



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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|-------|-----------|----------|------------|------------------------------|------|-------------|------|---------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|---------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| <p>Actions possibles</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="Éditer"/> <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Reconduire"/> </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Historique</p> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-------------|-------------------|--------------------|--------------|---------------------|---------------------|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|--------|--------------------|----------------|--|
| <p>Actions similaires</p> <p>Attributs: -- -- <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Filtrer"/></p> <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Mesures compatibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <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"/></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> <td></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"/> | 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"/> | 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 Reconstitution manuelle - Illustration

Action Filie – Cycle ‘n’ Gelé

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

Présentation Localisation Actions similaires Avancement et étapes Intervenants coûts Attributs Synthèse

Actions possibles

Éditer Annuler Reconstituer

Historique

| Avancement | Date début Niveau Avancement | Note | Utilisateur | Date |
|------------|------------------------------|--|---------------------|----------------|
| Engagée | 12/05/21 | Reconstitution de l'action au cycle 2 par l'action : D-2-ASS0101-0058773 | Nathalie Costantino | 12/05/21 09:06 |
| Engagée | 12/05/21 | Reconstitution 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 reconstitution nath Niveau d'avancement : Prévisionnelle
Code de la mesure du PDM : D-2-ASS01-0021020 Titre de la mesure du PDM : test reconstitution action

Présentation Localisation Actions similaires Avancement et étapes Intervenants coûts Attributs Synthèse

Actions possibles

Éditer Annuler Reconstituer

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 'Reconstitution 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"