

Project du readset maître :

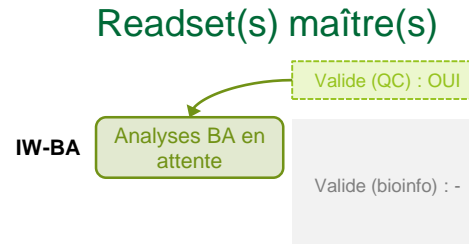
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Analyse (type 1)

Readset(s) maître(s)

IW-BA

Analyses BA en
attente

Valide (QC) : OUI

Valide (bioinfo) : -

Project du readset maître :

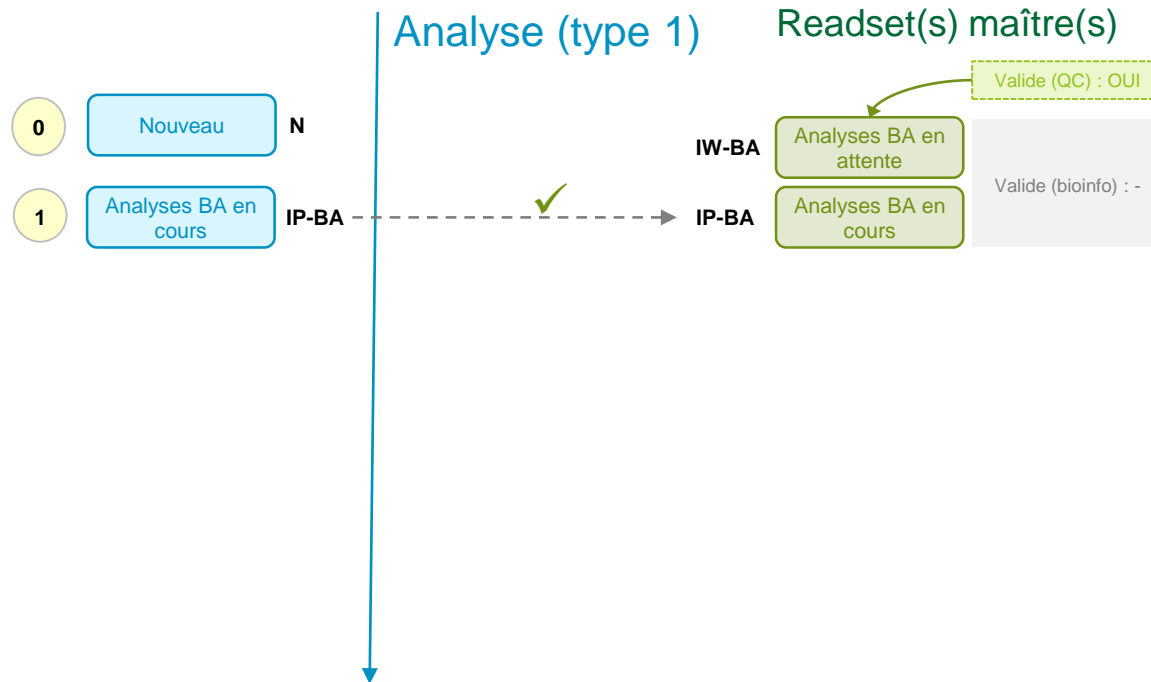
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

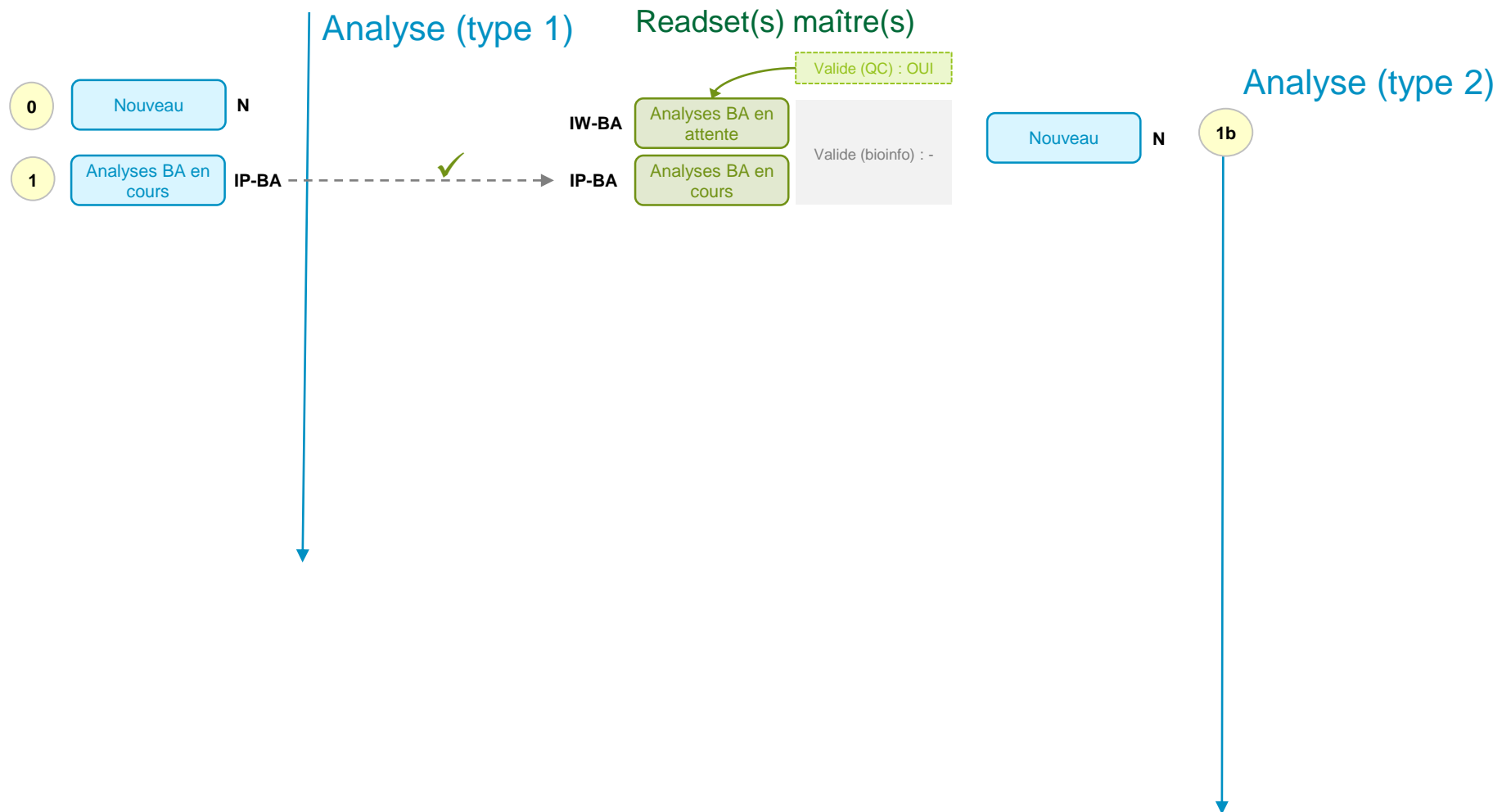
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

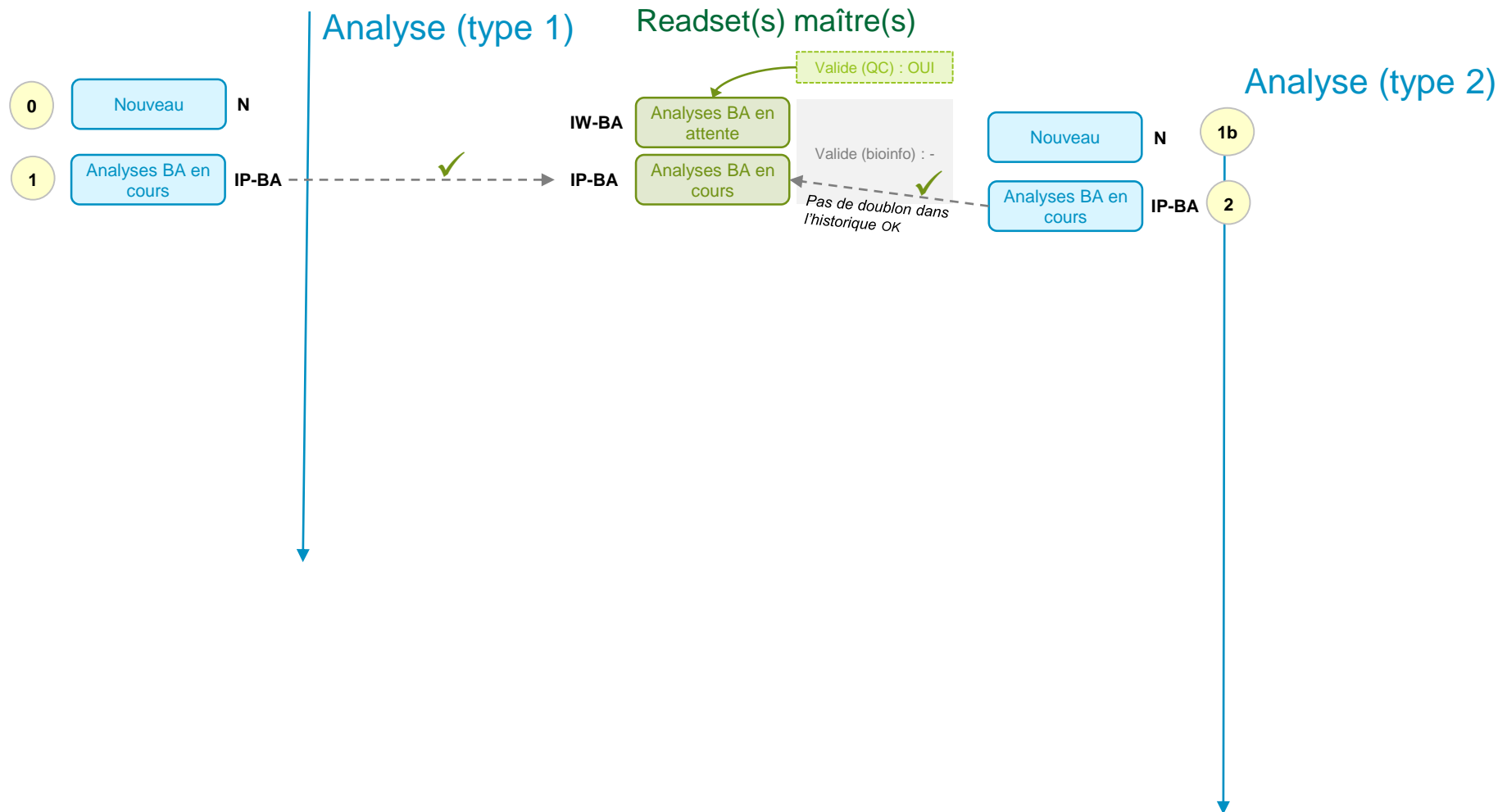
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

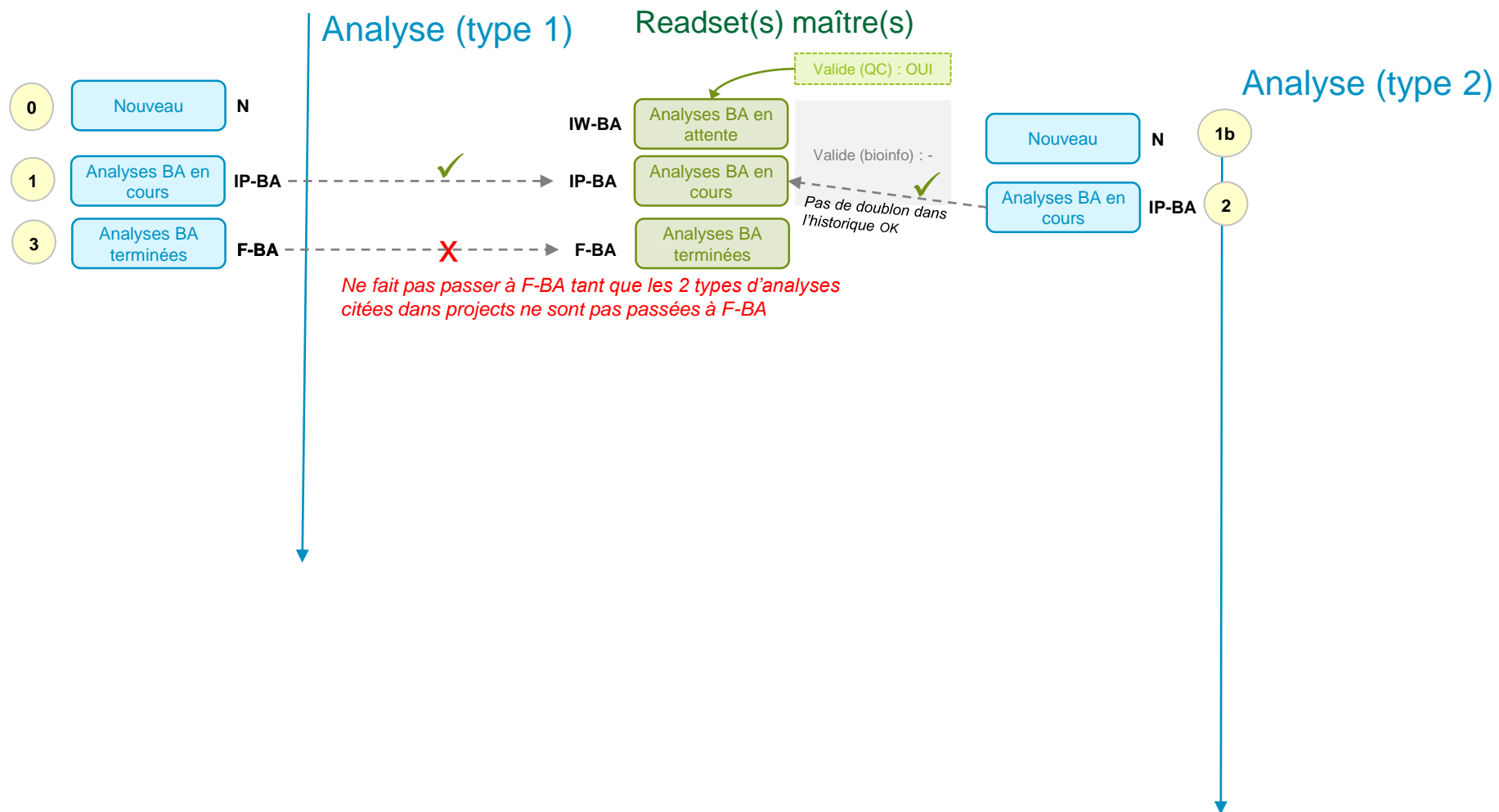
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

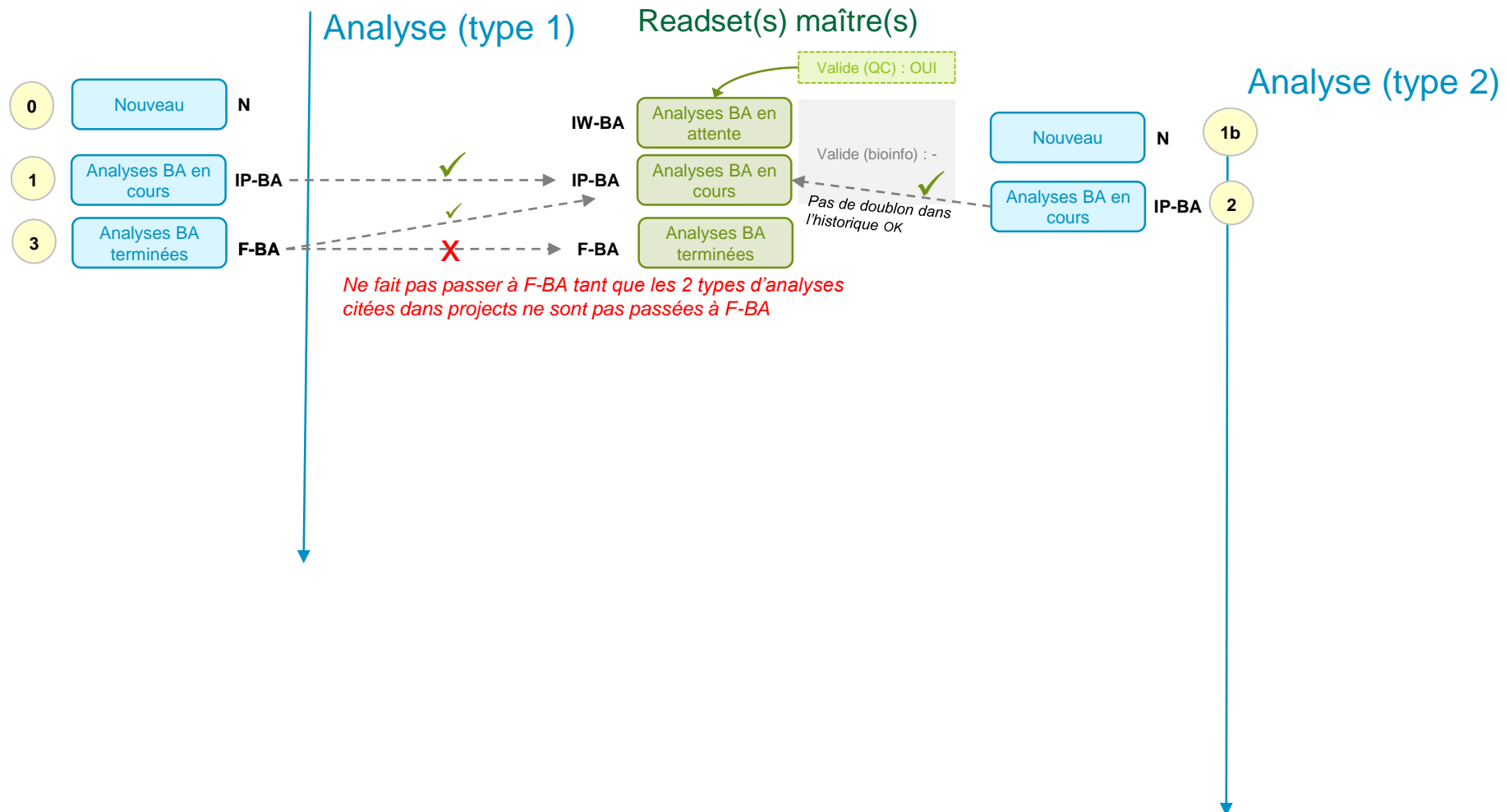
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

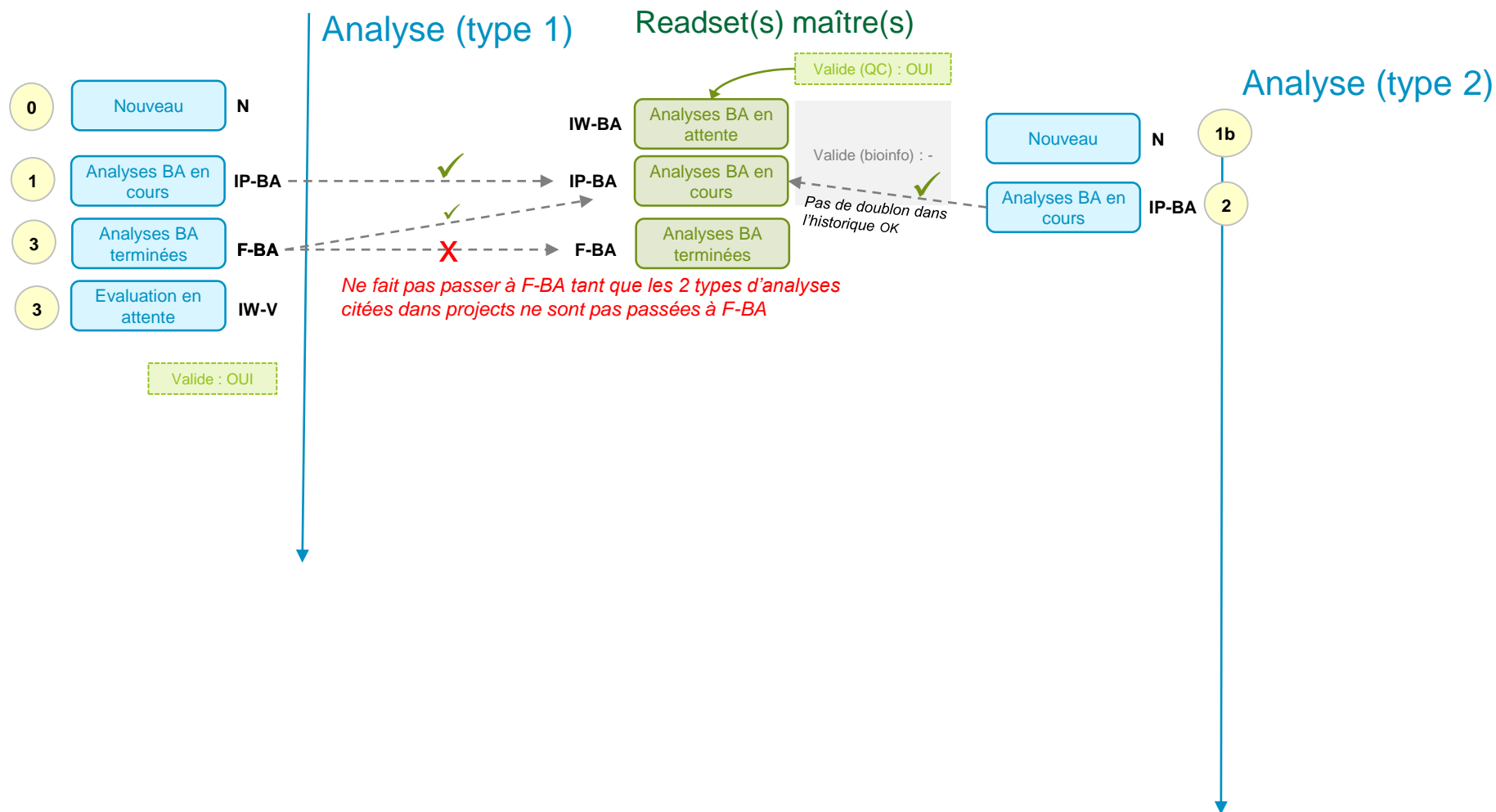
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

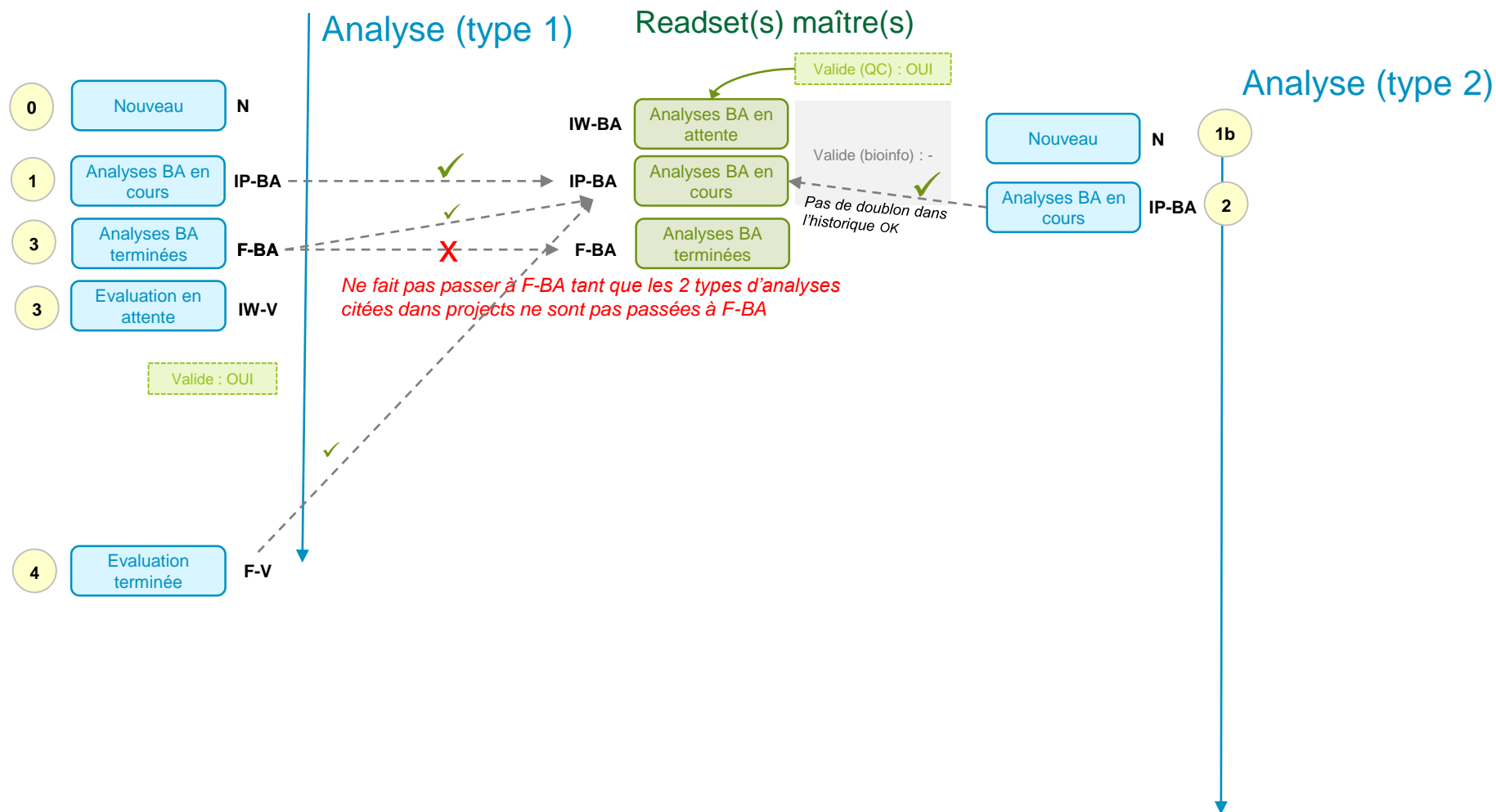
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

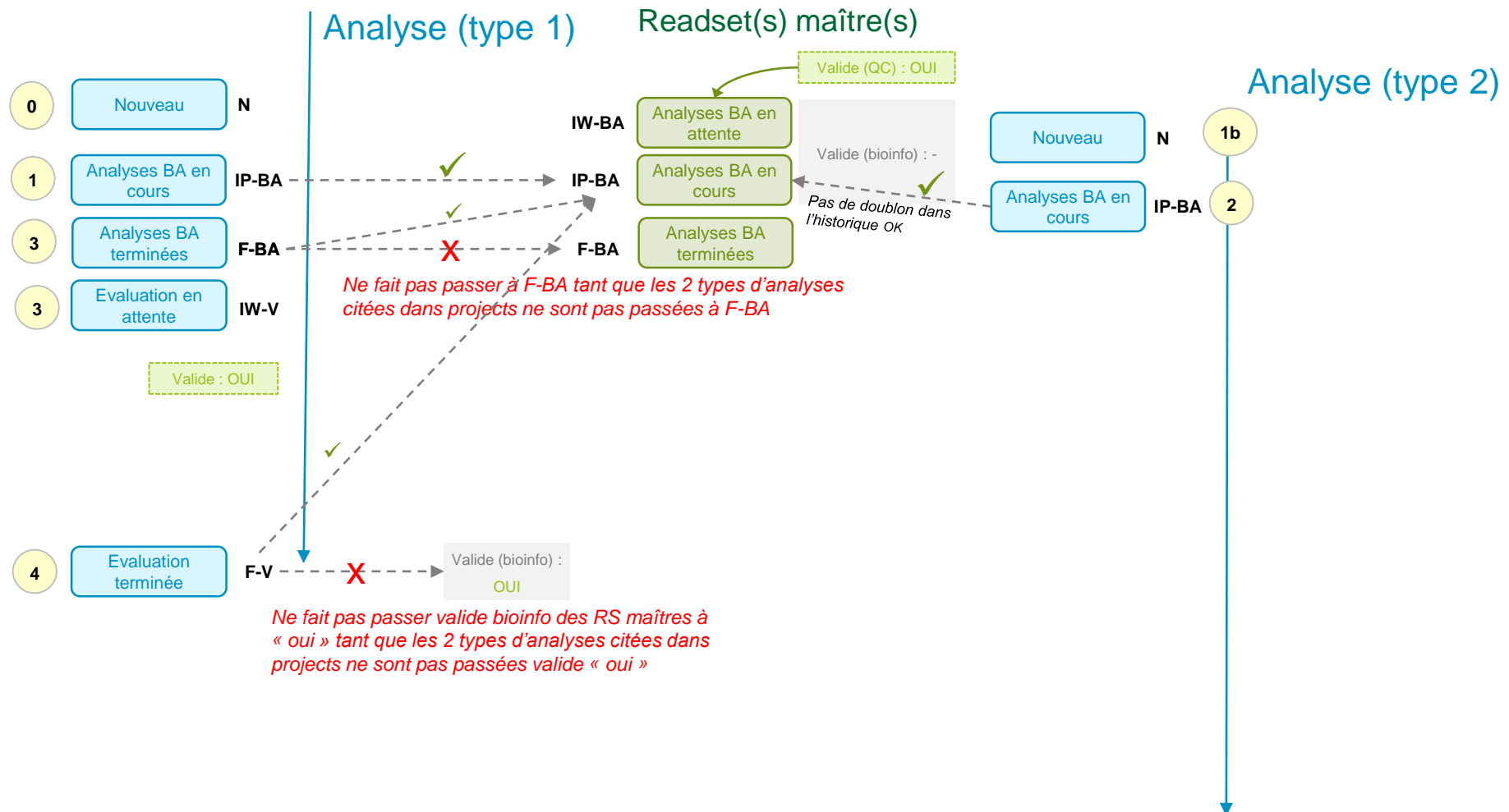
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

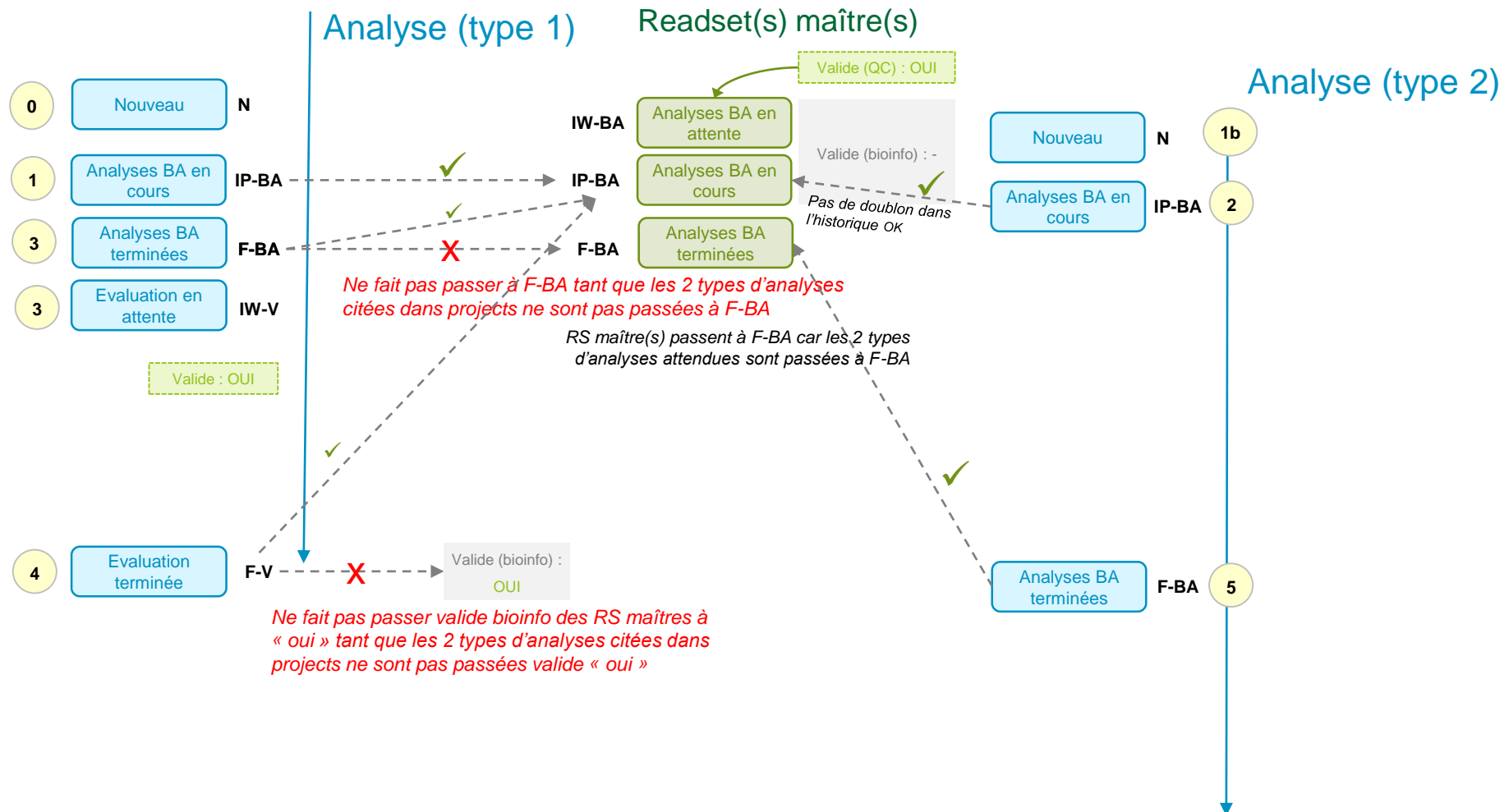
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

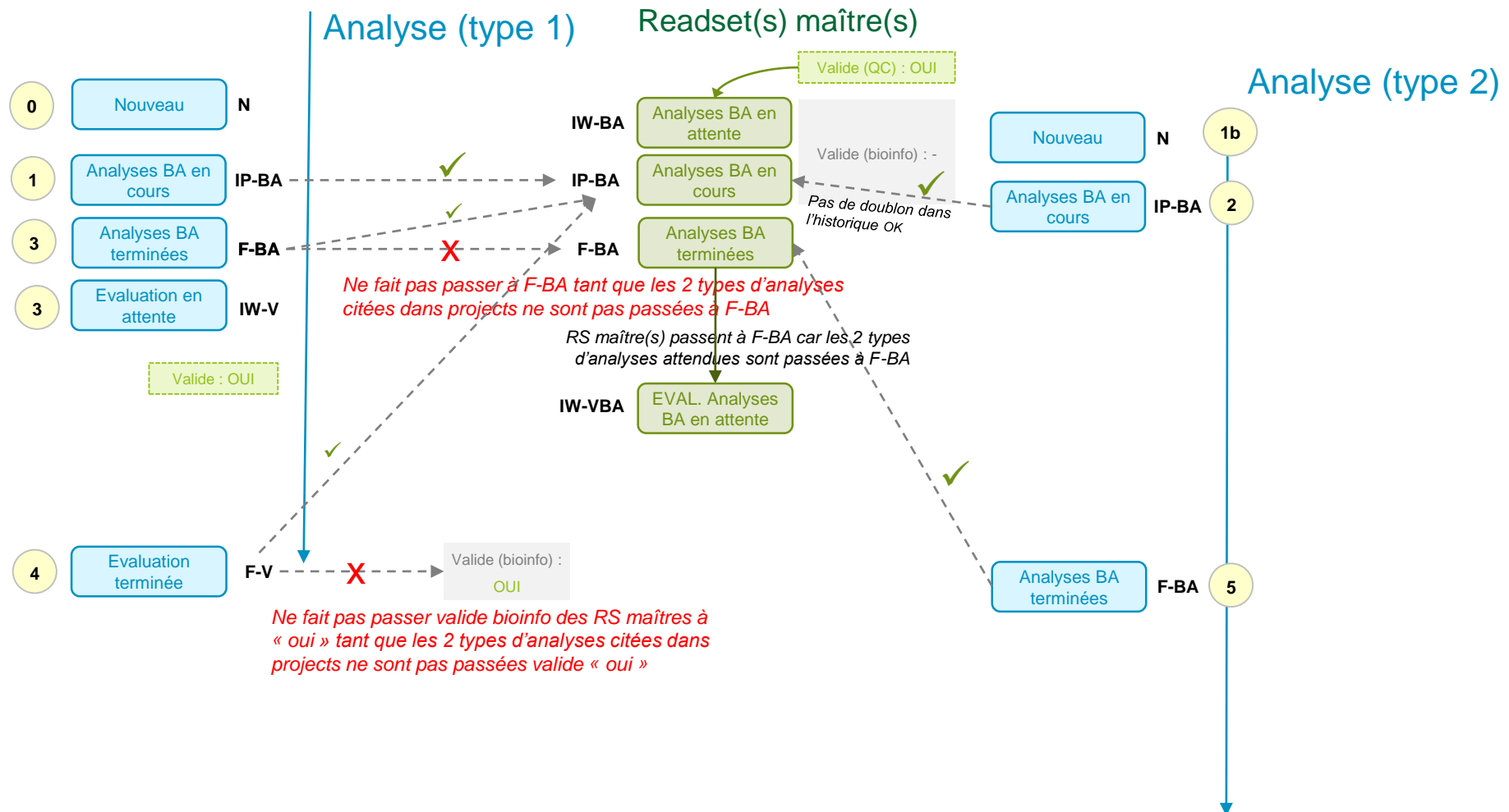
☒ BA OUI

Type analyse BA :

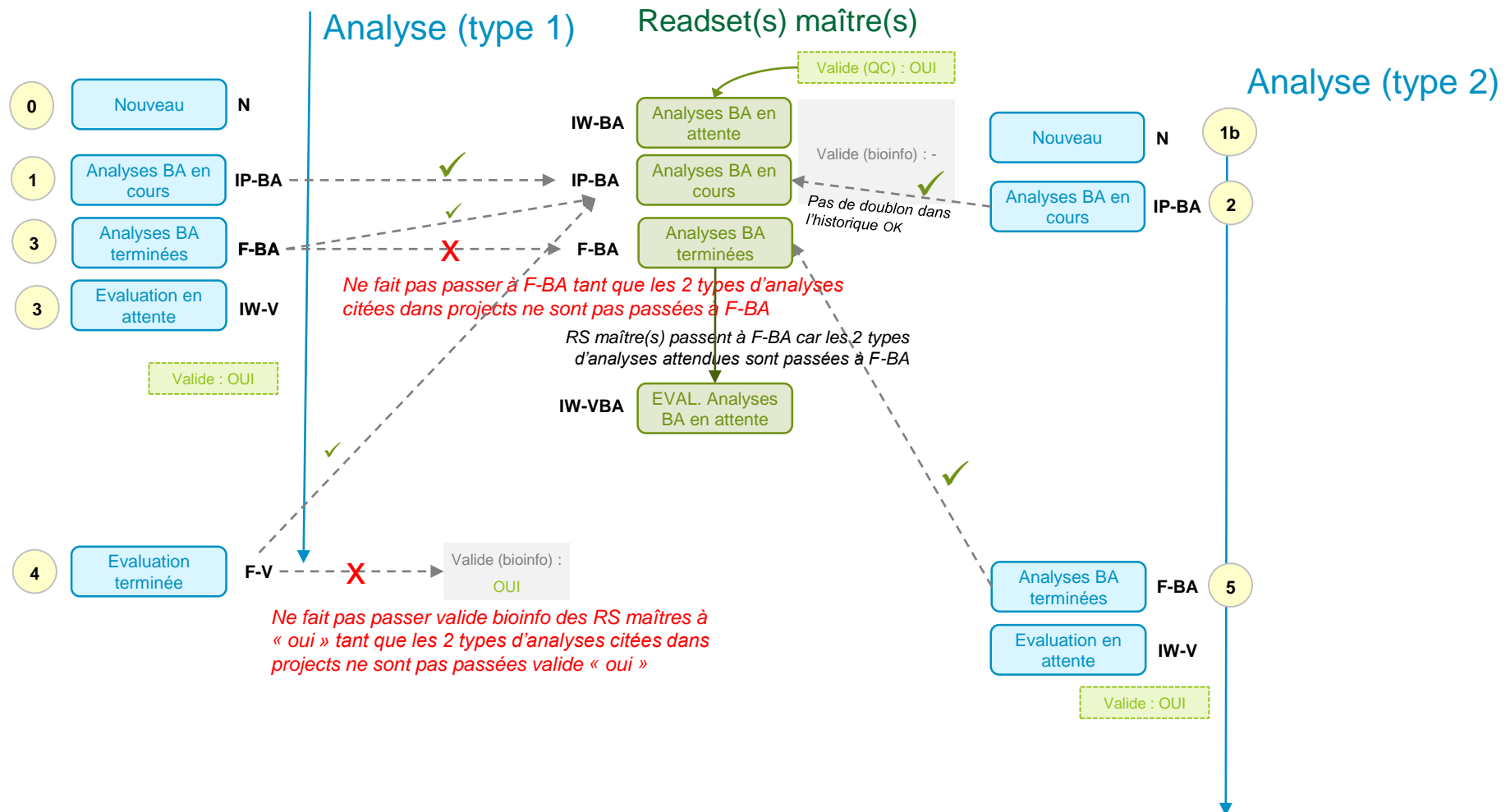
☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



☒ Type 2



Project du readset maître :

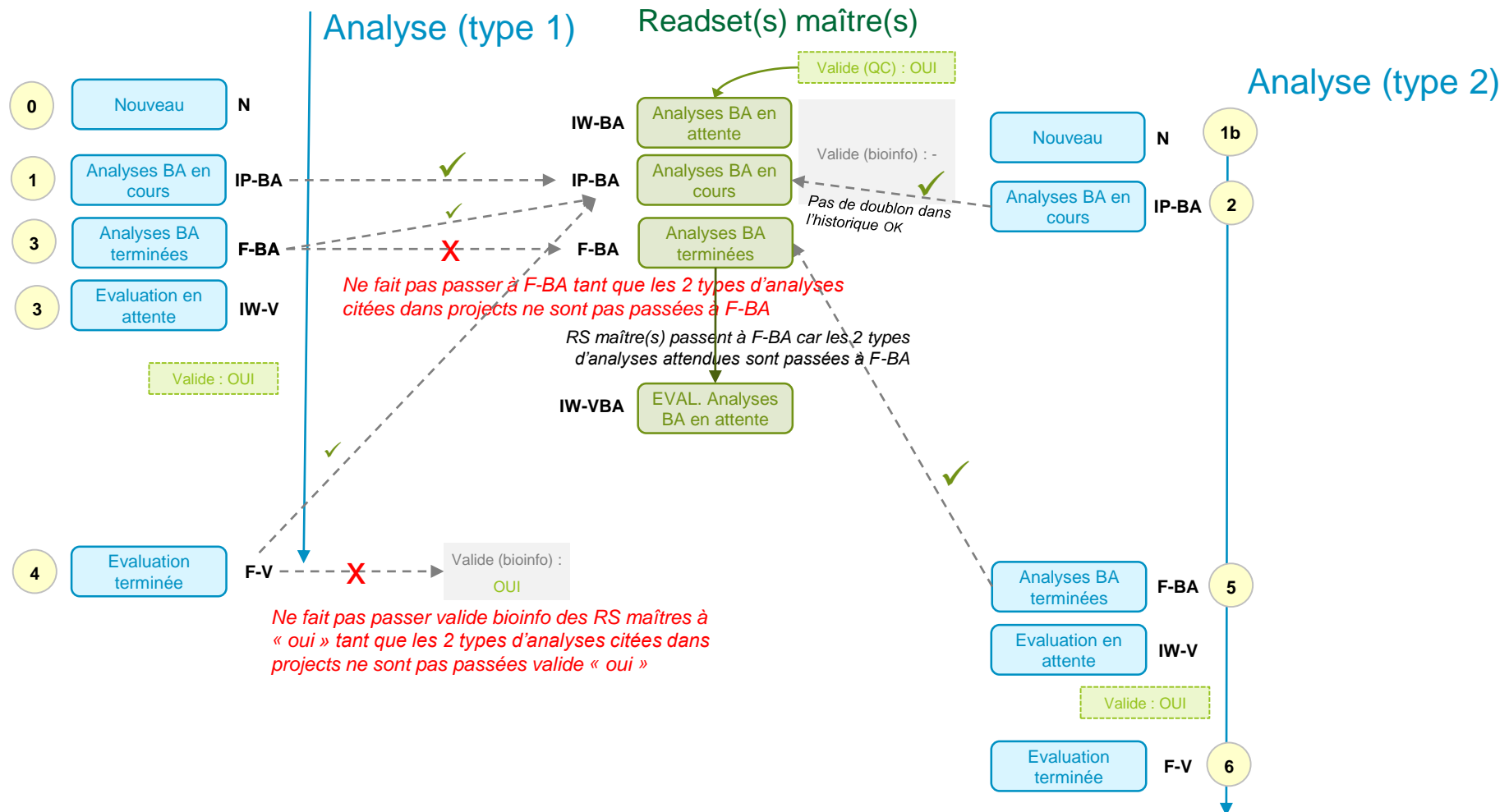
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

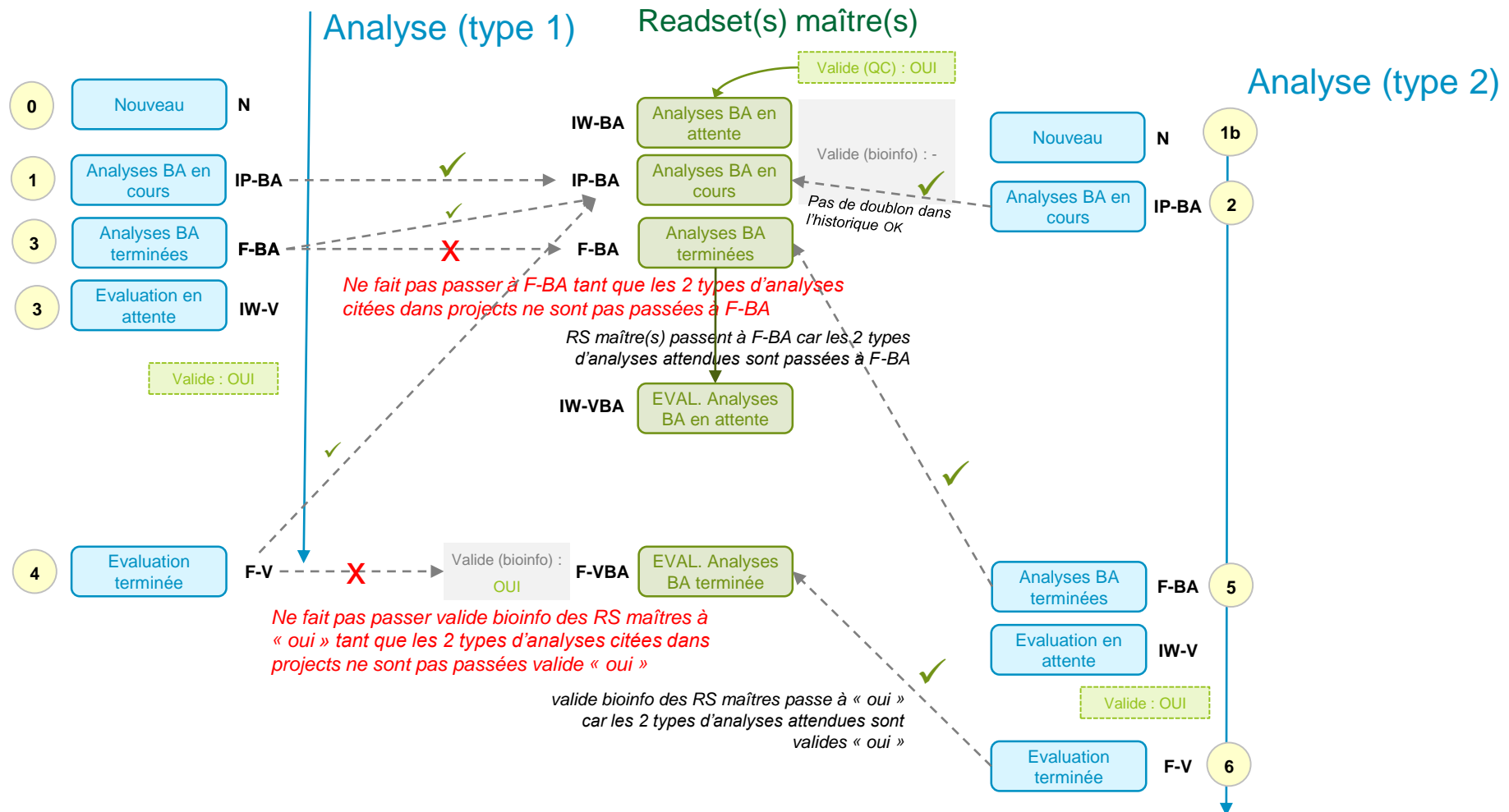
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



Project du readset maître :

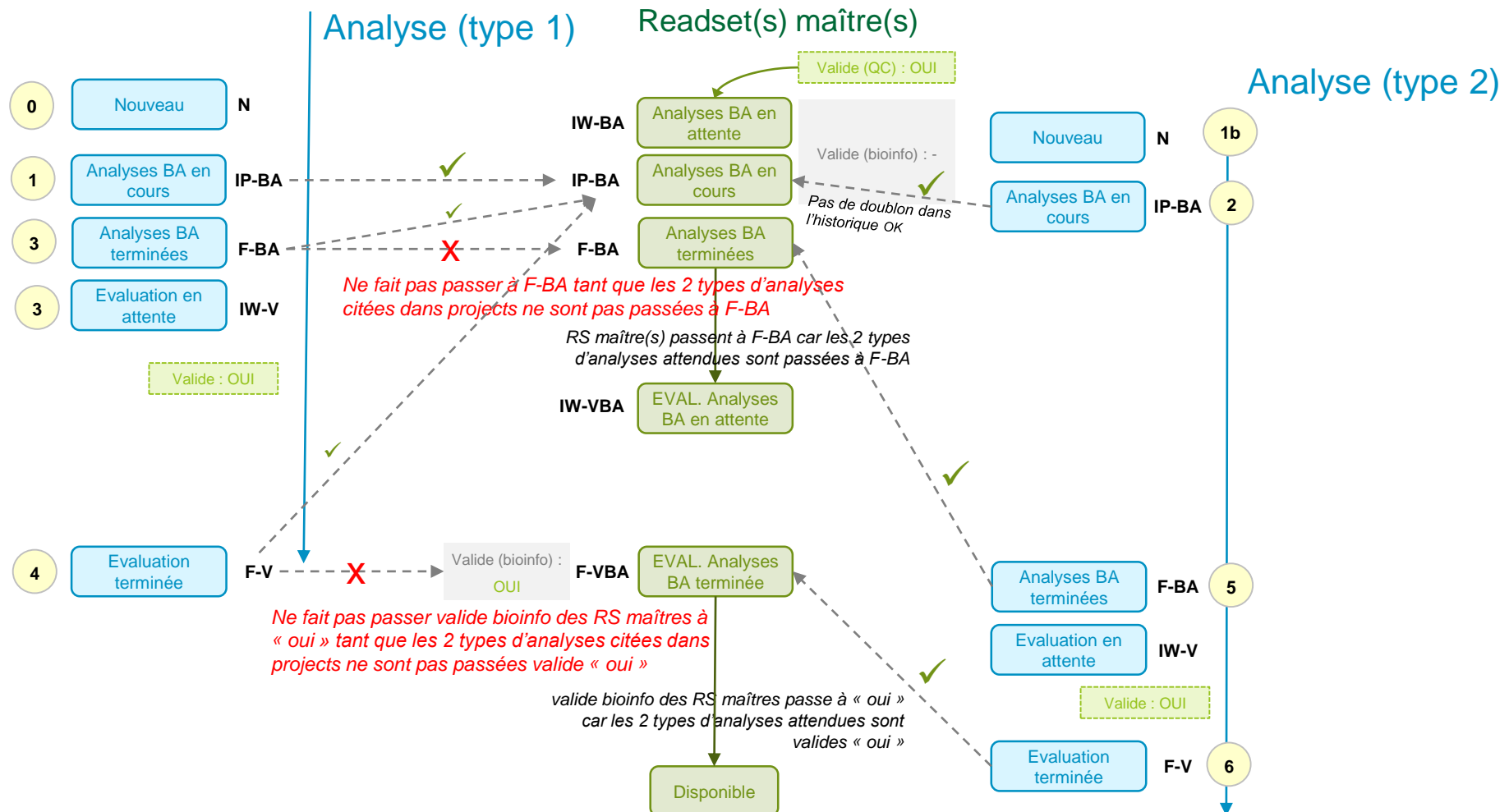
☒ BA OUI

Type analyse BA :

☒ Type 1

☒ Type 2

WORKFLOW suivi dans NGL-BI par le READSET (avec BA) & ses ANALYSES BA



**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

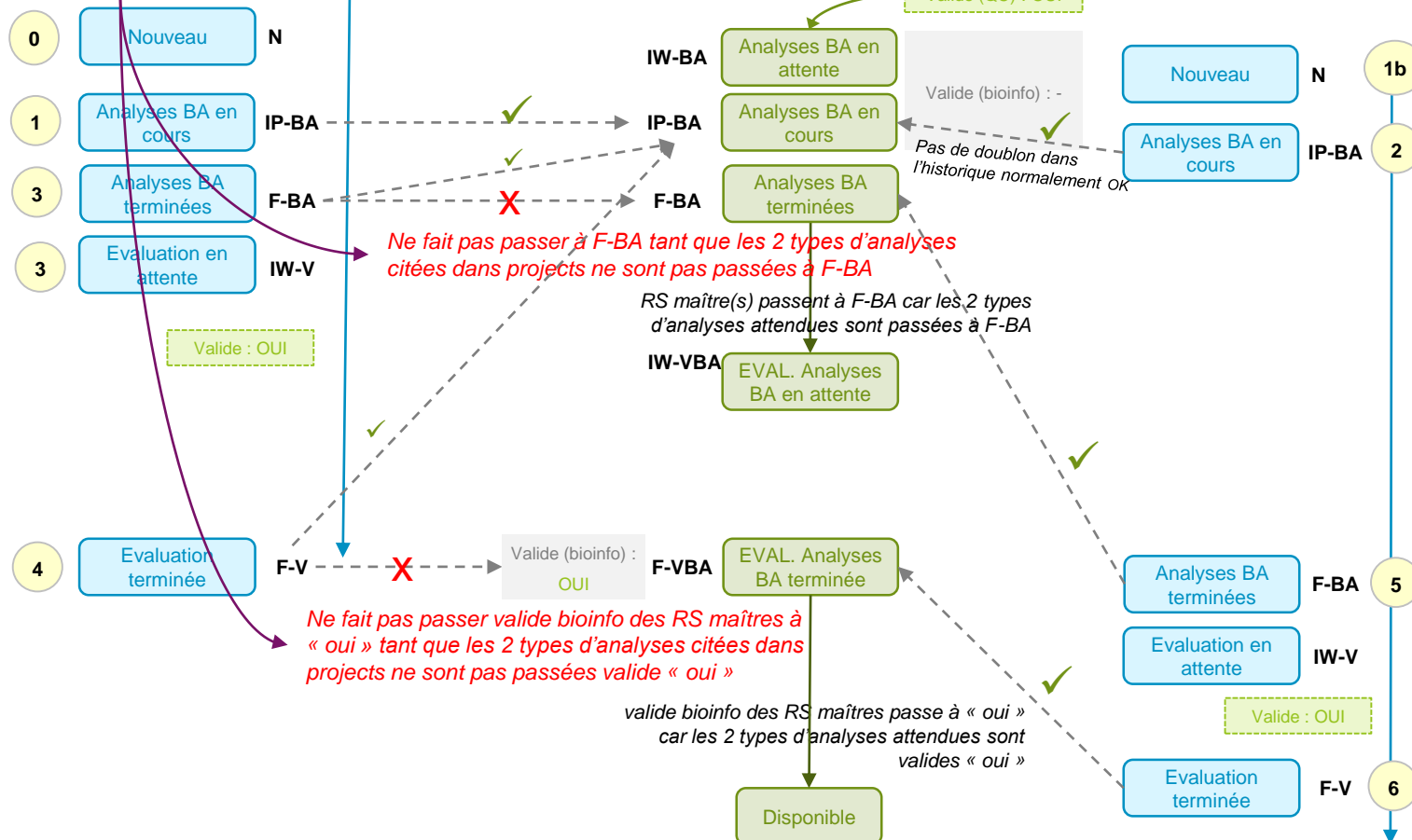
!/\ amplicon analysis = spécifique d'une région ciblée donnée
Donc si pour un projet donné il y a 2 régions, il y aura 2 codes analyses différents

V2 : propriété spécifique pour ne faire partir qu'un sous-set de RS (là, région ciblée) dans WF BA (et règles à changer également)

Analyse (type 1)

Readset(s) maître(s)

Analyse (type 2)



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 recrée et avancera (la 1 restera déjà avancée à F-V)

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

Project du readset maître :

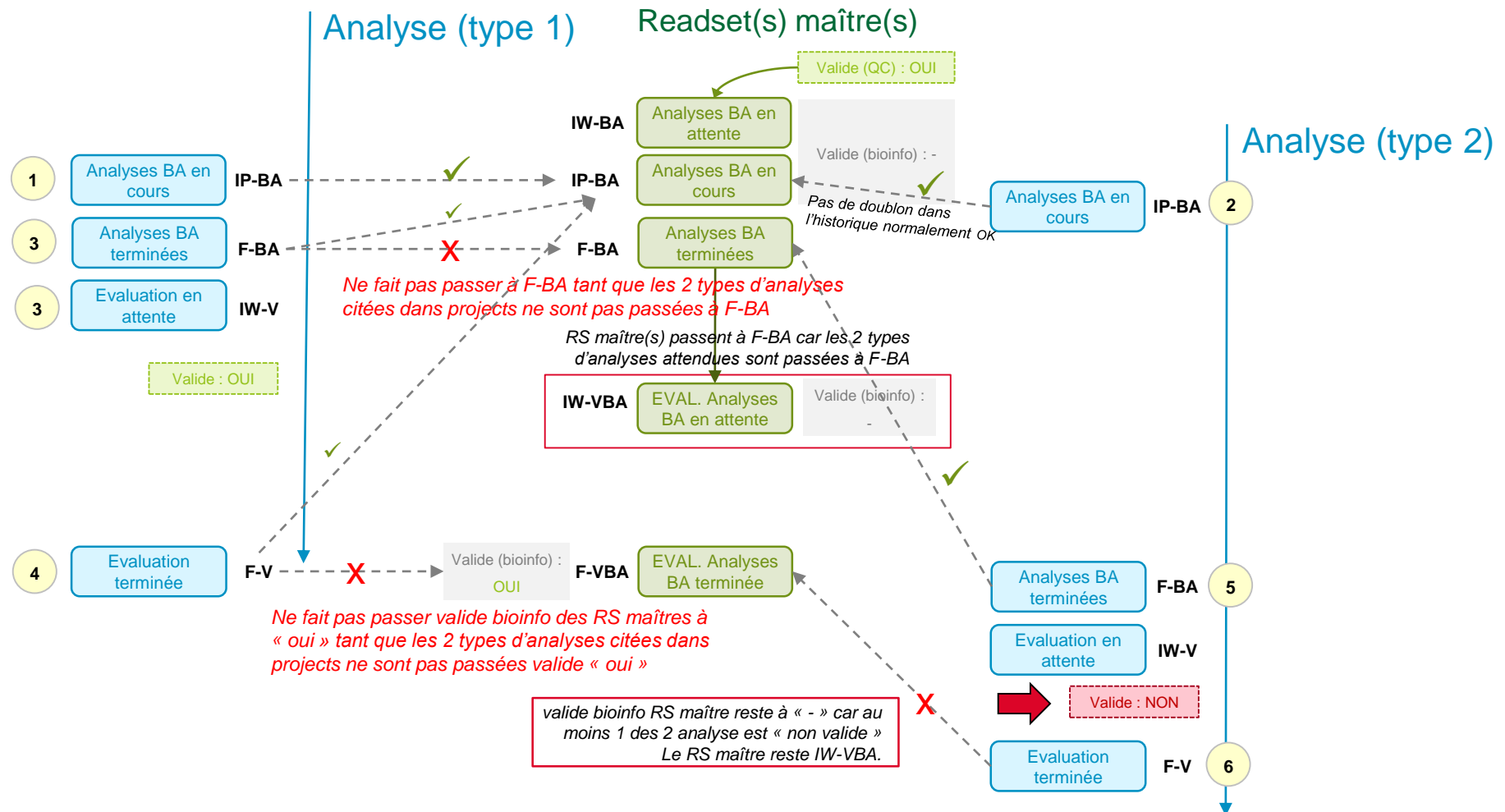
☒ BA OUI

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

Général

Avancé

Code BA.BFZ_BBVFOSF_1_AF5DN.IND11

Type BAC pool assembly

Etat Evaluation terminée

Code ReadSets Maitres BFZ_BBVFOSF_1_AF5DN.IND11

Valid ? Oui

Code ReadSets BFZ_BBVFOSF_1_AF5DN.IND11
BFZ_ABVOSN_1_HB8H5ADXX.IND38

Comptes Rendus

BA.CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379 Evaluation terminée

Général

Avancé

Code BA.CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379

Type Amplicons Contamination Control

Etat Evaluation terminée

Code ReadSets Maitres CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379

Valid ? Oui

Code ReadSets CIN_FPOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA379
CEB_ZZOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA320
CEB_ZYOSTA_2_HV2Y7BCX2.12BA308

Comptes Rendus

- 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 eval bioinfo) par l'éval analyse.

WORKFLOW READSET « CLASSIQUE »

