

# AIDE+MELCC

Modes mono-labelling et multi-labelling

# Rappel - Données de navigation




Si un comportement anormal ou non attendu de l'application web AIDE+MELCC est observé, veuillez valider l'utilisation de l'application en **navigation privée**, surtout à la suite d'une mise à jour et/ou de l'utilisation irrégulière de l'application.

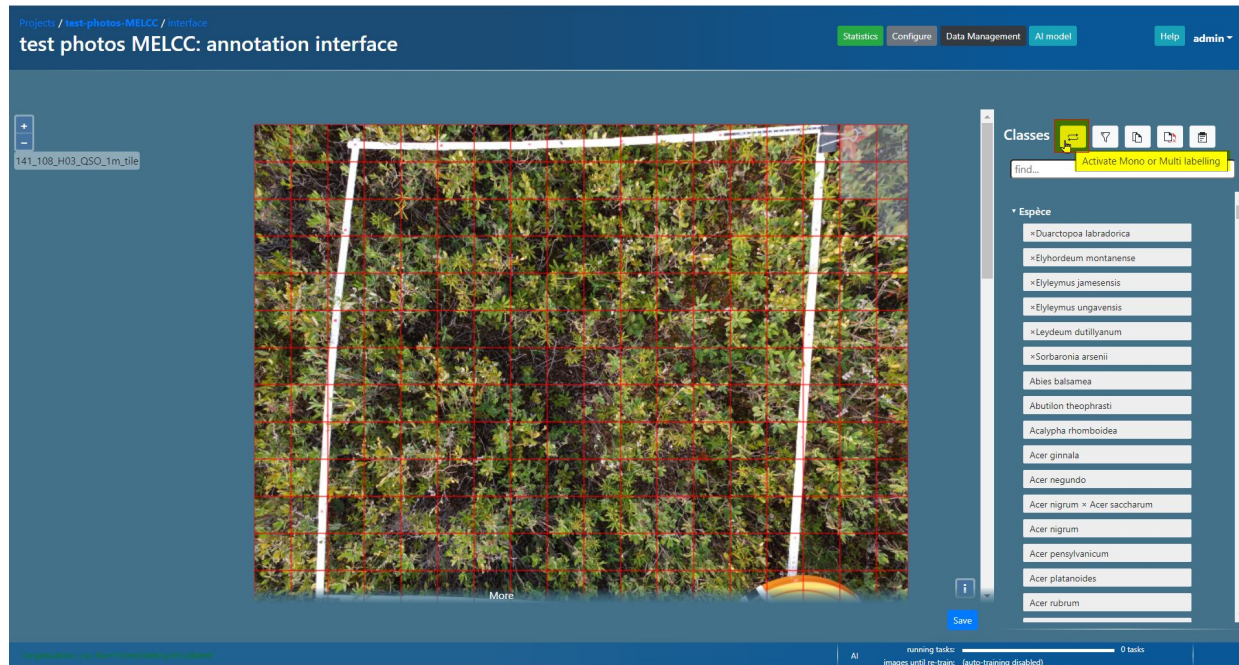
Si le comportement anormal disparaît en navigation privée, le **nettoyage des données de navigation** du navigateur web est recommandé - cela peut être effectué pour cette application uniquement (AIDE+MELCC) .

Si le comportement anormal persiste, veuillez aviser le *Product Owner (PO)* de l'application AIDE+MELCC.

# Mode multi-labelling et mono-labelling

Le bouton  permet de passer du mode mono-labelling au mode multi-labelling.

Par défaut, le mode multi-labelling est actif. Lorsque le bouton est enfoncé, le mode mono-labelling est actif.



# Mode multi-labelling

Clique sur une tuile.

En mode multi-labelling,  
une seule tuile est  
active pour l'annotation.

Les labels peuvent être  
associés ou  
dé-associés avec cette  
tuile en cliquant sur le  
label.

Le mode multi-labelling est actif, le bouton  n'est pas enfoncé.



Project: / test photos-MELCC / interface  
test photos MELCC: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

141\_108\_H03\_QS0\_1m\_tile

2 Cliquez sur une tuile. La tuile sélectionnée a un cadre rouge plus épais.

1 Par défaut le mode multi-labelling est actif. Le bouton n'est pas enfoncé.

3 Les labels associés à la tuile sont sélectionnés.

Classes

find...

\* Espèce

- x Duarctopoa labradorica
- x Elyhordeum montanense
- x Elyleymus jamesensis
- > Elyleymus ungarvensis
- > Leydeum dutillyanum
- > Sorbaronia artemi
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum > Acer saccharum
- Acer nigrum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum

More

running tasks: 0 tasks  
images until re-train: (auto-training disabled)

# Mode multi-labelling

Clique sur une autre tuile.

En mode multi-labelling, une seule tuile est active pour l'annotation.

Les labels peuvent être associés ou dé-associés avec cette tuile en cliquant sur le label.

Le mode multi-labelling est actif, le bouton



n'est pas enfoncé.

The screenshot displays the 'test photos MELCC: annotation interface'. The main area shows a grid of image tiles. A red border highlights the active tile. Annotations are shown on the right panel, including a list of species with checkboxes.

Annotations:

- 4 Cliquez sur une autre tuile. La tuile sélectionnée a un cadre rouge plus épais.
- 5 Les labels associés à la tuile sont sélectionnés.
- Par défaut le mode multi-labelling est actif. Le bouton n'est pas enfoncé.

Species list (checked items):

- ☒ *Elythrus montanense*
- ☒ *Elythrus jamesensis*
- ☒ *Elythrus ungavensis*



# Mode mono-labelling

Clique sur le bouton  pour activer le mono-labelling.

Le bouton  est enfoncé.

Par défaut le premier label de la liste est sélectionné.

En mode mono-labelling, un seul label est actif pour l'annotation.

Les tuiles peuvent être associées ou dé-associées avec le label en cliquant sur la tuile.



# Mode mono-labelling

Un autre label est sélectionné.

En mode mono-labelling, un seul label est actif pour l'annotation.

Les tuiles peuvent être associées ou dé-associées avec le label en cliquant sur la tuile.

Le mode mono-labelling est actif, le bouton  est enfoncé.



The screenshot displays the 'test photos MELCC: annotation interface'. The main area shows a photograph of a forest floor with a red grid overlay, representing tiles for annotation. A red box highlights a specific tile, with a callout indicating that tiles associated with the selected label are automatically selected. On the right, a sidebar titled 'Classes' lists various species. The species 'Eyleyemus jamesensis' is selected, and a callout indicates that the mono-labeling mode is active and the button is pressed. The bottom status bar shows 'AI' and 'running tasks: images until re-train (auto-training disabled)'.

Project: test-photos-MELCC / interface  
test photos MELCC: annotation interface

Statistics Configure Data Management AI model Help admin

141\_108\_H03\_QSO\_1m\_tile

Les tuiles associées avec le label sont automatiquement sélectionnées.

Le mode mono-labelling est actif. Le bouton est enfoncé.

Classez

find...

\* Espèce

- >Duarctopoa labradorica
- >Elythordeum montanense
- >Eyleyemus jamesensis
- >Eyleyemus ungavensis
- >Leydeum dutillyanum
- >Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum > Acer saccharum
- Acer nigrum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum

More

Save

AI running tasks: images until re-train (auto-training disabled) 0 tasks

# Mode mono-labelling

Une nouvelle tuile est associée au label sélectionné.

En mode mono-labelling, un seul label est actif pour l'annotation.

Les tuiles peuvent être associées ou dé-associées avec le label en cliquant sur la tuile.

Le mode mono-labelling est actif, le bouton  est enfoncé.



The screenshot displays the 'test photos MELCC: annotation interface'. The main area shows a photo of a forest floor with a red grid overlay. A red box highlights a specific tile, with a tooltip indicating 'Le label est sélectionné.' (The label is selected). Another tooltip points to a button, stating 'Clique sur une autre tuile pour l'associer avec le label sélectionné.' (Click on another tile to associate it with the selected label). On the right, the 'Classes' panel lists various species, with 'Elymus jamesensis' highlighted. The top navigation bar includes 'Statistics', 'Configure', 'Data Management', 'AI model', 'Help', and 'admin'. The bottom status bar shows 'AI', 'running tasks: images until re-train', and '0 tasks'.



# Mode mono-labelling

Une tuile est dé-associée avec le label sélectionné.

En mode mono-labelling, un seul label est actif pour l'annotation.

Les tuiles peuvent être associées ou dé-associées avec le label en cliquant sur la tuile.

Le mode mono-labelling est actif, le bouton  est enfoncé.



The screenshot displays the 'test photos MELCC: annotation interface'. The main area shows a photograph of a plant with a red grid overlay, indicating the current tile being annotated. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'Statistics', 'Configure', 'Data Management', 'AI model', 'Help', and 'admin'. A sidebar on the right lists various plant species, with 'Elymus jamesensis' selected. A bottom status bar shows 'AI' and 'running tasks: 0 tasks'. Red callout boxes highlight the mono-labeling mode and the selected label.

Project: test-photos-MELCC / interface  
test photos MELCC: annotation interface

141\_108\_H03\_QSO\_1m\_tile

7 Cliquez sur une autre tuile pour la dé-associer avec le label sélectionné.

Le mode mono-labelling est actif. Le bouton est enfoncé.

Classes

find...

\* Espèce

- >Duarctopoa labradorica
- >Elythordeum montanense
- >Elymus jamesensis**
- >Elymus unguensis
- >Leydeum dutillyanum
- >Sorbaronia arsenii
- Abies balsamea
- Abutilon theophrasti
- Acalypha rhomboidea
- Acer ginnala
- Acer negundo
- Acer nigrum > Acer saccharum
- Acer nigrum
- Acer pensylvanicum
- Acer platanoides
- Acer rubrum

More

Save

AI running tasks: 0 tasks  
images sent to train: (auto-training disabled)



# Mode multi-labelling

Clique sur une tuile.

En mode multi-labelling,  
une seule tuile est  
active pour l'annotation.

Les labels peuvent être  
associés ou  
dé-associés avec cette  
tuile en cliquant sur le  
label.

Le mode multi-labelling est actif, le bouton  n'est pas enfoncé.





# Mode multi-labelling

Clique sur un label.

En mode multi-labelling, une seule tuile est active pour l'annotation.

Les labels peuvent être associés ou dé-associés avec cette tuile en cliquant sur le label.

Le mode multi-labelling est actif, le bouton



n'est pas enfoncé.