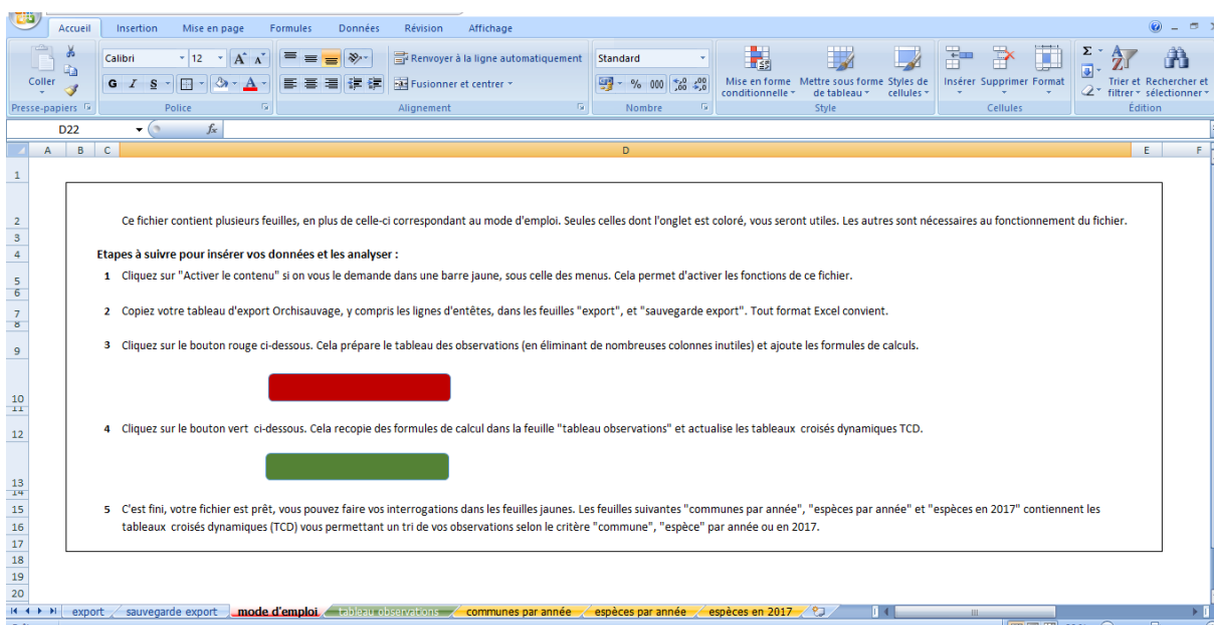


Mode d'emploi pour utiliser les fichiers de cartographie départementale

Pour charger le fichier de cartographie départementale, vous devrez :

- choisir le fichier correspondant au département de votre choix
- le sauvegarder dans le répertoire de votre choix de votre ordinateur
- aller dans ce répertoire et ouvrir le fichier

Le fichier s'ouvre sur la feuille mode d'emploi qui indique les étapes à faire et explique la composition du fichier. Les voici reportées en italique, expliquées avec plus de détails :



Etape 1 :

Cliquez sur "Activer le contenu" si on vous le demande dans une barre jaune, sous celle des menus. Cela permet d'activer les fonctions de ce fichier.



Cette étape est rarement nécessaire. Cela dépend de la version Excel® que vous possédez et de la configuration de votre installation.

Etape 2 :

Copiez votre tableau d'export Orchisauvage, y compris les lignes d'entêtes, dans les feuilles "export", et "sauvegarde export". Tout format Excel convient.

Voici comment faire :

Exportation des données :

- vous devez vous connecter sur Orchisauvage avec votre compte d'observateur

- allez dans la rubrique « Toutes mes données »

- Sélectionner uniquement les données du département concerné. Pour cela, vous devez cliquer sur « modifier la recherche » puis aller sur le menu lieu et sélectionner uniquement le département correspondant au fichier.

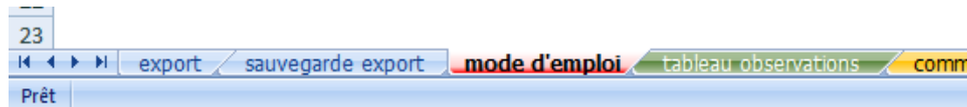
- Téléchargez ensuite le fichier en format Excel®, et sauvegardez-le dans le même répertoire que le fichier de cartographie.

Importation dans le fichier de cartographie :

- Ouvrez le fichier de votre export.
- Sélectionnez la page entière en cliquant à l'emplacement du cercle.

ID	SIGHTING	ID	SPECIES	NAME	SP	LATIN	SP	USED	SY	USED	SY	TAXONOM	FAMILY	N	SYS
Ref		ID	Espèce	Nom_espe	Nom_latin	Synonyme	Synonyme	Groupe	tax	Famille	Ordre				
3	67205	14509	Orchis bou	Anacampti	Orchis mo	Orchis mo	Orchidées	Orchidace:	2						
4	67206	14749	Orchis ma	Orchis ma			Orchidées	Orchidace:	2						
5	67154	14763	Orchis pou	Orchis pur			Orchidées	Orchidace:	2						
6	67155	14519	Céphalanth	Cephalanth			Orchidées	Orchidace:	2						
7	67156	14575	Epipactis	Epipactis r			Orchidées	Orchidace:	2						
8	67157	14689	Ophrys mx	Ophrys ins			Orchidées	Orchidace:	2						
9	67158	14714	Ophrys ar	Ophrys sp			Orchidées	Orchidace:	2						
10	67159	14765	Orchis sin	Orchis sim			Orchidées	Orchidace:	2						
11	67160	14771	Platanthèr	Platanther:			Orchidées	Orchidace:	2						
12	67780	14624	Néottie nid	Neottia nid			Orchidées	Orchidace:	1						
13	67781	14625	Listère ova	Neottia ova	Listera ova	Listera ova	Orchidées	Orchidace:	1						
14	67782	14771	Platanthèr	Platanther:			Orchidées	Orchidace:	2						

- Copiez en utilisant simultanément les touches Ctrl et C (Ctrl+C)
- Allez dans votre fichier de cartographie à la page « export » pour coller votre export, en utilisant simultanément les touches Ctrl et V (Ctrl+V), puis allez à la page « sauvegarde export » et collez à nouveau (Ctrl+V).
- Retournez à la page « mode d'emploi » du fichier de cartographie.



Etape 3 :

Cliquez sur le bouton rouge ci-dessous. Cela prépare le tableau des observations (en éliminant de nombreuses colonnes inutiles) et ajoute les formules de calculs.

3 Cliquez sur le bouton rouge ci-dessous. Cela prépare le tableau des observations (en éliminant de nombreuses colonnes inutiles) et ajoute les formules de calculs.



4 Cliquez sur le bouton vert ci-dessous. Cela recopie des formules de calcul dans la feuille "tableau observations" et actualise les tableaux croisés dynamiques TCD.

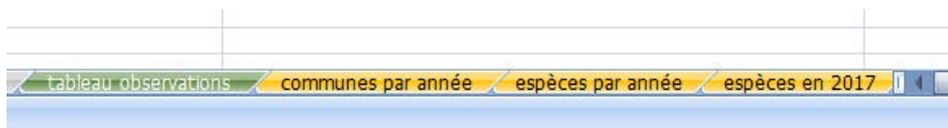


5 C'est fini, votre fichier est prêt, vous pouvez faire vos interrogations dans les feuilles jaunes. Les feuilles suivantes "communes par année", "espèces par année" et "espèces en 21 tableaux croisés dynamiques (TCD) vous permettant un tri de vos observations selon le critère "commune", "espèce" par année ou en 2017.



Etape 4 :

Cliquez sur le bouton vert ci-dessous. Cela recopie des formules de calcul dans la feuille "tableau observations" et actualise les tableaux croisés dynamiques (TCD). Les pages de cartographie (onglets jaunes) se remplissent à partir de vos données.



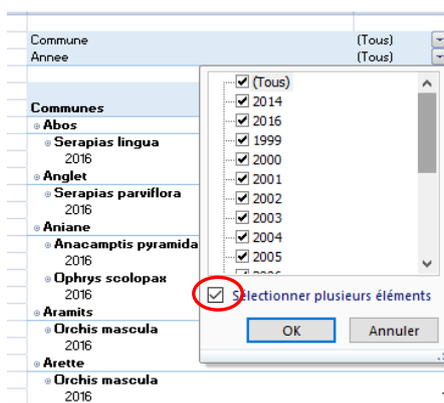
Etape 5 :

C'est fini, votre fichier est prêt, vous pouvez faire vos interrogations dans les feuilles jaunes. Les feuilles suivantes "communes par année", "espèces par année" et "espèces en 2017" contiennent les tableaux croisés dynamiques (TCD) vous permettant un tri de vos observations selon le critère "commune", "espèce" par année ou en 2017.

- Pour ne faire apparaître qu'une sélection, il vous faut filtrer vos données. Pour cela cliquez dans le filtre voulu (ici Commune et Année) :

	A	B	C	D	E
1					
2		Commune	(Tous)		
3		Année	(Tous)		
4					
5					
6		Étiquettes de lignes	Nombre obs.	Lat.	Long.
7		• Fontanès			
8		• Anacamptis pyramidalis			

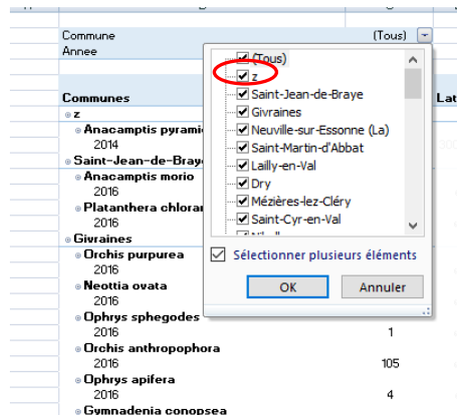
Une fenêtre s'ouvre vous proposant les choix possibles contenus dans vos données. Pour n'en sélectionner que certains, cliquez sur l'option « Sélectionner plusieurs éléments » puis sur le ou les éléments choisis. Validez.



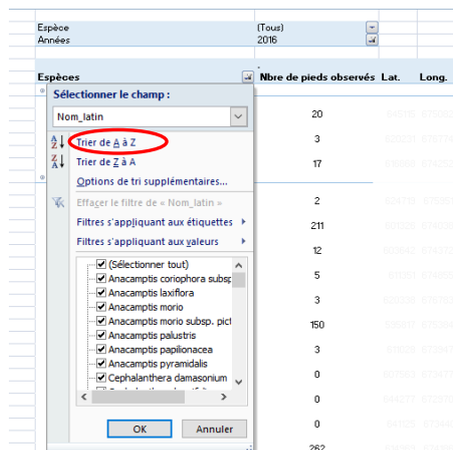
Vous pouvez procéder de même pour tous les filtres proposés dans les pages de cartographie. Le tableau croisé dynamique s'actualise automatiquement, tout comme la carte départementale, faisant apparaître les stations des observations filtrées.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
		Commune	(Tous)																
		Année	(Tous)																
		Communes	Nombre obs.	Lat.	Long.														
		• Ardon																	
		• Anacamptis morio	262	48°07'N	004°15'E														
		• Orchis mascula	51	48°07'N	004°15'E														
		• Orchis purpurea	1	48°07'N	004°15'E														
		• Himantoglossum hircinum	6	48°07'N	004°15'E														
		• Anacamptis laxiflora	17	48°07'N	004°15'E														
		• Platanthera chlorantha	75	48°07'N	004°15'E														
		• Orchis anthropophora	1	48°07'N	004°15'E														
		• Ophrys apifera	8	48°07'N	004°15'E														
		• Dactylorhiza majalis	21	48°07'N	004°15'E														
		• Epipactis helleborine	265	48°07'N	004°15'E														
		• Goodyera repens	268	48°07'N	004°15'E														
		• Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum	300	48°07'N	004°15'E														
		• Augersville-la-Rivière																	
		• Himantoglossum hircinum	73	48°07'N	004°15'E														
		• Orchis anthropophora	3	48°07'N	004°15'E														

Lorsque vous êtes dans la page « communes par année », et que vous ouvrez le filtre « commune », une commune nommée « z » apparaît. C'est normal. Elle provient des lignes de calculs. Il suffit de la décocher pour qu'elle n'apparaisse plus dans le tableau croisé dynamique.



Si vous le souhaitez, il est possible d'afficher les listes du tableau croisé dynamique par ordre alphabétique, en cochant cette option.



Remarque : comme ce fichier n'est pas un outil de SIG (Système d'Information Géographique), une imprécision de localisation peut apparaître dans certains cas, pouvant aller à quelques centaines de mètres.