

**Caractéristiques principales des niveaux de complétude RHN**  
(Applicable par Unité de travail RHN)

Sujet	NC1	NC2	NC3	NC4	*Notes
	Réseau hydro	Définition des plans d'eau	Continuité des données	Mise à jour de la toponymie	
Filamentaires d'écoulement (FE)	Les <b>Filamentaires d'écoulement</b> doivent être présents*	Les <i>Filamentaires d'écoulement</i> doivent être présents*	Les <b>Filamentaires d'écoulement Primaires</b> doivent être complets*	Les <i>Filamentaires d'écoulement Primaires</i> doivent être complets*	*Certains <i>Filamentaires d'écoulement</i> peuvent être manquants
	La valeur de l'attribut <i>Niveau de priorité</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <i>Niveau de priorité</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <b>Niveau de priorité</b> ne peut pas être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <i>Niveau de priorité</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i>	
	La continuité des <i>FE</i> n'est pas validée	La continuité des <i>FE</i> n'est pas validée	La continuité des <b>FE</b> est validée	La continuité des <i>FE</i> est validée	
	La valeur de l'attribut <i>Direction d'écoulement</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <i>Direction d'écoulement</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <b>Direction d'écoulement des FE Primaires et des FE Observés Secondaires</b> ne peut pas être <i>Inconnue</i> *	La valeur de l'attribut <i>Direction d'écoulement des FE Primaires et des FE Observés Secondaires</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i> *	*La valeur de l'attribut <i>Direction d'écoulement des FE Inférés Secondaires et des FE Observés Secondaires</i> à l'intérieur de <i>Régions hydriques</i> n'est pas validé
	Le sens de numérisation des <i>FE</i> n'est pas validé	Le sens de numérisation des <i>FE</i> n'est pas validé	Le sens de numérisation des <b>FE Primaires et des FE Observés Secondaires</b> est validé*	Le sens de numérisation des <i>FE Primaires et des FE Observés Secondaires</i> est validé*	*Le sens de numérisation des <i>FE Inférés Secondaires et des FE Observés Secondaires</i> à l'intérieur de <i>Régions hydriques</i> n'est pas validé
Cours d'eau simples, Régions hydriques et Rives	Les <b>Cours d'eau simple, les Régions hydriques et les Rives</b> doivent être présents	Les <i>Cours d'eau simple, les Régions hydriques et les Rives</i> doivent être présents	Les <b>Cours d'eau simple, les Régions hydriques et les Rives</b> doivent être présents	Les <i>Cours d'eau simple, les Régions hydriques et les Rives</i> doivent être présents	
	La valeur de l'attribut <i>Définition de région hydrique</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <b>Définition de région hydrique</b> ne peut pas être <i>Inconnue</i> *	La valeur de l'attribut <i>Définition de région hydrique</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i> *	La valeur de l'attribut <i>Définition de région hydrique</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i> *	*Au minimum la distinction des types <i>Lac, Cours d'eau</i> pour les <i>Régions hydriques</i>
Littoral	Le <i>Littoral</i> peut ne pas être présent	Le <b>Littoral</b> doit être présent	Le <i>Littoral</i> doit être présent	Le <b>Littoral</b> doit être présent	
Entités hydrographiques anthropiques	Les <b>Entités hydrographiques anthropiques</b> doivent être présentes *	Les <i>Entités hydrographiques anthropiques</i> doivent être présentes*	Les <b>Entités hydrographiques anthropiques</b> doivent être présentes*	Les <i>Entités hydrographiques anthropiques</i> doivent être présentes*	*Au minimum les <i>Barrages</i> et les <i>Digues</i>
Îles	Les <b>Îles</b> doivent être présentes*	Les <i>Îles</i> doivent être présentes*	Les <b>Îles</b> doivent être présentes	Les <i>Îles</i> doivent être présentes	*Certaines <i>Îles</i> peuvent être manquantes (p. ex. en bordure de la Limite d'Unité de travail)
	La valeur de l'attribut <i>Île côtière</i> peut être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <b>Île côtière</b> ne peut pas être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <i>Île côtière</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i>	La valeur de l'attribut <i>Île côtière</i> ne peut pas être <i>Inconnue</i>	
Toponymes	Les toponymes de phénomènes hydrographiques sont présents*	Les toponymes de phénomènes hydrographiques sont présents*	Les toponymes de phénomènes hydrographiques sont présents*	Les <b>toponymes de phénomènes hydrographiques sont présents et à jour</b>	*Certains toponymes peuvent être manquants
	Les toponymes sont présents soit en attribut sur les éléments hydrographiques ou sur des <i>Entités nommées</i>	Les toponymes sont présents soit en attribut sur les éléments hydrographiques ou sur des <i>Entités nommées</i>	Les <b>toponymes sont présents, soit en attribut sur les éléments hydrographiques lorsque présents ou sur des Entités nommées*</b>	Les <b>toponymes sont à jour et présents, soit en attribut sur les éléments hydrographiques lorsque présents ou sur des Entités nommées*</b>	*Une <i>Entité nommée</i> est présente uniquement si aucune correspondance avec un élément hydrographique n'est possible
	La source toponymique peut être une source non-officielle*	La source toponymique peut être une source non-officielle*	La source toponymique peut être une source non-officielle*	La <b>source des toponymes doit être officielle et à jour</b>	*Ex. : La Base nationale de données topographiques (BNDT)
	La géométrie d'une <i>Entité nommée</i> peut ne pas coïncider à l'étendue du phénomène toponymique correspondant*	La géométrie d'une <i>Entité nommée</i> peut ne pas coïncider à l'étendue du phénomène toponymique correspondant*	La géométrie d'une <i>Entité nommée</i> peut ne pas coïncider à l'étendue du phénomène toponymique correspondant*	La <b>géométrie d'une Entité nommée doit coïncider à l'étendue du phénomène toponymique correspondant</b>	*Ex. : Une <i>Entité nommée</i> ponctuelle pour nommer une baie surfacique
	La continuité toponymique n'est pas assurée sur le réseau hydro	La continuité toponymique n'est pas assurée sur le réseau hydro	La <b>continuité toponymique est assurée sur le réseau hydro</b>	La <b>continuité toponymique est validée et à jour sur le réseau hydro</b>	
Événements	Les <b>Événements anthropiques et Événements obstacles</b> issus d'une intersection géométrique d'éléments* doivent être présents**	Les <i>Événements anthropiques et Événements obstacles</i> issus d'une intersection géométrique d'éléments* doivent être présents**	Les <b>Événements anthropiques et Événements obstacles</b> issus d'une intersection géométrique d'éléments* doivent être présents**	Les <i>Événements anthropiques et Événements obstacles</i> issus d'une intersection géométrique d'éléments* doivent être présents**	*Intersection d'une <i>Entité obstacle hydro</i> ou d'une <i>Entité hydro anthropique</i> et d'un élément linéaire du réseau **Des événements projetés peuvent également être présents
	Les <b>Événements écoulement hydrographique</b> doivent être présents	Les <i>Événements écoulement hydrographique</i> doivent être présents	Les <b>Événements écoulement hydrographique</b> doivent être présents	Les <i>Événements écoulement hydrographique</i> doivent être présents	
Délimiteurs et Jonctions hydro	Les <b>Délimiteurs et Jonctions hydro</b> correspondant aux éléments hydrographiques existants doivent être présents	Les <i>Délimiteurs et Jonctions hydro</i> correspondant aux éléments hydrographiques existants doivent être présents	Les <b>Délimiteurs et Jonctions hydro</b> correspondant aux éléments hydrographiques existants doivent être présents	Les <i>Délimiteurs et Jonctions hydro</i> correspondant aux éléments hydrographiques existants doivent être présents	
Limite d'Unité de travail RHN	La cohérence des éléments hydrographiques avec la Limite d'UT n'est pas validée	La cohérence des éléments hydrographiques avec la Limite d'UT n'est pas validée	La <b>cohérence des éléments hydrographiques avec la Limite d'UT est validée</b>	La cohérence des éléments hydrographiques avec la Limite d'UT est validée	