargement/documentation/natura2000/evaluation

ATTRIBUTS
1: Optimal
2 : Favorable
→ 3: Altéré

5.4.18 NiveauValidationValue

Agrège les valeurs des nomenclatures de niveaux de validité issus de validation automatique, manuelle ou combinée, à savoir NivValAutoValue et NivValComValue.

Permet d'utiliser, pour l'attribut nivVal de la validation régionale ou nationale, les valeurs des deux listes selon qu'on a indiqué avoir procédé à une validation automatique, manuelle ou combinée.

5.4.19 NivValAutoValue

Niveau de validité dans le cas d'une validation automatique.

- ✓ 1: Certain très probable La donnée présente un haut niveau de vraisemblance (très majoritairement cohérente) selon le protocole automatique appliquée. Le résultat de la procédure correspond à la définition optimale de satisfaction de l'ensemble des critères du protocole automatique, par exemple, lorsque la localité correspond à la distribution déjà connue et que les autres paramètres écologiques (date de visibilité, altitude, etc.) sont dans la gamme habituelle de valeur.
- ✓ 2 : Probable La donnée est cohérente et plausible selon le protocole automatique appliqué mais ne satisfait pas complètement (intégralement) l'ensemble des critères automatiques appliqués. La donnée présente une forte probabilité d'être juste. Elle ne présente aucune discordance majeure sur les critères jugés les plus importants mais elle satisfait seulement à un niveau intermédiaire, ou un ou plusieurs des critères automatiques appliqués.

- → 3 : Douteux La donnée concorde peu selon le protocole automatique appliqué. La donnée est peu
 cohérente ou incongrue. Elle ne satisfait pas ou peu un ou plusieurs des critères automatiques appliqués.
 Elle ne présente cependant pas de discordance majeure sur les critères jugés les plus importants qui
 permettraient d'attribuer le plus faible niveau de validité (invalide).
- ✓ 4 : Invalide La donnée ne concorde pas selon la procédure automatique appliquée. Elle présente au moins une discordance majeure sur un des critères jugés les plus importants ou la majorité des critères déterminants sont discordants. Elle est considérée comme trop improbable (aberrante notamment au regard de l'aire de répartition connue, des paramètres biotiques et abiotiques). Elle est considérée comme invalide.
- ♦ 5 : Non réalisable La donnée a été soumise à l'ensemble du processus de validation mais l'opérateur (humain ou machine) n'a pas pu statuer sur le niveau de fiabilité, notamment à cause des points suivants : état des connaissances de l'habitat insuffisantes, ou informations insuffisantes sur l'observation.

5.4.20 NivValManComValue

Niveau de validité dans le cas d'une validation manuelle ou combinée (combinaison de la validation manuelle et de la validation automatique).

- ✓ 1 : Certain très probable : La donnée est exacte. Il n'y a pas de doute notable et significatif quant à l'exactitude de l'observation ou de la détermination de l'habitat. La validation a été réalisée notamment à partir d'une preuve de l'observation qui confirme la détermination du producteur ou après vérification auprès de l'observateur et/ou du déterminateur.
- √ 2 : Probable : La donnée présente un bon niveau de fiabilité. Elle est vraisemblable et crédible. Il n'y a, a priori, aucune raison de douter de l'exactitude de la donnée mais il n'y a pas d'éléments complémentaires suffisants disponibles ou évalués (notamment la présence d'une preuve ou la possibilité de revenir à la donnée source) permettant d'attribuer un plus haut niveau de certitude.
- → 3 : Douteux : La donnée est peu vraisemblable ou surprenante mais on ne dispose pas d'éléments suffisants pour attester d'une erreur manifeste. La donnée est considérée comme douteuse.
- ✓ 4 : Invalide : La donnée a été infirmée (erreur manifeste/avérée) ou présente un trop bas niveau de fiabilité. Elle est considérée comme trop improbable (aberrante notamment au regard de l'aire de répartition connue, des paramètres biotiques et abiotiques, la preuve révèle une erreur de détermination). Elle est considérée comme invalide.
- ▼ 5 : Non réalisable : La donnée a été soumise à l'ensemble du processus de validation mais l'opérateur (humain ou machine) n'a pas pu statuer sur le niveau de fiabilité, notamment à cause des points suivants : état des connaissances insuffisantes de l'habitat, ou informations insuffisantes sur l'observation.

5.4.21 Echelle Validation Value

Échelle de validation.

ATTRIBUTS

- 1 : Producteur : Validation scientifique des données par le producteur
- 2 : Validation régionale : validation scientifique effectuée par la plateforme régionale
- 🌶 3 : Validation nationale : Validation scientifique effectuée par la plateforme nationale

5.4.22 TypeValValue

Type de validation.

ATTRIBUTS

- A: Automatique : Résulte d'une validation automatique
- M: Manuelle: Résulte d'une validation manuelle (intervention d'un expert)
- 🗼 C : Combinée : Résulte de la combinaison d'une validation automatique et d'une validation manuelle

5.4.23 Perimetre Validation Value

Périmètre de validation scientifique de la donnée.

- 2 : Périmètre élargi : validation scientifique sur la base des attributs minimaux, lieu, date, habitat, incluant également des vérifications sur d'autres attributs, précisés dans la procédure de validation associé.

Annexe 1: Noms courts des attributs, réduits à 10 caractères (requis pour le format Shapefile)

Concept Evenement

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
idSinpJdd	idSinpJdd
idSinpEvenement	idSinpEvt
objetGeo	objetGeo
dateObservation	dateObs
idOrigineEvenement	idOrigEvt
observateur	persObs
organismeObs	orgObs
estMosaique	mosaique
exposition	exposition
typeSol	typeSol
commentaire	comment

Concept ObservationHabitat

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
idSinpHabitat	idSinpHab
nomCite	nomCite
codeHabCite	codeCite
cdHab	cdHab
nomTypo	nomTypo
idOriginieHab	idOrigHab
techniqueCollecte	techCollec
precisionTechnique	precisTech
determinateur	persDeterm
organismeDet	orgDeterm
typeDeterm	typeDeterm
dateDeterm	dateDeterm
urlPreuveNumerique	urlPreuve
recouvrement	recouv
abondanceHab	abondHab
commentaire	comment

Concept ObjetGeographiqueType

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
geometrie	geometrie
natureObjetGeo	natObjGeo
precisionGeometrie	precisGeo
echelleNumerisation	echelleNum
techniqueNumerisation	techNum

Concept DateType

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
dateExacte	dateExacte
dateDebut	dateDebut
dateFin	dateFin
dateImprecise	dateImprec
dateCitee	dateCitee

Concept PersonneType

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
identite	identite

Concept OrganismeType

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
nomOrganisme	nomOrg
idOrganisme	idOrg

Concept LienEspeces

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
idSinpRegroupement	idRegroup

Concept Site

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
nomSite	nomSite
idOrigineSite	idOrigSite
typeEspace	typeEspace
idMnhnEspace	idMnhnEsp

Concept GranulometrieMarin

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
tailleMin	tailleMin
tailleMax	tailleMax
pourcentage	pourcent
cdClasse	cdClasse
typeClasse	typeClasse

Concept LienHabitats

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
idHabitatLie	idHabLie
typeLien	typeLien

Concept Evaluation

Nor	n d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
hicF	Prioritaire	hicPrior
etat	tConservation	etatCons

Concept ValidationProducteur

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
nivVal	nivVal
validateur	validateur
organismeVal	orgVal
dateVal	dateVal
procedure	procedure

Concept ValidationRegionaleOuNationale

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
nivVal	nivVal
validateur	validateur
organismeVal	orgVal
dateVal	dateVal
typeVal	typeVal
echVal	echVal
periVal	periVal
producteur	producteur
organismeProd	orgProd
dateContact	dateCont
procedure	procedure
procVers	procVers
procRef	procRef
commVal	commVal

Concept AttributAdditionnel

Nom d'attribut	Nom court (max. 10 caractères)
nomAttribut	nomAttr
definitionAttribut	defAttr
valeurAttribut	valAttr
uniteAttribut	unitAttr