

Manuel utilisateur

Calculette RhoMéO Application autonome pour le calcul des indicateurs de la boîte à outils de suivi des zones humides



Version : 0.4 Date : 16/11/2018

1. Int	troduction	4
1.1.	Objet du document	
1.2.	Références	4
1.3.	Révisions	
2. Ins	stallation et lancement	6
2.1.	Installation	6
2.2.	Lancement	6
3. Ge	stion des sites	9
3.1.	Création d'un site	9
3.2.	Import d'un site	10
3.3.	Consultation d'un site	10
3.4.	Edition d'un site	11
3.5.	Export d'un site	11
3.6.	Suppression d'un site	12
4. Qu	iitter et désinstallation	14
4.1.	Quitter l'application	14
4.2.	Désinstaller l'application	14
5 Pr	otocoles et indicateurs	15
5. IIV	Initian Péditian	15
5.1.	Initier i euition	
5.2.	Les étapes d'édition	
531	Saisie et validation	
5.3.2	2. Gestion des référentiels	
5.3.3	B. Echange de données	
5.3.4	4. Cas particuliers	21
5.4.	Indicateurs	22
5.4.1	 Sélection des indicateurs 	
5.4.2	2. Filtrer ses donnees	
5.4.4	cas particuliers	
5.5.	Résultats	25
5.5.1	Lot de données valide	
5.5.2	2. Lot de données invalide	
5.6.	Finalisation	27
6. Ta	bleau de bord	
6.1.	Présentation des résultats	29
6.1.1	l. Graphique d'évolution	29
6.1.2	2. Affichage détaillé	
6.2.	Export et publication	
7. Me	enu principal	
7.1.	Configuration	32
7.1.1	L. Préférences FTP	
7.1.2	2. Preierences reseau	
72	Références	
· · · · ·		

1. Introduction

La Calculette RhoMéO est un logiciel libre de droits qui permet de calculer 13 indicateurs sur la base des 9 protocoles de la boîte à outils de suivi des zones humides (<u>http://rhomeo-bao.fr</u>). L'application a été pensée et développée pour répondre à certains principes :

Elle fonctionne sur tous les systèmes d'exploitation et les fichiers de données sont compatibles d'une version à l'autre.

Elle fonctionne de façon autonome et majoritairement sans connexion internet. Cette dernière est nécessaire pour télécharger les listes de référence à la première utilisation, pour vérifier la présence de mises à jour de l'application ou des listes de références, pour télécharger les extraits de référentiels géographiques nécessaires aux protocoles 8 et 9 et enfin pour publier des résultats.

L'entrée principale dans l'application est celle d'une zone humide et les résultats de tous les sites peuvent être conservés.

Elle n'enregistre aucune donnée source (sauf lorsque l'on interrompt un traitement en cours) et il est de la responsabilité de l'utilisateur d'exporter les données saisies sur son poste de travail pour les archiver.

Elle permet de calculer les valeurs indicatrices soit en important ses propres données issues d'outils métier (Jes différents formats d'import sont documentés dans l'application) soit en saisissant directement ses données à l'aide des formulaires de saisie proposés par l'application.

Après saisie ou import des données, il est possible de sélectionner finement celles qui seront prises en compte pour les calculs et de faire des tests successifs.

Elle permet de contribuer à former un réseau d'observation de l'état des zones humides en publiant ses résultats (valeurs indicatrices). La publication se fait par internet en envoyant un ou plusieurs fichiers de résultats.

Elle a été conçue pour être évolutive et pourra intégrer les listes de référence d'autres bassins qui souhaiteraient adapter les indicateurs RhoMéO à leur contexte.

1.1. Objet du document

L'objectif de ce document est d'expliquer ce que fait l'application, comment l'installer et l'utiliser.

1.2. Références

Document de spécifications, Boîte à outils de suivi des zones humides.

1.3. Révisions

Version	Date	Description	Auteur
0.1	25/04/2016	Première version du document	Laura Jourdois
0.2	19/12/2016	Ajout des sections manquantes	Alexis Manin
0.3	01/02/2017	Compléments explicatifs	CenRA

Calculette RhoMéO – Manuel utilisateur - 4

Supprimé: Les

2. Installation et lancement

2.1. Installation

La Calculette a été développée avec le langage Java, cela lui permet d'être compatible avec la plupart des systèmes d'exploitation (Linux, Mac OsX et Windows). L'application utilise un composant (la machine virtuelle Java) qui n'est pas disponible "par défaut" dans les systèmes d'exploitation il peut donc être installé par l'application si nécessaire.

Comme de nombreuses applications la Calculette nécessite des "droits utilisateurs" étendus (notamment sur Windows) pour s'installer, si vous ne disposez pas de ces droits vous devrez peut-être vous rapprocher de votre administrateur système.

Sur Windows

Double cliquer sur le fichier « rhomeo.exe ». La fenêtre d'installation s'affiche. Suivre toutes les étapes. L'application est alors installée.

Sur MacOS

Double cliquer sur le fichier « rhomeo.dmg ». La fenêtre d'installation s'affiche. Faire glisser l'icône « Rhoméo » vers l'icône « Applications ». L'application s'installe.

Sur Linux Double cliquer sur le fichier « rhomeo.deb » ou « rhomeo-1.o-1.x86_64.rpm ». La fenêtre d'installation s'affiche. Suivre toutes les étapes. L'application est alors installée.

Une fois l'application installée, un icône permettant de la lancer apparaît sur le poste de l'utilisateur.

2.2. Lancement

1. Double cliquer sur l'icône Rhomeo disponible sur l'ordinateur.

La fenêtre suivante s'affiche :



Elle permet de voir l'avancement du chargement de l'application. Cette opération devrait durer quelques secondes. Une fois le chargement terminé, l'application se lance.

Une fenêtre rappelant les conditions d'utilisation de l'application s'affiche.

- Cocher la case « Ne plus afficher cette fenêtre au démarrage » (1 sur figure suivante). Cette fenêtre ne s'affichera alors plus lors des prochains lancements. Elle sera toujours accessible via le menu « A propos » de l'application.
- 3. Cliquer sur le bouton « Accepter et continuer » (2 sur figure suivante). afin d'accéder à l'application.

Version 1.0
Le Conservatoire d'Espaces Naturels Rhône-Alpes avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et de l'Agence de l'eau Rhône
Il permet de calculer les indicateurs de la boite à outils de suivi des zones humides du bassin Rhône-Méditerranée (RhoMéO) à partir des
Attention, la pertinence des résultats dépend du respect strict des différents protocoles de suivi et de leurs conditions de
Contact : calculette.rhomeo@mail.cenrhonealpes.org
Plus d'informations : http://rhomeo-bao.fr/?q=calculette
Ne plus afficher cette fenêtre au démarrage
Accepter et continuer

Lors du premier lancement de l'application, elle se lance sur l'interface suivante :

		MEO							Ξ
SITE	OCOLE A		•	Nouvea	au site	Importer un s	ite		
PROTOCOLES	P01	P02	P03						

Si l'application a été précédemment fermée lors d'une session d'édition sur un protocole (lot de données, indicateurs, etc.), elle se relancera sur l'interface sur laquelle elle a été fermée.

3. Gestion des sites

3.1. Création d'un site

Pour créer un nouveau site, suivre les étapes suivantes :

- 1. Cliquer sur le bouton « Nouveau Site » (1 sur figure suivante).: le formulaire de création de site s'affiche.
- 2. Compléter les informations relatives au site. Les informations à compléter sur un site sont les suivantes : (2 sur figure suivante).

Champ	Type de champ	Informations complémentaires
Nom du site	Texte	Champ obligatoire/modifiable à tout moment
Référent	Texte	Modifiable à tout moment
Département	Liste déroulante	Champ obligatoire/non modifiable
Structure	Texte	Modifiable à tout moment
Type de zone humide	Liste déroulante	Champ obligatoire + lien vers le pdf de la typologie des ZH/Non modifiable
Zone biogéographique orthoptères	Liste déroulante	Champ obligatoire seulement pour le protocole Po5 + lien vers le pdf des zones à l'échelle du bassin Rhône- Méditerranée/Non modifiable
Zone biogéographique odonates	Liste déroulante	Champ obligatoire seulement pour le protocole Po6 + lien vers le pdf des zones à l'échelle du bassin Rhône- Méditerranée/Non modifiable
Contour	Fichier shapefile/kml	Obligatoire

Les champs obligatoires sont indiqués par un astérisque. Tant qu'ils n'ont pas été complétés il est impossible de créer le site.

3. Cliquer ensuite sur le bouton « Créer le site » (3 sur figure suivante). pour valider. Le site s'ajoute dans la liste déroulante.

	ETTE RHOMEO							≡
	OCOLE 🔺		12					
SITE		Nou	veau site	Importer un s	ite	C^2		
INFORMATIONS	SUR LE SITE					7		
Site *		Département *		•	Type ZH	*	-	
Référent		Structure			ZB odo		-	B
Contour *	Importer un contour de site				ZB ortho		-	B
					3 —	Annuler	Créer le site	

3.2. Import d'un site

1. Cliquer sur le bouton « Importer un site » (1 sur figure suivante)..

CALCULETTE RHOMEO			
🗱 SITE ET PROTOCOLE 🔺		1	
SITE	-	Nouveau site	Importer un site

- 2. Une fenêtre permet de sélectionner l'emplacement du fichier à importer. Le format d'import est le shapefile (.shp). Ce fichier shapefile doit contenir les métadonnées du site. Il est également possible d'importer un KML, auquel cas seul la géométrie sera importée. Le reste des champs devra être rempli manuellement.
- 3. Une fois importé, les informations sur le site sont complétées automatiquement. Vous pouvez modifier les informations souhaitées. Notamment, dans le cas où le site importé chevauche plusieurs départements, cette case est remplie de façon arbitraire avec l'un de ceux touchés.
- 4. Cliquer sur le bouton « Créer le site ». Le site est créé et s'ajoute dans la liste.

3.3. Consultation d'un site

- 1. Sélectionner un site dans la liste. (1 sur figure suivante).
- 2. Un icône « i » (2 sur figure suivante). apparaît à droite de la liste. Cliquer sur cet icône.
- 3. Les champs descriptifs de ce site s'affichent. (3 sur figure suivante).
- Il est possible de visualiser le contour du site en cliquant sur le bouton « Visualiser ». (4 sur figure suivante).
- 5. Cliquer à nouveau sur l'icône « i » pour refermer le panneau. (2 sur figure suivante).

	TTE RHOMEO							≡
SITE ET PROTO		√ ²						
SITE Marais de	Saint Jean de Chevelu	- Ó Nou	veau site Importe	r un sit	te	- 3		
INFORMATIONS S	SUR LE SITE				•	ø	Ł	Û
Site *	Marais de Saint Jean de Chevel	Département *	73 SAVOIE	-	Type ZH *	7.3 Zones humides de bas-	Ŧ	
Référent		Structure			ZB odo		-	B
Contour *	Visualiser	← 4			ZB ortho		-	

3.4. Edition d'un site

- 1. Suivre les étapes 1 et 2 de consultation d'un site (cf. <u>Consultation d'un site</u>)
- 2. Cliquer sur l'icône « Crayon » située en haut du formulaire.
- 3. Editer les champs souhaités. Les champs modifiables sont les suivants :

Champ	Type de champ
Nom du site	Texte
Référent	Texte
Structure	Texte
ZB odo*	Texte
ZB ortho*	Texte

* : Champ éditable uniquement s'il n'a pas été complété précédemment.

- 4. Cliquer sur enregistrer. Les modifications ont été prises en compte.
- 5. Cliquer à nouveau sur l'icône « i » pour refermer le panneau.

	OCOLE A							
SITE Marais de	Saint Jean de Chevelu	• 1 Not	uveau site	Importer un sit	e			
INFORMATIONS	SUR LE SITE					2	Ł	Û
Site *	Marais de Saint Jean de Chevel	Département *	73 SAVOIE	Ŧ	Type ZH *	7.3 Zones humides de bas-	-	B
Référent		Structure			ZB odo		•	B
Contour *	Visualiser		_		ZB ortho		•	B
		3		4	Anr	nuler Enregist	rer	

- 3.5. Export d'un site
- 1. Suivre les étapes 1 et 2 de consultation d'un site (cf. <u>Consultation d'un site</u>)
- 2. Cliquer sur l'icône « Export » située en haut du formulaire.

Site *		Département *		Type ZH *	2
Référent		Structure		ZB odo	
	Importer un contour de site				

- 3. Sélectionner le nom du fichier d'export. Par défaut, il correspond au nom du site.
- 4. Sélectionner le format de téléchargement :
 - a. Archive zip : Télécharge le site dans un fichier .zip contenant un shapefile et les fichiers associés, Le shapefile contient le contour du site et toutes les informations descriptives en données attributaires.
 - b. Shapefile : Crée un fichier shapefile et les fichiers associés,
 - c. Keyhole Markup Language : Télécharge le fichier au format kml.
- 5. Sélectionner l'emplacement de destination sur l'ordinateur.
- 6. Cliquer sur « Save ». Le fichier contenant le site est enregistré dans le dossier sélectionné.



3.6. Suppression d'un site

- 1. Suivre les étapes 1 et 2 de consultation d'un site (cf. <u>Consultation d'un site</u>)
- 2. Cliquer sur l'icône « Poubelle » située en haut du formulaire.

					(J)*	No.
Site *		Département *		Type ZH *		2
Référent		Structure		ZB odo		
	Importer un contour de site					

Une fenêtre de confirmation s'affiche.

3. Cliquer sur « Oui »

UR	00	Confirmation	R ₂₁
T	Confirmation		? ⁵
	La suppression du ses données associ	site "Test" supprimera (ées. Etes-vous sûr ? Non	également 3 Oui

Le site est supprimé ainsi que tous les résultats qui auraient pu être ajoutés au tableau de bord, ces derniers sont perdus s'ils n'ont pas été exportés précédemment.

4. Quitter et désinstallation

4.1. Quitter l'application

1. Cliquer sur le bouton « Menu »

RHOMEO	
🔹 SITE ET PROTOCOLE 🔺	

2. Cliquer sur « Quitter »

Ξ
Configuration Références
A propos
Quitter 2

L'application va alors s'arrêter.

4.2. Désinstaller l'application

Sur Windows

Aller dans le menu paramètre > Gestion des applications. Trouver l'application Rhoméo dans la liste puis la sélectionner. Cliquer sur « Désinstaller ». Un message de confirmation apparaît. Cliquer sur OK. L'application est supprimée.

Sur MacOS

Aller dans le menu « Application » puis chercher l'icône représentant l'application Rhoméo. Faire glisser l'icône jusqu'à la poubelle. Un message de confirmation apparaît. Cliquer sur OK. L'application est supprimée.

Sur Linux

La procédure de désinstallation dépend de votre distribution. En règle générale, vous pouvez réexécuter le fichier d'installation du logiciel, qui vous proposera la désinstallation de l'application. Autrement, vous pouvez passer par votre gestionnaire de paquets pour désinstaller l'application « rhomeo ».

5. Protocoles et indicateurs

5.1. Initier l'édition

Pour calculer les indicateurs relatifs à une campagne de relevés, plusieurs étapes sont nécessaires. En premier lieu, il faut choisir un site cible, ainsi qu'un protocole de suivi. Pour ce faire, il faut :

- 1. Sélectionner un site pré-enregistré (Cf. Gestion des sites), (1 sur figure suivante).
- 2. Sélectionner un protocole voulu dans le ruban en dessous de la liste déroulante des sites. (2 sur figure suivante).
- 3. Le tableau de bord est remplacé par une interface d'édition.

CALCULETTE RH	OMEO		
SITE ET PROTOCOLE	1		
SITE Ripisylves et prairies	humides de la vallée 🔻 🚺 Nouveau site	Importer un site	
PROTOCOLES P01	P02 P03 P04 P05	P06 P07 P08 P09	
TABLEAU DE BORD	Protocoles incompatibles avec le site séléctionné	2	

Note : Les protocoles disponibles pour l'édition varient en fonction des caractéristiques du site choisi. Se reporter au document Pdf concernant les types de zones humides et les clés d'entrées disponibles dans la partie « Information sur le site » de l'application.

5.2. Les étapes d'édition

Le logiciel se veut simple et didactique. Le calcul des indicateurs est donc découpé en 4 grandes étapes, pour accompagner au mieux l'utilisateur dans son travail. Dans l'ordre, nous retrouvons :

- Lot de données : permet la saisie/import et la validation des données de l'utilisateur, en accord avec les protocoles de la boîte à outils de suivi des zones humides.
- Indicateurs: Paramétrage et calcul des indicateurs.
- Résultats : Présentation des indices déduits des informations fournies par l'utilisateur
- Finalisation : Options pour l'exploitation des résultats (export, publication, etc.)

Lors de l'édition, le bandeau présenté ci-dessus (dans la partie haute de l'écran) permet de naviguer entre les étapes déjà exécutées. Pendant le déroulement toutes les étapes précédentes restent accessibles par simple clic sur leur numéro.

5.3. Lot de données

C'est la première étape à valider par l'utilisateur. Elle est essentielle car c'est à ce moment que l'utilisateur rentre les données qui seront utilisées pour les calculs.

Une fois que le lot de données de l'utilisateur est prêt, il peut passer à l'étape suivante en cliquant sur le bouton « Paramétrer le calcul », dans le coin inférieur droit de la fenêtre.

Bien que le formulaire de saisie varie selon le protocole choisi, les fonctionnalités principales sont communes à plusieurs protocoles (Pédologie, Flore, Orthoptères, Odonates et Amphibiens).

L'échantillonnage selon les protocoles de la boîte à outils se structure en points de suivis sur lesquels des observations sont notées (espèces ou horizons pédologiques).

Un relevé est l'ensemble des observations notées sur un point de suivi donné à une date donnée.

5.3.1. Saisie et validation

L'utilisateur a la possibilité de rentrer ses données manuellement dans le logiciel. Auquel cas la saisie se distingue en deux parties :

- Point de suivi/sondage pédologique : L'utilisateur doit en premier lieu créer un point de suivi auquel seront rattachées les observations (ou horizons). Il représente un lieu de relevé, à une date donnée. La création d'une telle catégorie permet non seulement de calculer des indicateurs par point de suivi, mais également de filtrer ses données (Cf. Filtrer ses données) avant calcul en excluant par exemple une placette « douteuse »
- Observations /horizons pédologiques: Une fois un point de suivi défini, l'utilisateur peut entrer la liste de ses observations pour le point de suivi sélectionné. Chaque protocole possède un formulaire adapté aux données à saisir.



Pour améliorer la saisie l'application propose des liste de valeurs et la correction en cours de frappe en signalant automatiquement les valeurs erronées ou les avertissements.

À la fin de la saisie ou après l'import d'un lot de données l'utilisateur pourra « vérifier la conformité » de ses données (Cf. bouton en bas à droite de l'écran).

Nom	premier lieu		Liste des observations	
Data	10/11/0015	-	1 Espèce	Abondance
Date	12/11/2015		Abies alba Mill.	4
Physionomie	EX - Grèves exondées			4
	Problèmes ici		Abacosa onobrychioides (L.) Alef.	2
			Abama ossifraga (L.) DC.	1
			Erreur detectee pendant la saisle	
Remarques				
			Ajouter une observation Supprin	ner la sélection
Conformité	des données		Validation de tout le lot de données	

Les problèmes de conformité sont distingués en deux catégories :

- Avertissements : Dénote une donnée ambiguë ou ayant peu de valeurs pour le calcul des indicateurs.
- Erreurs: Problèmes empêchant de calculer des indicateurs fiables. Un lot de données comportant des erreurs n'interdira pas le calcul des indicateurs. Cependant, les résultats seront considérés non fiables, et ne pourront donc être ni publiés, ni sauvegardés sur le tableau de bord.

Lors de la saisie, une erreur détectée déclenche un surlignage rouge du champ concerné, et un avertissement engendre une surbrillance orangée.

On peut consulter l'ensemble des erreurs détectées une fois la validation faite.



5.3.2. Gestion des référentiels

L'application s'appuie sur un certain nombre de listes de référence pour la saisie des données (liste des espèces d'odonates par exemple) ET pour le calcul des valeurs indicatrices (liste de référence amphibiens régionalisée par exemple). Ces listes sont gérées par les administrateurs de la Calculette RhoMéO.

Lorsqu'une nouvelle session d'édition débute, le logiciel va analyser les listes disponibles au téléchargement, pour que l'utilisateur puisse les récupérer localement. La connexion Internet est indispensable pour le téléchargement mais a plusieurs avantages :

- Les référentiels peuvent évoluer au fil du temps, et l'utilisateur pourra librement décider de la version à utiliser pour travailler.
- Une fois téléchargée, la connexion Internet n'est plus nécessaire pour utiliser une liste.
 L'utilisateur peut donc travailler hors-ligne dès lors qu'il a préparé les listes associées aux protocoles qui l'intéressent

Calculette RhoMéO – Manuel utilisateur - 17

Supprimé: validation

Lorsque le logiciel a détecté les référentiels disponibles au téléchargement, il proposera à l'utilisateur de télécharger la version la plus récente des référentiels, uniquement dans le cas où l'utilisateur n'aurait encore installé aucune version.

	Confirmation	
Référentiel non	installé	?
Aucune version du Liste de référence	u référentiel suivant n'est amphibiens régionalisée	installée :
Voulez-vous téléc	harger la plus récente ?	
	Non	Oui

Si l'utilisateur choisit de ne pas télécharger la liste, il devra choisir lui même la version à télécharger, via le panneau dédié. Ce panneau peut être ouvert en cliquant sur le bouton « Référentiels utilisés », en haut à droite de l'écran (dans le bandeau résumé).

CALCULETTE RHOMEO								
P07 I11 🚺	Site : Ripisylves et prairies humides de la vallée de la Môle					1 Référentiels utilisés	Arrêter le processus	
	1 Lot de données	\rightarrow	2 Indicateurs	\rightarrow		\rightarrow		

Ce panneau montre les différents référentiels nécessaires pour le calcul des indicateurs de ce protocole. Pour chaque, une table montre les versions disponibles et installées, ainsi que la version sélectionnée pour être utilisée. C'est depuis ce panneau que l'on peut télécharger les différentes versions de listes de références, et choisir celle à exploiter.



Il est nécessaire d'installer et sélectionner une version de chaque référentiel, sinon il sera impossible de procéder au calcul. Le message suivant vous avertira qu'il est impossible d'aller plus loin :

	Avertissement
Avertissement	
Les versions des ré sont pas définies !	férentiels associés au protocole ne
	ОК

Au jour du lancement de la Calculette, une seule version des listes de référence est à votre disposition. En cas de production de nouvelles listes, l'équipe projet du CENRA vous contactera pour vous en informer.

Les référentiels géographiques pour l12 et l13, qui par définition évoluent à pas de temps régulier, ne sont pas concernés par cette remarque.

5.3.3. Echange de données

La saisie manuelle des données n'est pas obligatoire, il est possible de les importer depuis un fichier CSV. Les colonnes obligatoires dans le fichier sont propres à chaque protocole, et peuvent être retrouvées à tout moment dans l'application, en suivant la procédure décrite en section Références.

Notes :

- les données importées sont ajoutées au lot de données existant, elles ne le remplacent pas. Les imports successifs ou la saisie manuelle complétant un import sont donc possibles.
- l'encodage des fichiers importés peut-être défini via les préférences CSV de l'application (Cf. Configuration).

Sur l'interface de lot de données, cliquez sur le bouton « Importer un lot de données » en haut à droite. Si des données ont été précédemment saisies, une fenêtre s'affichera pour proposer d'exporter les données déjà saisies avant d'en ajouter d'autres. Ensuite, un explorateur de fichier s'affichera pour choisir le fichier source. Une fois terminé, une fenêtre confirmera le bon déroulement du processus.



Calculette RhoMéO – Manuel utilisateur - 19

Commenté [r1]: J'ajouterai un paragraphe pour expliciter l'importance de réfléchir à la version de référentiel utilisée pour les calculs et de refaire les calculs antérieurs dans le cas d'amélioration de connaissance. Utile ?



Lors de l'intégration des données, il se peut que certaines lignes soient ignorées, car des observations/horizons similaires ont déjà été trouvés dans le fichier, ou dans le lot de données existant. Ce sont les « entrées doublons » citées dans la fenêtre ci-dessus.

Il se peut qu'une erreur se produise pendant l'import d'un fichier (mauvaises entête, jeu de caractères incompatible, etc.). Dans ce cas, une icône apparaîtra dans le bandeau supérieur de l'application, juste à gauche du menu. En cliquant sur cette icône, une liste des erreurs apparaît.

	0 1 =
1 ↓ Référenti	els (🛍 Vider la liste
4 Finalisation	i 12:17 - Import d'un fichier CSV
	Supprimer le lot de données
Format du protocole	Importer un jeu de données

En cliquant sur une entrée du menu, une popup s'affiche avec des détails sur le problème. Paramétrage du jeu de caractères : Cf. p.33



Les valeurs du lot peuvent être exportées au même format que pour l'import. Pour ce faire il suffit de cliquer sur le bouton « Exporter le lot de données » en bas à droite de l'écran. Un explorateur s'affichera alors pour choisir un fichier à créer ou remplacer avec les données du lot actuel.

L'export est important car toutes les données importées peuvent être corrigées manuellement avec les interfaces de saisie, on peut également regrouper plusieurs années de suivis, il est alors indispensable de pouvoir exporter ses données dans un format directement exploitable par l'application.

CALCULETTE RHOMEO						
P07 111 🔀 Sit	e: Bout du Lac	🏦 Référentiels utilisés 📕 Arrêter le processus				
1 Lot de do	nnées		4 Finalisation			
Création du lot de d	onnées		Supprimer le lot de données			
Liste des points de suivi		Format du protocole	Importer un jeu de données			
Nom	Date	Nombre d'observations				
82003925	2014-03-14	3	^			
82000802	2012-03-29	1	Ajouter un point de suivi			
82002530	2014-04-22	2				
82000110	2010-03-24	1	Supprimer la sélection			
82001817	2012-07-06	2				
82002893	2011-04-20	3	~			
• Descriptif du point de	suivi					
Conformité des donnée	es	\$				
Les données sont confo Voir les ave	ormes au protocole rtissements		Vérifier la conformité des données			
		Exporter le lo	t de données Paramétrer le calcul			
			N,			

5.3.4. Cas particuliers

Certains protocoles possèdent une interface très spécifique lors de la première étape. Nous allons passer en revue chacune de ces interfaces pour bien en comprendre le fonctionnement.

P03

Le cas de Po₃ diffère du fait qu'aucune édition manuelle n'est possible. Les données de piézométrie ne peuvent être ajoutées que via l'import CSV. Les données piézométriques sur un site correspondent à des mesures de niveau d'eau journalières sur un seul point de suivi. Le tableau récapitulatif des points de suivi ne donne pas un nombre d'observations, mais le pourcentage de mesures journalières par année hydrologique (entre le 1er septembre de l'année N et le 31 août de l'année N+1).

P04

Po4 est un cas vraiment différent, car il ne suit pas les 4 étapes décrites plus haut. Il ne possède que deux étapes : lot de données et finalisation. Le protocole physicochimique ne nécessite pas de calcul dans l'application car les valeurs indicatrices sont obtenues directement lors des analyses de laboratoire réalisées sur les sondages. L'application propose une interface de saisie des résultats. Le but est essentiellement de stocker ses résultats dans l'application et de contribuer au réseau d'observation de l'état des zones humides en les publiant.

CALCULETTE RHOMEO							
P04 104 10	7 🔀 Site: Bo	ut du Lac		Ĵ↓ Référentiels	utilisés Arrêter le processus		
1 Lot de données					sation		
Liste des valeurs physiochimiques On a que 2 étapes ici							
Année	🚯 Habitat	104 - % d'humine	🚯 104 - AH/AF	🚯 107 - PT	🚯 107 - COT		
2015	A	2,00	4,00	3,00	1,00		
2016		0,00	0,00	0,00	0,00		
Ajouter une entrée Supprimer la sélection							
		On p	asse directement à l'	'exploitation des rés	Finaliser		

P08 et P09

Les deux derniers protocoles comparent la géométrie du site choisi avec des données cartographiques de référence. L'interface de lot de données va ici permettre à l'utilisateur de télécharger les données de référence qui l'intéresse.

La Calculette propose des données de références dont les numéros de version sont l'année de mise à jour du référentiel :

- La tache artificialisée et la tache urbaine calculées à partir de la BD Topo de l'IGN pour l'indicateur l12
- Le Registre parcellaire graphique pour l'indicateur l13

L'interface affiche d'une part les années déjà récupérées et d'autre part les années disponibles. L'utilisateur peut cocher les années (1 On sélectionne la donnée) qu'il veut charger localement. Une fois fait, un bouton « Télécharger » (2 on lance le téléchargement) lui permet de commencer le téléchargement des années voulues.

CALCULETTE RHOMEO		≣
P08 112 Site : prairies	ţ1	Référentiels utilisés
1 Lot de données	2 Indicateurs - 3 Rés	ultats 🔲 4 Finalisation
Téléchargement des référentiels : tât Années disponibles	che "artificialisée" et tâche "bâti ur Années téléchargées sur le poste	bain" - Pression de l'artificialisation Années à télécharger
2010 2015 2016	*	1. On sélectionne la donnée
	2. On lance le	e téléchargement — Télécharger
		Paramétrer le calcul

5.4. Indicateurs

Cette étape permet à l'utilisateur de réaliser les derniers paramétrages avant le lancement du calcul des indicateurs.

Calculette RhoMéO – Manuel utilisateur - 22

Commenté [r2]: Pour ces protocoles une caractéristique particulière est que c'est l'évolution du référentiel qui fait l'indicateur. Est-ce une notion à repositionner ? En lien avec la gestion des référentiels qui se fait au même endroit même s'ils n'ont pas la même utilité ?

5.4.1. Sélection des indicateurs

Il est parfois possible de calculer plusieurs indicateurs pour un même protocole. L'interface proposera une liste des indicateurs à calculer, avec pour chacun une case à cocher, afin que l'utilisateur ait la possibilité de désactiver ceux qui ne l'intéressent pas.

1 Lot de données	2 Indicateurs	3 Résultats	→ 4 Finalisation
Indicateurs à calculer			

	102	Indice floristique d'engorgement - Flore - Indicateur ignoré
\checkmark	106	Indice floristique de fertilité du sol - Flore
\checkmark	108	Indice de qualité floristique - Flore Indicateurs actifs

5.4.2. Filtrer ses données

Pour affiner ses résultats, il est possible d'exclure certaines observations du calcul. L'utilisateur a la possibilité de :

- Supprimer une année du calcul,
- Exclure une campagne de relevés, c'est à dire l'ensemble des observations prises sur un point de suivi à une date donné.

1 Lot de	données — 2 Inc	dicateurs 📥 3 Résulta	ats 📥 4 Finalisatio	on								
Indicateurs à calculer												
I02 Indice	floristique d'engorgement	- Flore										
V 106 Indice	I06 Indice floristique de fertilité du sol - Flore											
V 108 Indice	IO8 Indice de qualité floristique - Flore											
Année ignorée												
✓ 2010 ✓ 2	011 2014											
Points de suivi retenu	s											
Sélection	Décocher la c	ase exclue le relevé du cal Date	cul ▼ Nombre d'observ	ations								
	82003346	2011-08-04	45	$\hat{\Box}$								
	82003347	2011-08-04	39									
	82003345	2011-08-04	17									
	82003348	2011-08-04	19									
\checkmark	82003309	2010-07-09	21	~								
Ensemble des re	elevés du lot de donné	ies		7								

5.4.3. Procéder au calcul

Une fois le paramétrage terminé, le calcul des indicateurs peut-être lancé en cliquant sur le bouton « Calculer » en bas à droite de l'écran. Une barre de progression s'affiche, pour informer de l'avancement du processus. Une fois terminé, l'utilisateur sera automatiquement redirigé vers l'étape suivante : « Résultats ».





5.4.4. Cas particuliers

Le paramétrage de certains indicateurs diffère de celui montré plus haut. Voici les informations à savoir pour ces derniers.

P05

La particularité de ce protocole est que ses indicateurs ne peuvent être calculés que sur certains types de zones humides. Il peut donc arriver que lors du paramétrage, un des indicateurs proposés soit désactivé.

	1 L	ot de données 🛑 2 Indicateurs 🛑	3 Résultats 📥 4 Finalisation
Indicat	eurs à c	alculer	Incompatibilité avec le site actuel
		Dynamique sédimentaire - orthoptères - Orthoptères	A
\checkmark	109	Humidité du milieu - orthoptères - Orthoptères	

P08

Le paramétrage de ce protocole est très limité, car il ne dépend pas de relevés terrain. Ainsi, la seule option possible est le choix des années de références à utiliser pour le calcul.

P09

Tout comme Po8, il est possible de choisir les années à utiliser pour les référentiels géographiques. Mais ici, une autre option s'offre à l'utilisateur : la possibilité de choisir les types de cultures à ignorer dans le calcul des impacts agricoles. L'application possède une liste prédéfinie des types de cultures

prise en compte. Chacune sera affichée à l'utilisateur, accompagnée d'une case à cocher. Chaque culture cochée sera enlevée du calcul à suivre.

1 Lot de données — 🔰 2 Indicateurs — 🗦 3 Résu	Itats 4 Finalisation
Années souhaitées	Exporter le site et le buffer de calcul
✓ 2010 ✓ 2016 On décide d'ignorer	les landes, prairies et vergers ici
Cultures non impactantes	
01 - Blé tendre 02 - Maïs grain et ensi 03 - Orge	04 - Autres céréales
05 - Colza 06 - Tournesol 07 - Autres oleagineux	08 - Protéagineux
09 - <mark>Plantes à</mark> fi 10 - Semences 11 - Gel (surfaces gelées sa	ns produc. 📃 12 - Gel industriel
13 - Autres gels 14 - Riz 15 - Légumineuses à grains	16 - Fourrage
▼ 17 - Estives Ian ▼ 18 - Prairies permane ▼ 19 - Prairies temporaires	✓ 20 - Vergers
21 - Vignes 22 - Fruits à coque 23 - Oliviers	24 - Autres cultures industri
25 - Légumes-fl 26 - Canne à sucre 27 - Arboriculture	28 - Divers
	Calculer

5.5. Résultats

L'interface résultat présente les indicateurs obtenus après calcul, pour vérification des résultats. On y trouve un encart en partie supérieure, rappelant les paramètres de calcul (indicateurs et années sélectionnés, validité du lot de données) :

	1 Lot de donnée	a —	2 Indicateurs	\rightarrow	3 Résultats	\rightarrow	4 Finalisation	
Résumé								
Année	(s) : 2010, 2011							
Indicat	eur(s) : 106 - Indice flor	istique de fei	tilité du sol, 108 -	Indice de o	ualité floristique	- Flore		
A 1	lonnées cont conformes	au protocole	- Eloro					

Le reste de la fenêtre change selon l'état du lot de données (valide ou invalide).

5.5.1. Lot de données valide

Un lot de données valide respecte strictement les protocoles décrits dans la boîte à outils de suivi des zones humides que vous trouverez dans le menu «Références» de l'application.

Dans le cas où le lot de données utilisé pour le calcul est valide, un tableau s'affiche, présentant les indicateurs principaux. En dessous, un ou plusieurs tableaux peuvent apparaître pour afficher les indicateurs secondaires.

Enfin, dans le coin inférieur droit de l'écran se trouve un bouton permettant de passer à l'étape finale de l'édition.

1 Lot de données - 2 Indicateurs - 3 Résultats + 4 Finalisation

Résumé

Année(s) : 2010, 2011

• Indicateur(s) : 106 - Indice floristique de fertilité du sol, 108 - Indice de qualité floristique - Flore

✔ Les données sont conformes au protocole : Flore

Année	10	6					10	8					_
2010	3	,01				20,35							
2011	3	,27					19	,63					
Valeurs	compléme	ntaires			Résu	ultats ad	ditionel	s					
Nom du	point		Anné	e		10	6			108			
820032	95		2010			2,9	96			16,39			
820033	50		2010			3,9	Ð			20,08			
820032	2003296 2010					2,65							
820032	03297 2010					2,5				25,95			
820032	3298 2010					2,41				29,65			
820032	2010					2,39				25,92			
820033	2010				3,55				14,3				
820033	11		2010			2,5				22,77			
820033	12		2010			2,38				11,44			
820033	13		2010			2,61				20,2			
820033	36		2010			3,44				23,21			
Nombre	d'observa	tions pa	ar valeur i	ndicatric	e								
Année	Nom	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2011	Conse	1	4	12	18	5	11	9	6	1	0	0	
2011	Nutri	0	0	16	34	17	0	0	0	0	0	0	
2010	Conse	2	7	30	50	19	19	14	15	2	0	0	
2010	Nutri	0	0	42	78	36	2	0	0	0	0	0	

5.5.2. Lot de données invalide

Dans le cas où les données ne respectent pas les protocoles décrits dans la boîte à outils de suivi des zones humides (Cf. 7.2 Références), l'affichage est différent :

- Les résultats ne sont pas affichés par défaut
- On propose un bouton d'export pour que l'utilisateur puisse tout de même conserver ses résultats
- Il est impossible de passer à l'étape suivante (publication, etc.)

1 Lot de données - 2 Indicateurs - 3 Résultats + 4 Finalisation

Résumé Année Indicat Les d	(s) : 2010 :eur(s) : I(lonnées n	, 2011)6 - Indice e sont pas	floristique	e de fertili es au prot	ité du sol, l ocole : Flo	108 - re	Indice	de qua	lité floristi	que - F	lore				
Affic	her les va	aleurs calc	ulées	A titre	indicatif	• On	peut	affich	er les ré	sultat	s er	n cliqu	ant ici		
	Exporter I	es donnée		A titre	indicatif										
0.1		_		-		_	- Ou	les e	nregistre	er en u	utilis	sant c	e bouto	n	
Année	10	16						10.8							
2010	3	01						20	35						^
2011	3	.27						19.	63						~
Nom du r	ompleme	ntaires	Annéo				106				102	2			^
8200329	5		2010				2.96				16	, 30			~
8200335	0		2010				3.9				20	08			
8200329	2010			2.65				20,50			.51	51			
8200329	7		2010		2,5					25,95					
8200329	, 8		2010				2,3				29,65				
8200329	9		2010		2.39					25.92					
82003310	-)		2010		3 55					14.3					
8200331	1		2010		2,5					22.77					
8200331	2		2010				2.38			11 44					
8200331	3		2010			2,50					20	.2			
8200333	6		2010				3,44				23	,21			~
Nombre d	'observa	tions par	valeur ind	licatrice											
Année	Nom	0	1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	
2011	Conse	1	4	12	18	5		11	9	6		1	0	0	
2011	Nutri	0	0	16	34	17		0	0	0		0	0	0	
2010	Conse	2	7	30	50	19		19	14	15		2	0	0	
2010	Nutri	0	0	42	78	36		2	0	0		0	0	0	
				0	n ne peu	it pa	s pas	ser à l	'étape s	uivan	te -			•	V

5.6. Finalisation

La dernière étape de l'édition consiste à définir une stratégie pour l'exploitation de ses **résultats**. Il est possible de :

- les exporter dans une archive sur le disque de l'utilisateur,
- les ajouter au tableau de bord (Cf. 6 Tableau de bord). Dans ce cas, les résultats obtenus sont sauvegardés au sein de l'application, et peuvent être retrouvés au niveau de l'écran de gestion des sites. Attention, une seule valeur du même indicateur sur le même site la même année peut être intégrée au tableau de bord. Les valeurs déjà présentes seront remplacées le cas échéant.
- ____les publier. Auquel cas, ils seront envoyés vers un serveur FTP géré par les administrateurs de la Calculette RhoMéO (Seules sont envoyées les valeurs indicatrices du site et leurs métadonnées associées qui sont envoyées et non les lots de données brutes).

Mis en forme : Paragraphe de liste, Avec puces + Niveau : 1 + Alignement : 0,63 cm + Retrait : 1,27 cm

1 Lot de dor	nées → 2 Indicateurs → 3 Résultats → 4 Finalisation								
Exporter les résultats	Exporter les résultats au format .csv.								
Ajouter au tableau de bord	Ajouter les résultats au tableau de bord. Attention : si des résultats sont déjà présents dans le tableau de bord pour les données sélectionnées, ils seront écrasés.								
Publier les résultats	Publier les résultats sur le serveur.								

6. Tableau de bord

Chaque site enregistré dans l'application possède un tableau de bord, dans lequel il est possible de conserver les résultats (valeurs indicatrices) calculés.

6.1. Présentation des résultats

Les résultats attachés au tableau de bord sont séparés par année et par indicateur. Chaque valeur est

accompagnée d'un petit pictogramme (🎕) si il n'a pas encore été publié.

6.1.1. Graphique d'évolution

Il est possible d'afficher un graphique d'évolution des valeurs de chaque indicateur par rapport aux années. Pour ce faire, il faut sélectionner les cellules du tableau que l'on veut afficher sur le graphique, puis faire un clic droit pour afficher un menu. Dans l'exemple ci-dessous, on veut afficher conjointement les indicateurs loz et lo6 pour les 3 années sur lesquels nous possédons des résultats :



Il suffit ensuite de choisir l'option « Graphique d'évolution », ce qui ouvre une fenêtre comme suit :



Commenté [r3]: DD devrait ajouter un petit commentaire sur l'absence de courbe d'évolution ce serait bien. Scientifique tout ça.

Il est préférable de représenter l'évolution des valeurs indicatrices sous forme de nuages de points, car à la différence de courbes ce mode de représentation n'extrapole pas les évolutions entre deux valeurs calculées.

6.1.2. Affichage détaillé

Pour les indicateurs *lo4, lo7, l22* et *l13,* il est possible d'afficher les valeurs indicatrices additionnelles, qui ne sont pas visibles dans le tableau. Pour ce faire, sélectionnez la cellule pour laquelle vous voulez des détails, puis faites un clic droit. On obtient un menu comme ci-dessous :

		0							
SITE Bout du	Lac	- 6	Nouveau s	ite Importe	r un site				
PROTOCOLES	P01	P02 P03	P04	P05 P06	P07	P08 P09			
Année	101	102	103	104	105	106	107	108 🛕	109
2010		7,	76 🍓			1,9	98 🐔		25,19 🍓
2011			7,10			3,3	27 🐔		19,63 🍓
		6,	61 🐔		1 💑	2,	3 🚳	1 💑	23,03 🍓
2014					4 🚭				
2014 2015									dia a barre

Dans le menu contextuel, choisissez « voir tous les indicateurs ». Une fenêtre avec l'ensemble des résultats pour l'indicateur et l'année choisis s'ouvre:

Nom	Val	eur
104 - habitats	4	
Nom	Habitat	Valeur
107 - COT	Α	0
107 - PT	Α	50
107 - COT	В	20
107 - COT	С	0
107 - COT	D	30

6.2. Export et publication

Il est possible d'exporter chaque résultat du tableau de bord dans une archive ZIP. Cette dernière contiendra un fichier de métadonnées au format texte (nom du site cible, des indicateurs, etc.), ainsi qu'un ou plusieurs fichiers CSV pour les valeurs indicatrices et les résultats complémentaires. Pour exporter un résultat, sélectionnez la cellule correspondante dans le tableau de bord. Le bouton « Exporter les résultats » en dessous de la table s'active.



La publication suit le même principe. La principale différence est qu'il faut choisir une cellule

contenant le pictogramme indiquant que la publication n'a pas encore été faite avec ce résultat (). Une fois la valeur sélectionnée, le bouton de publication s'active. Il ne reste qu'à appuyer sur ce dernier pour lancer la publication.

👭 CALCU	LETTE RHOMEO										≡
SITE ET PF	ROTOCOLE 🔺										
SITE Ile de	la Platière	• 🚯 No	uveau site Importer	un site							
PROTOCOLES	P01 P02	P03 P04	P05 P06	P07 P0	8 P09						
TABLEAU DE I	BORD										
Année	101	102	103	105	106	108	109	110	111	112	113
2010 2011 2012 2014 2015		7.3 7.1 6.8	or & So & On prends Cett	une valeur i e fois, le bou	2,4 3,2 non publié iton de pu	e blication	23.01 & 19.63 & 23.01 &	ו même temp:	1) 22 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	6 5 4 6	
										Publier les résultat	Exporter les résultats

Le processus de publication ne prend que quelques instants, au terme desquels le pictogramme dans la cellule sélectionnée disparait, confirmant que la publication s'est déroulée sans encombre.

7. Menu principal

Dans le ruban supérieur de l'application (la bannière bleu) se trouve le bouton permettant d'ouvrir le menu principal (). Les options qu'il contient seront décrites ci-dessous.

7.1. Configuration

Dans le menu on peut trouver un champ « Configuration ». Ce dernier ouvre une fenêtre dans laquelle il est possible de changer certaines propriétés. En bas de la fenêtre, on peut trouver un bouton « annuler » pour fermer le panneau sans sauvegarder les modifications appliquées, ou encore un bouton « Valider », qui enregistre toutes les saisies de l'utilisateur.

7.1.1. Préférences FTP

Le premier onglet de la fenêtre de configuration permet de changer les informations de connexion au service de téléchargement des référentiels, ainsi qu'à celui de publication. Ces informations ne devraient être modifiées que sur sollicitation d'un administrateur de la Calculette RhoMéO. Les champs modifiables ici sont l'adresse et le port de connexion, ainsi que les identifiants d'authentification au serveur.

Configuration FTP ×	Préférences réseau Préférences CSV					
	FTP : Choisir un service à édite ici	r				
Informations de connexion						
URL	Addresse du serveur FTP					
Port	21					
Répertoire de travail	Dossier contenant les données sur le FTP					
Authentification On peut revenir aux valeurs présentes à l'ouverture du panneau						
Login	Nom d'utilisateur					
Mot de passe	Mot de passe					
On peut vérifier que l'application arrive à se connecter avec les informations saisies						
	Annuler Valider					

7.1.2. Préférences réseau

Ce formulaire montre les quelques paramètres qu'utilise la Calculette RhoMéO pour se connecter aux services http distants. Ici encore, aucune modification ne devrait être nécessaire tant qu'un administrateur de la Calculette RhoMéO ne fournit pas d'instructions précises. Les quelques informations disponibles sont :

- L'adresse à laquelle la Calculette RhoMéO se connecte pour vérifier les mises à jour

- L'identifiant utilisé par la Calculette RhoMéO pour vérifier ses mises à jour
- Le mot de passe correspondant à l'identifiant cité ci-dessus.
- L'adresse à laquelle la Calculette RhoMéO se connecte pour récupérer les données de références des protocoles Po8 et Pog.

7.1.3. Préférences CSV

Ce panneau permet de paramétrer le format des fichiers CSV importés / exportés dans le lot de données (Cf. Echange de données). On peut définir :

- l'encodage à utiliser pour lire et écrire ces fichiers,
- le caractère qui servira de séparateur entre les colonnes du fichier

Configuration FTP	Préférences réseau	Préférences CSV ×			
Jeu de caractères :					
UTF-8	•				
Séparateur de colonne : ; ou Tabulation Tabulation Case cochée : le séparateur de champs sera la tabulation. Case décochée : c'est le caractère saisi dans le champ de gauche.					
L'échappement des chaînes de caractère est optionnel. Le caractère d'échappement est " et doit entourer la chaine complète. Pour utiliser le caractère " dans les messages échappés, il doit être doublé. Ex : "Ceci est un texte ""échappé""."					

IMPORTANT

Par défaut l'encodage est paramétré sur le format UTF-8 mais si vous utilisez Excel sous Windows pour créer vos fichiers de données l'encodage sera en « Windows 1252 » à la place de l'UTF-8

7.2. Références

Le panneau des références permet à l'utilisateur d'obtenir des informations à propos des protocoles et des données associées. Il est séparé en deux parties :

- Modèles de fichiers : Permet d'obtenir un squelette des fichiers CSV compatibles à l'import pour chaque protocole concerné. Cette section inclut un bouton par protocole. Au clic, un navigateur de fichier est ouvert, et génère une archive contenant :
 - Un CSV ne contenant que l'entête à respecter pour l'import,
 - Un fichier texte donnant une description de chaque colonne du CSV attendu.
- Fiches de protocole : Cette rubrique centralise les fiches de protocoles détaillées. Chaque bouton permet d'ouvrir une fiche relative à un protocole, au format PDF.

Modèles de fichiers					
Format protocole Pédologie (P01)	Format protocole Flore (P02)				
Format protocole Piézométrie (P03)	Format protocole Orthoptères (P05)				
Format protocole Odonates (P06)	Format protocole Amphibiens (P07)				
Fiches de protocole					
Fiche protocole P01	Fiche protocole P02				
Fiche protocole P03	Fiche protocole P04				
Fiche protocole P05	Fiche protocole P06				
Fiche protocole P07	Fiche protocole P08				
Fiche protocole P09					
	Fermer				