

Arbitrages MCC nécessaires

Principaux délais incompressibles
Evénements liés

PREFIGURATION

CREATION

Janv-20

déc-19

nov-19

oct-19

sept-19

août-19

juil-19

juin-19

mai-19

avr-19

mars-19

Procédure budgétaire

Transmission au Budget des demandes budgétaires pour 2020

Validation plafond d'emplois et financement avant dépôt du RF au Parlement (au plus tard le 1er mardi d'octobre)

Vote de la loi de finances 2020

Préfiguration de l'EPIC

lancement de la préfiguration le 21/03/19

discussion et vote de la PPL par le Parlement

expertise juridique des statuts

Validation gouvernance

Rédaction statuts

publication du décret

Calendrier juridique

30 avril: Examen de la PPL en commission à l'Assemblée nationale

6 mai: Examen de la PPL en séance publique (Assemblée nationale)

Navette parlementaire, procédure accélérée engagée par le Gouvernement, ce qui permet à la CMP d'être saisie après une lecture devant chaque chambre.

Examen par le Parlement

Fin octobre: Publication de la loi

1er janvier: Entrée en vigueur de la loi

Intégration des structures

Lancement du travail sur la rédaction du projet de décret

Debut juillet: Concertation avec les professionnels sur le projet de décret

Debut octobre: Saisine du Conseil d'Etat du projet de décret

1er décembre: Publication du projet de décret

dissolution du CNV

AG / CA des structures: dissolution et intégration dans le CNM

Delib. AG pour dissoudre asso. à date publication décret EP

RH

Option élaboration des régimes d'aides

Concertation et élaboration des régimes d'aides

Arbitrages définitifs par le MCC puis notification officielle à la Commission

Choix de la convention collective

Constitution des pôles ressources

diagnostic des ressources et des besoins en matière d'observation et des ressources,

concertation

Examens par la Commission

Systèmes d'information

recherche

Cahier des charges Etudes AMO

Etudes AMO, concertation d'un schéma directeur

Immobilier

cahier des charges études de programmation

concertation

études immobilières