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 :

Ū		ccueil	Insertion	Mise en page	Formules	Données	Révision	Affichage										0 -	. = x
	Coller	ж -ш	Calibri	• 12 • A .		•	Renvoyer	r à la ligne automatiquer et centrer x	uement	Standard *	Mise en forme	Mettre sous form	e Styles de	ter filmer	Supprimer For	mat Σ	Trier e	t Recher	rcher et
Pre	+ se-nanie	S Fa		Police			Alignement		5	Nombre	conditionnelle	 ✓ de tableau Style 	cellules *	*	Cellules	· 4	filtrer	 sélecti 	onner *
	D	22	- (fx	-91					,,		51910		Λ					*
	A	в	c							D								E	F -
1		-	-							-								-	
1																			
2			Ce fichi	er contient plusieur	s feuilles, en plu	s de celle-o	ci corresponda	ant au mode d'empl	oi. Seul	es celles dont l'onglet es	coloré, vous ser	ont utiles. Les aut	res sont né	cessaires	au fonctionnei	ment du	fichier.		
3			tanos à su	luro pour incóror w	s donnáos ot l	oc analyce													
4		'	d Clinuar	we pour inserer ve	o uonnees et i	es anaiyse le demond				enus. Cala normat diasti	un las fanations	de es fishier							
5			1 Cilquez	Sur Activer le cont	enu sronvousi	ie uemanu	e uans une pa	irre jaurie, sous celle	e des fill	enus, cela permet u acc	ver les forictions	de ce nomer.							
7			2 Copiez	votre tableau d'exp	ort Orchisauvag	e. v compr	ris les lignes d	entêtes, dans les fe	uilles "e	xport", et "sauvegarde	export". Tout for	rmat Excel convier	nt.						
8																			
9			3 Cliquez	sur le bouton rouge	ci-dessous. Cela	a prépare l	le tableau des	observations (en él	iminant	de nombreuses colonne	s inutiles) et ajou	ute les formules de	e calculs.						
10																			=
12			4 Cliquez	sur le bouton vert	i-dessous. Cela	recopie de	es formules de	calcul dans la feuille	e "table	au observations" et act	ialise les tableau	ix croisés dynamic	ues TCD.						
13																			
15			5 C'est fi	ni, votre fichier est p	rêt, vous pouve	z faire vos	interrogation	ns dans les feuilles ja	unes. Le	es feuilles suivantes "cor	imunes par anné	e", "espèces par	année" et "	espèces e	en 2017" conti	ennent le	25		
16			tableau	ux croisés dynamiqu	es (TCD) vous pe	ermettant	un tri de vos	observations selon le	e critère	e "commune", "espèce"	par année ou en	2017.							
17																			
18																			
20																			
14		expor	t sauved	arde export	le d'emploi 🥖	tableau o	bservations .	communes par ar	née	espèces par année	espèces en 2013	7-/ Ŷ3 / [4						
Prê		2	, sourcy				,			and a second sec					mnu	II 90.%	0		-

<u>Etape 1 :</u>

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.

Fichier	Accueil	Insérer	Mise en page	Formules	Données	Révision	Affichage	PDF Architect 5 Creator
I AVER	RTISSEMENT	DE SÉCURI	TÉ Les macros on	t été désactivée	s. Activ	er le contenu	\geq	

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

<u>Etape 2 :</u>

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

V6 30/04/2017

• allez dans la rubrique « Toutes mes données »

	CHETE FRANCE			
	Accueil	fr de	en r	1
	Nos partenaires	Toute	s me	s données
	Participer Transmettre mes observations Contrôler mes listes	Périod Espèce Lieu	le e	Du samedi 14 juin 1902 au vendredi 17 mars 2017 Toutes les espèces Tous les lieux-dits
<	Consultation	Restrie Export	ction t	mes observations nouveauté avec photos
	- Toutes mes données	[modifie	er la re	cherche]
	 Nouvelles observations Les dernières données rares 	page	:	1 2 3 4 5 6 7 8 9 > 1 ~ Nbre/page : 20 ~

• 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.

fr de en nl Consultation multicritères Période Espèces Lieux Autres restrictions Formatage du résultat O Tous les lieux-dits O Tous les lieux-dits O											
Période	Espèces	Lieux	Autres restriction	s Formatage du résultat							
Отоц	s les lieux-	dits									
Seu	lement ce d	départe	ment :								
VIE-MARK			-								

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

Nos partenaires	Toutes mes	données
▼ Participer	Période	Du samedi 14 juin 1902 au samedi 18 mars 2017
- Transmettre mes observations	Espèce	Toutes les espèces
- Contrôler mes listes	Lieu Restriction	Tous les lieux-dits
T Consultation		Des de la
Les observations	Export	
- Toutes mes données	[modifier la rech	erche]
Que voulez-vous faire avec exp details?id=ch.biolovision.naturalist ge.fr	ort_17032017_2	22935.xls? Enregistrer Enregistrer sous Annuler ×

Importation dans le fichier de cartographie :

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

	G		💕 🄊 •	(° - ∦ □	`a 🛍 ĝ↓	🕶 -† 🖷	664		王石・	
	C	Accue	il Insei	tion M	ise en page	Form	ules Donn	ées Révi	sion Affi	chage
		– X	Arial	*	10 - A		= = >		Standard	
		Coller	GI	<u>s</u> -	-	<u>A</u> - E	= = #	- 	9 - %	000 💏
	Pres	sse-papiers	5	Police		G	Alignemen	t 🕞	Nomb	ore
		A1		- (•	<i>f</i> ∗ ID	SIGHTING	3			
l		A	В	С	D	E	F	G	Н	1
Ì	1	ID SIGHTI	ID SPEC	IENAME_S	FLATIN	SP USED	SY USED S'	Y TAXONON	FAMILY N	SYS
I	2	Ref	ID Espèce	e Nom_esp	be Nom_lat	in Synony	/me Synonym	e Groupe ta	Famille	Ordre
l	3	67205	14509	Orchis b	ou Anacam	pti Orchis	mo Orchis m	o Orchidées	Orchidace	
ĺ	4	67206	14749	Orchis m	â Orchis r	na		Orchidées	Orchidace	
I	5	67154	14763	Orchis p	ou Orchis p	ur		Orchidées	Orchidace	
I	6	67155	14519) Céphalar	tł Cephala	ntł		Orchidées	Orchidace	
ĺ	7	67156	14575	5 Epipactis	Epipacti	S I		Orchidées	Orchidace	
I	8	67157	14689	Ophrys r	nc Ophrys	ins		Orchidées	Orchidace	
ĺ	9	67158	14714	Ophrys a	ra Ophrys	sp		Orchidées	Orchidace	
I	10	67159	14765	Orchis si	n Orchis s	im		Orchidées	Orchidace	
l	11	67160	14771	l Platanthe	Platanth	era		Orchidées	Orchidace	
ĺ	12	67780	14624	1 Néottie n	id Neottia I	nid		Orchidées	Orchidace	
ĺ	13	67781	14625	5 Listère o	a Neottia	ovaListera	ova Listera ov	a Orchidées	Orchidace	
ĺ	14	67782	14771	1 Platanthe	Platanth	er		Orchidées	Orchidace	

- 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 (Crtl+V).
- Retournez à la page « mode d'emploi » du fichier de cartographie.



<u>Etape 3</u> :

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.



<u>Etape 4</u> :

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.



<u>Etape 5</u> :

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

-	A	В	C D E
1			
2		Commune	(Tous) 🔄 🔁
3		Annee	(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.

-		(m)	
Commune		(Tous)	
Annee		(Tous)	
	(Tour)		
	(Tous)		^
Communes	2014		
Abos	2016		
Serapias lingua	···· 🖌 1999		
2016	2000		
Anglet	2000		
Seranias parviflora	2001		
2016	2002		
Aniane	2003		
Apacamptic puramid:	2004		
2016	2005		
Ophrus socionau	E anar		×
ophrys scolopax			
2016	Selectionner plus	leurs eleme	ents
Aramits			
o Orchis mascula	OK	Annul	er
2016			
Arette	L		
orchis mascula			
2016			
- AIliana			

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 apparaitre les stations des observations filtrées.

В	С	D	E	F	G H	L.	J K	L	М	N	0	P	Q	1.1
Commune	(Tous)	-			S CR S	27CH	SZ12	1/AC	AAP	14	1	FYN	ALLA	R
Annee	(Tous)	-			1 A A A	ALY	MICH	-5-XX?	1 A	say -		S It	2011	12
THE FRAME	(Tous)				stor	225	17 23	1XXX	515	an	2 Tal	6-25	TAN	59
Communes	Nombre ob	s. Lat.	Lona.		ATT A	XX	all	At X	SAX.	XX	At-	SPA	(AL)	(A)
Ardon					KAG44	LAN	John	and -	XIE	ΔT	ALL.	1 May	7-75	10
Apacamptis morio					FATAr	1 Lost	Lne	TTT	2 Fr	A A A	A 7	V stud	CU35	NY.
2016	262				8. Shift	RI TI	2 cm	L Ar	Sect.	AXX	NES.	TOP	J. Frid	1
Orchis mascula	the sector				STAX	125-1-2	47-4	TLA	FAX'S	JYK?	2 hours	A AN	-2-CP	DK.
2016	51				A PARTY	BUDE	Tim	< ANS	1002	23	2	And	Y LE	X
Orchis purpurea					KALKY-Y	2123	his he	RYYE	BLX	Or	21 3	Thing	121	1 h
2016	1				12 Julies	m	rach 1	1 Set	The y	8 X	A des	- And	TYX	X
Himantoolossum hireinum					War	2 hours	J.J.	- 11	KUK	140	EXT	2415	1 Cil	4
2016	6				L-May	RING	21	23 K	·AJ	TXX	Ter	Dry 4	53	A
Anacamptis laxiflora	100				my my	and	1 24	750	44	VID.	XP	m	TT I	->
2016	17				Anticit	ATIL	THE	X The	A	240	100	as l	123	1
Platanthera chlorantha					M- ?- ~	YACI	PERG	Colorest	PC Z	TAT	TT	5/ al	SAN	1and
2016	75				in 2m2.	1AU	24 243	F. J.V.	122	M.L.	month of	The	NY YX	
Orchis anthropophora					3 A	1 AVC	· ····································	1 KAX	Jan K	1 L	31	S.C.	Frank	HA.
2016	1				12024	OKIN	Pital	AN	S()	< 51	File) Ton	ELV-	H
© Ophrys apifera					ANA H	none.	in parts	05154	101	1 St	1 Str	XT-J	I have	1 m
2016	8				Thing	Le Cont	1 million	IS AF	1 TX	1 10	K.	A F	and a	07
Dactylorhiza majalis					19 File	123		T Y	LA	81	13	lity	C.S. A	X
2016	21				N XXX	1 n	The second	Sale S	CL PL	94	The Party	14 2	ANO	23
Epipactis helleborine					and the	L.L.	The second	····	1 A	10 CT	K.S.	Sert 1	A China	10
2016	265				20 5	APA	1 al anna	C-1		2 May	NE	1220	No man	12
Goodyera repens					K har	+ W	s they	CARGON	VA.	2124	6/1	SIL	JL (25
2016	268				1 1 1 1	1	and and a	A sect	36.2		XX	1 the	1	V
Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum	•				and the second	Auto P	1.1.1	tin for	and a la	2	TK-	Ch.)	Th-	A
2016	300				and and	2 4 750	No. Constants	in 1	- BET	-st		All	TYT	10
a Augerville-la-Rivière					 Localisa 	tions selon I'	année consid	dérée	EL 2	X	TYC	AN	SX I	£
e Himantoglossum hircinum					20 conse			01	1 A	ALS.	20	TYS	T L	Eng
2016	73				A CALCE MACH			NU	and the st	N 16 3	The	A	the start	125
Orchis anthropophora													-	
2016	3													

Lorsque vous êtes dans la page « communes par année », et que vous ouvrez le filtre « commune », une commune nommée « z » apparait. 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.

Es Ar	pèce nnées		(Tous) 2016	-	
Es	spèc	es 🗸	Nbre de pieds observé:	s Lat.	Long.
0	Sél No	ectionner le champ : m_latin	20		
	2↓	Trier de A à Z	з		
	Ă↑	Trier de Z à A	17		
	K	Effager le filtre de « Nom_latin »	2		
		Filtres s'appliquant aux étiquettes 🔸	211		
		Filtres s'appliquant aux valeurs	12		
		Anacamptis coriophora subsp	5		
		Anacamptis laxinora	3		
		✓ Anacamptis morio subsp. pict ✓ Anacamptis palustris	150		
		Anacamptis papilionacea Anacamptis pyramidalis	3		
		Cephalanthera damasonium	0		
			0		
		OK Annuler	262		

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.