☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

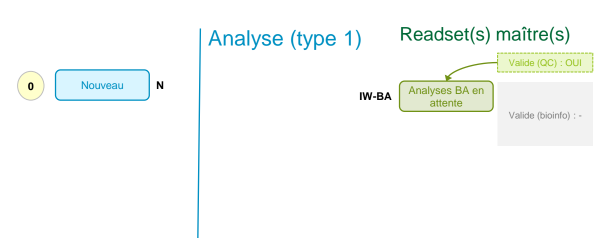


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

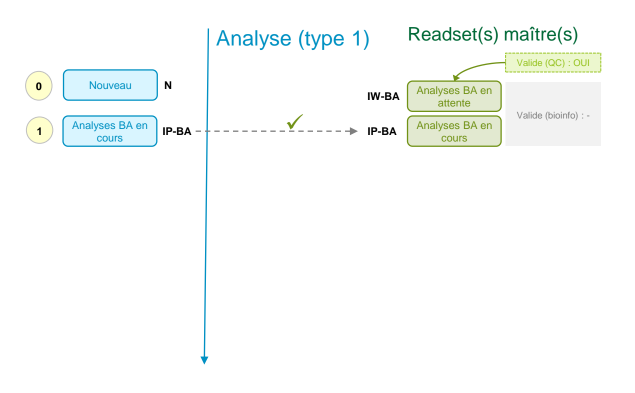


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

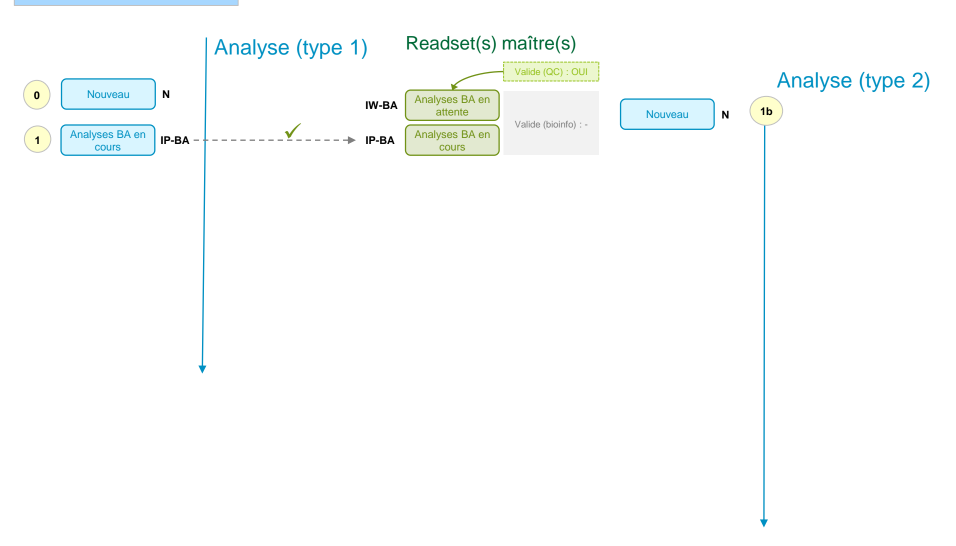


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

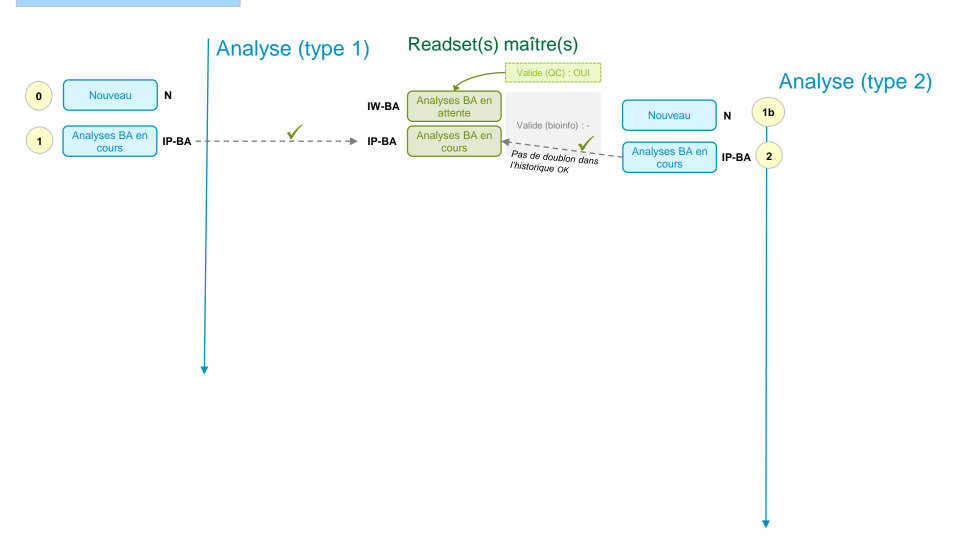


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

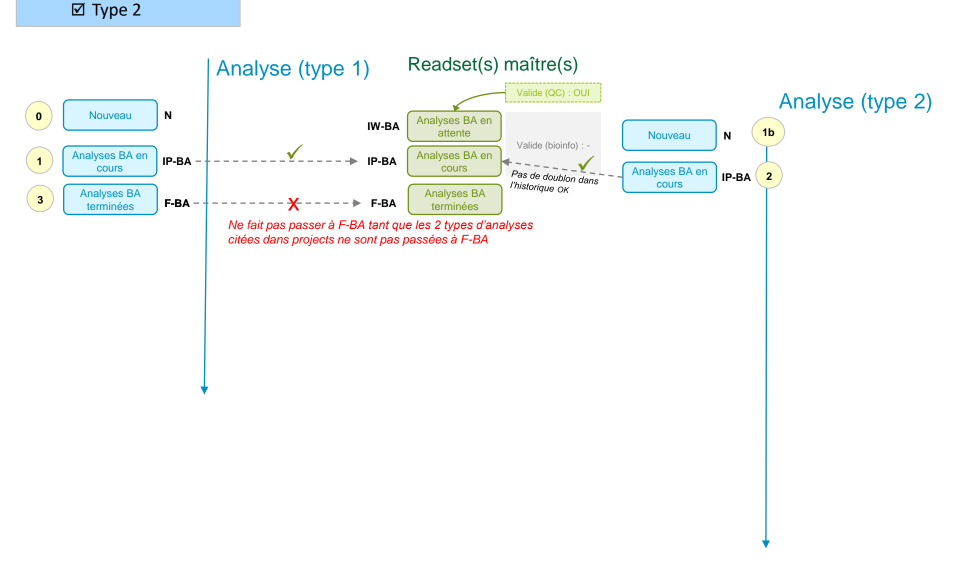
☑ Type 2



☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

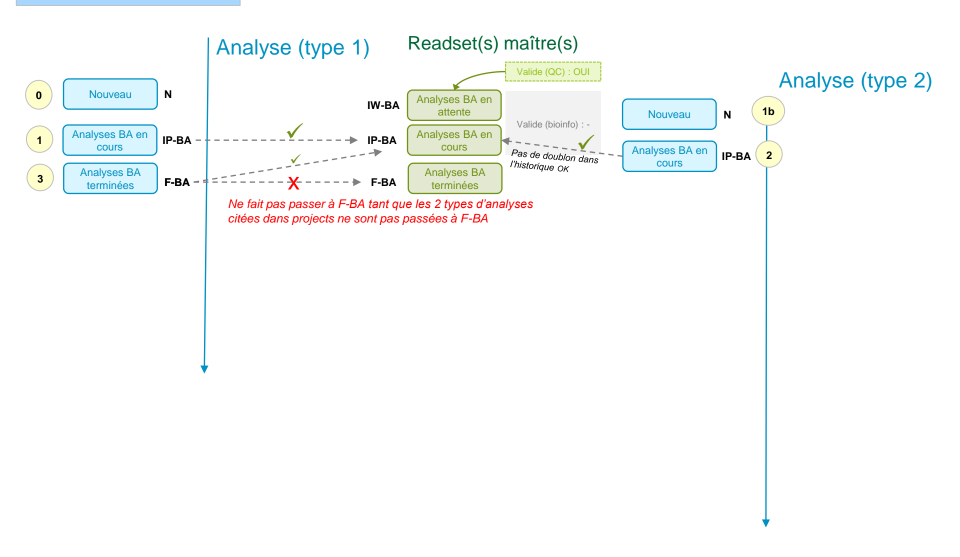


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

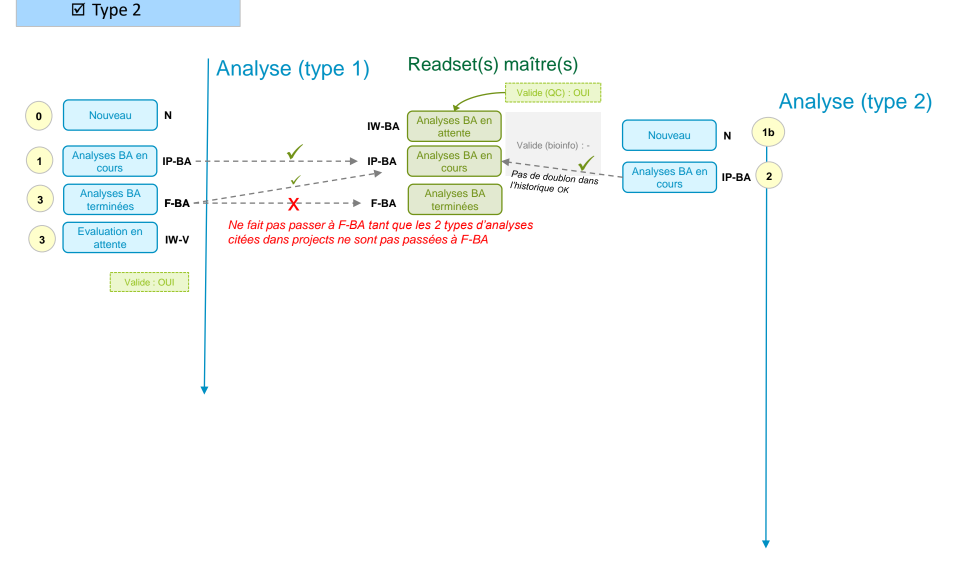
☑ Type 2



☑ BA OUI

Type analyse BA:

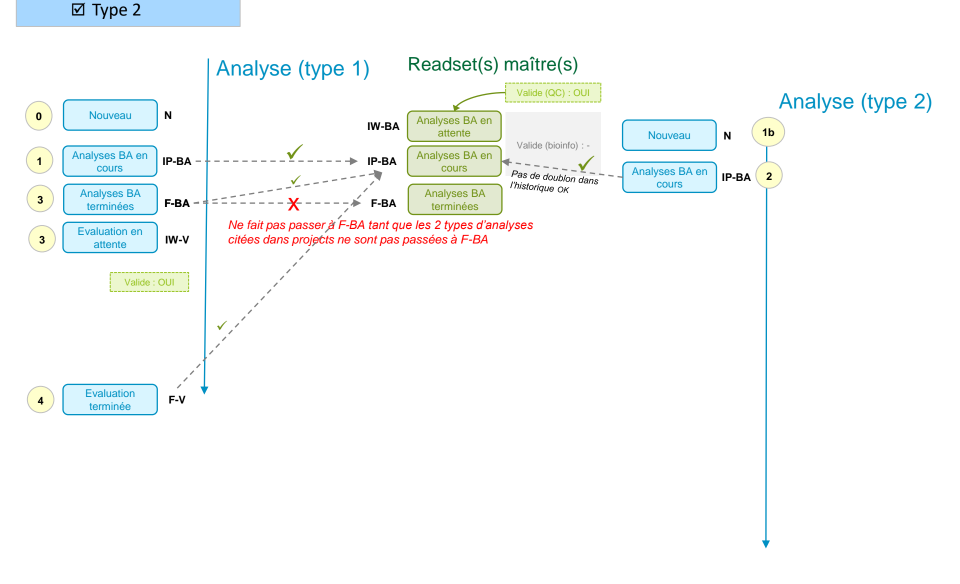
☑ Type 1



☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

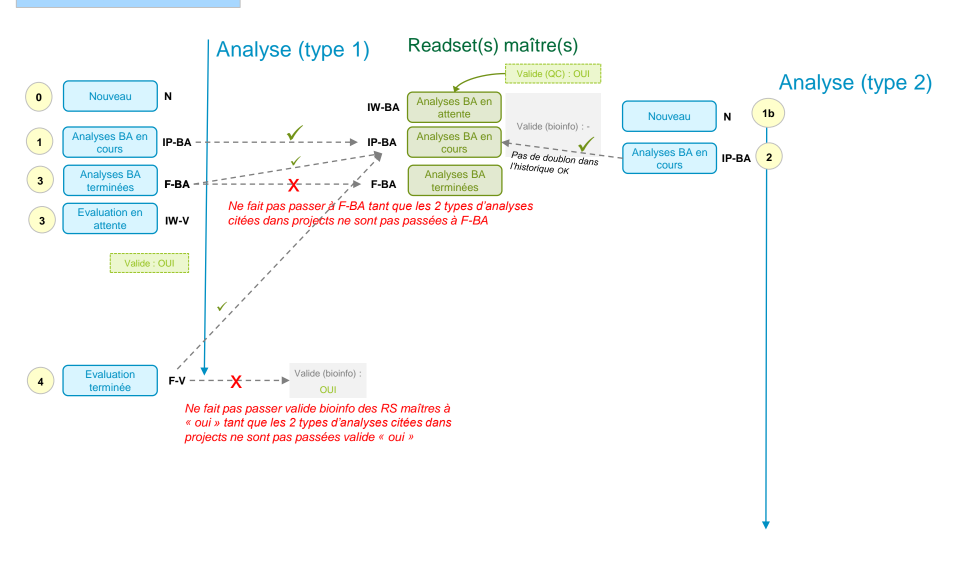


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

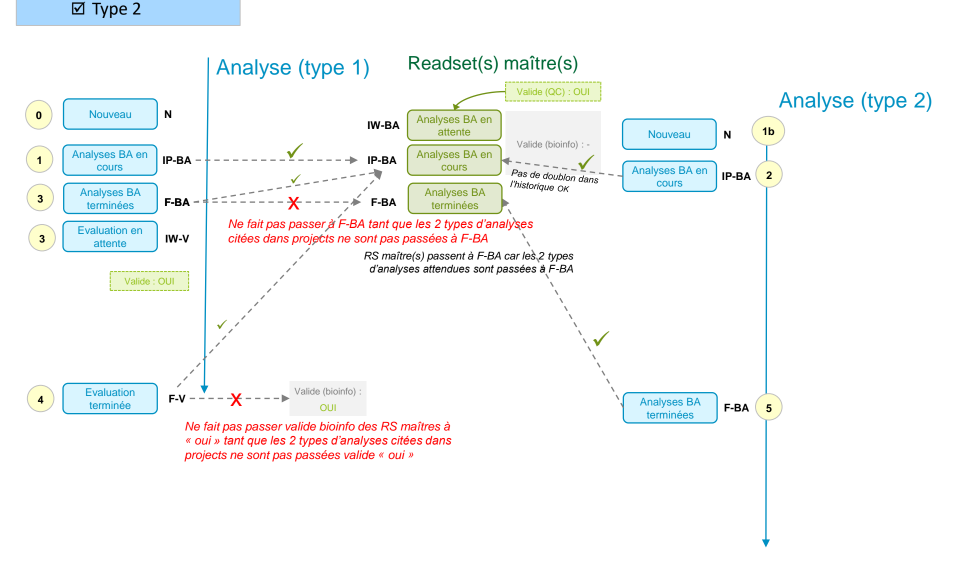
☑ Type 2



☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

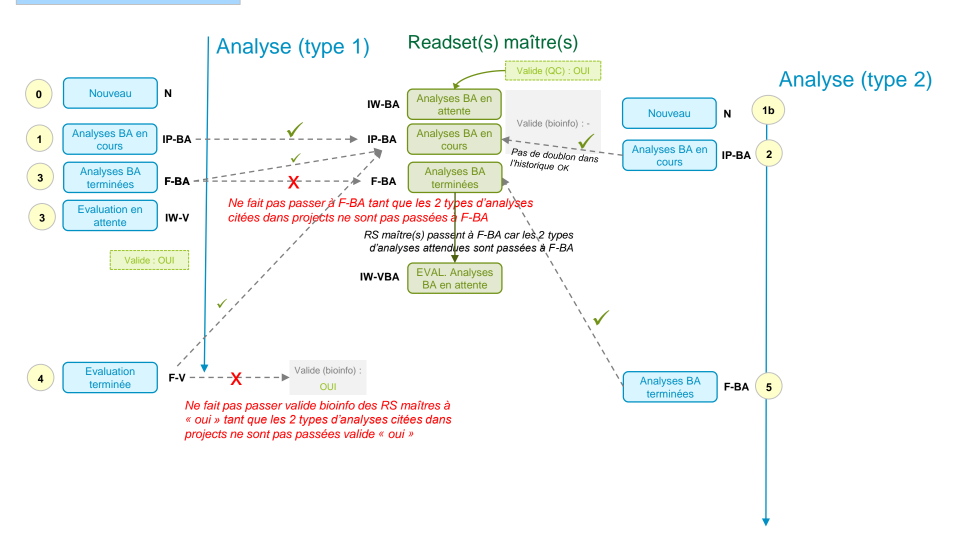


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

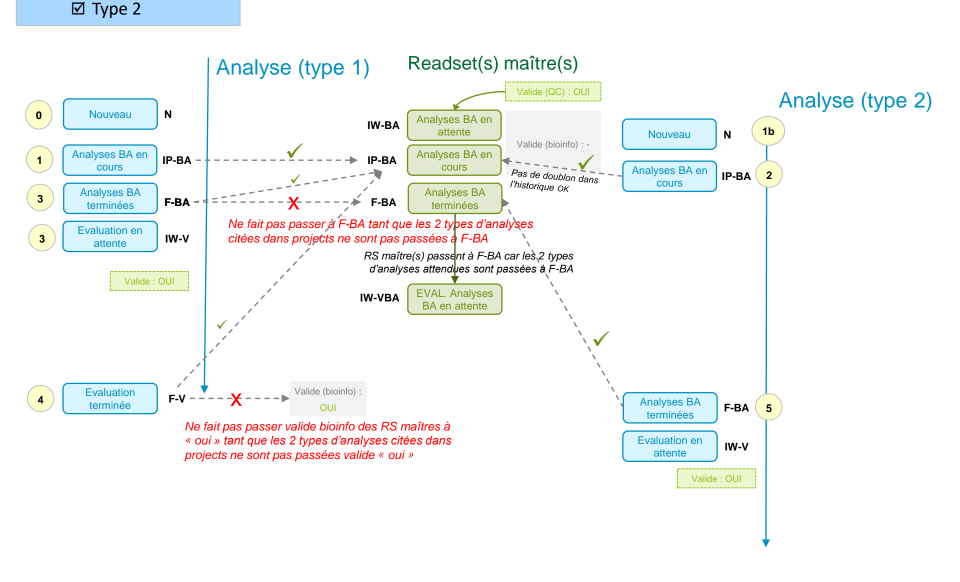
☑ Type 2



☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

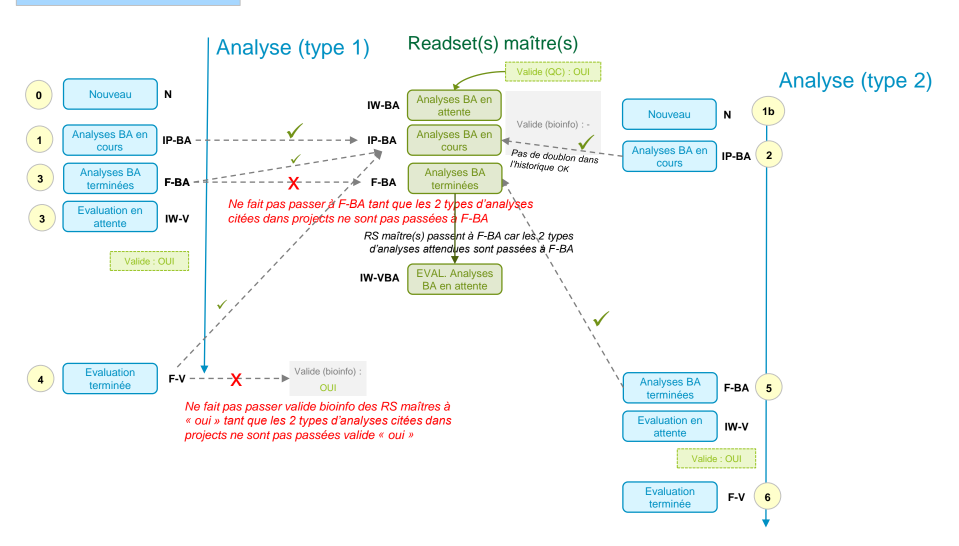


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

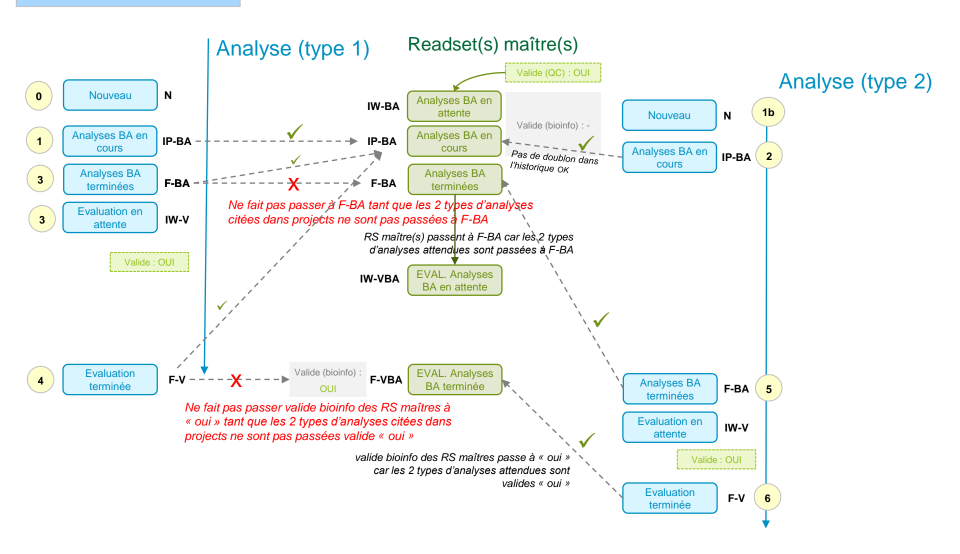
☑ Type 2



☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1 ☑ Type 2

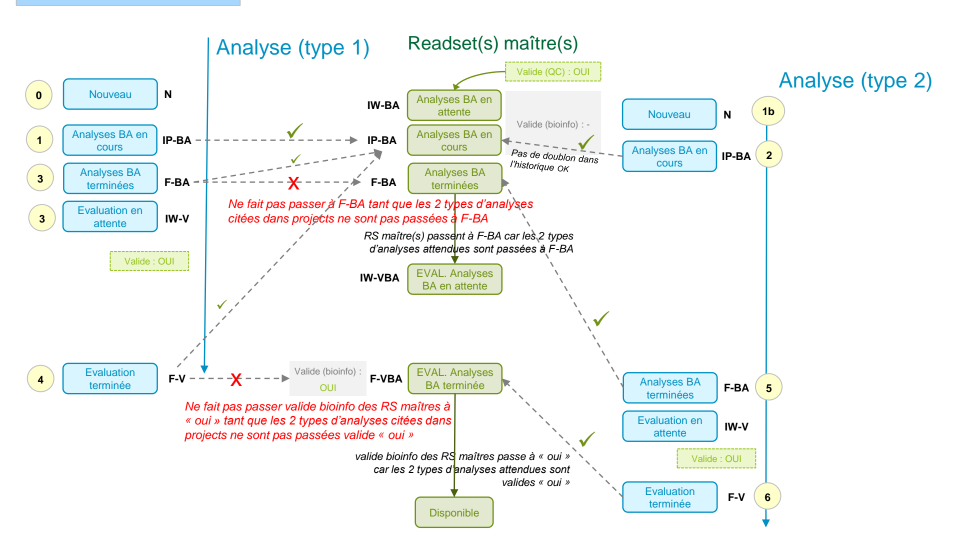


☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

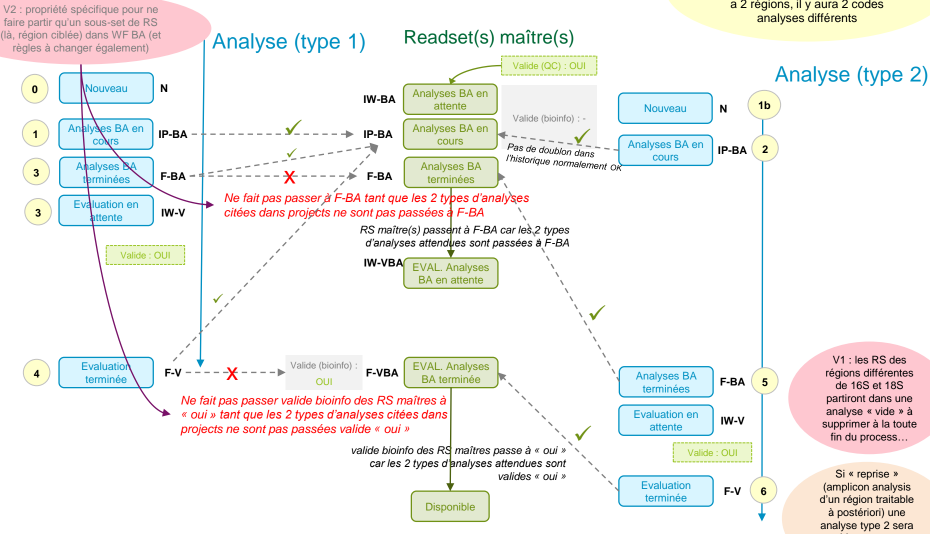


Subtilité pour les projets multi-régions, dont certaines ne seraient pas encore gérées par le pipeline BA « amplicon analysis »

Project du readset maître : **☑** BA OUI Type analyse BA: ☑ Type 1 ☑ Type 2

SCHÉMAS NGL-3834

/!\ amplicon analysis = spécifique d'une région ciblée donnée Donc si pour un projet donné il y a 2 régions, il y aura 2 codes analyses différents



V1: les RS des régions différentes de 16S et 18S partiront dans une analyse « vide » à supprimer à la toute fin du process...

Si « reprise » (amplicon analysis d'un région traitable à postériori) une analyse type 2 sera recréée et avancera (la 1 restera déjà avancée à F-V)

Comportement du workflow en cas d'invalidation d'analyse BA

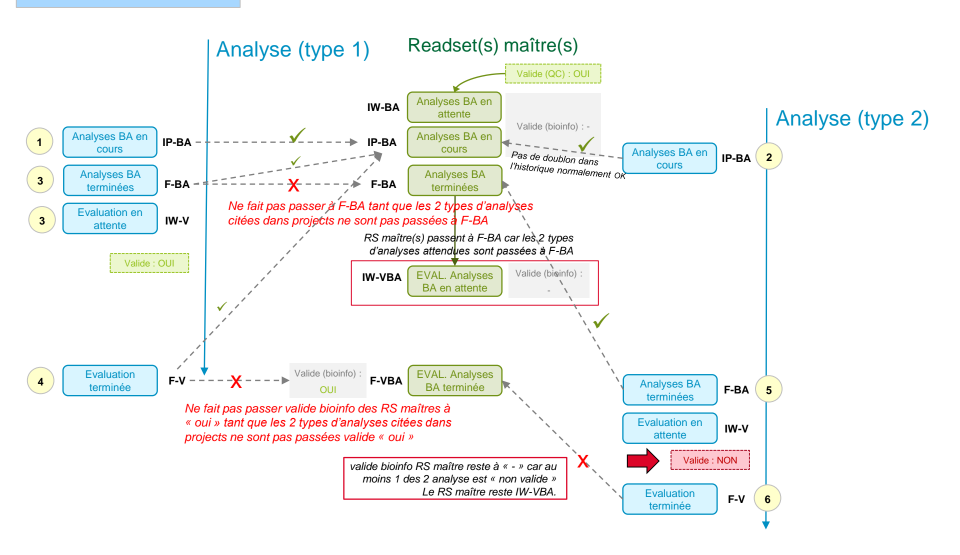
☑ BA OUI

Type analyse BA:

☑ Type 1

☑ Type 2

INVALIDATION DES ANALYSES





ANNEXES



READSET(S) MAÎTRE(S) D'UNE ANALYSE VS READSETS

BA.BFZ_BBVFOSF_1_AF5DN.IND11 Evaluation terminée



BA.CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379 Evaluation terminée

Général	Avancé			
	Code	BA.CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379	Туре	Amplicons Contamination Control
	Etat	Evaluation terminée	Code Read Sets Maitres	CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379
	Valid ?	Oui	Code ReadSets	CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379 CEB_ZZOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA320
	Comptes Rendus			CEB_ZYOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA308

- Le readset maître est le point d'entrée pour BA, c'est lui qui suit le WF RS avec BA dans NGL-BI et c'est lui (son eval bioinfo) qui est impacté par l'évaluation des analyses.
- Les readsets (tous) listés dans une analyse sont le(s) RS maître(s) + les autres RS*.
- *Autres RS: constituent l'analyse donc impliqués également dans BA (pour les joe), mais au regard d'NGL-BI, ne suivent pas le WF RS BA (suivent le WF RS classique) et ne sont pas impactés (leur éval bioinfo) par l'éval analyse.

WORKFLOW READSET « CLASSIQUE »

