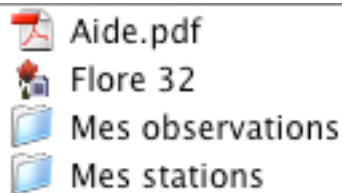


Relevés d'observations botaniques



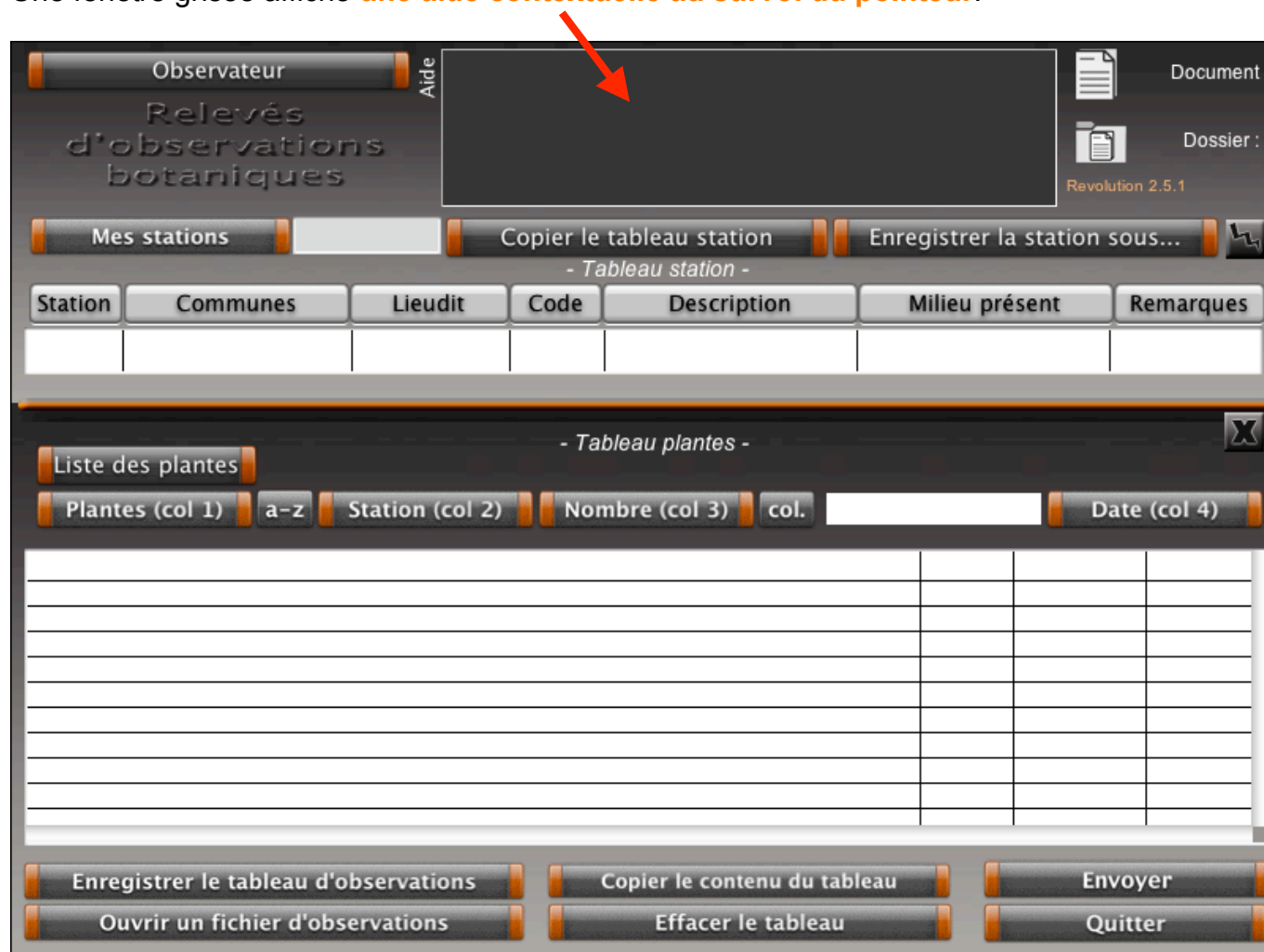
Compatible PC/Mac
Copie réservée à l'Association Botanique Gersoise

Avant d'ouvrir FLORE32 par double-clic vérifiez qu'un dossier nommé «Mes stations » et un dossier nommé « Mes observations »soient présents dans le dossier contenant FLORE32, sinon créez-les.



A l'ouverture un dialogue vous demande de **sélectionner le dossier des stations**, même vide, qui par la suite contiendra les stations et autres données enregistrées. Le fichier « Ressources.rtf » contiendra vos coordonnées ; ne le déplacez pas, ne le supprimez pas. La première fois, vous êtes invité(e) à indiquer vos nom et adresse et un code personnel (suggestion : 3 ou 4 lettres de vos nom et prénom).

Une fenêtre grisée affiche **une aide contextuelle au survol du pointeur**.



Présentation

Les deux parties principales de la page sont séparées par une barre horizontale brune : le tableau station, en haut et le tableau plantes, en bas.

En haut, se trouvent des éléments servant pour la gestion générale de vos observations :

Bouton Observateur (en haut à gauche)

Vous êtes normalement déjà enregistré à l'ouverture, mais vous pouvez changer ces données. Enregistrez donc , si vous le souhaitez votre nouveau nom et votre nouveau code observateur.

Bouton Document (en haut à droite)

Ce bouton vous permet d'ouvrir un document de traitement de texte existant, pour relever des informations ou pour y coller les données copiées dans les tableaux station ou plantes.

Bouton Dossier (au-dessous)

Vous pouvez changer de dossier de référence pour les stations, en utilisant ce bouton.

Boutons de suppression (côté droit)



Celui du haut permet de supprimer définitivement une station du dossier. Les menus des boutons sont mis à jour.

Celui du bas permet d'effacer les champs de texte (station et plantes)

Le Tableau station

- Tableau station -						
Station	Communes	Lieudit	Code	Description	Milieu présent	Remarques

Remplissez le tableau, dans l'ordre des colonnes si possible :

Toutes les cellules peuvent être remplies au clavier ou avec des boutons qui simplifient la saisie. La touche RETOUR est inopérante dans ce champ (1 seule ligne par colonne). Le déplacement entre cellules se fait avec la touche TAB quand les cellules ne sont pas vides sinon FLÈCHES du clavier.

- **Station** : code de la station, du genre AB01

- **Bouton Communes**

déroulez le bouton Communes et la commune sélectionnée se placera dans le tableau. Si vous laissez cette cellule vide, mettez-y un caractère quelconque (??? par ex.).

- **Lieudit**

- **Bouton Code** : code observateur, que vous avez enregistré au début.

- **Description**, brèves caractéristiques de la station

- **Milieu présent** (couvert végétal...)

- **Remarques**, coordonnées ou autres éléments utiles.

À ce stade, vous pouvez **enregistrer la station sous... (bouton)**, dans le dossier créé avant l'ouverture (nommé « Mes stations » par exemple). À compter de cet enregistrement, les noms des stations sont présents dans les menus des boutons qui les utilisent.

Le tableau station peut être copié (**bouton Coller le tableau Station**) et collé dans un tableur

Le Tableau plantes

- Tableau plantes -

Liste des plantes

Plantes (col 1)	a-z	Station (col 2)	Nombre (col 3)	col.	Date (col 4)

Enregistrer le tableau d'observations Copier le contenu du tableau Envoyer
Ouvrir un fichier d'observations Effacer le tableau Quitter

Remplissez le tableau, dans l'ordre des colonnes si possible :

Toutes les cellules peuvent être remplies au clavier ou avec des boutons qui simplifient la saisie. La touche RETOUR est active dans ce champ. Le déplacement entre cellules se fait avec les touches TAB et RETOUR quand les cellules ne sont pas vides sinon FLÈCHES du clavier.

- **Bouton Liste des plantes**

<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D.Don) Lindl.	Sapin de Vancouver	7270
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach subsp. <i>nordmanniana</i>	Sapin de Nordmann	7271
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Abutilon à pétales jaunes	3799
<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	Érable champêtre	2
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	Érable de Montpellier	4
<i>Acer negundo</i> L.	Érable Négondo	29924
<i>Acer platanoides</i> L. subsp. <i>platanoides</i>	Érable Plane	10
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable Sycomore	11
<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée Millefeuille	8527
<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>ptarmica</i>	Achillée ptarmique	372
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv.	Calamagrostide argentée	6576
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench subsp. <i>alpinus</i>	Calament des Alpes	3508
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	Calament Acinos	3511
<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	4396
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay [in Sched.]	Adénocarpe	8539
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Capillaire	7327
<i>Adonis aestivalis</i> L.	Adonis d'été	8541
<i>Adonis annua</i> L.	Adonis annuelle	8542
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Adonis couleur de feu	4402
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Églope cylindrique	6578
<i>Aegilops ovata</i> L.	Églope à inflorescence ovale	6580
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Égopode Podagraire	66
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier blanc	3465
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br. subsp. <i>saxatile</i>	Aéthionéma des rochers	7497
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Ciguë des jardins	67
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>elata</i> Hoffm. ex Schübler & G.Martens	Fausse petite Ciguë	68
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Boenn.) Schübler & G.Martens	Petite Ciguë des moisis	69
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	Aigremoine Eupatoire	4630
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Asch. & Graebn.) Bornm.	Grande Aigremoine	8202
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine élevée	4631
<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	Nielle	1974
<i>Agrostis capina</i> L. subsp. <i>capina</i>	Arrostide capine	6590

Il vous propose la liste complète des plantes (nom scientifique, nom français et code). Cette liste n'est pas modifiable. Toutes les lignes sélectionnées sont copiées automatiquement dans le presse-papiers. Vous pouvez **rechercher (bouton)** un nom sans dérouler toute la liste.


- **Bouton Plantes (col 1)**

Vous pouvez aller relever les noms dans la **liste (bouton)**. Le bouton **Plantes (col.1)** effectue le collage dans la colonne 1.

On peut trier les lignes (**bouton « a-z »**) par ordre alphabétique (l'action est à sens unique)... pas de désordre alphabétique. Vous pouvez aussi saisir manuellement les noms.

- **Bouton Stations (col 2)**

C'est un bouton qui propose les codes enregistrés. Vous devez placer le point d'insertion de

texte  dans la cellule (déplacement avec la touche TAB).

- **Bouton Nombre (col 3)**

On vous propose plusieurs choix. Vous pouvez saisir manuellement un autre texte.

Le bouton « col » recopie le choix fait au bouton **Nombre (col.3)** dans toutes les lignes de la colonne.

- **Bouton Date (Col 4)**

Le champ de saisie avant le bouton vous permet d'indiquer une date. Tapez RETOUR pour le placer dans la ligne 1 de la colonne 4. Le bouton **Date (col.4)** recopie la même date dans toutes les lignes de la colonne 4.

Toutes les informations saisies peuvent être corrigées manuellement.

Le tableau station peut être copié (**bouton Copier le tableau Station**) et collé dans un tableur (Excel par ex.) ou dans un document de texte et converti en tableau.

Vous pouvez **enregistrer le tableau d'observations (bouton)** dans un dossier (nommé par exemple « Mes observations »). Suggestion : Nom du lieudit. Vous pouvez également **ouvrir un fichier d'observations (bouton)** pour le modifier ou le relire.

Ces observations pourront être envoyées pour être exploitées (**bouton Envoyer**). Le logiciel de messagerie ouvre un message pré rempli. N'oubliez pas d'envoyer simultanément - en pièces jointes - les observations et le descriptif de la station en question.

