





**Documentation**  
**DCGDR PAR**  
**Guide du valideur**  
**Version**  
**2.0.0 du 01/01/2020**

	<b>Guide du valideur</b>	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

## Table des matières

Table des matières.....	2
I. Définition .....	3
II. Charge de travail.....	5
1. A partir de la page d'accueil .....	5
2. A partir du menu supérieur .....	6
3. A partir du tableau de bord .....	7
III. Actions .....	8
1. Action à valider au COTECH .....	8
2. Action à valider lors du CODIR .....	9

	Guide du valideur	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

## I. Définition

Toute action doit contenir au moins une corbeille de validation.

Le **valideur** est un utilisateur d'une de ces corbeilles.

Au niveau du cycle de vie d'une action, le valideur intervient au niveau de la phase « **1. COTECH** » et « **3. CODIR** ».

Il peut donc :

- **Valider l'action** en COTECH et CODIR
- **Refuser** une action
- Ou la **renvoyer** à l'étape 0 pour qu'elle soit retravaillée.

Le gestionnaire et l'administrateur peuvent se substituer au valideur.

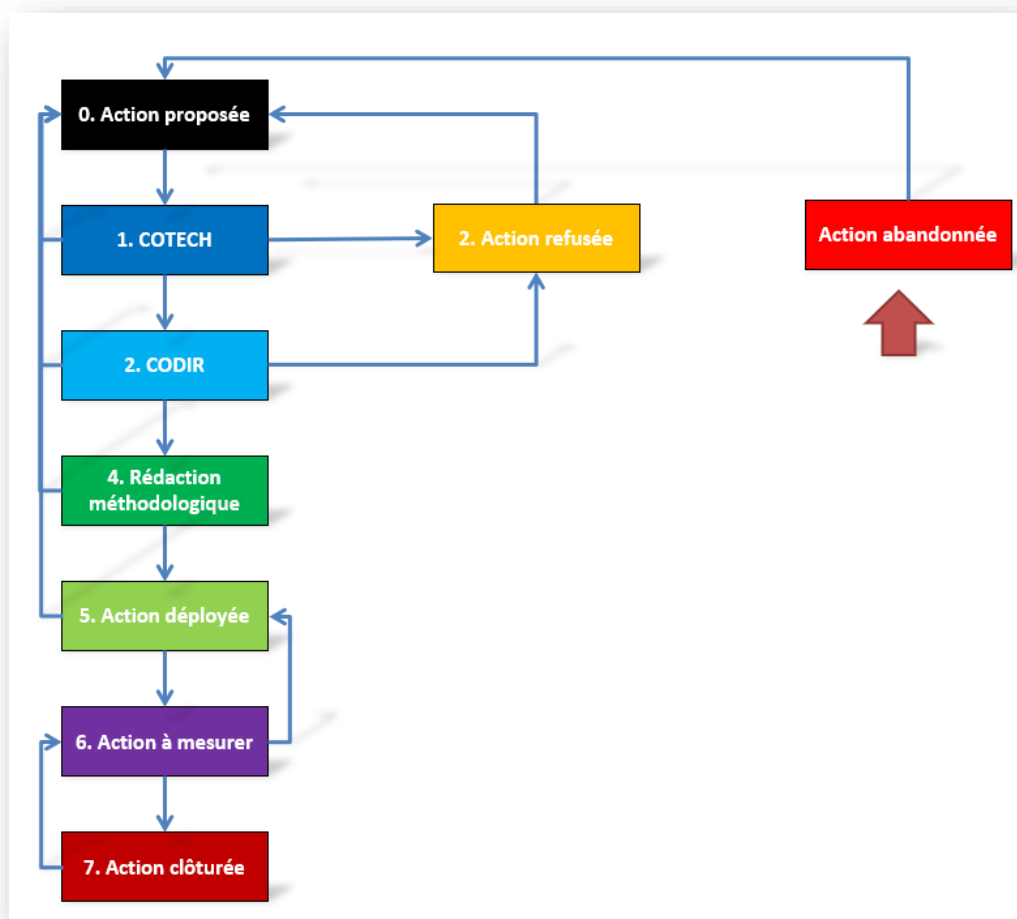



Figure 1 : Cycle de vie d'une action

	<b>Guide du valideur</b>	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

Lors de la mise en validation d'une action, un mail est automatiquement envoyé aux valideurs déclarés pour l'action.

Exemple de mail envoyé :

## DCGDR PAR : Une action est proposée au CODIR



[ DCGDR PAR ] Emmanuel SAUVAGE <esauvage1978@gmail.com>

04/02/2020 16:32



À : traceur; SAUVAGE Emmanuel

Bonjour,

Une action dont vous êtes le valideur est envoyée pour validation au CODIR.

### Plan d'accompagnement des MG en fonction de leur typologie de prescription d'IJ

*Classement :*

- 1-1 - PAR 2018
- PERTINENCE ET EFFICIENCE DES PRESCRIPTIONS D'ARRET DE TRAVAIL
- Pertinence des prescriptions d'IJ
- Gros Prescripteurs

*Référence :* **01 -01 -01**


*Numéro de l'action :* **1**

*Adresse :* <http://dcdgdrpar2/action/1>

*Commentaire :*

**to codir**

L'équipe de l'application DCGDR PAR

	Guide du valideur	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

## II. Charge de travail

Les états COTECH et CODIR correspondent aux 2 instances de validations de la DCGDR. Les actions devraient donc être validées durant les réunions de celles-ci. Cependant il est tout à fait possible de valider les actions dès réception du mail.


### 1. A partir de la page d'accueil

La page d'accueil a vocation à n'afficher que vos actions et déploiements.

Donc vos actions à traiter lors du COTECH ou CODIR sont présentes dans la zone « EN COURS » comme sur l'illustration :

EN COURS	
Mes deployments	22
Mes actions à traiter lors du COTECH	1
Mes actions en tant que pilote	1
Mes actions en tant que pilote dans l'état : 5. Action déployée	1

Un clic sur le texte **Mes actions à traiter lors du COTECH** vous dirige vers la liste des actions :

	Guide du valideur		VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR		
	Pôle pilotage		

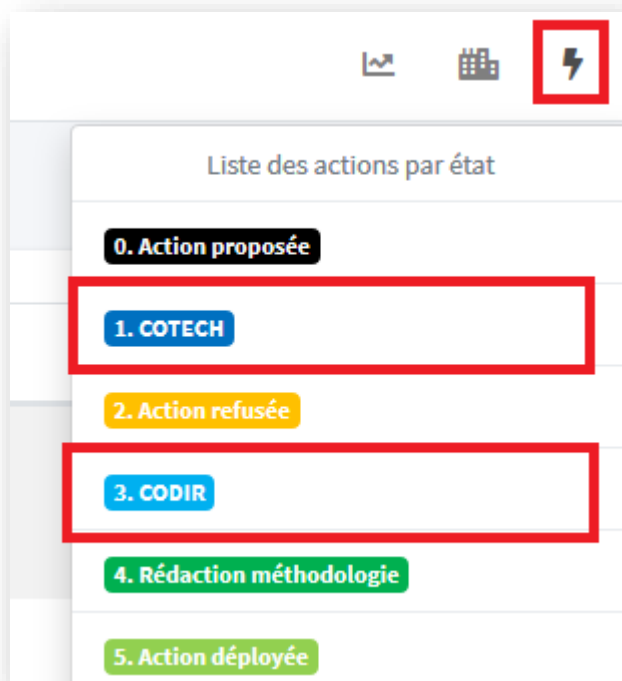
Liste de mes 1 actions actives Accueil


Référence	Plan d'actions	Action	Fin de déploiement	Jalon	Etat	
ES-01-ES19-05 91	PAO 2019 Offre et coordo des soins en établissements ES - Etablissement de santé 01 - Etablissement de santé	Accompagnement des anesthésistes sur les bilans pré-anesthésiques			L. COTECH 0%	<a href="#">Consulter</a> <a href="#">Modifier</a>

Il est alors possible de consulter l'actions en appuyant sur le bouton **consulter** ou de la faire basculer dans un autre état en appuyant sur le bouton **Modifier**.

## 2. A partir du menu supérieur

En plus de contenir la zone de recherche, la barre supérieure contient un raccourci vers les actions en filtrant sur l'état de celle-ci.

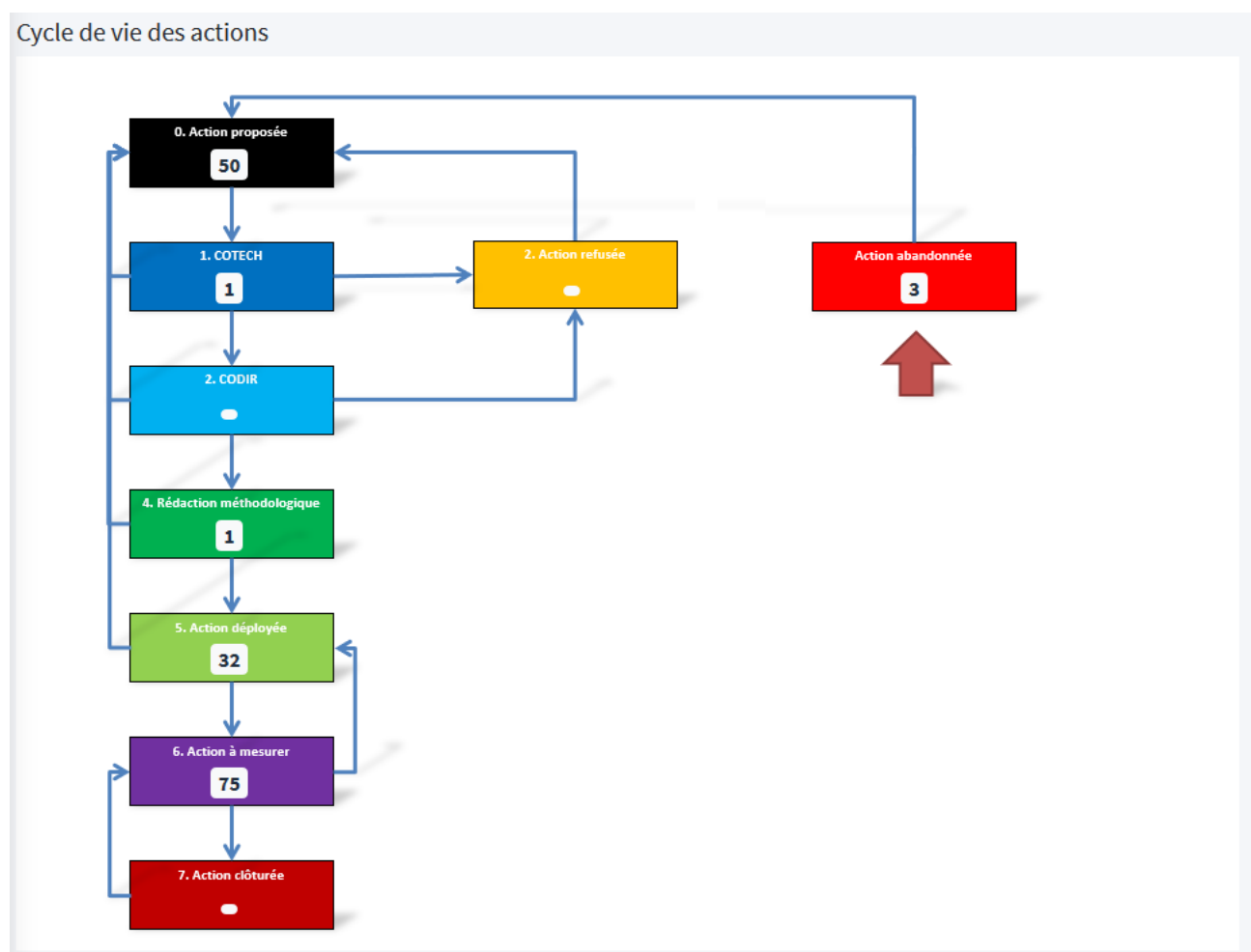


	Guide du valideur		VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR		
	Pôle pilotage		


La liste complète des actions dans cet état sera affichée.

### 3. A partir du tableau de bord

Le tableau de bord est accessible à partir du menu latéral de gauche. Il permet d'avoir une représentation visuelle du cycle de vie d'une action.



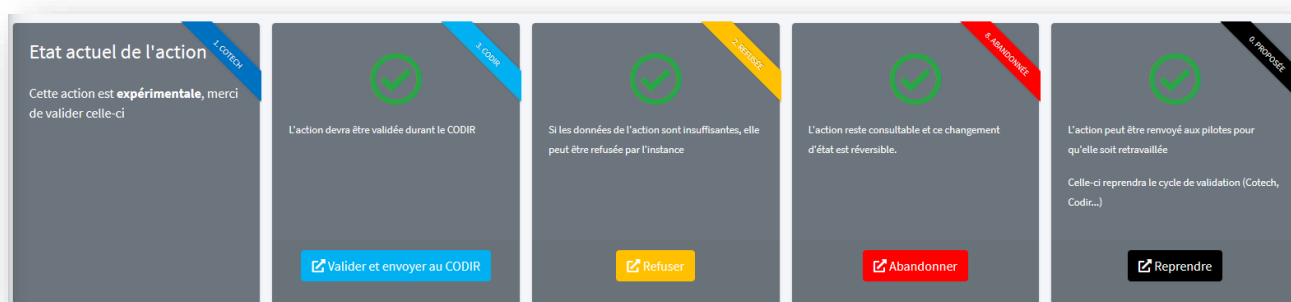
Cliquer sur une zone vous affiche la liste correspondante.

	Guide du valideur	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

### III. Actions

#### 1. Action à valider au COTECH

A l'affichage d'une action en modification, les tuiles de bascules sont affichées :



La première tuile contient l'état actuel de l'action ainsi que l'argumentaire saisi lors de la bascule précédente.

Le valideur a alors le choix entre 4 possibilités pour cette action


- Valider l'action et l'envoyer au CODIR.
- Refuser l'action
- Abandonner l'action
- Renvoyer l'action aux pilotes.

Suivant la configuration, un mail sera adressé aux valideurs pour le CODIR et dans les autres cas aux pilotes.

Lorsque le valideur appuie sur un des boutons, une fenêtre s'affiche pour confirmer et argumenter le choix.

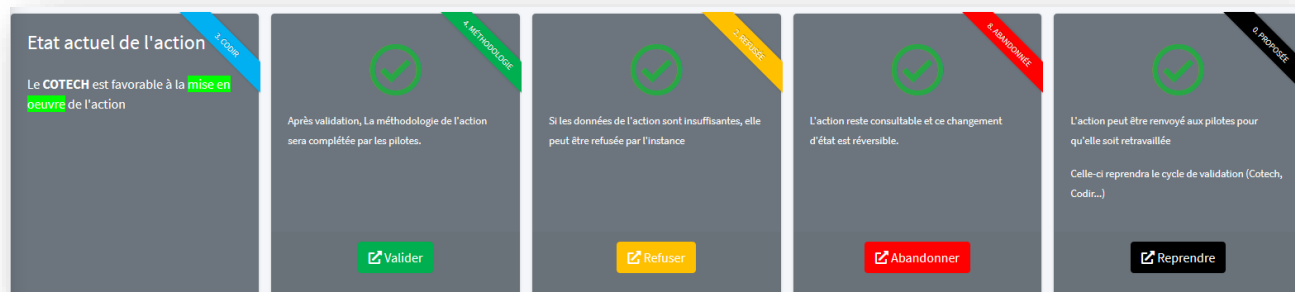
Le refus et l'abandon des actions sont proches dans la terminologie. Un refus sera choisi si le COTECH décide de ne pas mettre en œuvre cette action. L'abandon sera utilisé lorsque des événements extérieurs seront à l'origine de la non mise en œuvre (CNAM par exemple).



	Guide du valideur	VERSION DU : 06/02/2020
	DCGDR PAR	
	Pôle pilotage	

## 2. Action à valider lors du CODIR

A l'affichage d'une action en modification, les tuiles de bascules sont affichées :



La première tuile contient l'état actuel de l'action ainsi que l'argumentaire saisi lors de la bascule précédente.

Le valideur a alors le choix entre 4 possibilités pour cette action

- Valider l'action et l'envoyer en rédaction méthodologique.
- Refuser l'action
- Abandonner l'action
- Renvoyer l'action aux pilotes.

Suivant la configuration, un mail sera adressé aux valideurs pour le CODIR et dans les autres cas aux pilotes.

Lorsque le valideur appuie sur un des boutons, une fenêtre s'affiche pour confirmer et argumenter le choix.

Le refus et l'abandon des actions sont proches dans la terminologie. Un refus sera choisi si le CODIR décide de ne pas mettre en œuvre cette action. L'abandon sera utilisé lorsque des événements extérieurs seront à l'origine de la non mise en œuvre (CNAM par exemple).