Autour de la Ponte

# Mise en Cage

Il faut créer des cellule format\_cellule=’D’ (Divisé en cage) et avec le format\_cage :

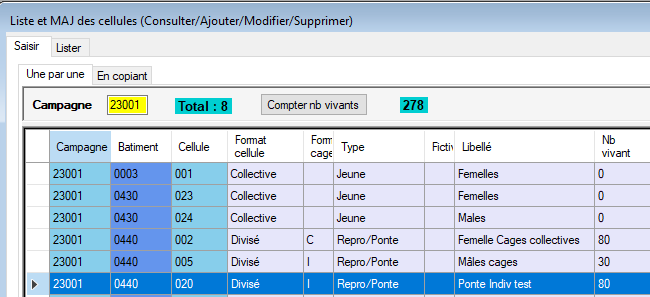
* Soit format\_cage=’I’ : va contenir des femelles en cage Individuelle
* Soit format\_cage=’C’ : va contenir des femelles en cage Collective

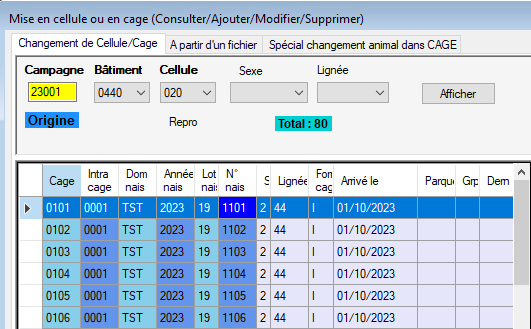
Il faut mettre les femelles en Cage.

Il y a des Cages Individuelles format\_cage=’I’ : UNE seule femelle dans la cage à un jour donné.

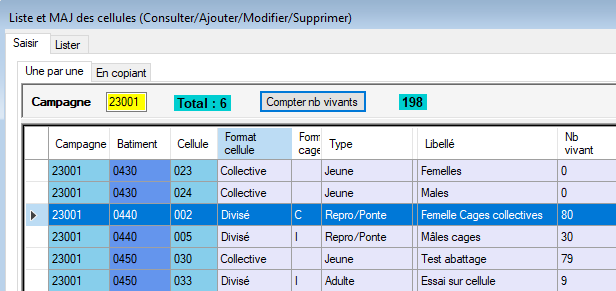
Il y a des Cages Collectives format\_cage=’C’ : plusieurs femelles dans la même cage (no\_intra\_cage de 1 à n). Il faut obligatoirement créer chaque cage avec un no\_intra\_cage=’0001’.

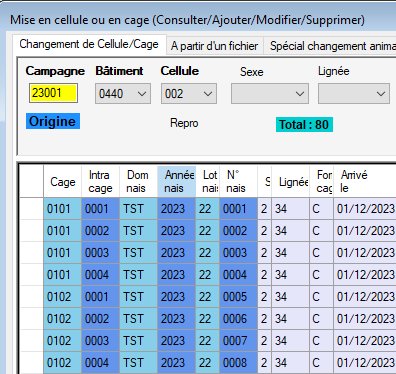
## Cas de femelles en cage Individuelle





## Cas de femelles en cage Collective





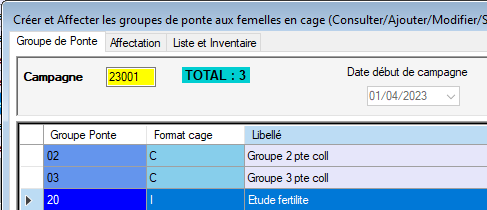
# Groupe de Ponte

Créer les groupes de Ponte.

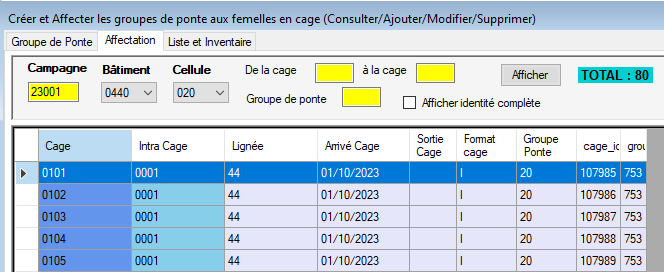
Mettre un groupe différent des autres groupes. Ne pas mettre toujours ‘01’.

Attention au format des groupes de Ponte

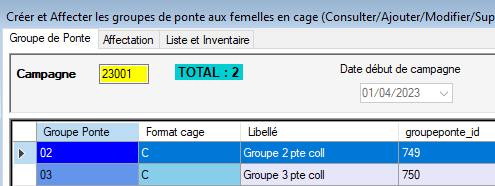
## Cas groupe de ponte pour des femelles en cage Individuelle

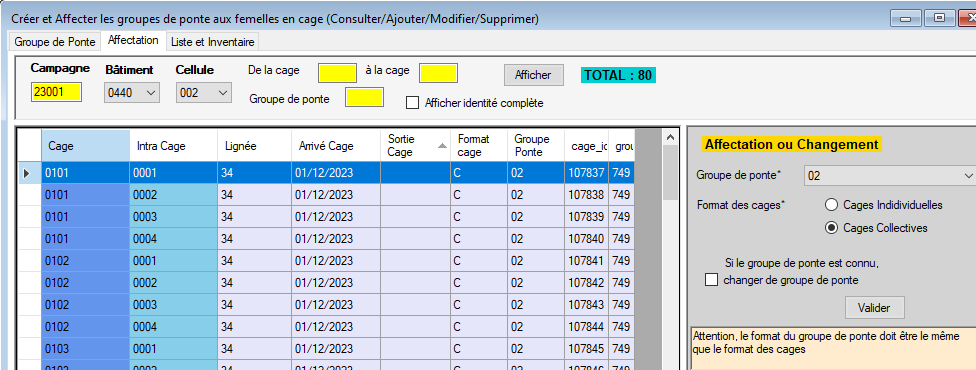


Affecter les femelles à UN groupe de ponte. Attention le format des cages doit être le même que le format indiqué au groupe de ponte.

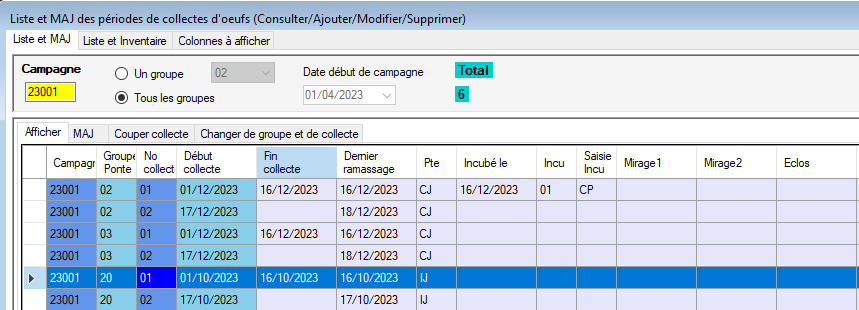


## Cas groupe de ponte pour des femelles en cage Collective



Affecter les femelles à UN groupe de ponte. Attention le format des cages doit être le même que le format indiqué au groupe de ponte. 

# Créer les collecte d’œufs



# Ponte

La saisie se fait en général dans Sivol\_Ponte.

Voir le document Retour Ponte.

Les données sont soit dans la table PONTE\_INDIV (cas des cages Individuelles) ou dans PONTE\_COLLCTIVE (Cas des cages Collectives).

# Mise en Incubation

Va dépendre du choix de l’utilisateur et des données déjà saisies.

Rappel des modes :

**IJ** : Individuelle Journalière

**CJ** : Collective Journalières

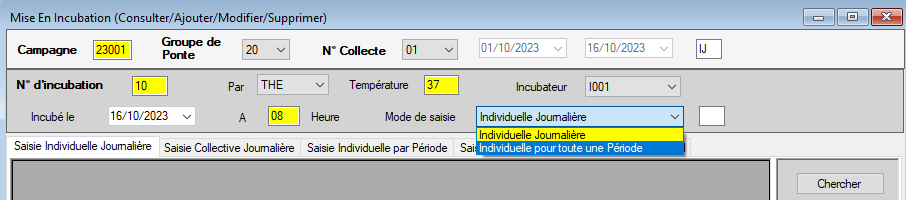
**IP** : Individuelle pour toute une Période

**CP** : Collective pour toute une Période

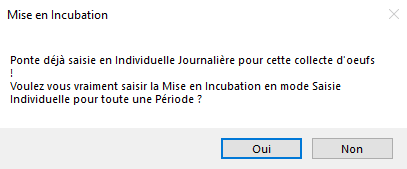
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Saisie Ponte | Format\_cage | Table | MEI |  |
| IJ | I | Ponte\_Indiv | IJ | Ponte\_Indiv |
| IJ | I | Ponte\_Indiv | IP | Incu\_Indiv |
| CJ | C | Ponte\_Collective | CJ | Ponte\_Collective |
| CJ | C | Ponte\_Collective | CP | Incu\_Indiv |
| Rien | I |  | IP | Incu\_Indiv |
| Rien | C |  |  | Est-ce possible ? |

MEI : Mise En Incubation

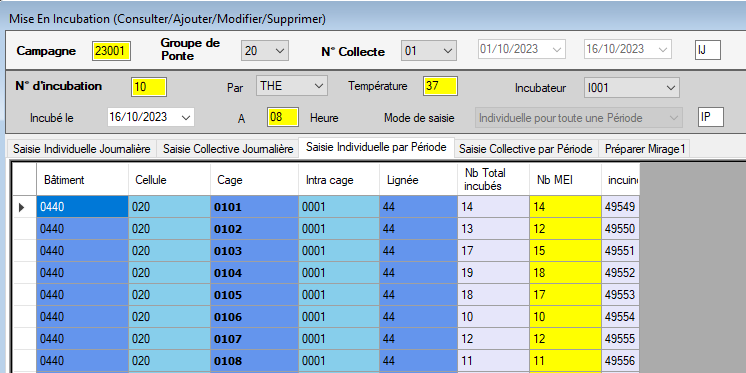
## Cas des cages Individuelle



Cliquer sur « **Chercher** »



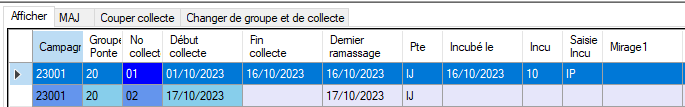
Le logiciel calcule pour chaque femelle en cage le nombre total d’œuf incubés (nb\_incube = nombre d’enregistrements dans la collecte avec cd\_ponte=’1’ pour chaque cage). Colonne Nb Total incubes.



Saisir le nb d’œufs incubés.

Cliquer sur « **Valider** »

La collecte est marqué mode saisie d l’incubation=IP



## Cas des femelles en cage Collective

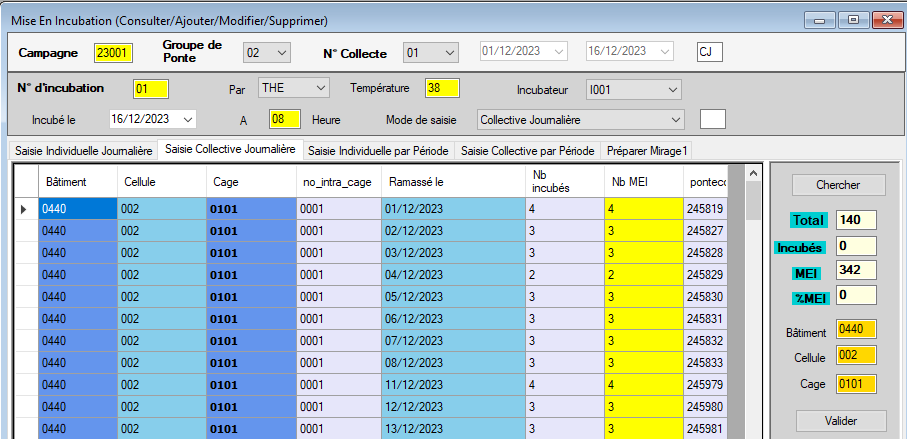
Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages **Collectives**, le logiciel vous propose 2 mode de saisie pour la Mise En Incubation (MEI) :

* Collective Journalière
* Collective pour toute une Période

Saisir le numéro d’incubation, l’opérateur, la température et éventuellement l’incubateur.

Si vous avez choisir l’option « **Collective Journalière**» : supprimer cette option

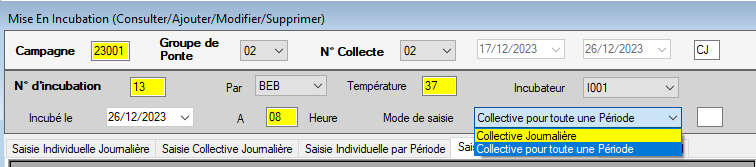
Cliquer sur « **Chercher** » :



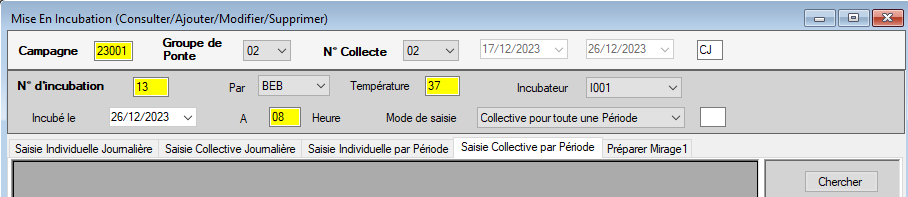
Remarque : Il faudrait supprime cette option Ne pas pouvoir faire de mise en Incubation en mode CJ

## Cas Mode Collective pour toute une Période

Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages **Collectives**, le logiciel vous propose 2 mode de saisie pour la Mise En Incubation (MEI) :



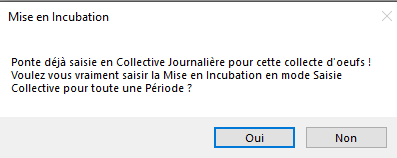
Il faut sélectionner bien «**Collective pour toute une période**» pour pouvoir faire l’éclosion



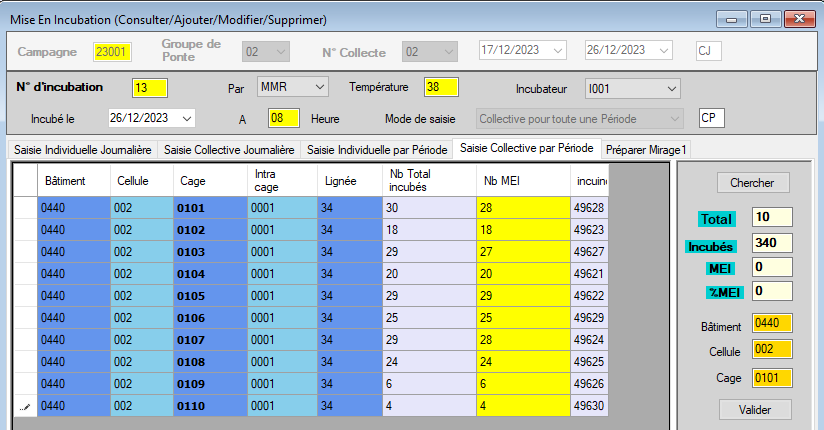
Il faut bien être sur l’onglet « **Saisie Collective par Période** »

Cliquer sur « **Chercher** »

Il va chercher les informations des femelles en cages collectives saisies dans la table Ponte\_Collective et faire un total par cage et ajouter le résultat dans la table Incu\_Indiv. Il va compter le nb d’œuf mis en incubation (MEI) en fonction des totaux sur nb\_incube de la table Ponte\_Collective



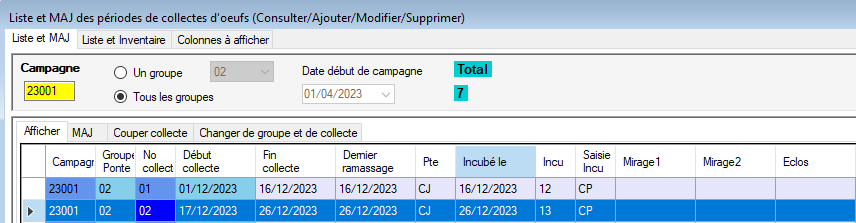
Il propose un écran avec la colonne « Nb MEI » vide. Saisir le nombre de Mise En Incubation (MEI) dans la colonne (Jaune).



Saisir le nombre d’œuf mis en incubation pour chaque cage.

Cliquer sur « **Valider** »

Remarque : Il y a un contrôle sur le nombre de MEI par rapport aux nombres d’œufs incubés dans chaque cage.



# Mirage1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saisie Ponte | MEI | Table | Mirage1 | Mirage2 | Eclosion |
| IJ | IJ | Ponte\_Indiv | IJ | IJ | IJ |
| IJ | IP | Incu\_Indiv | IP | IP | IP |
| CJ | CJ | Ponte\_Collective | CJ | CJ | Non possible |
| CJ | CP | Incu\_Indiv | CP | CP | CP |
| Rien | IP | Incu\_Indiv | IP | IP | IP |
| Rien | CP | Est-ce possible ? |  |  |  |

## Cas de femelles en cage Individuelle

Se positionner sur « **Mirage1** »

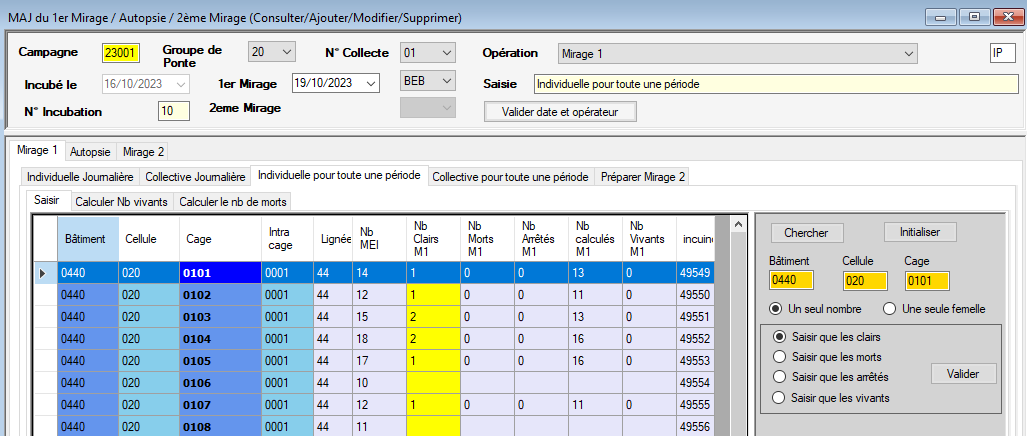
Comme d’habitude, saisir la date du 1er mirage et l’opérateur, cliquer sur « Valider date et opérateur ».

Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages **Individuelles** et pour le 1er mirage, le logiciel vous positionne sur l’onglet «**Mirage1** » et sur l’onglet « **Individuelle pour toute une période**»

Cliquer sur « **Chercher** ».

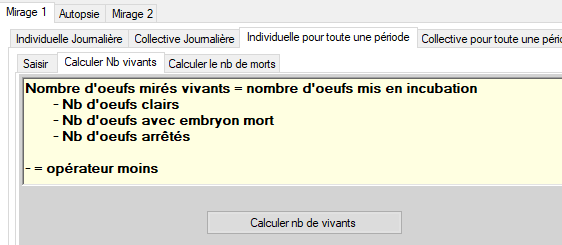
Choisir une colonne à saisir exemple nb de clairs (Apparait en jaune).

Cliquer sur « **Valider** » : il en déduit le reste

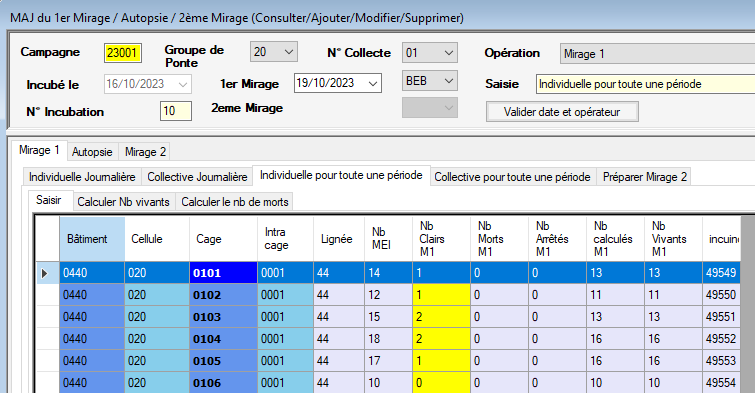


Calculer Nb de vivants

Il faut ensuite compter le Nombre de vivants qui restent par femelle. Attention, la colonne « Nb calculés M1 » a bien des données, par contre la colonne «Nb Vivants M1 » est à 0. Il faut donc valider la saisie de toute la collecte. Pour cela aller sur l’onglet «Calculer Nb Vivants»



Cliquer sur « **Calculer Nb de vivants** »



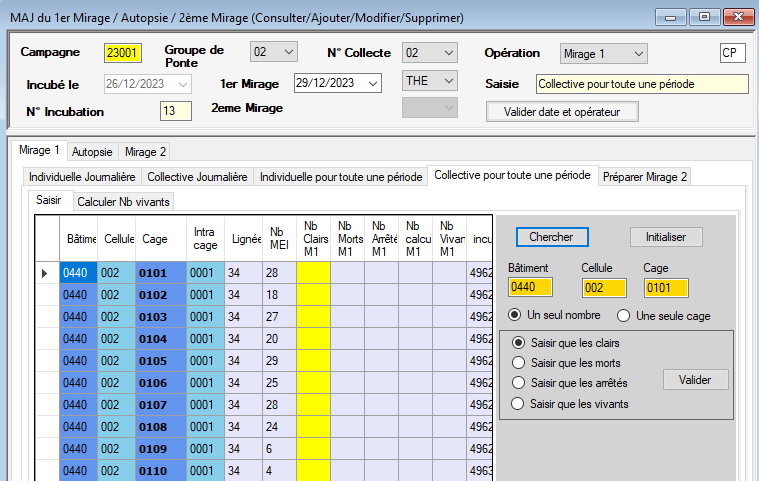
## Cas de femelles en cage Collective

Se positionner sur « **Mirage1** »

Comme d’habitude, saisir la date du 1er mirage et l’opérateur, cliquer sur « Valider date et opérateur ».

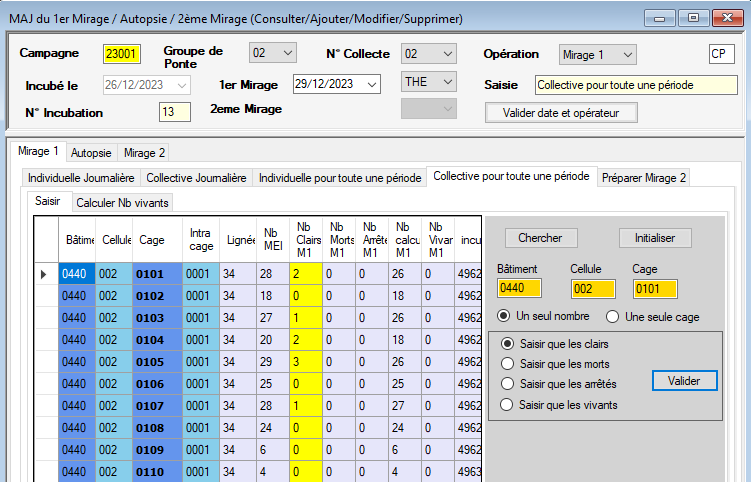
Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages **Collectives** et pour le 1er mirage, le logiciel vous positionne sur l’onglet « **Mirage1** » et sur l’onglet « **Collective pour toute une période**»

Cliquer sur « **Chercher** ».

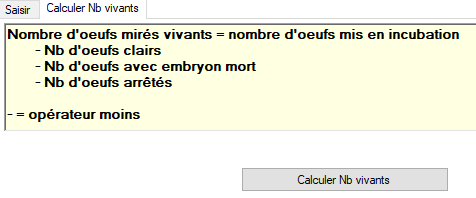


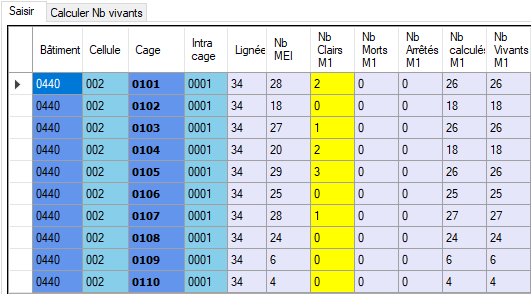
Choisir de saisir une colonne dans les options possibles.

Ici nombre de clairs par cage. Saisir dans la colonne jaune.



Il faut ensuite compter le Nombre de vivants qui restent par cage. Attention, la colonne « Nb calculés M1 » a bien des données, par contre la colonne «Nb Vivants M1 » est à 0. Il faut donc valider la saisie de toute la collecte. Pour cela aller sur l’onglet «Calculer Nb Vivants»





# Mirage2

## Cas de femelles en cage Individuelle

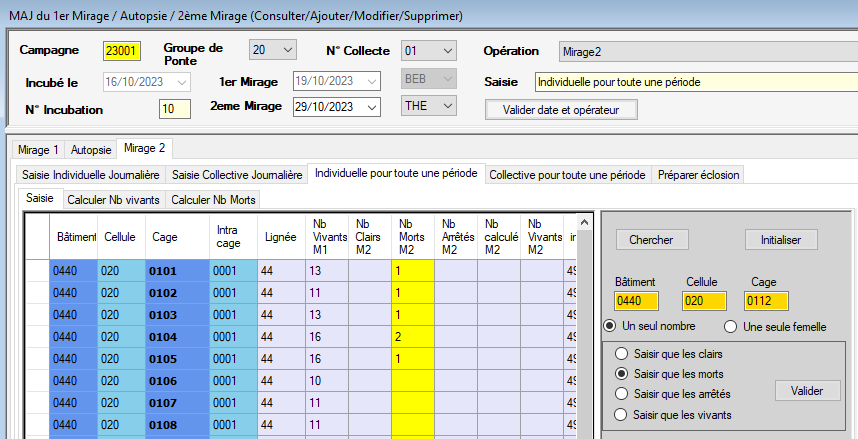
Se positionner sur « **Mirage2** »

Comme d’habitude, saisir la date du 2ème mirage et l’opérateur, cliquer sur « Valider date et opérateur ».

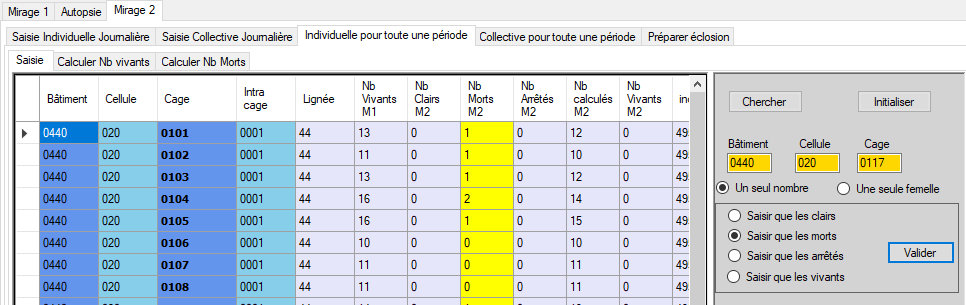
Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages **Individuelles** et pour le 2ème mirage, le logiciel vous positionne sur l’onglet «**Mirage2** » et sur l’onglet « **Individuelle pour toute une période**»

Cliquer sur « **Chercher** ».

Choisir quelle colonne saisir exemple « saisir que les morts ». Saisir 0 également quand pas de mort.

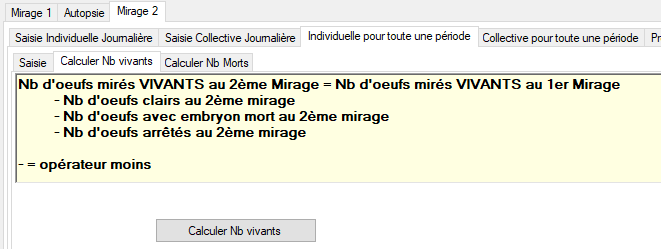


Cliquer sur « **Valider** »

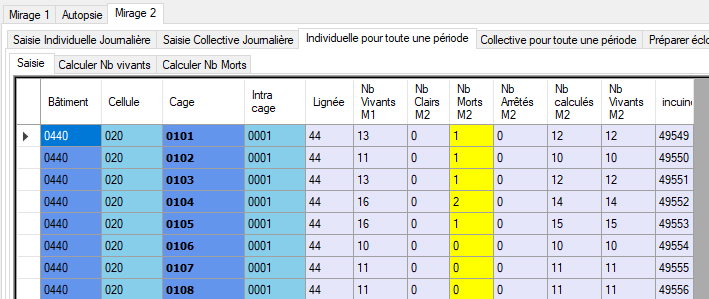


On peut saisir ensuite les clairs s’il y en a ou les arrêtés.

Il faut ensuite compter le Nombre de vivants qui restent par femelle. Attention, la colonne « Nb calculés M2 » a bien des données, par contre la colonne «Nb Vivants M2 » est à 0. Il faut donc valider la saisie de toute la collecte. Pour cela aller sur l’onglet «Calculer Nb Vivants»



Il calule le nombre de vivants



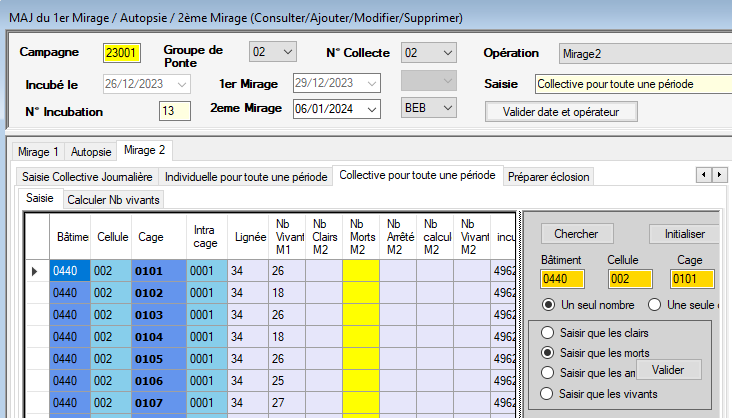
## Cas de femelles en cage Collective

Se positionner sur « **Mirage2** »

Comme d’habitude, saisir la date du 2ème mirage et l’opérateur, cliquer sur « Valider date et opérateur ».

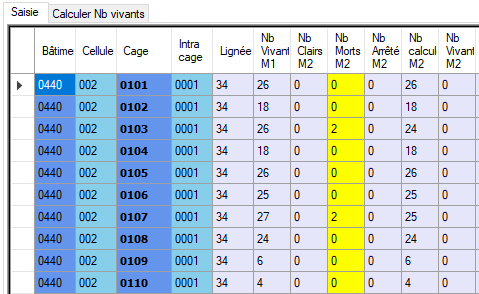
Le fait d’avoir choisir une collecte d’œuf avec des cages Collectives et pour le 2ème mirage, le logiciel vous positionne sur l’onglet «Mirage2 » et sur l’onglet « Collective pour toute une période»

Cliquer sur « **Chercher** ».

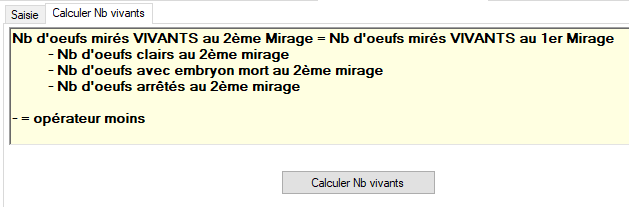


Choisir quelle colonne saisir exemple nb de morts. Saisir 0 également quand pas de mort.

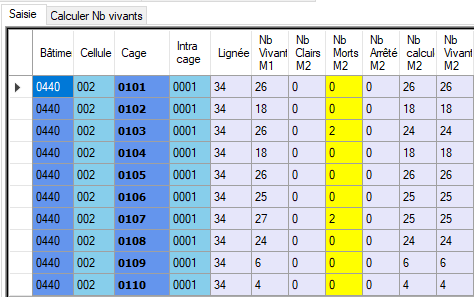
Cliquer sur « **Valider** »



Il faut ensuite compter le Nombre de vivants qui restent par femelle. Attention, la colonne « Nb calculés M2 » a bien des données, par contre la colonne «Nb Vivants M2 » est à 0. Il faut donc valider la saisie de toute la collecte. Pour cela aller sur l’onglet «**Calculer Nb Vivants**»



Cliquer sur «**Calculer Nb vivants**»



# Récapitulatif

La saisie de la MISE EN INCUBATION est très importante car elle influence la saisie des opérations qui suivent c’est à dire 1er Mirage, 2ème Mirage, affectation de la paternité et éclosion.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saisie Ponte | MEI | Table | Mirage1 | Mirage2 | Affectation  paternité | Eclosion |
| IJ | IJ | Ponte\_Indiv | IJ | IJ | Cage indiv | IJ |
| IJ | IP | Incu\_Indiv | IP | IP | Cage indiv | IP |
| CJ | CJ | Ponte\_Collective | CJ | CJ | Cage indiv | Non possible |
| CJ | CP | Incu\_Indiv | CP | CP | Cage collective | CP |
| Rien | IP | Incu\_Indiv | IP | IP | Cage indiv | IP |
| Rien | CP | Est-ce possible ? |  |  |  |  |

**Comme tu peux voir, pour les modes IP et CP, le logiciel travaille sur la même table à partir du 1er mirage jusqu’à l’éclosion, c’est-à-dire INCU\_INDIV.**