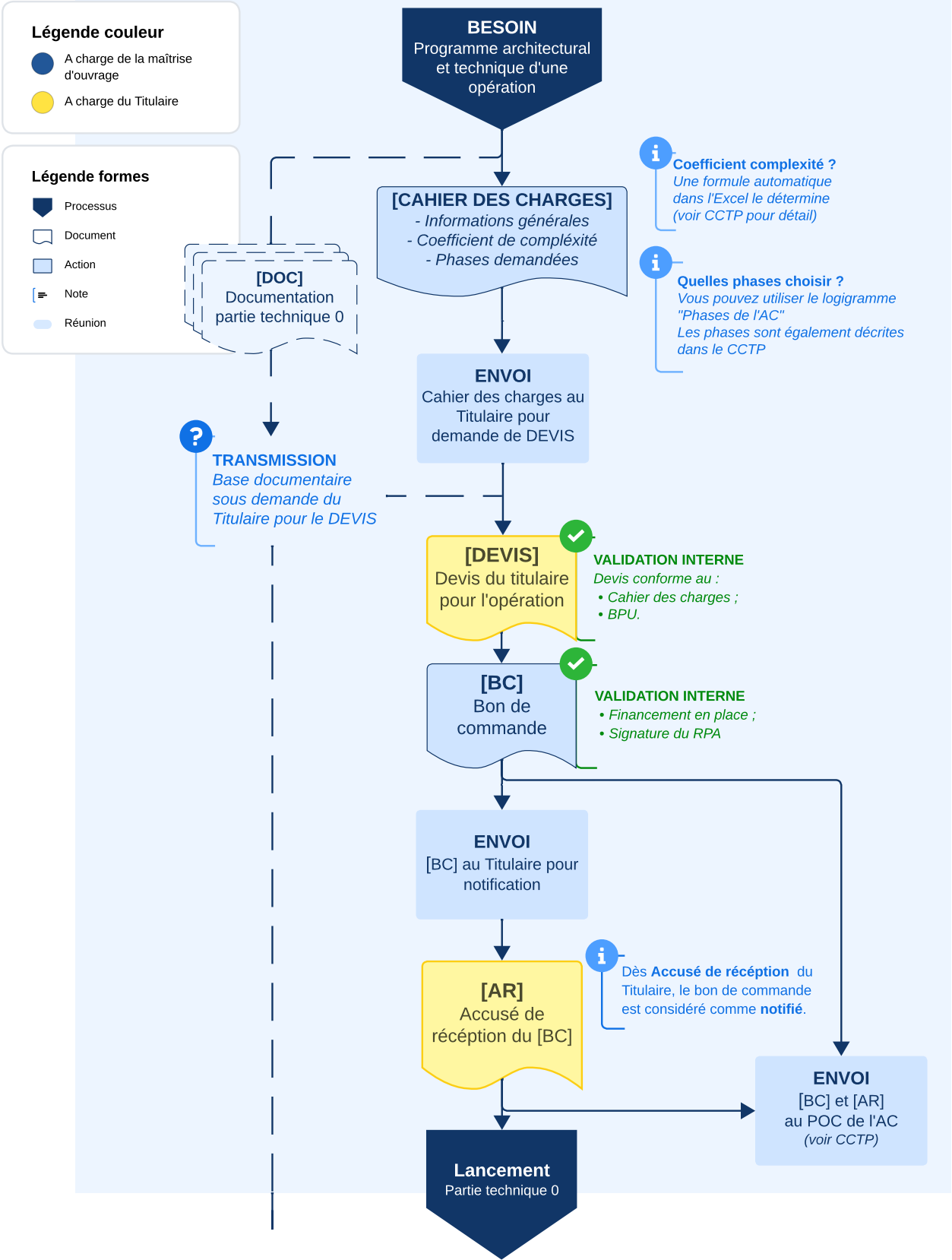


MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

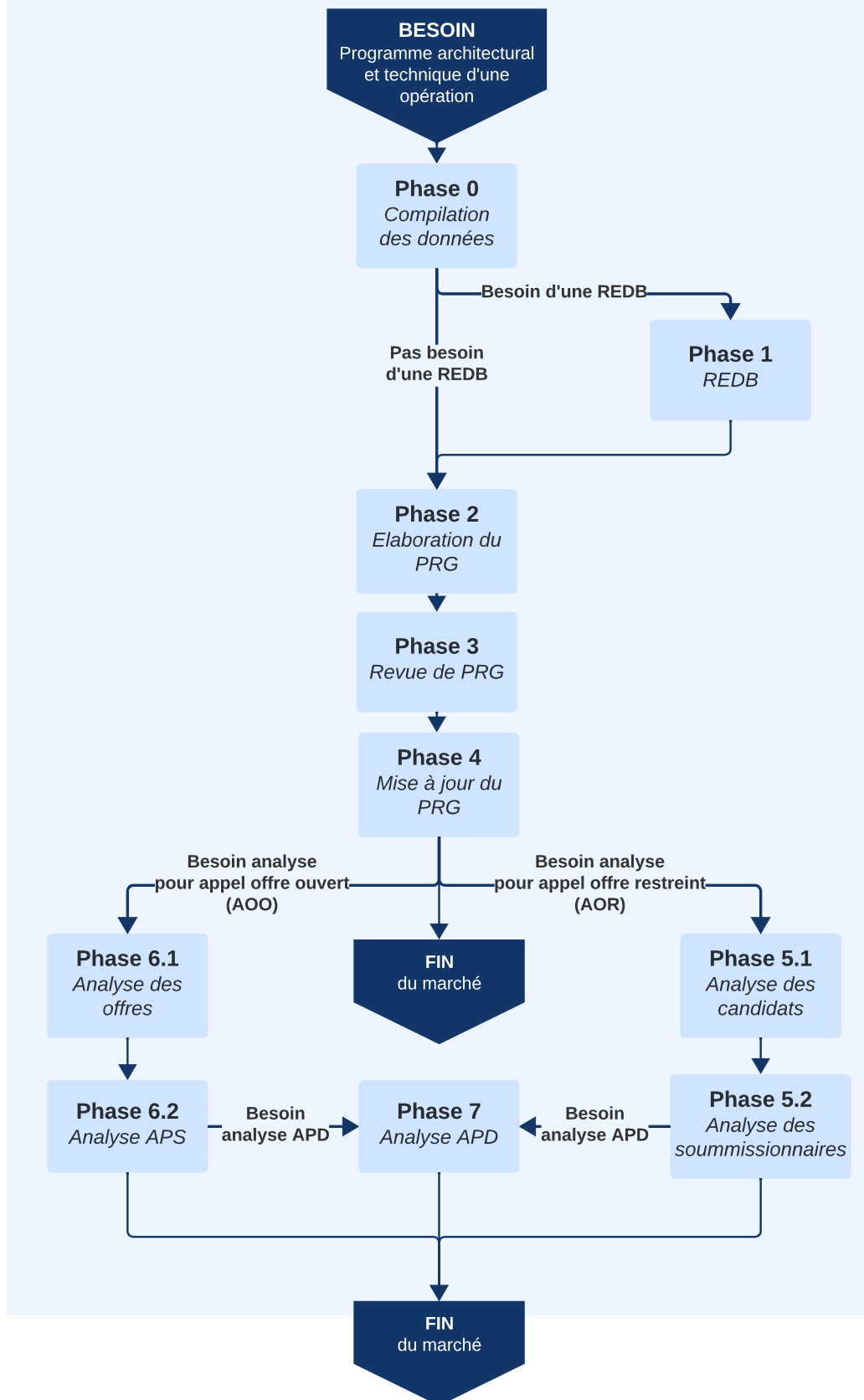
PROCÉDURE DE LANCEMENT



MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

PHASES - Accord-cadre Programmiste ESID Lyon



Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

PHASE 0 - Compilation des données

```
graph TD
    subgraph Documents
        DOC[DOC]
        OS_L[OS_L]
        DAA_vierge[DAA_vierge]
        CR_L[CR_L]
        PPT_RU[PPT_RU]
        ENVOI_CR_L[ENVOI CR_L]
        PPT_RU_brouillon[PPT_RU_brouillon]
        ENVOI_PPT_RU[ENVOI PPT_RU]
        OS_u[OS_u]
        CR_u[CR_u]
        LP[LP]
        RPT_CD_brouillon[RPT_CD_brouillon]
        ENVOI_RPT_CD[ENVOI RPT_CD]
        RPT_CD_val[RPT_CD_val]
        OS_F0[OS_F0]
        CR_F0[CR_F0]
        ENVOI_CR_F0[ENVOI CR_F0]
    end

    subgraph Meetings
        Reunion_Lancement([Réunion de lancement])
        Reunion_Utilisateur([Réunion avec l'utilisateur])
        Reunion_FinPhase([Réunion de fin de phase])
    end

    subgraph Decisions
        Validation_DAA{VALIDATION DAA}
    end

    subgraph Status
        DAA_valide[DAA_valide]
    end

    subgraph End
        FIN_Phase{FIN Phase}
    end

    DOC --> OS_L
    OS_L --> ENVOI_OS_DOC[ENVOI OS_L et DOC au Titulaire]
    ENVOI_OS_DOC --> Reunion_Lancement
    Reunion_Lancement --> CR_L
    CR_L --> ENVOI_CR_L
    ENVOI_CR_L --> PPT_RU_brouillon
    PPT_RU_brouillon --> ENVOI_PPT_RU
    ENVOI_PPT_RU --> Validation_DAA
    Validation_DAA -- NON --> ENVOI_OS_DOC
    Validation_DAA -- OUI --> DAA_valide
    DAA_valide --> OS_u
    OS_u --> Reunion_Utilisateur
    Reunion_Utilisateur --> CR_u
    CR_u --> ENVOI_CR_u[ENVOI CR_u à la MOA]
    Reunion_Utilisateur --> LP
    LP --> ENVOI_LP[ENVOI LP à la MOA]
    Reunion_Utilisateur --> RPT_CD_brouillon
    RPT_CD_brouillon --> ENVOI_RPT_CD
    ENVOI_RPT_CD --> RPT_CD_val
    RPT_CD_val --> OS_F0
    OS_F0 --> Reunion_FinPhase
    Reunion_FinPhase --> CR_F0
    CR_F0 --> ENVOI_CR_F0
    ENVOI_CR_F0 --> FIN_Phase
    Reunion_FinPhase --> FIN_Phase
```

Documents et Actions :

- [DOC]** Documentation partie technique 0
- [OS_L]** - Notification du marché
- Lancement P0
- Convocation réunion de lancement
- [DAA]_{vierge}** Demande d'autorisation d'accès vierge
- [CR_L]** Compte-rendu réunion lancement
- ENVOI [CR_L] à la MOA**
- [PPT_{RU}]** Présentation réunion avec l'utilisateur (brouillon)
- ENVOI [PPT_{RU}] à la MOA**
- [OS_u]** - Convocation réunion avec l'utilisateur
- [CR_u]** Compte-rendu réunion avec l'utilisateur
- ENVOI [CR_u] à la MOA**
- [LP]** Liste des prérequis
- ENVOI [LP] à la MOA**
- [RPT_{CD}]** Rapport de compilation des données (brouillon)
- ENVOI [RCD] à la MOA**
- [RPT_{CD}]** Rapport de compilation des données
- [OS_{F0}]** Convocation réunion fin P0
- [CR_{F0}]** Compte-rendu réunion fin P0
- ENVOI [CR_{F0}] à la MOA**

Processus :

- Préparation des documents [DOC] et [OS_L].
- Envoi [OS_L] et [DOC] au Titulaire.
- Réunion de lancement.
- Rédaction du compte-rendu [CR_L] et envoi à la MOA.
- Rédaction de la présentation [PPT_{RU}] (brouillon) et envoi à la MOA.
- Validation [DAA] par la MOA.
- Si NON, retour à l'envoi [OS_L] et [DOC].
- Si OUI, envoi [DAA] au site de l'opération.
- Validation [DAA] par la MOA.
- Si NON, retour à l'envoi [DAA] au site de l'opération.
- Si OUI, envoi [DAA] validé à la MOA.
- Envoi [OS_u] à la MOA.
- Réunion avec l'utilisateur.
- Rédaction des comptes-rendus [CR_u] et [LP] et envoi à la MOA.
- Rédaction du rapport [RPT_{CD}] (brouillon) et envoi à la MOA.
- Validation [RPT_{CD}] par la MOA.
- Envoi [OS_{F0}] à la MOA.
- Réunion de fin de phase.
- Rédaction du compte-rendu [CR_{F0}] et envoi à la MOA.
- Fin Phase.

Informations :

- Dans le cadre d'une demande de diagnostics complémentaires le délai contractuel ne sera pas interrompu. Le titulaire indiquera des hypothèses de travail en poursuivant son étude.
- Réunion supplémentaire non imposée au marché. Cette réunion sera ajoutée sur la dernière facturation du marché.

MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

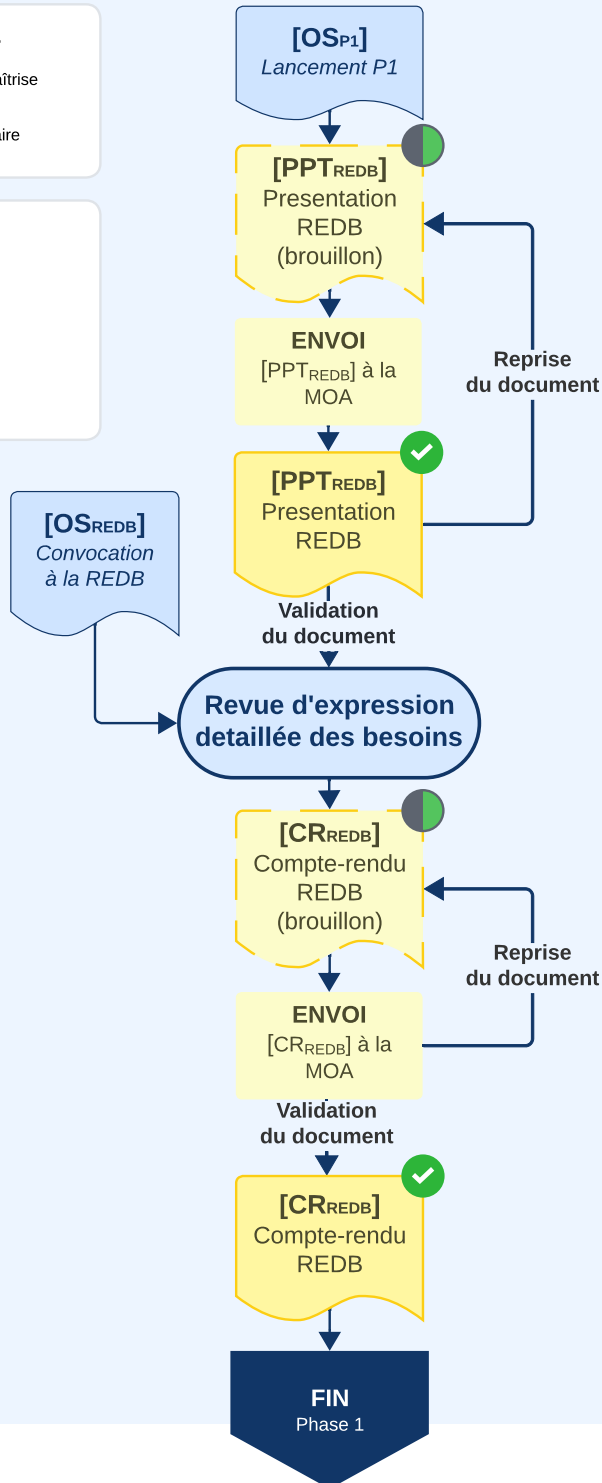
PHASE 1 - Revue d'expression détaillée des besoins

Légende couleur

- A charge de la maîtrise d'ouvrage
- A charge du Titulaire

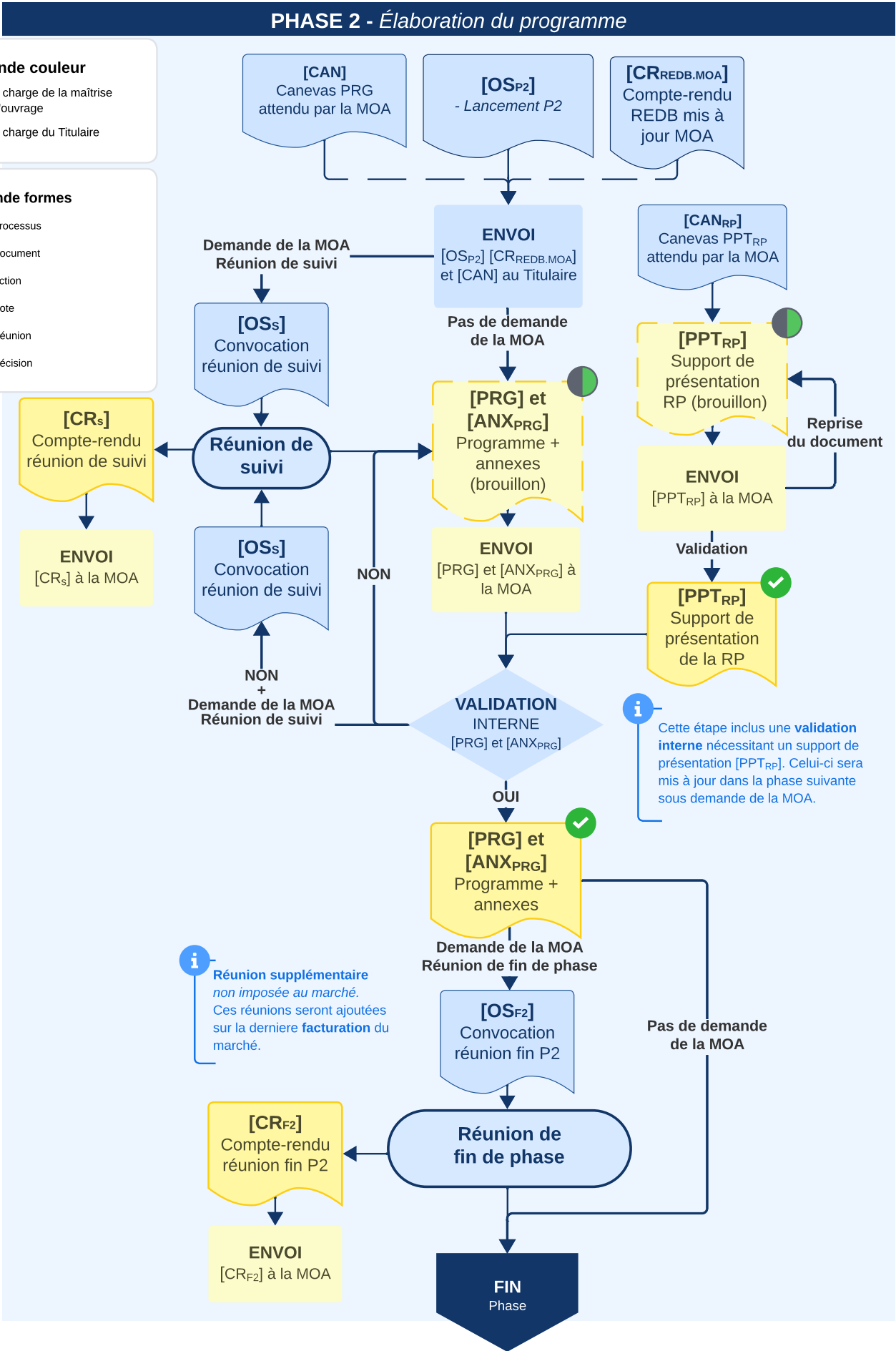
Légende formes

- ▮ Processus
- ▭ Document
- Action
- Réunion



MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmist



MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmist

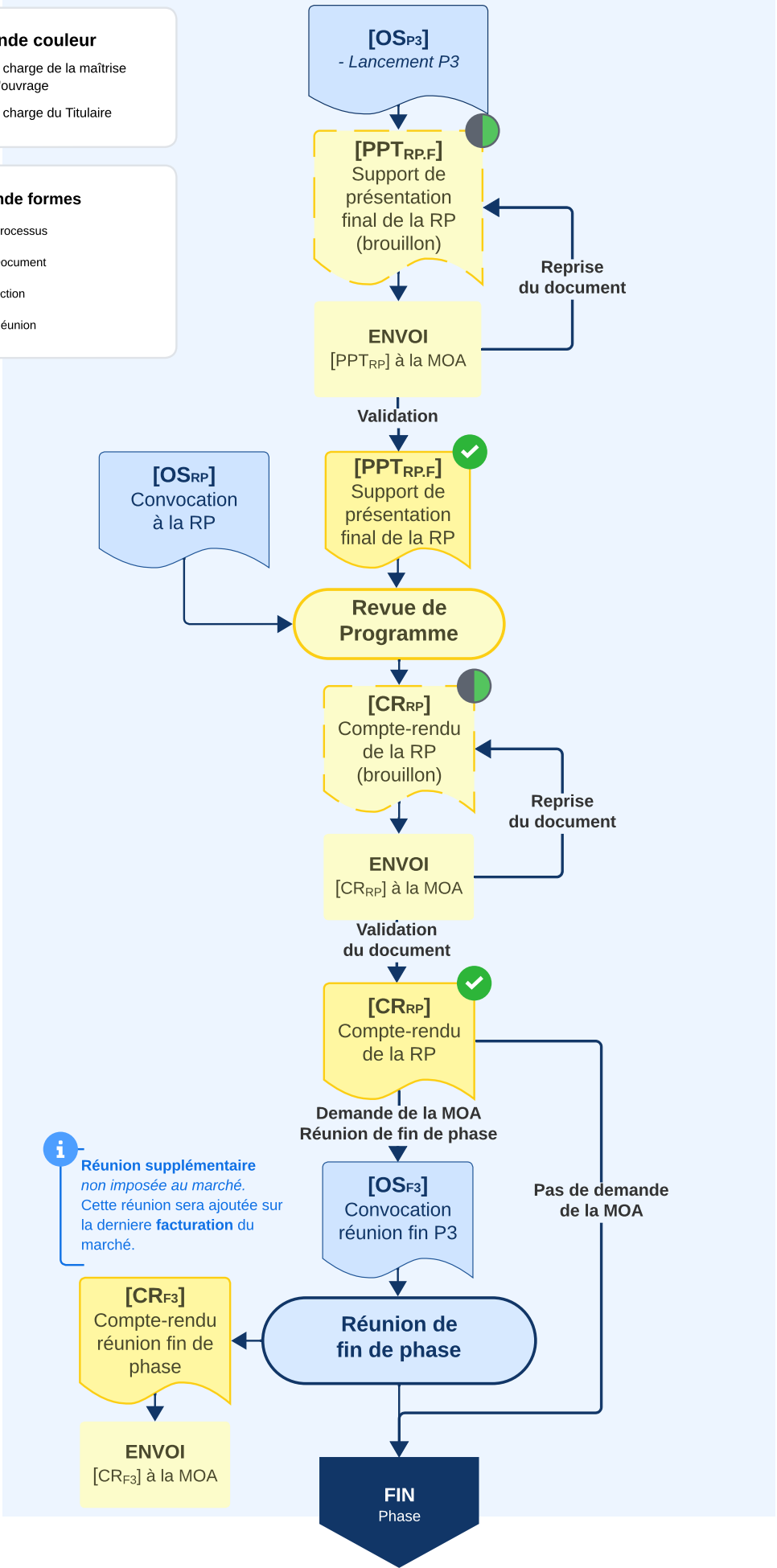
PHASE 3 - Revue de programme (RP)

Légende couleur

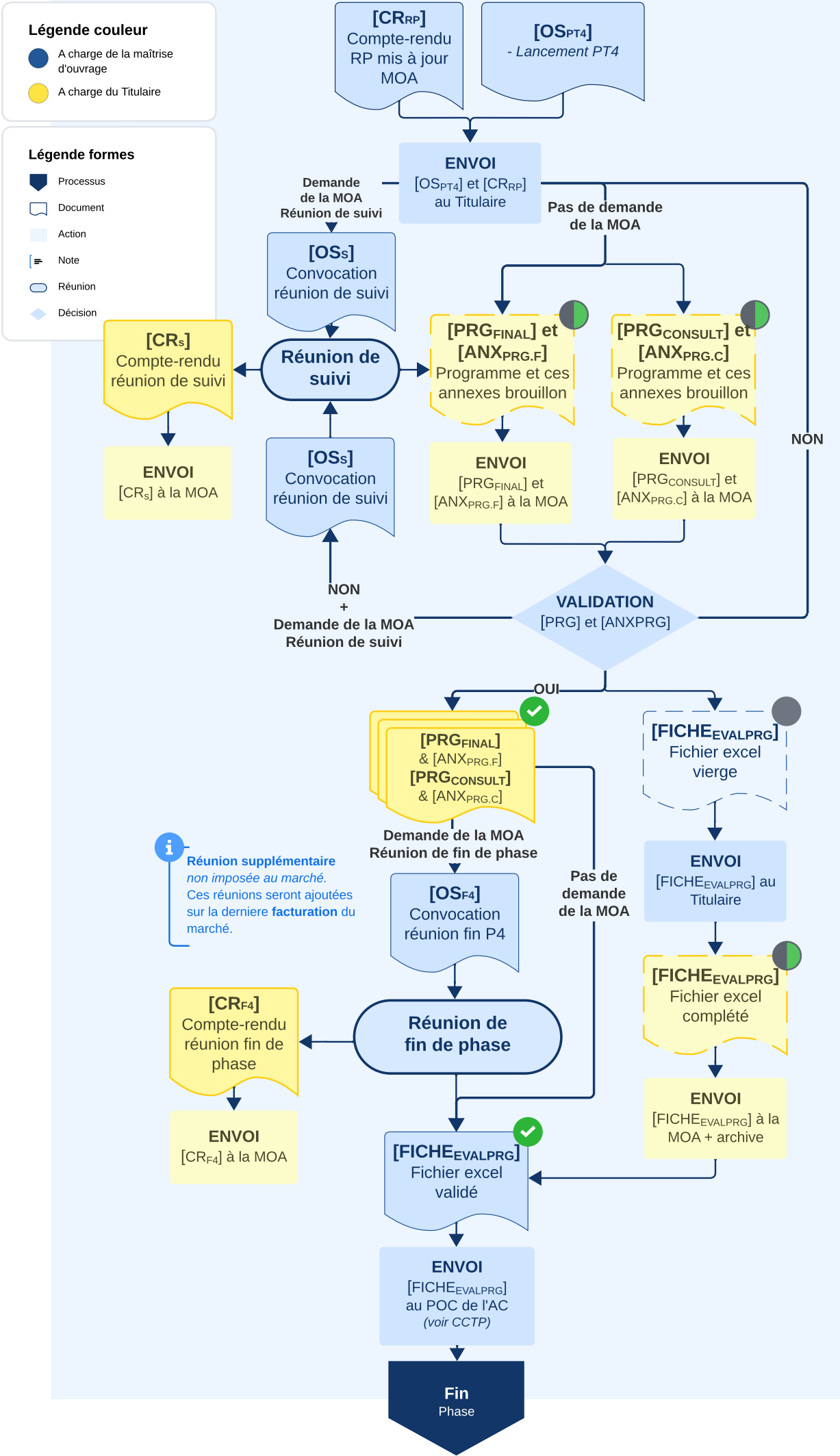
- A charge de la maîtrise d'ouvrage
- A charge du Titulaire

Légende formes

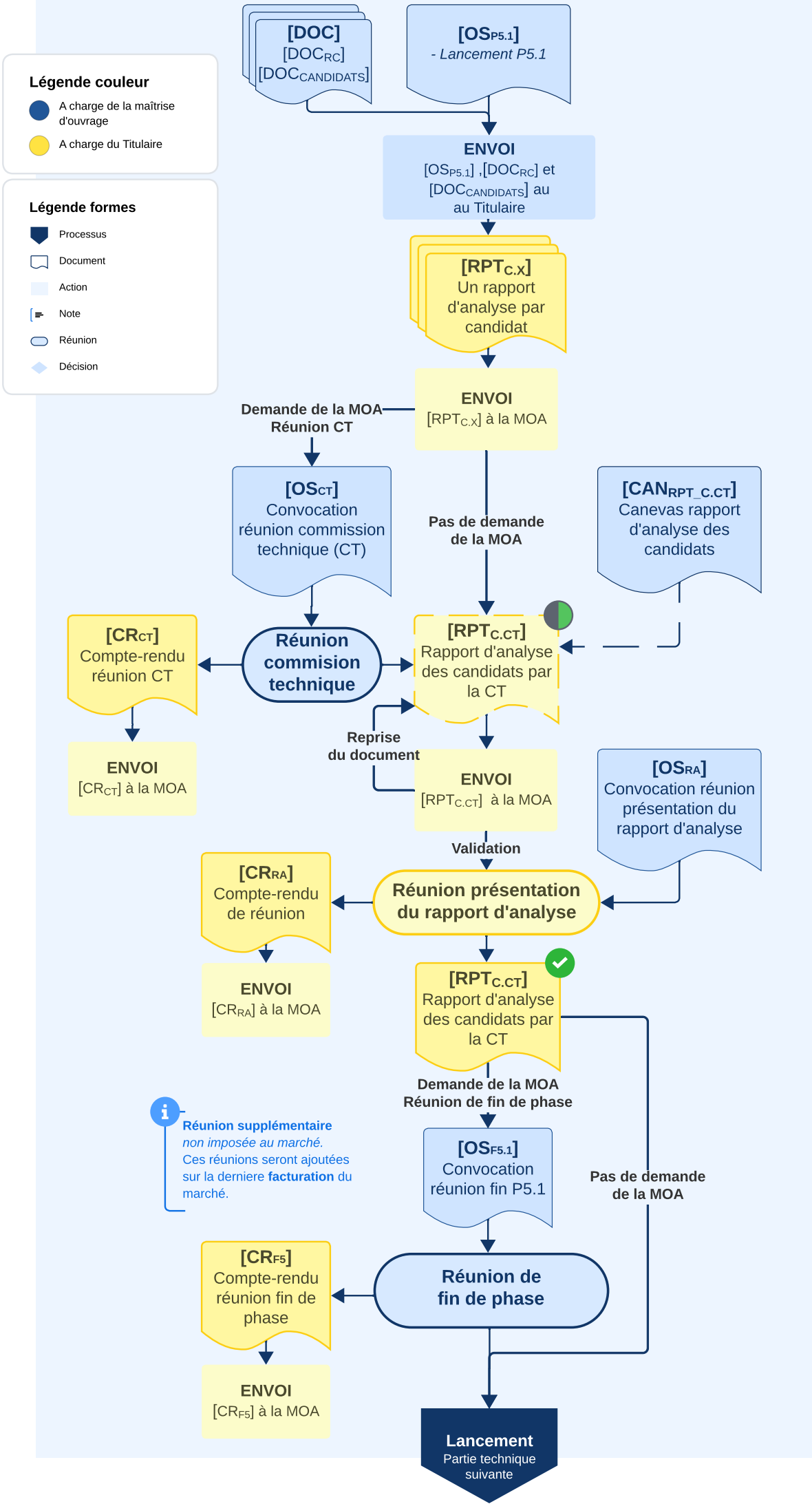
- Processus
- Document
- Action
- Réunion



PHASE 4 - Élaboration du programme final



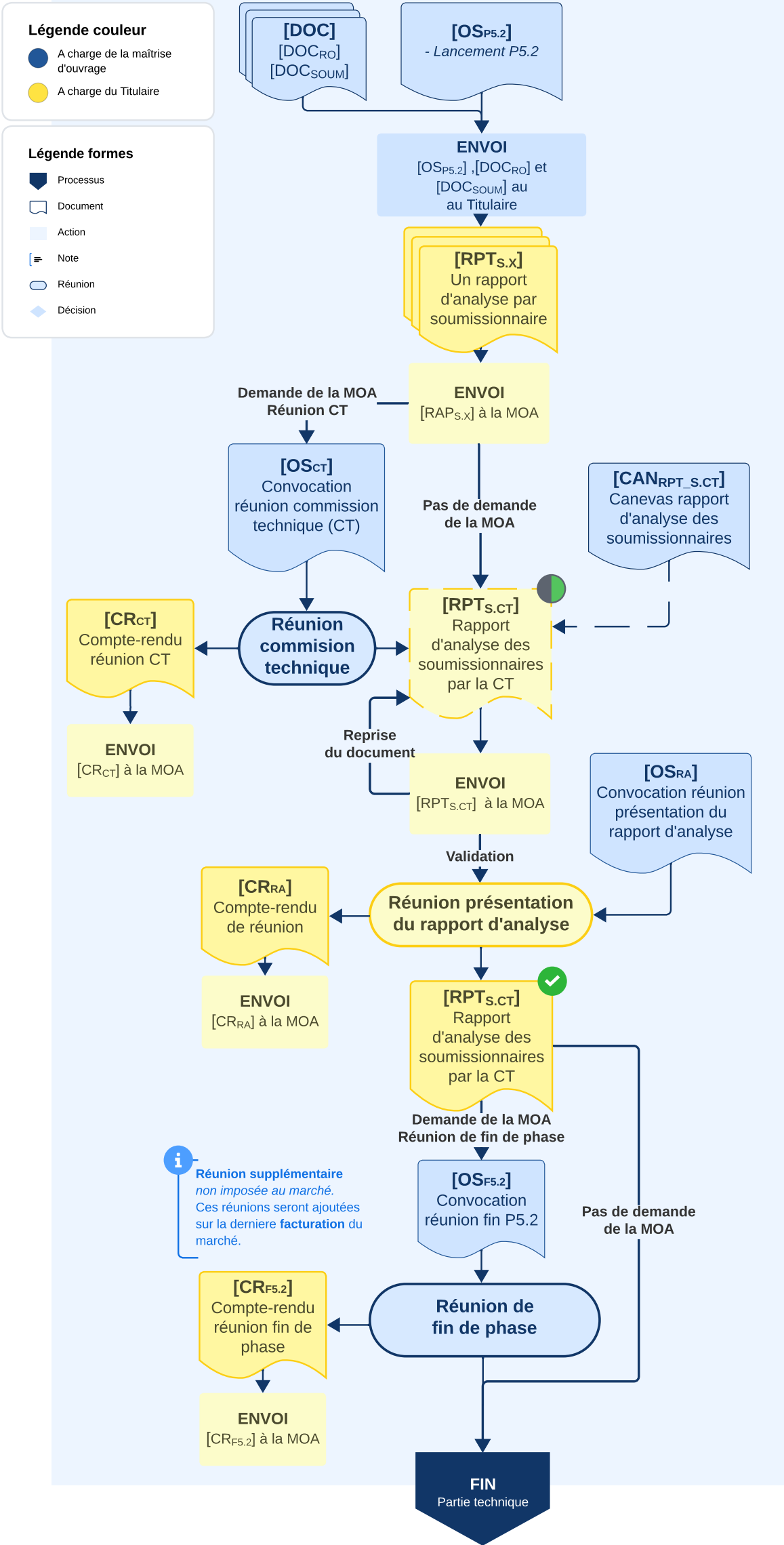
PHASE 5.1 - Assistance pour l'analyse des candidatures



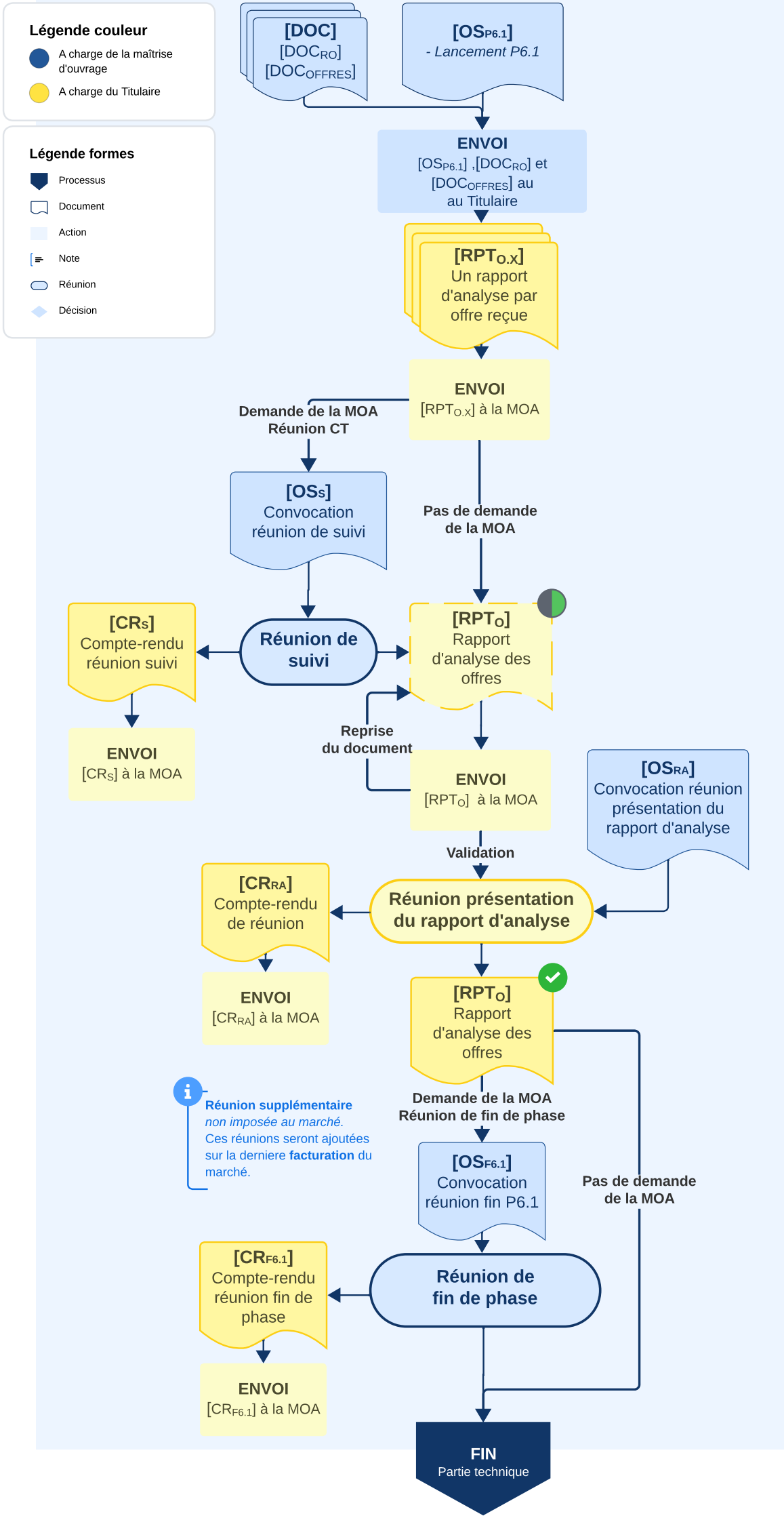
MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmist

PHASE 5.2 - Assistance pour l'analyse des soumissionnaires



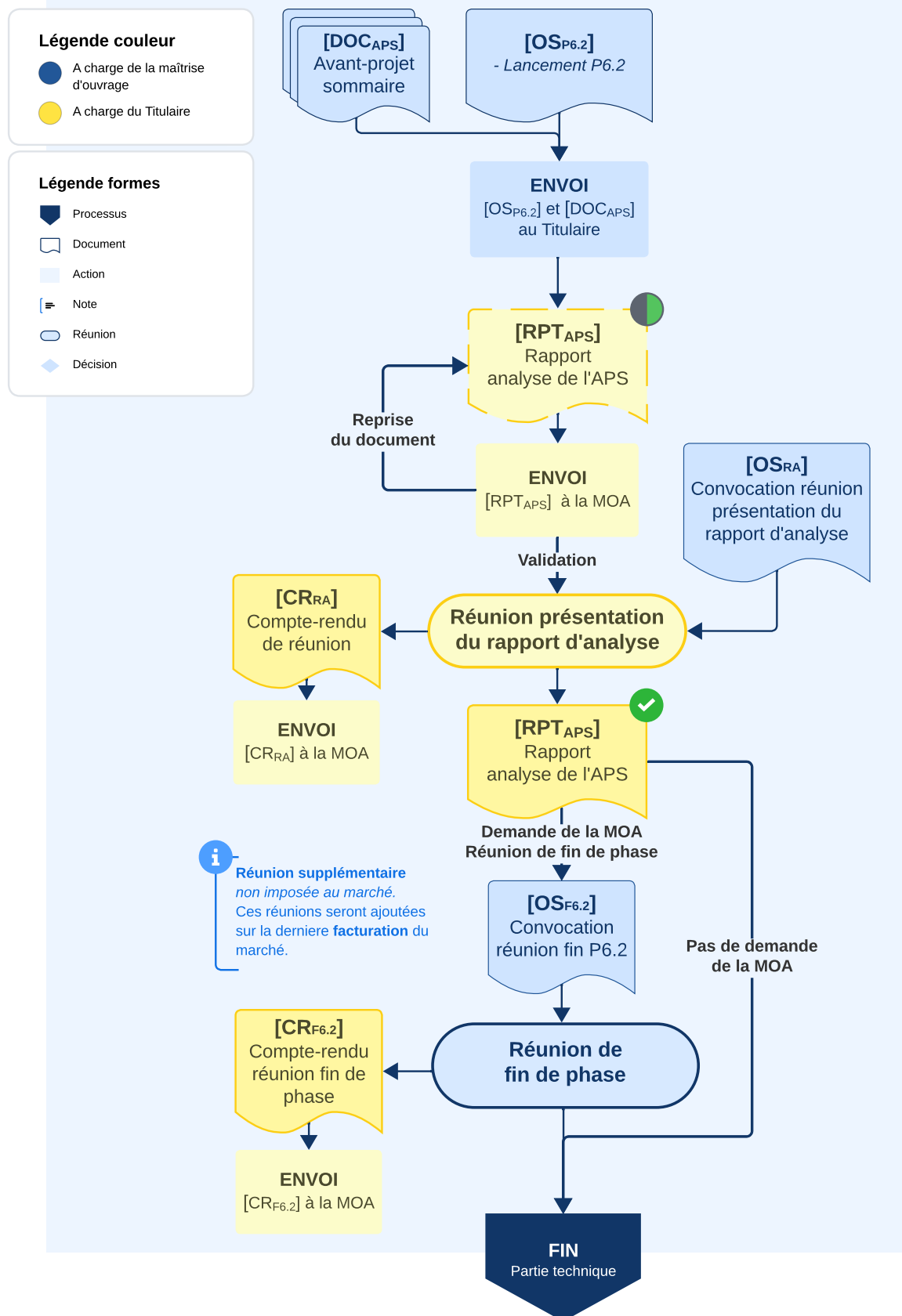
PHASE 6.1 - Assistance pour l'analyse des offres



MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

PHASE 6.2 - Assistance pour l'analyse de l'avant-projet sommaire (APS)



MARCHÉ AMO-PROGRAMMISTE

Logigramme d'utilisation de l'Accord-cadre Programmiste

PHASE 7 - Assistance pour l'analyse de l'avant-projet détaillé (APD)

