

## Utilisation de CyberTracker pour le protocole

### Habitat de reproduction du Tétrás-Lyre

*Au départ, c'est un zoologiste travaillant en Afrique qui a développé ce petit logiciel. Celui-ci permet de se créer sa propre application pour PC-Pocket (attention uniquement WindowsMobile). Il est possible de paramétrer et personnaliser ses applications comme on le souhaite sur un ordinateur, et on peut ensuite l'installer sur autant de terminaux mobiles que l'on souhaite.*

### **Installation de CyberTracker :**

Cette application pour outil nomade fonctionne en lien avec un ordinateur. Il faut d'abord installer le logiciel CyberTracker sur un ordinateur pour pouvoir ensuite l'installer sur un outil nomade.

#### **Précautions :**

Suite à quelques soucis pour la récupération des données liés à ActiveSync sur les PC, je recommande de n'utiliser qu'un PC pour un outil nomade. S'il faut l'installer sur plusieurs outils nomades, le mieux est d'associer à chaque fois un PC à un outil nomade. Il faut que le PC qui a servi à installer l'application sur l'outil nomade soit le même que celui dont on se servira pour télécharger les données.

#### **Téléchargement du logiciel :**

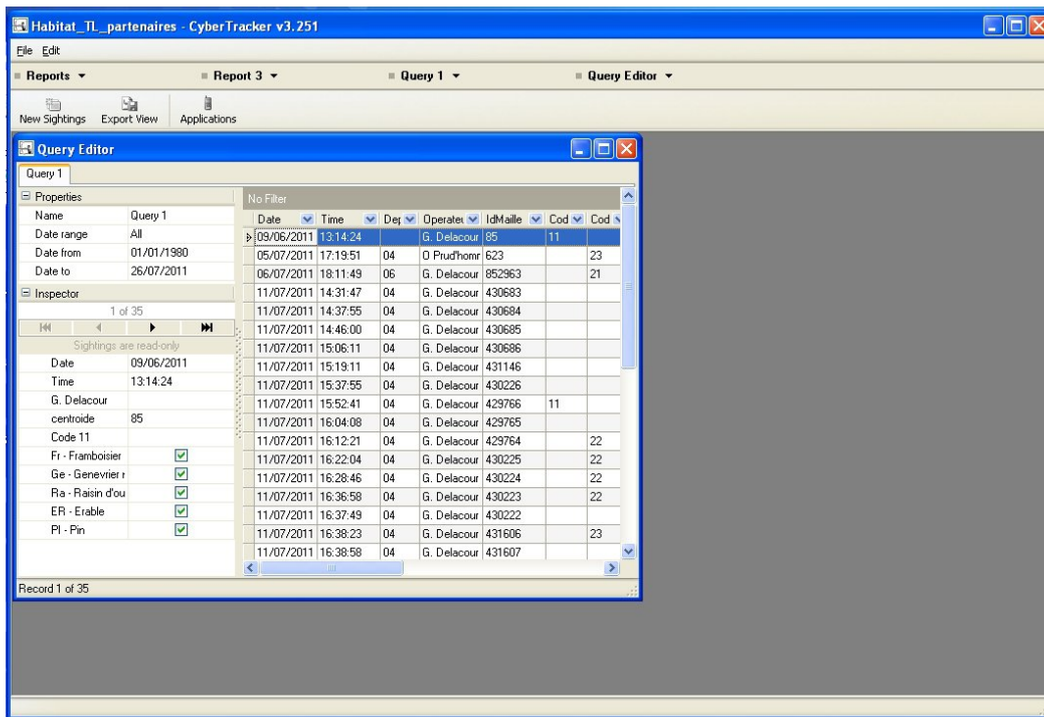
Le logiciel est disponible sur le site internet de [CyberTracker](http://cybertracker.org/software/free-download) à ce lien : <http://cybertracker.org/software/free-download>

Une fois le fichier « CT3273.msi » téléchargé, il faut l'installer sur l'ordinateur.

*Le format des applications utilisées par CyberTracker est « .MDB », généralement, il est reconnu par défaut par les ordinateurs comme un fichier Access, mais ne s'ouvre pas avec Access... il n'est reconnu que par Access.*

#### **Ouverture de l'application « Habitat Tétrás Lyre »**

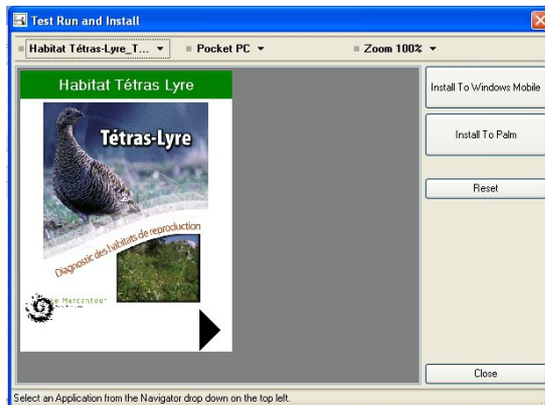
Charger l'application envoyée par mail « Habitat\_TL\_partenaires.MDB » : File / Open Database  
Vous obtiendrez l'écran similaire au suivant :



Cliquez sur l'onglet « Applications »



Vous obtenez alors cet fenêtre :



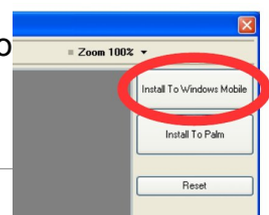
Vous pouvez vous familiariser avec l'application en cliquant sur l'application (utilisez les flèches en bas à droite pour naviguer), pour les détails, cf. la partie plus bas avec le détail pour chaque écrans.

Installation sur l'outil nomade :

Je précise que cette application n'est compatible qu'avec WindowsMobile.

Allumez et branchez votre pc-pocket sur l'ordinateur où vous avez installé CyberTracker.

Une fois que l'appareil est reconnu par l'ordinateur, cliquer sur « Install to Windows Mobile »



### **A la première installation :**

*Sur votre PC, il sera demandé un code pour déverrouiller, soit vous envoyez un mail comme demandé, sinon, rentrez le code « ct3rhino »*

*Suivre ensuite les instructions sur le pc-pocket. Cette action va vous installer juste l'application CyberTracker.*

*Au moment où il sera demandé la localisation pour l'installation (PC-Pocket ou carte de stockage), préférer l'installation sur le PC-Pocket car l'application sera plus rapide.*

Il faut re-cliquer sur « Install to Windows Mobile » pour installer l'application « Habitat Tétrás-Lyre ». Normalement, elle s'ouvre directement sur le PC-Pocket.

Vous pouvez alors débrancher le pc-pocket, fermer les différentes applications, et aller récolter les données sur le terrain !

### **Précautions à prendre lors de la saisie :**

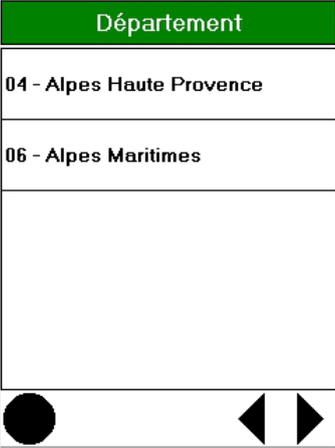
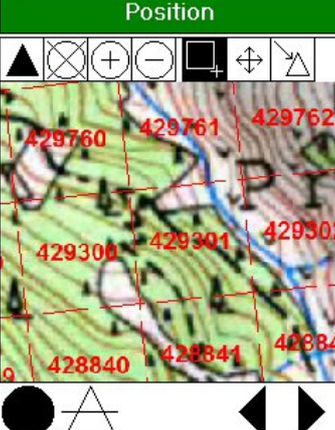
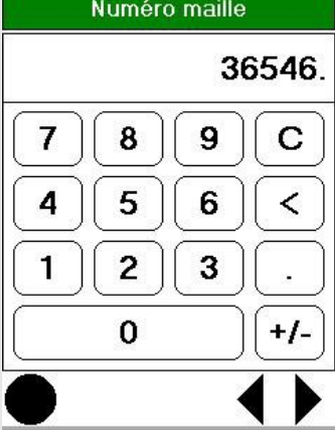
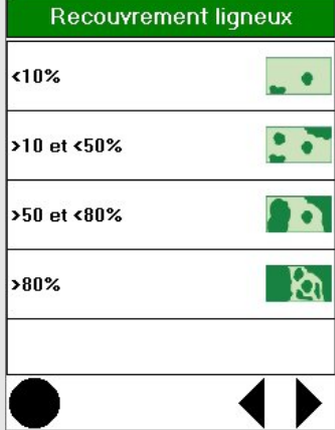
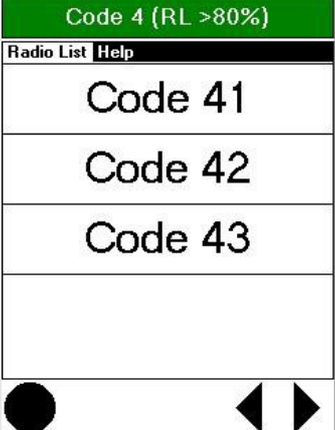
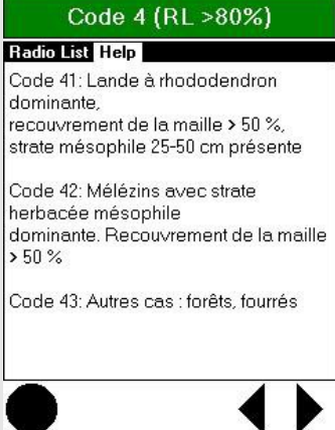
CyberTracker permet de créer ses propres formulaires et a l'avantage d'être gratuite, mais il y a quelques petites fonctionnalités que l'on ne peut pas gérer... On ne peut pas restreindre certains champs. Par exemple, pour le numéro de maille, il n'y aura pas de message d'avertissement si vous faites 2 fois la même maille, ou si le numéro n'est pas bon !

Idem, dans le protocole Tétrás-Lyre, on se limite à 3 espèces ligneuses, avec cette application, il est possible d'en rentrer plus... donc il faut rester vigilant lors de la saisie.

Afin de minimiser les erreurs dues à une mauvaise saisie de numéro de maille, à chaque enregistrement, la position GPS de l'appareil (s'il est équipé d'un GPS bien sûr !) est enregistrée.

## Écrans de l'application « Habitat Tétrás-Lyre »

La fonctionnalité utilisant le fond de carte ign (écrans 4 et 5) n'étant pas fonctionnelle, je l'ai supprimée

		
<p><i>Écran 1 : Protocole Tétrás Lyre</i></p>	<p><i>Écran 2 : Choix du département où est fait le relevé</i></p>	<p><i>Écran 3 : Nom de l'opérateur qui effectue le relevé</i></p>
		
<p><i>Écran 4 : « Nouvelle maille » : l'opérateur est guidé vers l'écran 6 pour commencer la saisie, « Repérage » : l'opérateur est guidé vers l'écran 5.</i></p>	<p><i>Écran 5 : Permet à l'agent de se repérer grâce au scan25 géoréférencé, et de connaître le numéro de la maille dans laquelle il se trouve.</i></p>	<p><i>Écran 6 : Saisie du numéro de la maille</i></p>
		
<p><i>Écran 7 : Choix du recouvrement ligneux</i></p>	<p><i>Écran 8 : Choix du code correspondant au milieu (celui-ci dépend du choix à l'écran 7)</i></p>	<p><i>Écran 8 bis : En cliquant sur « help » à l'écran 8, l'opérateur accède aux détails des codes.</i></p>

<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Ligneux dominants bas</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> Am - Amélanche</td><td><input type="checkbox"/> Au - Aulne</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Al - Alisier nain</td><td><input type="checkbox"/> Eg - Eglantier</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ep - Epicéa</td><td><input type="checkbox"/> Fr - Framboisier</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Ge - Genévrier</td><td><input type="checkbox"/> He - Hêtre</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Me - Mélèze</td><td><input type="checkbox"/> Pi - Pin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ra - Raisin d'ou</td><td><input type="checkbox"/> Rh - Rhododend</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Ro - Ronce</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Tr - Tremble</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> Aucun</td><td></td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<input type="checkbox"/> Am - Amélanche	<input type="checkbox"/> Au - Aulne	<input type="checkbox"/> Al - Alisier nain	<input type="checkbox"/> Eg - Eglantier	<input type="checkbox"/> Ep - Epicéa	<input type="checkbox"/> Fr - Framboisier	<input checked="" type="checkbox"/> Ge - Genévrier	<input type="checkbox"/> He - Hêtre	<input checked="" type="checkbox"/> Me - Mélèze	<input type="checkbox"/> Pi - Pin	<input type="checkbox"/> Ra - Raisin d'ou	<input type="checkbox"/> Rh - Rhododend	<input type="checkbox"/> Ro - Ronce	<input checked="" type="checkbox"/> Tr - Tremble	<input type="checkbox"/> Aucun		<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Ligneux dominants haut</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/> AU - Aulne</td><td><input type="checkbox"/> BO - Bouleau</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> EP - Epicea</td><td><input type="checkbox"/> ER - Erable</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> GE - Genévrier</td><td><input type="checkbox"/> HE - Hêtre</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> ME - Mélèze</td><td><input type="checkbox"/> PI - Pin</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> SA - Sapin</td><td><input type="checkbox"/> SL - Saule</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/> SO - Sorbier</td><td><input type="checkbox"/> TR - Tremble</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/> Aucun</td><td></td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<input type="checkbox"/> AU - Aulne	<input type="checkbox"/> BO - Bouleau	<input type="checkbox"/> EP - Epicea	<input type="checkbox"/> ER - Erable	<input type="checkbox"/> GE - Genévrier	<input type="checkbox"/> HE - Hêtre	<input type="checkbox"/> ME - Mélèze	<input type="checkbox"/> PI - Pin	<input type="checkbox"/> SA - Sapin	<input type="checkbox"/> SL - Saule	<input type="checkbox"/> SO - Sorbier	<input type="checkbox"/> TR - Tremble	<input checked="" type="checkbox"/> Aucun		<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Compléments</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2" style="background-color: black; color: white;">Check List Help</th></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>D: dynamique des ligneux</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>C: Consommation importante</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>T: travaux réouverture ligneux</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>P: pâturage</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>U: infrastructures</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Aucun</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Check List Help		<input type="checkbox"/>	D: dynamique des ligneux	<input type="checkbox"/>	C: Consommation importante	<input type="checkbox"/>	T: travaux réouverture ligneux	<input type="checkbox"/>	P: pâturage	<input type="checkbox"/>	U: infrastructures	<input type="checkbox"/>	Aucun
<input type="checkbox"/> Am - Amélanche	<input type="checkbox"/> Au - Aulne																																													
<input type="checkbox"/> Al - Alisier nain	<input type="checkbox"/> Eg - Eglantier																																													
<input type="checkbox"/> Ep - Epicéa	<input type="checkbox"/> Fr - Framboisier																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Ge - Genévrier	<input type="checkbox"/> He - Hêtre																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Me - Mélèze	<input type="checkbox"/> Pi - Pin																																													
<input type="checkbox"/> Ra - Raisin d'ou	<input type="checkbox"/> Rh - Rhododend																																													
<input type="checkbox"/> Ro - Ronce	<input checked="" type="checkbox"/> Tr - Tremble																																													
<input type="checkbox"/> Aucun																																														
<input type="checkbox"/> AU - Aulne	<input type="checkbox"/> BO - Bouleau																																													
<input type="checkbox"/> EP - Epicea	<input type="checkbox"/> ER - Erable																																													
<input type="checkbox"/> GE - Genévrier	<input type="checkbox"/> HE - Hêtre																																													
<input type="checkbox"/> ME - Mélèze	<input type="checkbox"/> PI - Pin																																													
<input type="checkbox"/> SA - Sapin	<input type="checkbox"/> SL - Saule																																													
<input type="checkbox"/> SO - Sorbier	<input type="checkbox"/> TR - Tremble																																													
<input checked="" type="checkbox"/> Aucun																																														
Check List Help																																														
<input type="checkbox"/>	D: dynamique des ligneux																																													
<input type="checkbox"/>	C: Consommation importante																																													
<input type="checkbox"/>	T: travaux réouverture ligneux																																													
<input type="checkbox"/>	P: pâturage																																													
<input type="checkbox"/>	U: infrastructures																																													
<input type="checkbox"/>	Aucun																																													
<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Compléments</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2" style="background-color: black; color: white;">Check List Help</th></tr> <tr><td colspan="2">D : lorsque une dynamique est visible pour les ligneux (présence de semis et/ou de rejets et/ou de jeunes sujets pour des espèces dominantes).</td></tr> <tr><td colspan="2">C : si une consommation importante des pousses est visible sur les ligneux dominants (visible sans chercher) et/ou un piétinement important de ligneux (rhododendron, genévrier...).</td></tr> <tr><td colspan="2">T : en cas de présence de travaux de réouverture des ligneux.</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Check List Help		D : lorsque une dynamique est visible pour les ligneux (présence de semis et/ou de rejets et/ou de jeunes sujets pour des espèces dominantes).		C : si une consommation importante des pousses est visible sur les ligneux dominants (visible sans chercher) et/ou un piétinement important de ligneux (rhododendron, genévrier...).		T : en cas de présence de travaux de réouverture des ligneux.		<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Potentialités</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Pâturage trop précoce</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Dynamique jeunes pins (&lt;5m)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Dérangement (piste...)</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Autre</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Aucune</td></tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<input type="checkbox"/>	Pâturage trop précoce	<input type="checkbox"/>	Dynamique jeunes pins (<5m)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dérangement (piste...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Autre	<input type="checkbox"/>	Aucune	<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Autre potentialité</b></div> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span>Tap to Edit</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>																										
Check List Help																																														
D : lorsque une dynamique est visible pour les ligneux (présence de semis et/ou de rejets et/ou de jeunes sujets pour des espèces dominantes).																																														
C : si une consommation importante des pousses est visible sur les ligneux dominants (visible sans chercher) et/ou un piétinement important de ligneux (rhododendron, genévrier...).																																														
T : en cas de présence de travaux de réouverture des ligneux.																																														
<input type="checkbox"/>	Pâturage trop précoce																																													
<input type="checkbox"/>	Dynamique jeunes pins (<5m)																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	Dérangement (piste...)																																													
<input checked="" type="checkbox"/>	Autre																																													
<input type="checkbox"/>	Aucune																																													
<p><b>Écran 9 :</b> Choix de 0 à 3 ligneux bas dominants</p>	<p><b>Écran 10 :</b> Choix de 0 à 3 ligneux hauts dominants</p>	<p><b>Écran 11 :</b> l'opérateur saisie 0 ou plusieurs compléments</p>																																												
<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Commentaires</b></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <span>Tap to Edit</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	<div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Options</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td colspan="2" style="background-color: black; color: white;">All Sightings Active 15:29 ok</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: center;">◀ ▶ ▶ ▶ Edit</td></tr> <tr><td>Day-Time</td><td>06:15:29:43</td></tr> <tr><td>Latitude</td><td>47.632296</td></tr> <tr><td>Longitude</td><td>-122.130243</td></tr> <tr><td>Altitude</td><td>104.89</td></tr> <tr><td>Accuracy</td><td>1.00</td></tr> <tr><td colspan="2">06 - Alpes Maritimes</td></tr> <tr><td>M Bensa</td><td></td></tr> <tr><td>centroïde</td><td>789456</td></tr> <tr><td>Code 11</td><td></td></tr> <tr><td>Ep - Epicéa</td><td>True</td></tr> <tr><td>Ge - Genévrier nain</td><td>True</td></tr> <tr><td>Tr - Tremble</td><td>True</td></tr> <tr><td>Aucun</td><td>True</td></tr> <tr><td>T: travaux réouvertu</td><td>True</td></tr> </table>	All Sightings Active 15:29 ok		◀ ▶ ▶ ▶ Edit		Day-Time	06:15:29:43	Latitude	47.632296	Longitude	-122.130243	Altitude	104.89	Accuracy	1.00	06 - Alpes Maritimes		M Bensa		centroïde	789456	Code 11		Ep - Epicéa	True	Ge - Genévrier nain	True	Tr - Tremble	True	Aucun	True	T: travaux réouvertu	True	<div style="background-color: green; color: white; text-align: center; padding: 2px;"><b>Légende des icônes :</b></div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Écran précédent</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Écran suivant</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Accès aux informations saisies (cf. écran 14)</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Enregistrement final (avec position GPS et date)</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Retour au 1er écran</span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-left: 10px;">Accès au GPS (carte des satellites, coordonnées, altitude, etc.)</span> </div>												
All Sightings Active 15:29 ok																																														
◀ ▶ ▶ ▶ Edit																																														
Day-Time	06:15:29:43																																													
Latitude	47.632296																																													
Longitude	-122.130243																																													
Altitude	104.89																																													
Accuracy	1.00																																													
06 - Alpes Maritimes																																														
M Bensa																																														
centroïde	789456																																													
Code 11																																														
Ep - Epicéa	True																																													
Ge - Genévrier nain	True																																													
Tr - Tremble	True																																													
Aucun	True																																													
T: travaux réouvertu	True																																													
<p><b>Écran 13 :</b> Possibilité à l'opérateur de noter des commentaires à la fin de la description de la maille. Ensuite, les données saisies, la position GPS, la date et l'heure sont enregistrées.</p>	<p><b>Écran 14 :</b> Écran récapitulant les données saisies. Il est possible de les modifier. L'opérateur accède à cet écran sur le rond noir (en bas à droite) à tout moment.</p>																																													

## Récupération des données :

Lancer CyberTracker, avec l'application « Habitat Tétrás-Lyre » sur le PC qui a servi à installer l'application.

Allumez et branchez votre outil nomade qui a servi à la collecte des données.

Les données vont se télécharger automatiquement comme ci-dessous.

Name	Date	Time	Op	Opname	IDMalle	Cod	Cod	Cod	Cod	ELD_B	ELD_H	Comple	Potential	Commentaire
G. Delacou	09/02/2011	13:14:24	04	G. Delacou	95	11								
G. Delacou	05/07/2011	17:19:51	04	G. Delacou	623	23								
G. Delacou	08/07/2011	18:11:49	06	G. Delacou	952963	21				Ge;He	ME;PI	C		Dynamique jeunes
G. Delacou	11/07/2011	14:31:47	04	G. Delacou	436883									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	14:37:56	04	G. Delacou	436884									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	14:46:00	04	G. Delacou	436885									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	15:06:11	04	G. Delacou	436886					Ge	ME;SA;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	15:19:11	04	G. Delacou	431146					Eg;Ge	ME	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	15:37:55	04	G. Delacou	430226					Eg	ER;ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	15:52:41	04	G. Delacou	429765	11				Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:04:08	04	G. Delacou	429765					Eg	ME;SD;TR	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:12:21	04	G. Delacou	429764					Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:22:04	04	G. Delacou	430225					Null	EP;ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:29:46	04	G. Delacou	430224					Null	EP;ME	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:36:58	04	G. Delacou	430223					Eg;Ge	ME;SA;SD	Null		Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:37:49	04	G. Delacou	430222									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:39:23	04	G. Delacou	431196									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:39:58	04	G. Delacou	431807									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:39:59	04	G. Delacou	431147									Aucune
G. Delacou	11/07/2011	16:39:42	04	G. Delacou	431148									Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:52:58	04	G. Delacou	430195					Ge	ER;ME;PI	D		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	08:03:17	04	G. Delacou	431145					Eg;Fr	ER;ME;SD	D		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	08:36:07	04	G. Delacou	429767					Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	08:44:39	04	G. Delacou	429307					Eg;Fr	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	08:54:42	04	G. Delacou	429308					Eg;Ge	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:10:28	04	G. Delacou	429849					Eg;Ge	ME	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:25:40	04	G. Delacou	429847					Eg;Ge	ME;SA;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:25:32	04	G. Delacou	429396					Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:42:15	04	G. Delacou	429845	11				Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:47:07	04	G. Delacou	429395	11				Eg	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	09:56:57	04	G. Delacou	429304					Eg;Ge	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	10:06:51	04	G. Delacou	429305					Eg	ER;ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	10:23:01	04	G. Delacou	429845					Eg;Ge	ME;SD	Null		Aucune
G. Delacou	12/07/2011	10:24:55	04	G. Delacou	429844									Aucune
G. Delacou	12/07/2011	10:33:37	04	G. Delacou	429395									Aucune

Cliquez sur « export view »



Choisissez le format « Microsoft Excel Spreadsheet »

Vous aurez ensuite vos données en format Excel.

Maintenant, il faut travailler un peu sur cette base de données pour lui donner le même format que la base de données Access.

## Paramètres avancés

La version de l'application du protocole Habitat Tétrás-Lyre est par défaut verrouillée.

Pour accéder aux paramètres avancés, et pouvoir modifier, configurer comme vous voulez l'application, il suffit de déverrouiller l'application.

Pour cela, cliquer sur « File », puis « Login ». Dans la fenêtre qui s'ouvre, on vous demandera « Administrator Password », rentrez le mot de passe suivant : « TLPNM ».

Vous pourrez ensuite ajouter/modifier/supprimer des champs dans les différents écrans de l'application.

Vous pourrez également créer vos exports de données personnalisés (qui fonctionne sous forme de filtre) etc...