



# MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

*Liberté*

*Égalité*

*Fraternité*

Direction Eau et Biodiversité (DEB)  
Service du NUMérique (SNUM)



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# La reconduction

# La Reconduction Généralités

L'application permet de reconduire **des actions Filles** d'un cycle au cycle suivant.

Certaines conditions doivent être remplies :

- Le cycle suivant est créé et actif
- Le cycle courant doit être gelé
- Les mesures du cycle n+1 doivent être créées

## Commentaires

- Pour qu'une action fille du cycle n puisse être reconduite au cycle n+1 **il doit nécessairement y avoir une mesure du cycle n+1 compatible avec l'action**
- L'action reconduite change de numéro (puisque changement de cycle)
- 1 action orpheline ne peut être reconduite. Il faut en créer une autre dans le nouveau cycle
- 1 action ne peut être reconduite si son état d'avancement est "Abandonnée" ou "Terminée" ou est déjà reconduite
- L'intégralité des informations reprises sont modifiables

La reconduction des actions filles respecte les droits d'accès de l'utilisateur

# La Reconduction manuelle

## Processus de reconduction :

### 1 - Cycle « n »

- a) Effectuer une recherche de l'action à reconduire
- b) Editer l'action
- c) Dans l'onglet « Synthèse » de l'action : Bouton



Afin de valider la reconduction, un pop-up de confirmation apparaît, en précisant le nouveau cycle

# La Reconduction manuelle

## Processus de reconduction :

### 2 - Cycle « n+1 »

Le système crée alors un nouvel objet « **Brouillon action fille** » sur le cycle n+1

- a) L'utilisateur est directement positionné sur l'onglet « Actions similaires », afin de rattacher le « **brouillon action fille** » à la mesure compatible. Il doit de même vérifier que les éléments de localisation sont conformes au nouveau cycle.
- b) Le brouillon devient alors une fille dans le nouveau cycle, lorsqu'elle est validée dans l'onglet « Synthèse »

Onglets	Champs	Commentaires
« Présentation »	OK	Valider l'onglet
« Localisation »	OK	Valider Départ/USP-DM Valider Masses d'eau
« Avancement et étapes »	- Bloc « PAOT » - Bloc « Priorité et Points de blocage » - Bloc « Etapes »	- Non repris - Tous les informations sont dupliquées - Seule dernière étape est reprise
« Intervenants »	OK	
« Coûts »	Non repris	Les financements sont établis par Cycle
« Attributs »	OK	

# La Reconduction manuelle - Illustration

## 1 – Cycle n gelé

⇒ Recherche action fille à reconduire

⇒ Onglet « Synthèse »  
Bouton « Reconduire »

Présentation	Localisation	Actions similaires	Avancement et étapes	Intervenants	coûts	Attributs	Synthèse																				
Actions possibles <div style="float: right;"> <input type="button" value="Éditer"/> <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Reconduire"/> </div>																											
Historique <table border="1"> <thead> <tr> <th>Avancement</th> <th>Date début Niveau Avancement</th> <th>Note</th> <th>Utilisateur</th> <th>Date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Engagée</td> <td>12/05/21</td> <td>Modification du niveau d'avancement</td> <td>Nathalie Costantino</td> <td>12/05/21 08:56</td> </tr> <tr> <td>Initiée</td> <td>12/05/21</td> <td>Modification du niveau d'avancement</td> <td>Nathalie Costantino</td> <td>12/05/21 08:55</td> </tr> <tr> <td>Prévisionnelle</td> <td>12/05/21</td> <td>Modification du niveau d'avancement</td> <td>Nathalie Costantino</td> <td>12/05/21 08:51</td> </tr> </tbody> </table>								Avancement	Date début Niveau Avancement	Note	Utilisateur	Date	Engagée	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:56	Initiée	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:55	Prévisionnelle	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:51
Avancement	Date début Niveau Avancement	Note	Utilisateur	Date																							
Engagée	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:56																							
Initiée	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:55																							
Prévisionnelle	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:51																							

Après la confirmation de reconduction

## 2 – Cycle n+1 actif

⇒ Onglet « Actions similaires » :  
Sélection de la mesure compatible de rattachement

Présentation	Localisation	Actions similaires	Avancement et étapes	Intervenants	coûts	Attributs	Synthèse														
Actions similaires <div style="float: right;"> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="−"/> <input type="button" value="Filtrer"/> </div>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cycle</th> <th>Code action</th> <th>Titre</th> <th>Départements</th> <th>USPDM</th> <th>Niveau d'avancement</th> <th>Masse d'eau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Cycle	Code action	Titre	Départements	USPDM	Niveau d'avancement	Masse d'eau							
Cycle	Code action	Titre	Départements	USPDM	Niveau d'avancement	Masse d'eau															
Mesures compatibles <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cycle</th> <th>Code de la mesure</th> <th>Titre de la mesure</th> <th>Départements</th> <th>USPDM</th> <th>Niveau d'avancement</th> <th>Masse d'eau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> </td> <td>Cycle 2016-2021</td> <td>D-2-ASS01-0021020</td> <td>test rconduction action</td> <td>01-AIN</td> <td>DHR_05_01-Albarine</td> <td>Identifiée PDM</td> </tr> </tbody> </table>								Cycle	Code de la mesure	Titre de la mesure	Départements	USPDM	Niveau d'avancement	Masse d'eau	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Cycle 2016-2021	D-2-ASS01-0021020	test rconduction action	01-AIN	DHR_05_01-Albarine	Identifiée PDM
Cycle	Code de la mesure	Titre de la mesure	Départements	USPDM	Niveau d'avancement	Masse d'eau															
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Cycle 2016-2021	D-2-ASS01-0021020	test rconduction action	01-AIN	DHR_05_01-Albarine	Identifiée PDM															

Message de confirmation de rattachement à la Mesure Mère

Confirmez-vous la reconduction de l'action pour le cycle 2-Cycle 2 : 2016-2021 ?

Confirmez-vous le rattachement de l'action B-D-2-ASS0101-005877 à la mesure D-2-ASS01-0021020-test rconduction action ?

# La Reconduction manuelle - Illustration

## Action Filie – Cycle ‘n’ Gelé

Code de l'action : D-1-ASS0101-0058771 Titre de l'action : Test reconduction nath Niveau d'avancement : Engagée  
Code de la mesure du PDM : D-1-ASS01-0021018 Titre de la mesure du PDM : Test reconduction nath

Présentation Localisation Actions similaires Avancement et étapes Intervenants coûts Attributs Synthèse

Actions possibles

Éditer Annuler Reconduire

Historique

Avancement	Date début Niveau Avancement	Note	Utilisateur	Date
Engagée	12/05/21	Reconduction de l'action au cycle 2 par l'action : D-2-ASS0101-0058773	Nathalie Costantino	12/05/21 09:06
Engagée	12/05/21	Reconduction de l'action au cycle 2 par le brouillon : B-D-2-ASS0101-0058773	Nathalie Costantino	12/05/21 09:04
Engagée	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 08:56

## Action fille – Cycle ‘n+1’ Actif

Code de l'action : D-2-ASS0101-0058773 Titre de l'action : test reconduction nath Niveau d'avancement : Prévisionnelle  
Code de la mesure du PDM : D-2-ASS01-0021020 Titre de la mesure du PDM : test reconduction action

Présentation Localisation Actions similaires Avancement et étapes Intervenants coûts Attributs Synthèse

Actions possibles

Éditer Annuler Reconduire

Historique

Avancement	Date début Niveau Avancement	Note	Utilisateur	Date
Prévisionnelle	12/05/21	Modification du niveau d'avancement	Nathalie Costantino	12/05/21 09:06
Brouillon	12/05/21	Rattachement de l'action à la mesure : D-2-ASS01-0021020	Nathalie Costantino	12/05/21 09:05
Brouillon	12/05/21	Cette action reconduit l'action : D-1-ASS0101-0058771 du cycle 1	Nathalie Costantino	12/05/21 09:04

⇒ L'action reconduite a changé de code osmose

⇒ Dans l'historique de l'onglet « Synthèse » de l'action à reconduire, une ligne de 'Reconduction de l'action ' est ajoutée

⇒ Dans l'historique de l'onglet « Synthèse » de l'action reconduite, une ligne 'Rattachement de l'action' est ajoutée

# La Reconduction en masse via un fichier

L'application permet de reconduire **des actions** en masse d'un cycle à un autre cycle.

L'accès à l'import des actions se fera via le menu **Import**/ sous menu **Prolonger actions filles**.

## 1 - Menu Action – Sous-Menu « Rechercher action/mesure »

11 éléments trouvés

	Cycle	Département pilote PAOT	Code action	Titre	Code type action Osmose	Niveau d'avancement	Code domaine Osmose	Code sous-domaine Osmose	Code USPDM
  	Cycle 2 : 2016-2021		I-D-2-INO02-0021020	Mesure à importer Nath1		Terminée	INO	INO02	DHR_05_01-Albarine
  	Cycle 2 : 2016-2021	AIN	D-2- INO0201-0063205	Mesure à importer Nath1	INO0201	Terminée	INO	INO02	DHR_05_01-Albarine

[Exporter](#)
[Exporter mesure\(s\) format import](#)
[Exporter action\(s\) format import](#)
[Créer une action non prévue dans le Pdm \(Orpheline\)](#)

## 2 - Exécuter la Recherche

3 – Exporter : Actions(s) format import (Le fichier exporté est constitué de 5 feuilles)

4 – Saisir un intitulé du fichier à exporter

5 – Récupérer le fichier via le Menu (Export – Mes demandes), le mettre à jour et le sauvegarder

# La reconduction en masse via un fichier

## Menu Import : Prolonger « Actions Filles »

### 6 - Importer le fichier

Prolonger des actions filles ✕

Nom import\*:

Fichier à télécharger \*:

- ⇒ **Donner un nom à l'import**
- ⇒ **Sélectionner le fichier préalablement modifié**

# La reconduction – Contrôle des onglets

## Onglet "Action" :

- ⇒ **Colonne A - CODE Traitement** : = 'PRL' si l'action est prolongée (si vide ou autre code, la ligne n'est pas considérée en traitement de prolongation).
- ⇒ **Colonne C - CODE OSMOSE Action** : Code Osmose de l'action à prolonger. L'action à prolonger doit exister en base sinon la ligne passe en erreur
- ⇒ **Colonne E - Code OSMOSE MESURE (mère)** : si renseigné, doit exister dans la table MESURE pour le cycle suivant, ne doit pas être Abandonnée et doit être compatible avec le profil de l'administrateur (si Adm Bassin, la mesure doit porter sur un des bassins de l'adm, si Adm Régional, tous les départements de la mesure doivent appartenir à la région de l'Adm) et l'action prolongée
- ⇒ **Colonne U – Code des Départements**
- ⇒ **Colonne V - PAOT 1** : Si renseigné, doit être 'O' ou 'N' ('N' par défaut si vide)
- ⇒ **Colonne W - PAOT 2** : Si renseigné, doit être 'O' ou 'N' ('N' par défaut si vide)  
(si PAOT coché il faut renseigner
  - **la Colonne X** - Département Pilote PAOT
  - **la Colonne Y** - Département PAOT
- ⇒ **Colonne AA – Code des US-PDM**
- ⇒ **Colonne AB – Code national masse d'eau**
- ⇒ **Colonne AC – Plus MDO (O/N)**



Masse d'eau :Plusieurs codes possibles, séparés par des ';'.

Chaque code MDO (code\_nat) doit exister dans le référentiel des MDO du cycle n+1



Les autres données sont reprises de l'action prolongée donc ignorées du fichier.

# La reconduction – Contrôle des onglets

Principe de fonctionnement pour les onglets dépendants : pour un code action Osmose donné, le traitement insère toutes les occurrences

- **Onglet "Points de blocage"** : Onglet non considéré, tous les points de blocage sont repris de l'action n.
- **Onglet "Étapes"** : Onglet non considéré, seule la dernière étape (et ses éventuelles sous-étapes de l'action prolongée est reprise.
- **Onglet "Financeurs"** : Onglet non considéré, aucune source de financement reprise.
- **Onglet "Attributs"** : Onglet ignoré, tous les attributs sont repris de l'action n

==> Si tous les contrôles sont OK, le statut du fichier est positionné à "Valide" sinon "En erreur"