

Caractéristiques principales des niveaux de complétude RHN

(Applicable par bassin de drainage ou Unité de travail RHN)

* : Exceptionnellement, certains Filamentaires d'écoulement peuvent être manquants, dû, par exemple, à des limitations logicielles.

Sujet	RHN-NC1	RHN-NC2	RHN-NC3	RHN-NC4
	Réseau	Définition des plans d'eau	Continuité des données	Rehaussement toponymique
Entité Filamentaire d'écoulement	Les Filamentaires d'écoulement doivent être présents, sauf exception*	Les Filamentaires d'écoulement doivent être présents, sauf exception*	Les Filamentaires d'écoulement "Primaires" et "Secondaires" doivent être présents	Les Filamentaires d'écoulement "Primaires" et "Secondaires" doivent être présents
	<i>Les attributs "Niveau de priorité" et "Direction de l'écoulement" peuvent porter la valeur "Inconnu"</i>	<i>Les attributs "Niveau de priorité" et "Direction de l'écoulement" peuvent porter la valeur "Inconnu"</i>	La valeur des attributs "Niveau de priorité" et "Direction de l'écoulement" doit être connue	La valeur des attributs "Niveau de priorité" et "Direction de l'écoulement" doit être connue
	<i>Continuité des Filamentaires d'écoulement non validée</i>	<i>Continuité des Filamentaires d'écoulement non validée</i>	Continuité des Filamentaires d'écoulement validée	Continuité des Filamentaires d'écoulement validée
	<i>Directionnalité des Filamentaires d'écoulement non validée</i>	<i>Directionnalité des Filamentaires d'écoulement non validée</i>	Directionnalité validée pour les Filamentaires "Primaires", "Construits" et "Secondaires:Observés". Directionnalité des Filamentaires "Secondaires:Inférés" non-validée	Directionnalité validée pour les Filamentaires "Primaires", "Construits" et "Secondaires:Observés". <i>Directionnalité des Filamentaires "Secondaires:Inférés" non-validée</i>
Hydrographie	Les entités Cours d'eau et Régions hydriques doivent être présentes	Les entités Cours d'eau et Régions hydriques doivent être présentes	Les entités Cours d'eau et Régions hydriques doivent être présentes	Les entités Cours d'eau et Régions hydriques doivent être présentes
	<i>La valeur de l'attribut "Définition de région hydrique" peut être "Inconnu"</i>	La valeur de l'attribut "Définition de région hydrique" doit être connue	La valeur de l'attribut "Définition de région hydrique" doit être connue	La valeur de l'attribut "Définition de région hydrique" doit être connue
		Minimum : Distinguer les lacs, cours d'eau et l'océan (Littoral)	Minimum : Distinguer les lacs, cours d'eau et l'océan (Littoral)	Minimum : Distinguer les lacs, cours d'eau et l'océan (Littoral)
Entité hydrographique et anthropique	Les entités anthropiques doivent être présentes	Les entités anthropiques doivent être présentes	Les entités anthropiques doivent être présentes	Les entités anthropiques doivent être présentes
	Minimum : Les entités Barrage et Digue doivent minimalement être présentes	Minimum : Les entités Barrage et Digue doivent minimalement être présentes	Minimum : Les entités Barrage et Digue doivent minimalement être présentes	Minimum : Les entités Barrage et Digue doivent minimalement être présentes
Entité Île	<i>Certaines Îles peuvent manquer</i>	<i>Certaines Îles peuvent manquer</i>	<i>Certaines Îles peuvent manquer</i>	Toutes les îles doivent être présentes
Toponymes (Noms géographiques)	Des toponymes sont requis	Des toponymes sont requis	Des toponymes sont requis	Des toponymes sont requis
	<i>Les toponymes sont présents : - comme attributs aux entités ou - comme Entités nommées, que les entités topographiques correspondantes existent ou non</i>	<i>Les toponymes sont présents : - comme attributs aux entités ou - comme Entités nommées, que les entités topographiques correspondantes existent ou non</i>	Les toponymes sont présents : - comme attributs lorsque les entités topo. existent ou - comme Entités nommées lorsque les entités topographiques n'existent pas	Les toponymes sont présents : - comme attributs lorsque les entités topo. existent ou - comme Entités nommées lorsque les entités topographiques n'existent pas
	<i>La source toponymique peut être une source non-officielle (ex.: La Base nationale de données topographiques (BNDT))</i>	<i>La source toponymique peut être une source non-officielle (ex.: La Base nationale de données topographiques (BNDT))</i>	<i>La source toponymique peut être une source non-officielle (ex.: La Base nationale de données topographiques (BNDT))</i>	La source des toponymes doit être officielle et à jour
	<i>La géométrie ou représentation spatiale des Entités nommées peut être provisoire (ex.: Une baie ponctuelle)</i>	<i>La géométrie ou représentation spatiale des Entités nommées peut être provisoire (ex.: Une baie ponctuelle)</i>	<i>La géométrie ou représentation spatiale des Entités nommées peut être provisoire (ex.: Une baie ponctuelle)</i>	La géométrie ou représentation spatiale des Entités nommées doit être adéquate (ex.: Une baie surfacique)
	<i>Continuité toponymique non validée sur le réseau</i>	<i>Continuité toponymique non validée sur le réseau</i>	Continuité toponymique validée sur le réseau	Continuité toponymique validée sur le réseau
Entités Événement	Les événements issus d'une intersection géométrique doivent être présents	Les événements issus d'une intersection géométrique doivent être présents	Les événements issus d'une intersection géométrique doivent être présents	Les événements issus d'une intersection géométrique doivent être présents
Limite de jeu de données RHN	<i>Cohérence des entités avec la Limite d'unité de travail RHN non validée</i>	<i>Cohérence des entités avec la Limite d'unité de travail RHN non validée</i>	Cohérence des entités avec la Limite d'unité de travail RHN validée	Cohérence des entités avec la Limite d'unité de travail RHN validée

Note : Pour des raisons de structure, seuls les Délimiteurs et Jonctions Hydro correspondant aux entités RHN existantes sont présents à chaque niveau de complétude RHN.