



VEDL 2019

Diffusion des *Masses* d'eau
Point d'avancement

Avancement (au 16/12)

	Artois-Picardie	Rhin-Meuse		Seine-Normandie	Loire-Bretagne	Adour-Garonne	Rhône-Méditerranée
	A	B1	C	H	G	F	D
BV Spécifique	●	●	●	●	●	●	●
MDO Cours Eau	●	●	●	●	●	●	●
MDO Plan Eau	●	●	●	●	●	●	●
MDO Transition	●	NC	NC	●	●	●	●
MDO Côtière	●	NC	NC	●	●	●	●
Tronçon de MDO Cours Eau	●	●	●	●	●	●	●
Polygone élémentaire de MDO Plan Eau	●	●	●		●	●	●
Polygone élémentaire de MDO Transition		NC	NC		●	●	●
Généalogie	●	●	●	●	●	●	●

Avancement (au 16/12)

	Corse	Guadeloupe	Martinique	Guyane	Réunion	Mayotte
	E	I	J	K	L	M
BV Spécifique	●					
MDO Cours Eau	●	●	●	●	●	●
MDO Plan Eau	●	●	●	●	●	NC
MDO Transition	●	NC	●	●	●	NC
MDO Côtière	●	●	●	●	●	●
Tronçon de MDO Cours Eau	●	●	●	X	●	X
Polygone élémentaire de MDO Plan Eau	●					
Polygone élémentaire de MDO Transition	●					
Généalogie	●	●	●	●	●	●

Généalogie

Résoudre les erreurs

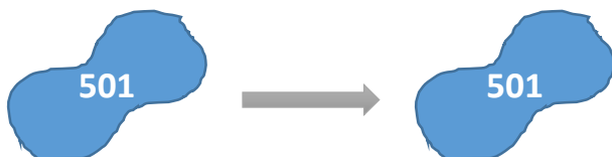


1/ Erreur sur les contrôles :

- ▶ Toutes les masses d'eau du référentiel sont présentes dans la généalogie
- ▶ Toutes les masses d'eau de la version précédente du référentiel sont présentes dans la généalogie

Le plus souvent, ces erreurs apparaissent car vous n'avez pas ajouter dans le fichier de généalogie les masses d'eau qui n'ont pas subit de transformation d'une version à l'autre

Solution : Ajouter l'ensemble des masses d'eau n'ayant pas évolué dans le fichier de généalogie avec le code 99



Code Parent	Code Enfant	Type
501	501	99



Généalogie

Résoudre les erreurs

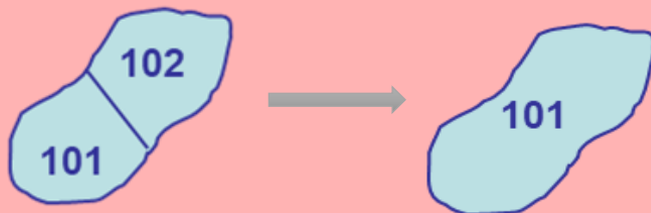


2/ Erreur sur les contrôles :

- ▶ Cohérence des fusions / division

Les fusions, divisions et fusion-division, sont des modifications majeures qui entraînent systématiquement un changement de code.

Dans de nombreux cas on observe qu'un code est conservé après une fusion ou une division, ce qui n'est pas conforme aux règles de généalogie (Sandre et WISE) :



Code Parent	Code Enfant	Type
101	101	1
102	101	1



Généalogie

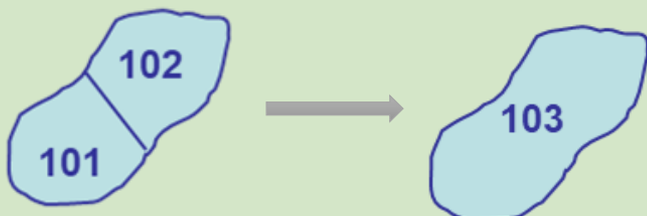
Résoudre les erreurs



2/ Erreur sur les contrôles :

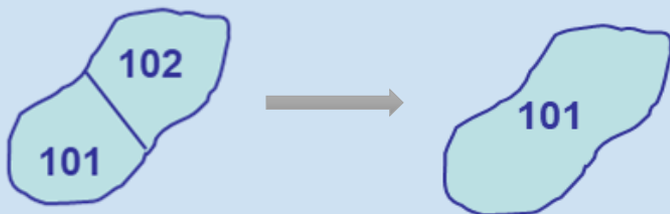
- ▶ Cohérence des fusions / division

Dans ce cas il aurait fallu faire :



Code Parent	Code Enfant	Type
101	103	1
102	103	1

Mais s'il n'est pas possible de changer le code, alors on peut modifier la généalogie pour être conforme comme ceci :



Code Parent	Code Enfant	Type
101	101	5
102		4

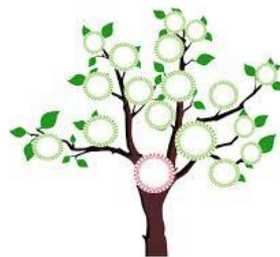
MAJ Géo

Gel



Généalogie

Rappel des règles



- ▶ Pour être conforme à WISE : **une seule modification** par masse d'eau. Donc les modifications mineures sur une masse d'eau subissant également une modification majeure ne doivent pas figurer dans la généalogie.

Dans le cas où une masse d'eau subit des modifications mineures de type 5 et 6, on ne conserve que la modification de type 5 dans la généalogie. La mention des modifications de type 6 peut être ajoutée en commentaire.

- ▶ Le code de la masse d'eau parent n'est vide que dans le cas d'un objet créé
- ▶ Le code de la masse d'eau enfant n'est vide que dans le cas d'un objet gelé

