

HabRef v7.0, référentiel des typologies d'habitats et de végétation pour la France

Guide méthodologique





Gaudillat V., Andres S., Decherf B., La Rivière M. & Vallez E. 2023

PATRINAT

Centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel

Un service commun de l'Office français de la biodiversité, du Muséum national d'Histoire naturelle, du Centre national de la recherche scientifique et de l'Institut pour la recherche et le développement









Programme: HabRef.

Coordination HabRef: Vincent Gaudillat.

Complétion du référentiel et préparation des tables : Vincent Gaudillat (typologies terrestres et mixtes), Salomé Andres (typologies marines), Marie La Rivière (typologies marines), Émilie Vallez (toutes typologies).

Gestion et déploiement de la base de données : Blandine Decherf.

Rédaction du guide méthodologique : Vincent Gaudillat, Salomé Andres, Blandine Decherf, Marie La Rivière.

Référence du rapport conseillée: Gaudillat V., Andres S., Decherf B., La Rivière M. & Vallez E., 2023. *HabRef v7.0, référentiel des typologies d'habitats et de végétation pour la France. Guide méthodologique*. PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD), Paris, 38 p.

Crédit photographique : H. Guitton ; A. Pibot ; A. Guibert-OFB ; S. Quaglietti-OFB ; R. Poncet ; PxHere - CCO ; V. Gaudillat ; A. Pibot.

PatriNat

Centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel



Dans une unité scientifique associant des ingénieurs, des experts et des spécialistes de la donnée, PatriNat rapproche les compétences et les moyens de ses quatre tutelles que sont l'OFB, le MNHN, le CNRS et l'IRD.

PatriNat coordonne des programmes nationaux d'acquisition de connaissance pour cartographier les écosystèmes, les espèces et les aires protégées, surveiller les tendances de la biodiversité terrestre et marine, répertorier les zones clefs pour la conservation de la nature (Znieff), et produire des référentiels scientifiques et techniques (TaxRef, HabRef, etc.). Ces programmes associent de nombreux partenaires et fédèrent les citoyens à travers des observatoires de sciences participatives (tels que Vigie-Nature, INPN espèces ou Vigie-terre).

PatriNat développe des systèmes d'information permettant de standardiser, partager, découvrir, synthétiser et archiver les données aussi bien pour les politiques publiques (SIB, SINP) que pour la recherche (PNDB) en assurant le lien avec les systèmes internationaux (GBIF, CDDA, etc.)

PatriNat apporte son expertise dans l'interprétation des données pour accompagner les acteurs et aider les décideurs à orienter leurs politiques: production d'indicateurs, notamment pour l'<u>Observatoire national de la biodiversité</u> (ONB) et des livrets de chiffres clés, élaboration des Listes rouges des espèces et écosystèmes menacés, revues systématiques, préparation des rapportages pour les directives européennes, élaboration d'outils de diagnostic de la biodiversité pour les acteurs des territoires, ou encore évaluation de l'efficacité des mesures de restauration. PatriNat organise également l'autorité scientifique CITES pour la France.

L'ensemble des informations (de la donnée brute à la donnée de synthèse) est rendu publique dans les portails NatureFrance, INPN et Compteur BIOM.

En savoir plus : www.patrinat.fr

Direction: Laurent PONCET et Julien TOUROULT

Inventaire national du patrimoine naturel

Le portail de la biodiversité et de la géodiversité françaises, de métropole et d'outre-mer



Dans le cadre de Naturefrance, l'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN) est le portail de la biodiversité et de la géodiversité françaises, de métropole et d'outre-mer (www.inpn.fr). Il regroupe et diffuse les informations sur l'état et les tendances du patrimoine naturel français terrestre et marin (espèces animales, végétales, fongiques et microbiennes actuelles et anciennes, habitats naturels, espaces protégés et géologie) en France métropolitaine et ultramarine.

Les données proviennent du Système d'information de l'inventaire du patrimoine naturel (SINP) et de l'ensemble des réseaux associés. PatriNat organise au niveau national la gestion, la validation, la centralisation et la diffusion de ces informations. L'inventaire consolidé qui en résulte est l'aboutissement d'un travail associant scientifiques, collectivités territoriales, naturalistes et associations de protection de la nature, en vue d'établir une synthèse régulièrement mise à jour du patrimoine naturel en France.

L'INPN est un dispositif de référence français pour la connaissance naturaliste, l'expertise, la recherche en macroécologie et l'élaboration de stratégies de conservation efficaces du patrimoine naturel. L'ensemble de ces informations sont mises à la disposition de tous, professionnels, amateurs et citoyens.

En savoir plus : www.inpn.fr

HABREF v7 EN UN CLIN D'ŒIL

Nom de la typologie	Nb d'unités valides	Nb d'unités valides en France	Nb de synonymes	Nb typologies en corresp.	Nb corresp. avec d'autres typologies	Nb corresp. avec d'autres typologies en France	Nb liens avec des taxons	Nb liens avec des taxons en France
MÉTROPOLE								
Prodrome des végétations de France (PVF1)	712	712	1274	0	0	0	0	0
Prodrome des végétations de France décl. (PVF2)	2376	2376	2	4	8383	8373	21314	21314
Synopsis bryosociologique pour la France	528	528	83	0	0	0	1148	1148
Unités phytosociologiques des Cahiers d'habitats	2658	2658	37	1	3918	3916	0	0
Classification phytosocio. européenne (2016)	1855	947	0	1	1265	426	0	0
Classification bryosociologique européenne	461	279	0	0	0	0	0	0
Biocénoses benthiques de Méditerranée	177	177	0	4	1074	1074	4202	4202
Habitats marins benthiques d'Atlantique	663	663	0	4	2094	2093	5399	5399
CORINE biotopes	2594	1486	0	1	1805	1801	0	0
Habitats du Paléarctique	6228	2048	0	0	0	0	0	0
EUNIS 2012	5282	2548	0	6	7565	4105	43100	30730
EUNIS 2022	5497	2368	0	5	9411	4891	4978	4935
Habitats d'intérêt communautaire	275	170	0	8	4032	3672	78	78
Cahiers d'habitats	800	800	0	3	4964	4926	12878	12878
Convention OSPAR	24	20	0	3	194	191	81	69
Convention de Barcelone	189	170	0	3	846	836	788	749
Microhabitats liés à l'arbre	69	69	0	0	0	0	0	0
OUTRE-MER								
Habitats de Saint-Pierre et Miquelon	125	125	0	0	0	0	370	370
Habitats marins de Saint-Pierre et Miquelon	22	22	0	0	0	0	0	0
Végétations des Caraïbes	575	151	0	0	0	0	0	0
Habitats des Antilles françaises	507	507	0	0	0	0	0	0
Compartiments écologiques de Guadeloupe	69	69	0	0	0	0	0	0
Végétations de Martinique	82	82	0	0	0	0	0	0
Habitats benthiques de la Martinique	245	245	0	0	0	0	1297	1297
Habitats de la Guyane	535	535	0	0	0	0	0	0
Habitats forestiers de Guyane	65	70	0	1	29	29	0	0
Habitats marins de Guyane	11	11	0	0	0	0	0	0
Habitats CB de La Réunion (2000, rev. 2010)	341	341	0	0	0	0	1	1
Habitats nat. de La Réunion (2021)	434	434	0	1	202	202	2402	2402
Habitats de Mayotte	460	460	0	0	0	0	606	606
Habitats marins de Mayotte	33	33	0	0	0	0	0	0
Habitats terrestres des îles Éparses	90	90	0	0	0	0	0	0
Habitats marins des îles Éparses	23	23	0	0	0	0	0	0
Vég. de Wallis-et-Futuna et de Nvlle-Calédonie	393	393	0	0	0	0	0	0
Groupements végétaux de Clipperton	30	30	0	0	0	0	0	0
Habitats marins des départements d'outre-mer	167	167	0	0	0	0	984	984
Géomorphologie des récifs coralliens	918	250	0	0	0	0	0	0
Total	35 513	22 057	1 396	45	45 782	36 535	99 626	87 162

Note 1: dans certaines typologies, des unités « fictives » ont été créées pour regrouper certains habitats. Ne s'agissant pas d'habitats, elles ne sont pas comptabilisées parmi les unités valides des typologies concernées.

Il s'agit:

- du Prodrome des végétations de France décliné (PVF2), du Synopsis bryosociologique européen et des végétations de Wallis et Futuna et de Nouvelle Calédonie, dans lesquels une unité a été ajoutée pour gérer les associations végétales dont la place dans la classification phytosociologique reste à préciser. Ces unités sont « Unités à classer » pour les deux première typologies et « Associations non affectées à une classe » pour la dernière ;
- du Catalogue des habitats forestiers de Guyane dans lequel on trouve une unité « Habitats particuliers transversaux » qui regroupe 4 unités transversales qui sont à décliner dans différentes parties de la typologie.

Note 2 : pour chaque typologie, le nombre total de correspondances et le nombre total de liens avec les taxons sont précisés. Ces nombres sont calculés uniquement pour les habitats dont le statut de validité est « NR » (Nom de référence) dans le champ FG VALIDITE.

Note 3 : par rapport aux précédentes versions, la manière de calculer les statistiques d'HabRef v7 est parfois légèrement différente, ce qui conduit à des différences de chiffres au-delà des modifications apportées dans cette nouvelle version. Par exemple, précédemment, le nombre de correspondances avec les habitats d'autres typologies n'étaient pas limité aux habitats dont le statut de validité est « NR », mais ne concernait que les habitats présents en France.

Principaux changements apportés par rapport à HabRef v6.0

27 typologies +3		Eurovegchecklist, Hab. benth. Martinique, EUNIS 2022		
37 typologies	37 typologies -1 Classif. phyto. eur. (2002)			
45 tables de	+11	Cf. pages 24-25.		
correspondances	-1	EUNIS 2012 2 Classif. phyto. eur. (2002)		

Base de données HabRef

- Dans **TYPOREF**: les champs suivants ne sont plus diffusés: « DATE_MISE_ JOUR_METADONNEES », « DATE_MISE_JOUR_TABLE », « NIVEAU_INPN ».
- Ajout d'une nouvelle table « **TYPOREF_TERR** » permettant de préciser les territoires concernés par une typologie.
- La table **HABREF_NOTES** n'est plus diffusée.

Typologies d'habitats ou de végétations

Typologies phytosociologiques sigmatistes

Classification phytosociologique européenne (Eurovegchecklist, 2016) (CD TYPO = 100)

- Nouvelle typologie intégrée à HabRef (Mucina et al., 2016¹); elle vient en remplacement de la classification phytosociologique européenne publiée en 2002 (Rodwell et al.²) qui n'est plus diffusée dans HabRef v7.
- Cette nouvelle classification concerne les végétations phanérogamiques, ainsi que les végétations bryophytiques, lichéniques et algales qui ne figuraient pas dans la version de 2002. Le statut de présence en France a été déterminé pour les végétations phanérogamiques, bryologiques et algales des *Charetea*; ce travail reste à réaliser pour les végétations lichéniques et le reste des végétations algales.
- Diffusion d'une table de correspondances : Eurovegchecklist → EUNIS 2022 ; la table de correspondances Classification phytosociologique européenne (2002) → EUNIS (2012) n'est plus diffusée.

¹ Mucina *et al.*, 2016. Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities. *Applied Vegetation Science*, **19** (Suppl. 1): 3-264.

² Rodwell J.S. *et al.*, 2002. *The Diversity of European Vegetation. An overview of phytosociological alliances and their relationships to EUNIS habitats*. Report EC-LNV nr. 2002/054, Wageningen, 168 p.

Habitats marins métropolitains

Typologie nationale des habitats benthiques d'Atlantique, de Manche et de Mer du Nord, NatHab-Atl (CD_TYPO = 46)

- Ajout de 108 descriptions complètes (unités de niveau 2) et de certains champs descriptifs pour 320 unités de niveau 3 ou 4, ajout des liens habitats-espèces de 561 unités.
- Modification du libellé de 10 unités (5 pour tenir compte de l'évolution de la taxonomie et 5 pour clarifier le cadre de l'unité), suppression d'une unité de niveau 3 et déplacement des 2 unités de niveau 4 qu'elle incluait, modification du statut de présence en France de 22 unités en incertain.
- Diffusion de nouvelles tables de correspondances : NatHab-Atl → EUNIS 2022 et NatHab-Atl → HIC.

Habitats terrestres d'outre-mer

Typologie descriptive des habitats naturels et semi-naturels de La Réunion (CD_TYPO = 78)

- Mise à jour de la partie de la typologie relative aux habitats mésothermes (suppression des unités pré-existantes et remplacement par celles figurant dans la table de 2021 envoyée par le CBN de Mascarin, Lacoste et al., 2021³) et mise en table de leurs relations habitats-espèces.
- Ajout de 3 habitats d'autres étages (3.1.1.5, 3.1.1.6, 4.1.1.15).

Habitats marins d'outre-mer

Typologie des habitats benthiques de la Martinique (CD TYPO = 108)

• Nouvelle typologie (Andres *et al.*, 2022⁴) intégrée dans HabRef, avec descriptifs complets et liens habitats-espèces pour les 118 habitats de niveau 5.

Classifications d'habitats européennes

EUNIS 2012 (CD_TYPO = 7)

- Modification du statut de présence en France (de « Absent » vers « Présent ») de 6 habitats : G4.8, G4.9, G4.B, G4.D, G4.E, G4.F; leurs intitulés et descriptifs ont été traduits en français.
- Diffusion d'une nouvelle table de correspondances : EUNIS 2012 → EUNIS 2022.

³ Lacoste M., Delbosc P. & Picot F., 2021. *Typologie descriptive des habitats naturels et semi-naturels de La Réunion 2009-2021, version août 2021.* Conservatoire botanique national de Mascarin, Saint-Leu, 165 p.

⁴ Andres S., Ferry R., Gaudillat V. & Dirberg G., 2022. *Typologie des habitats benthiques de la Martinique*. Patrinat (OFB-CNRS-MNHN), Paris, 207 p.

EUNIS 2022 (CD_TYPO = 107)

- Nouvelle typologie intégrée dans HabRef, correspondant à une révision de la version 2012 d'EUNIS. Cette nouvelle version d'EUNIS, nommée EUNIS 2022, correspond à la concaténation entre la révision de la partie terrestre publiée en 2021 et celle de la partie marine publiée en 2022.
- La révision de la partie terrestre d'EUNIS s'est focalisée sur les habitats de niveau 3; la version publiée en 2021 concernait les habitats côtiers, les prairies, les landes et fourrés, les forêts, les habitats avec peu ou pas de sol et à végétation éparse et les habitats anthropisés végétalisés. En 2023 ont été ajoutés les habitats des zones humides qui seront intégrés dans HabRef v8, les habitats aquatiques seront publiés ultérieurement.
- La refonte de la partie marine d'EUNIS a conduit à une restructuration importante de la classification en séparant distinctement les habitats benthiques marins, les habitats pélagiques marins et les habitats associés à la glace marine (niveau 1). Pour les habitats benthiques, le deuxième niveau concerne l'étagement (relatif à la bathymétrie) et le type de substrat. Le troisième niveau reflète les principales régions biogéographiques des mers d'Europe (pour la France : Atlantique, Méditerranée).
- Les habitats des niveaux inférieurs n'ont été revus que de manière marginale et ont été redistribués au sein des habitats des niveaux 1 à 3. Afin de bien différencier cette nouvelle version d'EUNIS de celle de 2012, tous les codes ont été modifiés ; pour une meilleure lisibilité des codes, PatriNat a ajouté un tiret après le code de niveau 2 (exemple: R5-1).
- Renseignement du statut de présence des unités en France et traduction des libellés (habitats terrestres et marins) et de certains descriptifs (habitats marins) pour les habitats présents en France.
- Diffusion de tables de correspondances entre EUNIS 2022 et diverses typologies : EUNIS 2012, Eurovegchecklist 2016, HIC, NatHab-Med et NatHab-Atl.
- Les deux versions de la classification EUNIS, 2012 et 2022, sont diffusées en parallèle pour le moment, ainsi que les correspondances entre leurs unités respectives, d'une part car la version 2022 n'est pas complète, et d'autre part afin de permettre une transition progressive vers la version 2022 aux utilisateurs habitués à la version 2012.

Listes d'habitats issues de directives ou de conventions

Habitats d'intérêt communautaire

Habitats d'Intérêt Communautaire (CD_TYPO = 8) / Cahiers d'habitats marins (CD_TYPO = 4)

- Pour les habitats marins présents en France (UE 1110 à 1180 et UE 8330), suppression des champs descriptifs EUR15/2, ajout de champs relatifs à l'interprétation nationale des HIC marins (de Bettignies *et al.*, 2021⁵).
- Ajout d'une notification particulière sur les unités d'habitats marins des Cahiers d'habitats (codes 11 « Eaux marines et milieux à marées » et 8330) qui ne sont plus utilisés suite à la parution de l'interprétation nationale des HIC marins.
- Diffusion de nouvelles tables de correspondances: HIC → EUNIS 2022 et HIC → NatHab-Atl, et mise à jour des correspondances avec NatHab-Med, convention OSPAR, convention de Barcelone.

Conventions internationales

Convention OSPAR (CD TYPO = 45) / Convention de Barcelone (CD TYPO = 6)

Mise à jour des tables de correspondances OSPAR → HIC et Barcelone → HIC.

Communautaire marins. PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Paris, 58 p.

⁵ de Bettignies T., La Rivière M., Delavenne J., Dupré S., Gaudillat V., Janson A.-L., Lepareur F., Michez N., Paquignon G., Schmitt A., de Roton G. & Toison V., 2021. *Interprétation française des Habitats d'Intérêt*

Sommaire

H	ABREF v7 EN	N UN CLIN D'ŒIL	2
Pı	rincipaux ch	angements apportés par rapport à HabRef v6.0	4
1	OBJEC	TIFS ET PÉRIMÈTRES	10
_			
	-	ectifs	
		tée du référentiel	
	1.2.1	Géographique	
	1.2.2	Typologique	
	1.3 Coo	rdination et consolidation, rôle de PatriNat	14
2	STRUC	TURE DU RÉFÉRENTIEL ET DE LA BASE DE CONNAISSANCES	15
	2.1 Con	sidérations générales	15
	2.2 Le n	nodèle de données	16
	2.3 Le re	éférentiel	
	2.3.1	Structure de la table TYPOREF	17
	2.3.1.1	L Liste des colonnes	17
	2.3.2	Structure de la table HABREF	18
	2.3.3	Liste des colonnes	18
	2.3.3.1	La clé primaire	19
	2.3.3.2		
	2.3.3.3		
	2.3.4	Structure de la table TYPOREF_TERR	20
	2.3.4.1	Les territoires concernés	20
	2.3.4.2		
	2.3.4.3	B Les contraintes d'intégrité	21
	2.4 La b	ase de connaissances	
	2.4.1	Le méta-modèle	21
	2.4.2	Structure de la table TYPOREF_FIELDS	22
	2.4.2.1	Liste des colonnes	22
	2.4.3	Les contraintes d'intégrité	22
	2.4.3.1	Structure de la table HABREF_DESCRIPTION	22
	2.4.3.2	_	
	2.4.3.3	B Les contraintes d'intégrité	23
	2.4.4	Les correspondances	23
	2.4.4.1	Correspondances d'unités	24
	2.4.4.2	Correspondances avec des taxons	28
	2.4.4.3	Structure de la table HABREF_TYPE_REL	29
	2.4.5	Gestion des sources	33
	2.4.5.1	Structure de la table HABREF_SOURCES	33
	2.4.5.2	-	

2.4.6	Statuts de présence dans les territoires français				
2.4.6.1	Les territoires concernés	. 35			
2.4.6.2	Structure de la table HABREF_TERR	. 36			
2.4.6.3	Les statuts de présence	. 37			

1 OBJECTIFS ET PÉRIMÈTRES

1.1 Objectifs

Dans le cadre du Système d'Information de l'Inventaire du Patrimoine naturel (SINP), les référentiels sur les espèces, les habitats et les végétations sont diffusés au public via l'Inventaire National du Patrimoine Nature (INPN)⁶. Pour les habitats et les végétations, PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD) a créé une base de données regroupant les typologies⁷ des habitats et des végétations utilisées en France : **le référentiel HabRef**.

Les objectifs d'HabRef sont de :

- proposer un référentiel national réunissant toutes les typologies d'habitats et de végétations, terrestres et marins, concernant les territoires français de métropole et d'outre-mer. Celui-ci comprend notamment les informations relatives aux identifiants, libellés, positionnement hiérarchique, validité et descriptif de l'ensemble des unités de toutes les typologies;
- constituer, en complément du référentiel sensu stricto, une base de connaissances sur les unités des typologies, avec des descriptions complémentaires et des informations sur leur statut de présence dans les territoires français, les espèces associées (en lien avec le référentiel TaxRef), leurs correspondances avec d'autres typologies, la bibliographie concernée, etc.;
- standardiser et référencer les informations, et assurer leur mise à jour régulière ;
- faciliter l'interopérabilité entre les programmes qui les utilisent (par exemple : ZNIEFF, Natura 2000) ;
- **permettre la mise à disposition de ces typologies**, notamment via l'affichage en ligne de pages habitats sur le site de l'INPN et des tables en téléchargement.



⁶ Site de l'Inventaire national du patrimoine naturel : https://inpn.mnhn.fr.

⁷ Bien qu'ils ne recouvrent pas exactement les mêmes notions, les termes « **typologie** » et « **classification** » sont généralement employés indifféremment. Par simplicité, dans le reste du guide méthodologique, c'est le terme « typologie » qui sera utilisé.

1.2 Portée du référentiel

1.2.1 Géographique

Le référentiel HabRef a vocation à couvrir l'ensemble des territoires français, de métropole et d'outre-mer. Les typologies incluses sont nationales ou internationales quand elles concernent la France.

Cette version d'HabRef comporte **37 typologies dont 17** concernent le territoire métropolitain et **20 les territoires** d'outre-mer (cf. figure 1 et tableau 1 ci-après).

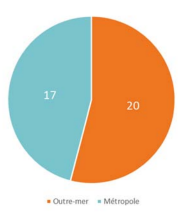




Figure 1 : Territoires français et nombre de typologies intégrées dans HabRef concernant ces territoires (NB : une même typologie peut concerner plusieurs territoires)

1.2.2 Typologique

Le référentiel HabRef prend en compte les typologies d'habitats (y compris les typologies d'habitats d'espèces) ou de végétations couvrant les milieux marins et/ou terrestres, ainsi que les listes d'habitats issues de directives communautaires ou de conventions internationales.

Sont exclues les typologies d'habitats/végétation régionales métropolitaines (par exemple référentiel phytosociologique d'un CBN), d'occupation du sol (par exemple CORINE Land Cover), ou qui ne prennent en compte qu'un seul type de milieu (par exemple la typologie de l'Inventaire forestier national ou les « European Forest Types »), sauf dans le cas où ce type de milieu est très largement dominant dans le territoire concerné (par exemple, les habitats forestiers en Guyane).

Les typologies qui ont vocation à être intégrées dans HabRef sont axées sur les habitats naturels ou semi-naturels, néanmoins elles peuvent contenir marginalement des milieux anthropiques (milieux urbains ou péri-urbains, grandes cultures, etc.) ou des habitats artificiels.

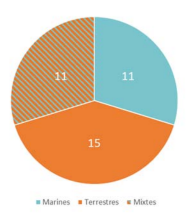
Habitat: se dit d'un environnement particulier qui peut être distingué par ses facteurs abiotiques et ses caractéristiques biologiques, fonctionnant à des échelles spatiales et temporelles spécifiques mais dynamiques, dans un espace géographique reconnaissable (d'après Yapp, 1922⁸). Exemples de typologies d'habitats: CORINE biotopes, EUNIS, Habitats benthiques de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord.

Habitat d'espèce : peut être défini par un ensemble d'éléments physiques et/ou biologiques qui constitue le milieu de vie de l'espèce considérée.

Végétation: ensemble structuré (en formation, groupement, etc.) des végétaux présents sur un territoire, quelles que soient son étendue et ses caractéristiques stationnelles (Géhu, 2006⁹). La végétation est une des composantes d'un habitat (végétalisé). Exemple de typologie de végétation: le Prodrome des végétations de France.

Dans la suite du document, par simplicité, on parlera des « unités » d'une typologie.

Parmi les 37 typologies de cette version d'HabRef, **15** typologies traitent exclusivement ou quasi-exclusivement du milieu terrestre et **11** du milieu marin, **11** typologies sont mixtes (cf. tableau 1 ci-après). On entend par typologie mixte une typologie qui traite à la fois des milieux terrestres et marins.



⁹ Géhu J.-M., 2006. *Dictionnaire de sociologie et de synécologie végétales*. J. Cramer, Berlin-Stuttgart, 899 p.

⁸ Yapp R.H., 1922. The concept of habitat. J. Ecol., **X** (1): 1-17.

Tableau 1 : Territoires et milieux concernés par les typologies d'HabRef

NOM DE LA TYPOLOGIE	TERRITOIRE CONCERNÉ	MILIEU
TYPOLOGIES D'HABITATS OU DE VÉGÉTATION		
France métropolitaine		
Prodrome des végétations de France (PVF1)	France	Terrestre
Prodrome des végétations de France décliné (PVF2)	France	Terrestre
Unités phytosociologiques des Cahiers d'habitats	France	Terrestre
Classif. phyto. européenne (Eurovegchecklist, 2016)	International	Mixte
Synopsis bryosociologique	France	Terrestre
Classification bryosociologique européenne (2006)	International	Terrestre
Microhabitats reliés à l'arbre	France	Terrestre
Biocénoses benthiques de Méditerranée, NatHab-Med	France	Marin
Habitats benthiques d'Atlantique, NatHab-Atl	France	Marin
CORINE biotopes	International	Mixte
Habitats du Paléarctique	International	Mixte
EUNIS 2012	International	Mixte
EUNIS 2022	International	Mixte
Outre-mer		
Habitats de Saint-Pierre et Miquelon	France	Terrestre
Habitats marins de Saint-Pierre et Miquelon	France	Marin
Végétations des Caraïbes	International	Terrestre
Habitats des Antilles françaises	France	Mixte
Compartiments écologiques de Guadeloupe	France	Terrestre
Végétations de Martinique	France	Terrestre
Habitats benthiques de la Martinique	France	Marin
Habitats de la Guyane	France	Mixte
Habitats forestiers de Guyane	France	Terrestre
Habitats marins de Guyane	France	Marin
Habitats naturels et semi-naturels de La Réunion (2021)	France	Terrestre
Habitats CORINE biotopes de La Réunion (2000, rév. 2010)	France	Mixte
Habitats terrestres de Mayotte	France	Terrestre
Habitats marins de Mayotte	France	Marin
Habitats terrestres des îles Éparses	France	Terrestre
Habitats marins des îles Éparses	France	Marin
Végétations de Wallis-et-Futuna et de Nouvelle-Calédonie	France	Terrestre
Groupements végétaux de Clipperton	France	Mixte
Habitats marins des départements d'outre-mer	France	Marin
Géomorphologie des récifs coralliens	International	Marin
LISTES D'HABITATS ISSUES DE DIRECTIVES OU DE CONVENTION	IS	
France métropolitaine		
Habitats d'intérêt communautaire	International	Mixte
Cahiers d'habitats	France	Mixte
Convention OSPAR	International	Marin
Convention de Barcelone	International	Marin

1.3 Coordination et consolidation, rôle de PatriNat

De nombreuses typologies d'habitats et de végétation existent en fonction des projets mis en œuvre et des échelles territoriales concernées (mondiale, européenne, métropolitaine, ultramarine). Elles sont disponibles dans des formats variés (papier, document électronique, base de données). En format base de données, il n'est pas toujours simple de connaître la version de la typologie faisant référence, plusieurs versions pouvant circuler, avec souvent une absence de documentation de la table.

Dans ce contexte, PatriNat joue un rôle de coordination et de consolidation pour l'assemblage de ces typologies et de leurs correspondances dans le référentiel HabRef.

Plus précisément, le rôle de PatriNat est le suivant :

- identifier les typologies et les tables de correspondances de référence concernant les territoires français et assurer une veille de manière à prendre en compte leurs mises à jour;
- développer des typologies de référence et établir des tables de correspondances entre typologies pré-existantes;
- mettre au format standard HabRef ces typologies ou correspondances. Ceci peut également impliquer un travail préalable de mise en table lorsque les documents de référence ne sont pas déjà dans un format compatible avec une base de données;
- réaliser des tests informatiques pour **vérifier la cohérence des tables** (par exemple l'absence de doublons) ;
- **corriger les données** des tables suite aux tests informatiques ou lorsque des erreurs sont signalées (en lien avec les experts si nécessaire) ;
- attribuer à chaque unité d'une typologie un identifiant national unique : CD_HAB;
- apporter toute information complémentaire utile: notamment préciser le statut de présence en France des unités des typologies internationales de manière à disposer, pour chaque typologie, d'une liste de référence des unités présentes en France, ou encore traduire en français les intitulés et descriptifs d'unités relevant de typologies dont la version originale est en anglais, etc.;
- rédiger des métadonnées pour l'ensemble des typologies et des tables de correspondances avec d'autres typologies ;
- assurer la diffusion des données dans le cadre du SINP via le site de l'INPN.

2 STRUCTURE DU RÉFÉRENTIEL ET DE LA BASE DE CONNAISSANCES

HabRef contient **37 typologies** nationales et internationales, pour un total de **35 521 unités typologiques valides**. Toutes les typologies disposent de métadonnées et d'un tronc commun de champs d'informations qui forment le **référentiel** sensu stricto, auxquels sont associés des champs d'informations complémentaires constituant la **base de connaissances**.

2.1 Considérations générales

La base de données a été élaborée sous Oracle Database Reference, 11g Release 2 (11.2).

Pour réaliser ce travail, deux bases de données clones ont été mises en place : une base de test sur une instance et un schéma dédiés, ainsi qu'une base de production et de diffusion sur une autre instance.

Toutes les tables sont préfixées de « TYPOREF » s'il s'agit de compléments d'information du cadre général de la typologie et de « HABREF » s'il s'agit d'informations sur les unités en tant que telles.

Le nom des colonnes est standardisé selon les normes suivantes :

- écriture en majuscule sans accent, ni ponctuation, ni caractères spéciaux autre que l'underscore (' '), ni caractères numériques;
- noms faisant moins de 30 caractères ;
- sans espaces (remplacés par des underscores pour faciliter la lecture);
- ne se nommant jamais comme un mot réserve du SQL;
- le préfixe « CD » désigne un code numérique ;
- le préfixe « LB » désigne un libellé textuel.

Les clés primaires sont générées à l'aide de séquences *Oracle* et implémentées à l'aide de *trigger*. La suite numérique n'est de ce fait pas forcément continue.

Les colonnes au format booléen sont traitées en chaîne de caractères de longueur 5 et peuvent prendre les valeurs *true* ou *false*.

Les colonnes au format date sont au format date français : JJ/MM/AAAA.

Les colonnes dont les textes peuvent être supérieurs à 4000 caractères ont été traitées comme *CLOB* sous *Oracle*.

2.2 Le modèle de données

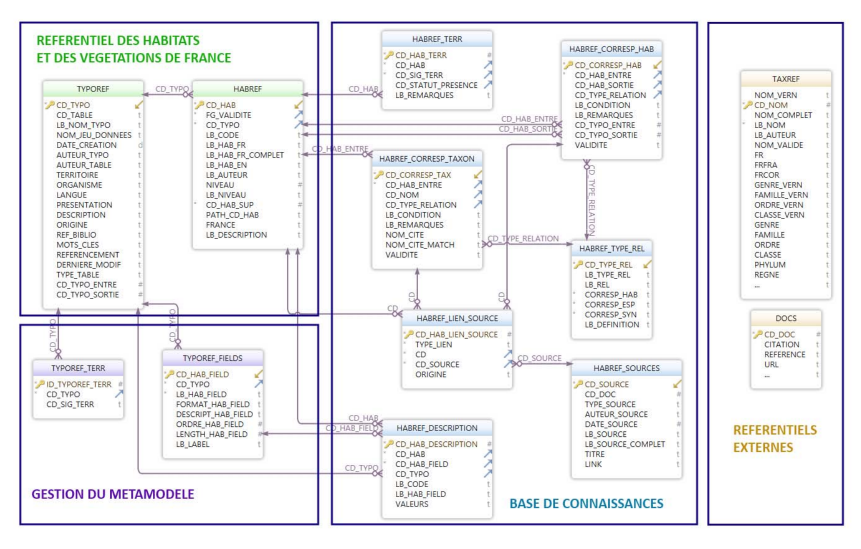


Figure 2 : Modèle de données général

2.3 Le référentiel

C'est le **tronc commun** de champs d'informations donnant toutes les informations utiles sur chaque typologie (métadonnées) et indiquant pour chaque unité d'une typologie son identifiant unique, son nom et sa validité (nom de référence ou synonyme), son code dans la typologie, son niveau hiérarchique, sa présence en France, son descriptif principal.

Le référentiel se compose de 2 tables principales (cf. Figure 2 : Modèle de données général) :

- la table **TYPOREF** qui constitue le référentiel des typologies utilisées en France ;
- la table **HABREF** qui constitue le référentiel sensu stricto.

À ces deux tables est associée une table explicative (dictionnaires) : **HABREF_VALIDITE** gérant la liste des types de validité. La table TYPOREF est complétée par une table **TYPOREF_TERR** listant le ou les territoires concerné(s) par chacune des typologies.

2.3.1 Structure de la table TYPOREF

TYPOREF est une table qui liste l'ensemble des typologies utilisées en France et disponibles dans le référentiel. Des **métadonnées** descriptives sont associées à chaque typologie. Elles présentent l'origine de la typologie (auteurs, organisme responsable, territoire concerné), son contexte de création, la description du travail de mise en table et les modifications éventuelles apportées aux différents champs, ainsi que l'origine des données entrées dans la base. Cette table liste aussi les métadonnées inhérentes à la constitution des correspondances entre unités.

2.3.1.1 Liste des colonnes

NOM	Valeur	ТҮРЕ	COMMENTAIRES
	NULL		
	admise		
CD_TYPO	N	NUMBER(8,0)	Identifiant unique (clé de la table)
CD_TABLE	Υ	VARCHAR2(255)	Nom de la table
LB_NOM_TYPO	Υ	VARCHAR2(100)	Nom de la typologie ou de la table de
			correspondances
NOM_JEU_DONNEES	Υ	VARCHAR2(255)	Nom du jeu de données
DATE_CREATION	Υ	VARCHAR2(255)	Date de création du jeu de données
AUTEUR_TYPO	Υ	VARCHAR2(4000)	Auteur(s) de la typologie ou de la table de
			correspondances
AUTEUR_TABLE	Υ	VARCHAR2(4000)	Personne(s) ayant réalisé la mise en table
TERRITOIRE	Υ	VARCHAR2(4000)	Territoire(s) couvert(s)
ORGANISME	Υ	VARCHAR2(255)	Organisme responsable
LANGUE	Υ	VARCHAR2(255)	Langue des données
PRESENTATION	Υ	VARCHAR2(4000)	Contexte
DESCRIPTION	Υ	VARCHAR2(4000)	Description du travail réalisé
ORIGINE	Υ	VARCHAR2(4000)	Origine du jeu de données
REF_BIBLIO	Υ	VARCHAR2(4000)	Références bibliographiques
MOTS_CLES	Υ	VARCHAR2(255)	Mots clés
REFERENCEMENT	Υ	VARCHAR2(4000)	Référencement

NOM	Valeur NULL admise	ТҮРЕ	COMMENTAIRES
DERNIERE_MODIF	Υ	VARCHAR2(1000)	Description des modifications apportées
TYPE_TABLE	Υ	VARCHAR2(6)	TYPO : table typologique
			CRSP: table de correspondances
CD_TYPO_ENTREE	Υ	NUMBER	Code de la typologie de référence
CD_TYPO_SORTIE	Υ	NUMBER	Code de la typologie en correspondance

Tableau 2 : Structure de la table TYPOREF

2.3.2 Structure de la table HABREF

Le référentiel HabRef regroupe l'ensemble des unités de toutes les typologies disponibles. La structure de l'information a été simplifiée au maximum afin de reprendre l'ensemble des colonnes communes à chacune des typologies et en donnant une description minimale.

Afin de simplifier la complexité inhérente à l'exercice, les choix suivants ont été faits :

- une seule table, **HABREF**, gère l'ensemble des noms, qu'ils soient de référence ou des synonymes, les autres tables n'étant que des tables explicatives (dictionnaires) ou appartenant à la base de connaissances ;
- quel que soit le niveau hiérarchique de l'unité, tous les noms et les libellés de code sont traités de façon équivalente. Un champ complémentaire contient la valeur du niveau.

2.3.3 Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
CD_HAB	N	NUMBER(8,0)	Identifiant unique de l'unité. Non supprimable et non réutilisable
FG_VALIDITE	N	VARCHAR2(20)	Type de validité du nom (clé vers HABREF_VALIDITE)
CD_TYPO	N	NUMBER(8,0)	Identifiant de la typologie (clé vers TYPOREF)
LB_CODE	Υ	VARCHAR2(50)	Libellé du code de référence dans la typologie
LB_HAB_FR	Υ	VARCHAR2(255)	Libellé français / latin
LB_HAB_FR_COMPLET	Υ	VARCHAR2(255)	Libellé français / latin avec auteurs
LB_HAB_EN	Υ	VARCHAR2(255)	Libellé anglais
LB_AUTEUR	Υ	VARCHAR2(255)	Auteur(s)
NIVEAU	Υ	NUMBER(8,0)	Niveau hiérarchique dans la typologie
LB_NIVEAU	Υ	VARCHAR2(100)	Libellé du niveau
CD_HAB_SUP	N	NUMBER(8,0)	Identifiant (CD_HAB) de l'unité supérieure
PATH_CD_HAB	Υ	VARCHAR2(4000)	Chemin de l'arborescence pour atteindre ce code

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
FRANCE	Y	VARCHAR2(5)	Présence en France (métropole + outre- mer). Colonne mise à jour en fonction de la table HABREF_TERR : FRANCE = 'false' quand HABREF_TERR = 'A', 'X' ou <i>null</i> ; FRANCE = 'true' dans les autres cas
LB_DESCRIPTION	Υ	VARCHAR2(4000)	Texte de description de l'habitat

Tableau 3: Structure de la table HABREF

2.3.3.1 La clé primaire

L'idéal aurait été de garder les codes alphanumériques existants dans les typologies pour chaque unité. Leur unicité au sein d'une typologie ayant l'avantage, en plus que de véhiculer une information sur leur niveau hiérarchique, de constituer une clé.

Or cela n'est pas possible à plusieurs titres :

- certaines typologies n'attribuent pas de codes à leurs unités ;
- deux typologies peuvent avoir des unités ayant des codes identiques pour des objets différents ou identiques, cassant de ce fait l'unicité.

En conséquence, une clé primaire numérique a été créée : le CD_HAB.

Chaque unité a un CD_HAB qui ne pourra jamais être supprimé ou remplacé. La pérennité de l'association CD_HAB – LB_NOM – LB_CODE est assurée. L'information de sa validité est portée par une colonne complémentaire (FG_VALIDITE).

2.3.3.2 Les contraintes d'intégrité

Par définition le champ CD HAB est unique et non null.

La colonne FG_VALIDITE ne peut pas être *null* et doit se rapporter à une valeur de la table HABREF VALIDITE.

Le CD_TYPO (code de la typologie) ne peut pas être *null* et doit désigner une typologie existante dans la table TYPOREF.

Le champ CD_HAB_SUP ne peut pas être *null*. Il doit désigner un CD_HAB existant.

2.3.3.3 Gestion de la hiérarchie

La gestion de la hiérarchie d'une typologie s'opère via le champ CD_HAB_SUP qui correspond au CD_HAB de l'unité parent. Le CD_HAB_SUP pointe obligatoirement vers une unité de référence ; il n'existe aucune exception. Le CD_HAB_SUP ne pouvant pas être *null*, les unités de niveau 1 ont un CD_HAB_SUP égal à leur CD_HAB.

Tous les niveaux hiérarchiques ne sont pas forcément utilisés dans une typologie. Par exemple, dans le prodrome des végétations de France, le niveau 2 (« sous-classe ») n'est pas utilisé. Par ailleurs, un même niveau hiérarchique peut avoir plusieurs noms en fonction de sa place dans l'arbre. Par exemple, dans la typologie des biocénoses benthiques de Méditerranée, les unités du niveau 4 peuvent désigner une « association » ou bien un « faciès ». À ce jour, un dictionnaire des différents niveaux n'a pas été fait, les valeurs sont directement inscrites dans la table dans un but de simplification du modèle.

L'ordre croissant des CD_HAB ne correspond en aucun cas à l'ordre hiérarchique défini dans la typologie de référence.

2.3.4 Structure de la table TYPOREF_TERR

TYPOREF_TERR permet de lister le ou les territoires concernés par chacune des typologies.

2.3.4.1 Les territoires concernés

L'ensemble des territoires français sont concernés. La liste de ces territoires est issue du référentiel administratif fourni par l'INSEE et retravaillé par l'équipe SI de PatriNat.

Les territoires retenus sont listés dans le tableau ci-après.

CD_SIG_TERR	LB_ADM_TR
TERFXFR	France métropolitaine
TER971	Guadeloupe
TER973	Guyane
TER989	Île de Clipperton
TER972	Martinique
TER976	Mayotte
TER988	Nouvelle-Calédonie
TER987	Polynésie française
TER974	Réunion
TER977	Saint-Barthélemy
TER978	Saint-Martin
TER975	Saint-Pierre-et-Miquelon
TER984B	TAAF : Îles éparses
TER984A	TAAF : Îles sub-antarctiques
TER984C	TAAF : Terre-Adélie
TER986	Wallis et Futuna

Tableau 4 : Territoires français

2.3.4.2 Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
ID_TYPOREF_TERR	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
CD_TYPO	N	NUMBER(8,0)	Identifiant de la typologie (clé vers TYPOREF)
CD_SIG_TERR	N	VARCHAR2(50)	Territoire couvert

Tableau 5 : Structure de la table TYPOREF_TERR

2.3.4.3 Les contraintes d'intégrité

Le champ ID TYPOREF TERR (clé primaire) ne peut pas être null.

Le CD_TYPO (code de la typologie) ne peut pas être *null* et doit désigner une typologie existante dans la table TYPOREF.

Le CD_SIG_TERR ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans le paragraphe Les territoires concernés.

2.4 La base de connaissances

Une base de connaissances est associée au référentiel ; elle comporte les champs additionnels spécifiques à chaque typologie (descriptifs complémentaires, remarques, etc.) et renseigne, pour chaque unité d'une typologie, sur les relations synonymiques, la présence dans les territoires français, les liens avec les espèces, les correspondances avec d'autres unités, les sources d'information.

La base de connaissances associée au référentiel est composée de 7 tables :

- **HABREF_DESCRIPTION** constitue le méta-modèle listant les valeurs des champs spécifiques à chacune des unités de chaque typologie ;
- HABREF_CORRESP_HAB constitue la base de connaissances sur les correspondances établies entre les unités des typologies. Cette table gère aussi la synonymie de certaines unités (typologies phytosociologiques);
- HABREF_CORRESP_TAXON constitue la base de connaissances sur la relation entre une unité et un taxon donné ;
- HABREF SOURCE renferme l'ensemble des sources citées ;
- **HABREF_LIEN_SOURCE** fait le lien entre une unité, une correspondance vers une autre unité ou une correspondance unité-taxon, et une ou plusieurs sources ;
- **HABREF_TERR** constitue la base de connaissance sur le statut de présence d'une unité sur un territoire français (métropole et outre-mer).

À ces tables est associée une table de gestion du méta-modèle : TYPOREF FIELDS.

2.4.1 Le méta-modèle

L'hétérogénéité des informations contenues dans les différentes typologies a obligé une structuration de la base de données en méta-modèle. Cette structuration autorise une très grande souplesse dans la structure des données et est extensible à l'infini. Ainsi, à partir d'une base de structure simple (qui ne sera pas modifiée) on rend le modèle totalement dynamique.

Ce méta-modèle est constitué de deux tables :

- TYPOREF_FIELDS qui liste l'ensemble des colonnes d'une typologie donnée et qui les décrit;
- HABREF DESCRIPTION qui porte les valeurs de ces colonnes.

Dans un souci de lisibilité, un certain nombre de colonnes a été ajouté alors que la présence de celles-ci n'est pas indispensable.

2.4.2 Structure de la table TYPOREF_FIELDS

2.4.2.1 Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
CD_HAB_FIELD	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
CD_TYPO	N	NUMBER(8,0)	Identifiant de la typologie décrite (clé vers TYPOREF)
LB_HAB_FIELD	N	VARCHAR2(30)	Libellé de la colonne
FORMAT_HAB_FIELD	Υ	VARCHAR2(200)	Format de la colonne :
			NUMBER
			VARCHAR2
			BOOLEAN
DESCRIPT_HAB_FIELD	Υ	VARCHAR2(3000)	Description de la colonne
ORDRE_HAB_FIELD	Υ	NUMBER(2,0)	Ordre de la colonne dans la table
LENGTH_HAB_FIELD	Y	NUMBER(10,0)	Longueur maximale autorisée (nombre de caractères)
LB_LABEL	Υ	VARCHAR2(200)	Libellé Web

Tableau 6 : Structure de la table TYPOREF FIELDS

2.4.3 Les contraintes d'intégrité

Le CD_TYPO (code de la typologie) ne peut pas être *null* et doit désigner une typologie existante dans la table TYPOREF.

Le champ LB HAB FIELD ne peut pas être null.

2.4.3.1 Structure de la table HABREF_DESCRIPTION

La table HABREF_DESCRIPTION constitue le cœur de la base de connaissances des typologies, cette table comprend l'ensemble des valeurs du méta-modèle. Il s'agit des **champs additionnels** que comportent certaines typologies par rapport au tronc commun. Ces champs viennent notamment compléter le descriptif principal (contenu dans le référentiel *sensu stricto*): par exemple, traduction en français du descriptif officiel de l'unité, variabilité, type nomenclatural, etc.

2.4.3.2 Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
CD_HAB_DESCRIPTION	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
CD_HAB	N	NUMBER(8,0)	Identifiant unique de l'habitat (clé vers HABREF)
CD_HAB_FIELD	N	NUMBER(8,0)	Identifiant unique de la colonne descriptif (clé vers TYPOREF_FIELDS)
CD_TYPO	Υ	NUMBER(8,0)	Identifiant unique de la typologie * (clé vers TYPOREF)
LB_CODE	Υ	VARCHAR2(50)	Libellé du code de référence de la typologie *
LB_HAB_FIELD	Υ	VARCHAR2(200)	Libellé de la colonne descriptif *
VALEURS	Υ	CLOB	Valeur prise par le champ

^{*} colonne ajoutée pour faciliter la lisibilité.

Tableau 7: Structure de la table HABREF_DESCRIPTION

2.4.3.3 Les contraintes d'intégrité

Le CD_HAB_DESCRIPTION (clé primaire) ne peut pas être null.

Le CD_HAB_FIELD (code de la colonne) ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la table TYPOREF FIELDS.

2.4.4 Les correspondances¹⁰

Chaque unité peut être liée à une autre unité (de la même typologie, dans le cas de synonymes, ou d'une autre typologie), à une typologie complète ou à un taxon.

La base de connaissances comporte deux tables de correspondances :

- HABREF_CORRESP_HAB: table de correspondances entre deux unités ou entre une unité et l'ensemble des unités d'une typologie (cas d'une absence de correspondance);
- HABREF_CORRESP_TAXON : table de correspondances entre une unité et un taxon.

Chaque correspondance peut être qualifiée :

- d'un type de relation quand celui-ci est connu. Ces types de relation sont listés dans la table HABREF_TYPE_REL (cf. Structure de la table HABREF_TYPE_REL);
- d'une condition pour que la relation soit possible (dans le cas de correspondances multiples).

¹⁰ Dans l'absolu, la notion de « **correspondance** » s'applique aux liens établis entre des unités de typologies différentes. Cela étant, dans HabRef, les liens entre les unités des typologies et leurs synonymes ou entre les unités et des taxons sont gérés comme des correspondances. De ce fait, par simplicité, le terme de « correspondance » sera utilisé pour l'ensemble de ces cas.

2.4.4.1 Correspondances d'unités

Le grand nombre de typologies existantes pose la question de la mutualisation des informations produites dans le cadre d'inventaires ou des cartographies. Pour répondre à cette problématique, il est apparu nécessaire de pouvoir convertir les données d'une typologie dans une autre, c'est-à-dire d'établir des correspondances entre les typologies. La gestion de ces correspondances entre unités de typologies différentes est assurée par la base de connaissances.

À cette problématique s'ajoute celle des synonymes des unités des typologies phytosociologiques. Ce ne sont pas à proprement parler des « correspondances » mais leur gestion en est très similaire et revient à établir des correspondances entre des unités d'une même typologie. La synonymie est donc également abordée dans cette partie.

Le cas particulier de l'absence de correspondance entre une unité d'une typologie et l'ensemble des unités d'une autre typologie fait également l'objet d'un paragraphe spécifique.

Globalement, il est important de noter que la correspondance entre deux unités est orientée et ne peut être inversée automatiquement. Ceci est particulièrement visible lorsque le type de relation a été précisé, ainsi si un habitat A est inclus dans l'habitat B, l'inverse n'est pas vrai : B n'est pas inclus A. Pour signifier cette règle, il a été décidé que la colonne CD_HAB_ENTRE correspondait au sujet de la relation et que la colonne CD_HAB_SORTIE en était le complément.

(a) Gestion de la synonymie

La synonymie ne concerne que les typologies phytosociologiques. Dans cette version d'HabRef, elle est renseignée pour les typologies « Prodrome des végétations de France (PVF1) », « Synopsis bryosociologique » et « Unités phytosociologiques des Cahiers d'habitats » (dans cette dernière, seul un nombre restreint de synonymes est donné). Pour la typologie « Prodrome des végétations de France décliné (PVF2) », les synonymes n'ont pas été mis en table, ils sont regroupés dans un champ textuel « SYNONYMES » dans la table HABREF_DESCRIPTION.

Dans la base de données HabRef, la notion de « synonymie » n'est pas limitée aux synonymes sensu stricto¹¹, elle a été élargie à d'autres informations nomenclaturales, comme « nom correct », « nom correspondant » et « proposition nomenclaturale ». Par contre, les « pseudonymes » et les « antonymes », qui ne sont pas non plus des synonymes, n'ont pas été intégrés à cette table, ils sont signalés via les champs de remarques dans le méta-modèle (table HABREF DESCRIPTION).

Une unité n'est pas forcément le synonyme d'une seule unité valide. Par exemple, dans le prodrome des végétations de France (PVF1), l'unité « *Betulo-Adenostuletea* Br.-Bl. 1950 » est un synonyme syntaxonomique de 2 unités valides : « *Betulo carpaticae-Alnetea viridis* Rejmánek *in* Huml, Lepš, Prach & Rejmánek 1979 » et « *Mulgedio alpini-Aconitetea variegati* Hadač & Klika *in* Klika & Hadač 1944 ».

¹¹ Au sens strict, un **synonyme** est « un nom de même rang, nommant le ou les mêmes syntaxons, considérés comme syntaxons identiques, sans prendre en compte leur position » (Géhu, 2006).

Afin de prendre en compte cette spécificité, il a été décidé de traiter les « correspondances » synonymiques de la même façon que les correspondances entre unités de typologies différentes via cette table.

Ces correspondances synonymiques sont repérables, d'une part, par le statut de validité (FG_VALIDITE = 'SYN') de l'unité en entrée visible dans la table HABREF, mais aussi par le fait que la typologie en entrée (CD_TYPO_ENTRE) est égale à la typologie en sortie (CD_TYPO_SORTIE).

(b) Gestion par typologie complète

Dans les travaux de correspondances entre typologies, l'absence de correspondance, c'est-à-dire le fait que l'unité en entrée ne peut être mise en correspondance avec aucune unité de la typologie en sortie, est considérée comme une donnée à part entière. Par exemple, le *Chenopodion muralis* Br.-Bl. *in* Br.-Bl., Gajewski, Wraber & Walas 1936, unité du prodrome des végétations de France (PVF1), ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire. Il y a donc une absence de correspondance entre cette unité et toutes les unités de la typologie « Habitats d'intérêt communautaire ».

En termes de base de données, la rigueur aurait voulu que l'on enregistre pour l'ensemble des unités en sortie la relation « Pas de correspondance » avec l'unité d'entrée. Pour simplifier le système, il a été décidé que si le CD_HAB_SORTIE est *null* alors cela signifie que la relation s'applique à l'ensemble des unités de la typologie en sortie (CD_TYPO_SORTIE).

Parmi les correspondances entre le prodrome des végétations de France (PVF1 et PVF2) et les habitats d'intérêt communautaire, on peut observer que certaines unités phytosociologiques sont, **pour partie**, en correspondance avec un habitat d'intérêt communautaire et, **pour partie**, ne relèvent d'aucun habitat d'intérêt communautaire. C'est par exemple le cas du *Bidention tripartitae* Nordhagen 1940 (PVF1) qui, en bordure de rivière permanente, est en correspondance avec l'habitat 3270 « Rivières avec berges vaseuses avec végétation du *Chenopodion rubri p.p.* et du *Bidention p.p.* », mais ne relève d'aucun habitat d'intérêt communautaire lorsqu'il se trouve en contexte d'eau stagnante (bords d'étangs, etc.). Dans ces cas de figure, pour bien interpréter les correspondances, il faut regarder avec attention les indications données dans les champs CONDITIONS et REMARQUES associées à chaque correspondance.

(c) Structure de la table HABREF CORRESP HAB

Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES	
CD_CORRESP_HAB	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire	
CD_HAB_ENTRE	N	NUMBER(8,0)	CD_HAB en entrée (clé vers HABREF)	
CD_HAB_SORTIE	Υ	NUMBER(8,0)	Unité en correspondance (clé vers HABREF)	
CD_TYPE_RELATION	Y	NUMBER(2,0)	Type de relation (clé vers HABREF_TYPE_REL)	
LB_CONDITION	Υ	VARCHAR2(1000)) Condition permettant la correspondance	
LB_REMARQUES	Υ	VARCHAR2(4000)) Remarques sur la correspondance	
CD_TYPO_ENTRE	Υ	NUMBER	Typologie en entrée (clé vers TYPOREF)	
CD_TYPO_SORTIE	Υ	NUMBER	Typologie en correspondance (clé vers TYPOREF)	
VALIDITE	Υ	VARCHAR2(5)	Validité de la correspondance ('true' ou 'false')	

Tableau 8 : Structure de la table HABREF_CORRESP_HAB

Les contraintes d'intégrité

Le CD_CORRESP_HAB (clé primaire) ne peut pas être null.

Le CD_HAB_ENTRE (CD_HAB) ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la table HABREF.

La contrainte d'unicité

Elle porte sur trois champs : CD_HAB_ENTRE, CD_TYPE_RELATION, CD_HAB_SORTIE.

(d) <u>Tables de correspondances entre typologies contenues dans la base de données</u> HABREF

La base de données HabRef comporte **45 tables de correspondances** (les nouvelles tables par rapport à HabRef v6 apparaissent en turquoise dans le tableau ci-après).

TYPOLOGIE EN ENTRÉE	TYPOLOGIE EN SORTIE
Prodrome des végétations de France	→ Cahiers d'habitats
décliné (PVF2)	→ CORINE biotopes
	⇒ EUNIS 2012
	→ Habitats d'intérêt communautaire
Unités phyto. des Cahiers d'habitats	→ Cahiers d'habitats
Classification phytosociologique	⇒ EUNIS 2022
européenne (Eurovegchecklist, 2016)	
NatHab-Med (Biocénoses benthiques	⇒ EUNIS 2012
de Méditerranée)	⇒ EUNIS 2022
	→ Convention de Barcelone
	→ Habitats d'intérêt communautaire
NatHab-Atl (Habitats benthiques	⇒ EUNIS 2012
d'Atlantique)	⇒ EUNIS 2022
	→ Convention OSPAR
	→ Habitats d'intérêt communautaire
CORINE biotopes	⇒ EUNIS 2012
EUNIS 2012	NatHab-Med (Biocénoses benthiques Méditerranée)
(uniquement habitats marins, sauf pour	NatHab-Atl (Habitats benthiques d'Atlantique)
la correspondance avec EUNIS 2022)	Habitats d'intérêt communautaire
	→ Convention OSPAR
	→ Convention de Barcelone
	⇒ EUNIS 2022
EUNIS 2022	⇒ EUNIS 2012
	Classification phytosociologique européenne
	(Eurovegchecklist, 2016)
	Habitats d'intérêt communautaire
	NatHab-Atl (Habitats benthiques d'Atlantique)
	→ NatHab-Med (Biocénoses benthiques Méditerranée)
Habitats naturels et semi-naturels de La Réunion (2021)	→ Habitats CORINE biotopes de La Réunion
Habitats forestiers de Guyane	→ Habitats de la Guyane
Habitats d'intérêt communautaire	NatHab-Atl (Habitats benthiques d'Atlantique)
(uniquement habitats marins, sauf pour	NatHab-Med (Biocénoses benthiques Méditerranée)
la correspondance avec les Cahiers	→ Habitats du Paléarctique
d'habitats et les habitats du	⇒ EUNIS 2012
Paléarctique et EUNIS 2022)	⇒ EUNIS 2022
	→ Cahiers d'habitats
	Convention OSPAR
	→ Convention de Barcelone
Cahiers d'habitats	→ Unités phytosociologiques des Cahiers d'habitats
	→ CORINE biotopes
	→ Habitats d'intérêt communautaire
Convention OSPAR	NatHab-Atl (Habitats benthiques d'Atlantique)
	→ Habitats d'intérêt communautaire
	→ EUNIS 2012
Convention de Barcelone	→ NatHab-Med (Biocénoses benthiques Méditerranée)
	→ EUNIS 2012
	→ Habitats d'intérêt communautaire

Tableau 9 : Tables de correspondances entre typologies contenues dans HabRef

Correspondances avec des taxons

Les liens entre les unités d'une typologie et les taxons peuvent concerner tout autant la faune que la flore. Ces taxons peuvent être mentionnés directement dans la typologie ou être ajoutés suite à un travail spécifique.

(a) Référentiel utilisé

Dans la mesure du possible, les taxons mis en correspondance avec des unités de typologies ont été reliés au référentiel taxonomique TaxRef (cf. Gargominy et al., 2022¹²) en indiquant le CD NOM des taxons considérés.

Certaines typologies faisant référence à des taxons non listés dans TaxRef ou insuffisamment renseignés pour être rattachées (sans nom d'auteur) n'ont pas de CD NOM (CD NOM à null). Dans tous les cas, le nom cité dans la publication de la typologie a été conservé. Si la correspondance avec le taxon n'est pas issue d'une publication, alors le NOM COMPLET du taxon issu de TaxRef est stocké dans la colonne NOM CITE.

(b) Structure de la table HABREF CORRESP TAXON

Liste des colonnes

COMMENTAIRES NOM Valeur TYPE NULL admise CD_CORRESP_TAX Ν NUMBER(8,0) Clé primaire CD_HAB_ENTRE NUMBER(8,0) Code de l'unité d'une typologie (clé vers Ν HABREF) CD NOM Υ NUMBER(8,0) Code du taxon en correspondance avec l'unité d'une typologie, selon le référentiel TaxRef (clé vers HABREF_TYPE_REL) **CD TYPE RELATION** NUMBER(2,0) Type de relation Υ LB_CONDITION VARCHAR2(1000) Condition de la correspondance Υ LB_REMARQUES VARCHAR2(4000) Remarques complémentaires la sur correspondance Nom du taxon cité dans le document de NOM_CITE Υ VARCHAR2(3000) référence NOM_CITE_MATCH Υ VARCHAR2(3000) Nom du taxon cité corrigé pour le rendre « matchable » avec TaxRef (notamment remplacement des abréviations par les noms scientifiques complets, ex.: « L. minor » devient « Lemna minor ») **VALIDITE** Validité de la correspondance habitat-Υ VARCHAR2(5) taxon ('true' ou 'false')

Tableau 10 : Structure de la table HABREF_CORRESP_TAXON

¹² Gargominy O., Tercerie S., Régnier C., Ramage T., Dupont P., Daszkiewicz P. & Poncet L., 2022. TAXREF v16, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Rapport PatriNat (OFB-CNRS-MNHN), Paris, 47 p.

Les contraintes d'intégrité

Le CD CORRESP TAX (clé primaire) ne peut pas être null.

Le CD_HAB_ENTRE (CD_HAB) ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la table HABREF.

Le CD_NOM peut être *null*, mais s'il est renseigné, il doit désigner un taxon provenant d'une des versions du référentiel TAXREF.

2.4.4.3 Structure de la table HABREF_TYPE_REL

Cette table dictionnaire liste l'ensemble des types de relations. Trois colonnes CORRESP_HAB, CORRESP_ESP, CORRESP_SYN permettent de distinguer les cas où la ligne est utilisable.

(a) Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
CD_TYPE_REL	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
LB_TYPE_REL	Υ	VARCHAR2(200)	Abréviation de la relation
LB_REL	Υ	VARCHAR2(1000)	Signification en français du type de la relation
CORRESP_HAB	N	VARCHAR2(5)	Utilisable lors des relations entre unités de typologies différentes
CORRESP_ESP	N	VARCHAR2(5)	Utilisable lors des relations entre unités et espèces
CORRESP_SYN	N	VARCHAR2(5)	Utilisable lors des relations entre synonymes
LB_DEFINITION	Υ	VARCHAR2(800)	Définition textuelle du type de relation

Tableau 11 : Structure de la table HABREF_TYPE_REL

(b) Les contraintes d'intégrité

Le CD TYPE REL (clé primaire) ne peut pas être null.

Les colonnes CORRESP_HAB, CORRESP_ESP, CORRESP_SYN ne peuvent pas être *null*, elles prennent la valeur 'true' ou 'false'.

(c) Signification des types de relation

Les tableaux ci-après précisent la signification des types de relation.

ABRÉV. TYPE SYN.	TYPE DE « SYNONYMES »	DÉFINITION
Syn.	Synonyme	Type de « synonymie » donné par défaut lorsque le type de synonyme (nomenclatural ou syntaxonomique) n'est pas précisé dans la typologie.
Syn. nomencl.	Synonyme nomenclatural	Les synonymes nomenclaturaux sont fondés sur le même type nomenclatural (Géhu, 2006 ¹³).
Syn. syntax.	Synonyme syntaxonomique	Les synonymes syntaxonomiques sont fondés sur des types nomenclaturaux différents, mais considérés appartenir à un même syntaxon (Géhu, 2006).
Nom correct	Nom correct	Terme synonyme de « nom valide », c'est-à-dire : nom de syntaxon répondant à toutes les exigences du Code de nomenclature phytosociologique (Géhu, 2006).
Corresp.	Nom correspondant	Nom de syntaxon de rang différent, mais qui a le même contenu syntaxonomique (Géhu, 2006).
Propos.	Proposition nomenclaturale	Proposition nomenclaturale à la Commision de nomenclature phytosociologique.

Tableau 12 : Signification des types de « synonymes » utilisés dans HABREF

SIGLE RELATION	TYPE DE RELATION	DÉFINITION	CD_TYPE_ REL
=	Strictement équivalent	L'unité en entrée correspond strictement à l'unité en sortie.	1
(=)	Peut être strictement équivalent, sous conditions	L'unité en entrée peut correspondre strictement à l'unité en sortie sous conditions.	50
<	Habitat en sortie contient l'autre	L'unité en entrée est incluse dans l'unité en sortie ; ou l'unité en entrée correspond à une partie de l'unité en sortie.	2
(<)	Habitat en entrée peut être inclus dans l'autre, sous conditions	L'unité en entrée peut être incluse dans l'unité en sortie sous conditions ; ou l'unité en entrée peut correspondre à une partie de l'unité en sortie sous conditions.	51
>	Habitat en entrée contient l'autre	L'unité en entrée inclut l'unité en sortie ; ou l'unité en sortie correspond à une partie de l'unité en entrée.	3
(>)	Habitat en entrée peut contenir l'autre, sous conditions	L'unité en entrée peut inclure l'unité en sortie sous conditions ; ou l'unité en sortie peut correspondre à une partie de l'unité en entrée sous conditions.	52
#	Chevauchement	Une partie de l'unité en entrée correspond à une partie de l'unité en sortie.	5

¹³ Géhu J.-M., 2006. *Dictionnaire de sociologie et de synécologie végétales*. J. Cramer, Berlin-Stuttgart, 899 p

-

SIGLE RELATION	TYPE DE RELATION	DÉFINITION	CD_TYPE_ REL
(#)	Chevauchement possible, sous conditions	Une partie de l'unité en entrée peut correspondre à une partie de l'unité en sortie sous conditions.	53
(#)	Chevauchement spécial	Une partie de l'unité en entrée ne correspond à aucune unité en sortie.	6
NC	Pas de correspondance	L'unité en entrée ne correspond à aucune unité en sortie.	24
?	Inconnu	Type de relation à préciser.	4

Tableau 13 : Définition des relations de correspondances

ABRÉV. RELATION	TYPE DE RELATION	DÉFINITION	CD_TYPE_ REL
Comb. caract.	Combinaison caractéristique d'espèces	Pour les typologies phytosociologiques : ensemble des espèces caractéristiques et des compagnes de haute fréquence.	23
Esp. asso.	Espèce associée	Espèce fréquemment rencontrée dans l'habitat sans qu'elle le caractérise.	35
Esp. caract.	Espèce caractéristique	Une espèce est considérée comme caractéristique lorsqu'elle est exclusive ou préférentielle d'un biotope considéré, qu'elle soit abondamment représentée ou non, sporadique ou non (PNUE et al., 2007 ¹⁴).	19
		Pour EUNIS 2012 : espèce mentionnée comme caractérisant l'habitat dans le descriptif de l'habitat. Pour les typologies phytosociologiques : espèce dont la fréquence est significativement plus élevée dans un groupement végétal qu'elle contribue à caractériser, que dans les autres groupements de même niveau hiérarchique (Géhu, 2006).	
Esp. comp.	Espèce compagne	Espèce de présence non négligeable dans un groupement végétal déterminé dont elle n'est ni caractéristique, ni différentielle, croissant donc en général plus ou moins abondamment dans plusieurs groupements (Géhu, 2006).	38
Esp. const.	Espèce constante	Pour EUNIS 2022 : espèces qui sont fréquemment présentes dans l'habitat, mais pouvant inclure des espèces généralistes qui sont également fréquentes dans d'autres habitats.	39
Esp. diagn.	Espèce diagnostique	Pour EUNIS 2012 : espèce mentionnée comme diagnostique pour une question d'une clé de détermination des habitats EUNIS.	20

_

¹⁴ PNUE, PAM, CAR/ASP, 2007. *Manuel d'interprétation des types d'habitats marins pour la sélection des sites à inclure dans les inventaires nationaux de sites naturels d'intérêt pour la Conservation*. Pergent G., Bellan, Santini D., Bellan G., Bitar G., Harmelin J.G. eds., CAR/ASP publ., Tunis, 199 p.

ABRÉV. RELATION	TYPE DE RELATION	DÉFINITION	CD_TYPE_ REL
		Pour EUNIS 2022 : espèce dont les occurrences sont concentrées dans l'habitat et qui est absente ou rare dans d'autres habitats. Pour les typologies phytosociologiques : pour les unités supérieures à l'association végétale, espèce dont la fréquence relative moyenne (FRM) pour le syntaxon considéré est supérieure à 10% (Felzines, 2016 ¹⁵).	
Esp. diff.	Espèce différentielle	Pour les typologies phytosociologiques : espèce qui, sans être caractéristique, se cantonne préférentiellement dans l'une de deux ou plusieurs associations ou sous-associations affines (Géhu, 2006).	22
Esp. dom.	Espèce dominante	Espèce constituant une part prépondérante de la totalité des populations présentes dans un peuplement ou une communauté (Ramade, 2008¹6). Pour une espèce végétale : qualifie une espèce dont les individus possèdent un recouvrement très important dans une strate, ou encore une essence d'arbre prédominante dans un peuplement (Géhu, 2006). Pour EUNIS 2022 : espèce qui atteint souvent un recouvrement élevé dans l'habitat, déterminant ainsi sa physionomie. Les espèces dominantes ont été définies comme celles présentes avec un recouvrement supérieur à 25 % dans au moins 5 % des relevés de végétation classés dans le type d'habitat ciblé.	21
Esp. indic.	Espèce indicatrice	Pour les Cahiers d'habitats : espèce mentionnée à la rubrique « Espèces indicatrices du type d'habitat » dans laquelle sont listées les principales espèces caractéristiques et dominantes de l'habitat.	32
Esp. prés.	Espèce présente	Espèce dont la présence est documentée dans l'habitat sans information sur la force de la relation.	26
Esp. struct.	Espèce structurante	Espèce visuellement dominante, ingénieure ou faisant office/tenant lieu de biotope pour d'autres espèces.	46

Tableau 14 : Définitions des relations entre les habitats et les espèces

-

¹⁵ Felzines J.-C., 2016. Contribution au prodrome des végétations de France : les *Potametea* Klika *in* Klika & V. Novák 1941. *Documents phytosociologiques*, Sér. 3, **3** : 216-435.

¹⁶ Ramade F., 2008. *Dictionnaire encyclopédique des sciences de la nature et de la biodiversité*. Dunod, 760 p.

ABRÉV. RELATION	TYPE DE RELATION	DÉFINITION
Esp. eury.	Espèce euryèce	Pour EUNIS 2012 : espèce présente dans de nombreux types d'habitats sans préférence marquée. L'espèce est relativement indifférente vis-à-vis du type d'habitat (ubiquiste) (Legros <i>et al.</i> , 2016 ¹⁷).
Esp. prés. ou oligo	Espèce présente ou espèce oligoèce	Pour EUNIS 2012 : espèce dont la présence est documentée dans l'habitat sans information sur la force de la relation ou espèce présente dans un nombre restreint de types d'habitats sans préférence marquée pour l'un d'entre eux (Legros <i>et al.</i> , 2016).
Esp. sélec.	Espèce sélective	Pour EUNIS 2012 : espèce oligoèce démontrant une préférence marquée pour un type d'habitat particulier (Legros <i>et al.</i> , 2016).
Esp. spéc.	Espèce spécialiste	Pour EUNIS 2012 : espèce sténoèce à niche écologique étroite et présente dans un nombre très restreint de types d'habitats (Legros <i>et al.</i> , 2016).
Esp. spéc. strict	Espèce spécialiste strict	Pour EUNIS 2012 : espèce sténoèce inféodée à un seul type d'habitat précis et lié à des conditions particulières (Legros et al., 2016).

Tableau 15 : Définitions des relations entre les espèces et les habitats

2.4.5 Gestion des sources

Pour chaque unité, correspondance avec une unité (synonyme ou d'une autre typologie), lien avec une espèce ou statut de présence dans un territoire français, une ou plusieurs sources peuvent être associées afin de spécifier l'origine de l'information diffusée.

2.4.5.1 Structure de la table HABREF_SOURCES

La table HABREF_SOURCES liste l'ensemble des sources citées dans HABREF. Ces références peuvent être de 3 types selon les cas : **bibliographie**, **expert** ou **inventaire**. Il n'y a pas eu de constitution de dictionnaire spécifique pour ces trois valeurs.

Dans le cas de sources bibliographiques importantes et dans la mesure du possible, un lien a été fait vers la base documentaire de l'INPN (DOCS) en insérant le CD_DOC correspondant.

Dans l'idéal, cette table ne devrait présenter qu'une et une seule fois une référence. Malheureusement ce n'est pas le cas. Effectivement, toutes les lignes sont uniques, mais parfois à un espace de différence près. En effet, lors de l'initialisation du référentiel, la compilation des différentes sources d'informations a généré un certain nombre de « faux » doublons. Un travail conséquent est à mettre en œuvre pour « nettoyer » cette table.

_

¹⁷ Legros B., Ichter J., Cellier P., Houard X., Louboutin B., Poncet L., Puissauve R. & Touroult J., 2016. *Caractérisation des relations Espèce-Habitat naturel et gestion de l'information. Guide méthodologique. Version* 1. Rapport SPN 2016-01. Muséum national d'Histoire naturelle, Service du patrimoine naturel, Paris, 38 p.

(a) <u>Liste des colonnes</u>

NOM	Valeur NULL admise	TYPE	COMMENTAIRES
CD_SOURCE	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
CD_DOC	Υ	NUMBER(8,0)	Lien vers le numéro unique CD_DOC (clé vers DOCS)
TYPE_SOURCE	Υ	VARCHAR2(1)	B : Bibliographie, E : Expert, I : Inventaire
AUTEUR_SOURCE	Υ	VARCHAR2(255)	Auteur de la source
DATE_SOURCE	Υ	NUMBER(4,0)	Année de publication de la source
LB_SOURCE	Υ	VARCHAR2(1000)	Référence courte
LB_SOURCE_COMPLET	Υ	VARCHAR2(2000)	Référence complète
TITRE	Υ	VARCHAR2(1000)	Titre de la référence
LINK	Υ	VARCHAR2(1000)	Lien vers le fichier

Tableau 16: Structure de la table HABREF_SOURCES

(b) Les contraintes d'intégrité

Le CD_SOURCE (clé primaire) ne peut pas être null.

2.4.5.2 Structure de la table HABREF_LIEN_SOURCE

(a) Gestion des liaisons

Les sources sont liées à une unité, à une correspondance entre unités, à une correspondance avec une espèce ou à un statut de présence sur un territoire français, grâce à la table HABREF_LIEN_SOURCE. Cette table de lien permet une jointure de plusieurs à plusieurs. La colonne TYPE_LIEN permet de déterminer à quelle table fait référence le code entré dans la colonne CD.

TYPE_LIEN	TABLE CIBLE	CLÉ CIBLE	JOINTURE
HAB	HABREF	CD_HAB	CD = CD_HAB
COR_HAB	HABREF_CORRESP_HAB	CD_CORRESP_HAB	CD = CD_CORRESP_HAB
COR_TAX	HABREF_CORRESP_TAXON	CD_CORRESP_TAX	CD = CD_CORRESP_TAX
TERR	HABREF_TERR	CD_HAB_TERR	CD = CD_HAB_TERR

Tableau 17 : Gestion des liaisons pour les tables ayant des références à des sources

De plus, cette table permet de spécifier si la source est à l'origine de la donnée.

Par exemple, dans le Prodrome des végétations de France décliné (PVF2), les articles dans lesquels sont publiées les synthèses par classe sont considérés comme des sources à l'origine pour toutes les unités de ces classes. Par contre, les références bibliographiques mentionnées dans les fiches par association végétale ne sont pas considérées comme des sources à l'origine.

(b) Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	ТҮРЕ	COMMENTAIRES
CD_HAB_LIEN_ SOURCE	N	NUMBER(8,0) Clé primaire	
TYPE_LIEN	N	VARCHAR2(7)	HAB : source pour une unité typologique
			COR_HAB: source pour une correspondance entre deux unités typologiques
			COR_TAX : source pour une correspondance unité typologique-taxon
			TERR : source pour un statut de présence dans un territoire d'une unité typologique
CD	N	NUMBER(8,0)	Clé secondaire :
			CD_HAB de HABREF
			CD_CORRESP_HAB de HABREF_CORRESP_HAB
			CD_CORRESP_TAX de HABREF_CORRESP_TAXON
			CD_HAB_TERR de HABREF_TERR
CD_SOURCE	N	NUMBER(8,0)	Code de la source (clé vers HABREF_SOURCES)
ORIGINE	Υ	VARCHAR2(5)	'true' : référence bibliographique d'où est issue l'unité
			'false' : autre référence

Tableau 18 : Structure de la table HABREF_LIEN_SOURCE

(c) Les contraintes d'intégrité

Le CD HAB LIEN SOURCE (clé primaire) ne peut pas être null.

TYPE_LIEN ne peut pas être *null* (cf. (a)Gestion des liaisons).

CD_SOURCE ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la table HABREF_SOURCES.

2.4.6 Statuts de présence dans les territoires français

Pour chaque unité d'une typologie, son statut de présence en France est précisé par rapport aux territoires administratifs (métropole et territoires d'outre-mer). Cette information est gérée par l'intermédiaire de la table **HABREF_TERR**.

2.4.6.1 Les territoires concernés

L'ensemble des territoires français sont concernés. La liste de ces territoires est issue du référentiel administratif fourni par l'INSEE et retravaillé par l'équipe SI de PatriNat.

Les territoires retenus sont listés dans le tableau ci-après.

CD_SIG_TERR	LB_ADM_TR
TERFXFR	France métropolitaine
TER971	Guadeloupe
TER973	Guyane
TER989	Île de Clipperton
TER972	Martinique
TER976	Mayotte
TER988	Nouvelle-Calédonie
TER987	Polynésie française
TER974	Réunion
TER977	Saint-Barthélemy
TER978	Saint-Martin
TER975	Saint-Pierre-et-Miquelon
TER984B	TAAF : Îles éparses
TER984A	TAAF : Îles sub-antarctiques
TER984C	TAAF : Terre-Adélie
TER986	Wallis et Futuna

Tableau 19 : Territoires français

2.4.6.2 Structure de la table HABREF_TERR

À chaque unité, il peut être associé un ou plusieurs territoires avec son statut de présence (cf. Les statuts de présence).

(a) Liste des colonnes

NOM	Valeur NULL admise	ТҮРЕ	COMMENTAIRES
CD_HAB_TERR	N	NUMBER(8,0)	Clé primaire
CD_HAB	N	NUMBER(8,0)	Identifiant unique de l'unité de la typologie (clé vers HABREF)
CD_SIG_TERR	N	VARCHAR2(20)	Code du territoire
CD_STATUT_PRESENCE	Υ	VARCHAR2(1)	Code du statut de présence de l'unité dans le territoire (cf. HABREF_STATUTS)
LB_REMARQUES	Υ	VARCHAR2(4000)	Remarques sur le statut de présence de l'unité

Tableau 20 : Structure de la table HABREF_TERR

(b) Les contraintes d'intégrité

Le CD HAB TERR (clé primaire) ne peut pas être null.

Le CD_HAB ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la table HABREF. Le CD_SIG_TERR ne peut pas être *null* et doit désigner une valeur existante dans la liste du paragraphe Les territoires concernés.

2.4.6.3 Les statuts de présence

La base de données HabRef gère la répartition des unités via l'utilisation de statuts de présence par territoire français. La liste des statuts de présence utilisés dans HabRef se trouve dans la table HABREF_STATUTS.

Cette table n'est pas diffusée avec la base de connaissance. Les valeurs sont listées dans le tableau ci-dessous.

STATUT	DESCRIPTION	DÉFINITION	
Α	Absent	Unité absente dans la zone géographique considérée.	
D	À confirmer	Unité dont la présence dans la zone géographique considérée est à confirmer.	
Р	Présent	Unité présente dans la zone géographique considérée.	
W	Disparu	Unité disparue dans la zone géographique considérée.	
Х	Non concerné	La zone géographique considérée n'est pas concernée par la typologie.	

Tableau 21 : Statuts de présence utilisés

Selon les typologies, le statut de présence en France des unités n'a pas été déterminé de la même façon.

Pour les typologies nationales (cf. tableau 1, typologies indiquées « métropole » ou « outremer »), ce sont les experts et responsables de l'élaboration de la typologie qui ont déterminé les unités qui doivent figurer dans la typologie. Elles sont donc toutes présentes (ou parfois à confirmer) en France et le statut de présence découle directement de la typologie.

Pour les typologies internationales (cf. tableau 1) :

- soit il existait une liste de référence officielle des unités présentes en France (ex. : habitats d'intérêt communautaire) ;
- soit il existait une version française de la typologie restreinte aux unités présentes en France et ce sont donc ces unités qui sont entrées comme présentes dans la base de connaissances (ex. : CORINE biotopes, EUNIS 2012) ;
- soit, en l'absence d'informations, la détermination du statut de présence a été réalisée par PatriNat en étroite collaboration avec les experts (ex. : convention de Barcelone, classification phytosociologique européenne).

Dans tous les cas, des corrections peuvent être apportées à ces statuts de présence en fonction de l'évolution des connaissances, en lien avec les experts.

HabRef v7.0, référentiel des typologies d'habitats et de végétation pour la France Guide méthodologique

HabRef a vocation à couvrir l'ensemble des territoires français, de métropole et d'outre-mer et prend en compte les typologies d'habitats (dont les typologies d'habitats d'espèces) ou de végétations couvrant les milieux marins et/ou continentaux, ainsi que les listes d'habitats issues de directives communautaires ou de conventions internationales.

Il est composé de deux ensembles :

- le **référentiel** sensu stricto, tronc commun de champs d'informations donnant toutes les informations utiles sur chaque typologie (métadonnées) et indiquant pour chaque unité d'une typologie son identifiant unique national (CD_HAB), son nom et sa validité (nom de référence ou synonyme), son code dans la typologie, son niveau hiérarchique, sa présence en France, son descriptif principal ;
- une base de connaissances associée au référentiel qui comporte les champs additionnels spécifiques à chaque typologie (descriptifs complémentaires, remarques, etc.) et renseigne, pour chaque unité d'une typologie, sur les relations synonymiques, la présence dans les territoires français, les liens avec les espèces, les correspondances avec d'autres unités, les sources d'information.

Cette 7^e version d'HabRef comporte 37 typologies et 45 tables de correspondances entre typologies, pour un total de 35 521 unités typologiques valides et de 45 782 correspondances. 99 626 relations entre unités typologiques et taxons sont également renseignées.

PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD)
Centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel
Jardin des Plantes
CP41 – 36 rue Geoffroy Saint-Hilaire
75005 Paris
www.patrinat.fr







